

# 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 consumo<sup>1</sup>, utilización<sup>2</sup>, 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.

<sup>1</sup>A 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).

<sup>2</sup>Las 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 Estupefacientes<sup>3</sup>. 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 continuación<sup>4</sup>. 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 anual<sup>5</sup>.

<sup>3</sup>Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 520, núm. 7515.

<sup>4</sup>En la segunda parte de la presente publicación figuran detalles sobre la presentación de informes estadísticos por parte de los gobiernos.

<sup>5</sup>*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 opiáceos<sup>6</sup>, 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*).

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

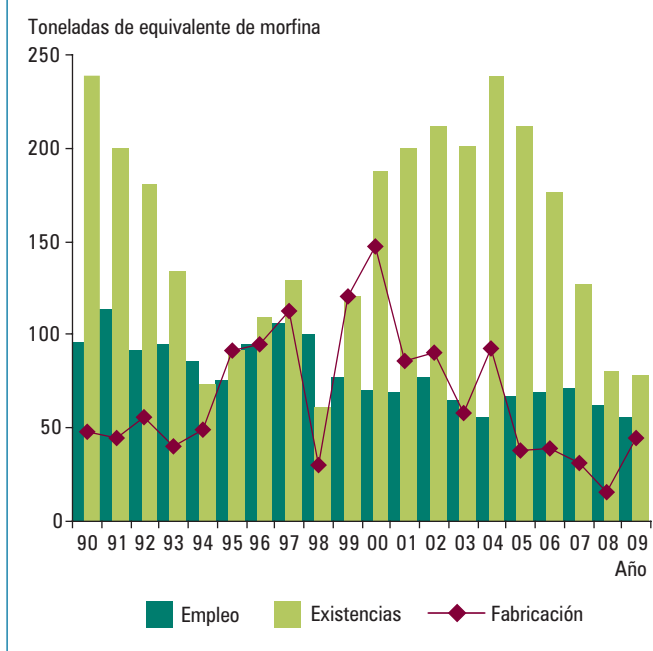
### Opio

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 morfina<sup>7</sup>, 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

<sup>7</sup>Para 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<sup>a</sup> y empleo (consumo y utilización) a nivel mundial, expresados en la cantidad equivalente de morfina, 1990 a 2009**



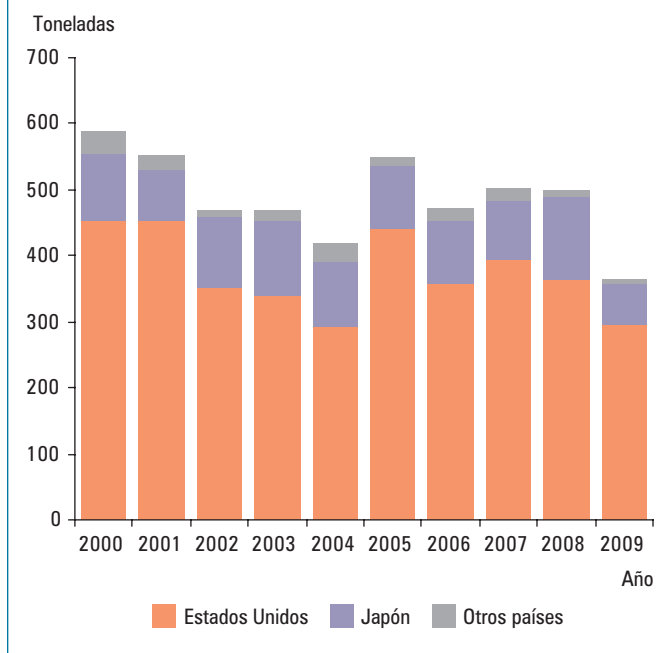
<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

productores de opio son China<sup>8</sup>, 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.

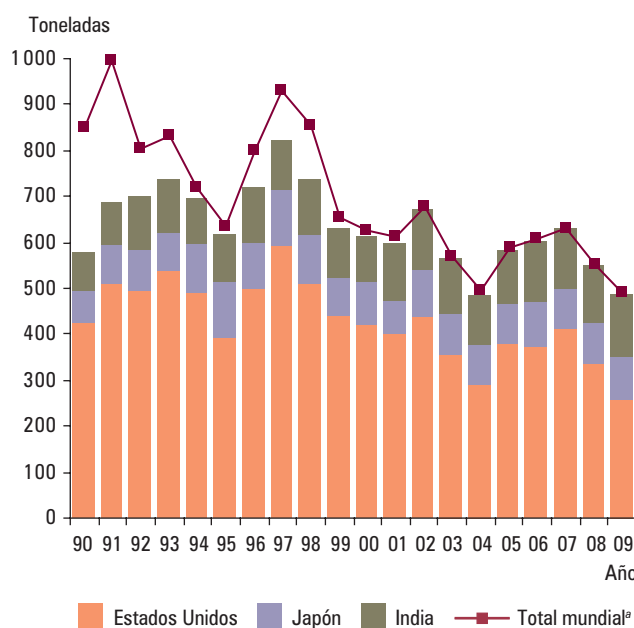
<sup>8</sup>Los datos de China no incluyen las estadísticas relativas a la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China), la Región Administrativa Especial de Macao (China) ni la Provincia china de Taiwán.

**Figura 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

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



<sup>a</sup>Excluidos 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 lícitamente<sup>9</sup>. 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 1961<sup>10</sup>. 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)<sup>11</sup>. 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)<sup>12</sup>.

## 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

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 otro<sup>13</sup>. 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)<sup>14</sup>. 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.

<sup>9</sup>Los rendimientos obtenidos en países que extraen alcaloides a partir del opio figuran en el cuadro III.

<sup>10</sup>Los 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.

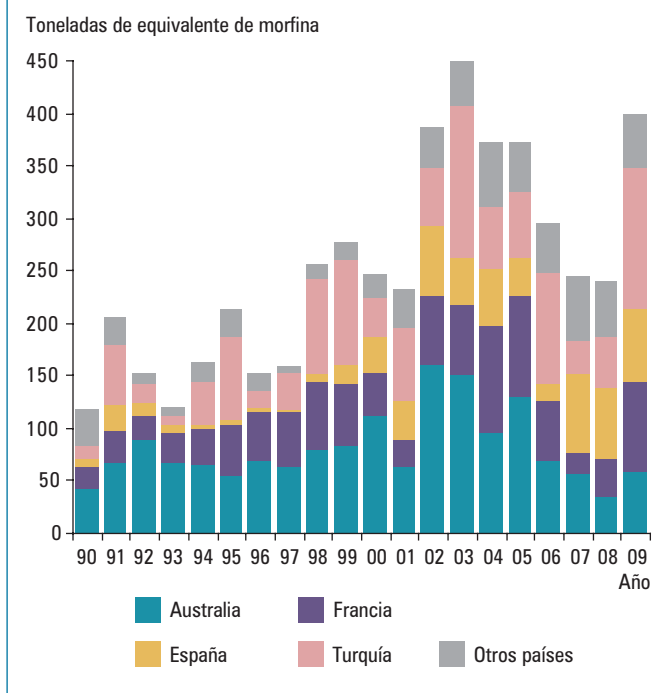
<sup>11</sup>En las notas del cuadro XIV.1 figura la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos, así como una explicación de ese concepto.

<sup>12</sup>Respecto 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.

<sup>13</sup>Por 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.

<sup>14</sup>En 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.

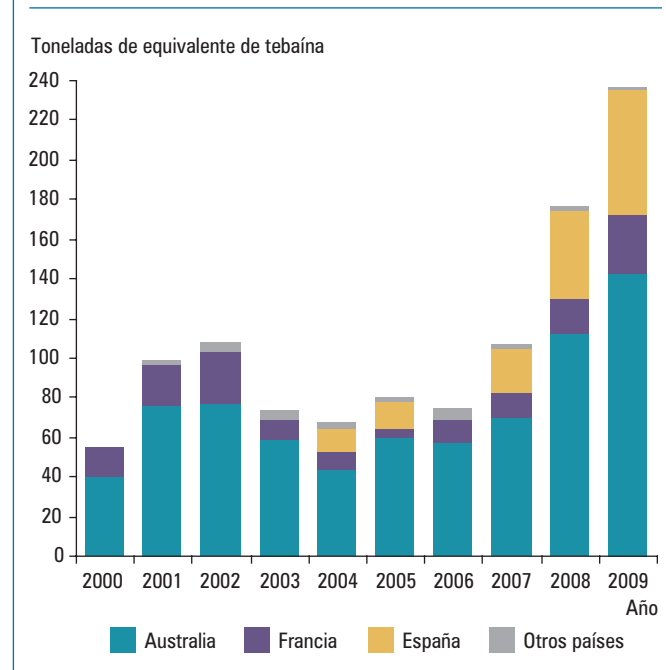
## Paja de adormidera producida a partir de adormidera rica en tebaína (paja de adormidera (T))

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 toneladas<sup>15</sup>. 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**



<sup>15</sup>En 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 contengan<sup>16</sup>.

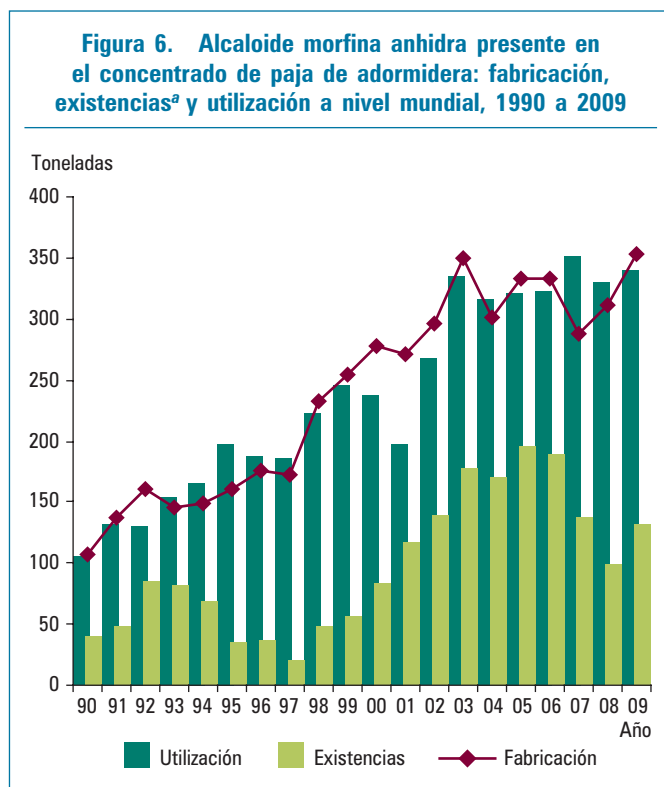
24. Puesto que el contenido efectivo de alcaloides del concentrado de paja de adormidera puede variar considerablemente, a efectos de la comparación y con fines estadísticos, todos los datos que se refieren al concentrado de paja de adormidera se expresan en función de la cantidad del respectivo alcaloide 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 respectivo<sup>17</sup>.

<sup>16</sup>En 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.

<sup>17</sup>Los 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.

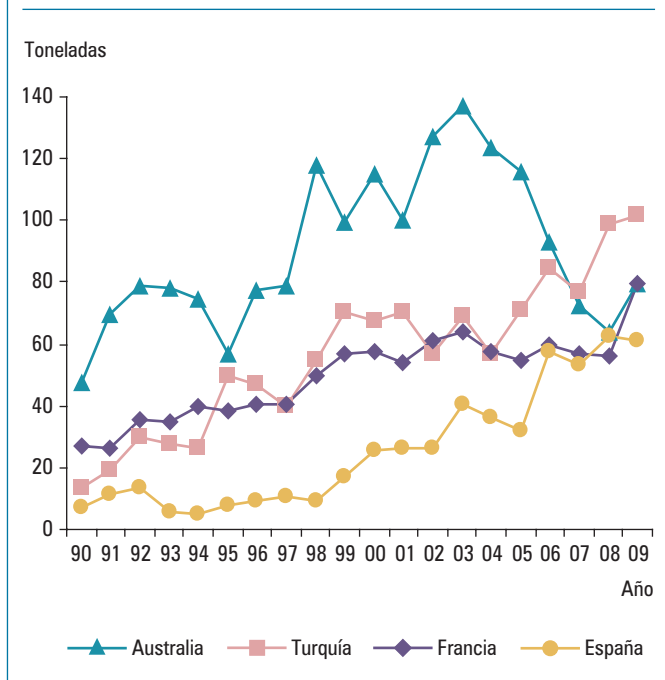


<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

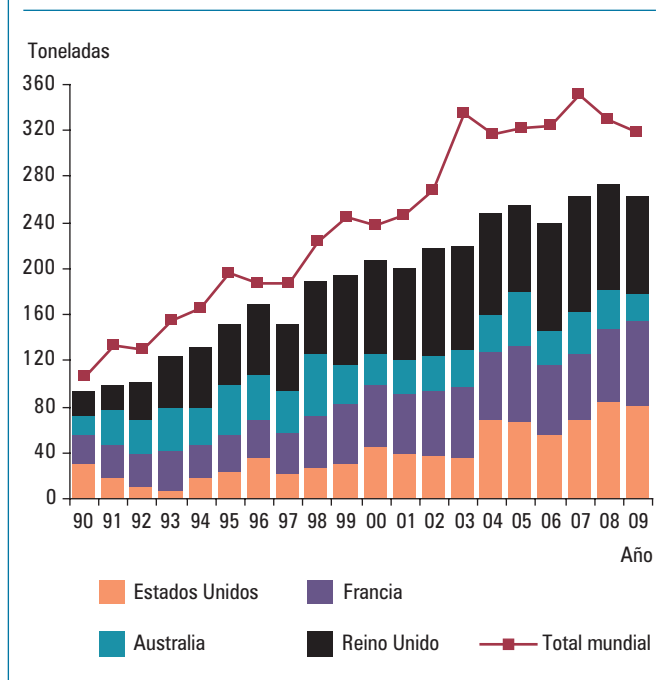
26. La fabricación mundial de AMA (CPA) ha registrado una marcada tendencia ascendente desde el decenio de 1990, y desde 2003 ha venido fluctuando. Tras dos años de aumento, ascendió a 353 toneladas en 2009. La figura 7 muestra las tendencias de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes 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**



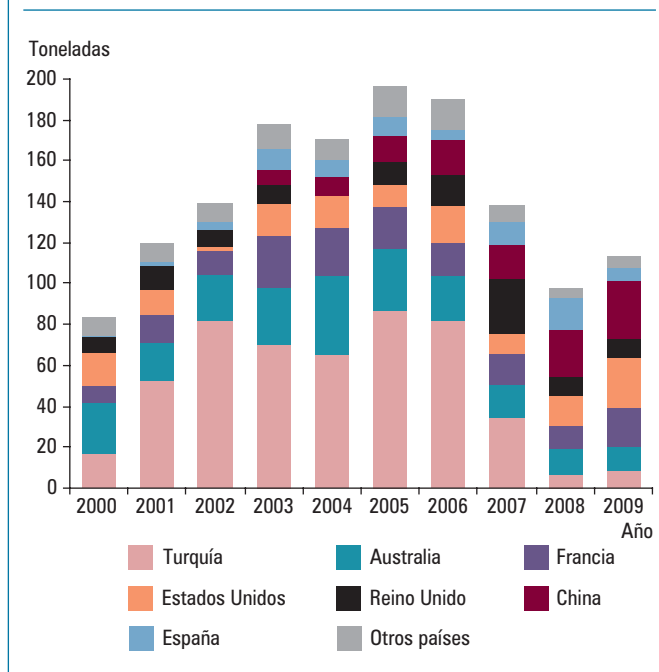
**Figura 8. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 1990 a 2009**



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 Unido<sup>18</sup> 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 toneladas<sup>19</sup>, 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%).

**Figura 9. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: existencias<sup>a</sup>, 2000 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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),

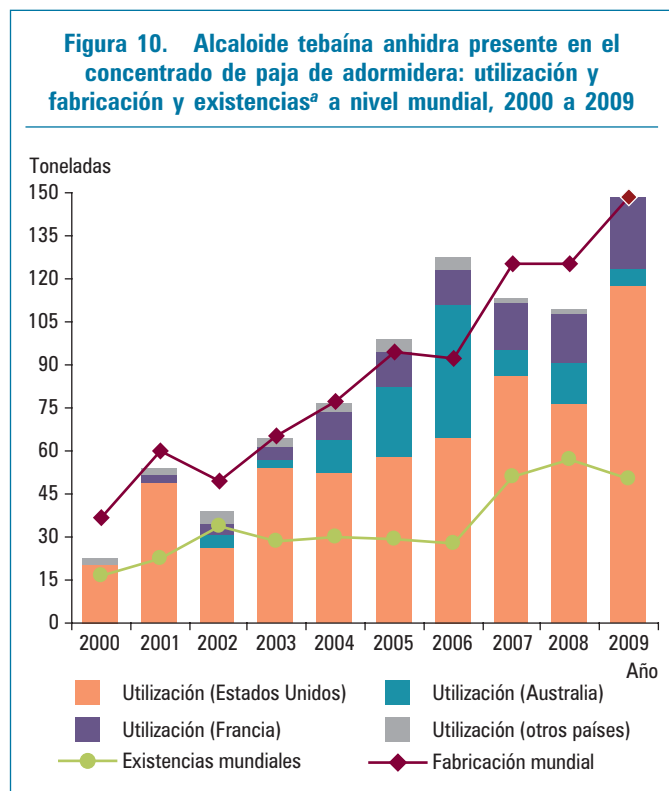
<sup>18</sup>La cifra correspondiente al Reino Unido se basa en datos comunicados por los países exportadores y se está verificando con el Gobierno de ese país.

<sup>19</sup>Esta cifra se está aclarando con el Gobierno interesado.

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.



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 esta<sup>20</sup>.

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 (buprenorfina<sup>21</sup> 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

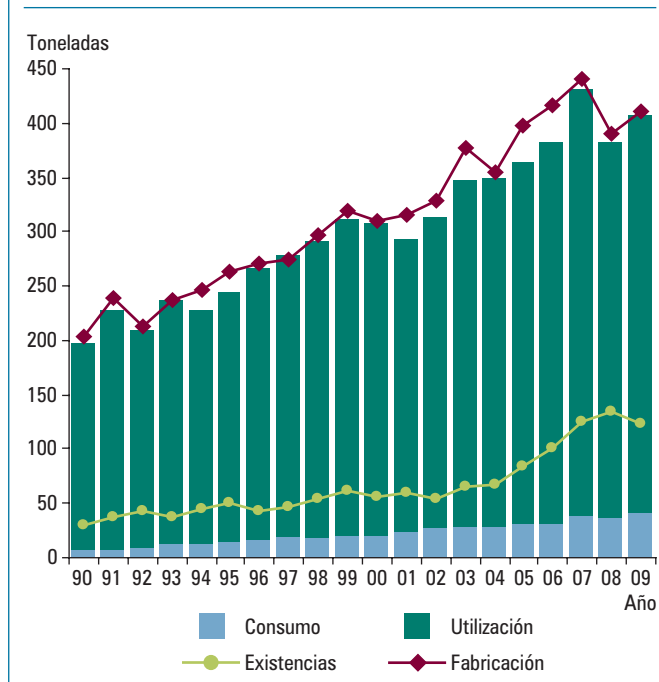
38. En la figura 11 se presentan datos acerca de la fabricación<sup>22</sup>, las existencias, el consumo y la utilización de morfina en el período 1990-2009. La fabricación mundial de morfina ha registrado una tendencia ascendente durante los últimos 20 años, pasando de un volumen de cerca de 200 toneladas 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

<sup>20</sup>Desde 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.

<sup>21</sup>La 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*.

<sup>22</sup>En 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<sup>a</sup> consumo y utilización a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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.

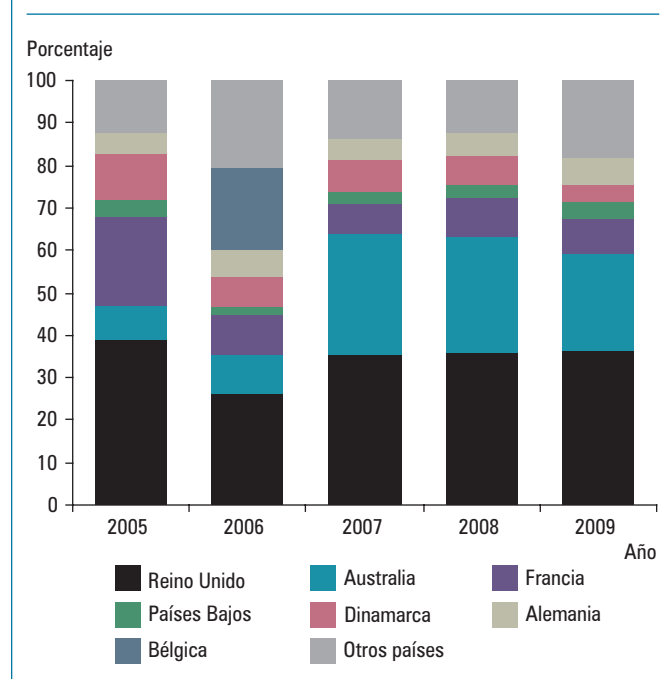
39. En 2009, los principales países fabricantes de morfina fueron los Estados Unidos (98,8 toneladas, cifra equivalente al 24% de la fabricación mundial), el Reino Unido (81,3 toneladas, o el 20%), Francia (76,9 toneladas, o el 19%), Australia (48,3 toneladas, o el 12%) y China (17,8 toneladas, o el 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 toneladas<sup>23</sup>), Hungría (1,2 toneladas) y los Países Bajos (1,1 toneladas). En los cuadros XVI.3 y XVI.4 puede

<sup>23</sup>Esta 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.

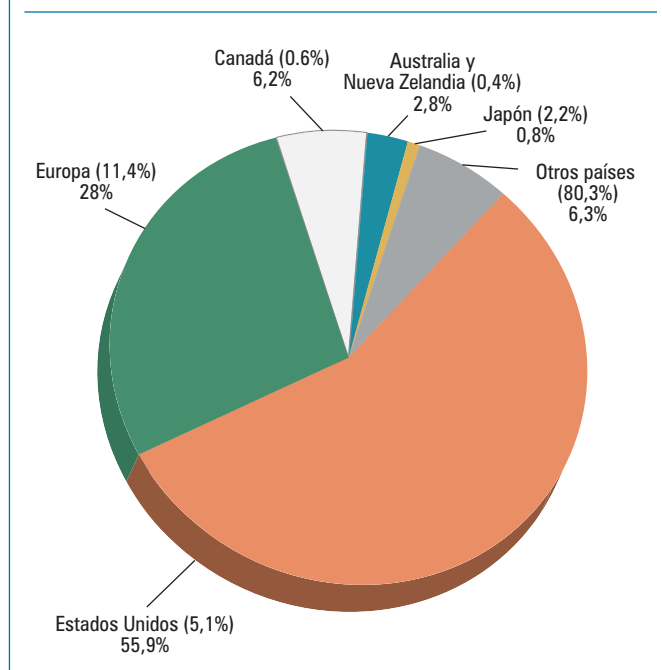
**Figura 12. Morfina: porcentajes de las exportaciones, 2005 a 2009**



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 opiáceos. 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 Unido<sup>24</sup> (69,6 toneladas, o el 19%), Francia (64,4 toneladas, o el 18%), Australia<sup>24</sup> (42,9 toneladas, o el 12%), la República Islámica del Irán<sup>24</sup> (20,1 toneladas, o el 6%) y Hungría (20 toneladas, o el 6%); en conjunto

<sup>24</sup>Ese 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), Noruega<sup>24</sup> (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%).

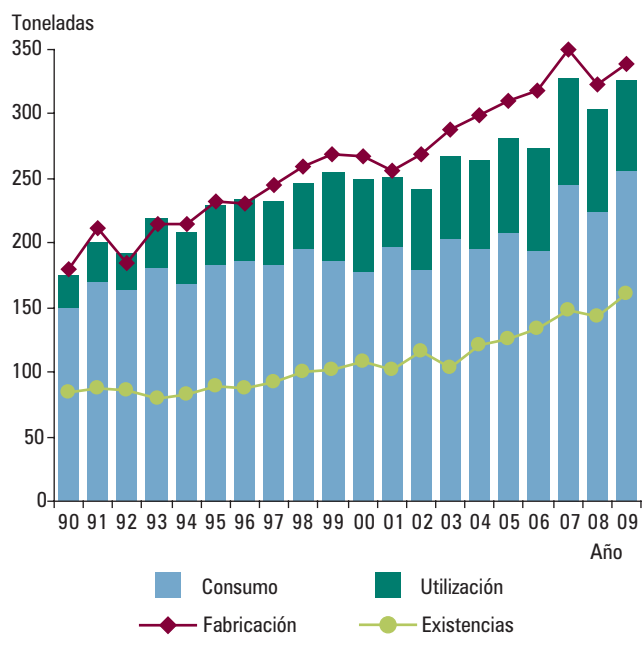
## Codeína

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%).

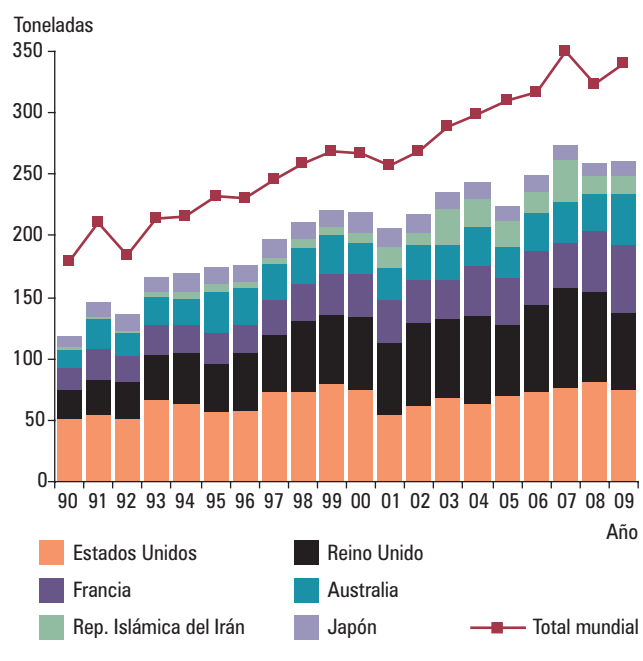
49. Las exportaciones mundiales de codeína registraron una tendencia ascendente, y en 2009 llegaron a un nivel de 128 toneladas, la mayor cifra jamás comunicada (véase la figura 16). Los principales países exportadores de codeína en 2009 fueron Francia (32,5 toneladas, lo que equivale al 25% de las exportaciones 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<sup>a</sup> consumo y utilización a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

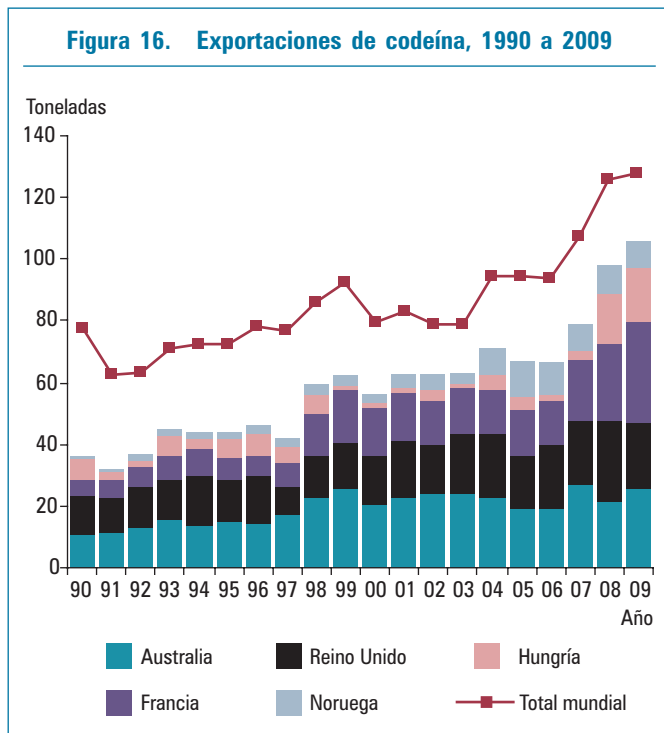
**Figura 15. Fabricación de codeína, 1990 a 2009**



(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

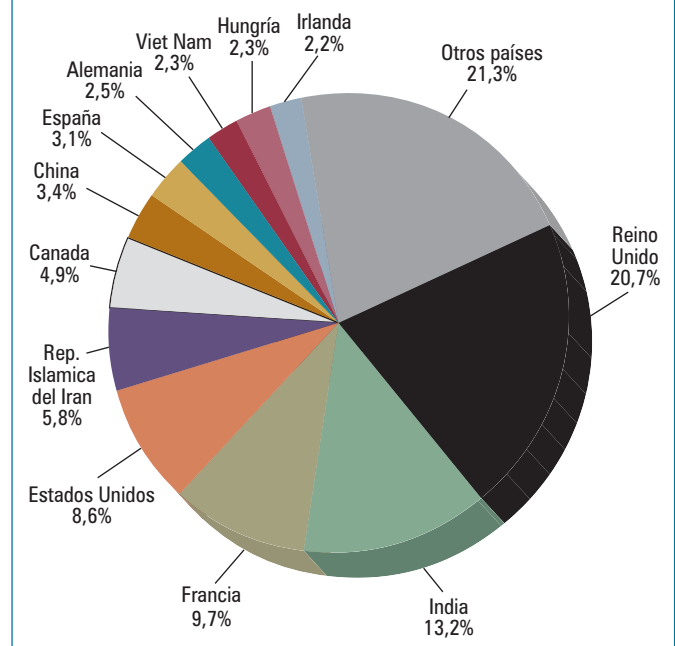
preparados de la Lista III fue del 97%. El consumo de codeína aumentó de 150 toneladas en 1990 a una cifra sin precedentes de 254 toneladas en 2009 (véase la figura 14), con lo que esa sustancia pasó a ser el opiáceo más utilizado mundialmente en la práctica terapéutica en función de las S-DDD consumidas (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.



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

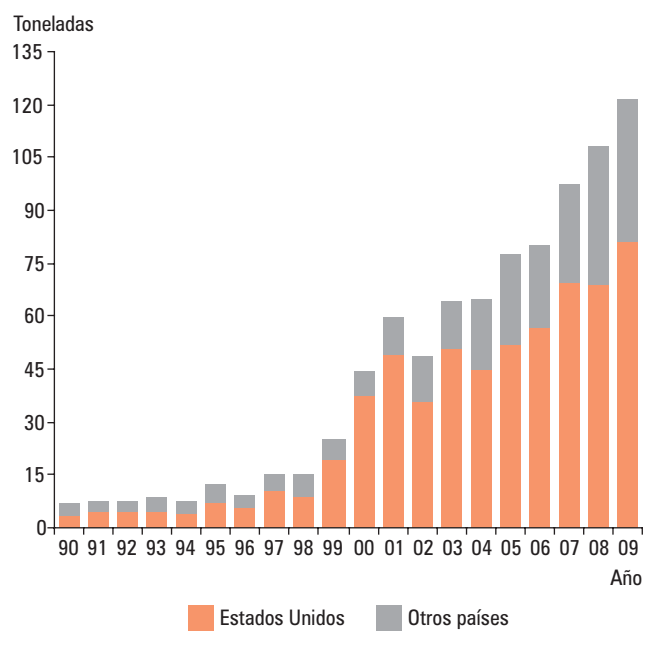
54. Hasta el decenio de 1990, la tebaína se fabricaba principalmente a partir del opio, pero desde 1999 se fabrica mayormente a partir de la paja de adormidera. La tebaína se puede obtener también por transformación de la oripavina o a partir de opioides semisintéticos. Aunque la propia tebaína no se 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 1971<sup>25</sup>), y para la fabricación de sustancias no sometidas a fiscalización internacional, entre ellas los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

<sup>25</sup>Naciones 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 toneladas<sup>23</sup>).

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).

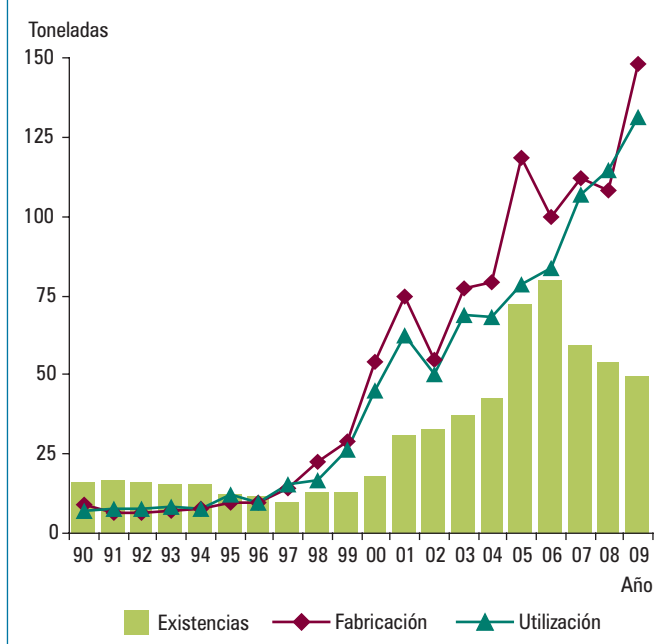
### Oripavina

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.

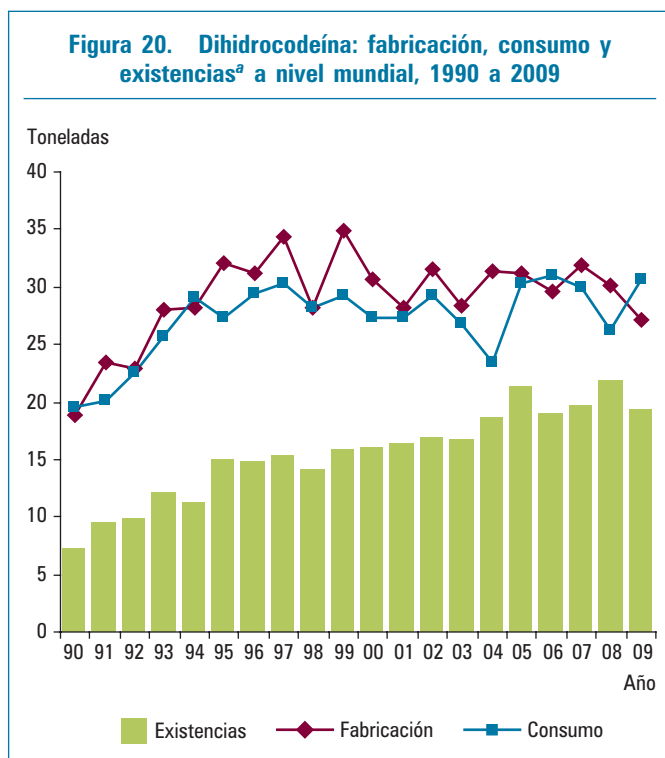
**Figura 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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).



<sup>a</sup>Existencias 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 ahora<sup>26</sup>. 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

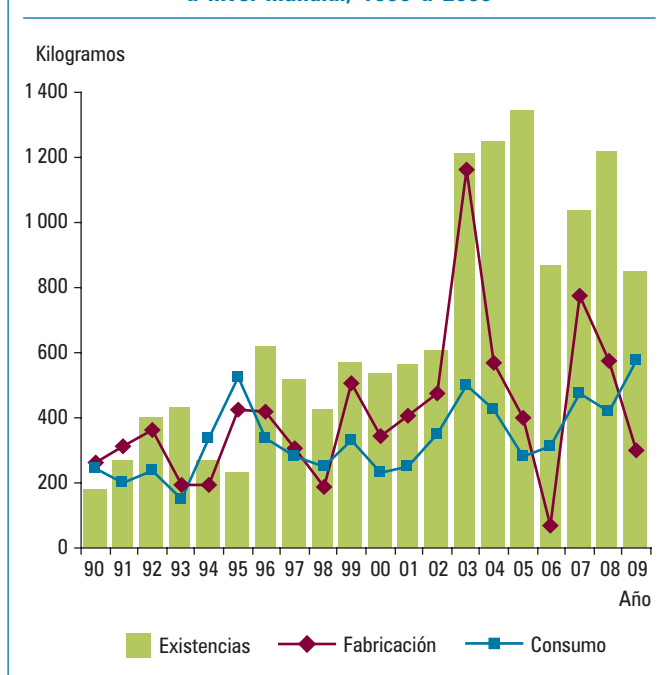
65. De 1989 a 2002 la fabricación mundial lícita de heroína fluctuó entre 200 y 500 kilogramos. En 2003 aumentó de forma pronunciada a 1,2 toneladas, la mayor cantidad comunicada. A partir de 2003 la fabricación se redujo y fluctuó, y en 2009 fue de 300 kilogramos (véase la figura 21). Estas fluctuaciones 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

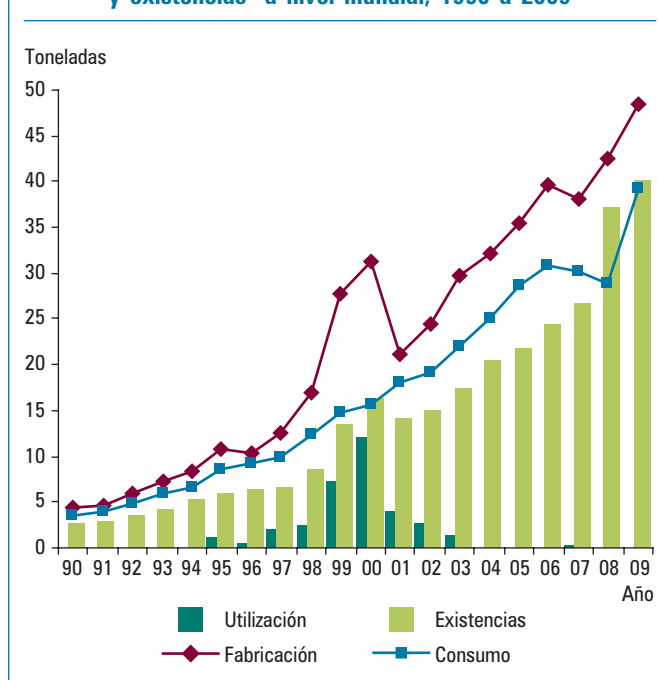
<sup>26</sup>Cabe observar que en 1972 la fabricación mundial de etilmorfina alcanzó un máximo sin precedentes de 10 toneladas.

**Figura 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

**Figura 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización<sup>a</sup> y existencias<sup>b</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Utilización para la fabricación de otros estupefacientes.

<sup>b</sup>Existencias 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

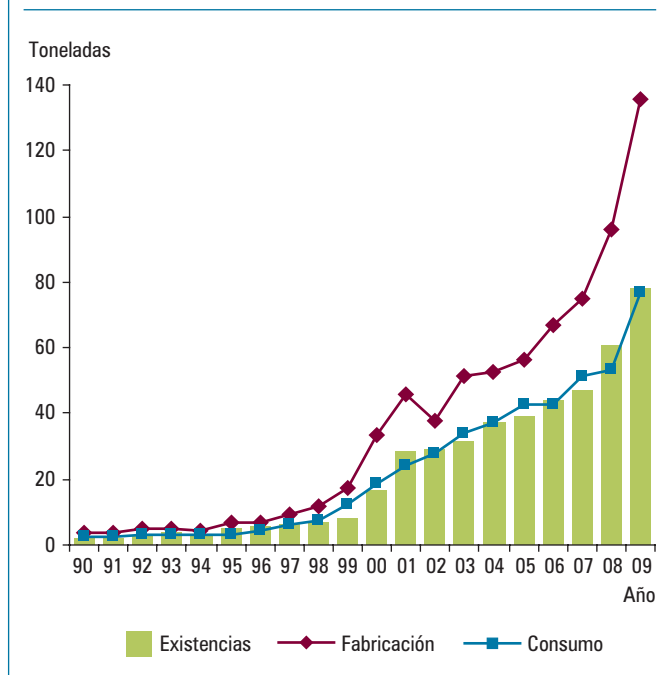
71. La fabricación mundial de hidromorfona aumentó notablemente durante el período 1990-2009 y ese último año fue de 6,5 toneladas. Los principales países fabricantes de la sustancia en 2009 fueron los Estados Unidos (el 72% de la fabricación mundial) y el Reino Unido (el 21%). Las exportaciones totales 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<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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

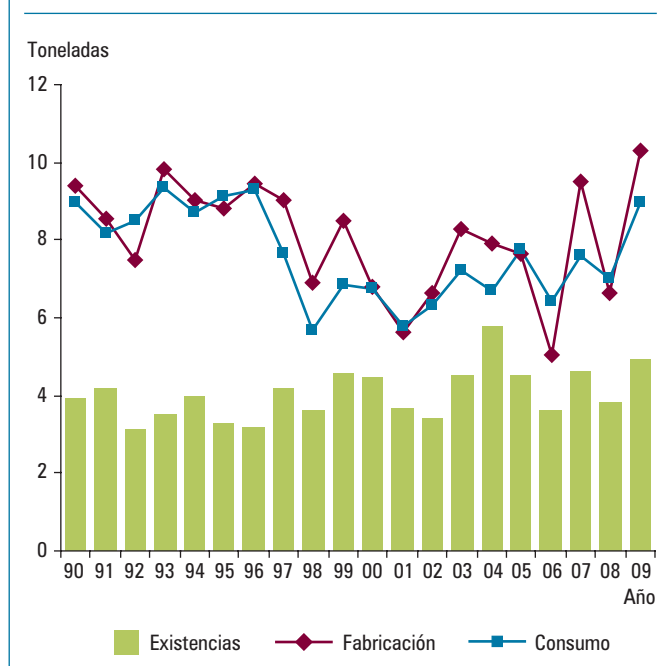
Reino Unido (2,4 toneladas), Alemania (2,1 toneladas) y Australia (1,5 toneladas), cuyos porcentajes sumaron el 18% del consumo mundial. En los cuadros XVI.3 y XVI.4 se ofrece información más detallada sobre la exportación e importación de oxicodona. Según la cantidad de S-DDD consumidas por millón de 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<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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.

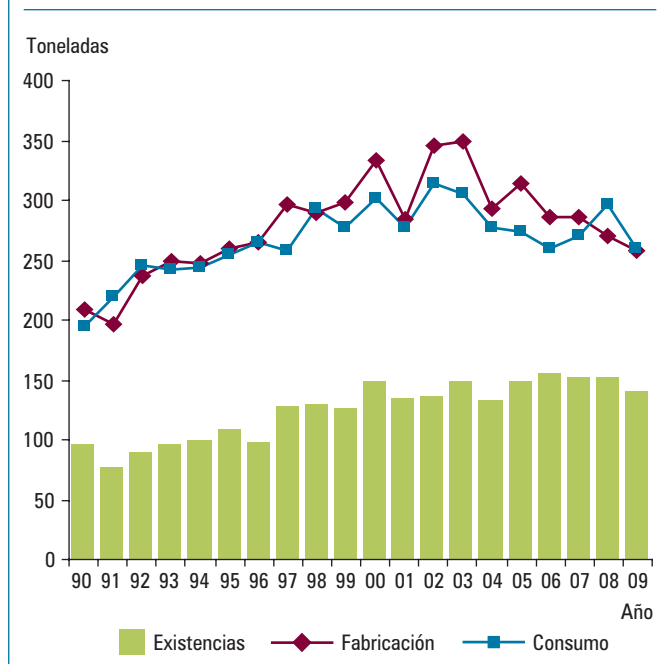
### Dextropropoxifeno

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<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

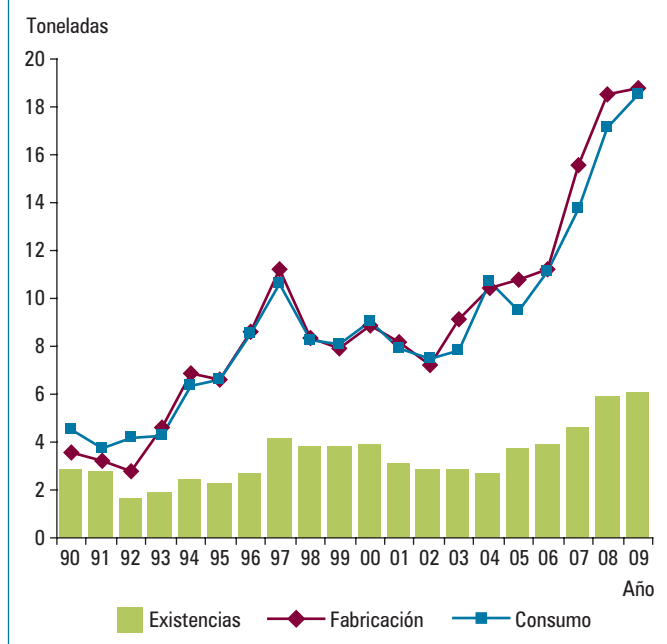
83. Las existencias mundiales de dextropropoxifeno ascendían a 140 toneladas en 2009. Las mayores existencias estaban en poder de los principales países fabricantes e importadores: los Estados Unidos (50,3 toneladas), la India (25 toneladas), Francia (23,7 toneladas), Italia (22,51 toneladas) y el Pakistán (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<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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.

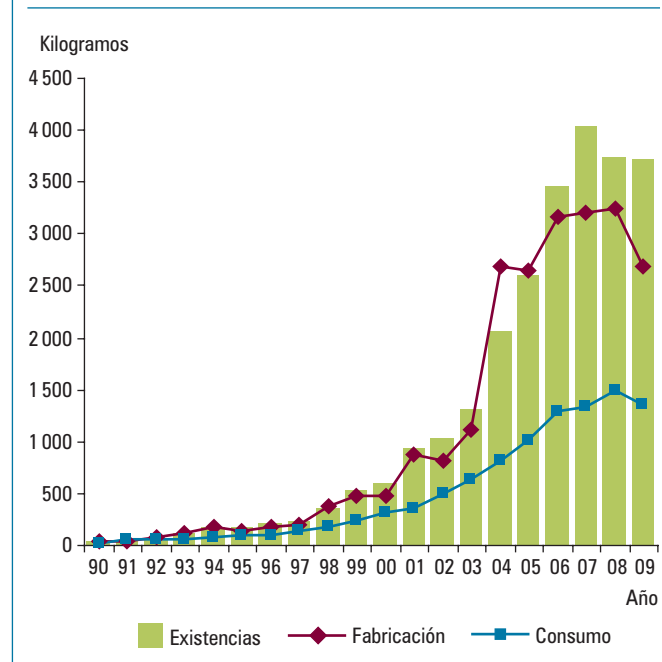
87. La fabricación mundial de fentanilo aumentó lentamente hasta 1992, año en que llegó a 77 kilogramos, y posteriormente el crecimiento se aceleró, hasta llegar a un volumen sin precedentes de 3,2 toneladas en 2008 (véase la figura 27). En 2009 la fabricación mundial se redujo a 2,7 toneladas. Los Estados 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.

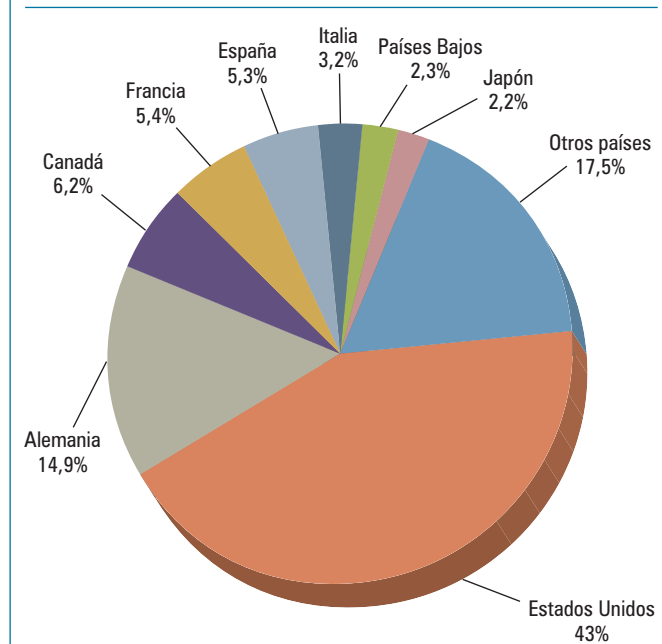
89. El consumo mundial de fentanilo siguió en aumento: en 2008 llegó a 1,5 toneladas y en 2009, a 1,4 (cifra que corresponde a 2.300 millones de S-DDD). El fentanilo es el opioide sintético que más se consume,

**Figura 27. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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).

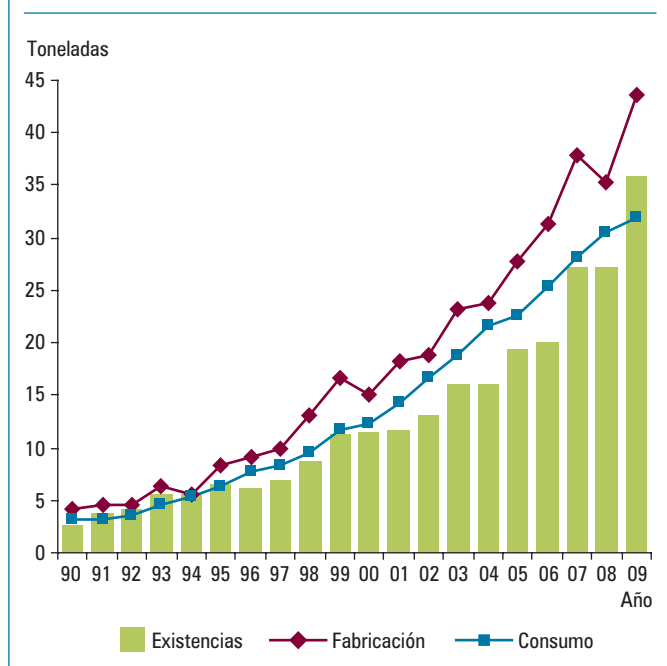
### Metadona

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<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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%).

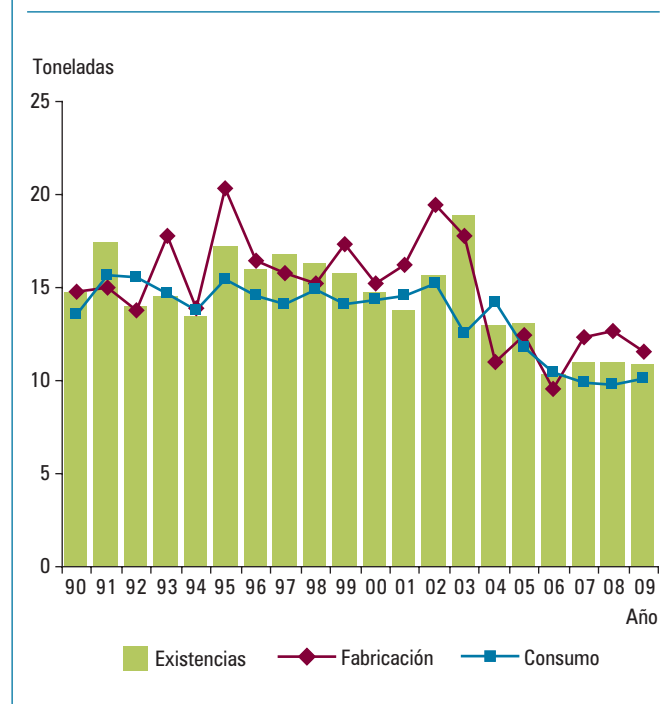
## Petidina

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<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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%).

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).

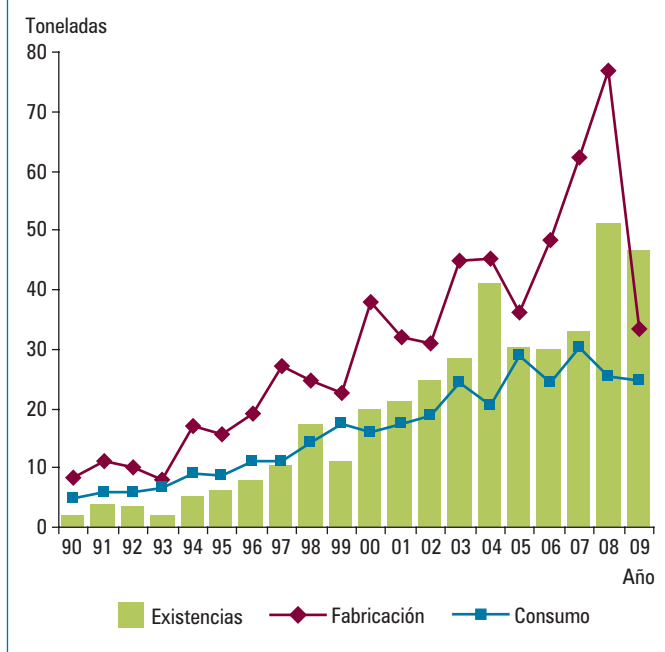
## Analgésicos opioides sometidos a fiscalización en virtud del Convenio de 1971

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 estadísticas<sup>27</sup>.

### Buprenorfina

108. La buprenorfina es un opioide que se usa como analgésico y como desintoxicante, y en el tratamiento de

**Figura 31. Tilidina: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**

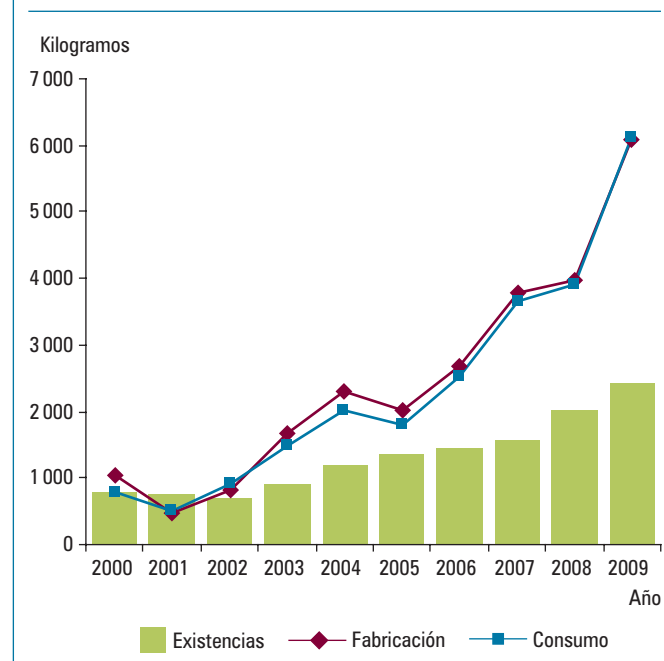


<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

### 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

**Figura 32. Buprenorfina: consumo mundial calculado<sup>a</sup> y volúmenes de fabricación y existencias comunicados<sup>b</sup>, 2000 a 2009**



<sup>a</sup>Consumo mundial aproximado, calculado a partir de la información estadística facilitada por los gobiernos.

<sup>b</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año; los datos se facilitan de forma voluntaria y por tanto pueden ser incompletos.

<sup>27</sup>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).

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.

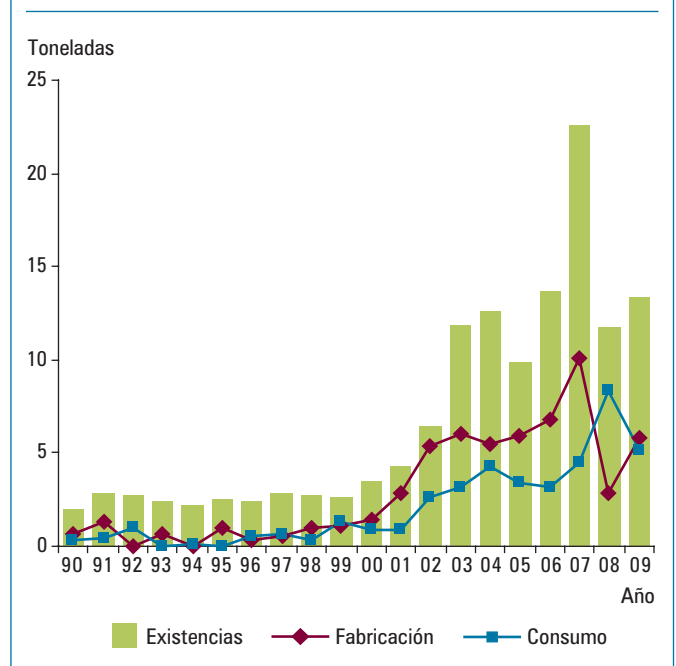
## Cannabis

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 cannabis<sup>28</sup> 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

<sup>28</sup>En 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<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009**



<sup>a</sup>Existencias 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 toneladas<sup>29</sup>), los Estados Unidos (1,2 toneladas), Suiza (862 kilogramos), el Canadá (497 kilogramos) y Austria (125 kilogramos).

<sup>29</sup>Esta cifra se está aclarando con el Gobierno interesado.

## Hoja de coca y cocaína

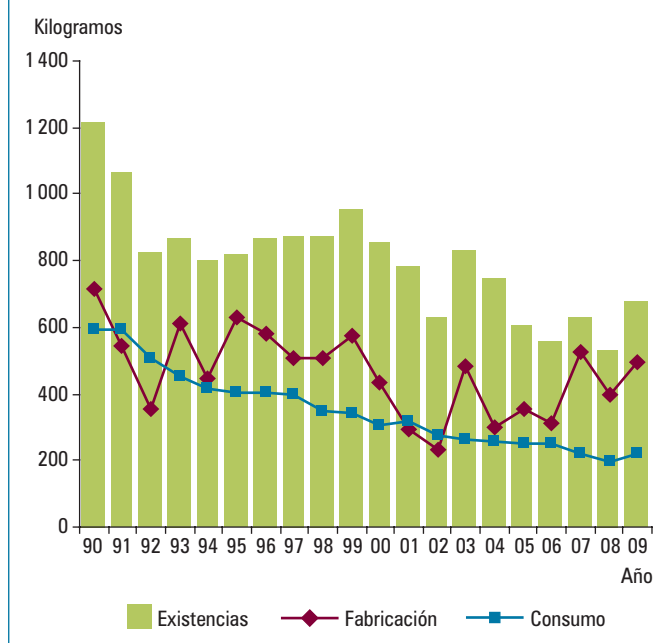
### Hoja de coca

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<sup>a</sup> a nivel mundial, 1990 a 2009



<sup>a</sup>Existencias 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 Estupefacientes<sup>1</sup> 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 gobiernos<sup>2</sup>.

## 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 productores<sup>3</sup>, 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.

<sup>1</sup>Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 520, núm. 7515.

<sup>2</sup>El 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.

<sup>3</sup>Esos 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 <sup>a</sup>	2011 <sup>b</sup>
<b>Australia</b>						
<b>Adormidera rica en morfina<sup>c</sup></b>						
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	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
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	..
<b>Adormidera rica en morfina<sup>c</sup> y tebaína</b>						
<b>Superficie estimada total</b>	<b>10 200</b>	<b>8 854</b>	<b>14 950</b>	<b>22 363</b>	<b>24 420</b>	<b>27 630</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>9 650</b>	<b>9 201</b>	<b>12 909</b>	<b>15 886</b>	<b>21 904</b>	<b>..</b>
<b>Superficie cosechada total</b>	<b>8 296</b>	<b>8 498</b>	<b>11 915</b>	<b>13 893</b>	<b>20 049</b>	<b>..</b>
<b>España</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
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	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
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	..
<b>Adormidera rica en morfina y tebaína</b>						
<b>Superficie estimada total</b>	<b>7 002</b>	<b>7 600</b>	<b>8 500</b>	<b>11 000</b>	<b>12 000</b>	<b>14 000</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>2 300</b>	<b>7 347</b>	<b>10 000</b>	<b>12 000</b>	<b>11 912</b>	<b>..</b>
<b>Superficie cosechada total</b>	<b>2 146</b>	<b>7 088</b>	<b>8 044</b>	<b>11 800</b>	<b>9 813</b>	<b>..</b>
<b>Francia</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
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	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
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	..
<b>Adormidera rica en morfina y tebaína</b>						
<b>Superficie estimada total</b>	<b>10 100</b>	<b>6 150</b>	<b>6 300</b>	<b>10 000</b>	<b>13 000</b>	<b>12 900</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>8 128</b>	<b>6 085</b>	<b>6 295</b>	<b>9 839</b>	<b>10 500</b>	<b>..</b>
<b>Superficie cosechada total</b>	<b>8 076</b>	<b>5 905</b>	<b>6 217</b>	<b>9 711</b>	<b>10 100</b>	<b>..</b>

Cuadro 1. (continuación)

	2006	2007	2008	2009	2010 <sup>a</sup>	2011 <sup>b</sup>
<b>Hungría<sup>d</sup></b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
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	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
Superficie estimada	—	—	—	—	3 000	3 720
Superficie sembrada	—	—	—	—	—	..
Superficie real cosechada	—	—	—	—	—	..
<b>Adormidera rica en morfina y tebaína</b>						
<b>Superficie estimada total</b>	<b>12 000</b>	<b>13 000</b>	<b>12 500</b>	<b>15 500</b>	<b>11 000</b>	<b>10 720</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>5 672</b>	<b>6 724</b>	<b>3 983</b>	<b>8 204</b>	<b>6 498</b>	<b>..</b>
<b>Superficie cosechada total</b>	<b>4 322</b>	<b>3 269</b>	<b>2 262</b>	<b>1 910</b>	<b>4 950</b>	<b>..</b>
<b>India</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
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	..
<b>Turquía</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada total	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000 <sup>e</sup>	70 000 <sup>e</sup>
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.

<sup>a</sup>Las 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.

<sup>b</sup>Las cifras de 2011 se basan en las estimaciones que los gobiernos han facilitado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>c</sup>Las 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).

<sup>d</sup>Hungría 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).

<sup>e</sup>Estimación 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<sup>a</sup> y existencias, en toneladas de equivalente de morfina, 2006-2011**

	2006	2007	2008	2009	2010 <sup>b</sup>	2011 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Producción	70	58	35	60	122	254
<b>España</b>						
Producción	17	75	68	70	57	80
<b>Francia</b>						
Producción	56	20	36	84	92	120
<b>Hungría</b>						
Producción	17	14	10	5	13	20
<b>India</b>						
Producción	38	30	15	45	63	115
<b>Turquía</b>						
Producción	106	30	48	134	126	76
<b>Otros países</b>						
Producción	12	25	21	30	30 <sup>d</sup>	30 <sup>d</sup>
<b>(1) Producción total</b>	<b>316</b>	<b>252</b>	<b>233</b>	<b>428</b>	<b>503</b>	<b>695</b>
<b>Demanda</b>						
Opio	68	70	61	54	70	70
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	332	334	311	332	350	370
<b>(2) Demanda total de materias primas de opiáceos</b>	<b>400</b>	<b>404</b>	<b>372</b>	<b>386</b>	<b>420</b>	<b>440</b>
<b>(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos<sup>e</sup></b>	<b>299</b>	<b>330</b>	<b>322</b>	<b>379</b>	<b>385</b>	<b>390</b>
<b>Cotejo (1) menos (2)</b>	<b>-84</b>	<b>-152</b>	<b>-139</b>	<b>42</b>	<b>83</b>	<b>255</b>
<b>Cotejo (1) menos (3)</b>	<b>17</b>	<b>-78</b>	<b>-89</b>	<b>49</b>	<b>118</b>	<b>305</b>
<b>Existencias</b>						
Opio	178	124	77	74	..	..
Paja de adormidera	370	297	233	257	..	..
Concentrado de paja de adormidera	177	112	69	79	..	..
<b>Existencias totales de materias primas de opiáceos</b>	<b>725</b>	<b>533</b>	<b>379</b>	<b>410</b>	<b>493</b>	<b>748</b>
<b>Existencias totales de opiáceos</b>	<b>283</b>	<b>337</b>	<b>360</b>	<b>370</b>	..	..

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

<sup>a</sup>Véase en el párrafo 24 *infra* el cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en morfina.

<sup>b</sup>Las cifras de 2010 se basan en los datos anticipados que los gobiernos han presentado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>c</sup>Las cifras de 2011 se basan en las previsiones que los gobiernos han presentado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>d</sup>Estimación de la secretaría de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>e</sup>Excluida 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 toneladas<sup>4</sup> de equivalente de morfina, invirtiéndose así la tendencia a que

<sup>4</sup>El 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<sup>a</sup> y existencias, en toneladas de equivalente de tebaína, 2006-2011**

	2006	2007	2008	2009	2010 <sup>b</sup>	2011 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Producción	58	70	113	142	210	252
<b>España<sup>d</sup></b>						
Producción	2	22	45	63	46	74
<b>Francia<sup>d</sup></b>						
Producción	11	13	17	30	11	41
<b>Hungría</b>						
Producción	1	1	1	1	2	3
<b>India</b>						
Tebaína extraída de opio	4	3	1	4	6	11
<b>Otros países</b>						
Tebaína extraída de paja de adormidera (M)	1	1	1	1	1 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>
<b>(1) Producción total</b>	<b>77</b>	<b>110</b>	<b>178</b>	<b>241</b>	<b>276</b>	<b>383</b>
<b>Demanda</b>						
Opio	7	7	6	6	7	7
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	119	106	120	172	243	253
<b>(2) Demanda total de materias primas de opiáceos</b>	<b>126</b>	<b>113</b>	<b>126</b>	<b>178</b>	<b>250</b>	<b>260</b>
<b>(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos<sup>f</sup></b>	<b>55</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>
<b>Cotejo (1) menos (2)</b>	<b>-49</b>	<b>-3</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>26</b>	<b>123</b>
<b>Cotejo (1) menos (3)</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>109</b>	<b>140</b>	<b>155</b>	<b>243</b>
<b>Existencias</b>						
Opio	18	13	8	8	..	..
Paja de adormidera	43	38	81	118	..	..
Concentrado de paja de adormidera	27	44	41	44	..	..
<b>Existencias totales de materias primas de opiáceos</b>	<b>88</b>	<b>95</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>196</b>	<b>319</b>
<b>Existencias totales de opiáceos</b>	<b>141</b>	<b>126</b>	<b>133</b>	<b>157</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

<sup>a</sup>Véase en el párrafo 25 *infra* el cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína.

<sup>b</sup>Las cifras de 2010 se basan en los datos anticipados que los gobiernos han presentado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>c</sup>Las cifras de 2011 se basan en las previsiones que los gobiernos han presentado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>d</sup>En 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.

<sup>e</sup>Estimación de la secretaría de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>f</sup>Excluida 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 toneladas<sup>5</sup> 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

<sup>5</sup>El 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 1961<sup>6</sup>.

### 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

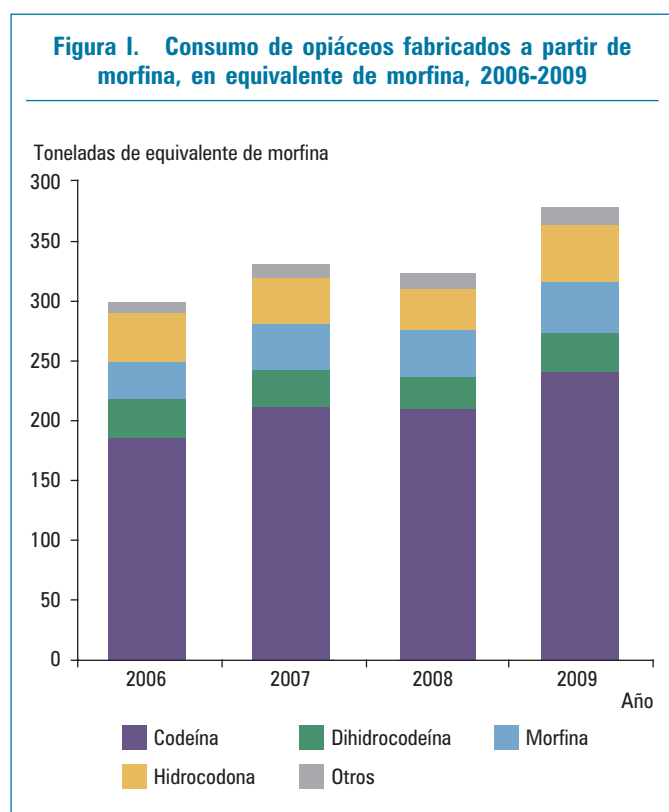
<sup>6</sup>Antes de 2003, la JIFE medía la demanda mundial solamente en función del consumo mundial de los principales opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961, expresados en equivalente de morfina. Sin embargo, con ese enfoque aproximado se excluía lo siguiente: *a*) la 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

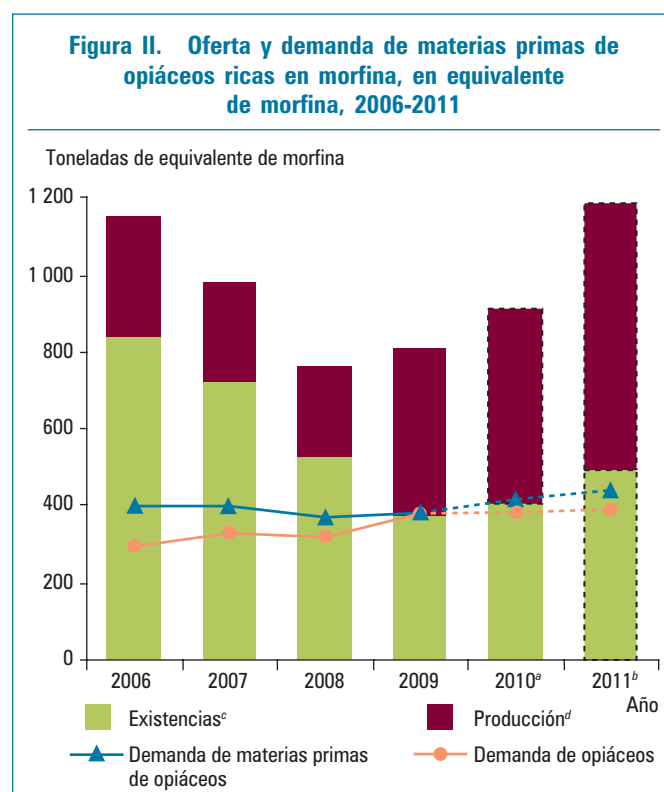
22. En la figura 1 se presenta un desglose de la demanda de opiáceos a base de morfina, expresada en equivalente de morfina, que corresponde a los principales estupefacientes. La demanda mundial de opiáceos a base de morfina ha seguido aumentando con algunas fluctuaciones. En 2009, la demanda mundial 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)<sup>7</sup>. Se prevé que en 2010 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina vuelva a ser superior a la demanda mundial,



<sup>a</sup>Los datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2010 se basan en los datos anticipados (línea de puntos) comunicados por los gobiernos.

<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2011 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los gobiernos.

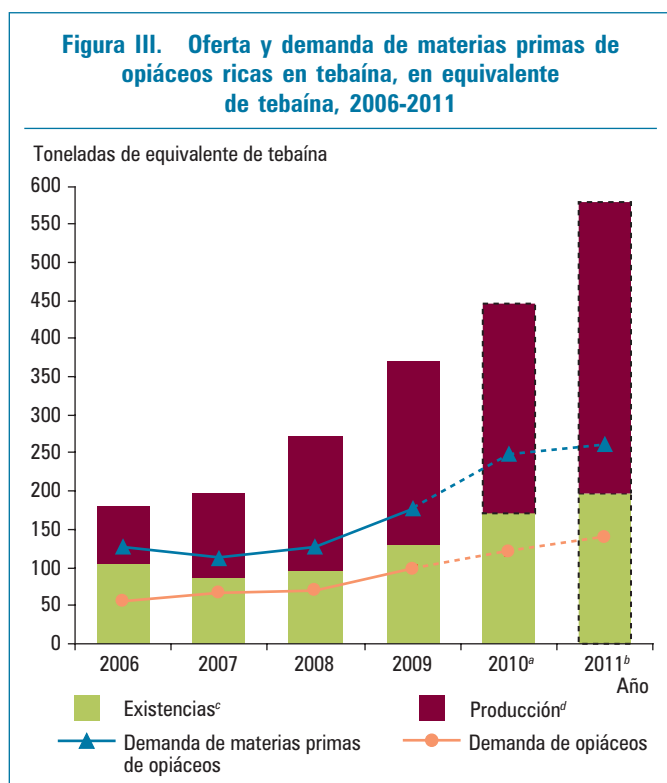
<sup>c</sup>Existencias al 1º de enero de cada año.

<sup>d</sup>Excluidas las sustancias no consideradas en la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972.

<sup>7</sup>Debido 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.



<sup>a</sup>Los datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2010 se basan en los datos anticipados (línea de puntos) comunicados por los gobiernos.

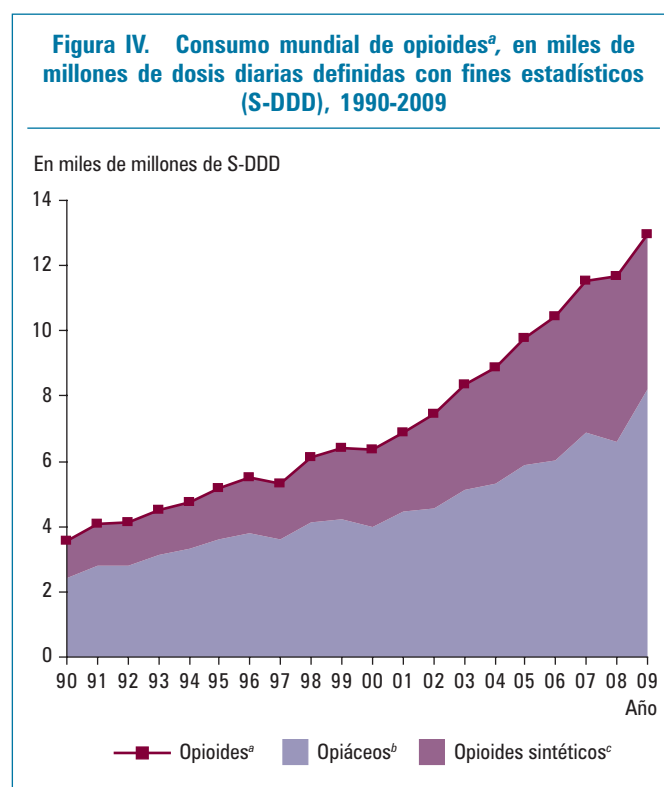
<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2011 se basan en las estimaciones (línea de puntos) comunicadas por los gobiernos.

<sup>c</sup>Existencias al 1º de enero de cada año.

<sup>d</sup>Excluidas 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 1971<sup>8</sup>. 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 estadísticos<sup>9</sup>.



<sup>a</sup>Opiáceos: opiáceos y opiáceos sintéticos.

<sup>b</sup>Incluida la buprenorfina, opiáceo sometido a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Incluida 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

<sup>8</sup>Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

<sup>9</sup>Véase 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.

---

<sup>1</sup>*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
Trimépidine	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.

<sup>1</sup>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 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.

<sup>1</sup>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), 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)	
<b>China</b> .....	2005	150	12 734	84.9	—	
	<b>Chine</b>	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>	—	
<b>Democratic People's Republic of Korea</b> .....	2005	98	340	3.5	—	
	<b>République populaire démocratique de Corée</b>	2006	120	455	3.8	—
	<b>República Popular Democrática de Corea</b>	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>	—	
<b>India</b> .....	2005	7 833	332 111	42.4	516 618	
	<b>Inde</b>	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>	—	
<b>Japan</b> .....	2005	<<	2	8.7	—	
	<b>Japon</b>	2006	<<	2	9.5	—
	<b>Japón</b>	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>	—	
<b>Total</b> .....	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 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	Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>			
		Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports	Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports
		Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)
<b>Australia</b> <b>Australie</b>	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 <sup>d</sup>							
<b>Austria</b> <b>Autriche</b>	2005	3 092 <sup>e</sup>		791	17 278				
	2006	3 858 <sup>e</sup>		690	22 902				
	2007	2 644 <sup>e</sup>		743	22 875				
	2008	2 011 <sup>e</sup>		779	18 205				
	2009	2 186 <sup>e</sup>		688	17 125				
	2010	2 010 <sup>e</sup>							
	2011	2 190 <sup>e</sup>							
<b>China</b> <b>Chine</b>	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			
<b>Czech Republic</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2005	39 944	4 480 940 <sup>f</sup>	112	4 480 940				
	2006	53 290	3 669 520 <sup>f</sup>	69	3 669 520				
	2007	53 710	2 947 090 <sup>f</sup>	55	2 208 250				
	2008	66 560	1 985 340 <sup>f</sup>	30	1 667 170				
	2009	50 432	2 800 000 <sup>f</sup>	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) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>			
		Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports	Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports
		Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)
<b>France</b> 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			
<b>Germany</b> Allemagne Alemania	2005	4 <sup>e</sup>		—	3 420				
	2006	14 <sup>e</sup>		475	5 156				
	2007	51 <sup>e</sup>		—	870				
	2008	54 <sup>e</sup>		—	1 152				
	2009	108 <sup>e</sup>		—	1 833				
	2010	154 <sup>e</sup>							
	2011	177 <sup>e</sup>							
<b>Hungary</b> 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			
<b>Netherlands</b> Pays-Bas Países Bajos	2005	. . <sup>e</sup>							
	2006	. . <sup>e</sup>							
	2007	. . <sup>e</sup>							
	2008	. . <sup>e</sup>							
	2009	. . <sup>e</sup>							
	2010	800 <sup>e</sup>							
	2011	800 <sup>e</sup>							
<b>New Zealand</b> Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda	2005								
	2006								
	2007								
	2008								
	2009					<< <sup>g</sup>	39 <sup>g</sup>	1 303	
	2010								
<b>Poland</b> Pologne Polonia	2005	1 853 <sup>e</sup>							
	2006	969 <sup>e</sup>							
	2007	2 510 <sup>e</sup>							
	2008	580 <sup>e</sup>							
	2009	652 <sup>e</sup>							
	2010	1 500 <sup>e</sup>							
	2011	1 500 <sup>e</sup>							

**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) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>			
		Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports	Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports
		Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)
<b>Romania . . . . .</b> <b>Roumanie</b> <b>Rumania</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	30	13	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia . . . . .</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2005	678	178 150 <sup>f</sup>	263	—	—	—	—	—
	2006	1 326	178 000 <sup>f</sup>	134	—	—	—	—	—
	2007	1 200	106 990 <sup>f</sup>	89	—	—	—	—	—
	2008	1 000	36 210 <sup>f</sup>	36	—	—	—	—	—
	2009	1 200	163 780 <sup>f</sup>	136	—	—	—	—	—
	2010	1 200	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1 400	—	—	—	—	—	—	—
<b>Spain . . . . .</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2005	4 802	3 405 000	709	75 000	490	834 000	1 702	—
	2006	2 146	1 442 000	672	—	—	—	—	—
	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	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . .</b> <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b> <b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2005	133	62 132	467	—	—	—	—	—
	2006	245	73 551	300	—	—	—	—	—
	2007	328	98 302	300	—	—	—	—	—
	2008	397	118 985	300	—	—	—	—	—
	2009	487	146 190	300	—	—	—	—	—
	2010	1 200	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1 200	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkey . . . . .</b> <b>Turquie</b> <b>Turquía</b>	2005	25 335	12 403 000	490	—	—	—	—	—
	2006	42 023	27 443 000	653	—	—	—	—	—
	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) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>			
		Area Superficie Superficie	Quantity harvested <sup>c</sup> Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup>	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea	Exports Exportations Exportaciones	Area Superficie Superficie	Quantity harvested <sup>c</sup> Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup>	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea	Exports Exportations Exportaciones
		(ha)	(kg)	(kg)	(kg)	(ha)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Ukraine</b> ..... <b>Ucrania</b>	2005	12 564 <sup>e</sup>							
	2006	10 387 <sup>e</sup>							
	2007	?							
	2008	.. <sup>e</sup>							
	2009	.. <sup>e</sup>							
	2010	.. <sup>e</sup>							
	2011	.. <sup>e</sup>							
<b>United Kingdom</b> ..... <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	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 <sup>h</sup>							
	2011	2 031 <sup>i</sup>							
<b>Total</b> .....	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			

<sup>a</sup>Poppy 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.

<sup>b</sup>Poppy 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.

<sup>c</sup>Figures 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.

<sup>d</sup>*Papaver somniferum* rich in codeine. — *Papaver somniferum* riche en codeine. — *Papaver somniferum* rica en codeína.

<sup>e</sup>Cultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos para fines culinarios y/o decorativos.

<sup>f</sup>The 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.

<sup>g</sup>Cultivation for scientific purposes. — Culture à des fins scientifiques. — Cultivo para fines científicos.

<sup>h</sup>Estimate 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 Estupeficientes.

<sup>i</sup>Of 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 Estupeficientes.

**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 (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>Democratic People's Republic of Korea</b> . . . . .	2005	275	18	6.56	10	3.64	—	—
<b>République populaire démocratique de Corée</b>	2006	402	19	4.73	21	5.22	—	—
<b>República Popular Democrática de Corea</b>	2007	386	18	4.72	20	5.18	—	—
	2008	384	19	4.82	21	5.47	—	—
	2009	448	21	4.64	19	4.22	—	—
<b>France</b> . . . . .	2005	7 580	899	11.86	328	4.33	125	1.65
<b>Francia</b>	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
<b>Hungary</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hongrie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungría</b>	2007	1 450	93	6.43	19	1.29	10	0.66
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
<b>India</b> . . . . .	2005	115 630	9 861	8.53	1 807	1.56	779	0.67
<b>Inde</b>	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
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> . . . . .	2005	126 850 <sup>a</sup>	12 904	9.71	—	—	—	—
<b>Iran (République islamique d')</b>	2006	215 545 <sup>a</sup>	17 139	7.95	—	—	—	—
<b>Irán (República Islámica del)</b>	2007	219 955 <sup>a</sup>	24 330 <sup>b</sup>	11.06	—	—	—	—
	2008	77 700 <sup>a</sup>	5 848 <sup>b</sup>	7.53	—	—	—	—
	2009	91 002 <sup>a</sup>	17 084 <sup>b</sup>	18.77	—	—	—	—
<b>Japan</b> . . . . .	2005	89 230	10 866	12.18	2 520	2.82	1 078	1.21
<b>Japon</b>	2006	98 115	10 984	11.20	2 682	2.73	892	0.91
<b>Japón</b>	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
<b>Turkey</b> . . . . .	2005	239 <sup>c</sup>	—	—	11	4.60	—	—
<b>Turquie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquía</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> . . . . .	2005	376 977	44 216	11.73	9 937	2.64	6 732	1.79
<b>États-Unis</b>	2006	371 997	38 980	10.48	8 434	2.27	4 573	1.23
<b>Estados Unidos</b>	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 (%)
<b>Total</b> .....	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

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

<sup>b</sup>Includes 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.

<sup>c</sup>Including 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) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	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) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>Australia</b> Australie	2005	5 598 318	—	115 808	2.07	47 097 <sup>c</sup>	—	—	47 872	101.65
	2006	4 921 336	—	93 066	1.89	28 727 <sup>c</sup>	—	—	33 195	115.55
	2007	4 786 481	—	72 682	1.52	34 986 <sup>c</sup>	—	—	31 841	91.01
	2008	4 245 394	—	64 171	1.51	34 162 <sup>c</sup>	—	—	31 545	92.34
	2009	5 415 779	—	65 109	1.20	44 000 <sup>c</sup>	6 245	0.12	43 127	98.02
<b>Belgium</b> 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China</b> Chine	2005	1 203 026	—	16 040	1.33	16 040 <sup>c</sup>	—	—	15 314	95.48
	2006	1 238 425	—	16 512	1.33	16 512 <sup>c</sup>	—	—	19 164	116.06
	2007	1 380 858	—	18 414	1.33	18 414 <sup>c</sup>	—	—	21 558	117.07
	2008	1 470 088	—	19 601	1.33	19 601 <sup>c</sup>	—	—	18 681	95.31
	2009	1 805 625	—	18 565	1.03	18 576 <sup>c</sup>	—	—	17 835	96.01
<b>Czech Republic</b> République tchèque República Checa	2005	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> 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
<b>Germany</b> Allemagne Alemania	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	121	—	—	65	54.09
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> 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) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	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) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>Iran (Islamic Republic of) . .</b> <b>Iran (République islamique d')</b> <b>Irán (República Islámica del)</b>	2005	—	—	—	—	12 820 <sup>c</sup>	—	—	12 333	96.20
	2006	—	—	—	—	7 860 <sup>c</sup>	—	—	6 544	83.25
	2007	—	—	—	—	11 342 <sup>c</sup>	—	—	12 940	114.09
	2008	—	—	—	—	8 656 <sup>c</sup>	—	—	9 470	109.40
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy . . . . .</b> <b>Italie</b> <b>Italia</b>	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 <sup>c</sup>	—	—	755	83.16
<b>Japan . . . . .</b> <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2005	—	—	—	—	896	—	—	857	95.68
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands . . . . .</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2005	—	—	—	—	1 998 <sup>c</sup>	—	—	1 998	100.00
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway . . . . .</b> <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2005	—	—	—	—	18 533 <sup>c</sup>	—	—	18 954	102.27
	2006	—	—	—	—	10 313 <sup>c</sup>	—	—	10 456	101.39
	2007	—	—	—	—	12 320 <sup>c</sup>	—	—	12 846	104.27
	2008	—	—	—	—	9 677 <sup>c</sup>	—	—	9 999	103.33
	2009	—	—	—	—	11 863 <sup>c</sup>	—	—	12 243	103.21
<b>Portugal . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	4 473 <sup>c</sup>	—	—	4 269	95.43
	2007	—	—	—	—	3 675 <sup>c</sup>	—	—	4 020	109.38
	2008	—	—	—	—	1 305 <sup>c</sup>	—	—	1 109	84.99
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia . . . . .</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	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) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	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) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>South Africa</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	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
<b>Spain</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	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
<b>Switzerland</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2005	—	—	—	—	657	—	—	657	99.95
	2006	—	—	—	—	587	—	—	301	51.28
	2007	—	—	—	—	75	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	319	—	—	298	93.30
	2009	—	—	—	—	120	—	—	107	88.97
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b> <b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	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
<b>Turkey</b> <b>Turquie</b> <b>Turquía</b>	2005	17 508 000	—	71 371	0.41	4 723 <sup>c</sup>	—	—	2 813	59.56
	2006	22 827 000	—	84 769	0.37	6 306 <sup>c</sup>	—	—	4 548	72.13
	2007	22 413 000	—	76 795	0.34	5 222 <sup>c</sup>	—	—	3 390	64.91
	2008	22 565 000	—	98 971	0.44	6 084 <sup>c</sup>	—	—	3 953	64.98
	2009	25 095 000	—	101 584	0.40	5 449 <sup>c</sup>	—	—	4 499	82.57
<b>United Kingdom</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2005	987 200	—	11 294	1.14	76 404 <sup>c</sup>	—	—	73 911	96.74
	2006	—	—	14 191	—	93 971 <sup>c</sup>	—	—	92 746	98.70
	2007	—	—	10 493	—	101 905 <sup>c</sup>	—	—	104 619	102.66
	2008	511 000	—	5 209	1.02	92 516 <sup>c</sup>	—	—	94 457	102.10
	2009	734 964	—	7 497	1.02	85 207 <sup>c</sup>	—	—	81 317	95.43
<b>United States</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	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) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	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) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>Total</b> .....	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

<sup>a</sup>Poppy 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.

<sup>b</sup>AMA 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.

<sup>c</sup>In 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<sup>a</sup> (T and M), 2005-2009Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot<sup>a</sup> (T et M), 2005-2009Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera<sup>a</sup> (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) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup> utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido				Poppy straw (M) <sup>e</sup> Paille de pavot (M) <sup>e</sup> Paja de adormidera (M) <sup>e</sup> utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido			Manufacture of thebaine Fabrication de thébaine Fabricación de tebaína								
			ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	AOA <sup>d</sup> concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento		ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	From AOA <sup>d</sup> concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento
			ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (T)	(%)	AOA <sup>d</sup> concentré de paille de pavot (O)	(%)		ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (M)	(%)	À partir de ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (T)	(%)	À partir de AOA <sup>d</sup> concentré de paille de pavot (O)	(%)	À partir de ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (M)	(%)	À partir de paille de pavot (M)	(%)	À partir de paille de pavot (T)	(%)
<b>Australia</b>	2005	5 747 511	76 009	1.32	24 728	0.43	—	—	—	24 974	100.00	9 494 <sup>f</sup>	47.74	—	—	—	—	—	—
<b>Australie</b>	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 <sup>f</sup>	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 <sup>f</sup>	90.41	—	—	—	—	17 608	0.18
<b>China</b>	2005	1 700	30	1.76	—	—	—	—	—	28	91.80	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	156 <sup>g</sup>	116 <sup>g</sup>	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	8 803	159	1.81	—	—	—	—	—	146	91.68	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	19 850	328	1.65	—	—	—	—	—	328 <sup>g</sup>	..	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France</b>	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	—	—	—	—
<b>Francia</b>	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	—	—	—	—
<b>Hungary</b>	2005	—	—	—	—	—	2 639 928	10	—	—	—	—	—	—	—	893	0.09	—	—
<b>Hongrie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	735	0.03	—	—
<b>Hungría</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	0.02	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297	0.02	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	0.01	—	—



Slovakia . . . . . Slovaquie Eslovaquia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339	0.01	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	0.00	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174	0.01	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	0.01	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	662	0.02	—	—
Spain . . . . . Espagne España	2005	—	—	—	—	—	3 509 050	232	0.01	2 967	74.55	—	—	—	—	8 641	0.25	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4 876 000	157	—	3 400	75.07	—	—	—	—	4 802	0.10	—	—
	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 <sup>h</sup>	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 . . . . . L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.02	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom . . . . . Royaume-Uni Reino Unido	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	0.03	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States . . . . . États-Unis Estados Unidos	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	43 717	75.74	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	57 603	89.43	—	—	—	—	—	—	—	—
	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 <sup>f</sup>	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 <sup>f</sup>	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 <sup>f</sup>	90.41	2 534	77.92	28 989	0.31	17 608	0.18

<sup>a</sup>Thebaine 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.

<sup>b</sup>Variety 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.

<sup>c</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

<sup>d</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

<sup>e</sup>Variety 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.

<sup>f</sup>This quantity is obtained directly from oripavine. — Cette quantité est obtenue directement de l'oripavine. — Esta cantidad se obtiene directamente de la oripavina.

<sup>g</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

<sup>h</sup>Includes 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)				
<b>Argentina</b> .....	2005	—	401	97.93	21	98.60	—	—	—	—	422	
<b>Argentine</b>	2006	—	372 <sup>a</sup>	71.78	372 <sup>a</sup>	2.77	—	—	—	—	372	
	2007	—	333	96.01	17	96.34	—	—	—	—	350	
	2008	—	212	99.51	12	99.82	—	—	—	—	225	
	2009	—	156	97.00	—	—	—	—	—	—	156	
<b>Australia</b> .....	2005	47 872 <sup>b</sup>	26 479	95.97	—	—	—	—	—	—	26 479	
<b>Australie</b>	2006	33 195 <sup>b</sup>	32 524	95.97	—	—	—	—	—	—	32 524	
	2007	31 841 <sup>b</sup>	31 344	95.97	—	—	—	—	—	—	31 344	
	2008	31 545 <sup>b</sup>	30 931	95.97	—	—	—	—	—	—	30 931	
	2009	48 343 <sup>b</sup>	42 908	95.97	—	—	—	—	—	—	42 908	
<b>Belgium</b> .....	2005	158	300	..	108	79.31	1 757	112.07	42 <sup>c</sup>	—	2 208	
<b>Belgique</b>	2006	5 320	—	—	—	—	968	157.23	37 <sup>c</sup>	—	1 005	
<b>Bélgica</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	514 <sup>c</sup>	—	514	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	161 <sup>c</sup>	—	161	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	45 <sup>c</sup>	—	45	
<b>Brazil</b> .....	2005	—	1 348	104.90	—	—	—	—	—	—	1 348	
<b>Brésil</b>	2006	—	967	104.90	—	—	—	—	—	2 701 <sup>d</sup>	3 668	
<b>Brasil</b>	2007	—	1 281	104.90	—	—	—	—	—	7 199 <sup>d</sup>	8 480	
	2008	—	978	104.90	—	—	—	—	—	6 252 <sup>d</sup>	7 230	
	2009	—	1 665	104.90	—	—	—	—	—	4 031 <sup>d</sup>	5 695	
<b>China</b> .....	2005	15 314 <sup>b</sup>	8 926	95.97	—	—	68	61.33	—	—	8 994	
<b>Chine</b>	2006	19 164 <sup>b</sup>	11 418	95.97	—	—	68	61.33	—	—	11 486	
	2007	21 558 <sup>b</sup>	13 537	95.97	—	—	423	66.67	—	—	13 960	
	2008	18 681 <sup>b</sup>	9 769	95.97	—	—	484	66.67	—	—	10 252	
	2009	17 835 <sup>b</sup>	8 961	95.97	—	—	194	66.67	129 <sup>e</sup>	—	9 284	
<b>Czech Republic</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	5 <sup>fg</sup>	5	
<b>République tchèque</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>República Checa</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Dem. People's Rep. of Korea</b>	2005	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Rép. populaire dém. de Corée</b>	2006	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Rep. Popular Dem. de Corea</b>	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)			
<b>Denmark</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Danemark</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Dinamarca</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>France</b> . . . . .	2005	54 583	35 972	92.02	883	80.00	4 135	109.86	—	182 <sup>h</sup>	41 172	
<b>Francia</b>	2006	47 834	43 203	90.00	1 196	79.97	2 961	52.16	—	177 <sup>h</sup>	47 537	
	2007	57 910	42 669	81.92	1 557	62.30	3 300	132.93	—	80 <sup>h</sup>	47 606	
	2008	50 222	49 686	99.08	1 694	86.51	2 929	109.91	—	212 <sup>h</sup>	54 521	
	2009	76 852	58 857	94.55	1 125	87.29	4 379	114.34	—	265 <sup>h</sup>	64 626	
<b>Germany</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Allemagne</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Alemania</b>	2007	65	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	55 <sup>c</sup>	—	55	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Hungary</b> . . . . .	2005	7 440	5 013	83.13	383	67.11	—	—	—	—	5 396	
<b>Hongrie</b>	2006	23 122	3 542	65.01	271	86.54	—	—	—	—	3 813	
<b>Hungría</b>	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 <sup>i</sup>	—	9 726	
	2009	8 434	18 664	79.28	170	63.45	1 172	101.64	—	13 <sup>i</sup>	20 020	
<b>India</b> . . . . .	2005	9 861	10 430	72.91	339	70.64	21	80.14	—	—	10 790	
<b>Inde</b>	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 <sup>h</sup>	10 148	
	2009	10 108	8 253	80.86	483	68.72	181	85.11	—	9 <sup>h</sup>	8 926	
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> . .	2005	25 237 <sup>b</sup>	30 437	68.17	—	—	—	—	—	—	30 437	
<b>Iran (République</b>	2006	23 685 <sup>b</sup>	23 683	65.19	—	—	—	—	—	—	23 683	
<b>islamique d')</b>	2007	37 270 <sup>b</sup>	39 451	89.96	—	—	—	—	—	—	39 451	
<b>Irán (República</b>	2008	15 318 <sup>b</sup>	15 318	95.97	—	—	—	—	—	—	15 318	
<b>Islámica del)</b>	2009	17 084 <sup>b</sup>	20 084	72.12	—	—	—	—	—	—	20 084	
<b>Italy</b> . . . . .	2005	1 854	1 803	99.24	—	—	—	—	<< <sup>k</sup>	2 <sup>j</sup>	1 804	
<b>Italie</b>	2006	1 647	1 627	99.86	—	—	—	—	—	—	1 627	
<b>Italia</b>	2007	2 101	2 028	99.80	—	—	—	—	<< <sup>k</sup>	—	2 028	
	2008	2 328	2 120	94.60	—	—	—	—	—	—	2 120	
	2009	755 <sup>b</sup>	500	95.97	—	—	—	—	—	—	500	
<b>Japan</b> . . . . .	2005	10 866	10 161	94.51	—	—	—	—	—	—	10 161	
<b>Japon</b>	2006	10 984	12 182	93.04	—	—	—	—	—	—	12 182	
<b>Japón</b>	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 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 morfina 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)				
<b>Netherlands</b> . . . . .	2005	1 998 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	1 998 <sup>f</sup>	1 998	
<b>Pays-Bas</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Países Bajos</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Norway</b> . . . . .	2005	18 954 <sup>b</sup>	18 802	95.97	—	—	—	—	—	—	18 802	
<b>Norvège</b>	2006	10 456 <sup>b</sup>	10 059	95.97	—	—	187	119.24	—	—	10 246	
<b>Noruega</b>	2007	12 846 <sup>b</sup>	12 846	95.97	—	—	—	—	—	—	12 846	
	2008	9 999 <sup>b</sup>	9 562	95.97	—	—	568	120.37	—	—	10 130	
	2009	12 243 <sup>b</sup>	11 382	95.97	—	—	741	121.09	—	—	12 122	
<b>Portugal</b> . . . . .	2005	—	105	95.02	—	—	—	—	—	—	105	
	2006	4 269 <sup>b</sup>	4 269	98.99	—	—	—	—	—	—	4 269	
	2007	4 020 <sup>b</sup>	4 020	95.97	—	—	—	—	—	—	4 020	
	2008	1 109 <sup>b</sup>	1 129	95.15	—	—	—	—	—	—	1 129	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Slovakia</b> . . . . .	2005	14 650	14 650	102.41	—	—	—	—	—	—	14 650	
<b>Slovaquie</b>	2006	10 906	8 136	83.29	588	19.01	—	—	—	—	8 724	
<b>Eslovaquia</b>	2007	7 502	2 683	144.92	—	—	—	—	1 428 <sup>e</sup>	—	4 112	
	2008	4 491	3 490	168.47	—	—	1	37.88	1 998 <sup>c,e</sup>	—	5 489	
	2009	11 371	12 390	104.00	—	—	<<	126.32	725 <sup>e,f</sup>	—	13 115	
<b>South Africa</b> . . . . .	2005	11 966	11 238	93.51	—	—	94	139.66	—	—	11 331	
<b>Afrique du Sud</b>	2006	8 688	8 941	91.23	—	—	103	139.66	—	—	9 044	
<b>Sudáfrica</b>	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	
<b>Spain</b> . . . . .	2005	2 830	2 060	98.11	—	—	—	—	—	—	2 060	
<b>Espagne</b>	2006	4 371	2 655	101.76	—	—	—	—	—	—	2 655	
<b>España</b>	2007	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	1 036	874	97.60	—	—	—	—	—	—	874	
	2009	2 790	2 790	99.87	—	—	—	—	—	—	2 790	
<b>Switzerland</b> . . . . .	2005	456	—	—	—	—	—	—	125	—	125	
<b>Suisse</b>	2006	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Suiza</b>	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)	(kg)			
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> . . . . .	2005	850	1 029	93.34	—	—	112	111.35	—	—	1 141	
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2006	1 480	1 233	100.00	—	—	73	106.70	—	—	1 306	
	2007	1 344	1 335	96.11	—	—	112	107.50	—	—	1 447	
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2008	1 433	1 433	94.17	—	—	37	107.83	—	—	1 470	
	2009	1 235	1 319	97.17	—	—	75	137.94	—	—	1 394	
<b>Turkey</b> . . . . .	2005	2 813 <sup>b</sup>	4 393	87.69	—	—	—	—	—	—	4 393	
<b>Turquie</b>	2006	4 548 <sup>b</sup>	4 370	95.97	—	—	—	—	—	—	4 370	
<b>Turquía</b>	2007	3 390 <sup>b</sup>	7 999	80.36	—	—	—	—	—	—	7 999	
	2008	3 953 <sup>b</sup>	3 698	95.97	—	—	—	—	—	—	3 698	
	2009	4 500 <sup>b</sup>	4 494	95.97	—	—	—	—	—	—	4 494	
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2005	73 911 <sup>b</sup>	61 233	94.54	—	—	945	87.27	2 422 <sup>k,m</sup>	—	64 599	
<b>Royaume-Uni</b>	2006	92 746 <sup>b</sup>	73 329	95.88	—	—	1 502	90.91	3 299 <sup>k,m</sup>	—	78 131	
<b>Reino Unido</b>	2007	104 619 <sup>b</sup>	85 089	95.88	—	—	2 953	121.95	3 077 <sup>k,m</sup>	—	91 119	
	2008	95 024 <sup>b</sup>	75 976	95.94	1	72.59	1 164	121.95	3 315 <sup>k,m</sup>	—	80 456	
	2009	81 317 <sup>b</sup>	67 351	92.80	—	—	2 263	121.95	3 030 <sup>k</sup>	—	69 614	
<b>United States</b> . . . . .	2005	96 024	62 280	96.37	—	—	—	—	3 430 <sup>c,m</sup>	8 043 <sup>d,n</sup>	73 753	
<b>États-Unis</b>	2006	101 975	68 108	107.38	—	—	—	—	3 384 <sup>c,m</sup>	10 870 <sup>n</sup>	82 363	
<b>Estados Unidos</b>	2007	112 234	76 061	98.82	—	—	—	—	3 045 <sup>c,m</sup>	2 195 <sup>n</sup>	81 301	
	2008	118 545	81 408	87.67	—	—	—	—	2 463 <sup>c,m</sup>	—	83 870	
	2009	98 808	67 394	84.48	—	—	—	—	3 513	—	70 907	
<b>Total</b> . . . . .	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	

<sup>a</sup>This 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.

<sup>b</sup>In 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.

<sup>c</sup>Hydromorphone. — Hidromorfona.

<sup>d</sup>Noroxymorphone. — Noroximorfona.

<sup>e</sup>Dihydrocodeine. — Dihidrocodéine. — Dihidrocodeína.

<sup>f</sup>Naloxone. — Naloxona.

<sup>g</sup>Naltrexone. — Naltrexona.

<sup>h</sup>Apomorphine. — Apomorfina.

<sup>i</sup>Nicomorphine. — Nicomorfina.

<sup>j</sup>Nalorphine. — Nalorfina.

<sup>k</sup>Heroin. — Héroïne. — Heroína.

<sup>l</sup>Substance not specified. — Substance non spécifiée. — Sustancia no especificada.

<sup>m</sup>Dihydromorphone. — Dihidromorfina.

<sup>n</sup>Nalbuphine. — 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 <sup>a</sup> En buprénor- phine <sup>a</sup> En buprenorfin <sup>a</sup>	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)
<b>Argentine</b> Argentine	2005	—	7	75.10	8	89.15	<< <sup>b</sup>	—	—	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
<b>Australia</b> 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
<b>China</b> Chine	2005	28	—	—	—	—	<< <sup>c</sup>	95	29 <sup>d,e</sup>	125
	2006	100	—	—	—	—	<< <sup>c</sup>	127	24 <sup>d,e</sup>	151
	2007	129	—	—	—	—	—	53	15 <sup>d,e</sup>	68
	2008	146	—	—	—	—	—	25	32 <sup>d,e</sup>	57
	2009	328	—	—	—	—	<< <sup>c</sup>	29	40 <sup>d,e</sup>	70
<b>Czech Republic</b> République tchèque República Checa	2005	—	—	—	—	—	—	40	—	40
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	69	—	69
	2008	—	—	—	—	—	—	250	—	250
	2009	—	—	—	—	—	—	700	—	700
<b>France</b> 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
<b>Germany</b> Allemagne Alemania	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	40	63.72	—	—	—	40
	2007	—	—	—	—	—	—	—	2 254 <sup>f</sup>	2 254
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	300	2 800 <sup>f</sup>	3 100
<b>Hungary</b> 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
			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 <sup>a</sup> En buprénorpha <sup>a</sup> En buprenorfin <sup>a</sup>	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)
<b>India</b> Inde	2005	779	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	241	—	—	—	—	—	490	—	490
	2007	997	—	—	—	—	—	470	—	470
	2008	529	—	—	—	—	—	344	200	544
	2009	686	—	—	—	—	—	225	—	225
<b>Italy</b> Italie Italia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	225	56.42	—	—	—	—	—	225
<b>Japan</b> Japon Japón	2005	1 078	318	75.38	—	—	250 <sup>g</sup>	—	—	438
	2006	892	559	81.92	—	—	720 <sup>g</sup>	—	—	1 159
	2007	1 073	411	81.14	—	—	720 <sup>g</sup>	—	—	1 131
	2008	970	434	73.86	—	—	720 <sup>g</sup>	—	—	1 154
	2009	930	583	78.92	—	—	720 <sup>g</sup>	—	—	1 303
<b>Netherlands</b> Pays-Bas Países Bajos	2005	—	—	—	—	—	—	—	207 <sup>h</sup>	207
	2006	—	—	—	—	—	—	—	93 <sup>h</sup>	93
	2007	—	—	—	—	—	—	—	186 <sup>h</sup>	186
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> 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
<b>Spain</b> Espagne España	2005	11 608	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	8 202	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	17 559	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	22 439	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	28 165	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> Suisse Suiza	2005	—	750	64.31	—	—	—	—	—	750
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	360	891 <sup>i</sup>	1 252
	2008	—	1 000	60.57	—	—	1 272 <sup>i,k</sup>	—	1 272 <sup>i,k</sup>	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 <sup>a</sup> En buprénorfin <sup>a</sup> En buprenorfin <sup>a</sup>	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> . . . . .	2005	10	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2005	—	16 403	66.31	—	—	2 <sup>l</sup>	475	—	16 880
<b>Royaume-Uni</b>	2006	—	12 374	69.07	—	—	—	631	—	13 005
<b>Reino Unido</b>	2007	—	14 083	65.37	—	—	8 <sup>l</sup>	4 638	—	18 729
	2008	128	17 743	69.55	—	—	—	1 896	—	19 639
	2009	—	4 906 <sup>k,m</sup>	. .	—	—	—	4 906 <sup>k,m</sup>	—	4 906 <sup>k,m</sup>
<b>United States</b> . . . . .	2005	58 196	50 349	79.98	113	47.24	1 665 <sup>n</sup>	—	—	52 128
<b>États-Unis</b>	2006	63 356	55 310	89.80	1 124	58.57	—	—	—	56 434
<b>Estados Unidos</b>	2007	71 366	68 837	80.90	—	—	675 <sup>n</sup>	93	—	69 604
	2008	69 093	64 209	60.93	3 844	79.48	1 073 <sup>n</sup>	—	—	69 126
	2009	78 105	80 419	89.95	—	—	924 <sup>o</sup>	—	—	81 343
<b>Total</b> . . . . .	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

<sup>a</sup>An 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.

<sup>b</sup>Oxymorphone. — Oximorfona.

<sup>c</sup>Dihydroetorphine. — Dihydroétorphine. — Dihidroetorfina.

<sup>d</sup>Naloxone. — Naloxona.

<sup>e</sup>Naltrexone. — Naltrexona.

<sup>f</sup>Thevinone. — Thévinone.

<sup>g</sup>Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

<sup>h</sup>Substance not specified. — Substance non spécifiée. — Sustancia no especificada.

<sup>i</sup>Noroxymorphone. — Noroximorfona.

<sup>j</sup>Oxymorphone. — Oximorfona.

<sup>k</sup>This 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.

<sup>l</sup>Etorphine. — Étorphine. — Etorfina.

<sup>m</sup>Data 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.

<sup>n</sup>Hydromorphone. — Hidromorfona.

<sup>o</sup>Codeine. — Codéine. — Codeína.

**Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,<sup>a</sup> 2005-2009**

**Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot<sup>a</sup>, 2005-2009**

**Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera<sup>a</sup>, 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 <sup>b</sup>	ATA <sup>c</sup>	ACA <sup>d</sup>	AOA <sup>e</sup>
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Australia</b> . . . . . <b>Australie</b>	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
<b>Belgium</b> . . . . . <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2005	9 721	—	—	—
	2006	3 398	—	—	—
	2007	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—
<b>China</b> . . . . . <b>Chine</b>	2005	19 230	—	—	—
	2006	21 000	—	—	—
	2007	17 760	—	—	—
	2008	24 294	—	—	—
	2009	24 081	—	—	—
<b>France</b> . . . . . <b>Francia</b>	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	—
<b>Hungary</b> . . . . . <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2005	19 338	10	174	—
	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—
<b>Spain</b> . . . . . <b>Espagne</b> <b>España</b>	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	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> . . . . . <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b> <b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2005	252	—	—	—
	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—
	2008	153	—	—	—
	2009	181	—	—	—
<b>Turkey</b> . . . . . <b>Turquie</b> <b>Turquía</b>	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,<sup>a</sup> 2005-2009 (continued)**

**Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot<sup>a</sup>, 2005-2009 (suite)**

**Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera<sup>a</sup>, 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 <sup>b</sup> (kg)	ATA <sup>c</sup> (kg)	ACA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)
<b>United Kingdom</b> ..... <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2005	11 294	—	—	—
	2006	14 191	—	—	—
	2007	10 493	—	—	—
	2008	5 209	—	—	—
	2009	7 497	—	—	—
<b>Total</b> .....	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

<sup>a</sup>All 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).

<sup>b</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

<sup>c</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

<sup>d</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

<sup>e</sup>AOA 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 <sup>a</sup> Buprénorphine <sup>a</sup> Buprenorfina <sup>a</sup> (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)
<b>Argentina</b> 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	—
<b>Australia</b> Australie	2005	47 872 <sup>b</sup>	25 412	39 583	383	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	33 195 <sup>b</sup>	31 213	19 195	446	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	31 841 <sup>b</sup>	32 227	10 168	361	—	—	—	10	—	—	—	515	28
	2008	31 545 <sup>b</sup>	29 684	12 067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	48 343 <sup>b</sup>	41 178	21 938	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> 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	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> Brésil Brasil	2005	—	1 414	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	588
	2006	—	1 014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386
	2007	—	1 344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	659
	2008	—	1 028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	371
	2009	—	1 746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240
<b>China</b> Chine	2005	15 314 <sup>b</sup>	8 566	28	10	—	—	<<	—	42	—	2 325	180	2 351
	2006	19 164 <sup>b</sup>	7 780	100	13	—	—	—	—	64	760	3 441	84	1 007
	2007	21 558 <sup>b</sup>	9 224	129	5	—	—	—	—	282	709	2 576	46	807
	2008	18 681 <sup>b</sup>	9 375	146	3	77	—	—	—	322	901	2 117	76	2 666
	2009	17 835 <sup>b</sup>	8 600	328	3	79	—	—	—	119	—	2 451	1 109	1 842

<b>Croatia</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croatie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—
<b>Croacia</b>	2007	—	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—
	2009	—	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—
<b>Czech Republic</b> .....	2005	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2007	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea</b> ..	2005	18	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. populaire dém. de Corée</b>	2006	19	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Popular Dem. de Corea</b>	2007	18	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	19	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	20	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Danemark</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2005	54 583	37 555	6 029	—	—	706	—	4 399	4 543	25 105	—	—	—
<b>Francia</b>	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	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2005	—	—	—	—	604	—	—	—	—	—	—	1 218	1 377
<b>Allemagne</b>	2006	—	—	—	—	803	—	26	—	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2007	65	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1 556	1 200
	2008	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	552	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 428	1 269
<b>Hungary</b> .....	2005	7 440	5 742	893	—	—	257	—	41	—	—	—	—	—
<b>Hongrie</b>	2006	23 122	3 761	735	—	72	235	—	984	—	—	—	—	—
<b>Hungría</b>	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	—	—	—	—
<b>India</b> .....	2005	9 861	7 605	779	19	—	239	1	1	17	138 079	7 668	48	150
<b>Inde</b>	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	.. <sup>c</sup>	—	332	—	—	154	147 680	15 551	1 839	133
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> .....	2005	25 237 <sup>b</sup>	21 147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (République islamique d')</b>	2006	23 685 <sup>b</sup>	15 899	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irán (República Islámica del)</b>	2007	37 270 <sup>b</sup>	34 457	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	15 318 <sup>b</sup>	15 545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	17 084 <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup> Buprénorphine <sup>a</sup> Buprenorfina <sup>a</sup> (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)
<b>Israel</b> Israël	2005	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> 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 <sup>b</sup>	479	—	—	4 715	—	—	127	—	18 318	—	—	—
<b>Japan</b> 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	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> Pays-Bas Países Bajos	2005	1 998 <sup>b</sup>	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> Norvège Noruega	2005	18 954 <sup>b</sup>	18 044	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	10 456 <sup>b</sup>	9 653	—	—	—	—	—	—	223	—	—	—	—
	2007	12 846 <sup>b</sup>	12 328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	9 999 <sup>b</sup>	9 177	—	—	—	—	—	—	683	—	—	—	—
	2009	12 243 <sup>b</sup>	10 923	—	—	—	—	—	—	897	—	—	—	—

<b>Portugal</b> .....	2005	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	4 269 <sup>b</sup>	4 055	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	4 020 <sup>b</sup>	3 858	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	1 109 <sup>b</sup>	1 089	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2005	14 650	15 663	339	—	440	—	—	170	—	—	—	330	1 101
	<b>Slovaquie</b>	2006	10 906	6 962	—	—	402	112	—	276	—	—	987	1 432
	<b>Eslovaquia</b>	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
<b>South Africa</b> .....	2005	11 966	10 730	—	—	16	—	—	—	131	—	—	—	78
	<b>Afrique du Sud</b>	2006	8 688	8 156	—	—	—	—	—	144	—	—	—	71
	<b>Sudáfrica</b>	2007	7 663	6 882	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—
	2008	7 713	6 899	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—
	2009	8 565	6 702	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2005	2 830	7 783	11 608	—	—	—	—	—	—	—	—	1 683	1 030
	<b>Espagne</b>	2006	4 371	9 925	8 202	—	—	—	—	—	—	—	1 546	985
	<b>España</b>	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
<b>Switzerland</b> .....	2005	456	59	—	—	—	—	—	482	—	—	—	4 476	—
	<b>Suisse</b>	2006	301	56	—	6	—	—	<<	<<	—	—	2 711	7
	<b>Suiza</b>	2007	—	98	—	40	—	—	—	—	—	—	9 727	—
	2008	596	<<	—	—	—	—	—	—	606	—	—	9 351	—
	2009	107	—	—	—	—	—	—	—	4 175	—	—	15 316	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2005	850	979	10	—	—	—	—	—	125	—	—	—	—
	<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2006	1 480	1 244	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—
	<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2007	1 344	1 290	—	—	—	—	—	121	—	—	100	—
	2008	1 433	1 352	—	—	—	—	—	—	40	—	—	88	—
	2009	1 235	1 287	—	—	—	—	—	—	103	—	—	149	—
<b>Turkey</b> .....	2005	2 813 <sup>b</sup>	3 863	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Turquie</b>	2006	4 548 <sup>b</sup>	4 193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Turquía</b>	2007	3 390 <sup>b</sup>	3 214	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	3 953 <sup>b</sup>	3 549	—	—	276	314	—	—	—	—	—	—	—
	2009	4 500 <sup>b</sup>	4 313	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2005	73 911 <sup>b</sup>	57 892	—	1 542	12 983	—	39	10 888	824	1 366	<<	3 266	1 078
	<b>Royaume-Uni</b>	2006	92 746 <sup>b</sup>	70 306	—	2 218	12 917	—	46	8 547	1 366	—	4 359	553
	<b>Reino Unido</b>	2007	104 619 <sup>b</sup>	80 057	—	3 095	11 410	—	83	9 206	3 713	—	6 400	601
	2008	95 024 <sup>b</sup>	72 896	128	3 769	12 014	—	49	12 339	1 420	—	—	4 624	790
	2009	81 317 <sup>b</sup>	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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine Codeína (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)	Buprenorphine <sup>a</sup> Buprénorphine <sup>a</sup> Buprenorfina <sup>a</sup> (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)
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	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
<b>Total</b> .....	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

<sup>a</sup>An 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.

<sup>b</sup>In 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.

<sup>c</sup>The 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
Nicocodeine — 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 <sup>a</sup> — Pentazocina <sup>a</sup>	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

<sup>a</sup>An 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)		
<b>France</b> ..... <b>Francia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2007	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Italy</b> ..... <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2007	—	—	1 000 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Netherlands</b> ..... <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2007	—	—	100	—	—	—	—	—	—	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Peru</b> ..... <b>Pérou</b> <b>Perú</b>	2005	..	.. <sup>b</sup>	—	45 360	—	—	208	—	208	
	2006	..	.. <sup>b</sup>	—	47 110	—	—	190	—	190	
	2007	..	.. <sup>b</sup>	—	45 642	—	—	318	—	318	
	2008	..	.. <sup>b</sup>	—	46 110	—	—	335	—	335	
	2009	..	.. <sup>b</sup>	—	90 820	—	—	449	—	449	

<b>Switzerland</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<b>Suisse</b>	2006	—	—	750	—	—	—	—	
	<b>Suiza</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	
		2008	—	749 <sup>a</sup>	749	—	—	—	—	
		2009	—	—	—	—	—	—	—	
<b>United States</b> .....	2005	—	131 679 <sup>c</sup>	45 058	—	—	—	144	144	
	<b>États-Unis</b>	2006	—	139 976 <sup>c</sup>	22 655	—	—	118	118	
	<b>Estados Unidos</b>	2007	—	134 596 <sup>c</sup>	45 095	—	—	201	201	
		2008	—	108 605 <sup>c</sup>	44 434	—	—	61	61	
		2009	—	121 791 <sup>c</sup>	90 720	—	—	45	45	
<b>Total</b> .....	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

<sup>a</sup>Utilized to manufacture a flavouring agent. — Utilisé pour la fabrication d'un aromatisant. — Utilizada para extraer sustancias aromáticas.

<sup>b</sup>Quantities 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.

<sup>c</sup>The 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<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>a</sup> Dihydrocodéine <sup>a</sup> Dihidrocodeína <sup>a</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>a</sup> Éthylmorphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>a</sup> Dextropropoxyphène <sup>a</sup> Dextropropoxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>a</sup> Diphénoxylylate <sup>a</sup> Difenoxilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Afghanistan</b> <b>Afganistán</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	
<b>Albania</b> <b>Albanie</b>	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	—	—	—
<b>Algeria</b> <b>Algérie</b> <b>Argelia</b>	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	—	—
<b>Andorra</b> <b>Andorre</b>	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2007	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Angola</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

<b>Anguilla</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Anguila</b>	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina</b> .....	2005	—	368	—	20	11	96	19	—	900	—	10	19	—	<<
<b>Argentine</b>	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	—	<<
<b>Armenia</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Arménie</b>	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Ascension Island</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Île de l'Ascension</b>	2006	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Isla de la Ascensión</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Australia</b> .....	2005	37	5 496	74	<<	—	1 093	774	586	1 051	1	648	146	—	9
<b>Australie</b>	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
<b>Austria</b> .....	2005	14	231	45	<<	<<	996	27	—	6	—	59	9	—	2
<b>Autriche</b>	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
<b>Azerbaijan</b> .....	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Azerbaïdjan</b>	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Azerbaiyán</b>	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Bahamas</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	7	—	—
	2007	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	7	—	—
<b>Bahrain</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	4	—	—
<b>Bahreïn</b>	2006	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	—	—
<b>Bahrein</b>	2007	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	5	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	6	—	—

Table XII. Consumption<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>a</sup> Dihydrocodéine <sup>a</sup> Dihidrocodeína <sup>a</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>a</sup> Éthylmorphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>a</sup> Dextropropoxyphène <sup>a</sup> Dextropropoxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>a</sup> Diphénoxylylate <sup>a</sup> Difenoxilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Bangladesh</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	150	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	115	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	126	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	91	—	—
<b>Barbados</b> .....	2005	—	37	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	13	—	<<
	2006	—	28	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	13	—	<<
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2005	—	439	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	283	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	387	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2008	—	879	—	—	—	5	—	—	—	—	2	—	—	—
	2009	—	616	—	—	—	4	—	—	—	—	7	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	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
<b>Benin</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—

<b>Bhutan</b> .....	2005	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bhoutan</b>	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bhután</b>	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>e</sup>...</b>	2005	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bolivie (État plurinational de)<sup>e</sup></b>	2006	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>e</sup></b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	76	—	—	—	1	1	—	180	—	—	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	44	—	—	—	4	—	7	—	—	4	—	—	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2007	? <sup>d</sup>	69	—	—	—	<<	—	—	—	—	10	—	—	—
	2008	<<	150	—	—	—	4	—	16	—	—	36	<<	—	—
	2009	—	1	—	—	—	4	—	14	—	—	8	—	—	—
<b>Botswana</b> .....	2005	—	1	<<	—	—	1	—	—	1	—	—	6	<<	—
	2006	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	7	<<	—
	2007	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	<<	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Brazil</b> .....	2005	—	1 607	—	—	—	212	11	—	66	1	25	523	—	<<
<b>Brésil</b>	2006	—	1 772	—	—	—	657	15	—	8	2	36	487	—	—
<b>Brasil</b>	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	—	—
<b>Brunei Darussalam</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2006	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2005	—	1 772	18	24	—	53	4	—	—	—	23	11	22	—
<b>Bulgarie</b>	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	—
<b>Burkina Faso</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Burundi</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table XII. Consumption<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>a</sup> Dihydrocodéine <sup>a</sup> Dihidrocodeína <sup>a</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>a</sup> Éthylmorphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>a</sup> Dextropropoxyphène <sup>a</sup> Dextropropoxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>a</sup> Diphénoxylylate <sup>a</sup> Difenoxilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Cambodia</b> .....	2005	—	12	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—
<b>Cambodge</b>	2006	—	32	—	—	—	—	—	—	176	—	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2007	—	48	—	—	—	<<	—	—	178	—	—	<<	—	—
	2008	—	27	—	—	—	<<	—	—	206	—	—	—	—	—
	2009	—	40	—	—	—	2	—	—	257	—	2	—	—	—
<b>Cameroon</b> .....	2005	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroun</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Camerún</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	<<	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	<<	—	—
<b>Canada</b> .....	2005	—	17 287	<<	—	34	2 378	3 284	—	309	26	742	769	—	16
<b>Canadá</b>	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
<b>Cape Verde</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2006	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Cabo Verde</b>	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Cayman Islands</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Îles Caïmanes</b>	2006	—	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	<<	2	—	<<
<b>Islas Caimanes</b>	2007	—	<<	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	2	—	<<
	2008	<<	<<	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	3	—	—
	2009	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	<<	3	—	<<



<b>Central African Republic</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>République centrafricaine</b>	2006	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Centroafricana</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chad</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Tchad</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Chile</b> .....	2005	—	437	—	—	—	60	1	—	—	—	3	21	—	—
<b>Chili</b>	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	—	—
<b>China</b> .....	2005	10	7 813	68	—	1	458 <sup>f</sup>	46	26	561	1 907	135	1 751	—	2
<b>Chine</b>	2006	13	8 292	80	—	—	548 <sup>f</sup>	24	35	297	3 300	377	1 566	—	1
	2007	5	8 552	34	—	2	640 <sup>f</sup>	58	46	502	3 224	589	1 563	—	3
	2008	3	8 411	135	—	<<	906 <sup>f</sup>	117	157	390	2 150	1 178	1 771	—	3
	2009	3	8 514	98	—	—	887 <sup>f</sup>	61	235	463	2 359	1 362	2 342	—	3
<b>Hong Kong SAR of China</b> .....	2005	—	1 612	<<	25	<<	24	<<	301	1 875	6	142	22	—	3
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2006	—	1 840	3	19	<<	21	—	320	2 173	10	122	21	—	5
<b>RAE de Hong Kong de China</b>	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
<b>Macao SAR of China</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
<b>RAS de Macao (Chine)</b>	2006	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—
<b>RAE de Macao de China</b>	2007	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	1	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	2	2	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	<<	2	<<	—	—
<b>Christmas Island</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Île Christmas</b>	2006	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Isla Christmas</b>	2007	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Colombia</b> .....	2005	—	488	127	—	3	84	12	—	—	9	2	35	—	<<
<b>Colombie</b>	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	—	—
<b>Comoros</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Comores</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Comoras</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

Table XII. Consumption<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>a</sup> Dihydrocodéine <sup>a</sup> Dihidrocodeína <sup>a</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>a</sup> Éthylmorphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>a</sup> Dextropropoxyphène <sup>a</sup> Dextropropoxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>a</sup> Diphénoxylylate <sup>a</sup> Difenoxilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Congo</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cook Islands</b> Îles Cook Islas Cook	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Costa Rica</b> .....	2005	—	386	—	—	—	12	—	—	—	1	2	3	—	<<
	2006	—	558	—	—	—	12	—	—	—	—	3	2	—	<<
	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	368	—	—	—	13	—	—	—	1	4	2	—	<<
	2009	—	847	—	—	—	16	—	—	—	1	5	2	—	<<
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	<<	1	—	—	—	<<	—	2	—	—	—	<<	—	—
	2007	<<	15	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
	2008	<<	18	—	—	—	<<	—	4	—	—	—	—	—	—
	2009	<<	11	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	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 Rép. 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	? <sup>d</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	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<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>a</sup> Dihydro- codéine <sup>a</sup> Dihidro- codeína <sup>a</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>a</sup> Éthyl- morphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>a</sup> Dextropro- oxyphène <sup>a</sup> Dextropro- oxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>a</sup> Diphéno- xylate <sup>a</sup> Difeno- xilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Ecuador</b> . . . . . <b>Équateur</b>	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	—	—	—	—
<b>Egypt</b> . . . . . <b>Égypte</b> <b>Egipto</b>	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	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> . . . . .	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	—	—
<b>Eritrea</b> . . . . . <b>Érythrée</b>	2005	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Estonia</b> . . . . . <b>Estonie</b>	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	—	<<

<b>Ethiopia</b> .....	2005	—	19	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Éthiopie</b>	2006	—	10	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Etiópia</b>	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	13	—	—
	2008	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Falkland Islands (Malvinas)</b> .....	2005	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
<b>Îles Falkland (Malvinas)</b>	2006	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
<b>Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	2007	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Finland</b> .....	2005	4	671	—	48	—	27	104	40	961	—	30	4	—	5
<b>Finlande</b>	2006	4	1 120	—	33	—	22	116	32	1 501	—	10	3	—	3
<b>Finlandia</b>	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
<b>France</b> .....	2005	274	22 293	—	241	—	2 550	95	2 228	52 720	<<	406	6	—	3
<b>Francia</b>	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
<b>French Polynesia</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Polynésie française</b>	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	<<
<b>Polinesia Francesa</b>	2007	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
	2009	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	<<
<b>Gabon</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Gabón</b>	2006	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Gambia</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
<b>Gambie</b>	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Georgia</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	11	—	—	—	—	<<	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2006	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	4	—	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	10	—	—	—
	2009	—	<<	—	—	—	7	—	—	—	—	16	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2005	187	7 414	791	1	6	2 017	1 553	—	487	—	1 129	159	26 403	4
<b>Allemagne</b>	2006	180	6 593	840	1	7	1 278	1 211	—	489	3	1 182	104	23 082	6
<b>Alemania</b>	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



<b>Guinea</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Guinée</b>	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guyana</b> .....	2005	—	33	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	—	32	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	4	—	—
	2007	—	32	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	33	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Haiti</b> .....	2005	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Haïti</b>	2006	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Haití</b>	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Honduras</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2005	—	3 702	464	152	<<	25	<<	—	128	35	8	10	—	4
<b>Hongrie</b>	2006	—	3 898	889	129	<<	22	1	—	—	21	10	8	—	4
<b>Hungría</b>	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
<b>Iceland</b> .....	2005	—	148	—	—	—	11	1	—	<<	<<	1	<<	—	<<
<b>Islande</b>	2006	<<	222	—	—	—	8	2	—	<<	—	1	<<	—	<<
<b>Islandia</b>	2007	<<	63	—	—	—	12	—	—	<<	—	1	<<	—	—
	2008	<<	347	—	—	—	10	2	—	<<	—	1	<<	—	—
	2009	4	66	—	—	—	8	4	—	<<	—	<<	<<	—	—
<b>India</b> .....	2005	4	—	—	—	—	—	—	120	89 827	4 097	—	112	—	—
<b>Inde</b>	2006	7	—	—	—	—	224 <sup>g</sup>	—	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 <sup>h</sup>	—	170	123 432	13 462	—	34	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2005	1	581	—	1	—	5	—	—	—	—	4	42	—	—
<b>Indonésie</b>	2006	1	951	—	—	—	6	—	—	—	—	8	55	—	—
	2007	5	746	—	—	—	10	—	—	—	—	26	62	—	—
	2008	3	619	—	—	—	10	—	—	—	—	54	61	—	—
	2009	—	1 003	—	—	—	12	—	—	—	—	87	67	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> .....	2005	—	20 124	—	—	—	—	—	—	—	1 942	—	142	—	—
<b>Iran (République islamique d')</b>	2006	8	14 862	—	—	—	—	—	—	—	893	875	115	—	—
<b>Irán (República Islámica del)</b>	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<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>a</sup> Dihydro- codéine <sup>a</sup> Dihidro- codeína <sup>a</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>a</sup> Éthyl- morphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>a</sup> Dextropro- oxyphène <sup>a</sup> Dextropro- oxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>a</sup> Diphéno- xylate <sup>a</sup> Difeno- xilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Iraq</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	469	—	—	—	1	—	—	599	125	—	10	—	—
	2009	?	571	—	—	—	1	—	—	1 200	300	—	20	—	—
<b>Ireland</b> .....	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
<b>Israel</b> .....	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
<b>Italy</b> .....	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	—	<<
<b>Jamaica</b> .....	2005	—	6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	18	—	<<
	2006	—	10	—	—	—	3	—	—	—	—	—	13	—	<<
	2007	—	6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	15	—	<<
	2008	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	15	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	17	—	—



<b>Japan</b> .....	2005	1	1 633	11 620	<<	—	511	185	—	—	—	—	47	—	5
<b>Japon</b>	2006	2	1 883	11 374	<<	—	436	235	—	—	—	—	57	—	5
<b>Japón</b>	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
<b>Jordan</b> .....	2005	—	37	—	—	—	6	—	—	—	12	—	24	—	—
<b>Jordanie</b>	2006	—	22	—	—	—	6	—	—	—	7	<<	24	—	—
<b>Jordania</b>	2007	—	40	—	—	—	11	—	—	—	14	<<	25	—	—
	2008	<<	57	—	—	—	8	—	—	—	12	<<	25	—	—
	2009	—	33	12	—	—	7	—	—	—	—	<<	28	—	—
<b>Kazakhstan</b> .....	2005	—	94	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kazajstán</b>	2006	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	449	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	604	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	341	—	—	—	3	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Kenya</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	44	19	—	—	3	—	—	<<	—	—	38	—	—
	2006	? <sup>d</sup>	33	17	—	—	5	—	—	—	—	—	81	—	—
	2007	—	106	24	—	—	22	—	—	8	—	—	46	—	—
	2008	—	63	7	—	—	2	—	—	—	—	—	47	—	—
	2009	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kiribati</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> .....	2005	—	1	—	—	—	4	—	—	<<	—	<<	10	—	—
<b>Koweït</b>	2006	—	1	—	—	—	1	<<	—	<<	—	<<	10	—	—
	2007	—	1	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	11	—	—
	2008	—	1	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	11	—	—
	2009	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	26	—	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2006	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	10	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	13	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	11	—	—	—
<b>Lao People's Dem. Rep.</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Rép. dém. populaire lao</b>	2006	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Rep. Dem. Popular Lao</b>	2007	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	14	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Latvia</b> .....	2005	1	1	—	—	—	6	<<	—	—	—	1	5	—	—
<b>Lettonie</b>	2006	1	1	—	—	—	4	<<	—	—	—	1	2	—	—
<b>Letonia</b>	2007	<<	1	—	—	—	5	<<	—	—	—	2	1	—	—
	2008	<<	<<	—	—	—	5	1	—	—	—	2	2	—	—
	2009	<<	<<	—	—	—	5	<<	—	—	—	3	3	—	—

Table XII. Consumption<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>a</sup> Dihydro- codéine <sup>a</sup> Dihidro- codeína <sup>a</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>a</sup> Éthyl- morphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>a</sup> Dextropro- oxyphène <sup>a</sup> Dextropro- oxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>a</sup> Diphéno- xylate <sup>a</sup> Difeno- xilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Lebanon</b> . . . . .	2005	—	26	—	—	—	4	—	—	38	—	—	10	—	—
<b>Liban</b>	2006	—	33	—	—	—	4	—	—	120	—	—	10	—	—
<b>Líbano</b>	2007	—	37	—	—	—	4	—	—	66	—	—	12	—	—
	2008	—	26	—	—	—	4	—	<<	189	—	—	13	—	—
	2009	—	48	—	—	—	5	—	—	53	—	—	13	—	—
<b>Lesotho</b> . . . . .	2005	—	—	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Libyan Arab Jamahiriya</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	22	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2006	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	25	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	19	—	—
	2008	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	19	—	—
<b>Lithuania</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	7	8	—	—
<b>Lituanie</b>	2006	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7	9	—	—
<b>Lituania</b>	2007	<<	<<	—	—	—	9	—	—	—	—	7	10	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	10	—	—	—	—	9	9	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	9	<<	—	—	—	11	9	—	—
<b>Luxembourg</b> . . . . .	2005	—	<<	<<	—	<<	4	<<	—	1	—	9	<<	40	<<
<b>Luxemburgo</b>	2006	1	<<	<<	—	<<	4	<<	—	1	—	10	<<	42	<<
	2007	—	<<	<<	—	<<	4	<<	—	1	—	11	<<	44	—
	2008	—	<<	<<	—	—	4	<<	—	<<	—	12	<<	45	1
	2009	?	<<	<<	—	—	3	<<	—	<<	—	13	<<	43	<<

<b>Madagascar</b> .....	2005	—	14	—	15	—	<<	—	—	4	—	—	—	—	—	
	2006	<<	7	—	10	—	<<	—	—	3	—	—	—	—	—	
	2007	? <sup>d</sup>	10	—	7	—	<<	—	—	3	—	—	—	—	—	
	2008	—	2	—	—	—	<<	—	—	3	—	—	—	—	—	
	2009	—	10	—	9	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Malawi</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	
	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	20	—	—	
	2008	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—	
	2009	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	24	—	—	
<b>Malaysia</b> .....	2005	11	123	389	—	—	23	6	78	—	31	21	86	—	6	
	<b>Malaisie</b>	2006	15	100	473	—	—	26	—	107	—	48	36	87	—	4
	<b>Malasia</b>	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
<b>Maldives</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<b>Maldivas</b>	2006	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	
	2009	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Mali</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<b>Malí</b>	2006	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Malta</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	10	2	—	—	
	<b>Malte</b>	2006	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	10	2	—	—	
	2007	<<	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	11	3	—	—	
	2008	<<	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	10	4	—	—	
	2009	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	13	2	—	—	
<b>Marshall Islands</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	<b>Îles Marshall</b>	2006	—	1	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	<b>Islas Marshall</b>	2007	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Mauritania</b> .....	2005	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	<b>Mauritanie</b>	2006	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2007	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

Table XII. Consumption<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>a</sup> Dihydrocodéine <sup>a</sup> Dihidrocodeína <sup>a</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>a</sup> Éthylmorphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>a</sup> Dextropropoxyphène <sup>a</sup> Dextropropoxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>a</sup> Diphénoxylylate <sup>a</sup> Difenoxilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Mauritius</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Maurice</b>	2006	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	7	—	—
<b>Mauricio</b>	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	23	5	—	—
	2008	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	24	7	—	—
<b>Mexico</b> . . . . .	2005	? <sup>d</sup>	150	—	—	—	8	2	—	1 473	—	56	—	—	<<
<b>Mexique</b>	2006	2	194	—	—	—	29	1	—	1 841	—	29	—	—	—
<b>México</b>	2007	3	129	—	—	—	36	2	—	1 380	—	72	—	—	—
	2008	3	164	—	—	—	37	1	—	1 836	—	71	—	—	—
	2009	7	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>	? <sup>i</sup>
<b>Micronesia (Federated States of)</b> . .	2005	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Micronésie (États fédérés de)</b>	2006	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Micronesia (Estados Federados de)</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mongolia</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mongolie</b>	2006	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Montenegro<sup>j</sup></b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Monténégro<sup>j</sup></b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	1	—	—	—
	2008	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	—	—	—

<b>Montserrat</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Morocco</b> .....	2005	—	251	—	—	—	4	—	52	920	—	—	—	—	—
	<b>Maroc</b>	<<	221	—	—	—	5	—	143	1 270	—	—	—	—	—
	<b>Marruecos</b>	<<	552	—	—	—	9	—	146	1 575	<<	—	—	—	—
	2008	<<	584	—	—	—	7	—	80	1 804	—	—	—	—	—
	2009	<<	766	—	—	—	7	—	84	1 480	<<	—	—	—	—
<b>Mozambique</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	? <sup>d</sup>	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Myanmar</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	5	<<	—	—
	2006	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	8	<<	—	—
	2009	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	11	3	—	—
<b>Namibia</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	2	<<	<<
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	1	<<	—
	2007	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	2	<<	—
	2008	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	<<	—
	2009	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nauru</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	<<	—	—
	2006	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
	2007	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Nepal</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	31	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	5	—	—
	2006	—	61	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	7	—	—
	2007	<<	56	—	—	—	5	—	—	—	—	1	3	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	79	—	—	—	6	—	—	—	—	3	11	—	—
	2009	<<	162	—	—	—	6	—	—	—	—	7	6	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2005	—	417	<<	—	—	240	99	20	<<	—	255	26	—	16
	<b>Pays-Bas</b>	2	491	<<	<<	—	151	140	43	8	—	313	26	—	28
	<b>Países Bajos</b>	<<	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<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>a</sup> Dihydrocodéine <sup>a</sup> Dihidrocodeína <sup>a</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>a</sup> Éthylmorphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>a</sup> Dextropropoxyphène <sup>a</sup> Dextropropoxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>a</sup> Diphénoxylylate <sup>a</sup> Difenoxilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Netherlands Antilles</b> . . . . .	2005	—	3	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Antilles néerlandaises</b>	2006	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	—
<b>Antillas Neerlandesas</b>	2007	? <sup>d</sup>	4	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	1	—	—
	2008	—	3	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	1	—	—
	2009	—	5	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>New Caledonia</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
<b>Nouvelle-Calédonie</b>	2006	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
<b>Nueva Caledonia</b>	2007	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
	2008	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—
<b>New Zealand</b> . . . . .	2005	—	544	—	—	—	182	4	35	1 080	6	209	61	—	1
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2006	4	1 092	—	1	—	204	27	24	1 188	—	205	45	—	1
<b>Nueva Zelandia</b>	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
<b>Nicaragua</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	<<	—	2	—	—	<<	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	<<	—	15	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Niger</b> . . . . .	2005	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Niger</b>	2006	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

<b>Nigeria</b> .....	2005	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nigéria</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	? <sup>d</sup>	900	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	570	2	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—
	2009	—	1 467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norfolk Island</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
<b>Île Norfolk</b>	2006	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Isla Norfolk</b>	2007	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Norway</b> .....	2005	9	2 224	—	26	—	144	43	61	227	—	109	22	—	5
<b>Norvège</b>	2006	10	1 865	—	20	<<	145	114	66	152	—	102	23	—	1
<b>Noruega</b>	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
<b>Oman</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Omán</b>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—
	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	1	<<	—	—	2	—	<<	—	—	—	2	—	—
	2009	? <sup>d</sup>	518	—	—	—	1	—	1	—	—	<<	7	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2005	7	81	—	—	—	—	—	1 480	9 311	512	—	13	—	—
<b>Pakistán</b>	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	—	—
<b>Palau</b> .....	2005	—	1	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Palaos</b>	2006	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2008	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Panama</b> .....	2005	—	7	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	—	—
<b>Panamá</b>	2006	—	23	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	3	—	—
	2007	—	14	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	5	—	—
	2008	—	44	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	3	—	—
	2009	—	39	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
<b>Papua New Guinea</b> .....	2005	—	15	—	—	—	5	—	—	<<	—	—	2	—	—
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b>	2006	—	16	—	—	—	7	—	1	—	—	—	8	—	—
<b>Papua Nueva Guinea</b>	2007	<<	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	13	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table XII. Consumption<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>a</sup> Dihydro- codéine <sup>a</sup> Dihidro- codeína <sup>a</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>a</sup> Éthyl- morphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>a</sup> Dextropro- oxyphène <sup>a</sup> Dextropro- oxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>a</sup> Diphéno- xylate <sup>a</sup> Difeno- xilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (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 <sup>k</sup> .....	2005	?	—	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—
	République de Moldova <sup>k</sup>	2006	—	—	—	—	4	—	—	<<	—	<<	—	—	—
	República de Moldova <sup>k</sup>	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	—	—



<b>Serbia/</b> .....	2005	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbie/</b>	2006	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	5	3	—	—
	2007	—	—	<<	—	—	2	—	—	—	—	13	3	—	—
	2008	<<	1	—	—	—	7	—	—	—	—	13	—	—	—
	2009	<<	40	—	—	—	13	<<	—	—	—	24	5	1 032	—
<b>Seychelles</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	? <sup>d</sup>	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2007	—	4	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Sierra Leone</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Sierra Leona</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore</b> .....	2005	6	1 178	—	—	<<	4	<<	16	—	46	<<	10	—	1
<b>Singapour</b>	2006	2	1 091	—	—	<<	8	1	17	—	34	<<	14	—	1
<b>Singapur</b>	2007	—	717	—	—	—	5	2	9	—	64	<<	11	—	<<
	2008	<<	827	—	—	<<	5	3	11	—	51	<<	15	—	<<
	2009	<<	694	—	—	<<	5	2	12	—	49	<<	10	—	<<
<b>Slovakia</b> .....	2005	—	1 499	—	40	—	17	9	—	—	—	4	115	—	1
<b>Slovaquie</b>	2006	3	1	—	<<	—	99	18	—	—	—	20	278	—	1
<b>Eslovaquia</b>	2007	3	1 981	—	<<	—	12	9	—	—	—	1	9	—	<<
	2008	2	2 652	—	..	—	..	..	—	—	—	..	..	—	<<
	2009	3	1	—	<<	—	10	14	—	—	—	11	9	—	<<
<b>Slovenia</b> .....	2005	—	3	3	—	—	21	6	7	—	—	48	2	—	1
<b>Slovénie</b>	2006	1	20	3	—	—	38	10	3	—	—	67	—	—	1
<b>Eslovenia</b>	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
<b>South Africa</b> .....	2005	—	8 982	74	—	—	212	—	105	1 770	—	1	165	54	3
<b>Afrique du Sud</b>	2006	2	5 447	160	—	—	92	—	54	1 908	—	1	158	15	6
<b>Sudáfrica</b>	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
<b>Spain</b> .....	2005	68	6 887	7	5	—	388	41	4	5 449	—	1 405	87	<<	1
<b>Espagne</b>	2006	46	5 521	30	2	—	181	44	4	4 375	—	1 266	152	—	1
<b>España</b>	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<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>a</sup> Dihydro- codéine <sup>a</sup> Dihidro- codeína <sup>a</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>a</sup> Éthyl- morphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Morfina <sup>a</sup> Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>a</sup> Dextropro- oxyphène <sup>a</sup> Dextropro- oxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>a</sup> Diphéno- xylate <sup>a</sup> Difeno- xilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Sri Lanka</b> . . . . .	2005	—	55	—	—	—	13	—	—	—	—	<<	23	—	<<
	2006	—	51	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	23	—	—
	2007	—	84	—	—	—	9	—	—	—	—	<<	21	—	1
	2008	—	116	—	—	—	14	—	—	—	—	<<	25	—	—
	2009	—	110	—	—	—	13	—	—	—	—	<<	14	—	—
<b>Sudan</b> . . . . . <b>Soudan</b> <b>Sudán</b>	2005	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—
	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	10	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—
	2009	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suriname</b> . . . . .	2005	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2007	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Swaziland</b> . . . . . <b>Swazilandia</b>	2005	? <sup>d</sup>	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden</b> . . . . . <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	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

<b>Switzerland</b> .....	2005	4	2 878	75	4	<<	225	46	3	<<	—	368	84	37	3
<b>Suisse</b>	2006	21	2 602	14	2	2	229	374	5	130	—	329	66	37	3
<b>Suiza</b>	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
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2005	—	686	—	—	—	1	—	—	4 545	—	—	31	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2006	—	624	—	—	—	1	14	—	5 565	—	—	31	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2007	—	402	—	—	—	<<	14	—	7 065	37	—	34	—	—
	2008	—	959	—	—	—	2	9	—	4 935	—	—	22	—	—
	2009	—	759	—	—	—	3	32	—	4 590	56	—	31	—	—
<b>Tajikistan</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tadjikistan</b>	2006	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tayikistán</b>	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Thailand</b> .....	2005	—	368	—	—	—	40	—	—	23	6	19	86	—	1
<b>Thaïlande</b>	2006	—	320	—	—	—	49	—	—	23	3	20	73	—	1
<b>Tailandia</b>	2007	<<	350	—	—	—	49	—	—	—	—	19	77	—	1
	2008	<<	428	—	—	—	55	—	—	—	6	23	68	—	1
	2009	<<	388	—	—	—	55	—	—	—	19	25	71	—	1
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2005	—	1 149	—	—	—	<<	—	116	—	—	5	—	1	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2006	—	1 240	—	—	—	<<	—	51	—	—	3	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2007	—	1 155	—	—	—	<<	—	101	—	—	26	—	—	—
	2008	—	1 358	—	—	—	—	—	79	—	—	30	—	—	—
	2009	2	1 267	—	—	—	—	—	115	—	—	53	—	—	—
<b>Togo</b> .....	2005	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Tonga</b> .....	2005	—	1	—	—	—	<<	—	3	—	—	—	<<	—	—
	2006	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	<<	—	3	—	—	—	<<	—	—
	2007	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Trinidad and Tobago</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2006	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Trinidad y Tabago</b>	2007	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—
	2008	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	20	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table XII. Consumption<sup>a</sup> of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation<sup>a</sup> des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo<sup>a</sup> de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 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 <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup> (kg)	Codeine <sup>a</sup> Codéine <sup>a</sup> Codeína <sup>a</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>a</sup> Dihydro- codéine <sup>a</sup> Dihidro- codeína <sup>a</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>a</sup> Éthyl- morphine <sup>a</sup> Etilmorfina <sup>a</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>a</sup> Morfina <sup>a</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>a</sup> Folcodina <sup>a</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>a</sup> Dextropro- oxyphène <sup>a</sup> Dextropro- oxifeno <sup>a</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>a</sup> Diphéno- xylate <sup>a</sup> Difeno- xilato <sup>a</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>a</sup> Cocaïne <sup>a</sup> Cocaína <sup>a</sup> (kg)
<b>Tristan da Cunha</b> ..... <b>Tristán da Cunha</b>	2005	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—
	2006	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tunisia</b> ..... <b>Tunisie</b> <b>Túnez</b>	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	—	—
<b>Turkey</b> ..... <b>Turquie</b> <b>Turquía</b>	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	—	<<
<b>Turkmenistan</b> ..... <b>Turkménistan</b> <b>Turkmenistán</b>	2005	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turks and Caicos Islands</b> ..... <b>Îles Turques et Caïques</b> <b>Islas Turcas y Caicos</b>	2005	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2006	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2007	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—

<b>Uganda</b> .....	2005	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Ouganda</b>	2006	—	13	—	—	—	9	—	—	—	—	—	15	—	—
	2007	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	38	—	—	—	45	—	—	—	—	—	6	—	—
	2009	?	15	—	—	—	9	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2005	1	14	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2006	2	14	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	6	1 754	—	—	—	31	—	—	—	108	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b> .....	2005	—	71	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	9	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2006	? <sup>d</sup>	118	83	—	—	2	—	—	—	1	<<	4	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2007	<<	93	—	—	—	2	1	—	17	1	<<	5	—	—
	2008	<<	3	—	—	—	3	<<	—	5	1	<<	7	—	—
	2009	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	<<	<<	7	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2005	801	37 953	12 323	—	—	1 699	501	865	2 350	187	1 191	316	—	33
<b>Royaume-Uni</b>	2006	1 158	36 721	10 608	—	—	1 861	416	767	2 553	95	1 071	199	—	29
<b>Reino Unido</b>	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
<b>United Republic of Tanzania</b> .....	2005	—	37	—	—	—	8	—	—	—	—	—	43	—	—
<b>République-Unie de Tanzanie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Unida de Tanzania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2009	?	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2005	183	26 062	224	—	28 457	16 134	35 041	—	88 030	568	13 312	5 372	—	99
<b>États-Unis</b>	2006	320	22 658	233	—	30 837	17 355	34 243	—	78 935	776	14 774	4 440	—	95
<b>Estados Unidos</b>	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
<b>Uruguay</b> .....	2005	—	15	—	1	1	11	—	—	158	—	<<	8	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	23	—	1	—	16	—	—	83	—	2	7	—	—
	2009	—	18	—	2	<<	12	—	—	31	—	<<	8	—	—
<b>Uzbekistan</b> .....	2005	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2006	<<	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2007	<<	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—
	2009	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—





<b>Zambia</b> .....	2005	—	1	<<	—	—	1	—	—	25	—	—	7	—	—
<b>Zambie</b>	2006	—	3	<<	—	—	1	—	—	25	—	—	8	—	—
	2007	? <sup>d</sup>	<<	<<	—	—	<<	—	—	23	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	30	—	—
	2009	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	17	—	—
<b>Zimbabwe</b> .....	2005	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	? <sup>d</sup>	137	—	—	—	5	—	—	—	—	—	13	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	55	—	—	—	1	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Total</b> .....	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

<sup>a</sup>The 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.

<sup>b</sup>Statistical 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.

<sup>c</sup>An 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.

<sup>d</sup>The 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<sup>er</sup> novembre 2010. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas por 2009 no se había recibida aun el 1 de noviembre 2010.

<sup>e</sup>Since 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.

<sup>f</sup>In 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.

<sup>g</sup>The 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.

<sup>h</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

<sup>i</sup>The 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<sup>er</sup> novembre 2010. — El informe estadístico sobre los estupefacientes por 2009 no se había recibida aun el 1 de noviembre 2010.

<sup>j</sup>By 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.

<sup>k</sup>Since 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.

<sup>l</sup>Since 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)
<b>Afghanistan</b> <b>Afganistán</b>	2005	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	0.013	—	—	—	—
<b>Albania</b> <b>Albanie</b>	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	—
<b>Algeria</b> <b>Algérie</b> <b>Argelia</b>	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	—
<b>Andorra</b> <b>Andorre</b>	2005	11.788	—	—	—	—
	2006	28.060	—	0.750	—	—
	2007	31.860	—	0.950	—	—
	2008	37.888	—	1.250	—	—
	2009	29.157	—	0.855	—	—
<b>Angola</b>	2005	?	?	?	?	?
	2006	0.302	0.300	—	0.002	—
	2007	?	?	?	?	?
	2008	1.570	0.060	—	1.300	—
	2009	8.500	0.050	—	0.002	—
<b>Anguilla</b> <b>Anguila</b>	2005	0.060	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Argentina</b> <b>Argentine</b>	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	—
<b>Armenia</b> <b>Arménie</b>	2005	?	?	?	?	?
	2006	5.000	—	—	—	—
	2007	8.000	—	—	—	—
	2008	10.000	—	—	—	—
	2009	10.000	—	—	—	—
<b>Ascension Island</b> <b>Île de l'Ascension</b> <b>Isla de la Ascensión</b>	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)
<b>Australia</b> .....	2005	4 569.810	185.829	123.940	2.949	—
<b>Australie</b>	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	—
<b>Austria</b> .....	2005	9 060.635	176.465	361.352	134.716	15 380.790
<b>Autriche</b>	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
<b>Azerbaijan</b> .....	2005	—	—	—	—	—
<b>Azerbaïdjan</b>	2006	7.002	—	—	—	—
<b>Azerbaiján</b>	2007	7.000	—	—	—	—
	2008	10.000	—	—	—	—
	2009	46.002	—	—	—	—
<b>Bahamas</b> .....	2005	0.564	—	—	—	—
	2006	0.320	—	—	—	—
	2007	0.518	—	—	—	—
	2008	0.488	—	—	—	—
	2009	0.615	—	—	—	—
<b>Bahrain</b> .....	2005	10.989	—	3.975	—	—
<b>Bahreïn</b>	2006	15.404	—	4.815	—	—
<b>Bahreïn</b>	2007	22.758	—	7.135	—	—
	2008	14.218	—	13.235	—	—
	2009	23.245	—	27.280	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2005	—	—	—	—	—
	2006	15.000	—	—	—	—
	2007	23.830	—	—	—	—
	2008	21.920	—	—	—	—
	2009	70.590	—	—	—	—
<b>Barbados</b> .....	2005	2.280	—	—	0.017	—
<b>Barbade</b>	2006	3.335	—	—	0.065	—
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2005	45.577	—	—	—	—
<b>Bélarus</b>	2006	50.416	—	—	—	—
<b>Belarús</b>	2007	65.380	—	—	—	—
	2008	208.411	—	—	0.244	—
	2009	486.103	—	—	0.263	—
<b>Belgium</b> .....	2005	17 288.000	1 349.000	2 440.000	313.000	19 715.000
<b>Belgique</b>	2006	20 034.000	1 403.000	723.000	306.000	24 169.000
<b>Bélgica</b>	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)
<b>Benin</b> .....	2005	2.500	—	—	—	—
<b>Bénin</b>	2006	2.340	—	—	—	—
	2007	0.190	—	—	—	—
	2008	4.250	—	—	—	—
	2009	2.700	—	—	—	—
<b>Bhutan</b> .....	2005	?	?	?	?	?
<b>Bhoutan</b>	2006	?	?	?	?	?
<b>Bhután</b>	2007	0.100	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>a</sup></b> .....	2005	..	..	—	—	—
<b>Bolivié (État plurinational de)<sup>a</sup></b>	2006	..	..	—	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>a</sup></b>	2007	..	..	—	—	—
	2008	..	..	—	—	—
	2009	0.020	..	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> .....	2005	13.078	0.250	—	—	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2006	?	?	?	?	?
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2007	469.060	2.050	—	1.050	—
	2008	249.044	—	—	0.015	—
	2009	461.500	—	4.250	0.300	—
<b>Botswana</b> .....	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	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2005	2 884.027	998.748	610.751	81.189	—
<b>Brésil</b>	2006	8 909.572	2 084.156	848.053	26.440	—
<b>Brasil</b>	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	—
<b>Brunei Darussalam</b> .....	2005	1.982	0.804	0.105	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	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	—	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2005	351.341	—	—	0.133	—
<b>Bulgarie</b>	2006	246.236	—	—	—	—
	2007	170.826	—	—	0.629	—
	2008	161.002	—	—	1.004	—
	2009	154.347	—	—	2.564	—
<b>Burkina Faso</b> .....	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)
<b>Burundi</b> .....	2005	0.150	—	—	—	—
	2006	0.635	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	0.760	0.035	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Cambodia</b> .....	2005	—	—	—	—	—
<b>Cambodge</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2007	4.500	—	—	—	—
	2008	8.663	—	—	—	—
	2009	14.240	—	—	—	—
<b>Cameroon</b> .....	2005	?	?	?	?	?
<b>Cameroun</b>	2006	?	?	?	?	?
<b>Camerún</b>	2007	?	?	?	?	?
	2008	0.008	—	—	—	—
	2009	0.005	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2005	32 776.187	70.110	163.000	49.404	—
<b>Canadá</b>	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	—
<b>Cape Verde</b> .....	2005	0.150	0.484	—	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2006	0.695	—	—	—	—
<b>Cabo Verde</b>	2007	1.962	0.333	—	—	—
	2008	4.430	—	—	—	—
	2009	5.756	—	—	—	—
<b>Cayman Islands</b> .....	2005	?	?	?	?	?
<b>Îles Caïmanes</b>	2006	6.298	0.202	—	—	—
<b>Islas Caimanes</b>	2007	7.891	0.022	—	—	—
	2008	14.216	—	—	—	—
	2009	15.418	—	—	—	—
<b>Central African Republic</b> .....	2005	?	?	?	?	?
<b>République centrafricaine</b>	2006	0.008	—	—	—	—
<b>República Centroafricana</b>	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Chad</b> .....	2005	2.315	—	—	—	—
<b>Tchad</b>	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	0.749	—	—	—	—
	2009	0.139	—	—	—	—
<b>Chile</b> .....	2005	376.958	4.027	127.935	0.188	—
<b>Chili</b>	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)
<b>China</b> .....	2005	6 430.924	—	488.495	19.673	—
<b>Chine</b>	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	—
<b>Hong Kong SAR of China</b> .....	2005	60.661	4.030	20.592	—	—
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2006	76.866	4.039	23.156	—	—
<b>RAE de Hong Kong de China</b>	2007	112.160	3.440	37.240	—	—
	2008	185.830	3.390	42.145	—	—
	2009	114.154	3.480	45.632	—	—
<b>Macao SAR of China</b> .....	2005	2.019	0.323	—	—	—
<b>RAS de Macao (Chine)</b>	2006	0.005	1.184	—	—	—
<b>RAE de Macao de China</b>	2007	4.374	0.863	1.560	—	—
	2008	10.249	0.323	0.590	—	—
	2009	14.955	1.615	0.650	—	—
<b>Christmas Island</b> .....	2005	0.008	—	—	—	—
<b>Île Christmas</b>	2006	0.224	—	—	—	—
<b>Isla Christmas</b>	2007	0.310	—	—	—	—
	2008	0.347	—	—	—	—
	2009	0.956	—	—	—	—
<b>Colombia</b> .....	2005	188.099	17.270	218.400	—	—
<b>Colombie</b>	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	—	..	—	—
<b>Congo</b> .....	2005	8.000	—	—	—	—
	2006	2.355	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Costa Rica</b> .....	2005	35.520	—	—	—	—
	2006	48.370	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	52.000	—	—	—	—
	2009	62.630	—	—	—	—
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2005	4.607	—	—	—	—
	2006	5.395	—	—	—	—
	2007	4.972	—	—	—	—
	2008	7.709	—	—	—	—
	2009	5.881	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	2005	1 445.630	17.745	—	1.827	—
<b>Croatie</b>	2006	1 371.513	14.300	—	1.720	—
<b>Croacia</b>	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)
<b>Cuba</b> .....	2005	120.095	—	—	—	—
	2006	247.165	—	—	—	—
	2007	157.045	—	—	—	—
	2008	99.153	—	—	—	—
	2009	67.290	—	—	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2005	63.286	0.270	7.385	—	—
	<b>Chypre</b>	49.866	0.075	8.120	—	—
	<b>Chipre</b>	66.073	0.080	10.650	—	—
	2008	78.968	0.360	15.310	—	—
	2009	104.064	0.280	18.355	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2005	2 876.462	91.451	10.379	57.254	7 002.150
	<b>République tchèque</b>	3 830.334	96.051	8.945	61.632	7 341.225
	<b>República Checa</b>	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
<b>Democratic People's Republic of Korea</b> .....	2005	0.200	—	—	—	—
	<b>République populaire démocratique de Corée</b>	—	—	—	—	—
	<b>República Popular Democrática de Corea</b>	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Democratic Republic of the Congo</b> .....	2005	1.301	—	—	—	—
	<b>République démocratique du Congo</b>	1.584	—	—	—	—
	<b>República Democrática del Congo</b>	3.544	0.026	—	—	—
	2008	2.913	5.768	—	—	—
	2009	9.752	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2005	8 385.086	353.980	603.995	9.410	—
	<b>Danemark</b>	9 309.871	334.055	732.060	6.335	—
	<b>Dinamarca</b>	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	—
<b>Djibouti</b> .....	2005	—	1.150	—	0.217	2.250
	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Dominica</b> .....	2005	0.020	—	—	—	—
	<b>Dominique</b>	0.020	—	—	—	—
	2007	0.050	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	0.025	—	—	—	—
<b>Dominican Republic</b> .....	2005	16.741	—	—	—	—
	<b>République dominicaine</b>	17.080	—	—	—	—
	<b>República Dominicana</b>	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)
<b>Ecuador — Équateur</b> .....	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	—	—
<b>Egypt</b> .....	2005	289.937	—	—	—	—
	<b>Égypte</b>	452.500	—	—	—	—
	<b>Egipto</b>	344.528	—	—	—	—
	2008	934.787	—	—	—	—
	2009	679.887	—	0.120	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2005	41.692	—	0.480	—	—
	2006	46.745	—	20.000	—	—
	2007	37.074	—	—	—	—
	2008	65.968	—	20.000	—	—
	2009	109.558	—	—	—	—
<b>Eritrea</b> .....	2005	—	—	—	—	—
	<b>Érythrée</b>	0.001	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Estonia</b> .....	2005	190.525	—	1.670	0.004	—
	<b>Estonie</b>	194.989	—	1.960	—	—
	2007	170.940	—	2.170	—	—
	2008	162.257	—	3.665	—	—
	2009	140.849	—	2.890	—	—
<b>Ethiopia</b> .....	2005	—	—	—	—	—
	<b>Éthiopie</b>	—	—	—	—	—
	<b>Etiopia</b>	0.050	—	—	—	—
	2008	0.003	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Falkland Islands (Malvinas)</b> .....	2005	0.690	0.052	—	—	—
	<b>Îles Falkland (Malvinas)</b>	1.550	0.053	—	—	—
	<b>Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	1.605	—	—	—	—
	2008	1.479	0.053	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Finland</b> .....	2005	7 056.964	165.207	69.690	1.436	—
	<b>Finlande</b>	7 692.750	135.340	31.055	3.756	—
	<b>Finlandia</b>	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	—
<b>France</b> .....	2005	49 754.153	1 587.344	1 385.123	313.187	—
	<b>Francia</b>	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)
<b>French Polynesia</b> .....	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	—
<b>Gabon</b> .....	2005	1.171	—	—	—	—
<i>Gabón</i>	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	3.151	0.550	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Georgia</b> .....	2005	19.200	—	—	—	—
<i>Géorgie</i>	2006	22.159	—	—	—	—
	2007	25.300	—	—	—	—
	2008	33.564	—	—	—	—
	2009	38.427	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	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
<b>Ghana</b> .....	2005	2.000	—	—	—	—
	2006	0.110	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	0.003	—	—	—	—
	2009	4.365	—	—	—	—
<b>Gibraltar</b> .....	2005	5.860	—	1.047	—	—
	2006	20.109	—	0.621	—	—
	2007	52.380	—	—	—	—
	2008	62.353	—	0.755	—	—
	2009	75.331	—	0.719	—	—
<b>Greece</b> .....	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	—	—
<b>Grenada</b> .....	2005	0.049	—	—	—	—
<i>Grenade</i>	2006	0.077	—	—	—	—
<i>Granada</i>	2007	0.100	—	—	—	—
	2008	0.109	—	—	—	—
	2009	0.059	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> .....	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)
<b>Guinea</b> .....	2005	0.040	—	—	—	—
<b>Guinée</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Guyana</b> .....	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	2.090	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Haiti</b> .....	2005	26.140	—	—	—	—
<b>Haïti</b>	2006	0.826	—	—	—	—
<b>Haití</b>	2007	2.100	—	—	—	—
	2008	0.018	—	—	—	—
	2009	2.738	—	—	—	—
<b>Honduras</b> .....	2005	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2005	3 848.587	16.950	—	2.999	—
<b>Hongrie</b>	2006	6 513.440	18.470	—	2.138	—
<b>Hungría</b>	2007	6 045.192	—	—	2.335	—
	2008	6 495.666	—	0.020	1.769	—
	2009	6 869.151	—	—	1.615	—
<b>Iceland</b> .....	2005	229.000	0.725	—	0.030	—
<b>Islande</b>	2006	261.921	1.085	0.250	0.103	—
<b>Islandia</b>	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	—
<b>India</b> .....	2005	454.022	—	—	6.757	—
<b>Inde</b>	2006	695.946	—	—	6.714	—
	2007	745.850	—	—	—	—
	2008	562.000	—	—	—	—
	2009	1 394.245	—	—	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2005	75.614	—	—	0.177	—
<b>Indonésie</b>	2006	50.775	—	—	0.131	—
	2007	105.775	—	—	0.219	—
	2008	159.690	—	—	0.238	—
	2009	565.048	—	—	0.188	—
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> .....	2005	321.265	315.000	110.000	7.350	—
<b>Iran (République islamique d')</b>	2006	312.500	160.000	115.000	7.017	—
<b>Irán (República Islámica del)</b>	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)
<b>Iraq</b> .....	2005	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	13.065	—	—	—	—
	2009	..	—	—	—	—
<b>Ireland</b> ..... <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	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	—	—
<b>Israel</b> ..... <b>Israël</b>	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	—	—
<b>Italy</b> ..... <b>Italie</b> <b>Italia</b>	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	—
<b>Jamaica</b> ..... <b>Jamaïque</b>	2005	1.975	—	—	—	—
	2006	5.326	—	—	—	—
	2007	8.504	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	16.337	—	1.082	—	—
<b>Japan</b> ..... <b>Japon</b> <b>Japón</b>	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	—	—
<b>Jordan</b> ..... <b>Jordanie</b> <b>Jordania</b>	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	—	—
<b>Kazakhstan</b> ..... <b>Kazajstán</b>	2005	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?
	2007	180.320	—	—	—	—
	2008	103.083	—	—	—	—
	2009	107.080	—	—	—	—
<b>Kenya</b> .....	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)
<b>Kiribati</b> .....	2005	0.033	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> .....	2005	19.485	25.168	16.910	0.322	—
<b>Koweït</b>	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	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2005	16.207	—	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2006	10.000	—	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2007	9.970	—	—	—	—
	2008	10.360	—	—	—	—
	2009	9.730	—	—	—	—
<b>Lao People's Democratic Republic</b> .....	2005	—	—	—	—	—
<b>République démocratique populaire lao</b>	2006	0.660	—	—	—	—
<b>República Democrática Popular Lao</b>	2007	0.521	—	—	—	—
	2008	2.080	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Latvia</b> .....	2005	265.494	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2006	423.825	—	1.656	—	—
<b>Letonia</b>	2007	373.293	—	11.521	—	—
	2008	385.962	—	3.076	—	—
	2009	350.539	—	1.383	—	—
<b>Lebanon</b> .....	2005	96.093	5.321	12.310	1.156	—
<b>Liban</b>	2006	92.426	5.536	15.760	1.125	—
<b>Líbano</b>	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	—
<b>Lesotho</b> .....	2005	0.336	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?
	2007	0.080	—	—	—	—
	2008	0.560	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Libyan Arab Jamahiriya</b> .....	2005	71.478	20.000	—	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2006	41.664	19.240	—	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2007	96.009	17.009	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	62.392	6.500	—	—	—
<b>Lithuania</b> .....	2005	452.831	—	4.945	—	—
<b>Lituanie</b>	2006	660.119	—	5.835	—	—
<b>Lituania</b>	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)
<b>Luxembourg</b> .....	2005	428.027	3.065	80.004	1.750	1 383.040
<b>Luxemburgo</b>	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
<b>Madagascar</b> .....	2005	0.439	—	—	—	—
	2006	7.638	—	—	—	—
	2007	3.450	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	12.002	—	—	—	—
<b>Malawi</b> .....	2005	?	?	?	?	?
	2006	1.000	2.000	—	1.000	—
	2007	0.200	—	—	—	—
	2008	1.725	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2005	303.419	5.110	—	0.117	—
<b>Malaisie</b>	2006	323.563	6.719	—	0.191	—
<b>Malasia</b>	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	—
<b>Maldives</b> .....	2005	—	—	—	—	—
<b>Maldivas</b>	2006	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—
	2008	0.359	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Mali</b> .....	2005	—	0.216	—	—	—
<b>Malí</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	0.002	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Malta</b> .....	2005	16.100	2.100	1.700	0.020	—
<b>Malte</b>	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	—
<b>Marshall Islands</b> .....	2005	0.100	—	—	—	—
<b>Îles Marshall</b>	2006	0.076	—	—	—	—
<b>Islas Marshall</b>	2007	0.080	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Mauritania</b> .....	2005	?	?	?	?	?
<b>Mauritanie</b>	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)
<b>Mauritius</b> .....	2005	4.331	3.995	0.319	—	—
<b>Maurice</b> .....	2006	2.517	3.100	0.064	—	—
<b>Mauricio</b> .....	2007	3.060	4.422	0.246	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	4.658	3.600	0.749	—	—
<b>Mexico</b> .....	2005	776.563	—	150.000	9.600	—
<b>Mexique</b> .....	2006	468.972	—	269.820	6.430	—
<b>México</b> .....	2007	1 562.176	—	35.000	10.956	—
	2008	1 875.000	—	114.000	0.670	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Micronesia (Federated States of)</b> .....	2005	0.040	—	—	—	—
<b>Micronésie (États fédérés de)</b> .....	2006	0.020	—	—	—	—
<b>Micronesia (Estados Federados de)</b> .....	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Mongolia</b> .....	2005	0.384	—	—	—	—
<b>Mongolie</b> .....	2006	2.560	—	—	—	—
	2007	3.080	—	—	—	—
	2008	5.270	—	—	—	—
	2009	1.280	—	—	—	—
<b>Montenegro<sup>b</sup></b> .....	2005	—	—	—	—	—
<b>Monténégro<sup>b</sup></b> .....	2006	—	—	—	—	—
	2007	50.178	8.712	—	—	—
	2008	174.354	6.000	2.055	—	—
	2009	151.600	5.800	10.125	—	—
<b>Montserrat</b> .....	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	0.001	—	—	—	—
<b>Morocco</b> .....	2005	111.779	43.185	4.400	0.670	—
<b>Maroc</b> .....	2006	90.217	15.840	—	1.493	—
<b>Marruecos</b> .....	2007	121.839	33.725	—	3.700	—
	2008	200.000	39.000	—	1.463	—
	2009	204.324	16.425	6.000	3.661	—
<b>Mozambique</b> .....	2005	7.163	—	—	—	—
	2006	6.000	—	—	—	—
	2007	26.500	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Myanmar</b> .....	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)
<b>Namibia</b> 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	—	—	—	—	—
<b>Nauru</b>	2005	0.002	—	—	—	—
	2006	0.001	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?
	2008	0.029	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Nepal</b> Népal	2005	0.019	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	0.001	—	—	—	—
	2008	0.500	—	—	—	—
	2009	9.200	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> 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
<b>Netherlands Antilles</b> 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
<b>New Caledonia</b> 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	—
<b>New Zealand</b> Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda	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	—	—	—
<b>Nicaragua</b>	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)
<b>Niger</b> .....	2005	0.121	—	—	—	—
<b>Niger</b>	2006	2.660	—	—	1.100	—
	2007	2.160	—	—	—	—
	2008	1.105	—	—	—	—
	2009	9.986	—	—	—	—
<b>Nigeria</b> .....	2005	—	—	—	—	—
<b>Nigeria</b>	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	8.000	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Norfolk Island</b> .....	2005	0.019	—	—	—	—
<b>Île Norfolk</b>	2006	1.186	—	—	—	—
<b>Isla Norfolk</b>	2007	—	—	—	—	—
	2008	1.228	—	—	—	—
	2009	2.373	—	—	—	—
<b>Norway</b> .....	2005	4 323.089	186.650	202.335	1.163	86.250
<b>Norvège</b>	2006	4 396.646	186.110	219.290	1.039	15.000
<b>Noruega</b>	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
<b>Oman</b> .....	2005	14.971	—	13.435	—	—
<b>Omán</b>	2006	18.004	0.925	8.475	—	—
	2007	5.757	—	—	3.654	—
	2008	7.868	—	1.164	—	—
	2009	40.001	—	8.001	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2005	18.250	—	—	—	—
<b>Pakistán</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	42.497	—	—	—	—
	2008	53.000	—	—	—	—
	2009	70.540	—	—	—	—
<b>Palau</b> .....	2005	—	0.005	—	—	—
<b>Palaos</b>	2006	0.009	—	—	—	—
	2007	—	0.004	—	—	—
	2008	0.019	—	—	—	—
	2009	0.002	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2005	38.517	—	1.605	—	—
<b>Panamá</b>	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)
<b>Papua New Guinea</b> .....	2005	4.200	—	—	—	—
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b>	2006	2.220	—	—	—	—
<b>Papua Nueva Guinea</b>	2007	0.072	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Paraguay</b> .....	2005	35.000	1.000	—	—	—
	2006	16.000	—	—	—	—
	2007	35.000	—	—	—	—
	2008	40.000	—	—	—	—
	2009	35.000	5.000	5.000	—	—
<b>Peru</b> .....	2005	114.393	—	12.360	—	—
<b>Pérou</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Perú</b>	2007	149.121	—	46.390	—	—
	2008	157.009	—	75.008	—	—
	2009	172.185	—	102.002	—	—
<b>Philippines</b> .....	2005	13.780	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2006	39.284	—	—	—	—
	2007	77.675	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	140.620	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2005	9 598.290	2.517	16.676	17.894	—
<b>Pologne</b>	2006	12 450.560	0.123	52.138	0.670	—
<b>Polonia</b>	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	—
<b>Portugal</b> .....	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	—
<b>Qatar</b> .....	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	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2005	3 737.322	88.000	—	6.072	—
<b>République de Corée</b>	2006	4 268.241	1.116	123.110	10.234	—
<b>República de Corea</b>	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)
<b>Republic of Moldova<sup>c</sup></b> .....	2005	27.065	—	—	—	—
<b>République de Moldova<sup>c</sup></b>	2006	23.653	—	—	—	—
<b>República de Moldova<sup>c</sup></b>	2007	34.523	—	—	—	—
	2008	16.276	—	—	—	—
	2009	29.578	—	—	—	—
<b>Romania</b> .....	2005	..	—	..	—	—
<b>Roumanie</b>	2006	..	—	..	—	—
<b>Rumania</b>	2007	..	—	..	—	—
	2008	485.377	—	27.900	1.505	—
	2009	843.727	—	19.480	0.724	—
<b>Russian Federation</b> .....	2005	1 644.328	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2006	1 436.172	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2007	2 102.714	—	—	—	—
	2008	1 980.520	—	—	—	—
	2009	3 036.983	—	—	—	—
<b>Rwanda</b> .....	2005	0.200	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?
	2008	0.001	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Saint Helena</b> .....	2005	0.035	0.005	—	—	—
<b>Sainte-Hélène</b>	2006	0.028	0.060	—	—	—
<b>Santa Elena</b>	2007	0.032	0.040	—	—	—
	2008	0.029	0.020	—	—	—
	2009	0.026	0.010	—	—	—
<b>Saint Lucia</b> .....	2005	0.002	—	—	—	—
<b>Sainte-Lucie</b>	2006	0.015	—	—	—	—
<b>Santa Lucía</b>	2007	0.021	—	—	—	—
	2008	0.015	—	—	—	—
	2009	0.044	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> .....	2005	0.179	—	—	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b>	2006	0.200	—	—	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2007	0.069	—	—	—	—
	2008	0.080	—	—	—	—
	2009	0.174	—	—	—	—
<b>Samoa</b> .....	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)
<b>Sao Tome and Principe</b> .....	2005	—	—	—	—	—
<b>Sao Tomé-et-Príncipe</b>	2006	0.050	—	—	—	—
<b>Santo Tomé y Príncipe</b>	2007	0.210	—	—	—	—
	2008	0.252	—	—	—	—
	2009	0.398	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia</b> .....	2005	446.168	46.813	6.159	0.487	—
<b>Arabie saoudite</b>	2006	551.237	5.059	14.623	0.519	—
<b>Arabia Saudita</b>	2007	690.952	9.228	16.152	0.420	—
	2008	697.067	10.491	11.215	0.642	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Senegal</b> .....	2005	16.000	—	—	—	—
<b>Sénégal</b>	2006	?	?	?	?	?
	2007	1.000	—	—	0.003	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	2.000	—	—	0.003	—
<b>Serbia<sup>d</sup></b> .....	2005	?	?	?	?	?
<b>Serbie<sup>d</sup></b>	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	—
<b>Seychelles</b> .....	2005	?	?	?	?	?
	2006	0.417	—	—	—	—
	2007	0.409	—	—	—	—
	2008	0.300	—	—	—	—
	2009	0.348	—	—	—	—
<b>Sierra Leone</b> .....	2005	—	—	—	—	—
<b>Sierra Leona</b>	2006	?	?	?	?	?
	2007	0.008	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Singapore</b> .....	2005	93.186	7.143	2.928	—	—
<b>Singapour</b>	2006	128.845	6.186	2.978	—	—
<b>Singapur</b>	2007	88.987	4.876	2.120	0.534	—
	2008	144.727	3.999	3.667	—	—
	2009	126.425	5.666	6.205	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2005	667.000	—	3.110	15.630	—
<b>Slovaquie</b>	2006	2 467.803	—	6.416	13.598	—
<b>Eslovaquia</b>	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)
<b>Slovenia</b> .....	2005	889.400	13.810	22.410	0.170	2 286.850
<b>Slovénie</b>	2006	1 535.160	30.650	30.530	0.050	2 971.500
<b>Eslovenia</b>	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
<b>South Africa</b> .....	2005	94.207	299.000	455.000	2.043	—
<b>Afrique du Sud</b>	2006	99.736	—	594.000	0.497	—
<b>Sudáfrica</b>	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	—
<b>Spain</b> .....	2005	48 000.000	155.000	1 528.000	—	—
<b>Espagne</b>	2006	53 948.000	226.000	1 811.000	—	—
<b>España</b>	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	—	—
<b>Sri Lanka</b> .....	2005	9.099	—	—	—	—
	2006	11.282	—	—	—	—
	2007	15.516	—	—	—	—
	2008	5.590	—	—	—	—
	2009	17.908	—	—	—	—
<b>Sudan</b> .....	2005	0.293	—	—	—	—
<b>Soudan</b>	2006	1.019	—	—	—	—
<b>Sudán</b>	2007	—	—	—	—	—
	2008	0.312	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Suriname</b> .....	2005	0.739	—	—	—	—
	2006	1.926	—	—	—	—
	2007	0.987	—	—	—	—
	2008	1.835	—	—	—	—
	2009	0.690	—	—	—	—
<b>Swaziland</b> .....	2005	0.120	—	—	—	—
<b>Swazilandia</b>	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Sweden</b> .....	2005	7 952.000	292.000	99.000	9.000	2.000
<b>Suède</b>	2006	9 439.000	248.000	136.000	11.000	—
<b>Suecia</b>	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)
<b>Switzerland</b> .....	2005	7 025.674	136.138	277.377	8.768	—
<b>Suisse</b>	2006	9 061.814	143.075	316.842	6.110	—
<b>Suiza</b>	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	—
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2005	77.345	—	38.350	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2006	92.272	—	58.700	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2007	35.312	—	40.800	—	—
	2008	138.299	—	84.650	—	—
	2009	104.209	—	69.890	—	—
<b>Tajikistan</b> .....	2005	2.027	—	—	—	—
<b>Tadjikistan</b>	2006	1.740	—	—	—	—
<b>Tayikistán</b>	2007	3.620	—	—	—	—
	2008	2.939	—	—	—	—
	2009	2.142	—	—	—	—
<b>Thailand</b> .....	2005	284.753	—	—	—	—
<b>Thaïlande</b>	2006	340.654	—	—	—	—
<b>Tailandia</b>	2007	416.018	—	—	—	—
	2008	577.342	—	—	—	—
	2009	497.138	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2005	14.248	—	3.125	0.589	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2006	24.610	1.538	2.005	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	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	—
<b>Togo</b> .....	2005	0.001	—	—	—	—
	2006	0.199	—	—	—	—
	2007	0.740	—	—	—	—
	2008	1.433	—	—	—	—
	2009	0.706	—	—	—	—
<b>Tonga</b> .....	2005	0.056	—	—	—	—
	2006	0.064	—	—	—	—
	2007	0.079	—	—	—	—
	2008	0.071	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
<b>Trinidad and Tobago</b> .....	2005	?	?	?	?	?
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2006	?	?	?	?	?
<b>Trinidad y Tabago</b>	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)
<b>Tristan da Cunha</b> .....	2005	0.003	—	—	—	—
<b>Tristán da Cunha</b>	2006	0.001	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Tunisia</b> .....	2005	101.275	9.215	73.220	0.974	—
<b>Tunisie</b>	2006	129.754	14.230	73.296	0.794	—
<b>Túnez</b>	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	—
<b>Turkey</b> .....	2005	3 057.233	135.145	265.164	0.459	—
<b>Turquie</b>	2006	3 386.737	165.925	376.054	0.517	—
<b>Turquía</b>	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	—
<b>Turkmenistan</b> .....	2005	5.760	—	—	—	—
<b>Turkménistan</b>	2006	2.000	—	—	—	—
<b>Turkmenistán</b>	2007	0.561	—	—	—	—
	2008	3.006	—	—	—	—
	2009	7.049	—	—	—	—
<b>Turks and Caicos Islands</b> .....	2005	0.139	—	—	—	—
<b>Îles Turques et Caïques</b>	2006	0.068	—	—	—	—
<b>Islas Turcas y Caicos</b>	2007	0.171	—	—	—	—
	2008	1.475	—	—	—	—
	2009	0.012	—	—	—	—
<b>Uganda</b> .....	2005	—	—	—	—	—
<b>Ouganda</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2005	530.866	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2006	572.096	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	325.362	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b> .....	2005	39.001	33.570	78.650	1.320	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2006	44.575	8.126	35.397	0.116	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	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)
<b>United Kingdom</b> .....	2005	33 266.013	13 546.359	0.134	11.290	—
<b>Royaume-Uni</b>	2006	26 219.000	15 312.280	0.394	10.000	—
<b>Reino Unido</b>	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	—	—
<b>United States</b> .....	2005	531 227.000	656.000	805.000	211.000	—
<b>États-Unis</b>	2006	627 417.000	593.000	900.000	331.000	—
<b>Estados Unidos</b>	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	—
<b>Uruguay</b> .....	2005	63.228	1.690	4.620	—	—
	2006	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?
	2008	111.300	0.008	12.410	—	—
	2009	58.624	0.836	8.800	—	—
<b>Uzbekistan</b> .....	2005	10.332	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2006	12.183	—	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2007	16.368	—	—	—	—
	2008	14.278	—	—	—	—
	2009	14.959	—	—	—	—
<b>Vanuatu</b> .....	2005	0.216	—	—	—	—
	2006	0.031	—	—	—	—
	2007	0.506	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of)</b> .....	2005	572.058	50.288	31.850	—	—
<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du)</b>	2006	262.083	5.000	245.504	—	—
<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2007	360.000	—	272.770	—	—
	2008	292.529	5.568	221.013	—	—
	2009	155.033	—	268.906	—	—
<b>Viet Nam</b> .....	2005	105.500	—	—	—	—
	2006	229.500	—	—	0.425	—
	2007	284.539	—	—	1.190	—
	2008	239.126	—	—	6.588	—
	2009	437.565	—	—	6.350	—
<b>Wallis and Futuna Islands</b>	2005	4.060	0.027	—	0.008	—
<b>Îles Wallis-et-Futuna</b>	2006	5.173	—	—	0.008	—
<b>Islas Wallis y Futuna</b>	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)
<b>Yemen</b> ..... <b>Yémen</b>	2005	3.024	—	1.000	—	—
	2006	24.019	—	—	—	—
	2007	29.039	—	—	—	—
	2008	42.090	—	0.510	—	—
	2009	27.089	—	—	—	—
<b>Zambia</b> ..... <b>Zambie</b>	2005	—	0.008	—	—	—
	2006	1.510	—	—	—	—
	2007	1.500	—	—	—	—
	2008	0.478	—	—	—	—
	2009	0.192	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b> ..... <b>Zimbabue</b>	2005	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?
	2007	0.480	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	4.500	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	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

<sup>a</sup>Since 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.

<sup>b</sup>By 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.

<sup>c</sup>Since 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.

<sup>d</sup>Since 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 <sup>a</sup> — Acétyldihydrocodéine <sup>a</sup> — Acetildihidrocodeína <sup>a</sup> . . . .	6	<<	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	283	315	477	421	575
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 809	2 002	2 210	2 275	3 663
Nicocodine <sup>a</sup> — Nicocodina <sup>a</sup> . . . . .	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

<sup>a</sup>Including 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 <sup>a</sup> — Difénoxine <sup>a</sup> — Difenoxina <sup>a</sup> . . . . .	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

<sup>a</sup>Including 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:<sup>a</sup> 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<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> 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 <sup>d</sup>
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:<sup>a</sup> 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<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> 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 <sup>d</sup>
27	Falkland Islands (Malvinas) <sup>e</sup> — Îles Falkland (Malvinas) <sup>e</sup> — Islas Malvinas (Falkland Islands) <sup>e</sup>	—	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 <sup>e</sup> — Maurice <sup>e</sup> — Mauricio <sup>e</sup>	—	—	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:<sup>a</sup> 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<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> 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 <sup>d</sup>
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 <sup>e</sup> — Tristán da Cunha <sup>e</sup>	—	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:<sup>a</sup> 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<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> 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 <sup>d</sup>
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 <sup>e</sup> — Arabie saoudite <sup>e</sup> — Arabia Saudita <sup>e</sup>	—	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 <sup>e</sup> — Mexique <sup>e</sup> — México <sup>e</sup>	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 <sup>e</sup> — Trinité-et-Tobago <sup>e</sup> — Trinidad y Tabago <sup>e</sup>	—	—	17	—	—	—	42	—	78	—	137
89	Cook Islands <sup>e</sup> — Îles Cook <sup>e</sup> — Islas Cook <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	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:<sup>a</sup> 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<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> 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 <sup>d</sup>
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 <sup>f</sup> — République de Moldova <sup>f</sup> — República de Moldova <sup>f</sup>	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 <sup>e</sup>	—	50	3	—	—	—	15	—	19	—	88
101	Cuba	—	—	44	—	—	—	36	—	6	2	87
	Jamaica — Jamaïque	—	2	14	—	—	—	30	—	40	—	87
103	Libyan Arab Jamahiriya <sup>e</sup> — Jamahiriya arabe libyenne <sup>e</sup> — Jamahiriya Árabe Libia <sup>e</sup>	—	<<	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 <sup>e</sup> — Île de l'Ascension <sup>e</sup> — Isla de la Ascension <sup>e</sup>	—	—	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:<sup>a</sup> 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<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> 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 <sup>d</sup>
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 <sup>g</sup>	—	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 <sup>g</sup> — Îles Marshall <sup>g</sup> — Islas Marshall <sup>g</sup>	—	—	7	—	—	—	15	—	11	—	33
	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	26	—	—	<<	7	—	—	—	33
130	Papua New Guinea <sup>g</sup> — Papouasie-Nouvelle-Guinée <sup>g</sup> — Papua Nueva Guinea <sup>g</sup>	1	1	<<	—	—	—	15	—	15	—	31
	Vanuatu <sup>g</sup>	—	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:<sup>a</sup> 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<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> 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 <sup>d</sup>
135	Bhutan <sup>e</sup> — Bhoutan <sup>e</sup> — Bhután <sup>e</sup>	—	7	1	—	—	—	3	—	10	—	21
	Botswana	—	—	1	—	—	—	15	—	5	<<	21
137	Uganda <sup>e</sup> — Ouganda <sup>e</sup>	—	5	—	—	—	—	13	—	1	—	19
	Zimbabwe <sup>e</sup>	—	—	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 <sup>e</sup> — Gabón <sup>e</sup>	1	—	10	—	—	—	<<	—	<<	—	11
	Maldives <sup>e</sup> — Maldivas <sup>e</sup>	—	—	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 <sup>e</sup>	—	—	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:<sup>a</sup> 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<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> 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 <sup>d</sup>
159	Iraq <sup>e</sup>	—	—	1	—	—	—	1	—	4	—	5
160	Lao People's Democratic Republic <sup>e</sup> — Rép. démocratique populaire lao <sup>e</sup> — República Democrática Popular Lao <sup>e</sup>	—	—	1	<<	—	—	<<	—	2	—	4
161	Benin — Bénin	<<	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	3
	Mauritania <sup>e</sup> — Mauritanie <sup>e</sup>	1	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	3
	Pakistan — Pakistán	14	—	2	—	—	—	1	—	<<	—	3
	Senegal <sup>e</sup> — Sénégal <sup>e</sup>	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	3
	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	<<	2	—	—	—	<<	—	—	1	3
166	Angola <sup>e</sup>	1	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	2
	Bolivia (Plurinational State of) <sup>h</sup> — Bolivie (État plurinational de) <sup>h</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>h</sup>	—	—	<<	—	—	—	1	2	—	—	2
	Burundi <sup>e</sup>	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	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 <sup>g</sup> — Sierra Leona <sup>g</sup>	—	2	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	2
	Sudan — Soudan — Sudán	—	—	<<	—	—	—	<<	—	1	—	2
	Togo	<<	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	2
176	Afghanistan <sup>g</sup> — Afganistán <sup>g</sup>	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	1
	Burkina Faso	9	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
	Chad <sup>e</sup> — Tchad <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	1
	Comoros <sup>g</sup> — Comores <sup>g</sup> — Comoras <sup>g</sup>	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	1
	Ethiopia <sup>e</sup> — Éthiopie <sup>e</sup> — Etiopía <sup>e</sup>	—	<<	<<	—	—	—	1	—	1	—	1
	Rwanda	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	1

## Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> 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<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

## Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

## Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: 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<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> 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 <sup>d</sup>
182	Cameroon <sup>e</sup> — Cameroun <sup>e</sup> — Camerún <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<
	Mali <sup>e</sup> — Malí <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	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.

<sup>a</sup>As 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<sup>er</sup> 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.

<sup>b</sup>Statistical 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.

<sup>c</sup>An 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.

<sup>d</sup>Total 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.

<sup>e</sup>Calculation 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.

<sup>f</sup>Since 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.

<sup>g</sup>Calculation 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.

<sup>h</sup>Since 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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
Regional Régional	Global												
1	38	Mauritius <sup>d</sup> — Maurice <sup>d</sup> — Mauricio <sup>d</sup>	—	—	15	—	—	2 120	24	—	36	—	2 194
2	55	Tristan da Cunha <sup>d</sup> — Tristán da Cunha <sup>d</sup>	—	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 <sup>d</sup> — Jamahiriya arabe libyenne <sup>d</sup> — Jamahiriya Árabe Libia <sup>d</sup>	—	<<	62	—	—	—	1	—	23	—	86
9	108	Ascension Island <sup>d</sup> — Île de l'Ascension <sup>d</sup> — Isla de la Ascensión <sup>d</sup>	—	—	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 <sup>d</sup> — Ouganda <sup>d</sup>	—	5	—	—	—	—	13	—	1	—	19
		Zimbabwe <sup>d</sup>	—	—	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 <sup>e</sup> — Gabón <sup>e</sup>	1	—	10	—	—	—	<<	—	<<	—	11
23	154	Lesotho <sup>d</sup>	—	—	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	—	—	—	—	<<	—	—	—
27	161	Benin — Bénin	<<	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	3
		Mauritania <sup>d</sup> — Mauritanie <sup>d</sup>	1	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	3
		Senegal <sup>d</sup> — Sénégal <sup>d</sup>	—	—	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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>	
Regional Régional	Global													
30	166	Angola <sup>d</sup>	1	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	2	
		Burundi <sup>d</sup>	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	2	
		Côte d'Ivoire	2	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	2	
		Eritrea — Érythré	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	2	
		Niger — Níger	<<	<<	2	—	—	—	<<	—	<<	—	2	
		Sierra Leone <sup>e</sup> — Sierra Leona <sup>e</sup>	—	2	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	2	
		Sudan — Soudan — Sudán	—	—	<<	—	—	—	<<	—	1	—	2	
		Togo	<<	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	2	
38	176	Burkina Faso	9	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1	
		Chad — Tchad <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	1	
		Comoros <sup>e</sup> — Comores <sup>e</sup> — Comoras <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	1	
		Ethiopia <sup>d</sup> — Éthiopie <sup>d</sup> — Etiopía <sup>d</sup>	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	1	—	1
		Rwanda	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	1
43	182	Cameroon <sup>d</sup> — Cameroun <sup>d</sup> — Camerún <sup>d</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	
		Mali <sup>d</sup> — Malí <sup>d</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	
		Nigeria — Nigéria	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	
		United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	<<
<b>Regional average: Africa</b>			<b>1</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>&lt;&lt;</b>	<b>&lt;&lt;</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>&lt;&lt;</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	

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<sup>er</sup> 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.

<sup>a</sup>Statistical 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.

<sup>b</sup>An 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.

<sup>c</sup>Total 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.

<sup>d</sup>Calculation 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.

<sup>e</sup>Calculation 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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
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 <sup>d</sup> — Arabie saoudite <sup>d</sup> — Arabia Saudita <sup>d</sup>	—	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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
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 <sup>b</sup> — Bhoutan <sup>b</sup> — Bhután <sup>b</sup>	—	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 <sup>d</sup> — Maldivas <sup>d</sup>	—	—	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 <sup>d</sup>	—	—	1	—	—	—	1	—	5	—	7
43	159	Iraq <sup>e</sup>	—	—	1	—	—	—	1	—	4	—	5
44	160	Lao People's Democratic Republic <sup>e</sup> — République démocratique populaire lao <sup>e</sup> — República Democrática Popular Lao <sup>e</sup>	—	—	1	<<	—	—	<<	—	2	—	4
45	161	Pakistan — Pakistán	14	—	2	—	—	—	1	—	<<	—	3
		Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	<<	2	—	—	—	<<	—	—	1	3
47	176	Afghanistan <sup>e</sup> — Afganistán <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	1
<b>Regional average: Asia</b>			<b>4</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>&lt;&lt;</b>	<b>116</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>221</b>

*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<sup>er</sup> 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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2007-2009

<sup>a</sup>Statistical 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.

<sup>b</sup>An 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.

<sup>c</sup>Total 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.

<sup>d</sup>Calculation 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.

<sup>e</sup>Calculation 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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
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 <sup>d</sup> — Trinité-et-Tobago <sup>d</sup> — Trinidad y Tabago <sup>d</sup>	—	—	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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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<sup>er</sup> 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.

<sup>a</sup>Statistical 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.

<sup>b</sup>An 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.

<sup>c</sup>Total 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.

<sup>d</sup>Calculation 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.

<sup>e</sup>Calculation 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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
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 <sup>d</sup> — République de Moldova <sup>d</sup> — República de Moldova <sup>d</sup>	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
<b>Regional average: Europe</b>			<b>1 572</b>	<b>32</b>	<b>3 707</b>	<b>6</b>	<b>104</b>	<b>1 340</b>	<b>398</b>	<b>288</b>	<b>11</b>	<b>689</b>	<b>6 576</b>

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.

<sup>a</sup>Statistical 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.

<sup>b</sup>An 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.

<sup>c</sup>Total 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.

<sup>d</sup>Since 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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
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 <sup>d</sup> — Mexique <sup>d</sup> — México <sup>d</sup>	14	—	74	—	1	74	9	1	—	—	159
<b>Regional average: North America</b>			<b>904</b>	<b>58</b>	<b>7 481</b>	<b>13 738</b>	<b>675</b>	<b>4 111</b>	<b>1 564</b>	<b>4 441</b>	<b>72</b>	<b>509</b>	<b>32 647</b>

*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<sup>er</sup> 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*.

<sup>a</sup>Statistical 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.

<sup>b</sup>An 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.

<sup>c</sup>Total 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.

<sup>d</sup>Calculation 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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
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 <sup>d</sup> — Îles Cook <sup>d</sup> — Islas Cook <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	24	41	—	66	—	131
10	100	Tonga <sup>d</sup>	—	50	3	—	—	—	15	—	19	—	88
11	118	Nauru <sup>e</sup>	—	5	13	—	—	—	14	—	21	—	52
12	128	Marshall Islands <sup>d</sup> — Îles Marshall <sup>d</sup> — Islas Marshall <sup>d</sup>	—	—	7	—	—	—	15	—	11	—	33
13	130	Papua New Guinea <sup>e</sup> — Papouasie-Nouvelle-Guinée <sup>e</sup> — Papua Nueva Guinea <sup>e</sup>	1	1	<<	—	—	—	15	—	15	—	31
		Vanuatu <sup>e</sup>	—	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<sup>er</sup> 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.

<sup>a</sup>Statistical 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.

<sup>b</sup>An 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.

<sup>c</sup>Total 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.

<sup>d</sup>Calculation 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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
Regional Régional	Global												
1	27	Falkland Islands (Malvinas) <sup>d</sup> — Îles Falkland (Malvinas) <sup>d</sup> — Islas Malvinas (Falkland Islands) <sup>d</sup>	—	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 <sup>d</sup>	—	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) <sup>e</sup> — Bolivie (État plurinational de) <sup>e</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	1	2	—	—	2
<b>Regional average: South America</b>			<b>2</b>	<b>5</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>237</b>

*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.

<sup>a</sup>Statistical 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.

<sup>b</sup>An 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.

<sup>c</sup>Total 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.

<sup>d</sup>Calculation 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<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup>
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.

<sup>a</sup>Statistical 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.

<sup>b</sup>An 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.

<sup>c</sup>Total 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 <sup>a</sup> Analgésiques opiacés <sup>a</sup> Analgésicos opiáceos <sup>a</sup>	Other opiates under the 1961 Convention <sup>b</sup> Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 <sup>b</sup> Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 <sup>b</sup>	Buprenorphine <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup>	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics <sup>d</sup> Analgésiques synthétiques <sup>d</sup> Analgésicos sintéticos <sup>d</sup>	Methadone <sup>e</sup> Méthadone <sup>e</sup> Metadona <sup>e</sup>	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids <sup>f</sup> Total, opioïdes <sup>f</sup> Total de opioides <sup>f</sup>
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) <sup>f</sup>
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 <sup>a</sup> Analgésiques opiacés <sup>a</sup> Analgésicos opiáceos <sup>a</sup>	Other opiates under the 1961 Convention <sup>b</sup> Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 <sup>b</sup> Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 <sup>b</sup>	Buprenorphine <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup>	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics <sup>d</sup> Analgésiques synthétiques <sup>d</sup> Analgésicos sintéticos <sup>d</sup>	Methadone <sup>e</sup> Méthadone <sup>e</sup> Metadona <sup>e</sup>	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids <sup>f</sup> Total, opioïdes <sup>f</sup> Total de opioides <sup>f</sup>
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) <sup>f</sup>
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

<sup>a</sup>Including 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.

<sup>b</sup>Including 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.

<sup>c</sup>An 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.

<sup>d</sup>Including 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.

<sup>e</sup>This 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.

<sup>f</sup>The 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 <sup>a</sup> — CPP total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup> . . . . .	8 008	6 786	5 205	1 626	2 650
CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup> . . . . .	196 542	189 941	137 923	98 002	114 403 <sup>c</sup>
CPS total anhydrous oripavine alkaloid <sup>d</sup> — CPP total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>d</sup> — CPA total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>d</sup> . . . . .	8 844	7 215	3 653	13 955	16 120
CPS total anhydrous thebaine alkaloid <sup>e</sup> — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>e</sup> — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>e</sup> . . . . .	29 499	27 932	51 320	57 353	50 104 <sup>c</sup>
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 <sup>c</sup>
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

<sup>a</sup>Total 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.

<sup>b</sup>Total 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.

<sup>c</sup>Data 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.

<sup>d</sup>Total 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.

<sup>e</sup>Total 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 <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (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 <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (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 <sup>g</sup>
	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 <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (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 <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
<b>World total</b>	2007	488 851	1 765 930	—	205 422	101 988	12 308	29 939
<b>Total mondial</b>	2008	478 032	1 985 340	—	206 219	101 766	15 778	41 562
<b>Total mundial</b>	2009	328 144	2 913 330	—	201 510	139 742	12 579	50 311

<sup>a</sup>Excluding medical opium. — Sauf l'opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

<sup>b</sup>Excluding 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.

<sup>c</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

<sup>d</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

<sup>f</sup>This 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.

<sup>g</sup>The 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 <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (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 <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (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 <sup>f</sup>	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (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 <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (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 <sup>f</sup>	—	—	—	—	—	—	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 <sup>g,h</sup>	—	—	20 427 <sup>g,h</sup>
	2009	—	5 625 <sup>h</sup>	—	76 720	—	—	24 854 <sup>g,h</sup>
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 <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (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 <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
<b>World total</b>	2007	499 053	2 957 270	—	208 194	100 760	12 341	28 836
<b>Total mondial</b>	2008	498 291	1 989 275	—	199 100	101 173	16 039	41 553
<b>Total mundial</b>	2009	358 905	2 940 990	—	202 125	121 358	10 393	50 307

<sup>a</sup>Excluding medical opium. — Sauf l'opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

<sup>b</sup>Excluding 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.

<sup>c</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

<sup>d</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

<sup>f</sup>Statistics 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.

<sup>g</sup>This 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.

<sup>h</sup>This 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	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)
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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
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 <sup>a</sup>	3 095	—	—	75	23	—	—	8	—	32	—	—	—



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 <sup>a</sup> — Serbie <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	<<	—	—	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 <sup>f,g</sup>	3 260 <sup>f,g</sup>	—	10 357 <sup>f,g</sup>	11 336 <sup>f,g</sup>	2 026 <sup>f,g</sup>	825 <sup>f,g</sup>	35 <sup>f,g</sup>	43 <sup>f,g</sup>	2 292 <sup>f,g</sup>	360 <sup>f,g</sup>	—	104 <sup>f,g</sup>
	2009	21 241	2 416	—	10 351	11 442	1 729	<<	18 <sup>f,g</sup>	153 <sup>f,g</sup>	1 548	305	—	195 <sup>f,g</sup>
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- 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)
Uruguay	2007	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2007 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2008	15	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	23	—	<<	—	—	—	—
Zambia — Zambie	2007 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>World total</b>	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
<b>Total mondial</b>	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
<b>Total mundial</b>	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.

<sup>a</sup>Statistics 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.

<sup>b</sup>Includes 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.

<sup>c</sup>Includes 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.

<sup>d</sup>Includes 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.



<sup>e</sup>Since 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.

<sup>f</sup>The 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.

<sup>g</sup>This 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- codéïne Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno (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 <sup>a</sup>	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	6	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2008 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
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 <sup>p</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	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- 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)
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2007 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of) <sup>b</sup> — Bolivie (État plurinational de) <sup>b</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cayman Islands — Îles Caimanes — Islas Caimanes	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- 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)
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 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	2007	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2008	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
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 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2007	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008	—	—	—	9	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	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 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)
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 <sup>a</sup>	4	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	2007	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2008	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009 <sup>a</sup>	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
Fiji — Fidji	2007 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	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	<< <sup>c</sup>	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 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
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 <sup>a</sup>	98	—	—	2	5	—	9	—	<<	1	2	—	—
Guinea — Guinée	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Guyana	2007	7	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2008	42	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	88	—	<<
	2009	100	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Haiti — Haïti — Haití	2007	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2008	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Honduras	2007 <sup>a</sup>	4	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008 <sup>a</sup>	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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
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 <sup>a</sup>	—	—	—	6	—	—	—	302	<<	1 260	107	—	—
Iraq	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 <sup>a</sup>	14	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	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	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)
Lesotho	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liberia — Libéria	2007 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	2007	11	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	11	—	—
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	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 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Malawi	2007 <sup>a</sup>	1	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	19	—	—
	2008	3	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2009 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Mali — Malí	2007 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta — Malte	2007	<<	—	—	5	—	—	—	—	<<	11	3	—	—
	2008	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	10	4	—	—
	2009	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	13	2	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	2007	1	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008 <sup>a</sup>	1	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritania — Mauritanie	2007	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	2007	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	23	5	—	—
	2008	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	8	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	37	—	—	—
Mexico — Mexique — México	2007 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2008 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Montenegro — Monténégro	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—	—
Mongolia — Mongolie	2007	1	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008	1	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<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 <sup>a</sup>	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008	5	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	
	2009	<<	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—	
Myanmar	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—	19	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	2007 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	9	1	—
	2008	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	4	<<	—
	2009	<<	—	—	11	—	—	—	—	<<	<<	2	<<	—
Nauru	2007 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Nepal — Népal	2007	105	—	—	4	—	—	—	—	—	1	7	—	—
	2008	115	—	—	6	—	—	—	—	—	3	7	—	—
	2009 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2008 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Nigeria — Nigéria	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	672	12	—	4	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2009	1 405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Norfolk Island</i> — <i>Île Norfolk</i> — <i>Isla Norfolk</i>	2007	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	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 — <i>Papouasie-Nouvelle-Guinée</i> — <i>Papua Nueva Guinea</i>	2007	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2008 <sup>a</sup>	5	—	—	23	—	—	<<	—	<<	<<	14	—	—
	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 <sup>d</sup> — République de Moldova <sup>d</sup> — República de Moldova <sup>d</sup>	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
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 <sup>a</sup>	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Samoa	2007	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	2007 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2007	90	<<	—	15	2	—	—	—	1	1	77	—	—
	2008	89	<<	—	15	2	—	3	—	1	1	82	—	—
	2009 <sup>a</sup>	90	—	—	15	<<	—	—	—	<<	<<	62	—	—
Senegal — Sénégal	2007	470	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008	298	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2009	370	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia <sup>e</sup> — Serbie <sup>e</sup>	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 (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)
Seychelles	2007	4	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2008	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2007 <sup>a</sup>	1	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
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 <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
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 <sup>a</sup>	6	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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- 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)
Tonga	2007	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2008	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2007	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	15	—	—
	2008	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	24	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	2007	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2008 <sup>a</sup>	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009 <sup>a</sup>	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
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 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	2007	<<	<<	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009 <sup>a</sup>	<<	<<	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—

Tuvalu	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	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 <sup>c,f</sup>	1 828 <sup>c,f</sup>	—	1 487 <sup>c,f</sup>	2 296 <sup>c,f</sup>	—	654 <sup>c,f</sup>	93 <sup>c,f</sup>	478 <sup>c,f</sup>	533 <sup>c,f</sup>	24 <sup>c,f</sup>	—	314 <sup>c,f</sup>
	2009	8 387	2 988	—	1 410 <sup>c,f</sup>	2 863	—	353	93	217	902	97	—	331
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2007 <sup>a</sup>	—	—	—	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 <sup>a</sup>	<<	—	—	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	30	—	—
	2009	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	17	—	—
Zimbabwe	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	56	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>World total</b>	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
<b>Total mondial</b>	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
<b>Total mundial</b>	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.

<sup>a</sup>Statistics 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.

<sup>b</sup>Since 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.

<sup>c</sup>The 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.

<sup>d</sup>Since 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.

<sup>e</sup>Since 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.

<sup>f</sup>This 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 Morphine		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	—
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	68	252	23	18	—	—	—	—	103	14	37	55	—	—	43	—
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	<<	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 <sup>a</sup> — Finlande <sup>a</sup> — Finlandia <sup>a</sup>	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) <sup>b</sup> — Iran (Rép. islamique d') <sup>b</sup> — Irán (Rep. Islámica del) <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 000	—	90 715	—
Iraq	—	—	205	355	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	8	<<
Italy — Italie — Italia	7 483	—	19 474	—	1	—	—	—	4 078	—	1 149	—	1	—	6	—
Japan <sup>c</sup> — Japon <sup>c</sup> — Japón <sup>c</sup>	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 <sup>d</sup> — Monténégro <sup>d</sup>	922	—	—	—	—	—	—	—	1	—	18	—	—	—	—	—
Myanmar <sup>e</sup>	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 <sup>f</sup> — Norvège <sup>f</sup> — Noruega <sup>f</sup>	184	509	2 405	672	—	—	—	—	61	62	130	22	—	—	1	<<
Pakistan <sup>g</sup> — Pakistán <sup>g</sup>	—	—	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 <sup>h</sup> — République de Moldova <sup>h</sup> — República de Moldova <sup>h</sup>	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 <sup>i</sup>	84 605	—	3	—	—	—	—	—	<<	—	34	—	—	—	1	—

Sudan — Soudan — Sudán	17 255	17 255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden <sup>i</sup> — Suède <sup>j</sup> — Suecia <sup>j</sup>	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>2 985 789</b>	<b>503 672</b>	<b>853 457</b>	<b>69 872</b>	<b>71 662</b>	<b>91 949</b>	<b>11 837</b>	<b>1 725</b>	<b>244 788</b>	<b>106 666</b>	<b>40 903</b>	<b>11 087</b>	<b>10 674</b>	<b>9 268</b>	<b>157 023</b>	<b>60 340</b>

<sup>a</sup>In 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.

<sup>b</sup>In 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.

<sup>c</sup>In 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.

<sup>d</sup>By 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.

<sup>e</sup>In 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.

<sup>f</sup>In 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.

<sup>g</sup>In 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.

<sup>h</sup>Since 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.

<sup>i</sup>In 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.

<sup>j</sup>In 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 <sup>er</sup> 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	<b>Total</b> (1 + 2 + 3 + 4)	<b>Total</b> (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)





<b>Afghanistan — Afganistán</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	1 <sup>a</sup>	—	1	1	20	—	—	1	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	500	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	5 <sup>a</sup>	—	5	—	10	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	3 <sup>a</sup>	—	3	—	2	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	1	4	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<	80	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	100	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	
<b>Albania — Albanie</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
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	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>																	
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	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Angola</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	25	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<

Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	6	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
<b>Argentina — Argentine</b>																	
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 — Thébaïne — Tebaína	32	22	—	20	—	52	74	—	22	—	—	45	22	—	—	10	30
<b>Armenia — Arménie</b>																	
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	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australia — Australie</b>																	
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 <sup>b</sup>	—	—	24 556	29	10 800	23 501
CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	13 215	74 602	79 246	516	—	92 977	86 043	—	4	—	—	73 500	44 000 <sup>b</sup>	30 602	—	33 900	11 437

<b>Australia — Australie</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
CPS total anhydrous oripavine alkaloid <sup>d</sup> —																	
CPP total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>d</sup> —																	
CPA total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>d</sup>	9 061	17 079	29 949	—	—	<b>39 010</b>	<b>25 138</b>	—	—	—	—	4 500	7 765	12 579	—	7 050	4 794
CPS total anhydrous thebaine alkaloid <sup>e</sup> —																	
CPP total alcaloïde thébainique anhydre <sup>e</sup> —																	
CPA total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>e</sup>	12 447	131 690	127 199	—	—	<b>139 646</b>	<b>135 388</b>	—	—	—	—	18 700	—	129 701	—	13 900	3 698
Dextromoramide — Dextromoramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	371	564	—	495	—	<b>866</b>	<b>867</b>	1 100	—	1 500	563	—	—	<<	1	450	302
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodéina	19	101	—	141	—	<b>160</b>	<b>160</b>	110	—	80	92	—	—	—	<<	40	68
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	26	19	—	—	—	<b>26</b>	<b>26</b>	100	—	100	19	—	—	—	—	10	7
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	5	24	1	23	—	<b>28</b>	<b>28</b>	24	23	—	—	—	—	<<	<<	5	5
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	3	<<	—	<<	—	<b>3</b>	<b>3</b>	<<	<<	—	—	—	—	—	—	3	3
Hydromorphone — Hidromorfona	8	11	—	13	—	<b>21</b>	<b>21</b>	19	11	—	—	—	—	<<	2	7	8
Levomethorphan —																	
Lévométhorphane —																	
Levomorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol —																	
Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	210	891	—	929	—	<b>1 138</b>	<b>1 230</b>	1 070	750	—	—	—	—	60	33	290	388
Morphine — Morfina	718	7 548	48 343	800	—	<b>49 861</b>	<b>51 497</b>	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	—	—	—	—	<b>3</b>	<b>3</b>	1	—	7	—	—	—	—	—	9	3
Oripavine — Oripavina	4 643	3	4 109	—	—	<b>8 752</b>	<b>8 751</b>	35	3	—	—	—	7 388	—	—	300	1 361
Oxycodone — Oxícodona	523	1 480	—	1 561	—	<b>2 084</b>	<b>2 148</b>	1 666	1 477	—	—	—	—	3	3	375	665
Oxymorphone — Oximorfona	16	1 159	1 886	<<	—	<b>1 902</b>	<b>1 901</b>	1	—	—	—	—	—	800	—	375	1 101
Pethidine — Péthidine — Petidina	102	112	—	83	—	<b>186</b>	<b>171</b>	300	76	—	—	—	—	36	5	250	54
Pholcodine — Folcodina	275	504	—	533	—	<b>808</b>	<b>735</b>	—	<<	870	504	—	—	—	67	260	163

Remifentanil — Réμφentanil —																	
Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 855	26 018	21 938	—	—	23 793	28 257	1	—	—	—	—	950	26 018	—	2 900	1 288
<b>Austria — Autriche</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Cannabis	20	<<	41	—	—	61	204	<<	79	—	—	—	—	—	—	—	125
Cocaine — Cocaine — Cocaína	4	2	—	2	—	6	6	3	2	—	—	—	—	<<	3	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	
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
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> -oxymorphone —																	
<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 — Réμφentanil —																	
Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	7	—	—	—	—	7	7	50	—	—	—	—	—	—	—	20	7
Tilidine — Tílidina	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan —</b>																	
<b>Azerbaïyán</b>																	
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

<b>Bahamas</b>																	
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 — Oxícodona	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	7	—	7	—	7	7	8	7	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>																	
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 — Oxícodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	7	—	7	—	9	9	9	6	—	—	—	—	—	—	5	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Bangladesh</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>																	
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	476	616	—	299	—	775	775	—	—	3 000	616	—	—	—	—	—	159
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—

<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b> (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	
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>																	
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 <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	—	—	—	396	—	396	396	—	—	—	—	—	396	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	269	424	—	520	—	789	789	100	23	400	569	—	—	1	—	250	196
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>																
<i>(cont. — suite)</i>																
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihidrocódéine — Dihidrocódéina	115	1 407	1 311	—	—	<b>1 426</b>	<b>1 426</b>	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	—	<b>298</b>	<b>298</b>	20	5	280	245	—	—	—	—	100 48
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Etoxidine — Étoxéridine — Etoxidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	786	1 065	799	356	—	<b>1 942</b>	<b>1 942</b>	30	16	—	—	—	—	975	90	2 000 861
Heroin — Héroïne — Heroína	2	2	—	—	—	<b>2</b>	<b>2</b>	4	2	—	—	—	—	—	—	100 1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	1	—	1	—	<b>2</b>	<b>2</b>	15	1	—	—	400	—	—	—	200 2
Hydromorphone — Hidromorfona	4	314	304	13	—	<b>320</b>	<b>320</b>	40	7	—	—	—	—	168	3	600 142
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	518	393	—	394	—	<b>912</b>	<b>912</b>	300	250	—	—	—	—	86	1	1 200 576
Morphine — Morfina	194	200	—	150	—	<b>344</b>	<b>344</b>	200	151	—	—	5 000	45	4	<<	1 500 144
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Opium — Opio	35	67	—	65	—	<b>100</b>	<b>101</b>	100	23	—	—	—	—	10	<<	150 69
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	19	18	—	75	—	<b>94</b>	<b>94</b>	110	17	—	—	—	—	1	<<	10 77
Pethidine — Péthidine — Petidina	34	27	—	22	—	<b>56</b>	<b>56</b>	50	21	—	—	—	—	6	<<	40 29
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1 <<
Pholcodine — Folcodina	36	20	—	20	—	<b>56</b>	<b>56</b>	30	6	200	10	—	—	—	—	250 41
Piritramide — Piritramida	340	314	396	—	—	<b>737</b>	<b>737</b>	25	10	—	—	—	—	197	82	1 000 447
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	13	24	23	1	—	<b>37</b>	<b>37</b>	1	1	—	—	—	—	4	<<	50 33
Sufentanil — Sufentanilo	1	2	3	<<	—	<b>5</b>	<b>5</b>	1	1	—	—	—	—	1	1	30 2
Thebacon — Thébacone — Tebacón	24	107	87	26	—	<b>136</b>	<b>136</b>	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
<b>Belize — Belice</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3	—	3	..	6	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Hydromorphone — Hidromorфона	—	—	—	<<	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	..	3	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2	—	2	..	4	..	—	—	—	—	—	—	—	..
<b>Benin — Bénin</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	25	2	—	—	1	—	—	—	—	—	24
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	1	—	<<	—	2	1	5	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b> (cont. — suite)																	
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	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Botswana</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
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 — Oxícodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	<<	—	1	—	4	10	20	<<	—	—	—	—	—	—	—	10
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>																	
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 — Oxicodona	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 — Rémfifentanil — Remifentanilo	1	1	<<	1	—	3	3	1	2	—	—	—	—	—	<<	<< <<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<< <<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>																
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<< <<
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 — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<< —
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>																
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<< —
Codeine — Codéine — Codeína	518	1 916	—	1 709	—	2 228	2 228	—	—	4 000	1 916	—	—	—	—	1 000 312

<b>Bulgaria — Bulgarie</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	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	<<
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	98	40	—	20	—	118	118	5	1	100	38	—	—	—	—	30	78
Dextropropoxyphene — 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada — Canadá</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	<<	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
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	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	180	—	180	—	180	181	—	—	500	180	—	—	—	<<	100	<<

Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydromorphine — 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-N-oxide — N-oxymorphine — N-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 — Péthidine — Petidina	402	649	—	489	—	891	891	1 300	648	—	—	—	—	<<	1	500	242
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>Cayman Islands —</b>																
<b>Îles Caïmanes —</b>																
<b>Islas Caimanes</b>																
<i>(cont. — suite)</i>																
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	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chile — Chili</b>																
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
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	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<
<b>China — Chine</b>																
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	23 094	15 000	24 081	—	—	47 175	47 175	20	—	—	—	15 000	18 576	—	—	10 000
CPS total anhydrous thebaine alkaloïde <sup>e</sup> — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>e</sup> — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>e</sup>	—	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 — Diphénoxylate — 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
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	4	2	6	—	—	9	9	2	3	—	—	—	—	—	—	1	6
Sufentanil — Sufentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	181	89	328	—	—	510	510	100	—	—	—	300	70	1	—	200	440
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
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 — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — 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 — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia — Colombie</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b>																	
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

<b>Côte d'Ivoire</b>																	
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
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
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	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Cuba</b>																	
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 — Oxycodona	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 — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	101	850	—	1 300	—	1 401	1 401	—	—	—	—	1 350	700	—	250	701
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea</b>																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	21	21	—	—	21	21	55	21	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea (cont. — suite)</b>																		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo</b>																		
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	—
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>																		
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
<b>Dominica — Dominique</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	2	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	3	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Morphine — Morfina	3	—	—	4 <sup>a</sup>	—	7	2	8	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	1
Oxycodone — Oxiconona	1	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—

<b>Ecuador — Équateur</b>																
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 — Diphénoxylate — 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 — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>																
Codeine — Codéine — Codeína	20	225	—	245	—	265	245	50	—	400	220	—	—	—	1	50
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	2	—	2	—	2	2	—	—	3	2	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — 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 — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b>																
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 — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<



<b>Eritrea — Érythrée</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	—	—	1	10	4	1	—	—	—	—	—	—	—	1	9
<b>Estonia — Estonie</b>																		
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 — Oxicodona	1	4	—	4	—	6	6	6	4	—	—	—	—	—	—	3	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	4	—	3	—	5	5	11	4	—	—	—	—	—	<<	5	1	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	161	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	16	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—	
Morphine — Morfina	2	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	123	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	12	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	2 <sup>a</sup>	?	?	?	126	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	13	—	
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>																		
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 <sup>f</sup> —																	
CPP total alcaloïde codéinique anhydre <sup>f</sup> —																	
CPA total alcaloïde codeínico anhidro <sup>f</sup>	594	6 415	9 857	2	—	10 453	11 317	—	—	—	—	6 220	10 376	129	—	660	812
CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> —																	
CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> —																	
CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	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 <sup>d</sup> —																	
CPP total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>d</sup> —																	
CPA total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS total anhydrous thebaine alkaloid <sup>e</sup> —																	
CPP total alcaloïde thébainique anhydre <sup>e</sup> —																	
CPA total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>e</sup>	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	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Georgia — Géorgie</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>																	
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 <sup>f</sup> — CPP total alcaloïde codéinique anhydre <sup>f</sup> — CPA total alcaloïde codeínico anhydro <sup>f</sup>	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhydro <sup>c</sup>	174	—	—	—	—	174	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174
CPS total anhydrous thebaine alkaloid <sup>e</sup> — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>e</sup> — CPA total alcaloïde tebaínico anhydro <sup>e</sup>	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>Germany — Allemagne —</b>																	
<b>Alemania</b>																	
<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 —																	
Dihidrocódéina	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
Hydromorphinol — 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-oxymorfina —																	
N-oximorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Norcodeine — Norcodéine —																	
Norcodéina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	326	400	—	350	—	676	800	250	348	—	—	—	—	150	3	900	299
Oripavine — Oripavina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxycodone — Oxicodona	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

<b>Ghana</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Gibraltar</b>																	
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	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>																	
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	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>Guatemala</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	..
Codeine — Codéine — Codeína	33	—	—	98 <sup>a</sup>	—	131	—	—	—	149	..	—	—	— <sup>a</sup>	—	37	..
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	42	—	—	9 <sup>a</sup>	—	51	—	—	—	114	..	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	..
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	..
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	—	—	— <sup>a</sup>	—	3	—	—	—	7	..	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	..
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	<<	—	<<	..
Hydrocodone — Hidrocodona	2	—	—	4 <sup>a</sup>	—	6	..	4	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	..
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	1 <sup>a</sup>	—	1	..	3	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	..
Morphine — Morfina	<<	—	—	2 <sup>a</sup>	—	2	..	5	..	—	—	—	—	<<	—	1	..
Oxycodone — Oxicodona	3	—	—	5 <sup>a</sup>	—	7	..	7	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	—	—	2 <sup>a</sup>	—	10	..	17	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	4	..
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	..
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	..
<b>Guyana</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	1	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>																	
Cannabis	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	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 <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	—	3 350	—	—	—	—	3 350	—	—	—	—	—	—	3 350	—	—	—



CPS total anhydrous thebaine alkaloid <sup>e</sup> —																	
CPP total alcaloïde thébainique anhydre <sup>e</sup> —																	
CPA total alcaloïde tebáinico anhidro <sup>e</sup>	—	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 — Diphénoxylate —																	
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 — Oxicodeona	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 — Thébaine — Tebaína	525	200	162	—	—	687	507	<<	<<	—	—	4 000	200	—	<<	100	307
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>																	
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	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) —</b>																	
<b>Iran (République islamique d') —</b>																	
<b>Irán (República Islámica del)</b>																	
Acetyldihydrocodeine —																	
Acétyldihydrocodéine —																	
Acetildihidrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Alphacetylmethadol —																	
Alphacétyméthadol —																	
Alfacetilmetadol	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphamethadol — Alphaméthadol —																	
Alfametadol	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine —																	
Anileridina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	81	—	14 485	— <sup>a</sup>	—	14 566	17 580	—	—	26 000	14 485	—	—	—	3 095 <sup>a</sup>	—	—
CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> —																	
CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> —																	
CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	15 000	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine —																	
Difenoxina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate —																	
Difenoxilato	—	—	—	302 <sup>a</sup>	—	302	698	—	—	1 500	690	—	—	—	8 <sup>a</sup>	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol —																	
Levorfanol	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	194	—	—	1 260 <sup>a</sup>	—	1 454	2 959	6 000	2 700	—	—	—	—	—	32 <sup>a</sup>	—	227

<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b> <i>(cont. — suite)</i>																
Morphine — Morfina	—	—	17 084	6 <sup>a</sup>	3 000	<b>20 090</b>	<b>20 159</b>	35	—	—	—	—	20 084	75 <sup>a</sup>	—	—
Opium — Opio	—	—	—	— <sup>a</sup>	90 715	<b>90 715</b>	<b>91 190</b>	—	—	—	—	30 000	91 002	188 <sup>a</sup>	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<b>23</b>	500	—	—	—	—	—	23 <sup>a</sup>	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	44	—	—	107 <sup>a</sup>	—	<b>151</b>	<b>252</b>	420	192	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	60
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	170	—	—	— <sup>a</sup>	—	<b>170</b>	—	—	—	—	—	1 000	—	— <sup>a</sup>	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
<b>Iraq</b>																
Codeine — Codéine — Codeína	1 174	—	—	?	?	<b>1 174</b>	<b>571</b>	300	—	3 700	571	—	—	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	?	?	<b>1</b>	<b>1 200</b>	400	—	2 600	1 200	—	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	?	?	—	—	10	—	—	—	—	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20	—	—	?	?	<b>20</b>	<b>300</b>	—	—	500	300	—	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	?	?	<<	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—
Morphine — Morfina	<<	—	—	?	?	<<	<b>1</b>	6	1	—	—	—	—	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	?	?	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	—	—	?	?	<b>6</b>	<b>20</b>	40	20	—	—	—	—	?	—	—
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>																
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	1	—	<<	—	<b>1</b>	<b>1</b>	<<	—	2	1	—	—	<<	—	2
Codeine — Codéine — Codeína	1 068	5 492	—	5 082	—	<b>6 150</b>	<b>6 166</b>	1	—	6 500	5 472	—	—	19	16	1 500
Dextromoramide — Dextromoramida	1	—	—	—	—	<b>1</b>	<b>1</b>	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 568	1 470	—	900	—	<b>2 468</b>	<b>2 431</b>	1	—	4 000	1 470	—	—	—	25	1 800
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	659	607	—	84	—	<b>743</b>	<b>740</b>	1	—	3 000	595	—	—	12	3	1 500
Dipipanone — Dipipanona	2	10	10	—	—	<b>12</b>	<b>12</b>	1	—	—	—	—	—	10	1	50
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	235	571	—	593	—	<b>828</b>	<b>828</b>	5	4	—	—	—	527	21	300	274
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	2	<<	—	<<	—	<b>2</b>	<b>2</b>	5	<<	—	—	—	—	<<	7	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1	4	—	4	—	<b>5</b>	<b>5</b>	5	4	—	—	—	—	—	3	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	140	298	—	285	—	<b>425</b>	<b>425</b>	200	192	—	—	—	106	5	120	122
Morphine — Morfina	43	43	—	39	—	<b>81</b>	<b>81</b>	50	43	4	—	—	<<	3	65	35
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	1	—
Oxycodone — Oxicodeona	39	81	—	65	—	<b>104</b>	<b>104</b>	85	81	—	—	—	—	—	45	22
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	47	55	—	55	—	<b>103</b>	<b>103</b>	16	12	—	—	—	37	<<	110	54
Pholcodine — Folcodina	140	228	—	96	—	<b>236</b>	<b>242</b>	—	—	400	228	—	—	6	260	8
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Tilidine — Tilidina	4 582	1 633	—	—	—	<b>4 582</b>	<b>4 582</b>	—	—	—	—	—	1 633	2 684	3 500	264
<b>Israel — Israël</b>																
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	2	—	2	—	<b>3</b>	<b>3</b>	2	2	—	—	—	—	<<	1	<<
Codeine — Codéine — Codeína	655	462	—	281	—	<b>936</b>	<b>937</b>	180	<<	517	462	—	—	10	383	464
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 044	1 585	—	1 391	—	<b>2 435</b>	<b>2 435</b>	—	5	1 842	1 585	—	—	21	1 056	823
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5	—	—	—	—	<b>5</b>	<b>5</b>	—	—	—	—	—	—	5	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	5	4	—	3	—	<b>8</b>	<b>8</b>	8	4	—	—	—	—	<<	7	3
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	<b>1</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	<<	—	<b>1</b>	<b>1</b>	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	1
Methadone — Méthadone — Metadona	73	119	—	85	—	<b>158</b>	<b>182</b>	119	120	—	—	—	—	4	133	59
Morphine — Morfina	35	46	—	52	—	<b>86</b>	<b>86</b>	102	31	—	—	—	—	3	50	53
Opium — Opio	5	3	—	—	—	<b>5</b>	<b>9</b>	10	1	—	—	—	—	<<	8	7
Oxycodone — Oxicodeona	86	98	—	102	—	<b>188</b>	<b>188</b>	140	98	—	—	—	<<	17	92	73
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	33	—	33	—	<b>43</b>	<b>43</b>	34	27	—	—	—	—	<<	34	17
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<

<b>Italy — Italie — Italia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 109	<<	—	—	—	<b>1 109</b>	<b>1 109</b>	<<	128	—	—	—	—	—	500	981	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	<<	—	<<	—	<b>2</b>	<b>2</b>	<<	<<	—	—	—	—	—	1	2	
Codeine — Codéine — Codeína	2 474	5 672	479	6 596	—	<b>9 549</b>	<b>7 838</b>	—	—	700	650	5 500	4 624	398	30	1 500	2 137
CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	797	908	—	—	—	<b>797</b>	<b>2 531</b>	—	—	—	—	4 508	908	—	—	676	1 623
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	21 123	16 900	18 318	5	—	<b>39 447</b>	<b>39 437</b>	<<	4	—	—	—	16 900	<<	18 000	22 533	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 360	4 045	4 715	2	—	<b>7 077</b>	<b>7 358</b>	—	1 289	500	261	—	—	3 784	23	1 500	2 001
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dipipanone — Dipipanona	1	—	—	—	—	<b>1</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	<<	—	—	—	<b>2</b>	<b>2</b>	1	<<	—	—	—	—	—	3	2	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	37	42	—	38	—	<b>75</b>	<b>76</b>	38	44	—	—	—	4	<<	4	27	—
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	—	—	<b>5</b>	<b>5</b>	<<	—	—	—	—	—	—	6	5	—
Hydromorphone — Hidromorfona	8	27	—	52	—	<b>61</b>	<b>61</b>	205	20	—	—	—	—	<<	15	41	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	887	1 160	—	1 461	—	<b>2 349</b>	<b>2 427</b>	1 400	837	—	—	—	—	323	18	500	1 249
Morphine — Morfina	463	2 451	755	972	—	<b>2 190</b>	<b>3 132</b>	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	—	<b>918</b>	<b>828</b>	300	292	—	—	400	—	107	3	300	427
Oxymorphone — Oximorfona	800	—	—	—	—	<b>800</b>	<b>25</b>	1	—	—	—	800	—	—	—	530	25
Pethidine — Péthidine — Petidina	36	59	—	48	—	<b>84</b>	<b>92</b>	80	46	—	—	—	—	13	5	30	28
Pholcodine — Folcodina	24	<<	—	14	—	<b>38</b>	<b>24</b>	1	<<	—	—	—	—	—	10	24	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	15	30	<<	32	—	<b>47</b>	<b>49</b>	5	7	—	—	—	—	25	2	15	14
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	—	—	—	—	<b>2</b>	<b>2</b>	<<	—	—	—	—	—	—	2	2	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	286	225	—	—	—	<b>286</b>	<b>286</b>	—	—	—	—	1 600	225	—	—	300	61
Tilidine — Tilidina	2 409	—	—	—	—	<b>2 409</b>	<b>2 409</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	2 500	2 409

<b>Jamaica — Jamaïque</b>																
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	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Japan — Japon — Japón</b>																
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 <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 243	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	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
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Levomethorphan — Lévométhorphane — 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
Opium — Opio	139 447	94 707	2	61 200	—	200 648	200 648	100	67	—	—	95 000	94 640	—	1	11 000
Oxycodone — Oxycodona	369	408	460	<<	—	829	829	350	397	—	—	—	—	—	5	500
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





**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 — Oxicodona	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 — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	10	?	5	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	25	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Opium — Opio	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1 <sup>a</sup>	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—

**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	—
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>																	
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
<b>Madagascar</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
<b>Malawi</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—

<b>Malawi</b>																
<i>(cont. — suite)</i>																
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3 <sup>a</sup>	—	3	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	2 <sup>a</sup>	—	2	6	22	6	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	24 <sup>a</sup>	—	24	24	25	24	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>																
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 — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Maldives — Maldivas</b>																
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	<<	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	1	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—

<b>Malta — Malte</b>																
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 — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>																
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	?	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	30	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	?	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	37 <sup>a</sup>	?	37	24	140	24	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	1 <sup>a</sup>	?	1	2	2	2	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—
Opium — Opio	—	—	—	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	10	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— <sup>a</sup>	?	—	—	7	30	7	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	<< <sup>a</sup>	?	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
<b>Mexico — Mexique — México</b>																
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 — Diphénoxylylate — 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 — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	1



Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Mozambique</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Myanmar</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Namibia — Namibie</b>																	
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 — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Nepal — Népal</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	36	—	—	155 <sup>a</sup>	—	191	189	—	—	280	162	—	—	— <sup>a</sup>	—	60	27
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	6	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	2	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	5	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<

<b>Nepal — Népal</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	—	—	—	7 <sup>a</sup>	—	7	7	10	7	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	3	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	7 <sup>a</sup>	—	7	7	15	6	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	5	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	8 <sup>a</sup>	—	9	8	20	6	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	5	3
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	7	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	3	—
<b>Netherlands — Pays-Bas —</b>																	
<b>Paises Bajos</b>																	
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 <sup>c</sup> —																	
CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> —																	
CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	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 — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	2	—	2	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	2	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	35	—	—	—	—	35	35	—	—	—	—	200	—	—	35	100	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Netherlands Antilles —</b>																	
<b>Antilles néerlandaises —</b>																	
<b>Antillas Neerlandesas</b>																	
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 — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>New Caledonia —</b>																	
<b>Nouvelle-Calédonie —</b>																	
<b>Nueva Caledonia</b>																	
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 — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<



<b>Niger — Níger</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	10	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<	5	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<	20	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
<b>Nigeria — Nigéria</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 467	—	1 405	—	1 405	1 467	—	—	1 647	1 467	—	—	—	—	—	..
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	..	—	—	—	—	1	..
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	..
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	40	..
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	..	—	—	—	—	—	..
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	1	4	6	1	2	1	—	—	—	—	—	<<	2	1
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	2 845
CPS total anhydrous codeine alkaloid <sup>f</sup> — CPP total alcaloïde codéinique anhydre <sup>f</sup> — CPA total alcaloïde codeínico anhidro <sup>f</sup>	97	200	—	302	—	399	397	—	—	—	—	200	297	—	—	65	100
CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	2 540	12 659	—	12 659	—	15 199	15 199	—	—	—	—	17 340	11 863	—	—	5 618	3 336
CPS total anhydrous thebaine alkaloïde <sup>e</sup> — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>e</sup> — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>e</sup>	2	7	—	7	—	9	9	—	—	—	—	20	4	—	—	6	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	115	76	—	45	—	160	160	<<	—	300	76	—	—	—	<<	200	84
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	34	—	—	—	—	34	34	<<	—	—	—	—	—	—	—	34	34
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	18	25	—	27	—	46	45	2	3	50	23	—	—	—	—	1	28
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—



<b>Pakistan — Pakistán</b>																
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
<b>Palau — Palaos</b>																
Codeine — Codéine — Codeína																
	<<	—	—	<<	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo																
	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona																
	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone —																
Metadona																
	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina																
	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina																
	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Panama — Panamá</b>																
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																
	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Paraguay</b>																
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	<<

<b>Paraguay</b>																
<i>(cont. — suite)</i>																
Oxycodone — Oxícodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	10	—	—	—	<<	10	57	10	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Peru — Pérou — Perú</b>																
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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Philippines — Filipinas</b>																
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	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>																
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 — Oxícodona	—	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	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Portugal</b>																	
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 <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 200	—	—	—	460	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	19	19	—	—	—	19	19	—	—	4 000	—	—	—	19	—	600	—
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — 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 — Trimépéridine —																	
Trimeperidina	<<	3	—	3	—	3	3	10	3	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>																	
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 — Réfifentanil —																	
Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation —</b>																	
<b>Fédération de Russie —</b>																	
<b>Federación de Rusia</b>																	
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	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	3	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	1	3	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	<<

**Samoa**

Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	..	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	..	—
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	..	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	..	—

**Saudi Arabia —  
Arabie saoudite —  
Arabia Saudita**

Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	90 <sup>a</sup>	?	90	?	7	?	162	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	2	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	5	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	2	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	15 <sup>a</sup>	?	15	?	49	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	5	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	62 <sup>a</sup>	?	62	?	120	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—

**Senegal — Sénégal**

Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>Senegal — Sénégal</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	370	—	<b>370</b>	<b>298</b>	—	—	1 230	298	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	?	—	—	1	—	<b>1</b>	<b>1</b>	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	?	—	—	100	—	<b>100</b>	<b>300</b>	—	—	—	300	400	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Serbia — Serbie</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	40	—	40	—	<b>40</b>	<b>40</b>	—	—	165	40	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	3	—	2	—	<b>2</b>	<b>3</b>	7	2	—	—	—	—	<<	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	1	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	4	—	1	—	<b>1</b>	<b>4</b>	6	4	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	25	—	24	—	<b>24</b>	<b>25</b>	44	24	—	—	—	—	<<	—	—	
Morphine — Morfina	—	13	—	13	—	<b>13</b>	<b>13</b>	22	13	—	—	—	—	<<	—	—	
Oxycodone — Oxícodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	5	—	2	—	<b>2</b>	<b>5</b>	8	5	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Fólcodina	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	1 032	—	<<	—	<<	<b>1 032</b>	1 610	1 032	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	307	710	—	564	—	<b>871</b>	<b>871</b>	<<	<<	1 000	694	—	—	16	—	450	161
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	360	—	360	—	<b>360</b>	<b>360</b>	<<	—	—	—	—	—	360	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	26	77	—	56	—	<b>82</b>	<b>88</b>	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>																	
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	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<
Pir tramide — Pir tramida	—	<<	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	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>																	
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
<b>Spain — Espagne — España</b>																	
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 <sup>f</sup> — CPP total alcaloïde codéinique anhydre <sup>f</sup> — CPA total alcaloïde codeínico anhidro <sup>f</sup>	—	55	298	—	—	298	55	—	—	—	—	8 309	15	—	—	150	40
CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	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 <sup>e</sup> — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>e</sup> — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>e</sup>	3 785	4 506	1 072	—	—	4 857	4 767	—	—	—	—	42 893	6	4 500	—	775	261





**Sudan — Soudan — Sudán**

Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	..
Morphine — Morfina	<<	—	—	1 <sup>a</sup>	—	1	..	25	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	—	—	— <sup>a</sup>	—	3	—	60	..	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	..

**Suriname**

Codeine — Codéine — Codeína	2	—	—	2 <sup>a</sup>	?	3	1	3	—	—	1	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<< <sup>a</sup>	?	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<< <sup>a</sup>	?	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	<<	—	<< <sup>a</sup>	?	1	1	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<

**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 — Oxicodeona	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 <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	802	1 720	—	1 749	—	2 551	1 784	—	—	—	—	350	120	1 600	1	200	63
CPS total anhydrous thebaine alkaloid <sup>e</sup> — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>e</sup> — CPA total alcaloïde tebáinico anhidro <sup>e</sup>	—	2	—	—	—	—	948	—	—	—	—	—	450	—	2	—	496
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 559	3 414	—	3 724	—	6 283	6 283	5	<<	—	566	—	—	3 414	2 081	6 000	221
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	12	58	—	66	—	78	78	1	—	25	21	—	—	34	<<	15	23
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	6	—	6	—	6	6	2	—	—	—	—	—	1	—	5	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	48	—	48	—	49	49	1	<<	5	3	5	—	42	<<	10	4
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	4	67	—	67	—	71	71	15	13	—	—	—	—	53	<<	25	4
Heroin — Héroïne — Heroína	294	240	161	212	—	667	605	230	212	—	—	—	—	29	97	250	268
Hydrocodone — Hidrocodona	5	6	—	6	—	11	13	10	3	—	—	—	—	<<	1	10	8
Hydromorphone — Hidromorfona	38	29	71	18	—	127	137	40	22	—	—	—	—	1	16	45	98
Methadone — Méthadone — Metadona	7 855	9 785	15 316	1 356	—	24 527	23 437	400	480	—	—	—	—	9 385	14	5 000	13 558
Morphine — Morfina	1 614	813	107	487	—	2 208	2 372	400	452	10	—	—	158	403	510	1 200	849
Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	1	6	—	—	—	1	6	8	6	—	—	—	—	<<	2	1	1
Opium — Opio	80	1 351	—	1 307	—	1 387	1 404	30	35	20	—	—	—	1 321	7	80	42
Oripavine — Oripavina	2	<<	—	—	—	2	2	—	<<	—	—	500	—	<<	<<	10	1
Oxycodone — Oxicodeona	2 043	1 623	4 175	1 872	—	8 089	8 125	250	244	—	—	1 000	—	1 379	535	150	5 966
Oxymorphone — Oximorfona	30	<<	—	800	—	830	30	—	—	—	—	900	—	<<	<<	30	30
Pethidine — Péthidine — Petidina	86	269	—	301	—	387	357	200	48	—	—	—	—	215	1	100	93
Pholcodine — Folcodina	67	6	—	7	—	74	74	5	—	5	6	50	—	<<	—	50	68
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	2	1	<<	<<	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	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
<b>Syrian Arab Republic —</b>																	
<b>République arabe syrienne —</b>																	
<b>República Árabe Siria</b>																	
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 — Réfifentanil —																	
Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Tajikistan — Tadjikistan —</b>																	
<b>Tayikistán</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	492	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	7	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépéridine —																	
Trimeperidina	<<	—	—	1 <sup>a</sup>	—	1	1	—	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
<b>Thailand — Thaïlande —</b>																	
<b>Tailandia</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b> (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 — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	96	71	—	48	—	144	143	140	71	—	—	—	—	—	—	—	160	73
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>																		
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 <sup>c</sup> — CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	—	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 — Rémfentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	3	—
<b>Togo</b>																		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	3	—	3	3	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Tonga</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	1	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	<<	—

Morphine — Morfina	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	1	—
<b>Trinidad and Tobago —</b>																	
<b>Trinité-et-Tobago —</b>																	
<b>Trinidad y Tabago</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Cannabis	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de —																	
Coca, hoja de	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	1	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	5	?	1	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	1	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	1 <sup>a</sup>	?	2	?	10	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	1	—
Opium — Opio	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	2	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	1	—
Oxycodone — Oxícodona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	?	?	5 <sup>a</sup>	?	15	?	23	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	5	—
Remifentanil — Réfifentanil —																	
Remifentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Alfaprodine — 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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>																
<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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>																
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
CPS total anhydrous codeine alkaloid <sup>f</sup> —																
CPP total alcaloïde codéinique anhydre <sup>f</sup> —																
CPA total alcaloïde codeínico anhidro <sup>f</sup> —	176	5 856	6 533	—	—	6 709	6 050	—	—	—	—	252	270	5 274	<<	588

CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> —																				
CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> —																				
CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	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 — Rémfifentanil —																				
Remifentanilo	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	<<	5	—	5	5	—	1	—	—	—	—	—	2	<<	2			
<b>Turkmenistan — Turkménistan —</b>																				
<b>Turkmenistán</b>																				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<	12	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	10	<<			
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—			
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	1	2	2	2	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	1			
Trimeperidine — Trimépéridine —																				
Trimeperidina	2	—	—	2 <sup>a</sup>	—	4	5	12	3	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	5	2			
<b>Turks and Caicos Islands —</b>																				
<b>Îles Turques et Caïques —</b>																				
<b>Islas Turcas y Caicos</b>																				
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—			
Dihydrocodeine —																				
Dihydrocodéine —																				
Dihidrocodeína	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<			
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<			
Oxycodone — Oxícodona	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<			

<b>Uganda — Ouganda</b>																	
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	—
<b>Ukraine — Ucrania</b>																	
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 — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	59	251	21	—	—	—	—	27	—	—	11
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	7	<<	—	111	—	118	<<	1	<<	107	—	—	—	—	<<	20	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — 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 — Oxícodona	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	7	—	10	—	13	13	16	7	—	—	—	—	—	—	1	6
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	4	7	4	7	—	15	13	7	10	—	—	—	—	<< <sup>g,i</sup>	<<	7	3
Cannabis	8 662	202	2 594	—	—	11 255	11 952	3 500	130	—	—	—	—	73 <sup>g,i</sup>	1 096	—	10 653



Cocaine — Cocaïne — Cocaína	110	234	—	331	—	441	654	50	39	<<	—	—	—	195 <sup>g,i</sup>	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 <sup>c</sup> —																	
CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> —																	
CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	9 177	85 259	7 497	77 213 <sup>g,h</sup>	—	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 —																	
Dihidrocodeína	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 —																	
Dihidroétorphine —																	
Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	2 722	—	—	—	—	—	2 722	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	—	73	—	93	—	93	74	<<	1	100	19	—	—	18 <sup>g,i</sup>	—	200	36
Dipipanone — Dipipanona	4	59	120	31 <sup>g,h</sup>	—	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 <sup>g,i</sup>	<<	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 <sup>g,h</sup>	—	112 239	109 510	3 000	3 502	200	444	6 500	69 614	10 351	1 170	25 000	24 429 <sup>b</sup>
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 <sup>g,i</sup>	<<	20 000	16 336
Oxycodone — Oxicodeona	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 <sup>g,h</sup>	—	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
Remifentanil — 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 <sup>g,h</sup>	—	29 171	13 427	—	<<	—	—	20 000	9 812	—	<<	10 000	3 614

<b>United Republic of Tanzania —</b>																
<b>République-Unie de Tanzanie —</b>																
<b>República Unida de Tanzania</b>																
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — 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 — Morfina	<<	—	—	10	—	10	2	20	1	—	—	—	—	—	—	2
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	3	—	3	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States — États-Unis —</b>																
<b>Estados Unidos</b>																
Alfentanil — Alfentanilo	5	4	1	—	<<	5	6	1	1	—	—	—	—	3	<<	1 1
Alphacetylmethadol —																
Alphacétilméthadol —																
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 — Cocaine — 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 <sup>f</sup> —																
CPP total alcaloïde codéinique anhydre <sup>f</sup> —																
CPA total alcaloïde codeínico anhidro <sup>f</sup>	758	3 845	—	4 661	—	5 419	5 911	—	—	—	—	3 412	4 720	—	<<	1 706 1 191
CPS total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> —																
CPP total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> —																
CPA total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	14 994	87 381	—	93 932	—	108 926	108 776	—	—	—	—	78 391	84 792	—	1	39 195 23 983
CPS total anhydrous oripavine alkaloid <sup>d</sup> —																
CPP total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>d</sup> —																
CPA total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>d</sup>	4 894	8 020	—	10 393	—	15 287	17 656	—	—	—	—	13 167	6 329	—	2	6 583 11 326

CPS total anhydrous thebaine alkaloid <sup>e</sup> —																	
CPP total alcaloïde thébainique anhydre <sup>e</sup> —																	
CPA total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>e</sup>	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 — Diphénoxylate —																	
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	58	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
<b>Uruguay</b>																	
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	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Viet Nam</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3	—	—	—	—	3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Yemen — Yémen</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>Zambia — Zambie</b>																	
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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Zimbabwe</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	70	11	—	244	55	—	—	—	—	20	15
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	10	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Dipipanone — Dipipanona	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine	?	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	1	11	1	—	<<	—	—	—	—	2	<<
Opium — Opio	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	26	11	3	44	3	—	—	—	—	10	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	1 <sup>a</sup>	—	1	18	32	18	—	—	—	—	—	—	10	—
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	?	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—

<sup>a</sup>Statistics 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.

<sup>b</sup>This 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.

<sup>c</sup>Total 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.

<sup>d</sup>Total 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.

<sup>e</sup>Total 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.

<sup>f</sup>Total 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.

---

<sup>g</sup>The 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.

<sup>h</sup>This 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.

<sup>i</sup>This 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 1954 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