



## Part three

### **Estimated requirements of narcotic drugs**

### Troisième partie **Évaluations des besoins en stupéfiants**

### Tercera parte **Previsiones de las necesidades de estupefacientes**



## Notes:

Part three contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

### Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: *(a)* the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they have henceforth legal value; *(b)* the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and *(c)* the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to three different types: concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)); and concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and/or oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)) and are provided each quarter in printed form to the competent national authorities.

### Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data reflected include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred

during the year due to supplementary estimates and/or adjustments to stocks. The total of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

## Notes:

La troisième partie contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

### Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: *a)* les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'Organe et ont désormais valeur légale; *b)* la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et *c)* le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur trois types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T) et celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et/ou oripavine). Sur la base des informations reçues, l'Organe calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet

(www.incb.org) et sont fournis en version papier chaque trimestre aux autorités nationales compétentes.

## Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'Organe) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

## Notas:

La tercera parte contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

## Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con tres tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaína (concentrado de paja de adormidera (T)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaína y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)) y cada trimestre se envía la versión impresa a los organismos nacionales competentes.

## Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012**

*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)*

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012**

*(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)*

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012**

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

(For the explanatory notes to this table, see page 32 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 32 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 33)

<b>Afghanistan — Afganistán</b>		<b>Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	169
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	20 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Fentanyl — Fentanilo	6	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Methadone — Méthadone — Metadona	6 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morphine — Morfina	4 000	Morphine — Morphine — Morfina	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Oxycodone — Oxycodona	2
Pholcodine — Folcodina	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanyl — Sufentanilo	1
<b>Albania — Albanie</b>		<b>Argentina — Argentine</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	35 000	Alfentanyl — Alfentanilo	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
Fentanyl — Fentanilo	50	Cannabis	50
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20
Morphine — Morphine — Morfina	3 500	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	250
Pethidine — Péthidine — Petidina	800	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120
Pholcodine — Folcodina	1 300	Codeine — Codéine — Codeína	315 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000 000
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	22 000
Alfentanyl — Alfentanilo	362	Fentanyl — Fentanilo	10 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	18 000
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Hydromorphone — Hidromorfona	3 000
Morphine — Morphine — Morfina	7 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Methadone — Méthadone — Metadona	15 000
Pholcodine — Folcodina	2 500 000	Morphine — Morphine — Morfina	680 000
Sufentanyl — Sufentanilo	20	Opium — Opio	100 000
		Oripavine — Oripavina	10
<b>Andorra — Andorre</b>		Oxycodone — Oxycodona	29 000
Fentanyl — Fentanilo	80	Oxymorphone — Oximorfona	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Morphine — Morphine — Morfina	500	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	5 000
Oxycodone — Oxycodona	1 500	Sufentanyl — Sufentanilo	40
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	45 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	4		
		<b>Armenia — Arménie</b>	
<b>Angola</b>		Codeine — Codéine — Codeína	300
Alfentanyl — Alfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	21
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Methadone — Méthadone — Metadona	6 600
Dextromoramide — Dextromoramida	500	Morphine — Morphine — Morfina	4 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10
Fentanyl — Fentanilo	60	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	650
Morphine — Morphine — Morfina	4 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	<b>Aruba*</b>	
Sufentanyl — Sufentanilo	2	Alfentanyl — Alfentanilo	3
		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
<b>Anguilla — Anguila</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70
Fentanyl — Fentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	85
Morphine — Morphine — Morfina	20	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	300		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000
Fentanyl — Fentanilo	130	Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	50
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200
Morphine — Morfina	340	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	650 000
Opium — Opio	450	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	40
Oxycodone — Oxycodona	26	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Piritramide — Piritramida	20	Fentanyl — Fentanilo	50 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Heroin — Héroïne — Heroína	4
<b>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</b>		Hydrocodone — Hidrocodona	10
Alfentanil — Alfentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	130 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
Morphine — Morfina	2	Morphine — Morfina	2 200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10
<b>Australia — Australie</b>		Nicomorphine — Nicomorfina	2 000
Alfentanil — Alfentanilo	400	Opium — Opio	11 000
Cannabis	1 500	Oxycodone — Oxycodona	250 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Codeine — Codéine — Codeína	5 850 000	Piritramide — Piritramida	22 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Sufentanil — Sufentanilo	600
AMA <sup>a</sup>	48 250 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	10
AOA <sup>b</sup>	15 750 000	Tilidine — Tilidina	10
ATA <sup>c</sup>	4 500 000	<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyan</b>	
Dextromoramide — Dextromoramida	10	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	925 000	Fentanyl — Fentanilo	12
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	7	Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	165 000	Morphine — Morfina	800
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	45 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 600
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10	<b>Bahamas</b>	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Cannabis	4
Fentanyl — Fentanilo	40 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4
Hydrocodone — Hidrocodona	25	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Hydromorphone — Hidromorfona	60 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 800
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000	Fentanyl — Fentanilo	60
Morphine — Morfina	1 350 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Opium — Opio	5	Hydromorphone — Hidromorfona	150
Oxycodone — Oxycodona	2 100 000	Morphine — Morfina	800
Oxymorphone — Oximorfona	10	Opium — Opio	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000	Oxycodone — Oxycodona	960
Pholcodine — Folcodina	850 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350	Sufentanil — Sufentanilo	2
Sufentanil — Sufentanilo	5	<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
<b>Austria — Autriche</b>		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Alfentanil — Alfentanilo	400	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Cannabis	10	Fentanyl — Fentanilo	100
		Methadone — Méthadone — Metadona	100

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Morphine — Morfina	6 000		
Oxycodone — Oxycodona	60		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100		
<b>Bangladesh</b>			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	450 000		
Fentanyl — Fentanilo	800		
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000		
Morphine — Morfina	100 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	420 000		
<b>Barbados — Barbade</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	133		
Codeine — Codéine — Codeína	100 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	900		
Fentanyl — Fentanilo	6		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	3		
Methadone — Méthadone — Metadona	93		
Morphine — Morfina	2 998		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 761		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	113		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Belarus — Bélarus — Belarus</b>			
Alfaprodine — Alfaprodina	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	1 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000		
Morphine — Morfina	14 000		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Oxycodone — Oxycodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	50 000		
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	2 000		
Alfentanil — Alfentanilo	5 000		
Beztramide — Bézitramide — Becitramida	100		
Cannabis	20 000		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120 000		
Codeine — Codéine — Codeína	4 700 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10		
Dextromoramide — Dextromoramida	50		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	700 000		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	482 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	44 000		
Dipipanone — Dipipanona	100		
Ecgonine — Ecgonina	20		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	320 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50		
Fentanyl — Fentanilo	1 000 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	30 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	410 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	40 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	400 000		
Morphine — Morfina	5 200 010		
Nicomorphine — Nicomorfina	10		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10		
Normorphine — Normorfina	10		
Opium — Opio	100 000		
Oxycodone — Oxycodona	100 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	10		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10		
Pholcodine — Folcodina	230 000		
Piritramide — Piritramida	400 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40 000		
Sufentanil — Sufentanilo	3 000		
Thebacin — Thébacine — Tebacón	45 000		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10		
Tilidine — Tilidina	25 000 000		
<b>Belize — Belice</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	10 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50		
Fentanyl — Fentanilo	15		
Hydrocodone — Hidrocodona	100		
Hydromorphone — Hidromorfona	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	100		
Morphine — Morfina	1 200		
Oxycodone — Oxycodona	250		
Oxymorphone — Oximorfona	250		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Benin — Bénin</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Morphine — Morfina	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Bermuda* — Bermudes* — Bermudas*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	8		
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150		
Codeine — Codéine — Codeína	3 750		
Dextromoramide — Dextromoramida	11		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 500		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	113		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Fentanyl — Fentanilo	45		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	11		
Hydromorphone — Hidromorfona	113		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000		
Morphine — Morfina	1 125		
Oxycodone — Oxycodona	450		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 250		
Pholcodine — Folcodina	75		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15		
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	779		
Fentanyl — Fentanilo	167		
Morphine — Morfina	29		
Pethidine — Péthidine — Petidina	982		
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	251 600		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	360 000		
Fentanyl — Fentanilo	87		
Methadone — Méthadone — Metadona	900		
Morphine — Morfina	7 199		
Oxycodone — Oxycodona	7 317		
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 095		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	119		
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	30		
Cannabis	4		
Cannabis oil — Huile de cannabis — Aceite de cannabis		2	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		4	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		2	
Codeine — Codéine — Codeína		78 000	
Fentanyl — Fentanilo		1 656	
Heroin — Héroïne — Heroína		2	
Methadone — Méthadone — Metadona		44 940	
Morphine — Morfina		10 408	
Pethidine — Péthidine — Petidina		500	
Pholcodine — Folcodina		28 851	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		30	
Sufentanil — Sufentanilo		5	
<b>Botswana</b>			
Alfentanil — Alfentanilo		4	
Codeine — Codéine — Codeína		13 709	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		2 061	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		25	
Fentanyl — Fentanilo		21	
Morphine — Morfina		8 500	
Pethidine — Péthidine — Petidina		30 200	
Sufentanil — Sufentanilo		3	
Tilidine — Tilidina		100	
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>			
Alfentanil — Alfentanilo		1 700	
Alphaprodine — Alfaprodina		1	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina		1	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida		1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		3	
Codeine — Codéine — Codeína		3 300 001	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		10 001	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina		1	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		1 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		1	
Fentanyl — Fentanilo		6 000	
Hydrocodone — Hidrocodona		1	
Hydromorphone — Hidromorfona		15 000	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona		1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		60 000	
Morphine — Morfina		3 000 000	
Nicomorphine — Nicomorfina		1	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		1	
Opium — Opio		200 000	
Oripavine — Oripavina		1	
Oxycodone — Oxycodona		30 000	
Oxymorphone — Oximorfona		1	
Pethidine — Péthidine — Petidina		320 000	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina		1	
Pholcodine — Folcodina		1	
Piritramide — Piritramida		1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		3 000	
Sufentanil — Sufentanilo		45	
Thebacon — Thébacone — Tebacón		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1	
Tilidine — Tilidina		1	

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	800		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	40		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	600		
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	5 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	12		
Morphine — Morfina	1 300		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 600		
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	30		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	40 000		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 000		
Fentanyl — Fentanilo	600		
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	140 000		
Morphine — Morfina	90 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2		
Opium — Opio	10		
Oxycodone — Oxicodona	30 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000		
Piritramide — Piritramida	1 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25		
Sufentanil — Sufentanilo	20		
Tilidine — Tilidina	40 000		
<b>Burkina Faso*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	3		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Fentanyl — Fentanilo	6		
Morphine — Morfina	12 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
<b>Burundi*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	11		
Fentanyl — Fentanilo	185		
Morphine — Morfina	58		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 087		
<b>Cambodia* — Cambodge* — Camboya*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	84 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	187 500		
		Fentanyl — Fentanilo	38
		Methadone — Méthadone — Metadona	4 500
		Morphine — Morfina	6 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	500
<b>Cameroon* — Cameroun* — Camerún*</b>			
		Codeine — Codéine — Codeína	20 000
		Fentanyl — Fentanilo	2
		Morphine — Morfina	11 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000
<b>Canada — Canadá</b>			
		Alfentanil — Alfentanilo	400
		<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo	5
		<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	5
		Alfaprodine — Alfaprodina	100
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	100
		<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hidroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxfentanilo	1
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000
		Codeine — Codéine — Codeína	5 400 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 250 000
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	15
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	200
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50 500
		Dipipanone — Dipipanona	60
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
		Fentanyl — Fentanilo	150 000
		Heroin — Héroïne — Heroína	3 000
		Hydrocodone — Hidrocodona	110 000
		Hydromorphone — Hidromorfona	1 500 000
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	600
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	35
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	10
		Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	50
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2
		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	10
		Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000
		Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la	50
		Morphine — Morfina	4 000 000
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20 000
		Opium — Opio	20 000
		Oripavine — Oripavina	500
		Oxycodone — Oxicodona	10 000 000
		Oxymorphone — Oximorfona	100 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300 000
		Piritramide — Piritramida	6
		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	50
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
		Sufentanil — Sufentanilo	240



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	100	Codeine — Codéine — Codeína .....	10 350 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	11	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Tilidine — Tilidina .....	16	AMA <sup>a</sup> .....	20 025 000
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>		ATA <sup>c</sup> .....	630 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	450 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	700	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	3 000 000
Fentanyl — Fentanilo .....	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 500
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	50
Morphine — Morfina .....	400	Fentanyl — Fentanilo .....	20 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	10 000
<b>Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caïmanes*</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	5 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 300 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	15	Morphine — Morfina .....	9 750 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	19	Opium — Opio .....	12 150 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	38	Oxycodone — Oxycodona .....	200 000
Fentanyl — Fentanilo .....	42	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	27	Pholcodine — Folcodina .....	410 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	191	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	60	Sufentanil — Sufentanilo .....	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	19	Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	650 000
Morphine — Morfina .....	338	Tilidine — Tilidina .....	30 000
Oxycodone — Oxycodona .....	600	<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	
Oxymorphone — Oximorfona .....	113	Alfentanil — Alfentanilo .....	20
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 350	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
<b>Central African Republic* — République centrafricaine* — República Centroafricana*</b>		Alfacetilmetadol .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 200	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Cannabis .....	4
Morphine — Morfina .....	3 500	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 300	Cannabis, resina de .....	2
<b>Chad — Tchad</b>		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	7 500
Morphine — Morfina .....	240	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 501 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	55	Dextromoramide — Dextromoramida .....	5
<b>Chile — Chili</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Alfentanil — Alfentanilo .....	12	Dextropropoxifeno .....	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	40	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5 001
Codeine — Codéine — Codeína .....	707 396	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	12 020
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	3 500	Dipipanone — Dipipanona .....	500
Fentanyl — Fentanilo .....	3 000	Ecgonine — Ecgonina .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	15 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	30 020
Morphine — Morfina .....	270 000	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	5 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Fentanyl — Fentanilo .....	250
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	300	Heroin — Héroïne — Heroína .....	15
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	150
<b>China — Chine</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	8 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	180 000
		Morphine — Morfina .....	32 000
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	250
		Normorphine — Normorfina .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Hong Kong SAR of China —</b>			
<b>RAS de Hong Kong (Chine) —</b>			
<b>RAE de Hong Kong de China</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Opium — Opio	25 000		
Oxycodone — Oxycodona	1 500		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1		
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1		
Pholcodine — Folcodina	2 000 500		
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	55		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2		
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —</b>			
<b>RAE de Macao de China</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	4		
Alphaprodine — Alfaprodina	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2		
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	4 500		
Dextromoramide — Dextromoramida	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 300		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2		
Dipipanone — Dipipanona	2		
Ecgonine — Ecgonina	4		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Hydromorphone — Hidromorfona	2		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2		
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	2		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	7 500		
Morphine — Morfina	5 006		
Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida	2		
Nicomorphine — Nicomorfina	2		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Opium — Opio	6		
Oripavine-Oripavina	2		
Oxycodone — Oxycodona			2
Oxymorphone — Oximorfona			2
Pethidine — Péthidine — Petidina			3 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina			2
Pholcodine — Folcodina			2
Piritramide — Piritramida			2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			4
Sufentanil — Sufentanilo			2
Thebacon — Thébacone — Tebacón			2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			2
Tilidine — Tilidina			2
<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			2
Codeine — Codéine — Codeína			7
Fentanyl — Fentanilo			3
Methadone — Méthadone — Metadona			5
Morphine — Morfina			5
Oxycodone — Oxycodona			110
Pethidine — Péthidine — Petidina			10
<b>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			2
Fentanyl — Fentanilo			2
Morphine — Morfina			2
Oxycodone — Oxycodona			3
Pethidine — Péthidine — Petidina			6
<b>Colombia — Colombie</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			50
Cannabis			5
Cocaine — Cocaine — Cocaína			30
Codeine — Codéine — Codeína			2 125 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno			5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína			250 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato			30 000
Ecgonine — Ecgonina			10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina			10
Etorphine — Étorphine — Etorfina			10
Fentanyl — Fentanilo			5 000
Heroin — Héroïne — Heroína			30
Hydrocodone — Hidrocodona			20 000
Hydromorphone — Hidromorfona			20 000
Methadone — Méthadone — Metadona			25 000
Morphine — Morfina			350 000
Oxycodone — Oxycodona			200 000
Oxymorphone — Oximorfona			5
Pethidine — Péthidine — Petidina			70 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			2 500
Sufentanil — Sufentanilo			5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			5
<b>Comoros* — Comores* — Comoras*</b>			
Dextromoramide — Dextromoramida			1
Fentanyl — Fentanilo			1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Morphine — Morfina .....	500	<b>Cuba</b>	
Opium — Opio .....	1	Cannabis .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	800	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
<b>Congo*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	400 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500 000
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2 000
Morphine — Morfina .....	2 100	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Fentanyl — Fentanilo .....	600
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	130	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Morphine — Morfina .....	55	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	160	Morphine — Morfina .....	25 000
<b>Costa Rica</b>		Opium — Opio .....	10 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	45	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	791 800	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 000	<b>Curaçao<sup>d</sup></b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	75	6-Acetylmorphine — 6-Acétilymorphine — 6-Acétilmorfina .....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Alfentanil — Alfentanilo .....	5
Methadone — Méthadone — Metadona .....	6 197	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2
Morphine — Morfina .....	24 649	Cannabis .....	3
Oxycodone — Oxycodona .....	3 240	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	200
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	566	Codeine — Codéine — Codeína .....	10 000
<b>Côte d'Ivoire</b>		Dextromoramide — Dextromoramida .....	5
Codeine — Codéine — Codeína .....	25 000	Fentanyl — Fentanilo .....	125
Fentanyl — Fentanilo .....	20	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Morphine — Morfina .....	4 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	330	Methadone — Méthadone — Metadona .....	20
Pholcodine — Folcodina .....	2 000	Morphine — Morfina .....	750
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Nicomorphine — Nicomorfina .....	5
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>		Opium — Opio .....	25
Alfentanil — Alfentanilo .....	35	Oxycodone — Oxycodona .....	5
Cannabis .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	850
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 500	Piritramide — Piritramida .....	250
Codeine — Codéine — Codeína .....	410 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	3
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	4 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	3
Heroin — Héroïne — Heroína .....	13	Cannabis .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	150	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	210 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	50 000
Morphine — Morfina .....	25 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500 000
Oxycodone — Oxycodona .....	15 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	125
Sufentanil — Sufentanilo .....	3	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>		<b>Democratic People's Republic of Korea —</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>République populaire démocratique de Corée —</b>	
		<b>República Popular Democrática de Corea</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1 500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	100	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	54 000
Morphine — Morfina . . . . .	3 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	100
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	9 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1 600
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 000	Morphine — Morfina . . . . .	20 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	23	Opium — Opio . . . . .	600 000
<b>Czech Republic — République tchèque —</b>		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	
<b>República Checa</b>			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina . . . . .	1	<b>Democratic Republic of the Congo —</b>	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		<b>République démocratique du Congo —</b>	
Acetildihydrocodeína . . . . .	2	<b>República Democrática del Congo</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	160	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	15
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	60 000
Benzylmorphine — Bencilmorfina . . . . .	20	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	5	Dextropropoxifeno . . . . .	50 000
Cannabis . . . . .	85 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	10 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100
Cannabis, resina de . . . . .	10	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	30
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	5 000	Morphine — Morfina . . . . .	40 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 080 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	40 000
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina . . . . .	5	<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	300
Dextropropoxifeno . . . . .	5	Cannabis . . . . .	85 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2 500
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	5	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 800 000
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	10	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	15 000	Dextropropoxifeno . . . . .	100 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	5	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	1 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	9 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	500
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	10 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	40	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	80 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	33 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	10 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	5	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	7 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	5	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	50 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	82 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	300 000
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire		Morphine — Morfina . . . . .	400 000
de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	5	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	5 000
Morphine — Morfina . . . . .	90 000	Opium — Opio . . . . .	60 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	5	Oripavine — Oripavina . . . . .	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	2	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	400 000
Normorphine — Normorfina . . . . .	10	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1
Opium — Opio . . . . .	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	75 000
Oripavine — Oripavina . . . . .	10	Pholcodine — Folcodina . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	155 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1 200
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	25	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	10
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	100 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1
Pholcodine — Folcodina . . . . .	50	<b>Djibouti*</b>	
Piritramide — Piritramida . . . . .	18 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	35	Morphine — Morfina . . . . .	800
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	120	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	140
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	2 000 000	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Tilidine — Tilidina . . . . .	10		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Dominica — Dominique</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	100	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	4 000
Morphine — Morfina	480	Opium — Opio	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	800	Oxycodone — Oxycodona	6 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	16 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>		<b>Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	200	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	263
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	75
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500	Fentanyl — Fentanilo	113
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	500	Methadone — Méthadone — Metadona	263
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Tilidine — Tilidina	263
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	<b>Eritrea — Érythrée</b>	
Morphine — Morfina	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 150
Oxycodone — Oxycodona	1 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Oxymorphone — Oximorfona	500	Morphine — Morfina	75
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200		
		<b>Estonia — Estonie</b>	
<b>Ecuador — Équateur</b>		Alfentanil — Alfentanilo	5
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Cannabis	6 550
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 350
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50 000	Codeine — Codéine — Codeína	300
Fentanyl — Fentanilo	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500
Methadone — Méthadone — Metadona	400	Dihydromorphine — Dihidromorfina	500
Morphine — Morfina	15 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Oxycodone — Oxycodona	8 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
		Fentanyl — Fentanilo	400
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Hydrocodone — Hidrocodona	50
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	100
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona	20 500
Hydrocodone — Hidrocodona	5 000	Morphine — Morfina	12 530
Hydromorphone — Hidromorfona	3 500	Opium — Opio	2
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Oripavine — Oripavina	1 000
Morphine — Morfina	18 000	Oxycodone — Oxycodona	7 500
Oxycodone — Oxycodona	2 500	Oxymorphone — Oximorfona	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Pholcodine — Folcodina	200 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30	Sufentanil — Sufentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	100	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	500
<b>El Salvador</b>		<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiópia</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	125 000	Codeine — Codéine — Codeína	65 366
Fentanyl — Fentanilo	200	Fentanyl — Fentanilo	6
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Morphine — Morfina	20 153
		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 240

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Falkland Islands (Malvinas)* — Îles Falkland (Malvinas)* — Islas Malvinas (Falkland Islands)*</b>		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	200
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	94	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	38	Codeine — Codéine — Codeína .....	30 500 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ....	3
Heroin — Héroïne — Heroína .....	4	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Morphine — Morphine .....	23	ACA <sup>e</sup> .....	9 294 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8	AMA <sup>a</sup> .....	80 829 000
Pholcodine — Folcodina .....	8	ATA <sup>c</sup> .....	20 220 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1	Dextromoramide — Dextromoramida.....	3
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	200
<b>Fiji — Fidji</b>		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	122	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	90	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	10
Fentanyl — Fentanilo .....	2	Dihydromorphine — Dihydromorfina .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona.....	7	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	100
Morphine — Morphine .....	424	Dipipanone — Dipipanona .....	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 700	Ecgonine — Ecgonina.....	3
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	350 000
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno .....	3
Alfentanil — Alfentanilo .....	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	20
Cannabis .....	20 000	Fentanyl — Fentanilo .....	90 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	2 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 525 000	Hydrocodone — Hidrocodona.....	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	100	Hydromorphone — Hidromorfona.....	100 000
Ecgonine — Ecgonina.....	1	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	60 200	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	2 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	3
Fentanyl — Fentanilo .....	14 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo .....	3
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 200 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	2 000	Morphine — Morphine .....	109 650 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Morphine-6-gluconide .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfona ..	3
Morphine — Morphine .....	40 000	Nicomorphine — Nicomorfina .....	3
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	2	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	3
Opium — Opio .....	12 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	3
Oxycodone — Oxicodona.....	300 000	Normorphine — Normorfina .....	3
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4 500	Opium — Opio .....	5 550 000
Pholcodine — Folcodina .....	5	Oripavine — Oripavina .....	200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	500	Oxycodone — Oxicodona .....	10 900 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	10	Oxymorphone — Oximorfona .....	100
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000
<b>France — Francia</b>		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermedio B de la.....	3
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodéina .....	3	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	3
Alfentanil — Alfentanilo .....	2 000	Pholcodine — Folcodina.....	4 050 000
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	3	Piritramide — Piritramida .....	3
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 500
Alphaprodine — Alfaprodina .....	3	Sufentanil — Sufentanilo .....	800
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	3	Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	3
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	3	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	12 015 000
Cannabis .....	5 000	Tilidine — Tilidina .....	100

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	25	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Cannabis	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	1	Alfentanil — Alfentanilo	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Cannabis	1 000 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 600
Fentanyl — Fentanilo	250	Codeine — Codéine — Codeína	7 510 000
Hydromorphone — Hidromorfona	50	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	3
Methadone — Méthadone — Metadona	200	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>a</sup>	400 000
Morphine — Morphine	3 000	Dextromoramide — Dextromoramida	3
Oxycodone — Oxicodona	100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	130 000
Pholcodine — Folcodina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	60 100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Ecgonine — Ecgonina	55
Sufentanil — Sufentanilo	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	50
<b>Gabon* — Gabón*</b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Alfentanil — Alfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	416 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	25 000
Codeine — Codéine — Codeína	920	Hydrocodone — Hydrocodona	200
Dextromoramide — Dextromoramida	3	Hydromorphone — Hidromorfona	400 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 109	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	100
Fentanyl — Fentanilo	4	Methadone — Méthadone — Metadona	5 540 000
Morphine — Morphine	88	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	3 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	346	Morphine — Morphine	1 800 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfin	5
Pholcodine — Folcodina	2	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Opium — Opio	300 000
<b>Gambia* — Gambie*</b>		Oripavine — Oripavina	1
Codeine — Codéine — Codeína	188	Oxycodone — Oxicodona	2 600 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	188	Oxymorphone — Oximorfona	30 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	188	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500 000
Fentanyl — Fentanilo	38	Piritramide — Piritramida	146 000
Methadone — Méthadone — Metadona	4	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9 000
Morphine — Morphine	188	Sufentanil — Sufentanilo	900
Pethidine — Péthidine — Petidina	750	Thebacon — Thébacone — Tebacón	550
<b>Georgia — Géorgie</b>		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 500 200
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Tilidine — Tilidina	37 285 000
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	<b>Ghana</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Fentanyl — Fentanilo	80	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500
Hydrocodone — Hydrocodona	1	Fentanyl — Fentanilo	10
Methadone — Méthadone — Metadona	24 200	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Morphine — Morphine	15 010	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Morphine-3-B-D gluconide	1	Morphine — Morphine	10 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Opium — Opio	20
Normorphine — Normorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000
Oxycodone — Oxicodona	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Gibraltar</b>		<b>Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Cannabis	1 200	Morphine — Morfina	1 400
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	180		
Fentanyl — Fentanilo	360	<b>Guyana*</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína	50	Codeine — Codéine — Codeína	82 800
Hydromorphone — Hidromorfona	200	Fentanyl — Fentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	15	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Morphine — Morfina	1 000	Morphine — Morfina	4 000
Oxycodone — Oxycodona	360	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	250		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína	81
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>		Fentanyl — Fentanilo	87
Alfentanil — Alfentanilo	15	Morphine — Morfina	552
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500		
Codeine — Codéine — Codeína	700 000	<b>Holy See<sup>f</sup> — Saint-Siège<sup>f</sup> — Santa Sede<sup>f</sup></b>	
Fentanyl — Fentanilo	15 000	<b>Honduras</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000	Codeine — Codéine — Codeína	26 163
Morphine — Morfina	8 500	Fentanyl — Fentanilo	161
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Morphine — Morfina	1 159
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 100	Oxycodone — Oxycodona	2 617
Tilidine — Tilidina	130	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 389
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>		<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	19	Codeine — Codéine — Codeína	12 272 500
Codeine — Codéine — Codeína	500	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	160	AMA <sup>a</sup>	3 000 000
Fentanyl — Fentanilo	5	ATA <sup>c</sup>	1 500 000
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 100 100
Morphine — Morfina	900	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	15 030
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	90 100
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
<b>Guatemala*</b>		Fentanyl — Fentanilo	8 500
Alfentanil — Alfentanilo	2	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Codeine — Codéine — Codeína	112 500	Hydrocodone — Hidrocodona	15
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85 500	Hydromorphone — Hidromorfona	9 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	422	Methadone — Méthadone — Metadona	500 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	4 556	Morphine — Morfina	14 410 000
Fentanyl — Fentanilo	75	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2
Hydrocodone — Hidrocodona	4 500	Opium — Opio	600 020
Methadone — Méthadone — Metadona	3 750	Oxycodone — Oxycodona	55 600
Morphine — Morfina	4 500	Oxymorphone — Oximorfona	750 100
Oxycodone — Oxycodona	7 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Pholcodine — Folcodina	100
Pholcodine — Folcodina	464	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	56
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7	Sufentanil — Sufentanilo	4
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000 100
<b>Guinea* — Guinée*</b>		Tilidine — Tilidina	100 000
Codeine — Codéine — Codeína	7 000		
Fentanyl — Fentanilo	25	<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
Morphine — Morfina	2 300	Alfentanil — Alfentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Codeine — Codéine — Codeína .....	100 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	400	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	1
Fentanyl — Fentanilo .....	400	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	100	Alphaprodine — Alfaprodina .....	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	900	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	900	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol .....	1
Morphine — Morphine — Morfina .....	15 000	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	1
Opium — Opio .....	150	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	200 000	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000	Cannabis .....	75
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	8
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2
<b>India — Inde</b>		Cocaine — Cocaïne — Codeína .....	75
Cannabis .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	19 500 000
Cocaine — Cocaïne — Codeína .....	3	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>a</sup> .....	3 750 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	65 000 000	Dextromoramide — Dextromoramida .....	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	225 000 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	75
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 100 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	28 900 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	3 750
Ecgonine — Ecgonina .....	2	Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	8
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	500 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	637 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4	Dipipanone — Dipipanona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	10 000	Ecgonine — Ecgonina .....	4
Heroin — Héroïne — Heroína .....	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	75
Hydrocodone — Hidrocodona .....	10 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Hydromorphone — Hidromorfona .....	100	Fentanyl — Fentanilo .....	413
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 280 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	38
Morphine — Morphine — Morfina .....	9 743 726	Hydrocodone — Hidrocodona .....	38
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	10 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	38
Opium — Opio .....	990 000 000	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptidina .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	20 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	5	Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmetadol .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Pholcodine — Folcodina .....	400 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	25	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 125 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1 000 000	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	8
Tilidine — Tilidina .....	150 000	Morphine — Morphine — Morfina .....	26 250
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	350 000	Noracetylmethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol ..	1
<b>Indonesia — Indonésie</b>		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 380 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	744	Opium — Opio .....	127 500 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	225 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	8
Morphine — Morphine — Morfina .....	28 730	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	225 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	104 400	Pholcodine — Folcodina .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	263
<b>Iran (Islamic Republic of)* — Iran (République islamique d)* — Irán (República Islámica del)*</b>		Sufentanil — Sufentanilo .....	23
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína .....	2	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	750
Alfentanil — Alfentanilo .....	525	Tilidine — Tilidina .....	8
Allylprodine — Alilprodina .....	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Iraq</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	5 000 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 200 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 150 000		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxycodona	40		
Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	150		
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	40		
Cannabis	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 300		
Codeine — Codéine — Codeína	6 501 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	500		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 001 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 001 000		
Dipipanone — Dipipanona	500		
Ecgonine — Ecgonina	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	5 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	2 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	220 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5		
Morphine — Morfina	54 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5		
Normorphine — Normorfina	5		
Opium — Opio	1 100		
Oxycodone — Oxycodona	95 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000		
Pholcodine — Folcodina	300 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	315		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5		
<b>Israel — Israël</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Cannabis	17 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	506 000		
Fentanyl — Fentanilo	6 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	800		
Methadone — Méthadone — Metadona	120 000		
Morphine — Morfina	105 000		
Oxycodone — Oxycodona	160 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	244		
Italy — Italie — Italia			
Alfentanil — Alfentanilo		250	
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo		3	
Cannabis		20 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		160	
Codeine — Codéine — Codeína		13 780 000	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína		10	
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>a</sup>		5 000 000	
Dextromoramide — Dextromoramida		2	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		4 000 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		620 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato		50	
Dipipanone — Dipipanona		832	
Ecgonine — Ecgonina		15	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		1 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		1	
Fentanyl — Fentanilo		60 000	
Heroin — Héroïne — Heroína		10	
Hydrocodone — Hidrocodona		1	
Hydromorphone — Hidromorfona		180 000	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		1 800 000	
Morphine — Morfina		5 000 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina		4	
Opium — Opio		100	
Oripavine — Oripavina		2 000 000	
Oxycodone — Oxycodona		800 000	
Oxymorphone — Oximorfona		2 000 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		75 000	
Pholcodine — Folcodina		300 000	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo		6 000	
Sufentanil — Sufentanilo		180	
Thebacon — Thébacone — Tebacón		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1 500 000	
<b>Jamaica — Jamaïque</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		100	
Codeine — Codéine — Codeína		20 000	
Fentanyl — Fentanilo		25	
Methadone — Méthadone — Metadona		2 000	
Morphine — Morfina		10 000	
Oxycodone — Oxycodona		3 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		12 000	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo		4	
<b>Japan — Japon — Japón</b>			
Alfentanil — Alfentanilo		100	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		20 000	
Codeine — Codéine — Codeína		16 430 000	

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)***(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>a</sup> .....	3 000 000	<b>Kenya</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	12 815 000	Cannabis .....	1
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
Drotebanol — Drotébanol .....	1 700	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Ecgonine — Ecgonina .....	5	Codeine — Codéine — Codeína .....	180 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	24	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50 000
Fentanyl — Fentanilo .....	100 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10
Hydrocodone — Hidrocodona .....	102	Fentanyl — Fentanilo .....	25
Hydromorphone — Hidromorfona .....	105	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxyhydromorphone — <i>N</i> -oxihidromorfona .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	30
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10	Morphine — Morfina .....	30 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	31 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	80 000
Morphine — Morfina .....	15 550 000	<b>Kiribati*</b>	
Opium — Opio .....	128 100 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	38
Oxycodone — Oxycodona .....	660 000	Fentanyl — Fentanilo .....	8
Oxymorphone — Oximorfona .....	115	Morphine — Morfina .....	32
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	135 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	63
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan .....	2	<b>Kuwait — Koweït</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	7 500	Alfentanil — Alfentanilo .....	270
Sufentanil — Sufentanilo .....	100	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 002 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	200
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	425
Codeine — Codéine — Codeína .....	120 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	500
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	100 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	600	Methadone — Méthadone — Metadona .....	150
Hydromorphone — Hidromorfona .....	700	Morphine — Morfina .....	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 000	Oxycodone — Oxycodona .....	4 000
Morphine — Morfina .....	48 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
Oxycodone — Oxycodona .....	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	300
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	80 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	180	<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 759 258	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Fentanyl — Fentanilo .....	40
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	30 000
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Morphine — Morfina .....	3 500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	152	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	10 500
Fentanyl — Fentanilo .....	4 393	<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5	Codeine — Codéine — Codeína .....	25 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	5
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	200
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacétilmorfina .....	4	Morphine — Morfina .....	4 500
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacétilmorfina .....	4	Opium — Opio .....	2 500
Methadone — Méthadone — Metadona .....	13 133	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 000
Morphine — Morfina .....	60 230		
Oxycodone — Oxycodona .....	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	475		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	182 722		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)***(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>			Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	20
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	432		Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 500		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	2
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	5 300		<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	6 200		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	15
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	445		Cannabis . . . . .	330
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 000		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	500
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	6		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	150
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	3 200		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	15
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>			Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 200
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	8		Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 500
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	35 000		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	16 500
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	180		Morphine — Morfina . . . . .	6 000
Morphine — Morfina . . . . .	6 500		Opium — Opio . . . . .	400
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	16 000		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 500
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	37		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	500
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	4		Piritramide — Piritramida . . . . .	1 500
<b>Lesotho*</b>			Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	60
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	50		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	200		Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	17
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2		Tilidine — Tilidina . . . . .	55 000
Morphine — Morfina . . . . .	1 100		<b>Madagascar</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 000		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	33
<b>Liberia* — Libéria*</b>			Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	103 128
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	375		Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	100
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 500		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	61 963
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	750		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	20 000
Morphine — Morfina . . . . .	3 000		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	92
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 000		Morphine — Morfina . . . . .	21 250
<b>Libya*.g — Libye*.g — Libia*.g</b>			Opium — Opio . . . . .	52 186
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	30		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	102
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	18 750		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 015
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	750		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	17
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	225		<b>Malawi*</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	3 000		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	3
<b>Liechtenstein<sup>h</sup></b>			Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	11 520
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>			Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1		Morphine — Morfina . . . . .	10 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	950		Opium — Opio . . . . .	750
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	35 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	12 000		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	10 000		Tilidine — Tilidina . . . . .	9
Oripavine-Oripavina . . . . .	1		<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 000		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	15
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000		Cannabis . . . . .	10
			Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	10
			Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	7 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Codeine — Codéine — Codeína .....	200 000	<b>Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	250 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	375
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	75 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	113
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	1 001	Hydrocodone — Hidrocodona .....	38
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Morphine — Morfina .....	75
Hydrocodone — Hidrocodona .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	188
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10	<b>Mauritania* — Mauritanie*</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	600 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000
Morphine — Morfina .....	55 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Oxycodone — Oxicodeona .....	15 000	Dextropropoxifeno .....	3
Oxymorphone — Oximorfona .....	10	Fentanyl — Fentanilo .....	8
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150 000	Morphine — Morfina .....	1 200
Pholcodine — Folcodina .....	200 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	100	<b>Mauritius* — Maurice* — Mauricio*</b>	
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	4
		Codeine — Codéine — Codeína .....	27 000
<b>Maldives* — Maldivas*</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	6
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	22 500
Codeine — Codéine — Codeína .....	1	Morphine — Morfina .....	1 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Opium — Opio .....	7 500
Dextropropoxifeno .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 750
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2
Ecgonine — Ecgonina .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	29	<b>Mexico — Mexique — México</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Cannabis .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	500 000
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
6-Monoacétilmorfina .....	1	Dextropropoxifeno .....	4 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	975	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2
Morphine — Morfina .....	194	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	10
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Oxycodone — Oxicodeona .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	50
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	506	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	4 000
<b>Mali* — Malí*</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	15 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	150 000
Morphine — Morfina .....	12 000	Morphine — Morfina .....	400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 000	Oxycodone — Oxicodeona .....	55 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	1
<b>Malta — Malte</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	19	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	100
Codeine — Codéine — Codeína .....	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	14		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	15	<b>Micronesia (Federated States of) —</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	18 000	<b>Micronésie (États fédérés de) —</b>	
Morphine — Morfina .....	5 000	<b>Micronesia (Estados Federados de)</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	950
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	5	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Morphine — Morfina .....	136
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	250

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Monaco<sup>i</sup> — Mónaco<sup>i</sup></b>			
<b>Mongolia — Mongolie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	4 440		
Fentanyl — Fentanilo	1 340		
Morphine — Morfina	19 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 600		
<b>Montenegro — Monténégro</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Codeine — Codéine — Codeína	1		
Fentanyl — Fentanilo	250		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 701		
Morphine — Morfina	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	600		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
<b>Montserrat</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	149		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	3		
Pethidine — Péthidine — Petidina	14		
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	75		
Codeine — Codéine — Codeína	2 284 595		
Fentanyl — Fentanilo	642		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 600		
Morphine — Morfina	13 524		
Pholcodine — Folcodina	106 560		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	93		
Sufentanil — Sufentanilo	30		
<b>Mozambique</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	4 000		
Fentanyl — Fentanilo	200		
Morphine — Morfina	4 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 800		
<b>Myanmar</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	3 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	2 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	53 200		
Morphine — Morfina	3 184		
Opium — Opio	10 004		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 627		
<b>Namibia — Namibie</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Codeine — Codéine — Codeína	350		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	10		
Dipipanone — Dipipanona	20		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	15		
Morphine — Morfina	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Tilidine — Tilidina	700		
<b>Nauru</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	20		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	40		
Pethidine — Péthidine — Petidina	70		
Pholcodine — Folcodina	147		
<b>Nepal — Népal</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	280 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000		
Morphine — Morfina	25 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Pholcodine — Folcodina	7 000		
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	500		
Cannabis	300 000		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	500 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000		
Codeine — Codéine — Codeína	450 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	17 500		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	30 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	225 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	350 000		
Morphine — Morfina	300 000		
Nicomorphine — Nicomorfina	1 000		
Opium — Opio	12 000		
Oxycodone — Oxycodona	300 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Pholcodine — Folcodina	50 000		
Piritramide — Piritramida	15 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	80		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	3	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	5	<b>Nigeria — Nigéria</b>	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	375
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	300	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 500 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	8
Morphine — Morphine . . . . .	3 500	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	38
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	10 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	10	Morphine — Morphine . . . . .	80 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	300 000
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>		Pholcodine — Folcodina . . . . .	20 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	125	<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>	
Cannabis . . . . .	4 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	45
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	5	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	4 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	4
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 462 000	Morphine — Morphine . . . . .	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	14	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	80
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	260 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	25
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	450	<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphine . . . . .	158	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	195
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2	Cannabis . . . . .	990
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 080	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	5
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	4	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2 300
Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	2	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 408 600
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>e</sup> . . . . .	20 205 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	660 000	AMA <sup>a</sup> . . . . .	23 220 000
Morphine — Morphine . . . . .	154 000	ATA <sup>c</sup> . . . . .	1 821 600
Opium — Opio . . . . .	93 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1
Oripavine — Oripavina . . . . .	6	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	200 000	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphine . . . . .	52 600
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	37 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Pholcodine — Folcodina . . . . .	35 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	7 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	60	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	18
Thebaine — Thébaine — Tebaína . . . . .	2 000	Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	611
Tilidine — Tilidina . . . . .	14	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	500
<b>Nicaragua*</b>		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	18 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	11 250	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	21 989	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	120 296
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	150	Morphine — Morphine . . . . .	1 145 029
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	60	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	1
Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	5 603	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1
Morphine — Morphine . . . . .	5 603	Normorphine — Normorfina . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	387	Opium — Opio . . . . .	111 000
<b>Niger* — Níger*</b>		Oripavine — Oripavina . . . . .	100 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	15 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	221 667
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1
Morphine — Morphine . . . . .	5 500	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	24 023

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Norway — Norvège — Noruega</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Piritramide — Piritramida	15		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	401		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	200		
Tilidine — Tilidina	100		
<b>Oman — Omán</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	2 220 801		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	42		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Fentanyl — Fentanilo	269		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	81		
Morphine — Morphine	25 311		
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Pakistan — Pakistán</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	3 450 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 024 000		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morphine	15 000		
Oxycodone — Oxycodona	75		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Pholcodine — Folcodina	3 206 200		
<b>Palau — Palaos</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	65		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	110		
Methadone — Méthadone — Metadona	30		
Morphine — Morphine	50		
Pethidine — Péthidine — Petidina	180		
<b>Panama — Panamá</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	50 000		
Fentanyl — Fentanilo	600		
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morphine	9 000		
Oxycodone — Oxycodona	7 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20		
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	20 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	422		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		1	
Fentanyl — Fentanilo		6	
Methadone — Méthadone — Metadona		3	
Morphine — Morphine		40 000	
Oxycodone — Oxycodona		2	
Pethidine — Péthidine — Petidina		40 000	
Pholcodine — Folcodina		45	
<b>Paraguay*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo		15	
Codeine — Codéine — Codeína		150 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		188	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphine		675	
Morphine — Morphine		45 000	
Oxycodone — Oxycodona		2	
Pethidine — Péthidine — Petidina		22 500	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		8	
<b>Peru — Pérou — Perú</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		1 045	
Codeine — Codéine — Codeína		736 600	
Fentanyl — Fentanilo		2 190	
Methadone — Méthadone — Metadona		1 500	
Morphine — Morphine		49 662	
Oxycodone — Oxycodona		26 781	
Pethidine — Péthidine — Petidina		34 800	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		1 100	
Sufentanil — Sufentanilo		210	
<b>Philippines — Filipinas</b>			
Codeine — Codéine — Codeína		291	
Fentanyl — Fentanilo		548	
Hydromorphone — Hidromorfona		3 858	
Morphine — Morphine		43 722	
Oxycodone — Oxycodona		23 920	
Pethidine — Péthidine — Petidina		26 058	
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo		2	
Cannabis		10 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		200	
Codeine — Codéine — Codeína		1 900 000	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína		5	
Dextromoramide — Dextromoramida		50	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		10	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		70 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphine		20 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		200	
Fentanyl — Fentanilo		24 000	
Heroin — Héroïne — Heroína		5	
Hydrocodone — Hidrocodona		350	
Hydromorphone — Hidromorfona		200	
Methadone — Méthadone — Metadona		120 000	
Morphine — Morphine		350 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina		5	
Oxycodone — Oxycodona		50 000	



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Pethidine — Péthidine — Petidina.....	160 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 000
Pholcodine — Folcodina .....	47 000	Fentanyl — Fentanilo .....	50
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	120	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	13	Methadone — Méthadone — Metadona.....	6 500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	100	Morphine — Morfina .....	8 000
Tilidine — Tilidina.....	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	500
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	10 000
<b>Portugal</b>		<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	500	Cannabis .....	36 400
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	791 967
Codeine — Codéine — Codeína .....	450 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	223 523
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 000	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	5 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1 271
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Methadone — Méthadone — Metadona.....	54 000
Fentanyl — Fentanilo .....	10 000	Morphine — Morfina .....	320 049
Hydromorphone — Hidromorfona.....	26 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	550 000	Oxycodone — Oxicodona .....	113 703
Morphine — Morfina .....	940 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	42
Opium — Opio .....	1 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	250	<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	
Sufentanil — Sufentanilo .....	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000
		Codeine — Codéine — Codeína .....	2 510 000
<b>Qatar</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	4 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	2	Morphine — Morfina .....	200 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	200	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	200	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	484 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3		
Fentanyl — Fentanilo .....	100	<b>Rwanda*</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	300	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	100	Codeine — Codéine — Codeína .....	350
Morphine — Morfina .....	2 000	Dextromoramide — Dextromoramida.....	8
Oxycodone — Oxicodona.....	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	45
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	200	Fentanyl — Fentanilo .....	210
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	8
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>		Morphine — Morfina .....	2 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	7 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	200	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	600 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	4 000 000	<b>Saint Helena* — Sainte-Hélène* — Santa Elena*</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	40 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	34
Hydrocodone — Hydrocodona.....	10 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona.....	40 000	Morphine — Morfina .....	38
Morphine — Morfina .....	160 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15
Oxycodone — Oxicodona.....	600 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	300 000	<b>Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	38
Sufentanil — Sufentanilo .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	450
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>		Morphine — Morfina .....	19
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	188
Codeine — Codéine — Codeína .....	60 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>		<b>Senegal — Sénégal</b>	
Cannabis .....	10	Alfentanil — Alfentanilo .....	8
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	100	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 300 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 250	Dextromoramide — Dextromoramida .....	50
Fentanyl — Fentanilo .....	5	Fentanyl — Fentanilo .....	50
Hydrocodone — Hydrocodona .....	98	Morphine — Morfina .....	1 172
Methadone — Méthadone — Metadona .....	75	Opium — Opio .....	400 000
Morphine — Morfina .....	600	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000
Oxycodone — Oxycodona .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 500		
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>		<b>Serbia — Serbie — Serbia</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	600
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	3	Codeine — Codéine — Codeína .....	50 000
Hydrocodone — Hydrocodona .....	1 000	Fentanyl — Fentanilo .....	5 340
Methadone — Méthadone — Metadona .....	200	Hydromorphone — Hidromorfona .....	9 500
Morphine — Morfina .....	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	93 200
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Morphine — Morfina .....	24 300
		Oxycodone — Oxycodona .....	60
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8 140
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 150
		Sufentanil — Sufentanilo .....	30
		Tilidine — Tilidina .....	130 000
<b>Samoa*</b>		<b>Seychelles*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	90	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 500
Morphine — Morfina .....	300	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	900	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	56
		Morphine — Morfina .....	307
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	215
<b>San Marino<sup>f</sup> — Saint-Marin<sup>f</sup></b>		<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	
		Cannabis .....	5
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
		Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
		Fentanyl — Fentanilo .....	1
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Morphine — Morfina .....	5 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
		<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	
		Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína .....	2
		Alfentanil — Alfentanilo .....	10
		Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	1
		Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	1
		Cannabis .....	5
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	14		
Codeine — Codéine — Codeína .....	260 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 050		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	756		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4		
Fentanyl — Fentanilo .....	3 501		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 300		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 031		
Morphine — Morfina .....	70 135		
Oxycodone — Oxycodona .....	6 049		
Oxymorphone — Oximorfona .....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	128 085		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	405		
Sufentanil — Sufentanilo .....	5		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona	111 200
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Methadone — Méthadone — Metadona	657 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	803 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	Morphine — Morfina	16 213 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100 000	Opium — Opio	300
Dipipanone — Dipipanona	2	Oxycodone — Oxycodona	35 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	800 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	Piritramide — Piritramida	99 650
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	36
Fentanyl — Fentanilo	300	Sufentanil — Sufentanilo	250
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	3 815
Hydrocodone — Hidrocodona	20	<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona	500	Alfentanil — Alfentanilo	73
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500
Methadone — Méthadone — Metadona	600	Codeine — Codéine — Codeína	40 240
Morphine — Morfina	7 500	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	10
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	21 001
Opium — Opio	5	Ecgonine — Ecgonina	3
Oxycodone — Oxycodona	5 000	Fentanyl — Fentanilo	3 001
Oxymorphone — Oximorfona	5	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Hydrocodone — Hidrocodona	6
Pholcodine — Folcodina	15 000	Hydromorphone — Hidromorfona	7 001
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Methadone — Méthadone — Metadona	82 266
Sufentanil — Sufentanilo	1	Morphine — Morfina	62 908
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Oxycodone — Oxycodona	36 864
Tilidine — Tilidina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 500
<b>Sint Maarten<sup>d</sup> — Saint-Martin<sup>d</sup> — San Martín<sup>d</sup></b>		Pholcodine — Folcodina	8 801
Alfentanil — Alfentanilo	3	Piritramide — Piritramida	4 413
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 001
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Sufentanil — Sufentanilo	5
Codeine — Codéine — Codeína	6 000	<b>Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*</b>	
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Fentanyl — Fentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	100	Morphine — Morfina	121
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 250
Hydrocodone — Hidrocodona	2	<b>Somalia* — Somalie*</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona	60	Codeine — Codéine — Codeína	7 000
Morphine — Morfina	400	Morphine — Morfina	3 600
Nicomorphine — Nicomorfina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
Opium — Opio	5	<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	
Oxycodone — Oxycodona	10	Alfentanil — Alfentanilo	525
Pethidine — Péthidine — Petidina	400	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Piritramide — Piritramida	100	Cannabis	4 100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 500
Sufentanil — Sufentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	10 130 350
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Alfentanil — Alfentanilo	50	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300	AMA <sup>a</sup>	14 400 000
Codeine — Codéine — Codeína	601 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 620 000
AMA <sup>a</sup>	2 000 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	7 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	320 000		
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1		
Dipipanone — Dipipanona .....	2 360		
Ecgonine — Ecgonina .....	3		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	210		
Fentanyl — Fentanilo .....	580 000		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	3		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	12		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 400		
Morphine — Morfina .....	10 250 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1		
Normorphine — Normorfina .....	1		
Opium — Opio .....	195 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	600 000		
Pholcodine — Folcodina .....	215 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	700		
Sufentanil — Sufentanilo .....	9		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	7 000		
Tilidine — Tilidina .....	80 000		
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 000
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1 000
		<b>Sri Lanka</b>	
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	450
		Codeine — Codéine — Codeína .....	260 000
		Fentanyl — Fentanilo .....	35
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	300
		Morphine — Morfina .....	16 000
		Opium — Opio .....	130 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2
		<b>Sudan* — Soudan* — Sudán*</b>	
		Fentanyl — Fentanilo .....	8
		Morphine — Morfina .....	29 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
		<b>Suriname*</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000
		Fentanyl — Fentanilo .....	3
		Morphine — Morfina .....	270
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	500
		Sufentanil — Sufentanilo .....	1
		<b>Swaziland* — Swazilandia*</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	1
		Codeine — Codéine — Codeína .....	500
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	750
		Dipipanone — Dipipanona .....	8
		Fentanyl — Fentanilo .....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
		Morphine — Morfina .....	1 600
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 000
		Tilidine — Tilidina .....	38
		<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	2 800
		Cannabis .....	95 250
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	4 000
		Codeine — Codéine — Codeína .....	800 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	800
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	5
		Ecgonine — Ecgonina .....	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	600 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5
		Fentanyl — Fentanilo .....	25 000
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	10
		Hydrocodone — Hydrocodona .....	300
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	27 600
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	34 000
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	204 000
		Morphine — Morfina .....	700 000
		Opium — Opio .....	22 000
		Oxycodone — Oxycodona .....	405 000
<b>South Sudan* — Soudan du Sud (le)* — Sudán del Sur*</b>			
Fentanyl — Fentanilo .....	3		
Morphine — Morfina .....	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 000		
<b>Spain — Espagne — España</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	250		
Cannabis .....	90 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína .....	8 200 000		
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA <sup>e</sup> .....	9 283 000		
AMA <sup>a</sup> .....	67 883 000		
ATA <sup>c</sup> .....	24 305 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	3 000 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	4 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	25		
Fentanyl — Fentanilo .....	110 000		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5 000		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	50 000		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000 000		
Morphine — Morfina .....	5 713 000		
Opium — Opio .....	1 000 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	180 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 500 000		
Pholcodine — Folcodina .....	5 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Pethidine — Péthidine — Petidina.....	22 000	<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	
Pholcodine — Folcodina.....	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1 280
Piritramide — Piritramida.....	500	Codeine — Codéine — Codeína.....	449 920
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	822	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin.....	6 400
Sufentanil — Sufentanilo.....	135	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5
Tilidine — Tilidina.....	300	Fentanyl — Fentanilo.....	38
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	30 660
		Morphine — Morfina.....	3 840
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>		<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	
Alfentanil — Alfentanilo.....	200	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Cannabis.....	500	Beztramide — Bézitramide — Becitramida.....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	5 000	Cannabis.....	3
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 200 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína.....	1	Cannabis, resina de.....	3
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	2 000
AMA <sup>a</sup> .....	3 000 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	491 000
ATA <sup>c</sup> .....	400 000	Dextromoramide — Dextromoramida.....	1
Dextromoramide — Dextromoramida.....	100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxifeno.....	1
Dextropropoxifeno.....	500 010	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina.....	1
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina.....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína.....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína.....	25 001	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	50 001
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	1	Dipipanone — Dipipanona.....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin.....	5 500	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	15 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína.....	240 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000	Fentanyl — Fentanilo.....	2 450
Hydromorphone — Hidromorfona.....	30 000	Heroin — Héroïne — Heroína.....	5
Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
Morphine — Morfina.....	700 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina.....	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona.....	1
Nicomorphine — Nicomorfina.....	6 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	1
Opium — Opio.....	40 200	Methadone — Méthadone — Metadona.....	100 000
Oripavine — Oripavina.....	500 100	Morphine — Morfina.....	290 000
Oxycodone — Oxycodona.....	1 250 000	Nicomorphine — Nicomorfina.....	1
Oxymorphone — Oximorfona.....	3 000 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	100 000	Normorphine — Normorfina.....	1
Pholcodine — Folcodina.....	10 001	Opium — Opio.....	1 200 000
Piritramide — Piritramida.....	100	Oripavine — Oripavina.....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	650	Oxycodone — Oxycodona.....	1
Sufentanil — Sufentanilo.....	10	Oxymorphone — Oximorfona.....	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	5 000 001	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	235 000
Tilidine — Tilidina.....	80 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina.....	1
		Pholcodine — Folcodina.....	1
		Piritramide — Piritramida.....	1
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	1
		Sufentanil — Sufentanilo.....	1
		Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1
		Tilidine — Tilidina.....	1
<b>Syrian Arab Republic —</b>		<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b>	
<b>République arabe syrienne —</b>		<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b>	
<b>República Árabe Siria</b>		<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	
Alfentanil — Alfentanilo.....	20	Alfentanil — Alfentanilo.....	3
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 000 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	2 000 004
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	100 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína.....	2
Fentanyl — Fentanilo.....	350		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	50 000		
Morphine — Morfina.....	8 000		
Oxycodone — Oxycodona.....	125 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	100 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	500		
Sufentanil — Sufentanilo.....	30		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b>		<b>Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*</b>	
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b>		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	600
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Dextropropoxypheno . . . . .	225
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Morphine — Morfina . . . . .	4
AMA <sup>a</sup> . . . . .	2 200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	25	Pholcodine — Folcodina . . . . .	38
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	54 000		
Morphine — Morfina . . . . .	2 200 008	<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	2	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	18
Pholcodine — Folcodina . . . . .	150 002	Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1
Piritramide — Piritramida . . . . .	1 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo . . . . .	2	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	3
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	20 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 800 000
		Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1
<b>Timor-Leste*</b>		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	3
Morphine — Morfina . . . . .	1 000	Dipipanone — Dipipanova . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 500	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	15 000
<b>Togo</b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	5	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	250
Morphine — Morfina . . . . .	360	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	3
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 450	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	2
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . .	1
<b>Tonga</b>		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	3
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	32 000
Morphine — Morfina . . . . .	120	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	350	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . .	2
		Normorphine — Normorfina . . . . .	1
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —</b>		Opium — Opio . . . . .	70 000
<b>Trinidad y Tabago</b>		Oripavine — Oripavina . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	30	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1
Cannabis . . . . .	5	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 500
Cannabis, resina de . . . . .	5	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	5	Pholcodine — Folcodina . . . . .	22 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2 000	Piritramide — Piritramida . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	6 000	Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo . . . . .	300
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	2 000	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	14
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	260	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	20	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	2
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	1
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	500	<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	20 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	150
Opium — Opio . . . . .	2 000	Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1 000	Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000	Cannabis . . . . .	1
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo . . . . .	25		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1	Morphine — Morfina .....	188
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	225
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	600	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	750
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 370 000	<b>Tuvalu*</b>	
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>e</sup> .....	623 500	Codeine — Codéine — Codeína .....	6
AMA <sup>a</sup> .....	10 599 500	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Morphine — Morfina .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1	<b>Uganda* — Ouganda*</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	92 500
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	50 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	23
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	4 000	Morphine — Morfina .....	25 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	27 000
Fentanyl — Fentanilo .....	22 500	<b>Ukraine — Ucrania</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	5 020 718
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	93 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	20 000	Fentanyl — Fentanilo .....	581
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	331 560
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Morphine — Morfina .....	62 840
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	304
Morphine — Morfina .....	11 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	98 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	1	<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	13
Opium — Opio .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	291 500
Oxycodone — Oxycodona .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	12
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	250 000	Fentanyl — Fentanilo .....	500
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	500
Pholcodine — Folcodina .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	250
Piritramide — Piritramida .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	150
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	800	Morphine — Morfina .....	3 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	1 500
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	10
Tilidine — Tilidina .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	350
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>		Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000	<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	10	Alfentanil — Alfentanilo .....	6 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	500	Cannabis .....	100 000
Morphine — Morfina .....	3 750	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	440 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	21 082	Codeine — Codéine — Codeína .....	78 000 000
<b>Turks and Caicos Islands* — Îles Turques et Caïques* — Islas Turcas y Caicos*</b>		Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>a</sup> .....	9 000 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	150	AMA <sup>a</sup> .....	90 000 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	60	Dextromoramide — Dextromoramida .....	15 000
Fentanyl — Fentanilo .....	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	8		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	15		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	14 000 000	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	50	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	100 000	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....	2
Heroin — Héroïne — Heroína .....	100 000	Cannabis .....	48 726
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Hydromorphone — Hidromorfona .....	30 000	Cannabis, resina de .....	100
Methadone — Méthadone — Metadona .....	7 000 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	139 976 000
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	3 500 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	78 444
Morphine — Morfina .....	9 500 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	90 411 300
Oripavine — Oripavina .....	5 000 200	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Oxycodone — Oxycodona .....	3 000 000	ACA <sup>e</sup> .....	47 149
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000 000	AMA <sup>a</sup> .....	79 999 143
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la .....	1 500 000	AOA <sup>b</sup> .....	4 652 137
Pholcodine — Folcodina .....	1 000 000	ATA <sup>c</sup> .....	186 965 385
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	24 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanyl — Sufentanilo .....	500	Dextropropoxifeno .....	607
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	25 000 025	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1 125
Tilidine — Tilidina .....	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	152 093
		Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	2 256 573
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	1 447 000
		Ecgonine — Ecgonina .....	18
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	7
		Fentanyl — Fentanilo .....	1 428 000
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	73
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	59 000 000
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 804 077
		Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
		Hidroxipetidina .....	2
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	2
		Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —	
		Levo-A-acetilmetadol .....	3
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	3 600
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	20 000 000
		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	26 000 000
		Morphine — Morfina .....	75 824 556
		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol ..	2
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	10
		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol .....	52
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2
		Normorphine — Normorfina .....	10
		Opium — Opio .....	255 801 416
		Oripavine — Oripavina .....	4 476 677
		Oxycodone — Oxycodona .....	66 025 520
		Oxymorphone — Oximorfona .....	4 982 392
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 200 000
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 500
		Sufentanyl — Sufentanilo .....	5 000
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	76 285 508
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2
		<b>Uruguay</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	8
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de .....	1
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>			
Cannabis .....	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de .....	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2		
Codeine — Codéine — Codeína .....	100 000		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	10 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno .....	10 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10		
Fentanyl — Fentanilo .....	20		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 000		
Morphine — Morfina .....	20 000		
Opium — Opio .....	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2		
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>			
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	2		
Alfentanil — Alfentanilo .....	11 600		
Allylprodine — Alilprodina .....	2		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —			
Alfacetilmetadol .....	2		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	2		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	2		
Alfaprodine — Alfaprodina .....	151		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —			
Betacetilmetadol .....	2		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	500
Codeine — Codéine — Codeína .....	40 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	6
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina .....	1 600	Methadone — Méthadone — Metadona .....	600 000
Fentanyl — Fentanilo .....	170	Morphine — Morphine .....	70 000
Hydrocodone — Hydrocodona .....	750	Oxycodone — Oxycodona .....	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000
Morphine — Morphine .....	19 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	12
Oxycodone — Oxycodona .....	350	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	30	<b>Wallis and Futuna Islands* —</b>	
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	<b>Îles Wallis-et-Futuna* — Islas Wallis y Futuna*</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	525
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	6
Codeine — Codéine — Codeína .....	400	Morphine — Morphine .....	8
Fentanyl — Fentanilo .....	50	Opium — Opio .....	375
Morphine — Morphine .....	5 500	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	30		
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina .....	12 000	<b>Yemen — Yémen</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	30 000
<b>Vanuatu*</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	70
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 625	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Morphine — Morphine .....	3 000
Dextropropoxifeno .....	1 125	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	8	Pholcodine — Folcodina .....	24 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	8	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	6
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	3
Morphine — Morphine .....	79		
Opium — Opio .....	8	<b>Zambia — Zambie</b>	
Oxycodone — Oxycodona .....	8	Codeine — Codéine — Codeína .....	7 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pholcodine — Folcodina .....	188	Dextropropoxifeno .....	30 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	600
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	600
<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	8
<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	2
Alfentanil — Alfentanilo .....	30	Morphine — Morphine .....	9 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	30	Pholcodine — Folcodina .....	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina .....	200 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	1 500	<b>Zimbabwe</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona .....	40 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	50 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	255 375
Morphine — Morphine .....	200 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Oxycodone — Oxycodona .....	100 000	Dextropropoxifeno .....	45 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	60 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	281
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	680	Dipipanone — Dipipanona .....	3
Sufentanil — Sufentanilo .....	25	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	12
		Fentanyl — Fentanilo .....	8
<b>Viet Nam</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Morphine — Morphine .....	11 250
Codeine — Codéine — Codeína .....	6 800 000	Opium — Opio .....	54 844
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	38 250
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	3 375
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina .....	1 500	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
		Tilidine — Tilidina .....	3 375

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

World totals 2012 — Totaux mondiaux 2012 — Totales mundiales 2012			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	885
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	2 009	Fentanyl — Fentanilo	4 496 457
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	3	Heroin — Héroïne — Heroína	711 744
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	59 695 471
Alfentanil — Alfentanilo	39 675	Hydromorphone — Hidromorfona	4 751 408
Allylprodine — Alilprodina	3	Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxyhydromorphone — <i>N</i> -oxihidromorfona	1
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	8	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	3
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	3	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	611
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	7	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	105 196
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo	5	Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetylmetadol	5
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	8	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomatorfán	18
Alfaprodine — Alfaprodina	263	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	50
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	122	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3 680
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	9
Benzylmorphine — Bencilmorfina	20	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	10
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	3	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	6
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxifentanilo	1	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	7
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	3	Methadone — Méthadone — Metadona	74 766 598
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	3	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	33 303 018
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	3	Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermédiaire de la	50
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	117	Morphine — Morfina	311 152 197
Cannabis	1 951 766	Morphine-3- <i>B</i> - <i>D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B</i> - <i>D</i> -glucuronida	2
Cannabis oil — Huile de Cannabis — Aceite de cannabis	2	Morphine-6GLUC	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	408	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	42
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	140 483 367	Nicomorphine — Nicomorfina	14 026
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	822 184	Noracetylmethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	3
Codeine — Codéine — Codeína	473 684 882	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	28
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	104	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	54
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	30 288
ACA <sup>e</sup>	48 452 649	Normorphine — Normorfina	45
AMA <sup>a</sup>	457 555 643	Opium — Opio	1 524 561 389
AOA <sup>b</sup>	20 402 137	Oripavine — Oripavina	12 078 711
ATA <sup>c</sup>	240 341 985	Oxycodone — Oxycodona	102 271 560
Dextromoramide — Dextromoramida	43 921	Oxymorphone — Oximorfona	10 866 664
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	256 882 023	Pethidine — Péthidine — Petidina	24 481 002
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1 170	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la	1 500 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	39 370 381	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	1 014
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	10	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 257 093	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	25
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	37 022 280	Pholcodine — Folcodina	16 498 841
Dipipanone — Dipipanona	9 393	Piritramide — Piritramida	709 563
Drotebanol — Drotébanol	1 700	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán	1
Ecgonine — Ecgonina	174	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	50
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 357 992	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan	2
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	4	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	143 192

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)**

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

Sufentanil — Sufentanilo .....	14 932	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	11
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	45 578	Tilidine — Tilidina .....	62 955 189
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	130 033 855	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	1 282 175

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

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

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

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

<sup>d</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y Curaçao y Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades semiautónomas

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

<sup>f</sup>Included in estimates of Italy. — Incluses dans les évaluations de l'Italie. — Incluidas en las previsiones de Italia.

<sup>g</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>h</sup>Included in estimates of Switzerland. — Incluses dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

<sup>i</sup>Included in estimates of France. — Incluses dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

**Table B. World totals of estimates from 2007 to 2012**

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;  
B: final total of the estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

**Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2007 à 2012**

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;  
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

**Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2007-2012**

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;  
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

(For the explanatory notes to this table, see page 32. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 33. — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 33.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2007		2008		2009		2010		2011	2012
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A <sup>a</sup> (kg)	A <sup>b</sup> (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	16	34	16	41	16	41	2	3	2	2
Alfentanil — Alfentanilo	70	87	26	94	33	89	36	119	36	40
Cannabis	10 646	11 872	10 132	12 474	15 372	16 182	11 697	12 789	19 538	1 952
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	13	13	1	3	=	2	42	44	=	=
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	134 687	135 204	140 983	325 210	140 493	393 440	141 483	367 030	139 984	140 483
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	390	788	376	523	1 366	1 559	1 337	1 484	446	822
Codeine — Codéine — Codeína	423 106	421 357	414 969	448 903	419 615	460 788	390 743	474 881	488 710	473 685
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA <sup>c</sup>	36 263	41 219	15 206	16 474	18 393	19 937	24 900	26 174	28 668	48 453
AMA <sup>d</sup>	245 824	292 284	396 237	489 073	478 683	528 625	493 757	528 087	461 936	457 556
AOA <sup>e</sup>	12 830	12 300	17 249	31 766	17 667	17 355	15 641	13 270	40 866	20 402
ATA <sup>f</sup>	24 406	116 080	170 187	191 605	172 505	233 393	221 518	326 801	219 390	240 342
Dextromoramide — Dextromoramida	34	36	12	17	72	74	54	56	62	44
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	594 222	678 199	620 674	645 443	619 905	629 126	401 255	458 279	456 315	256 882
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5	6	1	2	3	5	3	3	3	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	40 887	59 481	40 221	45 116	39 457	43 436	34 321	44 018	41 446	39 370
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 856	2 856	1 920	1 799	1 920	2 617	2 549	2 550	2 549	2 257
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	22 688	25 444	26 046	29 730	27 335	28 128	24 276	26 727	35 905	37 022
Dipipanone — Dipipanona	132	152	71	97	72	139	27	35	8	9

Drotebanol — Drotébanol	1	1	2	2	=	=	10	20	1	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 098	3 365	5 148	5 590	4 385	4 506	4 043	4 704	2 767	2 358
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	2	1	2	1	2	1	=	1	1
Fentanyl — Fentanilo	3 704	3 520	3 946	3 397	3 705	4 335	3 735	5 250	4 565	4 496
Heroin — Héroïne — Heroína	530	578	470	693	656	805	731	4 014	724	712
Hydrocodone — Hidrocodona	32 071	32 274	32 059	27 914	40 220	26 287	33 104	33 400	41 703	59 695
Hydromorphone — Hidromorfona	2 307	2 600	2 590	3 979	3 061	3 684	3 382	3 703	4 456	4 751
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	295	446	141	309	145	306	123	290	112	105
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	5	6	16	10	16	10	16	10	4
Methadone — Méthadone — Metadona	45 522	51 715	54 073	52 317	61 900	61 403	67 754	60 361	73 074	74 767
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	32 804	33 054	31 000	29 217	33 000	30 105	33 000	33 000	30 368	33 303
Morphine — Morfina	264 274	247 275	282 991	275 363	297 729	304 358	287 529	303 409	307 033	311 152
Nicocodine — Nicocodina	25	25	25	25	20	20	10	10	=	=
Nicomorphine — Nicomorfina	19	73	17	51	20	37	17	29	16	14
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	13	72	25	20	20	20	20	31	30	30
Opium — Opio	1 045 671	1 326 737	867 719	1 709 214	1 122 125	1 446 372	1 553 646	2 096 069	1 590 680	1 524 561
Oripavine — Oripavina	=	=	500	3 501	645	625	10 287	20 671	6 994	12 079
Oxycodone — Oxicodona	58 784	58 874	60 512	58 290	91 016	72 380	95 557	102 066	112 504	102 272
Oxymorphone — Oximorfona	2 643	2 027	3 091	3 499	2 881	5 352	4 314	8 150	5 877	10 867
Pethidine — Péthidine — Petidina	28 998	30 114	27 337	29 563	28 339	29 334	23 241	24 758	25 086	24 481
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	2 200	2 200	2 500	2 500	2 500	2 500	=	=	1 500	1 500
Pethidine intermediate B — Pethidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	=	=	=	=	=	=	2 500	2 500	=	=
Pholcodine — Folcodina	13 410	16 085	13 047	16 126	15 240	20 412	15 286	19 210	16 558	16 499
Piritramide — Piritramida	226	604	497	369	506	932	613	897	619	710
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	175	191	57	158	84	87	122	132	139	143
Sufentanil — Sufentanilo	23	54	17	45	23	52	18	27	18	15
Thebacon — Thébacone — Tebacón	36	151	35	138	35	132	35	102	46	46
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	102 562	105 121	103 531	106 576	140 430	162 342	164 993	197 780	162 619	130 034
Thiofentanyl — Tiofentanilo	=	=	2	2	=	=	=	=	=	=
Tilidine — Tilidina	75 093	74 892	74 665	74 789	87 191	71 603	61 138	58 362	75 340	62 955
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	2 210	2 019	1 494	1 524	1 218	1 243	1 371	1 444	1 216	1 282

<sup>a</sup>Data as at 31 January 2011. — Données au 31 janvier 2011. — Datos al 31 de enero de 2011.

<sup>b</sup>Data as at 2 December 2011. — Données au 2 décembre 2011. — Datos al 2 de diciembre de 2011.

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

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

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

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