

*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 9-18 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 only comparable with the data displayed in column A of the previous years.

The presentation of the estimates for concentrate of poppy straw was changed in 2002. Therefore, the estimates for concentrate of poppy straw are presented differently in table B beginning with the data for 2003.

**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 supplémentaire/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 thébaïne (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 les autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaïne 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 seront 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 à 18 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet ([www.incb.org](http://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 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.

La présentation des évaluations concernant le concentré de paille de pavot a été modifiée en 2002. Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot sont donc présentées différemment dans le tableau B à compter des données pour 2003.

### **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 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/o 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 que hayan modificado 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 a 18 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 reflejados en la columna A de los años anteriores.

Dado que la presentación de las previsiones relativas al concentrado de paja de adormidera se modificó en 2002, esas previsiones se presentan de manera diferente en el cuadro B, comenzando con los datos correspondientes a 2003.

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007***(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

<b>Afghanistan — Afganistán*</b>		<b>Anguilla — Anguila*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	563
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	375 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	75
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	7 500	Fentanyl — Fentanil .....	2
Morphine — Morfina .....	3 000	Morphine — Morfina .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	60 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	109
Pholcodine — Folcodina .....	75 000	<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>	
<b>Albania — Albanie</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	35
Alfentanil .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	700
Codeine — Codéine — Codeína .....	70 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50
Fentanyl — Fentanil .....	30	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	100
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 500	Fentanyl — Fentanil .....	2
Morphine — Morfina .....	3 000	Morphine — Morfina .....	20
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Oxycodone — Oxiconona .....	5
Pholcodine — Folcodina .....	600	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 500
Sufentanil .....	1	Remifentanil — Rémifentanil .....	1
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Sufentanil .....	1
Alfentanil .....	362	<b>Argentina — Argentine</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000 000	Alfentanil .....	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	3 500 000	Cannabis .....	100
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	25
Fentanyl — Fentanil .....	1 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	500
Morphine — Morfina .....	4 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	120
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	310 000
Pholcodine — Folcodina .....	2 500 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 820 000
Sufentanil .....	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	26 000
<b>Andorra — Andorre</b>		Fentanyl — Fentanil .....	5 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	100
Fentanyl — Fentanil .....	40	Hydrocodone — Hydrocodona .....	22 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	100
Methadone — Méthadone — Metadona .....	500	Methadone — Méthadone — Metadona .....	12 000
Morphine — Morfina .....	400	Morphine — Morfina .....	640 000
Oxycodone — Oxiconona .....	100	Opium — Opio .....	100 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	300	Oxycodone — Oxiconona .....	14 000
Remifentanil — Rémifentanil .....	1	Oxymorphone — Oximorfona .....	500
<b>Angola*</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	17 000
Alfentanil .....	8	Pholcodine — Folcodina .....	22 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 025	Remifentanil — Rémifentanil .....	1 000
Dextromoramide — Dextromoramida .....	4	Sufentanil .....	40
Fentanyl — Fentanil .....	75	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	45 000
Morphine — Morfina .....	750	<b>Armenia — Arménie*</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	900	Codeine — Codéine — Codeína .....	150
Sufentanil .....	8	Fentanyl — Fentanil .....	5

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Armenia — Arménie</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Morphine — Morfina .....	3 750		
Piritramide — Piritramida .....	75		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2 250		
<b>Aruba*</b>			
Alfentanil .....	3		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	70		
Codeine — Codéine — Codeína .....	85		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	85		
Fentanyl — Fentanil .....	45		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	150		
Morphine — Morfina .....	188		
Opium — Opio .....	450		
Oxycodone — Oxycodona .....	26		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	404		
Remifentanil — Réfifentanil .....	19		
<b>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</b>			
Alfentanil .....	2		
Fentanyl — Fentanil .....	2		
Morphine — Morfina .....	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	11		
<b>Australia — Australie</b>			
Alfentanil .....	220		
Cannabis .....	100		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	12 000		
Codeine — Codéine — Codeína .....	6 530 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina ..	5		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>a</sup> .....	32 903 000		
AOA <sup>b</sup> .....	12 830 000		
ATA <sup>c</sup> .....	9 505 000		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 201 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	151 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	3 000		
Ecgonine — Ecgonina .....	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2 001		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2		
Fentanyl — Fentanil .....	6 000		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	100		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	9 000		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	720 000		
Morphine — Morfina .....	1 305 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Normorphine — Normorfina .....	1		
Opium — Opio .....	8 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	1 000 000		
Oxymorphone — Oximorfona .....	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	200 000		
Pholcodine — Folcodina .....	601 500		
Remifentanil — Réfifentanil .....	150		
Sufentanil .....	4		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	3 000		
Thiofentanyl — Tiofentanil .....	1		
<b>Austria — Autriche</b>			
Alfentanil .....	250		
Cannabis .....	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3 500		
Codeine — Codéine — Codeína .....	500 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina ..	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	40 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	650 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5		
Fentanyl — Fentanil .....	20 000		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	3		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	10		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	60 000		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	90 000		
Morphine — Morfina .....	1 500 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2		
Nicocodine — Nicocodina .....	25 000		
Nicomorphine — Nicomorfina .....	100		
Normorphine — Normorfina .....	2		
Opium — Opio .....	15 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	120 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000		
Piritramide — Piritramida .....	20 000		
Remifentanil — Réfifentanil .....	800		
Sufentanil .....	250		
Tilidine — Tilidina .....	5		
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000		
Fentanyl — Fentanil .....	10		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 000		
Morphine — Morfina .....	2 200		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	1 600		
<b>Bahamas</b>			
Cannabis .....	4		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	4		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	4		
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 800		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Ecgonine — Ecgonina .....	1	<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
Fentanyl — Fentanil .....	2	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Acetildihidrocodeína .....	16 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	150	Alfentanil .....	30 000
Morphine — Morfina .....	630	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Opium — Opio .....	4	Alfacetilmetadol .....	100
Oxycodone — Oxycodona .....	920	Bezitrarnide — Bézitramide — Becitramida .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8 000	Cannabis .....	100
Sufentanil .....	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	20 000
		Codeine — Codéine — Codeína .....	4 200 000
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina ..	1
Alfentanil .....	1	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille	
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanil .....	30	AMA <sup>a</sup> .....	6 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	100	Dextromoramide — Dextromoramida .....	50
Morphine — Morfina .....	2 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Oxycodone — Oxycodona .....	2	Dextropropoxifeno .....	400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 000	Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —	
Remifentanil — Rémifentanil .....	40	Dietiltiambuteno .....	10
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	10
<b>Bangladesh</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	132 000
Fentanyl — Fentanil .....	25	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	44 000
Morphine — Morfina .....	100 000	Dipipanone — Dipipanona .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	350 000	Ecgonine — Ecgonina .....	8
Pholcodine — Folcodina .....	300 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	220 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	50
<b>Barbados — Barbade</b>		Etoperidine — Etoxéridine — Etoxeridina .....	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	223	Fentanyl — Fentanil .....	1 000 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	37 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	3 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	2 699	Hydrocodone — Hidrocodona .....	15 000
Fentanyl — Fentanil .....	2	Hydromorphone — Hidromorfona .....	10 000
Oxycodone — Oxycodona .....	70	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	10
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 662	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	50
Sufentanil .....	1	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida ..	10
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 000 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil —		Morphine — Morfina .....	4 200 001
3-Metilfentanil .....	2	Nicomorphine — Nicomorfina .....	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	100	Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	10
Codeine — Codéine — Codeína .....	500 000	Normorphine — Normorfina .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Opium — Opio .....	100 000
Dextropropoxifeno .....	50 000	Oxycodone — Oxycodona .....	5 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2 500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	40 000
Fentanyl — Fentanil .....	100	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	de la — Petidina, intermdiaro B de la .....	20
Methadone — Méthadone — Metadona .....	3 500	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	10
Morphine — Morfina .....	14 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	10
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	230 000
Normorphine — Normorfina .....	1	Piritramide — Piritramida .....	25 000
Oxycodone — Oxycodona .....	1	Racemethorphan — Racéméthorphane —	
Sufentanil .....	1	Racemetorfán .....	10
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Remifentanil — Rémifentanil .....	800
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	50 000	Sufentanil .....	2 000
		Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	35 000
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	60 010
		Tilidine — Tilidina .....	20 000 000



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	11
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	790 000	Morphine — Morfina .....	165
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	250
Pholcodine — Folcodina .....	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	2
Piritramide — Piritramida .....	1	Sufentanil .....	4
Remifentanil — Réfentanil .....	850		
Sufentanil .....	167	<b>Burundi*</b>	
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	6 750
Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	54 000
Tilidine — Tilidina .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	2
		Morphine — Morfina .....	250
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques —</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 000
<b>Islas Vírgenes Británicas*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	300	<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	75	Codeine — Codéine — Codeína .....	105 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanil .....	8	Dextropropoxifeno .....	200 000
Morphine — Morfina .....	188	Fentanyl — Fentanil .....	20
Opium — Opio .....	14	Morphine — Morfina .....	1 500
Oxycodone — Oxycodona .....	17	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	500
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	375		
		<b>Cameroon — Cameroun — Camerún*</b>	
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	20 000
Alfentanil .....	2	Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	19
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Morphine — Morfina .....	150
Fentanyl — Fentanil .....	4	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	13		
Morphine — Morfina .....	850	<b>Canada — Canadá</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 800	Alfentanil .....	500
Remifentanil — Réfentanil .....	1	Alphaprodine — Alfaprodina .....	100
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	150
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Cannabis .....	5 000 000
Alfentanil .....	30	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	30 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	27 650 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxifeno .....	1 200 000
Dextropropoxifeno .....	500	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	35 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	500
Ecgonine — Ecgonina .....	2	Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	50 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	30 000
Fentanyl — Fentanil .....	500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	40 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5
Morphine — Morfina .....	80 000	Fentanyl — Fentanil .....	70 000
Opium — Opio .....	10	Heroin — Héroïne — Heroína .....	20 000
Oxycodone — Oxycodona .....	10 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	80 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	700 000
Piritramide — Piritramida .....	1 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	5
Remifentanil — Réfentanil .....	25	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5
Sufentanil .....	20	Methadone — Méthadone — Metadona .....	900 000
Tilidine — Tilidina .....	40 000	Morphine — Morfina .....	3 500 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .....	5
<b>Burkina Faso</b>		Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	12 000
Dextromoramide — Dextromoramida .....	5	Opium — Opio .....	25 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	4 000 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Canada — Canadá</b>		<b>China — Chine</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Oxymorphone — Oximorfona .....	4 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 300 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	8 350 000
Remifentanil — Rémifentanil .....	300	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Sufentanil .....	70	AMA <sup>a</sup> .....	15 020 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	5	ATA <sup>c</sup> .....	36 000
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 000 000
Alfentanil .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	150 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	60	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina .....	50
Fentanyl — Fentanil .....	2	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	3 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 500
Morphine — Morfina .....	85	Fentanyl — Fentanil .....	10 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	10 000
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	500 000
Alfentanil .....	1	Morphine — Morfina .....	8 600 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	40	Opium — Opio .....	12 000 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	50	Oxycodone — Oxycodona .....	100 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 500 000
Fentanyl — Fentanil .....	25	Pholcodine — Folcodina .....	60 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	50	Remifentanil — Rémifentanil .....	1 500
Hydrocodone — Hidrocodona .....	10	Sufentanil .....	50
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	330 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	50	Tilidine — Tilidina .....	30 000
Morphine — Morfina .....	1 000	<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	
Oxycodone — Oxycodona .....	1 000	Alfentanil .....	20
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	1
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana*</b>		Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000	Cannabis .....	2
Fentanyl — Fentanil .....	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2
Morphine — Morfina .....	3 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	7 500
<b>Chad — Tchad*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	2 101 000
Fentanyl — Fentanil .....	6	Dextromoramide — Dextromoramida .....	5
Morphine — Morfina .....	7 250	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 001 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 800	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5 001
<b>Chile — Chili</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	12 020
Alfentanil .....	20	Dipipanone — Dipipanona .....	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2	Ecgonine — Ecgonina .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	650 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	30 020
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	4 000	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno .....	1
Fentanyl — Fentanil .....	800	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4
Methadone — Méthadone — Metadona .....	7 000	Fentanyl — Fentanil .....	100
Morphine — Morfina .....	100 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	15
Oxycodone — Oxycodona .....	1 500	Hydrocodone — Hidrocodona .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	10
Remifentanil — Rémifentanil .....	350	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Sufentanil .....	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	180 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Morphine — Morfina .....	32 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Tilidine — Tilidina .....	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	500		
Opium — Opio .....	23 000	<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>	
Oxycodone — Oxiconona .....	1 500	Codeine — Codéine — Codeína .....	1
Oxymorphone — Oximorфона .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	34 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	30
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	1	Morphine — Morfina .....	4
Pholcodine — Folcodina .....	300 500	Oxycodone — Oxiconona .....	4
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5
Remifentanyl — Réfifentanyl .....	35		
Sufentanyl .....	10	<b>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</b>	
Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	1
		Morphine — Morfina .....	1
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</b>		Oxycodone — Oxiconona .....	1
Alfentanil .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6
Alphaprodine — Alfaprodina .....	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1	<b>Colombia — Colombie</b>	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1	Alfentanil .....	100
Cannabis .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	345 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	50 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorфона .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 800	Fentanyl — Fentanil .....	2 000
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	20 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1	Hydromorphone — Hidromorфона .....	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	30	Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1	Morphine — Morfina .....	100 000
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Oxycodone — Oxiconona .....	30 000
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Oxymorphone — Oximorфона .....	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorфона .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70 000
Etorphine — Étorphine — Etorфона .....	2	Remifentanyl — Réfifentanyl .....	400
Fentanyl — Fentanil .....	60	Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	5
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	12	<b>Comoros — Comores — Comoras*</b>	
Hydromorphone — Hidromorфона .....	12	Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	1	Fentanyl — Fentanil .....	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Morphine — Morfina .....	500
Methadone — Méthadone — Metadona .....	8 000	Opium — Opio .....	1
Morphine — Morfina .....	2 200	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	800
Nicomorphine — Nicomorфона .....	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ...	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	1		
Opium — Opio .....	1	<b>Congo*</b>	
Oxycodone — Oxiconona .....	6	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 500
Oxymorphone — Oximorфона .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	8
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 300	Morphine — Morfina .....	860
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ...	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000
Pholcodine — Folcodina .....	1		
Piritramide — Piritramida .....	1	<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	
Remifentanyl — Réfifentanyl .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	22
Sufentanyl .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	3
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Morphine — Morfina .....	21
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	239



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Oxycodone — Oxicodona	50 000	Remifentanil — Rémifentanil	700
Oxymorphone — Oximorfona	2	Sufentanil	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón	2
Piritramide — Piritramida	13 000	<b>Djibouti</b>	
Remifentanil — Rémifentanil	30	Alfentanil	4
Sufentanil	110	Fentanyl — Fentanil	5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	70 000	Morphine — Morfina	10
Tilidine — Tilidina	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	25
<b>Democratic People's Republic of Korea —</b>		Sufentanil	1
<b>République populaire démocratique de Corée —</b>		<b>Dominica — Dominique</b>	
<b>República Popular Democrática de Corea</b>		Fentanyl — Fentanil	1
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Morphine — Morfina	360
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 320
Fentanyl — Fentanil	100	<b>Dominican Republic — République dominicaine —</b>	
Morphine — Morfina	20 000	<b>República Dominicana</b>	
Opium — Opio	600 000	Alfentanil	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
<b>Democratic Republic of the Congo —</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<b>République démocratique du Congo —</b>		Dextropropoxifeno	3 000
<b>República Democrática del Congo*</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500
Alfentanil	8	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	500
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Fentanyl — Fentanil	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
Dextropropoxifeno	37 500	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	7 500	Morphine — Morfina	6 000
Fentanyl — Fentanil	8	Oxycodone — Oxicodona	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona	38	Oxymorphone — Oximorfona	500
Morphine — Morfina	25 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Remifentanil — Rémifentanil	200
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>		<b>Ecuador — Équateur</b>	
Alfentanil	450	Codeine — Codéine — Codeína	660 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	Dextropropoxifeno	770 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	110 000
Dextropropoxifeno	300 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	22 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 000	Fentanyl — Fentanil	520
Ecgonine — Ecgonina	2	Hydrocodone — Hidrocodona	530
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 300	Methadone — Méthadone — Metadona	550
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Morphine — Morfina	5 200
Fentanyl — Fentanil	9 500	Oxycodone — Oxicodona	4 800
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Remifentanil — Rémifentanil	300
Hydrocodone — Hidrocodona	70	<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	300 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	70 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 000
Methadone — Méthadone — Metadona	260 000	Fentanyl — Fentanil	400
Morphine — Morfina	360 000	Morphine — Morfina	15 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2	Oxycodone — Oxicodona	500
Nicomorphine — Nicomorfina	8 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Pholcodine — Folcodina	300 000
Opium — Opio	60 000	Remifentanil — Rémifentanil	5
Oxycodone — Oxicodona	270 000	Sufentanil	5
Oxymorphone — Oximorfona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>El Salvador</b>		<b>Falkland Islands (Malvinas) —</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	55 240	<b>Îles Falkland (Malvinas) —</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		<b>Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	
Dextropropoxifeno .....	8 001	Alfentanil .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	931	Codeine — Codéine — Codeína .....	100
Fentanyl — Fentanil .....	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	100
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1 740	Fentanyl — Fentanil .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 510	Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Morphine — Morfina .....	2 160	Morphine — Morfina .....	60
Opium — Opio .....	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	25
Oxycodone — Oxicodeona .....	4 690	Pholcodine — Folcodina .....	25
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	14 982		
Remifentanil — Rémifentanil .....	20	<b>Fiji — Fidji*</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	136
<b>Equatorial Guinea —</b>		Fentanyl — Fentanil .....	1
<b>Guinée équatoriale —</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
<b>Guinea Ecuatorial*</b>		Morphine — Morfina .....	394
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	150	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 267
Codeine — Codéine — Codeína .....	263		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	75	<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	
Fentanyl — Fentanil .....	113	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	263	3-Metilfentanil .....	1
Tilidine — Tilidina .....	263	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol .	1
		Alfentanil .....	200
<b>Eritrea — Érythrée</b>		Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 110	Alfa-metilfentanil .....	1
Fentanyl — Fentanil .....	1	Cannabis .....	2
Morphine — Morfina .....	75	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	11 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 500	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 830 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<b>Estonia — Estonie</b>		Dextropropoxifeno .....	1 500 000
Alfentanil .....	5	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	750	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	80 200
Codeine — Codéine — Codeína .....	100	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	300	Fentanyl — Fentanil .....	14 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	100	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000
Fentanyl — Fentanil .....	300	Methadone — Méthadone — Metadona .....	45 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 200	Morphine — Morfina .....	50 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	600	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	15 000	Normorphine — Normorfina .....	1
Morphine — Morfina .....	11 000	Opium — Opio .....	40 000
Oxycodone — Oxicodeona .....	4 500	Oxycodone — Oxicodeona .....	180 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	11 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Remifentanil — Rémifentanil .....	6	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	110 000
Sufentanil .....	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	
		de la — Petidina, intermdiaro B de la .....	1
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiópía</b>		Pholcodine — Folcodina .....	50 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	111 000	Remifentanil — Rémifentanil .....	150
Fentanyl — Fentanil .....	130	Sufentanil .....	10
Methadone — Méthadone — Metadona .....	135	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
Morphine — Morfina .....	30 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000	<b>France — Francia</b>	
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —	
		3-Metilfentanil .....	2
		Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
		Acetildihidrocodeína .....	2

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol .....	2	<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	
Alfentanil .....	3 000	Alfentanil .....	17
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	4	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	2	Fentanyl — Fentanil .....	227
Alphaprodine — Alfaprodina .....	3	Hydromorphone — Hidromorfona .....	50
Anileridine — Anilériidine — Anileridina .....	3	Methadone — Méthadone — Metadona .....	500
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	3	Morphine — Morfina .....	2 000
Cannabis .....	600	Oxycodone — Oxycodona .....	300
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	200	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	66
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5 000	Remifentanil — Rémifentanil .....	4
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5 000	Sufentanil .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	23 150 000	<b>Gabon — Gabón</b>	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	3	Alfentanil .....	2
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>d</sup> .....	5 750 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	200
AMA <sup>a</sup> .....	44 310 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	920
ATA <sup>c</sup> .....	11 780 000	Dextromoramide — Dextromoramida .....	9
Dextromoramide — Dextromoramida .....	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	3 941
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	70 500 000	Fentanyl — Fentanil .....	7
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .....	1 000	Morphine — Morfina .....	88
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	346
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	500	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	14
Dipipanone — Dipipanona .....	500	Pholcodine — Folcodina .....	4
Ecgonine — Ecgonina .....	5	<b>Gambia — Gambie</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	300 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	500
Etonitazene — Etonitazène — Etonitaceno .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	20	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
Fentanyl — Fentanil .....	50 000	Fentanyl — Fentanil .....	100
Heroin — Héroïne — Heroína .....	100	Methadone — Méthadone — Metadona .....	10
Hydrocodone — Hidrocodona .....	5 000	Morphine — Morfina .....	500
Hydromorphone — Hidromorfona .....	30 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	2	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	700 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Morphine — Morfina .....	52 000 006	Codeine — Codéine — Codeína .....	5
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .....	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ..	5	Fentanyl — Fentanil .....	45
Normorphine — Normorfina .....	2	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Opium — Opio .....	18 200 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	6 150 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	12 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	3	Morphine — Morfina .....	19 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la .....	3	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	1 300
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	3	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
Pholcodine — Folcodina .....	2 525 000	Alfentanil .....	3 000
Piritramide — Piritramida .....	3	Cannabis .....	50 000
Remifentanil — Rémifentanil .....	2 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5 590
Sufentanil .....	500	Codeine — Codéine — Codeína .....	16 200 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	14 515 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	5
Tilidine — Tilidina .....	3	Dextromoramide — Dextromoramida .....	200

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	500
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Remifentanil — Rémifentanil .....	2
<b>Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —</b>			
Dextropropoxifeno .....	1 540 000	<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	1 600 000	Alfentanil .....	15
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	500
Ecgonine — Ecgonina .....	160	Codeine — Codéine — Codeína .....	850 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	800	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Etonitazene — Etonitazène — Etonitaceno .....	1	Dextropropoxifeno .....	120 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5	Fentanyl — Fentanil .....	15 000
Fentanyl — Fentanil .....	600 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	60 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	115 000	Morphine — Morfina .....	8 500
Hydrocodone — Hidrocodona .....	6 500	Opium — Opio .....	500
Hydromorfinol — Hidromorfinol .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	40 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	180 040	Remifentanil — Rémifentanil .....	850
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .	2 000	<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Alfentanil .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 500 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	19
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire		Codeine — Codéine — Codeína .....	160
de la — Metadona, intermediario de la .....	1 200 100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	160
Morphine — Morfina .....	2 500 510	Fentanyl — Fentanil .....	4
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	25	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4
Normorphine — Normorfina .....	1	Morphine — Morfina .....	800
Opium — Opio .....	250 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	850
Oxycodone — Oxycodona .....	1 700 000	<b>Guatemala</b>	
Oxymorphone — Oximorfona .....	50	Alfentanil .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 000 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	198 300
Piritramide — Piritramida .....	150 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Remifentanil — Rémifentanil .....	3 000	Dextropropoxifeno .....	202 500
Sufentanil .....	750	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	1 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	12 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	500	Fentanyl — Fentanil .....	50
Tilidine — Tilidina .....	42 700 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	6 500
<b>Ghana</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	5 900
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10	Morphine — Morfina .....	7 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	200 000	Oxycodone — Oxycodona .....	5 800
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	22 000
Dextropropoxifeno .....	150 000	Pholcodine — Folcodina .....	1 100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	500	Remifentanil — Rémifentanil .....	14
Fentanyl — Fentanil .....	5	<b>Guinea — Guinée*</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	11 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2	Fentanyl — Fentanil .....	2
Morphine — Morfina .....	5 000	Morphine — Morfina .....	3 000
Opium — Opio .....	20	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000	<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau*</b>	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Morphine — Morfina .....	1 350
<b>Gibraltar</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000
Alfentanil .....	1	<b>Guyana</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	78 500
Fentanyl — Fentanil .....	30	Fentanyl — Fentanil .....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	50		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	15		
Morphine — Morfina .....	1 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	100		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Morphine — Morfina .....	95	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8 500	Fentanyl — Fentanil .....	300
Remifentanil — Réfentanil .....	14	Hydromorphone — Hidromorfona .....	500
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	900
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 200	Methadone — Méthadone — Metadona .....	900
Fentanyl — Fentanil .....	3	Morphine — Morfina .....	15 000
Morphine — Morfina .....	1 300	Opium — Opio .....	170
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 500	Oxycodone — Oxycodona .....	1 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000
<b>Honduras</b>		Sufentanil .....	50
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 068 754	<b>India — Inde</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	7 057	Codeine — Codéine — Codeína .....	40 000 000
Fentanyl — Fentanil .....	18	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	192 000 000
Morphine — Morfina .....	1 694	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	13 000 000
Oxycodone — Oxycodona .....	423	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 100 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70	Fentanyl — Fentanil .....	4 500
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>		Hydrocodone — Hydrocodona .....	50 000
Alfentanil .....	25	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 350 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5 000	Morphine — Morfina .....	9 900 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	14 221 730	Opium — Opio .....	289 400 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>d</sup> .....	72 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 100 000
AMA <sup>a</sup> .....	7 600 000	Pholcodine — Folcodina .....	700 000
ATA <sup>c</sup> .....	4 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1 550 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 900 000	Tilidine — Tilidina .....	100 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	400 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	1 910 100	<b>Indonesia — Indonésie</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	30 001	Codeine — Codéine — Codeína .....	700 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	175 900	Fentanyl — Fentanil .....	100
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	91 000
Fentanyl — Fentanil .....	6 200	Morphine — Morfina .....	8 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Opium — Opio .....	230 000
Hydrocodone — Hydrocodona .....	56	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	55 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	3 000	Sufentanil .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	9 500	<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	
Morphine — Morfina .....	32 031 500	Alfentanil .....	770
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	3	Codeine — Codéine — Codeína .....	30 000 000
Opium — Opio .....	200 000 700	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>a</sup> .....	24 300 000
Oxycodone — Oxycodona .....	2 001 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	10
Oxymorphone — Oximorfona .....	1 750 500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	10
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 600	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2 500 000
Pholcodine — Folcodina .....	100	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Remifentanil — Réfentanil .....	500	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Sufentanil .....	6	Fentanyl — Fentanil .....	420
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 600 505	Hydrocodone — Hydrocodona .....	50
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	5
Alfentanil .....	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	100		
Codeine — Codéine — Codeína .....	200 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Iran (Islamic Republic of) —</b>		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	5
<b>Iran (République islamique d') —</b>		Tilidine — Tilidina .....	12 000 000
<b>Irán (República Islámica del)</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000 000		
Morphine — Morfina .....	35 000		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	2		
Opium — Opio .....	30 000 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	500		
Oxymorphone — Oximorfona .....	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	185 000		
Remifentanil — Rémifentanil .....	250		
Sufentanil .....	50		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	180 000		
<b>Iraq*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 480 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	600 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	1 395 000		
Morphine — Morfina .....	21 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000		
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>			
Alfentanil .....	1 500		
Cannabis .....	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 001 000		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1 500		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	4 501 000		
Dipipanone — Dipipanona .....	100 000		
Ecgonine — Ecgonina .....	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	15		
Fentanyl — Fentanil .....	3 000		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	5 000		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	190 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	5		
Morphine — Morfina .....	74 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	5		
Normorphine — Normorfina .....	5		
Opium — Opio .....	1 300		
Oxycodone — Oxycodona .....	66 000		
Oxymorphone — Oximorfona .....	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000		
Pholcodine — Folcodina .....	300 000		
Remifentanil — Rémifentanil .....	50		
Sufentanil .....	100		
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	5
		Tilidine — Tilidina .....	12 000 000
		<b>Israel — Israël</b>	
		Alfentanil .....	30
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 000
		Codeine — Codéine — Codeína .....	700 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 655 000
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	500
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
		Fentanyl — Fentanil .....	2 700
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	120 000
		Morphine — Morfina .....	70 000
		Opium — Opio .....	14 000
		Oxycodone — Oxycodona .....	80 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	50 000
		Remifentanil — Rémifentanil .....	75
		<b>Italy — Italie — Italia</b>	
		Alfentanil .....	2 000
		Cannabis .....	1 500
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	150
		Codeine — Codéine — Codeína .....	5 700 000
		Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>a</sup> .....	4 002 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	75 000 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	450 000
		Ecgonine — Ecgonina .....	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 000
		Fentanyl — Fentanil .....	22 000
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	50
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	13 000
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 080 000
		Morphine — Morfina .....	4 400 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1
		Opium — Opio .....	300
		Oxycodone — Oxycodona .....	320 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	751 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	45 000
		Pholcodine — Folcodina .....	1 000
		Remifentanil — Rémifentanil .....	4 000
		Sufentanil .....	150
		Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1 000 000
		<b>Jamaica — Jamaïque</b>	
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	100
		Codeine — Codéine — Codeína .....	17 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
		Fentanyl — Fentanil .....	16
		Morphine — Morfina .....	6 250

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Remifentanil — Rémifentanil	2	Codeine — Codéine — Codeína	180 000
<b>Japan — Japon — Japón</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2
Alfentanil	30	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	30 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	30
Codeine — Codéine — Codeína	13 150 000	Fentanyl — Fentanil	5
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Heroin — Héroïne — Heroína	1
AMA <sup>a</sup>	450 000	Methadone — Méthadone — Metadona	30
ATA <sup>c</sup>	1 000	Morphine — Morfina	15 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	13 511 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Drotebanol — Drotébanol	1 000	Remifentanil — Rémifentanil	35
Ecgonine — Ecgonina	10	<b>Kiribati*</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50	Codeine — Codéine — Codeína	155
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Fentanyl — Fentanil	9
Fentanyl — Fentanil	16 500	Morphine — Morfina	85
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	113
Hydromorphone — Hidromorfona	20	<b>Kuwait — Koweït</b>	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	Alfentanil	85
Methadone — Méthadone — Metadona	30	Codeine — Codéine — Codeína	5 000
Morphine — Morfina	12 720 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	300
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	10	Fentanyl — Fentanil	70
Opium — Opio	113 065 000	Hydrocodone — Hidrocodona	8
Oxycodone — Oxycodona	500 000	Methadone — Méthadone — Metadona	50
Oxymorphone — Oximorfona	20	Morphine — Morfina	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	140 000	Oxycodone — Oxycodona	100
Remifentanil — Rémifentanil	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Sufentanil	40	Remifentanil — Rémifentanil	25
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 020 600	Sufentanil	1
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>		<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	120 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	15 000	Codeine — Codéine — Codeína	73
Fentanyl — Fentanil	450	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Morphine — Morfina	33 000	Fentanyl — Fentanil	49
Pethidine — Péthidine — Petidina	85 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Remifentanil — Rémifentanil	140	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
<b>Kazakhstan — Kazajstán*</b>		Morphine — Morfina	5 001
Cannabis	13 500	Opium — Opio	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 125	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	6
Codeine — Codéine — Codeína	1 138 231	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 001
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República democrática Popular Lao</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 077	Codeine — Codéine — Codeína	7 000
Fentanyl — Fentanil	136	Fentanyl — Fentanil	5
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Morphine — Morfina	250
Methadone — Méthadone — Metadona	689	Opium — Opio	2 500
Morphine — Morfina	27 233	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	94		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	66 271		
<b>Kenya</b>			
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Maldives — Maldivas</b>			
Fentanyl — Fentanil .....	3		
Morphine — Morfina .....	430		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 098		
<b>Mali — Malí</b>			
Alfentanil .....	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	1		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	872		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1		
Fentanyl — Fentanil .....	1		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1		
Morphine — Morfina .....	600		
Nicomorphine — Nicomorfina .....	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1		
Opium — Opio .....	1		
Oxycodone — Oxicodona .....	1		
Oxymorphone — Oximorfona .....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	300		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1		
Pholcodine — Folcodina .....	1		
Piritramide — Piritramida .....	1		
Remifentanil — Réfifentanil .....	2		
Sufentanil .....	1		
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1		
Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	1		
<b>Malta — Malte</b>			
Alfentanil .....	12		
Codeine — Codéine — Codeína .....	3		
Fentanyl — Fentanil .....	22		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	13 000		
Morphine — Morfina .....	4 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 000		
Remifentanil — Réfifentanil .....	3		
Sufentanil .....	1		
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	750		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	225		
Fentanyl — Fentanil .....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	75		
Morphine — Morfina .....		113	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....		375	
<b>Mauritania — Mauritanie*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....		2 500	
Dextromoramide — Dextromoramida .....		6	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....		4	
Fentanyl — Fentanil .....		8	
Morphine — Morfina .....		600	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....		500	
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>			
Alfentanil .....		12	
Codeine — Codéine — Codeína .....		4 000	
Fentanyl — Fentanil .....		12	
Methadone — Méthadone — Metadona .....		20 000	
Morphine — Morfina .....		1 800	
Opium — Opio .....		10 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....		21 000	
Remifentanil — Réfifentanil .....		2	
<b>Mexico — Mexique — México</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....		2	
Codeine — Codéine — Codeína .....		828 229	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....		3 191 337	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....		144 097	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....		6 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....		5	
Fentanyl — Fentanil .....		26 458	
Heroin — Héroïne — Heroína .....		1	
Hydrocodone — Hidrocodona .....		3 000	
Hydromorphone — Hidromorfona .....		9 920	
Methadone — Méthadone — Metadona .....		180 000	
Morphine — Morfina .....		152 029	
Oxycodone — Oxicodona .....		85 300	
Oxymorphone — Oximorfona .....		1	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....		1	
Remifentanil — Réfifentanil .....		2 000	
Sufentanil .....		3 000	
Thebaine — Thébaine — Tebaína .....		1	
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....		2 000	
Fentanyl — Fentanil .....		1	
Morphine — Morfina .....		250	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....		400	
<b>Moldova</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....		50 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....		2 000	

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Moldova</b>		<b>Myanmar</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	30 000
Fentanyl — Fentanil .....	50	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Morphine — Morfina .....	7 500	Fentanyl — Fentanil .....	1
Opium — Opio .....	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	45 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Morphine — Morfina .....	5 126
Piritramide — Piritramida .....	500	Opium — Opio .....	60 150
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 434
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	11 000		
		<b>Namibia — Namibie</b>	
<b>Mongolia — Mongolie</b>		Alfentanil .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	10 500	Cannabis .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	990	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Fentanyl — Fentanil .....	1	Cannabis, resina de .....	1
Morphine — Morfina .....	14 572	Codeine — Codéine — Codeína .....	50
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	440	Dipipanone — Dipipanona .....	15
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
<b>Montenegro — Monténégro — Montenegro*</b>		Fentanyl — Fentanil .....	20
Alfentanil .....	52	Methadone — Méthadone — Metadona .....	15
Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000	Morphine — Morfina .....	10 000
Fentanyl — Fentanil .....	127	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000	Remifentanil — Réimifentanil .....	1
Morphine — Morfina .....	2 000	Sufentanil .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	740	Tilidine — Tilidina .....	600
Pholcodine — Folcodina .....	5 000		
Remifentanil — Réimifentanil .....	3	<b>Nauru</b>	
Sufentanil .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	2
Tilidine — Tilidina .....	10 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	9
		Fentanyl — Fentanil .....	1
<b>Montserrat*</b>		Morphine — Morfina .....	9
Codeine — Codéine — Codeína .....	64	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	54
Fentanyl — Fentanil .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	9
Morphine — Morfina .....	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	25	<b>Nepal — Népal</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	280 000
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Alfentanil .....	25	Dextropropoxifeno .....	6 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	777 500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
Dextropropoxifeno .....	2 340 286	Fentanyl — Fentanil .....	4
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	3 000
Fentanyl — Fentanil .....	290	Morphine — Morfina .....	6 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 700	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000
Morphine — Morfina .....	18 419	Pholcodine — Folcodina .....	7 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 525		
Pholcodine — Folcodina .....	269 960	<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	
Sufentanil .....	6	Alfentanil .....	500
		Cannabis .....	200 000
<b>Mozambique</b>		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	500 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 920	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	15 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	400 000
Fentanyl — Fentanil .....	40	Dextromoramide — Dextromoramida .....	30 000
Morphine — Morfina .....	5 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	61	Dextropropoxifeno .....	80 000
Pholcodine — Folcodina .....	500		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	200 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	5	Cannabis, resina de . . . . .	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2 000
Fentanyl — Fentanil . . . . .	30 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	546 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	70 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	9 000	Dextropropoxifeno . . . . .	2 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	260 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	2
Morphine — Morfina . . . . .	300 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	2
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	750	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	9 000
Opium — Opio . . . . .	13 000	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	160 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	9 000
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000	Fentanyl — Fentanil . . . . .	350
Pholcodine — Folcodina . . . . .	80 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	4
Piritramide — Piritramida . . . . .	12 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	21
Remifentanil — Rémifentanil . . . . .	200	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	20
Sufentanil . . . . .	60	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	275 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	290 000	Morphine — Morfina . . . . .	250 000
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises —</b>		Opium — Opio . . . . .	80 000
<b>    Antillas Neerlandesas</b>		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	15 000
Alfentanil . . . . .	5	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	2
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	70 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	200	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	15 000	de la — Petidina, intermédiaire B de la . . . . .	2
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	5	Pholcodine — Folcodina . . . . .	140 000
Fentanyl — Fentanil . . . . .	25	Remifentanil — Rémifentanil . . . . .	60
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Sufentanil . . . . .	1
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	100		
Morphine — Morfina . . . . .	501	<b>Nicaragua</b>	
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	5	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	15 000
Opium — Opio . . . . .	25	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	25	Dextropropoxifeno . . . . .	29 319
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	850	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	220
Piritramide — Piritramida . . . . .	250	Fentanyl — Fentanil . . . . .	55
Remifentanil — Rémifentanil . . . . .	3	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	8 727
Sufentanil . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	7 470
		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	516
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 585
<b>    Nueva Caledonia</b>			
Alfentanil . . . . .	3	<b>Niger — Níger*</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	60	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	40	Fentanyl — Fentanil . . . . .	51
Fentanyl — Fentanil . . . . .	170	Morphine — Morfina . . . . .	3 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	120	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	5 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	45		
Morphine — Morfina . . . . .	3 500	<b>Nigeria — Nigéria</b>	
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	150	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	500
Remifentanil — Rémifentanil . . . . .	7	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000 000
Sufentanil . . . . .	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	1 000
		Fentanyl — Fentanil . . . . .	30
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande —</b>		Morphine — Morfina . . . . .	5 000
<b>    Nueva Zelandia</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	40 000
Alfentanil . . . . .	95	Pholcodine — Folcodina . . . . .	19 020
Cannabis . . . . .	5		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	15	Pholcodine — Folcodina .....	2 000
Fentanyl — Fentanil .....	1	Remifentanil — Rémifentanil .....	25
Morphine — Morfina .....	100	Sufentanil .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	20		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20		
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>		<b>Pakistan — Pakistán</b>	
Alfentanil .....	195	Codeine — Codéine — Codeína .....	3 450 000
Cannabis .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	21 762 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 300	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 024 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 360 220	Fentanyl — Fentanil .....	1 800
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>d</sup> .....	180 000	Morphine — Morfina .....	35 065
AMA <sup>e</sup> .....	15 300 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	158 007
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	274 865	Pholcodine — Folcodina .....	3 206 002
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5		
Ecgonine — Ecgonina .....	1	<b>Palau — Palaos</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina .....	15 200	Codeine — Codéine — Codeína .....	706
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3	Fentanyl — Fentanil .....	1
Fentanyl — Fentanil .....	7 810	Hydrocodone — Hydrocodona .....	35
Heroin — Héroïne — Heroína .....	18	Methadone — Méthadone — Metadona .....	20
Hydrocodone — Hydrocodona .....	915	Morphine — Morfina .....	12
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 120	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	115
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	19 220		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	197 405	<b>Panama — Panamá</b>	
Morphine — Morfina .....	362 600	Codeine — Codéine — Codeína .....	50 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Fentanyl — Fentanil .....	80
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	400
Normorphine — Normorfina .....	1	Morphine — Morfina .....	3 500
Opium — Opio .....	93 003	Opium — Opio .....	15 000
Oxycodone — Oxycodona .....	144 000	Oxycodone — Oxycodona .....	600
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	27 555	Remifentanil — Rémifentanil .....	20
Pholcodine — Folcodina .....	60 001		
Piritramide — Piritramida .....	100	<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea*</b>	
Remifentanil — Rémifentanil .....	281	Codeine — Codéine — Codeína .....	20 000
Sufentanil .....	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 125
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	5 006	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1
		Fentanyl — Fentanil .....	3
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
		Morphine — Morfina .....	3 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8 500
		Pholcodine — Folcodina .....	2
		<b>Paraguay</b>	
<b>Oman — Omán</b>		Alfentanil .....	16
Alfentanil .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	250 000
Cannabis .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	4 500
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 200 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina .....	2 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	7 000	Fentanyl — Fentanil .....	40
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	250	Morphine — Morfina .....	8 000
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	150
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 500
Fentanyl — Fentanil .....	30		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydrocodone — Hydrocodona .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	25		
Morphine — Morfina .....	5 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Peru — Pérou — Perú</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína	620 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	120 000		
Fentanyl — Fentanil	600		
Methadone — Méthadone — Metadona	6 300		
Morphine — Morfina	20 000		
Oxycodone — Oxycodona	12 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000		
Remifentanyl — Rémifentanil	100		
<b>Philippines — Filipinas</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	50 000		
Fentanyl — Fentanil	75		
Morphine — Morfina	75 000		
Oxycodone — Oxycodona	15 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000		
Sufentanyl	1		
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>			
Alfentanyl	50		
Cannabis	50		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	50		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500		
Codeine — Codéine — Codeína	1 100 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 000		
Fentanyl — Fentanil	15 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	20		
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000		
Morphine — Morfina	300 000		
Opium — Opio	500		
Oxycodone — Oxycodona	500		
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	250 000		
Remifentanyl — Rémifentanil	30		
Sufentanyl	30		
<b>Portugal</b>			
Alfentanyl	700		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	35 000		
Codeine — Codéine — Codeína	6 125 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6 200 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	25 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	31 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanil	6 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	360 000		
Morphine — Morfina	4 600 000		
Opium — Opio	100 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Pholcodine — Folcodina	5		
Remifentanyl — Rémifentanil			200
Sufentanyl			200
<b>Qatar</b>			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína			65
Etorphine — Étorphine — Etorfina			2
Fentanyl — Fentanil			10
Morphine — Morfina			310
Pethidine — Péthidine — Petidina			4 500
Remifentanyl — Rémifentanil			80
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>			
Alfentanyl			393
Codeine — Codéine — Codeína			342 720
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		2 454 210	
Fentanyl — Fentanil			13 475
Hydrocodone — Hydrocodona			4 270
Morphine — Morfina			202 585
Oxycodone — Oxycodona			218 925
Pethidine — Péthidine — Petidina			251 517
Remifentanyl — Rémifentanil			525
Sufentanyl			5
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>			
Cannabis			29 952
Codeine — Codéine — Codeína			2 500 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína			300 000
Fentanyl — Fentanil			2 500
Methadone — Méthadone — Metadona			70 000
Morphine — Morfina			140 000
Oxycodone — Oxycodona			30 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			100 000
Remifentanyl — Rémifentanil			250
Sufentanyl			30
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			1 000
Codeine — Codéine — Codeína			6 510 000
Fentanyl — Fentanil			3 900
Morphine — Morfina			240 500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			7 400
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina			1 200 000
<b>Rwanda</b>			
Alfentanyl			1
Codeine — Codéine — Codeína			250
Dextromoramide — Dextromoramida			10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína			36
Etorphine — Étorphine — Etorfina			1
Fentanyl — Fentanil			10
Methadone — Méthadone — Metadona			10
Morphine — Morfina			500
Pethidine — Péthidine — Petidina			3 000
Remifentanyl — Rémifentanil			2

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>		Morphine — Morfina .....	60 000
Alfentanil .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	8 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	45	Oxymorphone — Oximorfona .....	2
Fentanyl — Fentanil .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	130 000
Morphine — Morfina .....	85	Remifentanil — Rémifentanil .....	60
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	22	Sufentanil .....	2
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis*</b>		<b>Senegal — Sénégal</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	75	Alfentanil .....	80
Codeine — Codéine — Codeína .....	900	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 424
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 230 000
Morphine — Morfina .....	38	Dextromoramide — Dextromoramida .....	50
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	375	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	22
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía*</b>		Fentanyl — Fentanil .....	30
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 250	Morphine — Morfina .....	600
Fentanyl — Fentanil .....	3	Opium — Opio .....	350 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	75	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	870
Morphine — Morfina .....	600	Sufentanil .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	1	<b>Serbia — Serbie — Serbia*</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 500	Alfentanil .....	466
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	135 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500	Fentanyl — Fentanil .....	1 143
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	2 500	Methadone — Méthadone — Metadona .....	18 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 500	Morphine — Morfina .....	18 000
Morphine — Morfina .....	2 500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 660
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 500	Pholcodine — Folcodina .....	45 000
<b>Samoa</b>		Remifentanil — Rémifentanil .....	27
Codeine — Codéine — Codeína .....	100	Sufentanil .....	6
Fentanyl — Fentanil .....	1	Tilidine — Tilidina .....	90 000
Morphine — Morfina .....	300	<b>Seychelles*</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	700	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	5 920
Fentanyl — Fentanil .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	1
Morphine — Morfina .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2	Morphine — Morfina .....	300
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	431
Alfentanil .....	25	<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	180 000	Cannabis .....	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	800	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	6	Codeine — Codéine — Codeína .....	503
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Fentanyl — Fentanil .....	1 750	Morphine — Morfina .....	44
Hydromorphone — Hidromorfona .....	570	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	555
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	3	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000	<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	
		Alfentanil .....	10
		Alphaprodine — Alfaprodina .....	5
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	5
		Cannabis .....	5
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	10

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	10	Oxycodone — Oxiconona .....	6 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 500
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 500 000	Pirritamide — Piriritamida .....	3 800
Dextromoramide — Dextromoramida .....	5	Remifentanil — Rémifentanil .....	28
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	5	Sufentanil .....	4
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5	<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	80 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	177
Dipipanone — Dipipanona .....	5	Fentanyl — Fentanil .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	5	Morphine — Morfina .....	51
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 160
Fentanyl — Fentanil .....	150	<b>Somalia — Somalie*</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	7 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	10	Morphine — Morfina .....	2 500
Hydromorphone — Hidromorfona .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5	<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	200	Alfentanil .....	786
Morphine — Morfina .....	7 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	12 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ..	5	Codeine — Codéine — Codeína .....	8 092 318
Opium — Opio .....	10	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>a</sup> .....	12 035 092
Oxycodone — Oxiconona .....	3 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	4 787 933
Oxymorphone — Oximorfona .....	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	120 434
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	4 176
Pholcodine — Folcodina .....	20 000	Dipipanone — Dipipanona .....	10 660
Remifentanil — Rémifentanil .....	4	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	394
Sufentanil .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	122 745
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 033
Tilidine — Tilidina .....	2	Morphine — Morfina .....	196 047
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>		Opium — Opio .....	216 691
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000	Oxycodone — Oxiconona .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 455 500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	849 123
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	66 000	Pholcodine — Folcodina .....	109 278
Fentanyl — Fentanil .....	1 920	Remifentanil — Rémifentanil .....	0
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Sufentanil .....	30
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 580	Tilidine — Tilidina .....	32 565
Methadone — Méthadone — Metadona .....	450 000	<b>Spain — Espagne — España</b>	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	604 000	Acetylmorphine — Acétylmorphine — Acetilmorfina ..	5
Morphine — Morfina .....	1 006 550	Alfentanil .....	260
Opium — Opio .....	448	Cannabis .....	85 000
Oxycodone — Oxiconona .....	58 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 656 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	7 200 000
Remifentanil — Rémifentanil .....	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxiconona — <i>N</i> -Oxiconona ..	1
Sufentanil .....	27	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>d</sup> .....	6 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	395 500	AMA <sup>a</sup> .....	240 000
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>		ATA <sup>c</sup> .....	2 580 000
Alfentanil .....	66	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	6 000 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 050		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	16 060		
Fentanyl — Fentanil .....	1 651		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	8 000		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	50 000		
Morphine — Morfina .....	25 300		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Spain — Espagne — España</b>		<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	30 000	Alfentanil . . . . .	600
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2 000
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	5	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 200 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	5 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	50	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	5
Fentanyl — Fentanil . . . . .	70 000	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	20 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	600 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	5
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1	Fentanyl — Fentanil . . . . .	18 600
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	10
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 500 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1 000
Morphine — Morfina . . . . .	3 500 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	29 200
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	52 000
Normorphine — Normorfina . . . . .	5	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	78 000
Opium — Opio . . . . .	60 000	Morphine — Morfina . . . . .	800 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	50 000	Opium — Opio . . . . .	20 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 000 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	280 000
Pholcodine — Folcodina . . . . .	35 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	18 000
Piritramide — Piritramida . . . . .	1	Piritramide — Piritramida . . . . .	500
Remifentanyl — Rémifentanil . . . . .	3 000	Remifentanyl — Rémifentanil . . . . .	500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1 000	Sufentanil . . . . .	20
Tilidine — Tilidina . . . . .	50		
<b>Sri Lanka</b>		<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1 100	Alfentanil . . . . .	400
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	134 000	Cannabis . . . . .	830 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	40	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	100
Fentanyl — Fentanil . . . . .	25	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	2 500 100
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	600	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	5 000
Morphine — Morfina . . . . .	25 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	8 300 000
Opium — Opio . . . . .	225 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	60 000	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>a</sup> . . . . .	315 000
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>		Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	500
Fentanyl — Fentanil . . . . .	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	5 000
Morphine — Morfina . . . . .	934	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	200
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	10 875	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	21 000
<b>Suriname</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	1 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	11 000
Fentanyl — Fentanil . . . . .	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	300	Fentanyl — Fentanil . . . . .	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	500	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	225 000
<b>Swaziland — Swazilandia</b>		Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	20 000
Alfentanil . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	40 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	100	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	4 000 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	20	Morphine — Morfina . . . . .	600 000
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	10	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	1
Fentanyl — Fentanil . . . . .	1	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1	Opium — Opio . . . . .	80 000
Morphine — Morfina . . . . .	400	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 000	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	100 000
Tilidine — Tilidina . . . . .	30	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	100 000
		Pholcodine — Folcodina . . . . .	5 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Remifentanil — Rémifentanil .....	500	Morphine — Morfina .....	2 200 350
Sufentanil .....	10	Pholcodine — Folcodina .....	150 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1 003 000	Sufentanil .....	1
Tilidine — Tilidina .....	1 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	40 000
<b>Syrian Arab Republic —</b>		<b>Timor-Leste*</b>	
<b>République arabe syrienne —</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000
<b>República Árabe Siria</b>		Fentanyl — Fentanil .....	1
Alfentanil .....	10	Morphine — Morfina .....	1 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno .....	8 000 000	<b>Togo</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	70 000	Alfentanil .....	1
Fentanyl — Fentanil .....	200	Fentanyl — Fentanil .....	1
Morphine — Morfina .....	3 000	Morphine — Morfina .....	240
Oxycodone — Oxycodona .....	35 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 500
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	40 000		
Remifentanil — Rémifentanil .....	80	<b>Tonga</b>	
Sufentanil .....	10	Alfentanil .....	1
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 280	Fentanyl — Fentanil .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	449 920	Morphine — Morfina .....	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	6 400	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	320
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5	Pholcodine — Folcodina .....	4 000
Fentanyl — Fentanil .....	38		
Morphine — Morfina .....	3 840	<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —</b>	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	32 000	<b>Trinidad y Tabago*</b>	
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		Alfentanil .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	800 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína .....	9 000
Dextropropoxifeno .....	40 000	Fentanyl — Fentanil .....	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	70 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Fentanyl — Fentanil .....	600	Methadone — Méthadone — Metadona .....	57
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2	Morphine — Morfina .....	2 000
Hydrocodone — Hydrocodona .....	1	Opium — Opio .....	1 125
Hydromorphone — Hidromorфона .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Remifentanil — Rémifentanil .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	100 000		
Morphine — Morfina .....	60 000	<b>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</b>	
Opium — Opio .....	1 200 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	200
Oxycodone — Oxycodona .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	1
Oxymorphone — Oximorфона .....	1	Morphine — Morfina .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	140 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Tilidine — Tilidina .....	5
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b>		<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b>		Alfentanil .....	16
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>		Alphaprodine — Alfaprodina .....	1
Alfentanil .....	4	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000 000	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Codeine — Codéine — Codeína .....	325 000
AMA <sup>a</sup> .....	2 200 000	Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Fentanyl — Fentanil .....	83	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	75 250	Dextropropoxifeno .....	2 500 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>		<b>Turks and Caicos Islands —</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>Îles Turques et Caïques —</b>	
		<b>Islas Turcas y Caicos*</b>	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	43
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	15	Fentanyl — Fentanil .....	15
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Morphine — Morfina .....	14
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Oxycodone — Oxicodeona .....	45
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	75 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	98
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2		
Fentanyl — Fentanil .....	145	<b>Tuvalu*</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	11
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	1
Hydromorphone — Hidromorфона .....	1	Morphine — Morfina .....	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2	<b>Uganda — Ouganda*</b>	
Morphine — Morfina .....	20 500	Codeine — Codéine — Codeína .....	100 000
Nicomorphine — Nicomorфона .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	375
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	1	Fentanyl — Fentanil .....	75
Normorphine — Normorфона .....	1	Morphine — Morfina .....	25 000
Opium — Opio .....	80 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	27 000
Oxycodone — Oxicodeona .....	1		
Oxymorphone — Oximorфона .....	1	<b>Ukraine — Ucrania</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 400	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 915 800
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pholcodine — Folcodina .....	20 000	Dextropropoxifeno .....	1 000
Piritramide — Piritramida .....	1	Fentanyl — Fentanil .....	1 000
Remifentanyl — Rémifentanyl .....	102	Methadone — Méthadone — Metadona .....	100
Sufentanyl .....	10	Morphine — Morfina .....	820 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 300
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina ....	400 000
Tilidine — Tilidina .....	1		
		<b>United Arab Emirates — Emirats arabes unis —</b>	
		<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>		Alfentanyl .....	8
Alfentanyl .....	195	Codeine — Codéine — Codeína .....	660 016
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	725 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 500 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	9
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Fentanyl — Fentanil .....	92
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Hydrocodone — Hidrocodona .....	13
ACA <sup>d</sup> .....	247 059	Hydromorphone — Hidromorфона .....	5
AMA <sup>a</sup> .....	5 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	50 000	Morphine — Morfina .....	2 928
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 684
Fentanyl — Fentanil .....	5 200	Remifentanyl — Rémifentanyl .....	148
Morphine — Morfina .....	22 000		
Opium — Opio .....	1 000	<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	250 000	Alfentanyl .....	14 000
Remifentanyl — Rémifentanyl .....	415	Cannabis .....	3 500 000
Sufentanyl .....	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de .....	200
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	53 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	11 830	Codeine — Codéine — Codeína .....	54 032 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 706	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille	
Fentanyl — Fentanil .....	26	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Hydrocodone — Hidrocodona .....	340	ACA <sup>d</sup> .....	30 000 000
Morphine — Morfina .....	3 705	AMA <sup>a</sup> .....	78 100 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina ....	18 729	ATA <sup>c</sup> .....	500 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Dextromoramide — Dextromoramida .....	2 000	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol .....	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....	2
Dextropropoxifeno .....	2 500 500	Cannabis .....	850 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	12 503 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1 701 000	Cannabis, resina de .....	100
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	200 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	131 679 000
Dipipanone — Dipipanona .....	20 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	96 065
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	68 724 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanil .....	35 000	Dextropropoxifeno .....	167 365 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	75 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	5 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	190 800
Hydromorphone — Hidromorfona .....	8 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1 153 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	150 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	828 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 500 000	Ecgonine — Ecgonina .....	26
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2
de la — Metadona, intermediario de la .....	5 000 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	7
Morphine — Morfina .....	6 070 000	Fentanyl — Fentanil .....	1 428 000
Opium — Opio .....	377 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	270
Oxycodone — Oxicodona .....	500 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	31 801 616
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 154 870
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A		Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
de la — Petidina, intermdiaro A de la .....	2 200 000	Hidroxiptidina .....	2
Pholcodine — Folcodina .....	1 000 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona ....	2
Remifentanil — Rémfifentanil .....	140 000	Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —	
Sufentanil .....	12 000	Levo-A-acétylmetadol .....	6
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	20 000 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5
Tilidine — Tilidina .....	1 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5 000
<b>United Republic of Tanzania —</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	21 000 000
<b>République-Unie de Tanzanie —</b>		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	
<b>República Unida de Tanzania</b>		de la — Metadona, intermediario de la .....	26 000 000
Cannabis .....	1	Morphine — Morfina .....	99 749 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2
Cannabis, resina de .....	1	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol ..	52
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	50 000	Opium — Opio .....	378 152 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10	Oxycodone — Oxicodona .....	39 275 600
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Oxymorphone — Oximorfona .....	33 500
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 753 000
Morphine — Morfina .....	100 000	Remifentanil — Rémfifentanil .....	1 279
Opium — Opio .....	1 000	Sufentanil .....	2 700
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	59 442 736
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina ....	2
<b>United States of America — États-Unis d'Amérique —</b>		<b>Uruguay</b>	
<b>Estados Unidos de América</b>		Alfentanil .....	4
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol .	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	12 800
Alfentanil .....	5 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Allylprodine — Ailprodina .....	2	Dextropropoxifeno .....	128 000
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	3 200
Alfacetilmetadol .....	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2 400
Alphameprodine — Alhaméprodine — Alfameprodina	2	Fentanyl — Fentanil .....	160
Alphamethadol — Alhaméthadol — Alfametadol ....	3	Hydrocodone — Hidrocodona .....	864
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	256
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Morphine — Morfina .....	19 200
Betacetilmetadol .....	2	Oxycodone — Oxicodona .....	64
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8 000
		Remifentanil — Rémfifentanil .....	32
		Sufentanil .....	6

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>		Fentanyl — Fentanil .....	6
Codeine — Codéine — Codeína .....	400	Morphine — Morfina .....	2
Fentanyl — Fentanil .....	50	Sufentanil .....	1
Morphine — Morfina .....	7 000	<b>Yemen — Yémen</b>	
Remifentanil — Réfentanil .....	10	Fentanyl — Fentanil .....	40
Sufentanil .....	20	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	22	Pholcodine — Folcodina .....	24 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	12 000	Remifentanil — Réfentanil .....	3
		Sufentanil .....	3
<b>Vanuatu</b>		<b>Zambia — Zambie</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	8 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	20	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	50 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	20	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	2 000
Fentanyl — Fentanil .....	2	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	10 000
Morphine — Morfina .....	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	7
Opium — Opio .....	20	Fentanyl — Fentanil .....	3
Oxycodone — Oxycodona .....	20	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	500	Morphine — Morfina .....	2 000
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
Alfentanil .....	1 500	Pholcodine — Folcodina .....	1 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	40 000	Tilidine — Tilidina .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	200 000	<b>Zimbabwe</b>	
Fentanyl — Fentanil .....	5 000	Alfentanil .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	25 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000
Morphine — Morfina .....	100 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	680 000
Oxycodone — Oxycodona .....	35 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	120 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	750
Remifentanil — Réfentanil .....	360	Dipipanone — Dipipanona .....	8
<b>Viet Nam*</b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	30
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000 000	Fentanyl — Fentanil .....	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 875 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4
Fentanyl — Fentanil .....	90	Morphine — Morfina .....	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	5	Opium — Opio .....	146 250
Methadone — Méthadone — Metadona .....	37 500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	85 000
Morphine — Morfina .....	15 000	Pholcodine — Folcodina .....	9 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	80 000	Sufentanil .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	7 500	Tilidine — Tilidina .....	9 000
Remifentanil — Réfentanil .....	1	<b>World total — Totaux mondiaux — Totales mundiales 2007</b>	
Sufentanil .....	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil — 3-Metilfentanil .....	5
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna*</b>		Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína .....	16 004
Alfentanil .....	1	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol .....	5
Codeine — Codéine — Codeína .....	375		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	3 750		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2007**

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2007**

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2007**

Acetylmorphine — Acétylmorphine — Acetilmorfina . . . . .	5	Etoxidrine — Etoxéridine — Etoxidrina . . . . .	10
Alfentanil . . . . .	70 332	Fentanyl — Fentanil . . . . .	3 703 310
Allylprodine — Alilprodina . . . . .	2	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	529 286
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol . . . . .	107	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	32 070 056
Alphameprodine — Alhaméprodine — Alfameprodina . . . . .	2	Hidromorphinol — Hidromorfinol . . . . .	5
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol . . . . .	5	Hidromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 306 019
Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl — Alfa-metilfentanil . . . . .	1	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptetidina . . . . .	2
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	114	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	21
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	163	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	294 778
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol . . . . .	2	Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmetadol . . . . .	6
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . . . .	2	Levomethorphan — Lévométhorphan — Levometorfán . . . . .	6
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol . . . . .	2	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida . . . . .	10
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina . . . . .	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	5 054
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	114	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	45 504 364
Cannabis . . . . .	10 645 968	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	32 804 105
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	722	Morphine — Morfina . . . . .	264 246 652
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	134 686 622	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina . . . . .	25
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	389 305	Nicocodine — Nicocodina . . . . .	25 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	421 166 102	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	18 869
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina . . . . .	24	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . .	2
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>d</sup> . . . . .	36 262 559	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	39
AMA <sup>a</sup> . . . . .	247 923 592	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .	62
AOA <sup>b</sup> . . . . .	12 830 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	12 530
ATA <sup>c</sup> . . . . .	24 406 000	Normorphine — Normorfina . . . . .	22
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	5	Opium — Opio . . . . .	1 045 669 363
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	34 389	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	58 785 022
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	591 792 443	Oxymorphine — Oximorfona . . . . .	2 642 128
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno . . . . .	10	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	28 942 428
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	5 216	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermdiaro A de la . . . . .	2 200 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	40 785 638	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermdiaro B de la . . . . .	26
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina . . . . .	50	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	11
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	2 856 017	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	34
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato . . . . .	22 682 520	Pholcodine — Folcodina . . . . .	13 356 985
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	132 307	Piritramide — Piritramida . . . . .	226 233
Drotebanol — Drotébanol . . . . .	1 000	Racemethorphan — Racéméthorphan — Racemetorfán . . . . .	11
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	250	Remifentanil — Rémifentanil . . . . .	174 280
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	3 099 400	Sufentanil . . . . .	22 706
Etonitazene — Etonitazène — Etonitaceno . . . . .	3	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	35 527
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2 178	Thebaine — Thébaine — Tebaína . . . . .	102 562 217
		Thiofentanyl — Tiofentanil . . . . .	1
		Tilidine — Tilidina . . . . .	75 076 364
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	2 209 593

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 oripavine 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>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.



Concentrate of poppy straw (T) — Concentré de paille de pavot (T) — Concentrado de paja de adormidera (T) <sup>1</sup>	46 000	29 843	92	103	80	21	16	32	42	34
Dextromoramide — Dextromoramida	96	111								
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	625 925	637 157	654 543	679 343	596 425	430 543	611 870	530 407	623 692	591 792
Difenoxin — Difénoxine — Difénoxina	10	14	10	23	9	11	9	10	5	5
Dihydrocodéine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	37 312	45 435	37 418	50 869	27 798	46 311	36 454	59 068	38 161	40 786
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 271	2 260	1 790	2 439	1 639		1 935	2 646	2 150	2 856
Diménoxadol — Diménoxadol	2	2	1	1						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difénoxilato	16 019	15 259	16 568	17 427	16 847	19 687	20 238	18 260	22 663	22 683
Dipipanone — Dipipanona	100	194	55	34	2	106	15	43	113	132
Drotébanol — Drotébanol	1	9	1				1		1	1
Ecgonine — Ecgonina		75	51					1 333		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorphina	2 925	3 732	2 956	2 665	2 952	3 438	2 875	3 578	2 861	3 099
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	3	2	3	2	1	2	4	2	2
Fentanyl — Fentanil	1 068	1 181	1 118	1 346	1 550	1 394	2 825	2 927	3 427	3 703
Heroin — Héroïne — Heroína	332	744	529	812	606	213	622	580	725	529
Hydrocodone — Hidrocodona	46 110	59 338	42 213	50 436	35 729	920	25 483	25 561	31 674	32 070
Hydromorphone — Hidromorfona	943	1 836	1 141	1 899	1 383	225	1 504	1 733	1 811	2 306
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	551	786	498	645	447	408	422	422	311	295
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	24	24	37	32	9		15	7	5	5
Methadone — Méthadone — Metadona	31 856	33 483	31 950	33 510	33 387	11 884	35 608	32 655	35 891	45 504
Methadone intermédiaire — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	24 004	23 847	27 881	26 962	28 393	6 001	28 796	28 437	25 104	32 804
Morphine — Morphina	274 598	292 742	285 372	299 526	285 867	156 644	244 265	255 710	260 606	264 247
Nicocodine — Nicocodina	20	20	10	20	5	20	20	20	25	25
Nicomorphine — Nicomorfina	60	89	27	86	30	36	25	50	21	19
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	11	21	6	7	6		4	5	1	13
Normorphine — Normorfina	10	14								
Opium — Opio	1 670 074	1 655 322	1 122 775	1 227 648	1 330 362	961 075	864 143	1 042 016	1 057 484	1 045 669
Oxycodone — Oxicodeona	25 225	16 504	36 904	34 748	44 050	9 256	53 312	52 900	57 194	58 785
Oxymorphone — Oximorfona	5	8	16	592	5 141	900	4 814	5 313	3 541	2 642
Péthidine — Péthidine — Petidina	26 077	27 795	27 338	27 627	30 108	17 135	27 725	24 842	29 097	28 942
Péthidine intermédiaire A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	2 500	2 500	2 500	2 500	1 500		1 800	1 292	1 500	2 200
Phénazocine — Phénazocine — Fenazocina	4	7	2	2	2					
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	33	1	11	1	11	1	11		
Pholcodine — Folcodina	12 031	13 405	11 317	13 655	12 365	13 270	12 626	13 788	14 100	13 357
Piritramide — Piritramida	276	495	684	693	505	763	215	510	226	226
Propiram — Propiramo	451	744	415	740	415		210	210	50	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	175	175			150		2	2		
Remifentanyl — Rémfifentanil	21	53	52	35	33	34	48	50	37	174

**Table B. World totals of estimates, 2002-2007 (continued)**

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

**Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations, 2002-2007 (suite)**

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

**Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2002-2007 (continuación)**

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

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2002		2003		2004		2005		2006	2007
	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)
Sufentanil	13	15	11	14	9	8	10	15	10	23
Thebacon — Thébacone — Tebacón	35	78	36	98	36	48	36	62	35	36
Thebaine — Thébaine — Tebaina	68 946	59 490	80 104	92 752	71 953	17 035	93 911	108 696	94 642	102 562
Tilidina — Tilidina	61 088	79 321	66 517	69 322	66 036	21 510	69 342	21 361	77 617	75 076
Trimeperidina — Triméperidina — Trimeperidina	3 261	3 969	2 312	2 539	2 398	2 407	1 950	1 231	1 357	2 210

<sup>a</sup>Data as at 31 January 2006. — Données au 31 janvier 2006. — Datos al 31 de enero de 2006.

<sup>b</sup>Data as at 1 December 2006. — Données au 1 décembre 2006. — Datos al 1 de diciembre de 2006.

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

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

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

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

<sup>g</sup>Concentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in morphine and defined at 50 per cent morphine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en morphine et d'une teneur en morphine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en morfina y de un contenido de morfina del 50%.

<sup>h</sup>Concentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent oripavine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaine et d'une teneur en oripavine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaína y de un contenido de oripavina del 50%

<sup>i</sup>Concentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent thebaine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaine et d'une teneur en thébaine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaína y de un contenido de tebaína del 50%.