

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015..	266
Table B. World totals of estimates from 2010 to 2015	300

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015.....	266
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2010 à 2015	300

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015.....	266
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2010-2015	300

Notes:

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

Table A

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

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

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

Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data reflected include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end

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

Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

Tableau A

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

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

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

et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet (www.incb.org) et sont fournis en version papier chaque trimestre aux autorités nationales compétentes.

Tableau B

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

Notas:

El anexo II contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

Cuadro A

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

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

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

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

Cuadro B

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

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015

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

(For the explanatory notes to this table, see page 264 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 264 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 265)

Afghanistan* — Afganistán*		Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Codeine — Codéine — Codeína	37 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 500 000	Codeine — Codéine — Codeína	169
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	15 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Fentanyl — Fentanilo	5	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	28
Methadone — Méthadone — Metadona	4 500	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	3 000	Morphine — Morfina	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000	Oxycodone — Oxicodona	2
Pholcodine — Folcodina	75 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanil — Sufentanilo	1
Albania — Albanie		Argentina — Argentine	
Codeine — Codéine — Codeína	25 500	Alfentanil — Alfentanilo	10
Fentanyl — Fentanilo	6	Alphaprodine — Alfaprodina	10
Methadone — Méthadone — Metadona	13 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
Morphine — Morfina	4 500	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	Cannabis	50
Pholcodine — Folcodina	1 100	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	250
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120
		Codeine — Codéine — Codeína	25 000
Algeria — Algérie — Argelia		Dextromoramide — Dextromoramida	10
Alfentanil — Alfentanilo	350	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 100 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Difenoxin — Difenoxine — Difenoxina	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
Fentanyl — Fentanilo	500	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	10
Morphine — Morfina	9 000	Dipipanone — Dipipanona	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10
Pholcodine — Folcodina	1 500 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Sufentanil — Sufentanilo	30	Hydrocodone — Hidrocodona	10
		Hydromorphone — Hidromorfona	1 500
Andorra — Andorre		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10
Cannabis	1 500	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Fentanyl — Fentanilo	80	Methadone — Méthadone — Metadona	40 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Morphine — Morfina	350
Morphine — Morfina	500	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10
Oxycodone — Oxicodona	1 500	Normorphine — Normorfina	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Opium — Opio	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Oripavine — Oripavina	10
		Oxycodone — Oxicodona	17 000
Angola*		Oxymorphone — Oximorfona	300
Alfentanil — Alfentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	29 000
Codeine — Codéine — Codeína	22 500	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10
Dextromoramide — Dextromoramida	375	Pholcodine — Folcodina	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	375	Piritramide — Piritramida	10
Fentanyl — Fentanilo	45	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 120
Morphine — Morfina	11 000	Sufentanil — Sufentanilo	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón	10
Sufentanil — Sufentanilo	2	Thebaine — Thébaine — Tebaina	22 000
		Tilidine — Tilidina	10
Anguilla — Anguila			
Codeine — Codéine — Codeína	500		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	20		
Pethidine — Péthidine — Petidina	300		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Armenia — Arménie			
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Morphine — Morfina	800 000
Fentanyl — Fentanilo	30	Opium — Opio	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	10 000	Oxycodone — Oxicodona.....	2 200 000
Morphine — Morfina	5 000	Oxymorphone — Oximorfona	2 000
Thebaine — Thébaine — Tebaína	12	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	80 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	1 000	Pholcodine — Folcodina	700 000
Aruba*		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600
Alfentanil — Alfentanilo	3	Sufentanil — Sufentanilo	4
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70		
Codeine — Codéine — Codeína	85	Austria — Autriche	
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Alfentanil — Alfentanilo	450
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85	Cannabis	50 000
Fentanyl — Fentanilo	130	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 200
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Codeine-N-oxide — N-oxicodéine — N-oxicodeína	50
Morphine — Morfina	440	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100
Opium — Opio	450	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	650 000
Oxycodone — Oxicodona	26	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	40
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Piritramide — Piritramida	50	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Fentanyl — Fentanilo	50 000
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión		Heroin — Héroïne — Heroína	5
Alfentanil — Alfentanilo	1	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Fentanyl — Fentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	150 000
Morphine — Morfina	1	Methadone — Methadone — Metadona	110 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	Morphine — Morfina	2 200 000
Australia — Australie		Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	15
Alfentanil — Alfentanilo	650	Nicomorphine — Nicomorfina	2 000
beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl — beta-Hidroxifentanilo	1	Opium — Opio	13 000
Cannabis	10 000	Oripavine — Oripavina	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000	Oxycodone — Oxicodona	320 000
Codeine — Codéine — Codeína	6 210 000	Oxymorphone — Oximorfona	100
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
ACA ^a	4 000	Piritramide — Piritramida	22 000
AMA ^b	29 591 400	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500
AOA ^c	4 000	Sufentanil — Sufentanilo	600
ATA ^d	12 305 040	Thebaine — Thébaine — Tebaína	110
Dextromoramide — Dextromoramida	8	Tilidine — Tilidina	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	350 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	75 000	Azerbaijan — Azerbaïjan — Azerbaiyán	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Fentanyl — Fentanilo	25
Fentanyl — Fentanilo	45 000	Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Morphine — Morfina	800
Hydrocodone — Hidrocodona	25	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 800
Hydromorphone — Hidromorfona	85 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 100 000	Bahamas	
		6-Acetylmorphine — 6-Acétymorphine — 6-Acetilmorfina	1
		Alfentanil — Alfentanilo	1
		Cannabis	4
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4
		Codeine — Codéine — Codeína	2 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Bahamas			
(continued — suite — continuación)			
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxifeno		Dextropropoxifeno	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Dipipanone — Dipipanona	1
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Ecgonine — Egonina	1
Ecgonine — Egonina	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Fentanyl — Fentanilo	300	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Fentanyl — Fentanilo	2 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Hydromorphone — Hidromorfona	150	Hydromorphone — Hidromorfona	2 500
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Methadone — Méthadone — Metadona	38 000
Morphine — Morfina	1 000	Morphine — Morfina	14 000
Opium — Opio	4	Norcodeína — Norcodéine — Norcodeína	1
Oxycodone — Oxicodona	1 300	Normorphine — Normorfina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Oxycodone — Oxicodona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Tilidine — Tilidina	1	Sufentanil — Sufentanilo	2
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	50 000
Bahrain — Bahreïn — Bahrein			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Belgium — Belgique — Bélgica	
Codeine — Codéine — Codeína	6 000	Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Acetildihydrocodeína	20
Fentanyl — Fentanilo	100	Alfentanil — Alfentanilo	43 000
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Cannabis	20 000
Morphine — Morfina	2 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000
Oxycodone — Oxicodona	300	Codeine — Codéine — Codeína	3 875 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150	Concentrate of poppy straw —	
		Concentré de paille de pavot —	
		Concentrado de paja de adormidera	
		AMA ^b	604 500
		Dextromoramide — Dextromoramida	20
		Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	1 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100
		Ecgonine — Egonina	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	210 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
		Fentanyl — Fentanilo	766 000
		Heroin — Héroïne — Heroína	1 500
		Hydrocodone — Hidrocodona	500
		Hydromorphone — Hidromorfona	20 000
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
		Methadone — Méthadone — Metadona	350 000
		Morphine — Morfina	125 000
		Nicomorphine — Nicomorfina	10
		Opium — Opio	25 000
		Oripavine — Oripavina	100
		Oxycodone — Oxicodona	210 000
		Oxymorphone — Oximorfona	20
		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	50
		Pholcodine — Folcodina	80 000
		Piritramide — Piritramida	20 000
Bangladesh			
Fentanyl — Fentanilo	800		
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000		
Morphine — Morfina	100 000		
Oxymorphone — Oximorfona	25 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	395 000		
Barbados — Barbade			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	245		
Codeine — Codéine — Codeína	85 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	900		
Fentanyl — Fentanilo	25		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	3		
Methadone — Méthadone — Metadona	248		
Morphine — Morfina	4 422		
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 060		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	125		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Belarus — Bélarus — Belarús			
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30 000	Morphine — Morfina	120
Sufentanil — Sufentanilo	1 200	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300
Thebacon — Thébacone — Tebácon	10		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	100		
Tilidine — Tilidina	2 115 000		
Belize — Belice			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Codeine — Codéine — Codeína	347 800
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	450 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxifeno	
Dextropropoxifeno	4 000	Fentanyl — Fentanilo	121
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Methadone — Méthadone — Metadona	900
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50	Morphine — Morfina	5 710
Fentanyl — Fentanilo	4	Oxycodone — Oxicodona	11 521
Hydrocodone — Hidrocodona	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	16 530
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	384
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	4 000		
Oxycodone — Oxicodona	250		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200		
Benin — Bénin			
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —	
Fentanyl — Fentanilo	500	Bosnia y Herzegovina	
Morphine — Morfina	1 000	Alfentanil — Alfentanilo	30
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Cannabis	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Cannabis oil	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de	2
Bermuda* — Bermudes* — Bermudas*		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Alfentanil — Alfentanilo	8	Codeine — Codéine — Codeína	1 196
Cannabis	2	Fentanyl — Fentanilo	1 095
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Cannabis, resina de	1	Methadone — Méthadone — Metadona	24 793
Cocaine — Cocaine — Cocaína	113	Morphine — Morfina	6 287
Codeine — Codéine — Codeína	3 750	Pethidine — Péthidine — Petidina	550
Dextromoramide — Dextromoramide	11	Pholcodine — Folcodina	21 388
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30
Dextropropoxifeno	1	Sufentanil — Sufentanilo	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 500	Botswana	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	113	Alfentanil — Alfentanilo	9
Dipipanone — Dipipanona	1	Codeine — Codéine — Codeína	18 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000
Fentanyl — Fentanilo	45	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Fentanyl — Fentanilo	7
Hydrocodone — Hidrocodona	11	Morphine — Morfina	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona	113	Oxycodone — Oxicodona	410
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Morphine — Morfina	1 125	Sufentanil — Sufentanilo	3
Oxycodone — Oxicodona	450	Tilidine — Tilidina	300
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 250	Brazil — Brésil — Brasil	
Pholcodine — Folcodina	75	Alfentanil — Alfentanilo	2 179
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Codeine — Codéine — Codeína	800	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Fentanyl — Fentanilo	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Brazil — Brésil — Brasil			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	2
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Dipipanone — Dipipanona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Dextropropoxifeno	500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30 000
Fentanyl — Fentanilo	1 653	Ecgone — Ecgonina	2
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Fentanyl — Fentanilo	500
Hydromorphone — Hidromorfona	15 847	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ..	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5
Methadone — Méthadone — Metadona	62 346	Methadone — Methadone — Metadona	150 000
Morphine — Morfina	2 279 800	Morphine — Morfina	70 000
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ..	1	Normorphine — Normorfina	1
Opium — Opio	227 500	Opium — Opio	10
Oripavine — Oripavina	1	Oxycodone — Oxicodona	30 000
Oxycodone — Oxicodona	69 850	Oxymorphone — Oximorfona	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	312 258	Piritramide — Piritramida	1 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ..	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25
Pholcodine — Folcodina	1	Sufentanil — Sufentanilo	20
Piritramide — Piritramida	1	Tilidine — Tilidina	40 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 286	Burkina Faso*	
Sufentanil — Sufentanilo	10	Fentanyl — Fentanilo	3
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Morphine — Morfina	14 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000
Tilidine — Tilidina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas		Sufentanil — Sufentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	104	Burundi	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	90	Codeine — Codéine — Codeína	1 400
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	15	Fentanyl — Fentanilo	130
Fentanyl — Fentanilo	10	Morphine — Morfina	1 200
Morphine — Morfina	130	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Oxycodone — Oxicodona	200	Cabo Verde	
Pethidine — Péthidine — Petidina	800	Alfentanil — Alfentanilo	1
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Cannabis	2
Alfentanil — Alfentanilo	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Cannabis, resina de	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Fentanyl — Fentanilo	28	Codeine — Codéine — Codeína	40
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Fentanyl — Fentanilo	8
Morphine — Morfina	1 500	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300	Methadone — Méthadone — Metadona	8
Pholcodine — Folcodina	1 000	Morphine — Morfina	250
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	250
Bulgaria — Bulgarie		Cambodia — Cambodge — Camboya	
Alfentanil — Alfentanilo	30	Codeine — Codéine — Codeína	305 000
Cannabis	6 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	1	Dextropropoxifeno	515 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Oxycodone — Oxicodona.....	100	Central African Republic* — République centrafricaine* — République Centroafricana*	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500		
Cameroon* — Cameroun* — Camerún*			
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	Codeine — Codéine — Codeína	15 000
Fentanyl — Fentanilo	8	Fentanyl — Fentanilo	3
Morphine — Morfina	11 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 500
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	11 000	Morphine — Morfina	6 000
Canada — Canadá		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4 000
Alfentanil — Alfentanilo	300		
Alphaprodine — Alfabprodina.....	1		
Anileridine — Anileridine — Anileridina	1		
Cannabis	55 546 440		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000		
Codeine — Codéine — Codeína	30 392 500		
Dextromoramide — Dextromoramida.....	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	50 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	150 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	17 325		
Hydrocodone — Hidrocodona	100 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 500 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	100		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 500 000		
Morphine — Morfina	4 000 000		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20 000		
Opium — Opio	10 000		
Oripavine — Oripavina	250		
Oxycodone — Oxicodona.....	10 000 000		
Oxymorphone — Oximorfona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300 000		
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	200		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	100		
Tilidine — Tilidina	1		
Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caimanes*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	15		
Codeine — Codéine — Codeína	23		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	38		
Fentanyl — Fentanilo	23		
Heroin — Héroïne — Heroína	20		
Hydrocodone — Hidrocodona	188		
Hydromorphone — Hidromorfona	53		
Methadone — Méthadone — Metadona	30		
Morphine — Morfina	300		
Oxycodone — Oxicodona	600		
Oxymorphone — Oximorfona	113		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 050		
Chad — Tchad			
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	47		
Pethidine — Péthidine — Petidina	150		
Chile — Chili			
Alfentanil — Alfentanilo	12		
Cannabis	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40		
Codeine — Codéine — Codeína	888 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 500		
Fentanyl — Fentanilo	4 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	17 340		
Morphine — Morfina	160 000		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	3		
Oxycodone — Oxicodona	8 200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
China — Chine			
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Cannabis	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000		
Codeine — Codéine — Codeína	10 350 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
AMAb			25 030 000
ATA ^d			270 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína			850 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato			2 820 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina			50
Fentanyl — Fentanilo			38 000
Hydrocodone — Hidrocodona			20 000
Hydromorphone — Hidromorfona			5 000
Methadone — Méthadone — Metadona			4 200 000
Morphine — Morfina			10 900 000
Opium — Opio			12 600 000
Oxycodone — Oxicodona			900 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			2 500 000
Pholcodine — Folcodina			610 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			20 000
Sufentanil — Sufentanilo			8 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina			650 000
Tilidine — Tilidina			30 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Hong Kong SAR of China —			
RAS de Hong Kong (Chine) —			
RAE de Hong Kong de Chine			
Alfentanil — Alfentanilo	20	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Alfacetilmétadol	1	Codeine — Codéine — Codeína	4 125
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide —	
Cannabis	4	Codeina-6-glucuronida	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Dextromoramide — Dextromoramida	2
Cannabis, resina de	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	Dextropropoxifeno	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 375
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2
Dextromoramide — Dextromoramida	5	Dipipanone — Dipipanona	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Econonine — Egonina	3
Dextropropoxifeno	1 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	314 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	12 020	Fentanyl — Fentanilo	38
Dipipanone — Dipipanona	500	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Econonine — Egonina	2	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 020	Hydromorphone — Hidromorfona	2
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2
Fentanyl — Fentanilo	250	Methadone — Méthadone — Metadona	6 375
Heroin — Héroïne — Heroína	15	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —	
Hydrocodone — Hidrocodona	150	3-Monoacetilmorfina	2
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Levometorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	6-Monoacetilmorfina	2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Morphine — Morfina	4 350
Methadone — Méthadone — Metadona	180 000	Morphine-3-B-D-glucuronide —	
Morphine — Morfina	32 000	Morfina-3-B-D-glucuronida	2
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2
Normorphine — Normorfina	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Opium — Opio	25 000	Opium — Opio	2
Oxycodone — Oxicodona	1 500	Oripavine — Oripavina	2
Oxymorphone — Oximorfona	1	Oxycodone — Oxicodona	1 875
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000	Oxymorphone — Oximorfona	2
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B		Pethidine — Péthidine — Petidina	2 775
de la — Petidina, intermediario B de la	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1	Pholcodine — Folcodina	2
Pholcodine — Folcodina	5 001 000	Piritramide — Piritramida	2
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	80	Sufentanil — Sufentanilo	2
Sufentanil — Sufentanilo	10	Thebacon — Thébacone — Tebacón	2
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2
		Tilidine — Tilidina	2
Macao SAR of China* — RAS de Macao (Chine)* —			
RAE de Macao de Chine*			
Alfentanil — Alfentanilo	3	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Fentanyl — Fentanilo	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Morphine — Morfina	20
Bézitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Oxycodone — Oxicodona	20
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) —	
Cannabis, resina de	2	Islas Cocos (Keeling)	
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Morphine — Morfina	2
		Oxycodone — Oxicodona	2

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Colombia — Colombie			
Alfentanil — Alfentanilo	5	Morphine — Morfina	29 137
Cannabis	50	Oxycodone — Oxicodona	5 724
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine — Péthidine — Petidina	435
Cannabis, resina de	50		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15		
Codeine — Codéine — Codeína	2 600 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000 000		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	30 000		
Ergonine — Ecgonina	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	4 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	15		
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	55 000		
Morphine — Morfina	236 060		
Opium — Opio	5		
Oxycodone — Oxicodona	180 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5		
Comoros* — Comores* — Comoras*			
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	500		
Opium — Opio	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	800		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Congo*			
Codeine — Codéine — Codeína	2 500		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Morphine — Morfina	2 100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000		
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook			
Codeine — Codéine — Codeína	50		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	40		
Oxycodone — Oxicodona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	55		
Costa Rica			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	1 184 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	1		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	257		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	7 299		
Côte d'Ivoire			
Codeine — Codéine — Codeína	55 000		
Fentanyl — Fentanilo	15		
Morphine — Morfina	150		
Pholcodine — Folcodina	12 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Croatia — Croatie — Croacia			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	250 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	4 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	80 000		
Morphine — Morfina	25 000		
Oxycodone — Oxicodona	15 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000		
Pholcodine — Folcodina	23 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15		
Sufentanil — Sufentanilo	3		
Cuba			
Codeine — Codéine — Codeína	277 574		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	465		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	445		
Morphine — Morfina	49 125		
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 920		
Curaçao			
6-Acetylmorphine — 6-Acetyl morphine —			
6-Acetilmorfina	1		
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2		
Cannabis	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200		
Codeine — Codéine — Codeína	10 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	5		
Fentanyl — Fentanilo	125		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	5		
Methadone — Methadone — Metadona	20		
Morphine — Morfina	750		
Nicomorphine — Nicomorfina	5		
Opium — Opio	25		
Oxycodone — Oxicodona	50		
Pethidine — Péthidine — Petidina	850		
Piritramide — Piritramida	250		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Sufentanil — Sufentanilo	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Cyprus — Chypre — Chipre			
Alfentanil — Alfentanilo	3	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Cannabis	1	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetyl morfina	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Morphine — Morfina	90 000
Cannabis, resina de	1	Nicomorphine — Nicomorfina	20
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5
Codeine — Codéine — Codeína	85 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Normorphine — Normorfina	10
Dextropropoxifeno	100 000	Opium — Opio	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodenina ..	2 000	Oripavine — Oripavina	5
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	4 000	Oxycodone — Oxicodona	180 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Oxymorphone — Oximorfona	25
Fentanyl — Fentanilo	200	Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pholcodine — Folcodina	50
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Piritramide — Piritramida	15 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	80
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Sufentanil — Sufentanilo	120
Morphine — Morfina	3 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 700 000
Oxycodone — Oxicodona	166 000	Tilidine — Tilidina	10
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Democratic People's Republic of Korea —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	26	République populaire démocratique de Corée —	
Sufentanil — Sufentanilo	10	República Popular Democrática de Corea	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Czech Republic — République tchèque —			
 Républica Checa			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Codeine — Codéine — Codeína	40 000
Acetildihidrocodenina	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100
Alfentanil — Alfentanilo	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500
Alphaprodine — Alfabprodina	160	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Benzylmorphine — Bencilmorfina	1	Morphine — Morfina	20 000
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	20	Opium — Opio	600 000
Cannabis	5	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	95 000		
Cannabis, resina de	10	Democratic Republic of the Congo —	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	5 000	 République démocratique du Congo —	
Codeine — Codéine — Codeína	1 110 000	 República Democrática del Congo	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Alfentanil — Alfentanilo	10
Dextropropoxifeno	5	Codeine — Codéine — Codeína	70 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodenina ..	10	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dihydromorphone — Dihidromorfina	5	Dextropropoxifeno	30 000
Ecgonine — Egonina	10	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	10 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	9 000	Fentanyl — Fentanilo	100
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Methadone — Méthadone — Metadona	30
Fentanyl — Fentanilo	13 000	Morphine — Morfina	40 000
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Hydrocodone — Hidrocodona	40	Sufentanil — Sufentanilo	5
Hydromorphone — Hidromorfona	33 000		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	20	Denmark — Danemark — Dinamarca	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5	Alfentanil — Alfentanilo	300
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	Cannabis	50 000
Methadone — Méthadone — Metadona	82 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 600
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire		Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000
de la — Metadona, intermediario de la	5	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1
		Concentrate of poppy straw —	
		Conconcetré de paille de pavot —	
		Concentrado de paja de adormidera	
		ACA ^a	1 800 300
		AMA ^b	525 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

AOA ^c	1 500	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
ATA ^d	150	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Morphine — Morfina	10 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Oxycodone — Oxicodona	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodeïne — Dihidrocodeína ..	1	Oxymorphone — Oximorfona	500
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina ..	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Dihydromorphone — Dihidromorfina	5	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200
Egonine — Egonina	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	12 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	60 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	25 000		
Hydromorphinol — Hidromorfinol	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	200 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	300 000		
Morphine — Morfina	475 000		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina ..	1		
MPPP	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	3 000		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Opium — Opio	50 000		
Oripavine — Oripavina	100		
Oxycodone — Oxicodona	400 000		
Oxymorphone — Oximorfona	170 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	75 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 200		
Sufentanil — Sufentanilo	20		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 700 000		
Djibouti*			
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	800		
Pethidine — Péthidine — Petidina	140		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Dominica — Dominique			
Codeine — Codéine — Codeína	60	Codeine — Codéine — Codeína	319 060
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60	Fentanyl — Fentanilo	260
Fentanyl — Fentanilo	1	Hydrocodone — Hidrocodona	500
Methadone — Méthadone — Metadona	70	Methadone — Méthadone — Metadona	2 025
Morphine — Morfina	500	Morphine — Morfina	5 050
Pethidine — Péthidine — Petidina	700	Opium — Opio	6 000
Dominican Republic — République dominicaine — Républica Dominicana			
Alfentanil — Alfentanilo	200	Oxycodone — Oxicodona	10 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	45
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	500		
Fentanyl — Fentanilo	1 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000		

Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Morphine — Morfina	10 000
Oxycodone — Oxicodona	3 000
Oxymorphone — Oximorfona	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200
Sufentanil — Sufentanilo	1
Ecuador — Équateur	
Cannabis	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	25 000
Fentanyl — Fentanilo	500
Heroin — Héroïne — Heroína	3
Methadone — Méthadone — Metadona	500
Morphine — Morfina	15 000
Oxycodone — Oxicodona	7 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
Egypt — Égypte — Egipto	
Codeine — Codéine — Codeína	450 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	10 000
Fentanyl — Fentanilo	2 000
Hydrocodone — Hidrocodona	5 000
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Morphine — Morfina	18 000
Oxycodone — Oxicodona	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000
Pholcodine — Folcodina	200 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30
Sufentanil — Sufentanilo	50
El Salvador	
Codeine — Codéine — Codeína	
Fentanyl — Fentanilo	260
Hydrocodone — Hidrocodona	500
Methadone — Méthadone — Metadona	2 025
Morphine — Morfina	5 050
Opium — Opio	6 000
Oxycodone — Oxicodona	10 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	
Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Codeine — Codéine — Codeína	263
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	75
Fentanyl — Fentanilo	113
Methadone — Méthadone — Metadona	263
Tilidine — Tilidina	263

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Eritrea* — Érythrée*		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextropropoxifeno
Morphine — Morfina	3 000	Fentanyl — Fentanilo
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona
Estonia — Estonie		Morphine — Morfina
Alfentanil — Alfentanilo	2	Oxycodone — Oxicodona
Cannabis	6 500	Pethidine — Péthidine — Petidina
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Cannabis, resina de	2	Dextropropoxifeno
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 100	Fentanyl — Fentanilo
Codeine — Codéine — Codeína	300	Methadone — Méthadone — Metadona
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Morphine — Morfina
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	Oxycodone — Oxicodona
Dihydromorphone — Dihidromorfina	500	Pethidine — Péthidine — Petidina
Ecgonine — Egonina	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200	Finland — Finlande — Finlandia
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Alfentanil — Alfentanilo
Fentanyl — Fentanilo	400	Cannabis
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Codeine — Codéine — Codeína
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Methadone — Méthadone — Metadona	22 000	Dextropropoxifeno
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Ecgonine — Egonina
Morphine — Morfina	11 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina
Opium — Opio	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina
Oripavine — Oripavina	1 000	Fentanyl — Fentanilo
Oxycodone — Oxicodona	8 500	Heroin — Héroïne — Heroína
Oxymorphone — Oximorfona	1 500	Hydromorphone — Hidromorfona
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11	Methadone — Méthadone — Metadona
Sufentanil — Sufentanilo	1	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —
Thebaine — Thébaine — Tebaína	500	6-Monoacetilmorfina
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía		Morphine — Morfina
Codeine — Codéine — Codeína	101 049	Normethadone — Norméthadone — Normetadona
Fentanyl — Fentanilo	3	Opium — Opio
Methadone — Méthadone — Metadona	40	Oxycodone — Oxicodona
Morphine — Morfina	72 064	Oxymorphone — Oximorfona
Pethidine — Péthidine — Petidina	21 066	Pethidine — Péthidine — Petidina
Falkland Islands (Malvinas) —		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B
<i>Îles Falkland (Malvinas) —</i>		de la — Petidina, intermediario B de la
<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>		Pholcodine — Folcodina
Alfentanil — Alfentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
Codeine — Codéine — Codeína	350	Sufentanil — Sufentanilo
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100	
Fentanyl — Fentanilo	2	France — Francia
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Alfentanil — Alfentanilo
Morphine — Morfina	20	Alphaprodine — Alfaprodina
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	Anileridine — Aniléridine — Anileridina
Pholcodine — Folcodina	10	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Cannabis
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —
		Cannabis, resina de
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína
		Codeine — Codéine — Codeína
		Concentrate of poppy straw —
		Concentré de paille de pavot —
		Concentrado de paja de adormidera
		ACA ^a
		AMA ^b
		AOA ^c
		ATA ^d
		Dextromoramide — Dextromoramida

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	200		4
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3		88
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000		346
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	100		5
Dipipanone — Dipipanona	2 000		1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	400 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	10		188
Fentanyl — Fentanilo	90 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	100		188
Hydrocodone — Hidrocodona.....	100		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	30 000		188
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ..	2 000		38
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3		4
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 800 000		188
Morphine — Morfina	102 850 000		750
Nicomorphine — Nicomorfina	3		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ..	3		
Opium — Opio	9 050 000		1
Oripavine — Oripavina	200		
Oxycodone — Oxicodona.....	18 800 000		
Oxymorphone — Oximorfona	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ..	3		
Pholcodine — Folcodina	2 050 000		
Piritramide — Piritramida	3		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 500		
Sufentanil — Sufentanilo	900		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	3		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	22 010 000		
Tilidine — Tilidina	100		
 <i>French Polynesia — Polynésie française —</i>			
<i>Polinesia Francesa</i>			
Alfentanil — Alfentanilo	25		
Cannabis	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30		
Codeine — Codéine — Codeína	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	250		
Hydromorphone — Hidromorfona	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	200		
Morphine — Morfina	3 000		
Oxycodone — Oxicodona	50		2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	150		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6		
Sufentanil — Sufentanilo	3		
 <i>Gabon — Gabón</i>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	920		
Dextromoramide — Dextromoramida	3		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	1 109		
Fentanyl — Fentanilo		80	
Heroin — Héroïne — Heroína		1	
Hydrocodone — Hidrocodona		500	
Hydromorphone — Hidromorfona		1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ..		1	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán		1	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Georgia — Géorgie			
(continued — suite — continuación)			
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Metazocine — Métazocine — Metazocina	1	Morphine — Morfina	1 300 200
Methadone — Méthadone — Metadona	25 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	MPPP	1
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Morphine — Morfina	15 020	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	1	Normorphine — Normorfina	2
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1	Opium — Opio	710 042
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Oripavine — Oripavina	2
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	1	Oxycodone — Oxicodona	3 000 500
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Normorphine — Normorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	870 000
Oripavine — Oripavina	1	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	1
Oxycodone — Oxicodona	1	Pholcodine — Folcodina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Piritramide — Piriramida	150 600
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 035
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1	Sufentanil — Sufentanilo	1 105
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 003 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Tilidine — Tilidina	36 640 000
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1		
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1		
Tilidine — Tilidina	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000		
Germany — Allemagne — Alemania			
Alfentanil — Alfentanilo	1 503		
Cannabis	900 300	Ghana	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 560	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Codeine — Codéine — Codeína	8 007 000	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	20	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphe — Dextropropoxifeno	150 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500
Dextromoramide — Dextromoramide	10	Fentanyl — Fentanilo	30
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	160 000	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	70	Morphine — Morfina	10 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Opium — Opio	20
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	22 600	Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
Ecgonine — Egonina	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	450 035		
Heroin — Héroïne — Heroína	200 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	60 100		
Hydromorphone — Hidromorfona	500 150		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	174 000		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 485 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	100		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Methadone — Méthadone — Metadona	45 000	Honduras	
Morphine — Morfina	5 250	Codeine — Codéine — Codeína	28 949
Oxycodone — Oxicodona	2 250	Fentanyl — Fentanilo	161
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Morphine — Morfina	1 159
Pholcodine — Folcodina	7 500	Oxycodone — Oxicodona	2 617
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	825	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 389
Grenada* — Grenade* — Granada*			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Hungary — Hongrie — Hungría	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8	Alfentanil — Alfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	188	Cannabis	44 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500
Fentanyl — Fentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	4 117 600
Hydrocodone — Hidrocodona	4	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	5
Methadone — Méthadone — Metadona	19	Concentrate of poppy straw —	
Morphine — Morfina	338	Concentré de paille de pavot —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	375	Concentrado de paja de adormidera	
Guatemala			
Alfentanil — Alfentanilo	2	AMA ^b	6 500 000
Codeine — Codéine — Codeína	200 000	ATA ^d	3 000 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	6 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	300	Dextropropoxifeno	5
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	253 400
Morphine — Morfina	6 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	60 000
Oxycodone — Oxicodona	15 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	70 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Fentanyl — Fentanilo	9 400
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Guinea* — Guinée*			
Codeine — Codéine — Codeína	7 000	Hydromorphone — Hidromorfona	5 500
Fentanyl — Fentanilo	25	Methadone — Méthadone — Metadona	16 000
Morphine — Morfina	2 300	Morphine — Morfina	2 507 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	3
Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*			
Fentanyl — Fentanilo	1	Oxycodone — Oxicodona	1 710 000
Morphine — Morfina	1 250	Oxymorphone — Oximorfona	1 400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 250	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Guyana			
Codeine — Codéine — Codeína	82 800	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Sufentanil — Sufentanilo	3
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Thebaine — Thébaïne — Tebáina	200 100
Morphine — Morfina	4 000	Iceland — Islande — Islandia	
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 500	Codeine — Codéine — Codeína	170 000
Pholcodine — Folcodina	4 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Dextropropoxifeno	250
Haiti — Haïti — Haïti		Fentanyl — Fentanilo	500
Codeine — Codéine — Codeína	1 345	Hydromorphone — Hidromorfona	150
Fentanyl — Fentanilo	22	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	800
Morphine — Morfina	5 654	Methadone — Méthadone — Metadona	400
Holy See^e — Saint-Siège^e — Santa Sede^e		Morphine — Morfina	11 000
		Oxycodone — Oxicodona	100 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	310
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5
		Sufentanil — Sufentanilo	1
India* — Inde*			
Cannabis		Cannabis	24 090
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Codeine — Codéine — Codeína		Codeine — Codéine — Codeína	48 750 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	825 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	15 000 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

India* — Inde*			
(continued — suite — continuación)			
Ecgonine — Ecgonina	2	Concentrate of poppy straw —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	375 000	Concentré de paille de pavot —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanilo	5 250	AMA ^b	10 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Dextromoramide — Dextromoramida	10
Hydrocodone — Hidrocodona	7 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Hydromorphone — Hidromorfona	75	Dextropropoxifeno	100
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	750	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000
Morphine — Morfina	9 255 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina	10
Opium — Opio	11 925 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 500 000
Oxycodone — Oxicodona	15 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Oxymorphone — Oximorfona	4	Ecgonine — Ecgonina	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	225 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Pholcodine — Folcodina	337 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	750	Fentanyl — Fentanilo	670
Sufentanil — Sufentanilo	19	Heroin — Héroïne — Heroína	50
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 125 000	Hydrocodone — Hidrocodona	50
Indonesia — Indonésie		Hydromorphone — Hidromorfona	50
Codeine — Codéine — Codeína	1 880 000	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
Fentanyl — Fentanilo	2 604	Hidroxipetidina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	3 370	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	70 000	Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —	
Morphine — Morfina	40 680	Levo-A-acetilmétadol	2
Oxycodone — Oxicodona	15 246	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	130 500	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	228	Méthadone — Méthadone — Metadona	5 500 000
Sufentanil — Sufentanilo	2	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	
Iran (Islamic Republic of) —		de la — Metadona, intermedio de la	10
Iran (République islamique d') —		Morphine — Morfina	35 000
Irán (República Islámica del)		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1
Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	2
Acetildihydrocodeína	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol	1	Opium — Opio	155 000 000
Alfentanil — Alfentanilo	890	Oxycodone — Oxicodona	500 000
Allylprodine — Alilprodina	1	Oxymorphone — Oximorfona	10
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Pethidine — Péthidine — Petidina	450 000
Alfacetilmetadol	1	Pholcodine — Folcodina	1
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	575
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamétadol	1	Sufentanil — Sufentanilo	40
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Tilidine — Tilidina	10
Betacetilmétadol	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	1	Iraq*	
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	431 250
Cannabis	100	Fentanyl — Fentanilo	225
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Morphine — Morfina	8 000
Cannabis, resina de	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	57
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Ireland — Irlande — Irlanda	
Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000	Alfentanil — Alfentanilo	60
		Cannabis	5
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de	5

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10
Cocaine — Cocaine — Cocaïne	1 300	Concentrate of poppy straw —	
Codeine — Codéine — Codeína	5 000 500	Conconcentré de paille de pavot —	
Concentrate of poppy straw —		Concentrado de paja de adormidera	
Conconcentré de paille de pavot —		ACA ^a	3 600 000
Concentrado de paja de adormidera		AMA ^b	3 600 000
ATA ^d	16 001 000	AOA ^c	4 500 000
Dextromoramide — Dextromoramide	500	ATA ^d	1 600 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxifeno	1 001 000	Dextropropoxifeno	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	601 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	800 000
Dipipanone — Dipipanona	250	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina ..	1
Egonine — Egonina	5	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	Egonine — Egonina	15
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	5 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Fentanyl — Fentanilo	275 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Heroin — Héroïne — Heroína	25
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	Hydromorphone — Hidromorfona	70 000
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5	Methadone — Méthadone — Metadona	2 250 000
Morphine — Morfina	54 000	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	20
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	5	Morphine — Morfina	2 600 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	4
Normorphine — Normorfina	5	Opium — Opio	1
Opium — Opio	1 100	Oripavine — Oripavina	4 000 000
Oripavine — Oripavina	302 000	Oxycodone — Oxicodona	2 000 000
Oxycodone — Oxicodona	102 000	Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone —	
Oxymorphone — Oximorfona	5	<i>N</i> -Oxi-oxicodona	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Oxymorphone — Oximorfona	3 500 001
Pholcodine — Folcodina	250 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	315	Pholcodine — Folcodina	300 000
Sufentanil — Sufentanilo	5	Piritramide — Piritramida	10
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1 005	Racemoramide — Racémoramida — Racemoramida ..	2
Israel — Israël		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 800
Alfentanil — Alfentanilo	6	Sufentanil — Sufentanilo	200
Cannabis	10 311 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 000 000
Cocaine — Cocaine — Cocaïne	1 000	Tilidine — Tilidina	3
Codeine — Codéine — Codeína	980 000	Jamaica — Jamaïque	
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	60
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Codeine — Codéine — Codeína	24 500
Hydromorphone — Hidromorfona	124	Fentanyl — Fentanilo	60
Methadone — Méthadone — Metadona	232 000	Morphine — Morfina	7 000
Morphine — Morfina	32 900	Oxycodone — Oxicodona	500
Oxycodone — Oxicodona	280 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200		
Italy — Italie — Italia		Japan — Japon — Japón	
Alfentanil — Alfentanilo	150	Alfentanil — Alfentanilo	105
alpha-Methylthiofentanyl — alpha-Méthylthiofentanyl —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25 000
alfa-Metiltiolfentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína	12 770 000
Cannabis	1 800 000	Concentrate of poppy straw —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50	Conconcentré de paille de pavot —	
Codeine — Codéine — Codeína	22 107 000	Concentrado de paja de adormidera	
		AMA ^b	15 001 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Japan — Japon — Japón		
(continued — suite — continuación)		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	5	
Dihydrocodeine — Dihydrocodeïne — Dihidrocodeína ..	13 405 000	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5	
Drotebanol — Drotébanol	1 200	
Ecgonine — Egonina	5	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	
Fentanyl — Fentanilo	55 000	
Hydrocodone — Hidrocodona	105	
Hydromorphone — Hidromorfona	200	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		
Hidroxipetidina	5	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	13 000	
Morphine — Morfina	13 920 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	5	
Normorphine — Normorfina	3	
Opium — Opio	70 120 000	
Oxycodone — Oxicodona	630 000	
Oxymorphone — Oximorfona	110	
Pethidine — Péthidine — Petidina	110 000	
Racemorphan — Racémophane — Racemorfán	5	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10 000	
Sufentanil — Sufentanilo	110	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 100 000	
Jordan — Jordanie — Jordania		
Cannabis	1	
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	
Fentanyl — Fentanilo	500	
Hydromorphone — Hidromorfona	250	
Methadone — Méthadone — Metadona	700	
Morphine — Morfina	60 000	
Oxycodone — Oxicodona	2 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	250	
Kazakhstan — Kazajstán		
Alfentanil — Alfentanilo	2	
Alphaprodine — Alfabrodina	2	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	
Codeine — Codéine — Codeína	1 419	
Dextromoramide — Dextromoramida	2	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	2	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	
Dihydrocodeine — Dihydrocodeïne — Dihidrocodeína ..	2	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilate	2	
Dipipanone — Dipipanona	2	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	
Fentanyl — Fentanilo	555	
Heroin — Héroïne — Heroína	2	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	
Hydromorphone — Hidromorfona	2	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	
Methadone — Méthadone — Metadona	14 195	
Morphine — Morfina	29 965	
Nicomorphine — Nicomorfina	2	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	
Oripavine — Oripavina	2	
Oxycodone — Oxicodona	2	
Oxymorphone — Oximorfona	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2	
Pholcodine — Folcodina	2	
Piritramide — Piritramida	2	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	
Sufentanil — Sufentanilo	2	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	34	
Tilidine — Tilidina	2	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	333 412	
Kenya		
Cannabis	1	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	
Codeine — Codéine — Codeína	180 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20	
Fentanyl — Fentanilo	75	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	
Hydrocodone — Hidrocodona	100	
Hydromorphone — Hidromorfona	72	
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	
Morphine — Morfina	100 000	
Oxycodone — Oxicodona	1 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	50	
Kiribati*		
Codeine — Codéine — Codeína	30	
Fentanyl — Fentanilo	1	
Morphine — Morfina	40	
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	
Kuwait — Koweït		
Alfentanil — Alfentanilo	250	
Cannabis	400	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de	100	
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	200	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilate	100	
Fentanyl — Fentanilo	400	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Hydrocodone — Hidrocodona	200	Fentanyl — Fentanilo	2
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Morphine — Morfina	1 100
Methadone — Méthadone — Metadona	250	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 200
Morphine — Morfina	3 000		
Oxycodone — Oxicodona	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	15		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	40		
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000		
Morphine — Morfina	5 000		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 500		
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao			
Codeine — Codéine — Codeína	25 000		
Fentanyl — Fentanilo	9		
Heroin — Héroïne — Heroína	200		
Morphine — Morfina	4 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500		
Latvia — Lettonie — Letonia			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	246		
Fentanyl — Fentanilo	1 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	11 000		
Morphine — Morfina	10 800		
Oxycodone — Oxicodona	27		
Pethidine — Péthidine — Petidina	796		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	15 600		
Lebanon — Liban — Líbano			
Alfentanil — Alfentanilo	7		
Codeine — Codéine — Codeína	40 000		
Fentanyl — Fentanilo	200		
Morphine — Morfina	7 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	90		
Sufentanil — Sufentanilo	4		
Lesotho*			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	200		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Madagascar		Malta — Malte	
Codeine — Codéine — Codeína	27 144	Alfentanil — Alfentanilo	25
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	15 000	Cannabis	1
Fentanyl — Fentanilo	40	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Morphine — Morfina	629	Codeine — Codéine — Codeína	2
Opium — Opio	100 202	Fentanyl — Fentanilo	29
Oxycodone — Oxicodona.....	56	Heroin — Héroïne — Heroína	20
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5	Methadone — Méthadone — Metadona.....	22 000
Sufentanil — Sufentanilo	5	Morphine — Morfina	4 600
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5
		Sufentanil — Sufentanilo	1
Malawi*			
Alfentanil — Alfentanilo	8		
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	4	Codeine — Codéine — Codeína	97
Fentanyl — Fentanilo	6	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	33 000	Morphine — Morfina	75
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	12 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	166
Sufentanil — Sufentanilo	3		
Malaysia — Malaisie — Malasia		Mauritania* — Mauritanie*	
Alfentanil — Alfentanilo	10	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Cannabis	30	Fentanyl — Fentanilo	15
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Morphine — Morfina	4 000
Cannabis, resina de.....	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000	Mauritius — Maurice — Mauricio	
Codeine — Codéine — Codeína	120 000	Alfentanil — Alfentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	120 000	Codeine — Codéine — Codeína	18 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	100 000	Fentanyl — Fentanilo	7
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3	Methadone — Méthadone — Metadona.....	110 000
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Morphine — Morfina	2 000
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Opium — Opio	5 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	9 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	10	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7
Methadone — Méthadone — Metadona.....	400 000		
Morphine — Morfina	60 000	Mexico — Mexique — México	
Oxycodone — Oxicodona.....	19 000	Alphaprodine — Alfaprodina.....	10
Oxymorphone — Oximorfona.....	10	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	150 000	Cannabis	8 050
Pholcodine — Folcodina	120 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150	Cannabis, resina de.....	10
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7
Thebaine — Thébaine — Tebaína	10	Codeine — Codéine — Codeína	150 000
		Dextromoramide — Dextromoramida	20
Maldives — Maldivas		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	57	Dextropropoxifeno	1 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10
Morphine — Morfina	387	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 013	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	3
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1
Mali — Malí		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	5 003	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Fentanyl — Fentanilo	50	Hydrocodone — Hidrocodona.....	10 000
Morphine — Morfina	6 570	Hydromorphone — Hidromorfona.....	7 000
Oxycodone — Oxicodona.....	6 535	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	20
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	150	Methadone — Méthadone — Metadona.....	100 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Morphine — Morfina	300 000
Sufentanil — Sufentanilo	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Morocco — Maroc — Marruecos	
Opium — Opio	10	Alfentanil — Alfentanilo	75
Oripavine — Oripavina	10	Codeine — Codéine — Codeína	2 600 725
Oxycodone — Oxicodona	100 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Fentanyl — Fentanilo	1 210
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	69 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10	Morphine — Morfina	28 421
Pholcodine — Folcodina	10	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Piritramide — Piritramida	10	Pholcodine — Folcodina	87 360
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	22
Sufentanil — Sufentanilo	70	Sufentanil — Sufentanilo	15
Thebacon — Thébacone — Tebacón	10		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	15		
Tildine — Tilidina	30		
Micronesia (Federated States of) —		Mozambique	
Micronésie (États fédérés de) —		Codeine — Codéine — Codeína	5 200
Micronesia (Estados Federados de)		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	850
Codeine — Codéine — Codeína	1 031	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Fentanyl — Fentanilo	3	Fentanyl — Fentanilo	200
Morphine — Morfina	130	Morphine — Morfina	5 400
Pethidine — Péthidine — Petidina	184	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 600
Monaco ^g — Mónaco ^g		Pholcodine — Folcodina	500
Mongolia — Mongolie			
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	Myanmar	
Fentanyl — Fentanilo	24	Codeine — Codéine — Codeína	32 000
Morphine — Morfina	8 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Oxycodone — Oxicodona	800	Fentanyl — Fentanilo	2
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 056	Methadone — Méthadone — Metadona	365 000
Montenegro — Monténégro		Morphine — Morfina	5 164
Cannabis	1	Opium — Opio	3 300
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 170
Cannabis, resina de	1		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Fentanyl — Fentanilo	340		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 101		
Morphine — Morfina	221		
Opium — Opio	1		
Oxycodone — Oxicodona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	161		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10		
Montserrat			
Codeine — Codéine — Codeína	149		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	4		
Oxycodone — Oxicodona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	45		
Nauru			
Codeine — Codéine — Codeína			75
Fentanyl — Fentanilo			2
Morphine — Morfina			20
Pethidine — Péthidine — Petidina			80
Pholcodine — Folcodina			60
Nepal — Népal			
Codeine — Codéine — Codeína			350 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno			6 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Nepal — Népal			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3	Codeine — Codéine — Codeína	1 390 800
Fentanyl — Fentanilo	100	Dextromoramide — Dextromoramida.....	14
Methadone — Méthadone — Metadona.....	20 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina	25 000	Dextropropoxifeno	40
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
Pholcodine — Folcodina	7 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	250 000
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	12
Alfentanil — Alfentanilo	200	Dipipanone — Dipipanona	1
Cannabis	250 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	158
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	200 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	300 000	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Concentrate of poppy straw —		Hydrocodone — Hidrocodona	1
Concentré de paille de pavot —		Hydromorphone — Hidromorfona	35
Concentrado de paja de adormidera		Methadone — Méthadone — Metadona	759 000
AOA ^c	5 000	Morphine — Morfina	280 000
ATA ^d	5 000	Opium — Opio	20 983
Dextromoramide — Dextromoramida	1 000	Oripavine — Oripavina	1
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	1	Oxycodone — Oxicodona	230 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Oxymorphone — Oximorfon	5
Fentanyl — Fentanilo	40 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Heroin — Héroïne — Heroína	250 000	Pholcodine — Folcodina	56 000
Hydromorphone — Hidromorfona	5 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	90
Methadone — Méthadone — Metadona	400 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	200 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	400
Nicomorphine — Nicomorfina	600	Tilidine — Tilidina	10
Opium — Opio	10 000	Nicaragua*	
Oxycodone — Oxicodona	500 000	Codeine — Codéine — Codeína	11 250
Oxymorphone — Oximorfon	500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Dextropropoxifeno	11 250
Piritramide — Piritramida	15 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	225
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600	Fentanyl — Fentanilo	150
Sufentanil — Sufentanilo	80	Morphine — Morfina	6 000
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia		Oxycodone — Oxicodona	1 500
Alfentanil — Alfentanilo	3	Niger* — Niger*	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Codeine — Codéine — Codeína	5	Fentanyl — Fentanilo	9
Fentanyl — Fentanilo	300	Morphine — Morfina	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000
Methadone — Méthadone — Metadona	200	Nigeria — Nigéria	
Morphine — Morfina	3 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375
Oxycodone — Oxicodona	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30 000
Sufentanil — Sufentanilo	5	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	20 000
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda		Etorphine — Étorphine — Etorfina	8
Alfentanil — Alfentanilo	109	Fentanyl — Fentanilo	38
Cannabis	4 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Cannabis, resina de	5	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
		Morphine — Morfina	80 000
		Oxycodone — Oxicodona	5 000
		Oxymorphone — Oximorfon	5 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
		Pholcodine — Folcodina	30 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Niue* — Nioué*			
Codeine — Codéine — Codeína	1	Fentanyl — Fentanilo	238
Morphine — Morfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	87
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Morphine — Morfina	6 483
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Pethidine — Péthidine — Petidina	13 776
Codeine — Codéine — Codeína	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	41
Fentanyl — Fentanilo	4	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	2		
Oxycodone — Oxicodona	40		
Norway — Norvège — Noruega			
Alfentanil — Alfentanilo	202	Pakistan* — Pakistán*	
Cannabis	100 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	768 000
Cannabis, resina de	5	Fentanyl — Fentanilo	450
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300	Morphine — Morfina	90 000
Codeine — Codéine — Codeína	9 000 500	Oxycodone — Oxicodona	56
Concentrate of poppy straw —		Pethidine — Péthidine — Petidina	140 000
Conconcentré de paille de pavot —		Pholcodine — Folcodina	2 250 000
Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^a	5 500 000		
AMA ^b	25 501 000		
ATA ^c	32 500		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Palau — Palaos	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína	500
Dextropropoxifeno	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	90
Ecgonine — Egonina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 100	Morphine — Morfina	32
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Oxycodone — Oxicodona	85
Fentanyl — Fentanilo	7 134	Pethidine — Péthidine — Petidina	265
Heroin — Héroïne — Heroína	18		
Hydrocodone — Hidrocodona	611		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000	Panama — Panamá	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	16 440	Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Methadone — Méthadone — Metadona	121 983	Fentanyl — Fentanilo	600
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Morphine — Morfina	2 131 169	Morphine — Morfina	10 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1	Oxycodone — Oxicodona	8 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Normorphine — Normorfina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	50
Opium — Opio	12 000		
Oxycodone — Oxicodona	280 000	Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* —	
Oxymorphone — Oximorfona	1	Papua Nueva Guinea*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	23 011	Codeine — Codéine — Codeína	11 185
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
de la — Petidina, intermediario B de la	1	Dextropropoxifeno	627
Pholcodine — Folcodina	1	Fentanyl — Fentanilo	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	440	Methadone — Méthadone — Metadona	3
Sufentanil — Sufentanilo	2	Morphine — Morfina	16 390
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Oxycodone — Oxicodona	12
Oman — Omán		Pethidine — Péthidine — Petidina	8 137
Alfentanil — Alfentanilo	1	Pholcodine — Folcodina	190
Codeine — Codéine — Codeína	2 398 960		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	72	Paraguay	
		Alfentanil — Alfentanilo	120
		Alphaprodine — Alfaprodina	2
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
		Codeine — Codéine — Codeína	800 000
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000
		Fentanyl — Fentanilo	3 500
		Heroin — Héroïne — Heroína	1
		Hydrocodone — Hidrocodona	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
		Morphine — Morfina	60 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Paraguay

(*continued — suite — continuación*)

Oxycodone — Oxicodona	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800

Peru — Pérou — Perú

Codeine — Codéine — Codeína	730 000
Fentanyl — Fentanilo	2 200
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Morphine — Morfina	50 000
Oxycodone — Oxicodona	26 800
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 100

Philippines — Filipinas

Cannabis	100
Codeine — Codéine — Codeína	1
Fentanyl — Fentanilo	957
Morphine — Morfina	23 000
Oxycodone — Oxicodona	20 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	28 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10

Poland — Pologne — Polonia

Alfentanil — Alfentanilo	5
Cannabis	56 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína	150
Codeine — Codéine — Codeína	3 400 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	7
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	2
Dextromoramide — Dextromoramida	50
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	75 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	17 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	100
Fentanyl — Fentanilo	25 000
Heroin — Héroïne — Heroína	50
Hydrocodone — Hidrocodona	350
Hydromorphone — Hidromorfona	200
Methadone — Méthadone — Metadona	125 000
Morphine — Morfina	350 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2
Opium — Opio	40 000
Oxycodone — Oxicodona	120 000
Oxymorphone — Oximorfona	120
Pethidine — Péthidine — Petidina	160 000
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	2
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	2

Pholcodine — Folcodina	35 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	160
Sufentanil — Sufentanilo	17
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100
Tilidine — Tilidina	87 000

Portugal

Alfentanil — Alfentanilo	500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Econoline — Econonina	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Fentanyl — Fentanilo	20 000
Hydrocodone — Hidrocodona	5
Hydromorphone — Hidromorfona	12 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5
Methadone — Méthadone — Metadona	600 000
Morphine — Morfina	90 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5
Oripavine — Oripavina	5
Oxycodone — Oxicodona	20 000
Oxymorphone — Oximorfona	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400
Sufentanil — Sufentanilo	100

Qatar

Codeine — Codéine — Codeína	400
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	200
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	150
Hydromorphone — Hidromorfona	100
Methadone — Méthadone — Metadona	200
Morphine — Morfina	2 000
Oxycodone — Oxicodona	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200
Tilidine — Tilidina	1 000

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea

Alfentanil — Alfentanilo	112
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Codeine — Codéine — Codeína	633 699
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	4 363 040
Fentanyl — Fentanilo	37 582
Hydrocodone — Hidrocodona	9 397
Hydromorphone — Hidromorfona	47 799
Morphine — Morfina	212 202
Oxycodone — Oxicodona	722 480
Pethidine — Péthidine — Petidina	264 132
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 154
Sufentanil — Sufentanilo	11

Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
Codeine — Codéine — Codeína	70 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	1 000
Fentanyl — Fentanilo	50

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Heroin — Héroïne — Heroína	500	Tilidine — Tilidina	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	10 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1
Morphine — Morfina	8 000		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	500		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	10 000		
 Romania — Roumanie — Rumania			
Acetyl-alpha-methylfentanyl —			
Acetyl-alpha-méthylfentanyl —			
Acetil-alfa-metilfentanilo	1		
Alfentanil — Alfentanilo	1		
alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl —	1		
alfa-Metilfentanilo	1		
alpha-Methylthiofentanyl — alpha-Méthylthiofentanyl —	1		
alfa-Metiltiofentanilo	1		
beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —			
bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl —			
beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1		
beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl —			
beta-Hidroxifentanilo	1		
Cannabis	36 400		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5		
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	150 000		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1		
Ecgonine — Ecgonina	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	6 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —			
Hidroxipetidina	1		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1		
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida ..	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	90 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1		
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —			
3-Metiltiofentanilo	1		
Morphine — Morfina	145 000		
Norcocodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Oxicodone — Oxicodona	110 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
para-Fluorofentanyl — para-Fluorofentanilo	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40		
Sufentanil — Sufentanilo	15		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1		
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1		
 Rwanda			
Codeine — Codéine — Codeína		450	
Fentanyl — Fentanilo		320	
Morphine — Morfina		77 280	
Pethidine — Péthidine — Petidina		7 000	
 Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena			
Codeine — Codéine — Codeína		11	
Fentanyl — Fentanilo		1	
Morphine — Morfina		60	
Pethidine — Péthidine — Petidina		20	
Pholcodine — Folcodina		45	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		1	
 Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* —			
Saint Kitts y Nevis*			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		38	
Codeine — Codéine — Codeína		450	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		1	
Morphine — Morfina		19	
Pethidine — Péthidine — Petidina		188	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía			
Cannabis	8	Fentanyl — Fentanilo	19
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Methadone — Méthadone — Metadona.....	4 100
Cannabis, resina de.....	4	Morphine — Morfina	12 722
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	75	Opium — Opio	405 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 500	Pholcodine — Folcodina.....	500
Fentanyl — Fentanilo	3	Sufentanil — Sufentanilo	1
Hydrocodone — Hidrocodona.....	74		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	56		
Morphine — Morfina	450		
Oxycodone — Oxicodona.....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 500		
Saint Vincent and the Grenadines —			
Saint-Vincent-et-les-Grenadines —			
San Vicente y las Granadinas			
Codeine — Codéine — Codeína	2 500	Alfentanil — Alfentanilo	600
Fentanyl — Fentanilo	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Morphine — Morfina	970	Codeine — Codéine — Codeína	80 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 728	Fentanyl — Fentanilo	6 000
Samoa*		Hydromorphone — Hidromorfona.....	10 000
Codeine — Codéine — Codeína	264	Methadone — Méthadone — Metadona.....	100 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	30 000
Morphine — Morfina	109	Oxycodone — Oxicodona.....	60
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	132	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	9 000
San Marino ^e — Saint-Marin ^e		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000
Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Principe* —		Sufentanil — Sufentanilo	12
Santo Tomé y Príncipe*		Tilidine — Tilidina	2
Morphine — Morfina	150		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	150		
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita			
Alfentanil — Alfentanilo	48		
Codeine — Codéine — Codeína	617 053		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	9 437		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 654		
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	10		
Fentanyl — Fentanilo	8 498		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	15 362		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	7 034		
Morphine — Morfina	206 499		
Oxycodone — Oxicodona.....	13 064		
Oxymorphone — Oximorfona.....	3 195		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	354 728		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9 150		
Sufentanil — Sufentanilo	11		
Senegal — Sénégal			
Alfentanil — Alfentanilo	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	712		
Codeine — Codéine — Codeína	691 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Hydrocodone — Hidrocodona.....	11	Methadone — Méthadone — Metadona.....	80 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	150	Morphine — Morfina	150 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Oxycodone — Oxicodona.....	130 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000
Morphine — Morfina	7 500	Pholcodine — Folcodina.....	32 000
Oxycodone — Oxicodona.....	5 250	Piritramide — Piritramida	4 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	11 250	Sufentanil — Sufentanilo	5
Pholcodine — Folcodina.....	11 250	Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	34	Codeine — Codéine — Codeína	283
Sufentanil — Sufentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	Morphine — Morfina	121
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 300
Alfentanil — Alfentanilo	3	Somalia* — Somalie*	
Cannabis	1	Codeine — Codéine — Codeína	9 500
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Morphine — Morfina	3 600
Fentanyl — Fentanilo	50	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	13 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	60	Alfentanil — Alfentanilo	600
Morphine — Morfina	300	Cannabis	600
Nicomorphine — Nicomorfina	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6 000
Oxycodone — Oxicodona.....	50	Codeine — Codéine — Codeína	11 150 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	400	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	2
Piritramide — Piritramida	100	Concentrate of poppy straw —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Conconcentré de paille de pavot —	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Concentrado de paja de adormidera	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia		AMA ^b	17 625 000
Alfentanil — Alfentanilo	8 000	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	250	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína	1 183 200	Dextropropoxifeno	23 300
Concentrate of poppy straw —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	395 000
Conconcentré de paille de pavot —		Dihydromorphine — Dihidromorfina	2
Concentrado de paja de adormidera		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	2
AMA ^b	975 200	Dipipanone — Dipipanona	2 400
Fentanyl — Fentanilo	5 520	Etorphine — Étorphine — Etorfina	700
Hydromorphone — Hidromorfona	14 300	Fentanyl — Fentanilo	520 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	14 000	Heroin — Héroïne — Heroína	4
Morphine — Morfina	5 361 700	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Oxycodone — Oxicodona.....	245 000	Hydromorphone — Hidromorfona	18 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	750 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Piritramide — Piritramida	81 000	Methadone — Méthadone — Metadona	18 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 700	Morphine — Morfina	12 080 925
Sufentanil — Sufentanilo	1 400	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1
Thebaine — Thébaine — Tebaína	650 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Normorphine — Normorfina	1
Alfentanil — Alfentanilo	18	Opium — Opio	150 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	500	Oripavine — Oripavina	2
Codeine — Codéine — Codeína	60 000	Oxycodone — Oxicodona	80 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	650 000
Fentanyl — Fentanilo	3 000	Pholcodine — Folcodina	300 000
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10 000
Hydrocodone — Hidrocodona	3	Sufentanil — Sufentanilo	35
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína	10 000
		Tilidine — Tilidina	8 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

South Sudan* — Soudan du Sud (le)* — Sudán del Sur*		
Fentanyl — Fentanilo	3	
Morphine — Morfina	8 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	13 000	
Spain — Espagne — España		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	
Alfentanil — Alfentanilo	250	
Cannabis	200 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	
Codeine — Codéine — Codeína	8 200 000	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	3	
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		
ACA ^a	8 522 000	
AMA ^b	54 922 000	
AOA ^c	2 041 000	
ATA ^d	60 838 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	2 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3	
Fentanyl — Fentanilo	110 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	7 000	
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	60 000	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 000 000	
Morphine — Morfina	10 450 000	
Opium — Opio	50 000	
Oxycodone — Oxicodona.....	500 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000 000	
Pholcodine — Folcodina	2 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	
Sufentanil — Sufentanilo	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000	
Sri Lanka		
Alfentanil — Alfentanilo	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	450	
Codeine — Codéine — Codeína	396 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	40	
Fentanyl — Fentanilo	55	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300	
Morphine — Morfina	16 000	
Opium — Opio	130 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	
Sudan* — Soudan* — Sudán*		
Fentanyl — Fentanilo	4	
Morphine — Morfina	30 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	
Suriname*		
Codeine — Codéine — Codeína	2 800	
Fentanyl — Fentanilo	2	
Morphine — Morfina		700
Pethidine — Péthidine — Petidina.....		300
Sufentanil — Sufentanilo		1
Swaziland — Swazilandia		
Alfentanil — Alfentanilo		1
Codeine — Codéine — Codeína		1 125
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		375
Dipipanone — Dipipanona		8
Fentanyl — Fentanilo		1
Methadone — Méthadone — Metadona.....		1
Morphine — Morfina		1 535
Pethidine — Péthidine — Petidina.....		2 250
Tilidine — Tilidina.....		90
Sweden — Suède — Suecia		
Alfentanil — Alfentanilo		700
Alphaprodine — Alfaprodina.....		2
Cannabis		17 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		3 000
Codeine — Codéine — Codeína		900 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina		1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		500
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....		5
Ecgonine — Egonina.....		1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....		650 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....		5
Fentanyl — Fentanilo		20 000
Heroin — Héroïne — Heroína		5
Hydrocodone — Hidrocodona.....		122
Hydromorphone — Hidromorfona.....		15 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona		25 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán		1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		1
Methadone — Méthadone — Metadona.....		200 000
3-Methylthiوفentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiофентанило		1
Morphine — Morfina		700 000
MPPP		1
Opium — Opio		20 000
Oripavine — Oripavina		2 000
Oxycodone — Oxicodona		500 000
Oxymorphone — Oximorfona		1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....		22 000
Pholcodine — Folcodina		5
Piritramide — Piritramida		100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		2 000
Sufentanil — Sufentanilo		60
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		2 000
Tilidine — Tilidina		100
Switzerland — Suisse — Suiza		
Alfentanil — Alfentanilo		200
Cannabis		60 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		5 000
Codeine — Codéine — Codeína		2 700 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Thailand — Thaïlande — Tailandia	1
Concentrate of poppy straw —		Alfentanil — Alfentanilo	1
Conconcentré de paille de pavot —		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Concentrado de paja de adormidera		Cannabis	3
AMA ^b	4 032 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
AOA ^c	20 500 000	Cannabis, resina de	3
ATA ^d	28 500 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Codeine — Codéine — Codeína	700 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Dextropropoxifeno	10	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	20 003	Dextropropoxifeno	1
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	50	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 500	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	25 001
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Dipipanone — Dipipanona	1
Fentanyl — Fentanilo	21 000	Egonine — Egonina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	270 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	3 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	30 000	Fentanyl — Fentanilo	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000 000	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Morphine — Morfina	1 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Nicomorphine — Nicomorfina	4 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Opium — Opio	50 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Oripavine — Oripavina	20 500 100	Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
Oxycodone — Oxicodona	300 000	Morphine — Morfina	250 000
Oxymorphone — Oximorfona	1 500 020	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Pholcodine — Folcodina	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Piritramide — Piritramida	100	Normorphine — Normorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800	Opium — Opio	1 500 000
Sufentanil — Sufentanilo	20	Oripavine — Oripavina	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina	28 500 000	Oxycodone — Oxicodona	8 000
Tilidine — Tilidina	50 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
 Syrian Arab Republic —		Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000
République arabe syrienne —		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
República Árabe Siria		Pholcodine — Folcodina	1
Alfentanil — Alfentanilo	20	Piritramide — Piritramida	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	70
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	350	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
Morphine — Morfina	8 000	Tilidine — Tilidina	1
Oxycodone — Oxicodona	125 000	 The former Yugoslav Rep. of Macedonia —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500	La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	
Sufentanil — Sufentanilo	30	Alfentanil — Alfentanilo	2
 Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán		Codeine — Codéine — Codeína	2 500 040
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	449 000	Concentrate of poppy straw —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Conconcentré de paille de pavot —	
Fentanyl — Fentanilo	38	Concentrado de paja de adormidera	
Methadone — Méthadone — Metadona	12 800	AMA ^b	2 250 000
Morphine — Morfina	3 800	Fentanyl — Fentanilo	4
		Hydrocodone — Hidrocodona	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

The former Yugoslav Rep. of Macedonia —		<i>Tristan da Cunha*</i> — <i>Tristán da Cunha*</i>	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —		Codeine — Codéine — Codeína	600
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
(continued — suite — continuación)		Dextropropoxifeno	225
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	Morphine — Morfina	4
Methadone — Méthadone — Metadona	55 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Morphine — Morfina	2 340 031	Pholcodine — Folcodina	38
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	1	Tilidine — Tilidina	1
Oxycodone — Oxicodona	10 010		
Pholcodine — Folcodina	150 040	Tunisia — Tunisie — Túnez	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6	Alfentanil — Alfentanilo	21
Sufentanil — Sufentanilo	2	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Thebaine — Thébaine — Tebaína	40 002	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Timor-Leste*		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 050 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Morphine — Morfina	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500	Dextropropoxifeno	50
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Togo		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2
Alfentanil — Alfentanilo	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	3
Fentanyl — Fentanilo	5	Dipipanone — Dipipanona	2
Morphine — Morfina	2 000	Ecgonine — Egonina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	33 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
		Fentanyl — Fentanilo	360
Tonga		Heroin — Héroïne — Heroína	3
Codeine — Codéine — Codeína	200	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Fentanyl — Fentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Morphine — Morfina	145	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	200	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	3
Trinidad and Tobago* — Trinité-et-Tobago* —		Morphine — Morfina	26 000
Trinidad y Tabago*		Nicomorphine — Nicomorfina	1
Alfentanil — Alfentanilo	23	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Cannabis	4	Normorphine — Normorfina	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Opium — Opio	60 000
Cannabis, resina de	4	Oripavine — Oripavina	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	4	Oxycodone — Oxicodona	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500	Oxymorphone — Oximorfona	1
Codeine — Codéine — Codeína	4 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 500	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Fentanyl — Fentanilo	38	Pholcodine — Folcodina	7 500
Heroin — Héroïne — Heroína	15	Piritramide — Piritramida	1
Hydrocodone — Hidrocodona	750	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	480
Hydromorphone — Hidromorfona	750	Sufentanil — Sufentanilo	12
Methadone — Méthadone — Metadona	375	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Morphine — Morfina	15 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína	1
Opium — Opio	1 500	Tilidine — Tilidina	1
Oxycodone — Oxicodona	750		
Oxymorphone — Oximorfona	750		
Pethidine — Péthidine — Petidina	26 250		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19		
		Turkey — Turquie — Turquía	
		Alfentanil — Alfentanilo	10
		Alphaprodine — Alfaprodina	1
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Cannabis	5	Hydrocodone — Hidrocodona	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Hydromorphone — Hidromorfona	6
Cannabis, resina de.	2	Morphine — Morfina	70
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	Oxycodone — Oxicodona	85
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	281
Codeine — Codéine — Codeína	1 600 000		
Concentrate of poppy straw —		Tuvalu*	
Concentré de paille de pavot —		Codeine — Codéine — Codeína	5
Concentrado de paja de adormidera		Fentanyl — Fentanilo	1
ACA ^a	125 000	Morphine — Morfina	22
AMA ^b	2 050 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	23
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Uganda — Uוגանդա	
Dextropropoxifeno	1	Codeine — Codéine — Codeína	117 600
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3	Fentanyl — Fentanilo	3
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50 000	Morphine — Morfina	97 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	28 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	25 000	Ukraine — Ուկրանիա	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Codeine — Codéine — Codeína	4 932 568
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Fentanyl — Fentanilo	685
Hydromorphone — Hidromorfona	3 000	Methadone — Méthadone — Metadona	358 733
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Morphine — Morfina	256 768
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	297
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	128 480
Morphine — Morfina	30 000		
Nicomorphine — Nicomorfina	1	United Arab Emirates — Էմիրատ արաբական մայրաքաղաքացիություն —	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Emiratos Árabes Unidos	
Opium — Opio	5 000	Alfentanil — Alfentanilo	16
Oripavine — Oripavina	1	Codeine — Codéine — Codeína	445 000
Oxycodone — Oxicodona	6 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 900
Oxymorphone — Oximorfona	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
Pethidine — Péthidine — Petidina	250 000	Fentanyl — Fentanilo	600
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Pholcodine — Folcodina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	400
Piritramide — Piritramida	1	Methadone — Méthadone — Metadona	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000	Morphine — Morfina	7 000
Sufentanil — Sufentanilo	2	Oxycodone — Oxicodona	2 000
Thebacon — Thébacone — Tebácon	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
Thebaine — Thébaïne — Tebáina	1	Pholcodine — Folcodina	100
Tilidine — Tilidina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300
		Sufentanil — Sufentanilo	2
Turkmenistan — Թուրքմենստան — Turkmenistán			
Codeine — Codéine — Codeína	1 650	United Kingdom — Թագավորություն — Reino Unido	
Fentanyl — Fentanilo	26	Alfentanil — Alfentanilo	7 066
Morphine — Morfina	6 230	Cannabis	83 878
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20 245	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de.	40
Turks and Caicos Islands* —		Cocaine — Cocaine — Cocaína	14 862
Îles Turques et Caïques* —		Codeine — Codéine — Codeína	62 016 813
Islaas Turcas y Caicos*		Concentrate of poppy straw —	
Codeine — Codéine — Codeína	57	Concentré de paille de pavot —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	23	Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanilo	6	ACA ^a	6 517 039
Heroin — Héroïne — Heroína	1	AMA ^b	83 998 125

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		
(continued — suite — continuación)		
Dextromoramide — Dextromoramida	123	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	664 825	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10 470 571	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	39 110	
Dipipanone — Dipipanona	5 290	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	
Fentanyl — Fentanilo	43 795	
Heroin — Héroïne — Heroína	13 315	
Hydrocodone — Hidrocodona	4	
Hydromorphone — Hidromorfona	36 520	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	
Methadone — Méthadone — Metadona	3 230 868	
Morphine — Morfina	5 531 935	
Opium — Opio	476 234	
Oxycodone — Oxicodona	872 101	
Oxymorphone — Oximorfona	271	
Pethidine — Péthidine — Petidina	205 940	
Pholcodine — Folcodina	1 110 634	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	986	
Sufentanil — Sufentanilo	3	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	21 784 789	
United Republic of Tanzania* —		
République-Unie de Tanzanie* —		
República Unida de Tanzania* —		
Codeine — Codéine — Codeína	22 500	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	22 500	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	
Fentanyl — Fentanilo	15	
Methadone — Méthadone — Metadona	90 000	
Morphine — Morfina	33 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	72 000	
Pholcodine — Folcodina	1 500	
United States — États-Unis — Estados Unidos		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol ..	2	
Alfentanil — Alfentanilo	17 625	
Allylprodine — Alilprodina	2	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		
Alfacetilmétadol	2	
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	2	
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamétadol ..	2	
Alphaprodine — Alfabrodina	3	
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		
Betacetilmétadol	2	
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	2	
Betamethadol — Bétaméthadol — Betamétadol	4	
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2	
Cannabis	55 000	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de	100	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 000 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40 000	
Codeine — Codéine — Codeína	55 000 000	
Concentrate of poppy straw —		
Conconctré de paille de pavot —		
Concentrado de paja de adormidera		
ACA ^a	23 697 795	
AMA ^b	103 852 078	
AOA ^c	63 845 071	
ATA ^d	176 916 497	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	19	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	50	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	40 000	
Dihydromorphone — Dihidromorfina	3 300 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 337 500	
Ecgonine — Ecgonina	3 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	7	
Fentanyl — Fentanilo	2 108 750	
Heroin — Héroïne — Heroína	100	
Hydrocodone — Hidrocodona	79 700 000	
Hydromorphone — Hidromorfona	6 250 000	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		
Hidroxipetidina	2	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5	
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —		
Levo-A-acetilmétadol	4 400	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán ..	5	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3 375	
Metazocine — Métazocine — Metazocina	19	
Methadone — Méthadone — Metadona	31 875 000	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire		
de la — Metadona, intermediario de la	34 375 000	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2	
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —		
3-Metiltiofentanilo	2	
Morphine — Morfina	80 000 000	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10	
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	52	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	
Normorphine — Normorfina	10	
Opium — Opio	300 000 000	
Oripavine — Oripavina	18 005 000	
Oxycodone — Oxicodona	95 350 000	
Oxymorphone — Oximorfona	9 500 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 250 000	
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A		
de la — Petidina, intermediario A de la	6	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B		
de la — Petidina, intermediario B de la	11	
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C		
de la — Petidina, intermediario C de la	6	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	6	
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	3	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 750	
Sufentanil — Sufentanilo	6 255	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	80 012 000	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	2	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

Tilidine — Tilidina	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	Fentanyl — Fentanilo	600
Uruguay		Hydrocodone — Hidrocodona	20 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Hydromorphone — Hidromorfona	20
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 300	Morphine — Morfina	80 000
Fentanyl — Fentanilo	354	Oxycodone — Oxicodona	120 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	220 000
Hydrocodone — Hidrocodona	30	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100
Methadone — Méthadone — Metadona	5 400	Sufentanil — Sufentanilo	10
Morphine — Morfina	24 000		
Oxycodone — Oxicodona	240	Wallis and Futuna Islands* — Îles Wallis-et-Futuna* — Islas Wallis y Futuna*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	263
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	112	Fentanyl — Fentanilo	3
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	Morphine — Morfina	8
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán		Opium — Opio	188
Codeine — Codéine — Codeína	400	Sufentanil — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	50		
Morphine — Morfina	5 500	Yemen* — Yémen*	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	30	Codeine — Codéine — Codeína	30 250
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	9 000	Fentanyl — Fentanilo	216
Vanuatu		Hydromorphone — Hidromorfona	1 500
Codeine — Codéine — Codeína	2 625	Morphine — Morfina	3 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Dextropropoxifeno	325	Pholcodine — Folcodina	18 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	8	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	8	Sufentanil — Sufentanilo	3
Fentanyl — Fentanilo	3		
Morphine — Morfina	207	Zambia — Zambie	
Opium — Opio	8	Codeine — Codéine — Codeína	14 000
Oxycodone — Oxicodona	408	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	Dextropropoxifeno	30 000
Pholcodine — Folcodina	200	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	600
Venezuela (Bolivarian Republic of) — Venezuela (République bolivarienne du) — Venezuela (República Bolivariana de)		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	600
Alfentanil — Alfentanilo	33	Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
Codeine — Codéine — Codeína	1 100 000	Fentanyl — Fentanilo	100
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	33	Morphine — Morfina	9 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	220 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
Fentanyl — Fentanilo	3 700	Pholcodine — Folcodina	100
Hydromorphone — Hidromorfona	44 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	60 500	Tilidine — Tilidina	1
Morphine — Morfina	220 000		
Oxycodone — Oxicodona	120 000	Zimbabwe	
Pethidine — Péthidine — Petidina	66 000	Alfentanil — Alfentanilo	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 700	Codeine — Codéine — Codeína	307 000
Sufentanil — Sufentanilo	27	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	300
Viet Nam		Dipipanone — Dipipanona	5
Alfentanil — Alfentanilo	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	15
Codeine — Codéine — Codeína	10 800 000	Fentanyl — Fentanilo	25
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	120 000	Methadone — Méthadone — Metadona	5

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

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

World totals 2015 — Totaux mondiaux 2015 — Totales mundiales 2015		Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina 123
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	2	Dihydromorphine — Dihidromorfina 3 300 531
Acetyl-alpha-methylfentanyl — Acétyl-alpha-méthylfentanyl —		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato 22 642 997
Acetyl-alpha-methylfentanyl —	1	Dipipanone — Dipipanona 10 487
Acetyl-alpha-methylfentanyl —		Drotebanol — Drotébanol 1 200
Acetyl-alpha-methylfentanyl —	1	Ecgonine — Ecgonina 3 093
Acetyl-alpha-methylfentanyl —		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina 2 139 332
Acetyl-alpha-methylfentanyl —	25	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno 1
Acetyl-alpha-methylfentanyl —	4	Etorphine — Étorphine — Etorfina 1 191
Acetyl-alpha-methylfentanyl —	3	Fentanyl — Fentanilo 5 081 006
Acetyl-alpha-methylfentanyl —	89 686	Heroin — Héroïne — Heroína 820 545
Alfentanil — Alfentanilo		Hydrocodone — Hidrocodona 80 078 830
Allylprodine — Alilprodina	4	Hydromorphenol — Hidromorfinol 1
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Hydromorphone — Hidromorfona 9 239 231
Alphacetylmethadol —	5	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —
Alphacetylmethadol —		Hidroxipetidina 9
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	4	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona 34
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	4	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona 269 015
alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl —		Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —
alpha-Methylfentanyl —	1	Levo-A-acetylmethadol 4 402
alpha-Methylthiofentanyl — alpha-Méthylthiofentanyl —		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán 18
alpha-Methylthiofentanyl —	4	Levomoramide — Lévoramamide — Levomoramida 1
Alphaprodine — Alfaprodina	43	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol 3 559
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	34	Metazocine — Métazocine — Metazocina 20
Benzylmorphine — Bencilmorfina	21	Methadone — Méthadone — Metadona 79 781 362
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire
Betacetylmethadol —	4	de la — Metadona, intermediario de la 34 375 140
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo 10
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —		3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —	2	3-Metiltiofentanilo 6
Beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl —		3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —
Beta-Hydroxyfentanyl —	2	3-Monoacetilmorfina 2
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	4	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	6	6-Monoacetilmorfina 5
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	4	Morphine — Morfina 278 441 518
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	30	Morphine-3-B-D-glucuronide —
Cannabis	70 405 424	Morfina-3-B-D-glucuronida 3
Cannabis oil	2	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		MPPP 3
Cannabis, resina de	607	Nicomorphine — Nicomorfina 9 648
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 205 267	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	230 768	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína 29
Codeine — Codéine — Codeína	446 406 967	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona 20 284
Codeína-6-glucuronida	2	Normorphine — Normorfina 49
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	116	Opium — Opio 563 464 749
Concentrate of poppy straw —		Oripavine — Oripavina 42 810 895
Concentré de paille de pavot —		Oxycodone — Oxicodona 142 847 098
Concentrado de paja de adormidera		Oxycodone-N-oxide — N-Oxy-oxycodone —
ACA ^a	77 705 634	N-Oxi-oxicodona 5
AMA ^b	455 852 803	Oxymorphone — Oximorfona 16 111 797
AOA ^c	91 259 771	para-Fluorofentanyl — para-Fluorofentanilo 1
ATA ^d	320 966 887	Pethidine — Péthidine — Petidina 21 713 239
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	10	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A
Dextromoramide — Dextromoramide	2 184	de la — Petidina, intermediario A de la 6
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B
Dextropropoxifeno	7 022 886	de la — Petidina, intermediario B de la 17
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	88	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	35 139 876	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	9	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	6
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	7	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	143 753
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	87	Sufentanil — Sufentanilo	20 963
Pholcodine — Folcodina	15 397 184	Thebacon — Thébacone — Tebacón	42
Piritramide — Piritramida	310 842	Thebaine — Thébaine — Tebaina	166 517 631
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	5	Thiofentanyl — Tiofentanilo	5
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	3	Tilidine — Tilidina	39 031 251
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	943 100

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.

^aACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfinico anhidro.

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

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebainico anhidro.

^eIncluded in estimates of Italy. — Incluses dans les évaluations de l'Italie. — Incluidas en las previsiones de Italia.

^fIncluded in estimates of Switzerland. — Incluses dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

^gIncluded in estimates of France. — Incluses dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

Table B. World totals of estimates from 2010 to 2015

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

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2010 à 2015

*(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, 2010-2015

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

(For the explanatory notes to this table, see page 264 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 264 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 265)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2010		2011		2012		2013		2014	2015
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	2	3	2	3	2	3	2	3	=	=
Alfentanil — Alfentanilo	36	119	36	97	40	114	163	159	53	90
Alphaprodine — Alfaprodina	=	=	=	=	=	=	=	=	10	=
Cannabis	11 697	12 789	19 538	26 722	16 452	20 288	1 266	47 287	50 494	70 405
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	42	44	=	350	=	350	1	341	1	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	141 483	367 030	139 984	425 556	140 483	376 453	130 207	130 214	150 205	175 205
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 337	1 486	446	978	822	919	328	524	423	231
Codeine — Codéine — Codeína	390 743	474 804	488 710	527 832	484 366	521 961	499 915	503 799	559 405	446 407
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACAc ^c	24 900	26 174	28 668	29 768	48 455	84 546	54 475	67 643	55 084	77 706
AMAd ^d	493 757	535 974	461 936	497 307	463 406	495 678	490 159	550 379	482 288	455 853
AOAe ^e	15 641	23 476	40 866	32 707	20 402	77 133	99 135	133 030	81 871	91 260
ATAf ^f	221 518	327 504	219 390	246 674	240 342	311 096	263 858	411 634	464 564	320 967
Dextromoramide — Dextromoramida	54	56	62	65	44	48	13	20	24	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphénè — Dextropropoxifeno	401 255	451 883	456 315	489 590	257 002	258 790	228 734	251 156	17 208	7 023
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	3	3	3	1	1	=	=	=	=
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	34 321	44 018	41 446	46 645	39 372	43 044	28 021	27 538	36 463	35 140
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 549	2 550	2 549	2 353	2 257	2 344	3 300	3 597	3 301	3 301

Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	24 276	26 620	35 905	36 581	37 385	36 607	39 552	38 086	32 058	22 643
Dipipanone — Dipipanona	27	35	8	148	9	10	9	29	19	10
Drotebanol — Drotébanol	10	20	1	2	2	3	2	2	1	1
Ecgonine — Egonina	=	56	=	368	=	154	3	3	3	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 043	4 704	2 767	3 210	2 367	2 461	2 754	3 705	2 328	2 139
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	=	1	2	1	=	1	1	1	1
Fentanyl — Fentanilo	3 735	5 252	4 565	4 861	4 495	4 888	4 989	5 143	4 702	5 081
Heroin — Héroïne — Heroína	731	4 014	724	3 669	712	656	636	581	692	821
Hydrocodone — Hidrocodona	33 104	33 400	41 703	28 295	59 697	57 244	63 686	43 352	80 229	80 079
Hydromorphone — Hidromorfona	3 382	3 704	4 456	3 563	4 751	5 837	6 412	7 246	8 931	9 239
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	=	=	1	=	1	=	1	=
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	123	290	112	239	105	152	125	200	322	269
Levo- <i>A</i> -acetyl méthadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilméadol	=	80	=	80	=	80	=	80	=	4
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	16	10	10	4	5	4	6	2	4
Methadone — Méthadone — Metadona	67 754	60 393	73 074	74 235	76 183	76 468	72 117	77 255	83 986	79 781
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	33 000	33 000	30 368	30 368	33 303	32 502	30 344	29 265	42 688	34 375
Morphine — Morfina	287 529	303 463	307 033	315 791	311 175	307 645	305 057	310 793	288 153	278 442
Nicocodine — Nicocodina	10	10	=	=	=	=	=	=	=	=
Nicomorphine — Nicomorfina	17	29	16	21	14	20	14	16	12	10
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20	31	30	36	30	40	30	38	48	20
Opium — Opio	1 553 646	2 096 069	1 590 680	1 822 627	1 552 061	1 726 418	794 301	911 037	1 103 526	563 465
Oripavine — Oripavina	10 287	20 671	6 994	13 896	12 079	12 163	56 915	55 269	35 017	42 811
Oxycodone — Oxicodona	95 557	102 066	112 504	79 497	102 272	97 810	122 298	128 319	142 097	142 847
Oxymorphone — Oximorfona	4 314	8 150	5 877	6 163	10 867	11 677	13 384	13 647	17 101	16 112
Pethidine — Péthidine — Petidina	23 241	24 748	25 086	26 989	24 564	24 455	27 343	27 571	25 173	21 713
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	=	=	1 500	1 500	1 500	1 500	=	=	=	=
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	=	=	=	=	1	1	=	=	=	=
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	2 500	2 500	=	=	=	=	=	=	=	=
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	=	=	=	=	=	=	=	=	1	=
Pholcodine — Folcodina	15 286	19 210	16 558	21 518	16 499	21 571	18 904	20 383	20 726	15 397
Piritramide — Piritramida	613	897	619	940	710	951	1 333	1 352	360	311
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	122	132	139	185	144	167	143	162	167	144
Sufentanil — Sufentanilo	18	27	18	25	15	22	18	26	24	21
Thebacon — Thébacone — Tebacón	35	102	46	135	46	175	75	175	1	=
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	164 993	197 780	162 619	188 012	130 034	167 030	163 564	168 607	199 650	166 518
Tilidine — Tilidina	61 138	58 478	75 340	73 362	62 955	60 354	78 930	79 068	48 236	39 031
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 371	1 444	1 216	1 245	1 157	1 128	1 106	1 191	1 161	943

^aData as at 31 January 2014. — Données au 31 janvier 2014. — Datos al 31 de enero de 2014.

^bData as at 12 December 2014. — Données au 12 décembre 2014. — Datos al 12 de diciembre de 2014.

^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfinico anhidro.

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

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