

Annexe VIII

Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2007-2011

1. Les tableaux VIII.1 et VIII.2 ci-après présentent des informations concernant les saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 que les gouvernements ont fournies à l'Organe international de contrôle des stupéfiants conformément au paragraphe 12 de l'article 12 de cette convention.
2. Les tableaux comprennent des données sur les saisies effectuées dans les pays ainsi qu'aux points de sortie ou d'entrée. N'y sont pas incluses les saisies qui ont été signalées mais dont on sait que les substances concernées n'étaient pas destinées à la fabrication illicite de drogues (saisies effectuées par exemple pour des raisons administratives ou saisies de préparations à base d'éphédrine/de pseudoéphédrine destinées à être utilisées comme stimulants). Ne sont pas non plus indiqués les envois stoppés. Les tableaux peuvent comprendre des données présentées par les gouvernements autrement que sur le formulaire D, auquel cas les sources sont clairement indiquées.

Unités de mesure et facteurs de conversion

3. Des unités de mesure sont indiquées pour chaque substance. Les décimales n'étant pas précisées dans les tableaux, les nombres ont été arrondis selon que de besoin.
4. Pour diverses raisons, les quantités de certaines substances saisies signalées à l'OICS sont données dans des unités différentes; il se peut par exemple qu'un pays exprime ses saisies d'anhydride acétique en litres, tandis qu'un autre les exprimera en kilogrammes.
5. Pour pouvoir véritablement comparer les informations recueillies, il est important de présenter toutes les données de manière uniforme. Pour simplifier cette normalisation, les quantités sont indiquées en grammes ou en kilogrammes lorsque la substance est un solide et en litres lorsque la substance (ou sa forme la plus commune) est un liquide.
6. Les saisies de solides signalées à l'OICS en litres n'ont pas été converties en kilogrammes et n'ont pas été incluses dans les tableaux, car la quantité effective de substance en solution n'est pas connue.
7. Pour les saisies de liquides, les quantités données en kilogrammes ont été converties en litres en appliquant les coefficients suivants:

<i>Substance</i>	<i>Coefficient de conversion (des kilogrammes en litres)^a</i>
Acétone	1,269
Acide chlorhydrique (solution à 39,1 %)	0,833
Acide sulfurique (solution concentrée)	0,543
Anhydride acétique	0,926

Éther éthylique	1,408
Isosafrole	0,892
3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone	0,833
Méthyléthylcétone	1,242
Phényl-1 propanone-2	0,985
Pipéridine	1,160
Safrole	0,912
Toluène	1,155

^a D'après les densités (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

8. Par exemple, pour convertir 1 000 kg de méthyléthylcétone en litres, il faut multiplier par 1,242, soit $1\,000 \times 1,242 = 1\,242$ litres.
9. Pour la conversion des gallons en litres, on a supposé que la Colombie utilisait le gallon des États-Unis (3,785 litres) et le Myanmar le gallon impérial (4,546 litres).
10. Lorsque les quantités signalées ont été converties, les chiffres obtenus après conversion figurent en italique dans les tableaux.
11. Le nom des territoires apparaît en italique dans les tableaux.
12. Deux points (..) signifient l'absence de données sur les saisies de cette substance dans le rapport pour l'année considérée.
13. Le signe “°” signifie une quantité inférieure à la plus petite unité de mesure prise en compte pour la substance considérée (par exemple moins de 1 kg).
14. Les chiffres étant arrondis à l'unité la plus proche, il se peut qu'il y ait des divergences entre le total des saisies par région et le total des saisies dans le monde.

Table VIII.1. Saisies de substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2007-2011

PRÉCURSEURS

Pays ou territoire, par région	Année	2010	El Salvador	2008	2010	2011	Guatemala	2009	2010	2011	Honduras	2011	Panama	2007	2009	République dominicaine	2008	2009	Total régional	2007	2008	2009	2010	2011
Anhydride acétique (litres)																								
Acide N-acetyl-anthranillique (kilogrammes)																								
Ephèdrine (kilogrammes)																								
Ephèdrine préparations ^a (kilogrammes)																								
Ergotamine (grammes)																								
Ergométrine (grammes)																								
Ergotamine (grammes)																								
Isofroïde (litres)																								
Acide lysérgique (grammes)																								
3,4-MDP-2-P (litres)																								
Phenyl-1-propionate-2 (litres)																								
Norephedrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)																								
Acide phényletique (kilogrammes)																								
Phenyl-1-propionate-2 (litres)																								
3,4-MDP-2-P (litres)																								
Acide lysérgique (grammes)																								
Isofroïde (litres)																								
Ergotamine (grammes)																								
Ergométrine (grammes)																								
Ergotamine (grammes)																								
Ephèdrine (kilogrammes)																								
Ephèdrine préparations ^a (kilogrammes)																								
Acide N-acetyl-anthranillique (kilogrammes)																								
Anhydride acétique (litres)																								
Acide phényletique (kilogrammes)																								
Acide N-acetyl-phényletique (kilogrammes)																								
Acide phényletique (kilogrammes)																								
Acide phényletique (kilogrammes)																								
Pseudophédrine (kilogrammes)																								
Pseudophédrine préparations ^a (kilogrammes)																								
Pseudophédrine (kilogrammes)																								
Safrole (litres)																								

Pays ou territoire, par région	Année	Amérique du Sud	Sulfate (litres)
Argentine	2007	382	..
	2008	4 316	26
	2009	10 440	..
	2011
Bolivie (État plurinational de)			
	2007	3	..
	2008
	2009
	2011	53	..
Brésil			
	2007	4 672	..
	2008	30	..
	2009	8	..
	2010	1 006	..
Colombie			
	2007	156 ^d	..
	2008	1 228 ^d	..
	2009	2 097 ^d	..
	2010	9 914	..
Chili			
	2008	..	12
	2009
	2010
Ergotamine (grammes)			
Ergometrine (grammes)			
Ergotamine (litres)			
Isosafrole (litres)			
Acide lysérgique (grammes)			
3,4-MDP-2-P (litres)			
Phenyl-1-propionate-2 (litres)			
Norephedrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)			
Acide phénylethique (kilogrammes)			
Piperonaïl (kilogrammes)			
Permanaganate de potassium (kilogrammes)			
Pseudophédrine (kilogrammes)			
Pseudophédrine préparations ^a (kilogrammes)			
Safrole (litres)			

Pays ou territoire, par région	Année	Unité	Quantité
Asie			
Asie de l'Est et du Sud-Est			
Cambodge	2011	"	3
Chine ^e	2007	5 297	..
	2008	5 186	..
	2009	926	..
	2010	16 346	..
	2011	16 946	..
<i>RAS de Hong Kong</i>			
	2009	"	..
	2010	"	..
<i>RAS de Macao</i>			
	2007	"	..
Indonésie			
	2008	"	111
	2011	"	..
Japon			
	2007	"	..
	2009	8 424	..
	2010	"	..
Pseudoephedrine (litres)			
Pseudoephedrine préparations (kilogrammes)			
Pseudoephedrine (kilogrammes)			
Permanagante de potassium (kilogrammes)			
Acide phénylpropanoïque (kilogrammes)			
Norephedrine (phenylpropanamine) (kilogrammes)			
Phenyl-1-propionate-2 (litres)			
3,4-MDP-2-P (litres)			
Acide lysergique (grammes)			
Isosafrole (litres)			
Ergotamine (grammes)			
Ergometrine (grammes)			
Ephedrine préparations (kilogrammes)			
Acide N-acetyl-anthranilate (kilogrammes)			
Anhydride acétique (litres)			

Pays ou territoire, par région	Année	Sulfate (litres)
	2009	..
	2010	..
	2011	..
Total régional		
2007	6 256	0
2008	21 128	0
2009	10 062	0
2010	16 360	13
2011	16 946	0
Asie du Sud		
Inde		
2007	236	..
2008	2 754	1
2009	1 038	..
2010	81	..
2011
Total régional		
2007	236	0
2008	2 754	1
2009	1 038	0
2010	81	0
2011	0	0

Pseudophédrine préparations (kilogrammes)

Pseudophédrine (kilogrammes)

Permanaganate de potassium (kilogrammes)

Piperonate (kilogrammes)

Acide phénylacétique (kilogrammes)

Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)

Phenyl-1-propionate-2 (litres)

3,4-MDP-2-P (litres)

Acide lysoglycique (grammes)

Isosulfate (litres)

Ergotamine (grammes)

Ergometrine (grammes)

Ephédrine préparations (kilogrammes)

Acide N-acetyl-anthranillique (kilogrammes)

Anhydride acétique (litres)

Pays ou territoire, par région	Année	Asie occidentale	Arménie	Émirats arabes unis	Iran (République islamique d')	Kazakhstan	Kirghizistan	Liban
Acide N-acetyl-anthrancillique		Ephédrine préparations ^a (kilogrammes)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Anhydride acétique		Ephédrine (kilogrammes)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Acide N-acetyl-anthrancillique		Ergometrine (grammes)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Acide N-acetyl-anthrancillique		Ergotamine (grammes)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Acide lysoglycine		Isosafrole (litres)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Acide lysoglycine		3,4-MDP-2-P (litres)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Noréphédrine (litres)		Phénylpropionate (litres)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Noréphédrine (litres)		Phénylephédrine (litres)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Acide phénylacétique (kilogrammes)		Phéronal (kilogrammes)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Acide phénylacétique (kilogrammes)		Permalanganate de potassium (kilogrammes)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Psuedophédrine (kilogrammes)		Psuedophédrine (kilogrammes)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..
Psuedophédrine (kilogrammes)		Safrole (litres)	2008 : ..	2009 : ..	2010 : ..	2011 : ..	2009 : ..	2009 : ..

Pays ou territoire, par région	Année	2010	Ouzbékistan	2007	2009	2010	2011	Pakistan	2008	2009	2010	République arabe syrienne	2008	Turquie	2007	2008	2009	2010	2011	Total régional
Anhydride acétique (litres)																				
Acide N-acetyl-anthranilique (kilogrammes)																				
Ephédrine (kilogrammes)																				
Ephedrine préparations ^a (kilogrammes)		0																		
Ergometrine (grammes)																				
Ergotamine (grammes)																				
Isofroline (litres)																				
Acide lysérgique (grammes)																				
3,4-MDP-2-P (litres)																				
Phenyl-1-propionate-2 (litres)																				
Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)																				
Acide phénylethique (phényleacétique) (kilogrammes)																				
Piperonaïal (kilogrammes)																				
Permanaganate de potassium (kilogrammes)																				
Pseudophédrine (kilo grammes)																				
Pseudophédrine préparations ^a (kilo grammes)																				
Safrole (litres)																				

Pays ou territoire, par région	Année	Acide N-acétyl-anthranillique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Ergometrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isofurole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phenyl-1-propionate-2 (litres)	Norephedrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phényletique (kilogrammes)	Piperonate (kilogrammes)	Permanaganate de potassium (kilogrammes)	Pseudophédrine (kilogrammes)	Pseudophasédrine préparations (kilogrammes)	Safrole (litres)	
Europe																	
États non membres de l'Union européenne																	
Bélarus																	
	2008	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	2009	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	2010	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	2011	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
Croatie																	
	2009	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	2011	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
Fédération de Russie																	
	2007	24 984	°	6	4	°	52	°	191	°	195	1	°	°	°	°	°
	2008	25	°	3	°	°	120	°	2 128	°	10	°	°	°	°	°	°
	2009	32	°	2	°	°	1	°	1 731	°	4	°	°	°	°	°	°
	2010	15	°	°	°	°	102	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	2011	820	°	°	°	°	°	°	°	1 060	°	°	°	°	°	°	°
Norvège																	
	2007	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	2008	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	2009	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
	2010	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
Serbie																	
	2009	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°

Pays ou territoire, par région	Année	Safrole (litres)									
		Pseudophédrine (kilogrammes)									
Bulgarie	2007	..	183
	2008	..	43
	2009
	2010	21 111
	2011	20
Espagne	2007	..	7
	2008	..	5
	2009
	2010
	2011
Estonie	2007
	2008
	2009
	2010
	2011
Finlande	2007 ^b
	2008
	2009
	2010
	2011

PRÉCURSEURS

Pays ou territoire, par région	Année	France	Grece	Hongrie	Irlande	Lettonie
Acide N-acetyl-anthranillique (kilogrammes)	2007	4	0	0	0	0
Ephedrine (kilogrammes)	2008	6	0	0	0	0
Ephedrine préparations ^a (kilogrammes)	2009	263	0	0	0	0
Ergometrine (grammes)	2010	°	0	0	0	0
Ergotamine (grammes)	2011	1	0	0	0	0
Anhydride acétique (litres)						
Acide N-acetyl-anthranillique (kilogrammes)						
Ephedrine (kilogrammes)						
Ergometrine (grammes)						
Ergotamine (grammes)						
Acide lysargyrique (grammes)						
3,4-MDP-2-P (litres)						
Phényle-1-propionate-2 (litres)						
Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)						
Acide phénylacétidique (kilogrammes)		250				
Pipéronal (kilogrammes)						
Permanaganate de potassium (kilogrammes)			1	0	0	0
Pseudophédrine (kilogrammes)			°	0	0	0
Safrole (litres)				3	0	0

Pays ou territoire, par région	Année	
Lithuanie		
	2007	
	2008	°
	2009	
	2011	
Luxembourg	2010	
Pays-Bas		
	2007	
	2008	900
	2009	
	2010	
	2011	
Pologne		
	2007	
	2008	160
	2009	
	2010	
	2011	1
Portugal		
	2007	
	2009	

PRÉCURSEURS

Pays ou territoire, par région	Année	
République tchèque		
	2007	1 206
	2008	..
	2009	..
	2010	..
	2011	..
Roumanie		
	2007	1 206
	2008	..
	2009	..
Ergotamine	(grammes)	
Ergometrine	(grammes)	
Ergotamine	(grammes)	
Isofroline	(litres)	
Acide lysérgique	(grammes)	
3,4-MDP-2-P	(litres)	
Phenyl-1-propanone-2	(litres)	
Norephedrine	(phénylpropanolamine)	
Acide phényletique	(kilogrammes)	
Acide phénolique	(kilogrammes)	
Permanaganate de potassium	(kilogrammes)	4
Acide phénolique	(kilogrammes)	10
Piperonate	(kilogrammes)	
Acide phénolique	(kilogrammes)	
Phenylpropanolamine	(kilogrammes)	
Phenyl-1-propanone-2	(litres)	
Acide phénolique	(litres)	
3,4-MDP-2-P	(litres)	
Acide lysérgique	(grammes)	
Isofroline	(litres)	
Ergotamine	(grammes)	
Ergometrine	(grammes)	
Ephedrine	(kilogrammes)	
Ephedrine préparations ^a	(kilogrammes)	1
Acide N-acétyl-anthranillique	(kilogrammes)	2
Anhydride acétique	(litres)	6
Ephedrine	(kilogrammes)	7
Ephedrine préparations ^a	(kilogrammes)	4
Acide N-acétyl-anthranillique	(kilogrammes)	..
Anhydride acétique	(litres)	..
Royaume-Uni		
	2007	50
	2009	..
	2010	1
	2011	500
Slovaquie		
	2007	..
	2008	..
	2009	800
	2010	..
	2011	6 020
Slovénie		
	2007	6 472
	2008	86 118

Pays ou territoire, par région	Année	Total mondial	Ephédrine préparations ^a (kilogrammes)	Ergometrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Iosafrole (litres)	Acide lysérgique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phenyl-1-propionate-2 (litres)	Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phényletique ^b (kilogrammes)	Piperonal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoephedrine préparations ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)			
	2007	57 308	0	25 312	19	0	10 032	255	165	2 297	836	19	160	2 000	153 439	22 322	395	45 980
	2008	213 638	6	23 368	872	59	300	1	124	2 823	5 619	230	155	0	47 355	8 067	3 201	1 922
	2009	70 501	0	57 186	2 951	0	0	5	411	40	4 923	197	41 655	4 299	27 325	26 651	5 741	1 068
	2010	155 656	13	22 353	59	2 000	78 980	0	102	2	26 394	51	234 329	0	32 107	17 837	1 785	121
	2011	197 701	0	33 118	33 798	0	824	0	521	124	5 312	293	1 022 231	10	37 156	6 728	2 291	17 122
Total régional																		
Total mondial																		
<i>Préparations à base d'éphédrine (unités)</i>																		
<i>Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)</i>																		
Allemagne	Année																	
Allemagne	2010																	
Argentine	2011	170																
Argentine	2008	..																
Autriche	2009	462																
Bulgarie	2008	1 890																
Canada	2010	..																
Côte d'Ivoire	2008	..																
États-Unis d'Amérique	2011	..																
Finlande	2007	..																
Finlande	2009	147 136																
Finlande	2010	2 309 242																
Finlande	2011	4 003 371																
Finlande	2007	8 821																

^a Les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine signalées à l'OICCS en unités n'ont pas été converties en kilogrammes, car on ne connaît pas la quantité réelle d'éphédrine ou de pseudoéphédrine. Les pays ci-après ont signalé des saisies de préparations contenant de l'éphédrine et/ou de la pseudoéphédrine:

		<i>Préparations à base d'éphédrine (unités)</i>	<i>Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)</i>
<i>Année</i>			
2008	Guatemala	33 405	..
2009	Indonésie	4 058	..
2010	Irlande	10 075	..
2011	Mexique	6 107	..
Grèce	Nouvelle-Zélande	250	..
2008	Pays-Bas	2	..
2010	République dominicaine
2011	République tchèque	8	..
2009	Roumanie
2010	Royaume-Uni	123 431	1 470 015
2011	Slovaquie	(et 2 210 ml)	409 215
	Thaïlande	120	28 000 000
		2 520	34 833
		2 520	5 000 000
		2 520	819 500
		2 520	993 520
		2 520	42 444
		2 520	326 941
		2 520	872 703
		2 520	20
		2 520	..
		2 520	1
		2 520	..
		2 520	336
		2 520	1 734
		2 520	707 450
		2 520	33 376 072
		2 520	10 240 820

^b Transféré au Tableau I de la Convention de 1988 en janvier 2011.

^c Il se peut que, par erreur, les chiffres communiqués par les États-Unis pour 2011 portent aussi sur des quantités non négligeables d'extraits des plantes *Sida cordifolia* (voir par. 64 du présent rapport) ou *Ephedra*, et qu'ils ne puissent donc pas être comparés aux chiffres dont on dispose pour les années précédentes.

^d Organisation des États américains, Commission interaméricaine de lutte contre l'abus des drogues, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009* (Washington D.C., 2010).

^e Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine), de la RAS de Macao (Chine) ni de la province chinoise de Taiwan.

^f République islamique d'Iran, Service du contrôle des drogues, *Drug Control in Iran 2011* (Téhéran, mars 2012).

^g Police nationale turque, Département de la lutte contre la contrebande et la criminalité organisée, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (Ankara, 2012).

Tableau VIII.2. Saisies de substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2007-2011

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide Anthrancillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide Chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfureux (litres)	Toluène (litres)
Afrique									
Afrique du Sud	2007	369	1 038	413	615
	2008	1 038
Nigéria	2011	400	25	200
Total régional		369	0	0	1 038	0	0	413	615
	2007	369	0	0	1 038	0	0	413	615
	2008	0	0	0	1 038	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	400	0	0	0	0	0	25	200
Amériques									
Amérique centrale et Caraïbes									
Guatemala	2011
Honduras	2011
Panama	2007
République dominicaine	2009

Pays ou territoire, par région	Année	Acétonne (litres)	Acide anthraquinique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurogène (litres)	Toluène (litres)
Total régional									
	2007	0	0	0	1 041	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	8 707	0	0	212	0
Amérique du Nord									
Canada									
	2007	142	..	7	41	4	448
	2008	1 235	36	1	906
	2009	1 023	175	4	1 024
	2010	172	267	4	..	55	423
	2011	371	..	49	274	4	..	201	1 825
États-Unis d'Amérique									
	2007	6 474	..	167	6 517	63	35	2 603	5 799
	2008	5 301	..	206	9 110	18	216	2 720	6 455
	2009	7 060	..	205	8 152	14	39	7 087	6 432
	2010	55 390	..	25 258	69 940	15	90	28 387	1 305
	2011	71 142	..	115	109 602	29	11	1 231 111	262
Mexique									
	2007	1 492	..	62	721	18	1 765
	2008	8 674	..	447	14 102	1 002	..	6 004	425
	2009	13 242	..	8	7 681	2 230	13 502
	2010	7 776	..	47	10 244	370	..	2 927	21 451
	2011	23 262	..	219	78 125	1 652	49 410

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthraquinique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfureux (litres)	Toluène (litres)
Total régional									
2007	8 108	0	236	7 279	67	35	2 621	8 011	
2008	15 210	0	653	23 248	1 020	216	8 725	7 786	
2009	21 325	0	213	16 008	14	39	9 321	20 958	
2010	63 338	0	25 306	80 451	389	90	31 369	23 179	
2011	94 775	0	384	188 001	32	12	1 232 965	51 497	
Amérique du Sud									
Argentine									
2007	1 086	..	108	401	35 802	..	28 957	..	
2008	719	..	290	204	659	..	
2009	504	..	271	589	12	..	442	..	
2010	214	..	237	163	17	1	
2011	245	..	182	96	2	..	16	..	
Bolivie (État plurinational de)									
2007	13 525 ^b	1 666 ^b	1 548 ^b	..	116 924 ^b	18 707 ^b	
2008	5 472 ^b	1 533 ^b	684 ^b	..	23 651 ^b	1 105 ^b	
2009	67 199 ^b	11 008 ^b	221 ^b	..	62 276 ^b	349 ^b	
2011	51 663	..	87	9 307	176	..	201 621	5 590	
Brésil									
2007	1 040	..	32	1 195	6	..	5 315	14	
2008	44	..	17	1 357	225	..	220	66	
2009	84 520	..	1 336	17 797	30	4	1 947	185	
2010	956	22 381	6 714	..	1 834	6 748	
2011	954	..	128	7 211	96	..	4 747	49	

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide Anthranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Chili	2008	95	..	400	1 593	..
	2009	1 185	..
	2010	1 600	2 223	..
	2011	19	93	..
Colombie	2007	1 207 105	..	33 410	519 122	103 838	..	524 653	43 346
	2008	1 468 212	..	68 228	313 312	21 359	..	305 755	27
	2009	1 381 411	..	5 034	191 926	38 849	..	249 441	2 914
	2010	688 224	..	6 455	187 914	44 160	..	631 247	66 060
	2011	463 883	..	1 541	96 660	201 812	42 044
Équateur	2007	443	500	200	..
	2008	60	423	6 927	..	143	449
	2009	2 285	3 984	15 356	..	1 378	..
	2010	4 320	2 286	10 774	..	1 473	..
	2011	931	2 400	..	3 954	..
Paraguay	2009	632	5 160	..
	2011	4 500	..	5	833	5 229	2 650
Pérou	2007	84 549	..	12 800	33 432	33 107	220
	2008	29 864	..	150	75 963	30 776	3 318
	2009	18 580	72 601	77 257	..
	2010	31 139	172 807	31 367	..
	2011	32 456	..	45	145 850	310	..	28 505	1 919

Pays ou territoire, par région	Année	Acétonne (litres)	Acide anthraquinique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Venezuela (République bolivarienne du)									
	2011	15 858	25 781	1 140	..	30 284	1 200
Total régional				46 351	556 259	141 694	0	709 155	62 287
2007	1 307 304	0	46 351	556 259	141 694	0	709 155	62 287	
2008	1 504 406	0	68 745	393 191	29 195	0	362 798	4 966	
2009	1 555 131	0	6 641	297 906	54 468	4	399 086	3 448	
2010	726 452	0	6 693	385 550	61 648	0	668 162	72 809	
2011	569 558	0	1 987	286 687	4 123	0	476 260	53 452	
Asie									
Asie de l'Est et du Sud-Est									
Cambodge	2007	702
Chine									
	2007	51 737	..	90 013	126 716	93 619	69 335
	2008	82 232	..	11 687	405 671	238 215	11 781
	2009	31 522	..	25 147	151 298	871	..	89 448	18 099
	2010	31 966	..	16 572	141 918	1 403	..	219 388	..
	2011	21 474	..	17 980	150 165	1 391	..	23 024	..
RAS de Hong Kong									
	2010	570
Indonésie									
	2008	183	110	5	..	5	105
	2011	2	10	1	3

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide Anthranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfureux (litres)	Toluène (litres)
Malaisie	2010	130	120	5	725
	2011	800	..	45	800	950
Myanmar	2007	163	..	2 814	75
	2008	352	128	32	..
	2009	8 227	..	1 707	2 378
	2010	1 202	2 000
Philippines	2007	320
	2008	902	385
	2009	132	..	7	39	3
	2010	55	105	300
	2011	21	11	1	31 313
Thaïlande	2011	1	163	1
Total régional									
2007	52 602	0	92 827	127 110	0	0	0	93 619	69 335
2008	83 317	0	12 039	406 294	5	0	0	238 252	11 886
2009	39 881	0	26 860	153 714	871	0	0	89 448	18 102
2010	33 353	0	16 572	142 713	1 403	0	0	221 394	1 025
2011	22 298	0	18 025	150 986	1 391	0	0	23 188	32 267
Asie du Sud									
Bangladesh	2009	17 624	7
	2010	120	22 767	6

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthraquinique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurogène (litres)	Toluène (litres)
Kazakhstan	2009	71	156	1 530
	2010	245	51 794
	2011	78	10 707	346	2 983	94
Kirghizistan	2007
	2008
	2009
	2010
Liban	2007	1	..	1
	2008	1	..	1
	2009	2	..	3
	2010
	2011
Ouzbékistan	2007
	2009
	2011	274
	2012
Pakistan	2008	15
	2009
	2010
Tadjikistan	2007
	2011

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranillique (kilogrammes)	Ether éthyllique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Turquie	2007	280	..	530
	2008	1	1	718	0	0	2 983
	2011	3	3	14 526	0	0	1 830
Total régional		281	0	531	60	0	0	4 485	0
	2007	281	0	531	60	0	0	4 485	0
	2008	16	0	1	718	0	0	2 983	0
	2009	73	0	3	14 526	0	0	1 830	0
	2010	245	0	0	64 190	0	0	94	0
	2011	354	0	0	10 867	0	0	10 040	0
Europe									
États non membres de l'Union européenne									
Albanie	2007	13	..	10	5
Bélarus	2007	4 020	558
	2008	3
	2009	17	..	3	1	1	..	5	1
	2010	2	2
Bosnie-Herzégovine	2010	550	..
Fédération de Russie	2007	31 067	..	1 314	168 133	5	2	132 406	5 165
	2008	5 214	..	477	4 296	1 598	725
	2009	1 252	..	109	1 088	247	239

Pays ou territoire, par région	Année	Toluenne (litres)									
		Acide sulfureux (litres)	Piperidine (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Ether éthylique (litres)	Acétone (litres)	Acide Anthranillique (kilogrammes)	Acide Acétone (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Toluène (litres)
Serbie	2009
Ukraine	2007	6 605	6	3	135 349	115	..	79 609	5 269	..	10 314
	2008	5 227
	2009	574	2 113	966	4 700	..
	2010	20 726	111 221	131	112 410	26 235
	2011	1 821	555	24 608	1 706	281 755	4 245
États membres de l'Union européenne											
Allemagne	2007	3	803	62	13	..
	2008	2	3	8	3	11	..
	2009	10	7	64	128	322	..
	2010	31	2	25	12	19	..
	2011	17	5	77	63
Autriche	2007	1	1	1	..
	2008	1	2	12	5	..
	2009	1	3	..
	2010	1	16	..
	2011	1	2
Belgique	2007	78	62	1 256	173	22	..
	2008	1 510	1 850

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide Anthranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
	2009	1 165			50
	2010	..			1 016	..	100
	2011	602			839	..	3 733
Bulgarie	2007
	2008
	2010	..			8
	2011	..			34	..	20
Espagne	2007	567		72	57	872	259	1	..
	2008	862		104	77	2 083	106	1	..
	2009	3 705		74	207	256	93	42	..
	2010	442		66	55	43	35	4	..
	2011	1		..	1	1	1
Estonie	2007	15	2	..
	2008	0	0	..
	2009	2	..	7	7	..
	2010	7	8	..
	2011	3	10	..
Finlande	2008	12		1	23
	2011	6		..	23	..	1	1	..
France	2007	987		4 656
	2009

Pays ou territoire, par région	Année	Toluenne (litres)				
		Acide sulfureux (litres)	Piperidine (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Ether éthylique (litres)
Grèce	2007	3	..
Hongrie	2007	2	..
	2009
	2010	15	2	..
	2011	37	7	11
Lituanie	2007
	2008	10	20	..
	2009	7
Pays-Bas	2007	15 211	..	1 400	5 546	..
	2008	6 631	..	30	3 971	9
	2009	720	..	5	701	..
	2010	1 434	6 178	375
	2011	6 485	8 429	..
Pologne	2007	145	..
	2008	231	..
	2010
	2011	58	..	4	45	..
Portugal	2007	37	..	40	6	..
					5	9

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthraquinique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
République tchèque									
	2007	4	10
	2008	17
	2009	17
Roumanie									
	2007	6	500	..	1 591	1
Slovaquie									
	2007	2	6	67
	2008	4	24	88
	2009	1	13	36
	2010	4	32
	2011	3	13	28
Suède									
	2011
Royaume-Uni									
	2007	2	5
	2010	1
Total régional									
	2007	58 588	6	2 906	311 814	992	2	215 512	11 153
	2008	14 249	0	615	10 502	2 092	0	2 540	11 581
	2009	7 452	0	200	4 237	1 223	0	5 363	10 542
	2010	23 211	0	77	119 357	552	0	113 752	27 394
	2011	9 028	0	574	34 127	1 770	0	298 054	4 401
Océanie									
Australie	2007	202	..	1 274	271	3	..	29	275

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acétonne (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Nouvelle-Zélande	2007	249	233	59	..	195	1 009
	2008	291	..	5	235	32	..	56	643
	2009	172	..	3	232	83	321
	2010	200	..	6	752	134	..	244	1 434
	2011	203	308	26	..	28	476
Total régional	2007	451	0	1 274	504	62	0	225	1 284
	2008	291	0	5	235	32	0	56	643
	2009	2 199	0	3	272	0	0	125	321
	2010	200	0	6	752	134	0	244	1 434
	2011	254	0	1	396	26	0	37	490
Total mondial	2007	1 427 703	6	144 125	1 005 104	142 814	37	1 026 029	152 684
	2008	1 617 490	188	82 057	835 227	32 344	216	626 214	36 862
	2009	1 626 060	0	33 920	486 664	74 203	43	505 172	53 379
	2010	846 919	0	48 653	793 012	86 894	90	1 042 345	125 848
	2011	696 666	0	20 970	679 785	7 343	12	2 040 787	142 307

^a La quantité exacte saisie n'a pas été spécifiée.^b Organisation des États américains, Commission interaméricaine de lutte contre l'abus des drogues, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009* (Washington D.C., 2010).^c Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine), de la RAS de Macao (Chine) ni de la province chinoise de Taiwan.^d Données fournies dans le formulaire B: Évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destinée à d'autres fins que la production d'opium.