

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, 2009-2013

1. Les tableaux A.1. et A.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

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

Méthyléthylcétone	1,242
Phényl-1 propanone-2	0,985
Pipéridine	1,160
Safrole	0,912
Toluène	1,155

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. Un tiret (-) signifie 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.

Tableau A.1. Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organisation internationale de contrôle des stupéfiants, 2009-2013

Afrique	<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Saisies (litres)</i>			
			<i>Acide N-acétyl-anthraquinone (kilogrammes)</i>	<i>Anhydride acétique (litres)</i>	<i>Acide N-acétyl-éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>
Nigéria	Côte d'Ivoire	2009	—	—	4 200	—
		2011	—	—	56	—
		2012	—	—	461	—
		2013	—	—	1	—
Zimbabwe		2013	—	—	113	—
Total régional			0	0	4 200	0
2009			0	0	0	0
2010			0	0	0	0
2011			0	0	56	0
2012			0	0	461	0
2013			0	0	114	0

Pays ou territoire, par région	Année	Amériques									
		Amérique centrale et Caraïbes									
Belize	2013	660									
Costa Rica	2009										
	2010										
El Salvador	2010		10								
	2011										
Guatemala	2009			7							
	2010				15						
	2011					100					
Honduras	2011										
	2012										
	2013										
Nicaragua	2012										
Panama	2009										
	2013										

Pays ou territoire, par région	Année	Amydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthraquinone (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Ergometrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Sosatrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-propionate-2 (litres)	Norephédrine (phénylpropionamidine) (kilogrammes)	Acide phényleacétique (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permannate de potassium (kilogrammes)	Preparations contenant de la pseudophédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)		
République dominicaine	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total régional		2009	0	0	7	0	0	0	0	0	30	250	0	0	12 950	238	0	
2010	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 003	0	0	
2011	512	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	95	41	0	
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	52	0	0	22 565	0	0
2013	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1	0	0
Amérique du Nord																		
Canada	2009	-	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	
	2010	-	-	676	-	-	-	-	-	-	5 924	-	-	-	16	0	-	
	2011	-	-	13	-	-	-	-	7	122	-	-	-	-	1	11	-	
	2012	-	-	686	-	-	-	20	-	0	526	0	-	-	5	309	-	
	2013	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
États-Unis d'Amérique	2009	5	-	14 107	-	-	-	110	-	38	1	0	-	-	13	6 209	b	
	2010	61 647	-	6 450	-	-	-	620	0	-	114	23	173 578	-	24	11 011	b	
	2011	24 713	-	17 520 ^c	33 566 ^c	-	-	820	-	3	200	0	997 330	-	224	2 502	b	
	2012	859	-	270	-	-	-	3	-	-	-	-	314	-	152	241	0	
	2013	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 029	-	
Mexique	2009	440	-	879	-	-	-	-	-	-	119	-	30 654	4 289	-	2 681	-	
	2010	4 821	-	5 337	-	2 000	-	-	-	-	14 203	25	56 080	-	-	3 912	-	

Pays ou territoire, par région	Année	Préparations contenant de l'ephédrine (kilogrammes)															
		Acide N-acétyl-anthrallique (kilogrammes)	Acide N-acétyl-azotamide (kilogrammes)	Acide lysergique (grammes)	Ergometrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Norephedrine (phénylpropionalamine) (kilogrammes)	Acide phényleacétique (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanaganate de potassium (kilogrammes)	Pseudophédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudophédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)		
	2011	76 625	-	2	-	-	-	2 184	-	14 370	0	-	313	-	2 371		
	2012	35 040	-	-	-	-	-	4 699	-	1 188	3	35	62	-	-		
	2013	7 597	-	-	-	-	-	2 796	-	3 324	-	-	7 197	-	-		
Total régional		445	0	15 343	0	0	0	110	0	157	1	30 654	4 289	13	9 044	0	100
2009	66 468	0	12 463	0	2 000	620	0	0	20 241	48	229 658	0	40	14 923	0	1	
2010	101 338	0	17 535	33 566	0	820	0	10	122	2 384	0	1 011 700	0	225	2 826	0	4 717
2011	35 899	0	956	0	0	1 650	0	3	0	5 225	0	1 502	3	192	612	0	2 026
2012	7 601	0	16	0	0	0	0	0	2 796	0	3 324	0	0	8 228	0	10	
Amérique du Sud												-	-	-	-	-	
Argentine		-	-	10 440	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	250	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	2013	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
Bolivie (État plurinational de) ^d												-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 097	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 914	°	-	-	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	-	-	-	-	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 058	-	-	-	-	
Brésil		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-	-	
	2011	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	41	-	-	
	2012	1 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-	-	

Année	Chili	Colombie	Équateur	Paraguay	Vénézuela (République bolivarienne du)
2013	249	2009 8 2010 1 006 2011 – 2012 11 2013 –	1 187	–	–
Année	Anhydride acétique (litres)	Ephédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de Ergotamine (grammes)
	Acide N-acétyl-anthralinique (kilogrammes)	Isosafrole (litres)	Ergotamine (grammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Acide lysergique (grammes)
	3,4-MDP-2-P (litres)	Phénylephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Phényle- <i>t</i> -propanoate-2 (litres)	Acide phénylacétique (kilogrammes)
		Pipronal (kilogrammes)	Permannagante de potassium (kilogrammes)	Pseudoephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoephédrine (kilogrammes)
		–	–	–	Safrole (litres)

Pays ou territoire, par région	Année	RAS de Macao	Indonésie				Japon				Malaisie				Myanmar				Philippines			
			2012	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2013	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2013	2009	2010	2011	2012
Aldehydride acétique	(litres)																					
Acide N-acétyl-	anthraquinone	(kilogrammes)																				
Ephédrine	(kilogrammes)																					
Acide N-acétyl-	anthraquinone	(kilogrammes)																				
Ergometrine	(grammes)																					
Ergotamine	(grammes)																					
Lysergique	(grammes)																					
3,4-MDP-2-P	(litres)																					
Phénylephédrine	(phénylpropanolamine)	(kilogrammes)																				
Acide phényleacétique	(kilogrammes)																					
Pipéronal	(kilogrammes)																					
Permalanganate de potassium	(kilogrammes)																					
Pseudoephédrine	(kilogrammes)																					
Préparations contenant de la pseudoephédrine	(kilogrammes)																					
Safrole	(litres)																					

Pays ou territoire, par région	Année	Asie du Sud					Asie occidentale						
		Inde	Total régional	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Préparations contenant de l'ephédrine (kilogrammes)													
Ephédrine (grammes)													
Acide N-acétyl-acétylique (kilogrammes)													
Ergotamine (grammes)													
Acide lysergique (grammes)													
3,4-MDP-2-P (litres)													
Phényl-1-propionate-2 (litres)													
Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)													
Acide phényleacétique (kilogrammes)													
Pipéronal (kilogrammes)													
Permanaganate de potassium (kilogrammes)													
Préparations contenant de la pseudophédrine (kilogrammes)													
Pseudophédrine (kilogrammes)													
Sulfate de pseudophédrine (litres)													

Pays ou territoire, par région	Année	Émirats arabes unis	Safrole (litres)			
			2009	2010	2011	2013
Iran (République islamique d')		4 000	-	-	-	-
Préparations contenant de l'ephédrine (kilogrammes)			2 738 ^f	-	-	-
Ephédrine (kilogrammes)			-	3 809 ^f	-	-
Acide N-acétyl-anthraquinone (kilogrammes)			-	-	-	-
Anhydride acétique (litres)		16 501 ^g	-	-	-	-
Kazakhstan						
2009	2					
2010	1					
2011	-					
Kirghizistan						
2012	792					
Liban						
2009	-					
2010	-					
2012	6					
2013	1					
Ouzbékistan						
2009	-					
2010	-					
2011	3					
2013	160					

Pays ou territoire, par région	Année	Europe									
		États non membres de l'Union européenne									
Bélarus	2009										
Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ephédrine (kilogrammes)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ergométriine (grammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ergotamine (grammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anhydride acétique (litres)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acide N-acétyl-ephédrine (kilogrammes)	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Préparations contenant de l'ephédrine (kilogrammes)	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Fédération de Russie	2009	32	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	820	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Norvège	2009	-	0	2	-	-	-	-	-	-	-
République de Moldova	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Serbie	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saturole (litres)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Préparations contenant de la pseudoephédrine (kilogrammes)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Pseudoephédrine (kilogrammes)	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Permanagante de potassium (kilogrammes)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Pipéronal (kilogrammes)	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Acide phénylacétique (kilogrammes)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Phényl-1-propanone-2 (litres)	-	-	1	-	-	1 731	-	-	-	-	-
3,4-MDP-2-P (litres)	-	-	2	-	-	-	1 060	-	-	-	-
Acide lysergique (grammes)	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-
Sosafrole (litres)	-	-	-	-	-	83	-	30	-	-	-
Ergotamine (grammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ergométriine (grammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Préparations contenant de l'ephédrine (kilogrammes)	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ephédrine (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anhydride acétique (litres)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays ou territoire, par région	Année	Bulgarie					Croatie					Espagne					Estonie					Finlande				
		Amiduride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthraquinone (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Ergométriine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Sosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1-propanone-2 (litres)	Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phényleacétique (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanaganate de potassium (kilogrammes)	Pseudophédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudophédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)									
Bulgarie	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2010	21 111	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2011	20	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2012	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Croatie	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Espagne	2009	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2012	11	-	-	-	-	-	-	-	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2013	9 497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Estonie	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2013	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Finlande	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2013	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Pays ou territoire, par région	Année	France					Grèce					Hongrie					Irlande					Lettonie					Lituanie				
		2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)																															
Acide N-acétyl-ergotamine (grammes)																															
Anhydride acétique (litres)																															
Acide N-acétyl-ephédrine (kilogrammes)																															
Ephédrine (kilogrammes)		263	°	1	1	0	b	b	2	°	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acide N-acétyl-ergotamine (kilogrammes)																															
Anhydride acétique acetique (litres)																															
Acide N-acétyl-ephédrine (kilogrammes)																															
Ephédrine (kilogrammes)																															
Acide N-acétyl-ergotamine (grammes)																															
Ergotamine (grammes)																															
Ergotamine (litres)																															
Acide lysoglyque (grammes)																															
3,4-MDP-2-P (litres)																															
Phényle-1-propanone-2 (litres)																															116
Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)																															
Acide phényleacétique (kilogrammes)																															
Piperonal (kilogrammes)																															
Permanaganate de potassium																															
Pseudoephédrine (kilogrammes)																															
Préparations contenant de la pseudoephédrine (kilogrammes)																															
Safrole (litres)																															

Pays ou territoire, par région	Année	Luxembourg					Pays-Bas					Pologne					Portugal					République tchèque				
		2011	2012	2013	2010	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012
Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ergotamine (grammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ergometrine (grammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Phéphédrine (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anhydride acétique (litres)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acide N-acétyl-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pays-Bas	2009	40	500	-	-	-	-	207	334	1111	123	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acide phényleacétique (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Phénylpropionalamine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acide phényleacétique (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipéonal (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Permananganate de potassium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pseudophédrine (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Préparations contenant de la pseudophédrine (kilogrammes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Safrole (litres)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays ou territoire, par région	Année			Roumanie					Slovaquie					Slovénie					Suède						
				2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012
Acide N-acétyl- <i>antirrhinique</i> (kilogrammes)																									
Acide N-acétyl- <i>acétidine</i> (kilogrammes)																									
Ergotamine (grammes)																									
Ergometrine (grammes)																									
3,4-MDP-2-P (litres)																									
Phénylephrine (litres)																									
Norephédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)																									
Acide phényleacétique (kilogrammes)																									
Pipéronal (kilogrammes)																									
Permalanganate de potassium																									
Pseudoephédrine (kilogrammes)																									
Préparations contenant de la pseudoephédrine (kilogrammes)																									
Safrole (litres)																									

Océanie

Pays ou territoire, par région	Année	Antydrine acétyle (litres)	Acide N-acétyl antirrhizine (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergometrine (grammes)	Érgotamine (grammes)	Sosatrolle (litres)	Acide Lysergique (grammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phényleacétique (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoephédrine (kilogrammes)	Satrole (litres)		
Total régional																		
2009	8	0	77	49	0	0	5	411	40	4 923	196	41 655	4 299	27 325	26 581	5 926	1 068	
2010	0	0	46	75	0	100	1	4	0	26 403	62	234 329	0	32 107	17 900	2 170	169	
2011	6	0	261	101	0	4	0	0	1	0	11	0	0	1	303	1 309	82	
2012	2	0	520	5	0	0	0	691	0	0	1	10	0	0	0	724	1 331	2 565
2013	0	0	1 253	3	0	207	0	523	0	1	1	0	0	0	0	629	691	11
Total mondial																		
2009	70 501	0	61 308	2 951	0	0	5	411	40	4 923	196	41 655	4 299	27 325	26 581	5 926	1 068	
2010	155 656	13	22 262	110	2 000	79 080	1	106	2	26 403	62	234 329	0	32 107	17 900	2 170	169	
2011	197 744	0	33 326	33 797	0	824	0	521	124	5 312	2	1 022 231	10	38 406	6 398	2 291	17 122	
2012	89 657	1	7 624	2 714	0	1 650	10	694	228	6 818	286	1 700	336	92 702	30 481	1 583	2 028	
2013	175 739	1	13 256	6 721	0	657	10	606	3 927	8 292	23	10 068	1 405	57 566	15 571	7 534	14 115	

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

^b Les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine signalées à l'OICCS en unités de consommation (comprimés et doses) 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 quantifiées en termes d'unités de consommation:

	Préparations à base d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)
Allemagne	Année	
	2010	170
	2011	—
	2013	4 034
Autriche	2009	400
Bulgarie	2010	4 252
	2012	50 000
Chine	2009	33 892
RAS de Hong Kong	2013	—
		656 271

	<i>Année</i>	<i>Préparations à base d'éphénadrine (unités)</i>	<i>Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)</i>
Côte d'Ivoire	2011	23 962	-
	2012	80 820	-
États-Unis	2009	33 748	147 136
	2010	2 574	2 309 242
Finlande	2011	-	4 003 371
	2009	4 058	-
Grece	2010	10 075	-
	2011	6 107	-
Grèce	2012	6 359	-
	2010	2	-
Guatemala	2011	8	-
	2009	-	409 215
Indonésie	2010	-	1 470 015
	2011	3 000	-
Irlande	2012	53	-
	2010	2 200	-
Nouvelle-Zélande	2011	123 431	34 833
	2012	-	3 630
Portugal	2013	6 956	5 073
	2009	37	-
République dominicaine	2009	-	993 520
	2009	-	42 444
République tchèque	2010	15 000	326 941
	2011	2 570	872 703
Roumanie	2009	120	-
	2010	-	1 000
Royaume-Uni	2010	432 300	-
	2011	288 000	-
Slovaquie	2009	-	1 207
	2010	-	336
Suède	2011	-	1 734
	2013	-	16 128
Thaïlande	2012	60 976	-
	2010	-	33 376 072
Thaïlande	2011	-	10 240 820

<i>Année</i>	<i>Préparations à base d'éphédrine (unités)</i>	<i>Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)</i>
2012	–	2 011 100
2013	–	302 630

^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* ou *Ephedra*, et qu'ils ne puissent donc pas être comparés aux années précédentes.

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

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

^f D'après les données sur les saisies de précurseurs fournies chaque année depuis 2010 par la Brigade des stupéfiants de la République islamique d'Iran.

^g Statistiques pour 2013, *Rapport sur le contrôle des drogues* publié par la République islamique d'Iran.

^h 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 A.2. Saisies de substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2009-2013

Afrique			Amérique centrale et Caraïbes						
<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acetone (litres)</i>	<i>Acide anthranillique (kilogrammes)</i>	<i>Ether éthyllique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthylethylcétone (litres)</i>	<i>Piperidine (litres)</i>	<i>Acide sulfureux (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Nigéria	2011	400	-	-	-	-	-	25	200
	Total régional								
	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
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0
Amérique centrale et Caraïbes									
Guatemala	2011	-	-	8 707	-	-	-	212	-
Honduras	2011	-	-	a	-	-	-	-	-
	Total régional								
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0	0	212	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0

Pays ou territoire, par région Année	Acétone (litres)	Acide anthranillique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylglycétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Amérique du Nord								
Canada								
2009	1 023	—	—	175	—	—	4	1 024
2010	172	—	—	267	4	—	55	423
2011	371	—	49	274	4	—	201	1 825
2012	2 786	—	○	855	4	18	24	1 718
2013	569	—	—	48	—	—	2	981
États-Unis d'Amérique								
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
2012	10 594	—	60	206	3	189	125	12
2013	2 457	—	18	1 681	11	57	1 930	102
Mexique								
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
2012	10 669	—	14	29 310	64	—	3 171	26 243
2013	6 901	—	28 001	14 207	94	—	439	12 333
Total régional								
2009	21 325	0	213	16 008	14	39	9 321	20 958
2010	63 338	0	25 305	80 451	389	90	31 369	23 179
2011	94 775	0	383	188 001	33	11	1 232 964	51 497
2012	24 049	0	74	30 371	71	207	3 320	27 973
2013	9 926	0	28 019	15 936	105	57	2 371	13 415

Pays ou territoire, par région Année	Acétone (litres)	Acide anthranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylglycétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Amérique du Sud								
Argentine								
2009	504	—	271	589	12	—	442	—
2010	214	—	237	163	—	—	17	1
2011	245	—	182	96	2	—	16	—
2012	311	—	131	52	53	—	26	—
2013	2 768	—	104	165	3	202	—	—
Bolivie (État plurinational de) ^a								
2009 ^b	67 199	—	—	11 008	221	—	62 276	349
2011	51 663	—	87	9 307	176	—	201 621	5 590
2012	59 711	—	7 120	5 873	680	—	72 034	6 349
2013	99 315	—	—	24 839	57	—	67 929	140
Brésil								
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
2012	1 606	—	466	91 697	3 308	—	28 271	3 742
2013	2 491	—	58	5 948	—	—	698	—
Chili								
2009	—	—	—	—	—	—	1 185	—
2010	1 600	—	—	—	—	—	2 223	—
2011	—	—	—	19	—	—	93	—
2012	—	—	—	—	—	—	5	—
2013	2	—	—	144	—	—	63 610	—
Colombie								
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

Pays ou territoire, par région Année	Acétone (litres)	Acide anthranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrigue (litres)	Méthylethylglycétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfureux (litres)	Toluène (litres)
Équateur								
2009	2 285	—	—	3 984	15 356	—	1 378	—
2010	4 320	—	—	2 286	10 774	—	1 473	—
2011	—	—	—	931	2 400	—	3 954	—
2012	—	—	—	—	—	—	771	—
2013	—	—	—	104	1 420	—	1 625	—
Paraguay								
2009	632	—	—	—	—	—	—	—
2011	4 500	—	5	833	—	—	5 160	—
2013	—	—	—	2 019	—	—	5 229	2 650
—	—	—	—	—	—	—	6 960	—
Pérou								
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
2012	70 024	—	—	87 695	—	—	29 777	100
2013	86 313	—	128	73 200	157	—	87 675	—
Venezuela (République bolivarienne du)								
2011	15 858	—	—	25 781	1 140	—	30 284	1 200
2012	39 331	—	—	28 605	—	—	87 470	427
Total régional								
2009	1 487 932	0	6 641	286 897	54 247	4	336 810	3 099
2010	726 453	0	6 692	385 551	61 648	0	668 161	72 809
2011	569 559	0	1 988	286 688	4 124	0	476 261	53 452

Pays ou territoire, par région Année	Acetone (litres)	Ether éthylique (litres)	Acide anthranillique (kilogrammes)	Méthylethylglycétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide chlorhydrigue (litres)	Méthylethylglycétone (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
2012	910 230	0	33 012	290 212	5 460	0	381 596	44 410	44 410
2013	672 952	0	2 577	251 104	5 043	0	1 289 277	905	905
Asie de l'Est et du Sud-Est									
Chine ^c									
2009	31 522	—	25 147	151 298	871	—	89 448	18 099	18 099
2010	31 966	—	16 572	141 918	1 403	—	219 388	—	—
2011	21 474	—	17 980	150 165	1 391	—	23 024	—	—
2012	31 953	—	15 770	166 825	1 217	—	18 479	13 900	13 900
2013	351 870	490 302	12 204	1 627 816	1 906	2	1 297 043	221 026	221 026
RAS de Hong Kong									
2010	—	—	—	570	—	—	—	—	—
Indonésie									
2011	2	—	—	10	—	—	1	3	3
2012	2	—	—	6	—	—	5	—	—
2013	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie									
2010	130	—	—	120	—	—	5	725	725
2011	800	—	45	800	—	—	—	950	950
2012	460	—	—	300	—	—	100	150	150
2013	85	—	9	219	—	—	—	25	25
Myanmar									
2009	8 227	—	1 707	2 378	—	—	—	—	—
2010	1 202	—	—	—	—	—	2 000	—	—
2013	—	—	600	145	—	—	924	924	924

Pays ou territoire, par région Année	Acétone (litres)	Ether éthylique (litres)	Acide anthranillique (kilogrammes)	Acide chlorhydrigue (litres)	Méthylethylglycétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Philippines								
2009	132	-	7	39	-	-	-	3
2010	55	-	-	105	-	-	-	300
2011	21	-	°	11	-	-	-	31 313
2012	6 436	-	5	1 646	25	-	-	3 080
2013	-	-	-	-	-	-	10	17 941
Thaïlande								
2011	1	-	-	°	-	-	163	1
2012	300	-	-	-	-	-	-	450
2013	-	-	-	450	-	-	-	-
Total régional	39 881	0	26 861	153 715	871	0	89 448	18 102
2009	33 353	0	16 572	142 713	1 403	0	221 393	1 025
2010	22 298	0	18 025	150 986	1 391	0	23 189	32 267
2011	39 151	0	15 775	168 777	1 242	0	21 664	32 441
2012	351 956	490 302	12 813	1 628 630	1 906	2	1 297 977	221 051
Asie du Sud								
Bangladesh								
2009	-	-	-	-	-	17 624	-	7
2010	120	-	-	-	-	22 767	-	6
Maldives								
2009	-	-	-	-	3	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	7 331 ^d	-
2011	-	-	-	14	-	-	5	-
Total régional	0	0	0	0	17 627	0	0	7

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)
2010	120	0	0	0	22 767	0	7 331	6
2011	0	0	0	14	0	0	5	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0
Asie occidentale								
Afghanistan								
2009	-	-	-	6 150	-	-	-	-
2010	-	-	-	5 286	-	-	-	-
2011	-	-	-	120	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	3 764	-	-	-
2013	174	-	-	4 705	-	-	-	-
Arménie								
2009	°	-	-	-	-	-	-	-
2011	°	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan								
2009	71	156	-	-	-	-	1 530	-
2010	245	51 794	-	-	-	-	-	-
2011	78	10 707	-	-	-	-	698	-
2012	1	1 600	-	-	-	-	913	-
Kirghizstan								
2010	-	-	-	-	-	-	94	-
2012	-	98	-	-	-	-	3 703	-
2013	-	-	-	-	-	-	4 386	-

Pays ou territoire, par région Année	Acétone (litres)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylglycène (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Liban	2009	2	—	3	—	—	—
	2010	—	—	°	—	—	—
	2011	—	—	°	—	—	—
	2012	13	—	2 358	—	—	—
Ouzbékistan	2009	—	—	—	—	300	—
	2011	274	—	—	—	2 540	—
Pakistan	2009	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	326	—
	2013	—	—	—	—	326	—
Qatar	2013	565	—	—	—	443 814	597
	—	—	—	—	—	—	—
Tadjikistan	2011	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	14	1
Turquie	2011	3	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
Total régional							
2009	73	0	3	14 526	0	0	1 830
2010	245	0	0	64 190	0	0	94
2011	355	0	0	10 867	0	0	10 041
2012	14	0	2 358	1 698	14	0	8 707

Pays ou territoire, par région Année	Acétone (litres)	Ether éthylique (litres)	Acide anhydrique (kilogrammes)	Méthyleglycérine (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfureuse (litres)	Toluène (litres)	
	2013	739	0	0	412 993	0	448 526	597
Europe								
États non membres de l'Union européenne								
Bélarus								
2009	17	-	3	1	2	-	5	1
2010	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	10 751	-	-
Bosnie-Herzégovine								
2010	-	-	-	-	-	550	-	-
Fédération de Russie								
2009	1 252	-	109	1 088	-	-	247	239
2010	555	-	7	846	-	-	54	118
2011	-	-	-	-	-	-	66	-
2012	-	-	-	48	-	-	91 433	-
2013	-	-	-	26	-	-	15	-
Serbie								
2012	-	-	-	-	-	-	-	20
Ukraine								
2009	574	-	-	2 113	966	-	4 700	5 227
2010	20 726	-	°	111 221	131	-	112 410	26 235
2011	1 821	-	555	24 608	1 706	-	281 755	4 245
2012	10 324	-	9 216	2 211	720	-	3 302	20 089
2013	1 163	-	-	3 053	-	-	631	602

<i>Pays ou territoire, par région</i>		<i>Année</i>		États membres de l'Union européenne								
<i>Acétone</i> (litres)	<i>Acide anthranillique</i> (kilogrammes)	<i>Ether éthylique</i> (litres)	<i>Acide chlorhydrique</i> (litres)	<i>Méthylethylglycotine</i> (litres)	<i>Piperidine</i> (litres)	<i>Acide sulfureux</i> (litres)	<i>Toluène</i> (litres)	<i>Acide chlorhydrique</i> (litres)	<i>Acide sulfureux</i> (litres)	<i>Piperidine</i> (litres)	<i>Acide sulfureux</i> (litres)	
Allemagne												
2009	10	-	7	64	-	-	322	322	128	12	19	
2010	31	-	2	25	-	-					16	
2011	17	-	5	77	63	-				2	-	
2012	94	-	97	717	-						1	
2013	12	-	°	15	1	-					6	
Autriche												
2009	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
2010	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16	
2011	°	-	1	°	-	-	-	-	-	-	-	
2012	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	
2013	3	-	°	9	-	-	-	-	-	-	-	
Belgique												
2009	1 165	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	
2010	-	-	-	1 016	-	-	-	-	-	-	-	
2011	602	-	-	839	-	-	-	-	-	-	-	
2012	52	-	-	735	-	-	-	-	-	-	-	
Bulgarie												
2010	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
2011	-	-	3	34	-	-	-	-	-	-	-	
2012	5	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
2013	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
Espagne												
2009	3 705	-	-	74	207	256	43	42	93	1	4	
2010	442	-	-	66	-	-	-	-	35	-	1	°
2011	1	-	-	°	1	-	-	-	-	-	-	

Pays ou territoire, par région Année	Acétonee (litres)		Toluène (litres)		Acide sulfurylique (litres)		Piperidine (litres)		Méthyleglycétone (litres)		Acide chlorhydrique (litres)		Ether éthylique (litres)		Acide anthraquinique (kilogrammes)		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
Estonie																	
	2009	°	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlande																	
	2011	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
France																—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 656	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Hongrie																—	—
	2009	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2010	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20
	2011	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6
	2012	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lettalie																24	12
Lituanie																—	—
	2009	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Pays ou territoire, par région Année	Acétone (litres)	Acide anthranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylglycétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfureux (litres)	Toluène (litres)
Pays-Bas								
2009	720	-	-	5	701	-	182	-
2010	1 434	-	-	-	6 178	375	522	942
2011	6 485	-	-	-	8 429	-	12 404	-
2012	1 245	-	-	-	4 567	-	2 020	-
2013	-	-	-	-	19 988	-	8 165	1
Pologne								
2010	-	-	-	-	-	-	61	-
2011	58	-	-	4	45	-	58	103
2012	285	-	-	-	3 575	-	148	15
2013	-	-	-	-	40	-	1 436	-
Portugal								
2012	°	-	-	-	-	-	-	-
2013	3	-	-	-	2	-	1	-
République tchèque								
2009	-	-	-	-	-	-	-	17
Roumanie								
2012	3	-	-	-	-	-	-	-
Royaume-Uni								
2010	-	-	-	-	1	-	-	-
2012	-	-	-	21	-	-	385	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	20
Slovaquie								
2009	1	-	-	-	-	-	-	1
2010	-	-	-	-	-	-	-	36
2011	3	-	-	-	-	-	-	32
		-	-	-	-	-	-	28

Pays ou territoire, par région Année	Acétone (litres)	Ether éthylique (litres)	Acide anthranillique (kilogrammes)	Ether chlorhydrique (litres)	Méthylethylglycétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
2012	1	-	-	-	2	-	-	20
2013	-	-	-	-	8	-	-	6
Suède	2011	-	°	-	-	-	-	-
Total régional								
	2009	7 451	0	200	4 238	1 223	0	5 364
	2010	23 211	0	77	119 357	551	0	113 752
	2011	9 030	0	575	34 128	1 770	0	298 055
	2012	12 550	0	9 636	12 860	4 265	50	97 087
	2013	2 446	0	299	23 620	2 198	0	1 108 049
Océanie								
Australie	2009	2 027	-	-	40	-	-	43
	2010	54	-	30	214	°	-	278
	2011	51	-	1	88	-	-	9
	2012	130	-	-	112	16	-	62
Nouvelle-Zélande	2009	172	-	3	232	-	-	83
	2010	200	-	6	752	134	-	244
	2011	203	-	-	308	26	-	28
	2012	93	-	-	137	-	-	10
	2013	108	-	-	263	13	-	74
Total régional								
	2009	2 199	0	3	272	0	0	126
	2010	254	0	36	966	134	0	522
	2011	254	0	1	396	26	0	37
								490

Pays ou territoire, par région Année	Acétone (litres)	Acide anthranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylglycétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfureux (litres)	Toluène (litres)
2012	223	0	0	249	16	0	72	765
2013	103	0	0	263	13	0	74	835
Total mondial								
2009	1 626 060	0	33 920	486 664	74 203	43	505 172	53 379
2010	846 973	0	48 683	793 226	86 894	90	1 042 622	125 873
2011	696 666	0	20 970	679 785	7 343	12	2 040 787	142 307
2012	986 216	0	60 854	504 165	11 069	257	512 447	126 932
2013	1 038 127	490 302	43 708	2 332 545	9 264	59	4 146 274	11 749 436

^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, 2010).

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

^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.