



**Organe international de contrôle des stupéfiants**

## **Liste verte**

(24<sup>e</sup> édition, Mai 2010)  
Annexe au rapport statistique annuel sur  
les substances psychotropes (formulaire P)

# **Liste des substances psychotropes placées sous contrôle international**

**en application de la Convention de 1971  
sur les substances psychotropes**

V.10-53992 (F)



Merci de recycler 

L'introduction fréquente par l'industrie pharmaceutique de nouvelles préparations contenant des substances psychotropes et le retrait d'anciennes préparations rendent nécessaire une mise à jour de la présente liste, l'objectif étant d'assurer l'efficacité des contrôles. À cette fin, l'OICS a établi une base de données qui renferme une liste de préparations contenant de telles substances. Les gouvernements sont priés de bien vouloir signaler à l'OICS tout ajout ou suppression, ainsi que les modifications à apporter à la présente liste.

La Liste verte a été établie par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour aider les gouvernements à remplir le questionnaire annuel sur les substances psychotropes (formulaire P) et le questionnaire trimestriel sur les importations et exportations de substances du Tableau II (formulaire A/P). Pour tout renseignement concernant les noms donnés aux substances placées sous contrôle international et aux préparations contenant ces substances, ainsi qu'aux formules chimiques et développées, ou toute autre information à caractère technique, veuillez consulter le *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international*<sup>1</sup>.

La Liste verte se divise en quatre parties:

- Première partie: Substances inscrites aux Tableaux I, II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes;
- Deuxième partie: Noms, synonymes et dénominations commerciales de certaines substances psychotropes, de leurs sels et de préparations contenant des substances psychotropes placés sous contrôle international;
- Troisième partie: Teneur en substance pure des bases et des sels de substances psychotropes placées sous contrôle international;
- Quatrième partie: Interdictions et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.

---

<sup>1</sup> Publication des Nations Unies, numéro de vente: M.06.XI.16.

## Première partie: Substances inscrites aux tableaux I, II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Les substances psychotropes placées sous contrôle international sont énumérées dans les tableaux ci-dessous. Les dénominations communes internationales (DCI), lorsqu'elles existent, sont indiquées dans la colonne de gauche. En l'absence de DCI, les noms communs ou autres dénominations des substances figurent dans la deuxième colonne. Pour les substances auxquelles une DCI a été attribuée mais qui sont couramment désignées par leur nom commun, ce dernier figure aussi dans la deuxième colonne. Les sels de toutes les substances inscrites aux quatre tableaux, lorsque leur existence est possible, sont également placés sous contrôle international.

Les principes d'interprétation ci-après<sup>2</sup> concernant les stéréo-isomères des substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971<sup>3</sup> ont été élaborés conformément à la décision 42/2 de la Commission des stupéfiants afin de clarifier le champ d'application du contrôle des stéréo-isomères des substances inscrites dans ces tableaux.

- a) Lorsque la substance inscrite à un Tableau peut exister sous forme de variantes stéréochimiques, les principes ci-après s'appliquent:
  - i) Si la désignation chimique de la substance utilisée dans la Convention (ou dans la décision par laquelle la Commission des stupéfiants l'a par la suite inscrite à un Tableau) ne comprend pas de descripteurs stéréochimiques ou indique une forme racémique de la substance:
    - a. Si la molécule contient un centre chiral, les énantiomères aussi bien *R*- que *S*- et le racémate *RS* sont contrôlés, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants;
    - b. Si la molécule contient plus d'un centre chiral, tous les diastéréo-isomères et leurs paires racémiques sont contrôlés, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants;
  - ii) S'agissant de la substance contenant un centre chiral dans la molécule, si la désignation chimique utilisée dans la Convention (ou dans la décision par laquelle la Commission des stupéfiants l'a par la suite inscrite à un Tableau) comprend un descripteur stéréochimique indiquant un énantiomère spécifique, la forme racémique de la substance est également contrôlée, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants, et l'autre énantiomère ne l'est pas;
  - iii) S'agissant de la substance contenant plus d'un centre chiral dans la molécule, si la désignation chimique utilisée dans la Convention (ou dans la décision par laquelle la Commission des stupéfiants l'a par la suite inscrite à un Tableau) comprend des descripteurs stéréochimiques indiquant un diastéréo-isomère spécifique, seul celui-ci est contrôlé.
- b) Lorsqu'un énantiomère est contrôlé, un mélange de cet énantiomère avec l'autre substance énantiomérique est contrôlé;
- c) Les désignations chimiques et les DCI utilisées dans les décisions d'inscription à un Tableau pour définir les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 ont été jugées appropriées au moment où lesdites décisions ont été adoptées. Il devrait être entendu que:
  - i) D'autres désignations chimiques établies selon une nomenclature chimique modifiée peuvent être utilisées dans les documents officiels pour autant qu'elles préservent la stéréospécificité, lorsqu'il y a lieu;
  - ii) Les modifications ultérieures d'une définition des DCI utilisant une désignation chimique différente de celle employée dans la décision par laquelle la substance en question a été inscrite à un Tableau ne devraient pas être utilisées dans des documents officiels.

---

<sup>2</sup> Les présentes directives sont aussi applicables aux stéréo-isomères des substances du Tableau I, chaque fois que l'existence de tels stéréo-isomères est possible dans les limites de la désignation chimique spécifiée, qui sont placés sous contrôle international sauf s'ils en sont expressément exemptés par la Commission des stupéfiants.

<sup>3</sup> *Comité OMS d'experts de la pharmacodépendance: trente-deuxième rapport*, Collection des rapports techniques de l'OMS, n° 903 (Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2001), annexe.

Pour faciliter l'identification rapide de toutes les substances psychotropes inscrites aux tableaux, on a adopté un numéro de registre CAS (Service des résumés analytiques de chimie) pour les substances les plus commercialisées (substances inscrites aux Tableaux II, III et IV) et leurs sels. La liste n'est pas exhaustive et l'absence d'un numéro de registre CAS ne signifie pas qu'il n'existe pas mais qu'il n'était pas disponible au moment de la mise à jour de la liste. Les numéros de registre CAS ont été indiqués dans les cas suivants:

- i) La substance placée sous contrôle international existe sous sa forme base mais les variantes de stéréo-isomères n'existent pas: il s'agit d'un numéro de registre CAS unique;
- ii) Si des stéréo-isomères existent dans la désignation chimique spécifiée: si des stéréo-isomères et le mélange racémique figurent déjà dans la liste et que des numéros de registre CAS correspondants sont disponibles (exemple: amphétamine, dexamfétamine et lévamfétamine).

### Substances inscrites au Tableau I

Codes IDS	Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
PD 009	BROLAMFÉTAMINE	DOB	(±)-bromo-4 diméthoxy-2,5 $\alpha$ -méthylphénéthylamine
PC 010	CATHINONE		(-)-amino-2 propiophénone-(S)
PD 001		DET	[(diéthylamino-2) éthyl]-3 indole
PD 007		DMA	(±)-diméthoxy-2,5 $\alpha$ -méthylphénéthylamine
PD 003		DMHP	(diméthyl-1,2 heptyl)-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyranne ol-1
PD 004		DMT	[(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole
PD 008		DOET	(±)-éthyl-4 diméthoxy-2,5 $\alpha$ -phénéthylamine
PP 003	ÉTICYCLIDINE	PCE	<i>N</i> -éthyl phényl-1 cyclohexylamine
PE 006	ÉTRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole
PL 002	(+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	didéhydro-9,10 <i>N,N</i> -diéthyl méthyl-6 ergoline carboxamide-8 $\beta$
PN 004		MDE, <i>N</i> -éthyl MDA	(±)- <i>N</i> -éthyl- $\alpha$ -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PM 011		MDMA	(±)- <i>N</i> , $\alpha$ -diméthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PM 004		mescaline	triméthoxy-3,4,5 phénéthylamine
PM 019		méthcathinone	2-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-one
PM 017		méthyl-4 aminorex	(±)- <i>cis</i> -amino-2 méthyl-4 phényl-5 oxazoline-2
PM 013		MMDA	méthoxy-5 $\alpha$ -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PM 020		4-MTA	$\alpha$ -méthyl-4-méthylthiophénéthylamine
PN 005		<i>N</i> -hydroxy MDA	(±)- <i>N</i> [[ $\alpha$ -méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthyl]hydroxylamine
PP 001		parahexyl	hexyl-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ] pyranne ol-1
PP 017		PMA	<i>p</i> -méthoxy $\alpha$ -méthylphénéthylamine
PP 012		psilocine, psilotsin	[(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole ol-4
PP 013	PSILOCYBINE		dihydrogénophosphate de [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indolyle-4
PP 007	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	(phényl-1 cyclohexyl)1 pyrrolidine
PS 002		STP, DOM	diméthoxy-2,5 diméthyl-4 $\alpha$ -phénéthylamine
PM 014	TENAMFÉTAMINE	MDA	$\alpha$ -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PT 001	TÉNOCYCLIDINE	TCP	[(thiényl-2)-1 cyclohexyl]-1 pipéridine
PT 002		tétrahydrocannabinol, les isomères suivants et leurs variantes stéréochimiques:	tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ] pyranne ol-1 (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-tétrahydro-8,9,10,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyranne ol-1 (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-tétrahydro-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyranne ol-1 (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-tétrahydro-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyranne ol-1 tétrahydro-6 <i>a</i> ,7,8,9 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ] pyranne ol-1 (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-hexahydro-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> diméthyl-6,6 méthylène-9 pentyl-3 6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyranne ol-1
PT 006		TMA	(±)-triméthoxy-3,4,5 $\alpha$ -méthylphénéthylamine

Les stéréo-isomères des substances inscrites au Tableau sont aussi contrôlés, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces stéréo-isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée.

### Substances inscrites au Tableau II

Codes IDS	Numéro de registre CAS	Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
PA 003	300-62-9	AMFÉTAMINE	amphétamine	(±)- $\alpha$ -méthylphénéthylamine
PA 007	57574-09-1	AMINEPTINE		acide 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[ <i>a,d</i> ]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque
PB 008	66142-81-2		2 C-B	4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine
PD 002	51-64-9	DEXAMFÉTAMINE	dexamphétamine	(+)- $\alpha$ -méthylphénéthylamine
PD 010		DRONABINOL <sup>a</sup>	<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-tétrahydro-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyranne ol-1
PF 005	3736-08-1	FÉNÉTYLLINE		[[ $\alpha$ -méthylphénéthylamino]-2 éthyl]-7 théophylline
PL 006	156-34-3	LÉVAMFÉTAMINE	lévamphétamine	(-)-( <i>R</i> )- $\alpha$ -méthylphénéthylamine (isomère (-) de l'amphétamine)
PL 007	33817-09-3		lévométhamphétamine	(-)-diméthyl- <i>N</i> , $\alpha$ -phénéthylamine
PM 002	340-57-8	MÉCLOQUALONE		( <i>o</i> -chlorophényl)-3 méthyl-2 (3 <i>H</i> )-quinazolinone-4
PM 005	537-46-2	MÉTAMFÉTAMINE	méthamphétamine	(+)-( <i>S</i> )- <i>N</i> , $\alpha$ -diméthylphénéthylamine
PM 006	72-44-6	MÉTHAQUALONE		méthyl-2 <i>o</i> -tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4
PM 007	113-45-1	MÉTHYLPHÉNIDATE		$\alpha$ -phényl pipéridyl-2 acétate de méthyl
PP 005	77-10-1	PHENCYCLIDINE	PCP	(phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine
PP 006	134-496	PHENMÉTRAZINE		méthyl-3 phényl-2 morpholine
PM 015	7632-10-2	RACÉMATE DE MÉTHAMPHÉTAMINE	racémate de méthamphétamine	(±)- <i>N</i> , $\alpha$ -diméthylphénéthylamine
PS 001	76-73-3	SÉCOBARBITAL		Acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique
PZ 001	34758-83-3	ZIPÉPROL		$\alpha$ -( $\alpha$ -méthoxybenzyl)-4-( $\beta$ -méthoxyphénéthyl)-1-pipérazineéthanol

<sup>a</sup> Cette DCI désigne une seule des variantes stéréochimiques du *delta*-9-tétrahydrocannabinol, à savoir le (-)-*trans*-*delta*-9-tétrahydrocannabinol.

### Substances inscrites au Tableau III

Codes IDS	Numéro de registre CAS	Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
PA 002	57-43-2	AMOBARBITAL		acide éthyl-5 isopentyl-5 barbiturique
PB 006	52485-79-7	BUPRÉNORPHINE		( <i>N</i> -cyclopropylméthyl hydroxy-3 méthoxy-6 époxy-4,5 éthano-6,14 morphinanyl-7)-2 diméthyl-3,3 butanol-2
PB 004	77-26-9	BUTALBITAL		acide allyl-5 isobutyl-5 barbiturique
PC 009	492-39-7	CATHINE	(+)-norpseudoéphédrine	(+)-( <i>S</i> )- $\alpha$ -[( <i>S</i> )-aminoéthyl-1] alcool benzylique
PC 001	52-31-3	CYCLOBARBITAL		acide éthyl-5 (cyclohexényl-1)-5 barbiturique
PF 002	1622-62-4	FLUNITRAZÉPAM		( <i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PG 001	77-21-4	GLUTÉTHIMIDE		éthyl-2 phényl-2 glutarimide
PP 014	55643-30-6	PENTAZOCINE		(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-hexahydro-1,2,3,4,5,6 diméthyl-6,11 (méthyl-3 butène-2 yl)-3 méthano-2,6 benzazocine-3 ol-8
PP 002	76-74-4	PENTOBARBITAL		acide éthyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique

**Substances inscrites au Tableau IV**

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PA 005	52-43-7	ALLOBARBITAL		acide diallyl-5,5 barbiturique
PA 004	28981-97-7	ALPRAZOLAM		chloro-8 méthyl-1 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ] benzodiazépine[1,4]
PA 001	90-84-6	AMFÉPRAMONE	diéthylpropion	(diéthylamino)-2 propiophénone
PA 006	2207-50-3	AMINOREX		2-amino-5-phényl-2-oxazoline
PB 001	57-44-3	BARBITAL		acide diéthyl-5,5 barbiturique
PB 002	156-08-1	BENZFÉTAMINE	benzphétamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , <i>α</i> -diméthylphénéthylamine
PB 003	1812-30-2	BROMAZÉPAM		bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PB 007	57801-81-7	BROTIZOLAM		2-bromo-4-( <i>o</i> -chlorophényl)-9-méthyl-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i> ]-s-triazolo[4,3- <i>α</i> ][1,4]diazépine
PB 005	77-28-1	BUTOBARBITAL	butobarbital	acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique
PC 002	36104-80-0	CAMAZÉPAM		diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PC 003	58-25-3	CHLORDIAZÉPOXIDE		chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 oxyde-4
PC 004	22316-47-8	CLOBAZAM		chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,5 (3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> ) dione-2,4
PC 005	1622-61-3	CLONAZÉPAM		( <i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PC 006	23887-31-2	CLORAZÉPATE		acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 carboxylique-3
PC 007	33671-46-4	CLOTIAZÉPAM		( <i>o</i> -chlorophényl)-5 éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -thiéno[2,3- <i>e</i> ]-diazépine-1,4 one-2
PC 008	24166-13-0	CLOXAZOLAM		chloro-10 ( <i>o</i> -chlorophényl)-11 <i>b</i> tétrahydro-2,3,7,11 <i>b</i> 5 <i>H</i> -oxazolo[3,2- <i>d</i> ]benzodiazépine[1,4] one-6
PD 005	2894-67-9	DÉLORAZÉPAM		chloro-7 ( <i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PD 006	439-14-5	DIAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PE 003	29975-16-4	ESTAZOLAM		chloro-8 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ]benzodiazépine[1,4]
PE 001	113-18-8	ETHCHLORVYNOL		chloro-1 éthyl-3 pentène-1 yne-4 ol-3
PE 002	126-52-3	ÉTHINAMATE		carbamate d'éthynyl-1 cyclohexyle
PE 004	29177-84-2	ÉTHYL LOFLAZÉPATE		Carboxylate-3 d'éthyl chloro-7 ( <i>o</i> -fluoro phényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
PE 005	457-87-4	ÉTILAMFÉTAMINE	<i>N</i> -éthylamphétamine	<i>N</i> -éthyl <i>α</i> -méthylphénéthylamine
PF 004	1209-98-9	FENCAMFAMINE		<i>N</i> -éthyl phényl-3 amino-2 norbornane
PF 006	16397-28-7	FENPROPOREX		(±)-( <i>α</i> -méthylphénéthylamino)-3 propionitrile
PF 001	3900-31-0	FLUDIAZÉPAM		chloro-7 ( <i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine 1,4 one-2
PF 003	17617-23-1	FLURAZÉPAM		chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1( <i>o</i> -fluoro phényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PG 002	591-81-1		GHB	acide $\gamma$ -hydroxybutyrique
PH 001	23092-17-3	HALAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PH 002	59128-97-1	HALOXAZOLAM		bromo-10 ( <i>o</i> -fluorophényl)-11b tétrahydrooxazolo-2,3,7,11b [3,2- <i>d</i> ](5 <i>H</i> )-benzodiazépine[1,4] one-6
PK 001	27223-35-4	KÉTAZOLAM		chloro-11 dihydro-8,12b diméthyl-2,8 phényl-12b 4 <i>H</i> -oxazino[1,3][3,2- <i>d</i> ]benzodiazépine[1,4](6 <i>H</i> ) dione-4,7
PL 001	7262-75-1	LÉFÉTAMINE	SPA	(-)- <i>N,N</i> -diméthyl diphényl-1,2 éthylamine
PL 003	61197-73-7	LOPRAZOLAM		( <i>o</i> -chlorophényl)-6 dihydro-2,4 [(méthyl-4 pipérazinyl-1) méthylène]-2 nitro-8 1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ]benzodiazépine[1,4] one-1
PL 004	846-49-1	LORAZÉPAM		chloro-7 ( <i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PL 005	848-75-9	LORMÉTAZÉPAM		chloro-7 ( <i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PM 001	22232-71-9	MAZINDOL		( <i>p</i> -chlorophényl)-5 dihydro-2,5 3 <i>H</i> -imidazo(2,1- <i>a</i> ) isoindol ol-5
PM 010	2898-12-6	MÉDAZÉPAM		chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
PM 012	17243-57-1	MÉFÉNOREX		<i>N</i> -(chloropropyl-3) $\alpha$ -méthylphénéthylamine
PM 003	57-53-4	MÉPROBAMATE		dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3
PM 018	34262-84-5	MÉSOCARBE		3-( $\alpha$ -méthylphénéthyl)- <i>N</i> -(phénylcarbamoyle)sydnone imine
PM 008	115-38-8	MÉTHYLPHÉNO-BARBITAL		acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique
PM 009	125-64-4	MÉTHYPRYLONE		diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4
PM 016	59467-70-8	MIDAZOLAM		chloro-8 ( <i>o</i> -fluorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ] benzodiazépine-1,4
PN 001	2011-67-8	NIMÉTAZÉPAM		dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PN 002	146-22-5	NITRAZÉPAM		dihydro-1,3 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PN 003	1088-11-5	NORDAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PO 001	604-75-1	OXAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PO 002	24143-17-7	OXAZOLAM		chloro-10 tétrahydro-2,3,7,11b méthyl-2 phényl-11b oxazolo[3,2- <i>d</i> ] (5 <i>H</i> )-benzodiazépine[1,4] one-6
PP 020	2152-34-3	PÉMOLINE		amino-2 phényl-5 oxazolidinone-4
PP 004	634-03-7	PHENDIMÉTRAZINE		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-diméthyl-3,4 phényl-2 morpholine
PP 008	50-06-6	PHÉNOBARBITAL		acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique
PP 009	122-09-8	PHENTERMINE		$\alpha,\alpha$ -diméthylphénéthylamine
PP 015	52463-83-9	PINAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PP 010	467-60-7	PIPRADROL		diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol
PP 016	2955-38-6	PRAZÉPAM		chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PP 019	3563-49-3	PYROVALÉRONE		méthyl-4' (pyrrolidinyl-1)-2 valérophénone
PS 003	125-40-6	SECBUTABARBITAL		acide sec-butyl-5 éthyl-5 barbiturique
PT 003	846-50-4	TÉMAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PT 004	10379-14-3	TÉTRAZÉPAM		chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PT 005	28911-01-5	TRIAZOLAM		chloro-8 (o-chlorophényl)-6 méthyl-1 4H-s-triazolo[4,3-a] benzodiazépine[1,4]
PV 001	2430-49-1	VINYLBITAL		acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-5 barbiturique
PZ 002	82626-48-0	ZOLPIDEM		<i>N,N</i> ,6-triméthyle-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridine-3-acétamide

## Deuxième partie: Noms, synonymes et dénominations commerciales de certaines substances psychotropes, de leurs sels et de préparations contenant des substances psychotropes placés sous contrôle international

Les noms qui figurent dans la Convention de 1971, ainsi que les dénominations communes internationales sont imprimés en caractères gras. Ils sont accompagnés d'un renvoi à la page de la première partie où l'on pourra trouver la formule chimique et, le cas échéant, les noms communs des substances psychotropes.

Les autres noms ou noms commerciaux désignent les substances psychotropes pures, les sels de substances psychotropes ou les préparations contenant des substances à l'état pur ou sous forme de sels; en pareil cas, le nom ou nom commercial est accompagné du nom de la substance placée sous contrôle, indiqué dans la première partie. Cette liste comprend seulement les substances figurant aux Tableaux I, II et III. Pour ce qui est des substances inscrites au Tableau IV, seul le nom est indiqué; les synonymes ou la désignation commerciale ne sont pas mentionnés.

Cette liste n'est pas exhaustive et le fait qu'une préparation contenant une substance psychotrope n'y figure pas ne signifie pas nécessairement que cette préparation n'est pas soumise au contrôle international. Les préparations contenant des substances psychotropes placées sous contrôle international peuvent porter le même nom mais différer quant à leur composition d'un pays à l'autre. En pareil cas, il faut signaler la composition indiquée sur l'étiquette du produit et toujours vérifier le nom de la substance en question en se reportant à la formule ou à la définition chimique de ladite substance. Une préparation peut contenir en plus des substances psychotropes placées sous contrôle international des substances qui n'y sont pas soumises. Une préparation de ce genre est soumise aux mêmes mesures de contrôle que la substance psychotrope qu'elle contient et, si elle contient plus d'une de ces substances, aux mesures applicables à celle d'entre elles qui est soumise au contrôle le plus strict.

### A

Absint → Flunitrazépam  
 Acetedol → Amfétamine  
 Acetonova → Sécobarbital  
**Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB)** → Voir page 7  
 Acogesic → Amfétamine  
 Actedrin → Amfétamine  
 Actedron → Amfétamine  
 Actemin → Amfétamine  
 Acteminetas → Amfétamine  
 Actiphos → Amfétamine  
 Activamin → Amfétamine  
 Adapan → Amfétamine  
 Addmon → Buprénorphine  
 Adedate → Dexamfétamine  
 Adelgaton → Amfétamine  
 Adelgol → Amfétamine  
 Adepsina → Phenmétrazine  
 Adifuge → Amfétamine  
 Adipan → Amfétamine ou  
 Dexamfétamine ou  
 Métamfétamine  
 Adiparthrol → Amfétamine ou  
 Dexamfétamine  
 Adipex → Métamfétamine  
 Adiposetten → Cathine  
 Adiposid → Phenmétrazine  
 Ad-Nil → Lévamfétamine  
 Adolinfant → Méthaqualone  
 Adormix → Zolpidem

Adrizine → Dexamfétamine  
 Afagil → Phenmétrazine  
 Afatin → Dexamfétamine ou  
 Amfétamine  
 Akalon-T → Méthaqualone  
 Aktedrin → Amfétamine  
 Aktedron → Amfétamine  
 Aktedrone → Amfétamine  
 Aktilin → Méthylphénidate  
 Aktodron → Amfétamine  
 Aladrine → Sécobarbital  
 Albemap → Dexamfétamine  
 Alcelam → Alprazolam  
 Alcover → GHB  
 Alentol → Amfétamine  
 Alertyl → Amfétamine  
 Alfimid → Glutéthimide  
 Algostase → Amobarbital  
 Alidin → Amobarbital  
**Allobarbital** → Voir page 8  
 Allobital → Allobarbital  
 Allodene → Amfétamine  
 Allybarbital → Butalbital  
 Allylgesyc → Allobarbital  
 Almotracina-S → Métamfétamine  
 Alnax → Alprazolam  
 Alnox → Allobarbital  
 Alotone → Amfétamine  
 Alplax → Alprazolam  
 Alpralid\* → Alprazolam  
 Alpratryol → Alprazolam  
 Alprax → Alprazolam

Alpraz → Alprazolam  
 Alprazig → Alprazolam  
**Alprazolam** → Voir page 7  
 Alprazolam Bayvit → Alprazolam  
 Alprazolam Biogaran → Alprazolam  
 Alprazolam Cinfa → Alprazolam  
 Altinal → Amobarbital  
 Aluhyde → Sécobarbital  
 Am-plus → Dexamfétamine  
 Am-sul → Dexamfétamine  
 AMA → Sécobarbital  
 Ambar → Métamfétamine  
 Ambien → Zolpidem  
 Ambiz → Zolpidem  
 Amcodex → Dexamfétamine  
 Amdex → Dexamfétamine  
 Amdram → Métamfétamine  
 Amedrine → Métamfétamine  
 Amesec → Amobarbital  
 Amfe-Dyn → Dexamfétamine  
**Amfépramone** → Voir page 7  
 Amfetamin, -a, -i → Amfétamine  
**Amfétamine** → Voir page 6  
 Amfetasul → Amfétamine ou  
 Dexamfétamine  
 Ami-Nal → Cyclobarbital  
**Amineptine** → voir page 6  
**Aminorex** → Voir page 7  
 Amitrene → Amfétamine  
 Amnosed → Cyclobarbital  
 Amo-Dextrosule → Dexamfétamine  
**Amobarbital** → Voir page 6

Amodex → Amfétamine ou  
 Dexamfétamine + Amobarbital  
 Amodril → Lévamfétamine  
 Amorphan → Cathine  
 Amoseco → Sécobarbital  
 Amphactil → Dexamfétamine  
 Amphactax → Dexamfétamine  
 Amphamed → Amfétamine  
 Amphamine → Amfétamine  
 Amphaplex → Amfétamine +  
 Dexamfétamine  
 Amphate → Amfétamine  
 Amphcaps → Dexamfétamine  
 Amphedex → Dexamfétamine  
 Amphedoxyn → Métamfétamine  
 Amphedrex → Amfétamine  
 Amphedrin, -e → Lévamfétamine  
 Amphedrine → Amfétamine  
 Amphedrine-M → Lévamfétamine  
 Amphedroxyn → Métamfétamine  
 Amphetabs → Amfétamine  
 Amphetamed → Amfétamine  
 Amphetamine → Amfétamine  
 Amphetaminum → Amfétamine  
 Amphetasul → Dexamfétamine  
 Amphetindon → Amfétamine  
 Amphetamine → Dexamfétamine  
 Amphozamin → Amfétamine  
 Amphodex → Amfétamine +  
 Amobarbital  
 Amphoids → Amfétamine  
 Amphoids-S → Amfétamine  
 Amphos → Amfétamine  
 Amsal → Amobarbital  
 Amsalin → Dexamfétamine  
 Amsebarb → Amobarbital  
 Amsee → Sécobarbital  
 Amsee 2 → Sécobarbital  
 Amsic → Zolpidem  
 Amsustain → Dexamfétamine  
 Amtal sodium → Amobarbital  
 Amycal → Amobarbital  
 Amydorm → Amobarbital  
 Amylbarb Sodium → Amobarbital  
 Amylobarbitone → Amobarbital  
 Amylobeta → Amobarbital  
 Amytal → Amobarbital  
 Amytal Sodium → Amobarbital  
 Anadrax → Lévométhamphétamine  
 Anagord → Méthylphénidate  
 Analgetico → Allobarbital  
 Analgisul\*\* → Allobarbital  
 A-nam → Pentazocine  
 Anapetol → Phenmétrazine  
 Anazine → Phenmétrazine  
 Andrex → Phenmétrazine  
 Anetamin → GHB  
 Anfesan → Amfétamine  
 Anfetamina → Amfétamine  
 Anfetamine → Amfétamine

Angel dust → Phencyclidine  
 Angorex → Amfétamine +  
 Phénobarbital  
 Anlar → Chlordiazépoxyde  
 Anoran → Phenmétrazine  
 Anorex → Phenmétrazine  
 Anorexico Rugutar →  
 Phenmétrazine  
 Anorexil → Phenmétrazine  
 Anorexine → Amfétamine ou  
 Dexamfétamine  
 Anorexyl → Phenmétrazine  
 Anorfin → Buprénorphine  
 Anorphine → Buprénorphine  
 Anphin → Buprénorphine  
 Ansudoral → Amobarbital  
 Antiadiposan X-112S → Cathine  
 Antime forte → Sécobarbital  
 Antituxil → Zipéprol  
 Antituxil-Z → Zipéprol  
 Antora-B → Sécobarbital  
 Anxine → Dexamfétamine +  
 Cyclobarbital  
 Apamine → Métamfétamine  
 Apcedine → Sécobarbital  
 Apedine → Phenmétrazine  
 Apetain → Dexamfétamine  
 Apogualon → Méthaqualone  
 Apoqualon → Méthaqualone  
 Appetrol → Dexamfétamine  
 Aptrol → Métamfétamine  
 Aqual → Méthaqualone  
 Aqualon → Méthaqualone  
 Ardex → Dexamfétamine  
 Artilin → Méthylphénidate  
 ASA Compound → Butalbital  
 Ascomp → Butalbital  
 Asmac → Allobarbital  
 Aspadine → Sécobarbital  
 Asphamen → Amfétamine  
 Astedin → Amfétamine  
 Asthmin → Amobarbital  
 Atrosedan → Pentobarbital

## B

Balidorm → Zolpidem  
 Bamadex → Dexamfétamine +  
 Méprobamate  
 Bancap → Butalbital  
 Baqual → Sécobarbital  
 Bar-3 → Sécobarbital  
 Bar-5 → Sécobarbital  
 Barballyl → Allobarbital  
 Barbamyl → Amobarbital  
 Barbidal → Allobarbital  
 Barbidex → Dexamfétamine +  
 Phénobarbital  
 Barbisec → Sécobarbital  
**Barbital** → Voir page 7

Barbitonico → Sécobarbital  
 Barbopent → Pentobarbital  
 Barbosec → Sécobarbital  
 Bar-Dex → Dexamfétamine  
 Barsec → Sécobarbital  
 B-Dual N → Flunitrazépam  
 Bechizolo → Zipéprol  
 Belcamina → Amfétamine +  
 Phénobarbital  
 Bellanox → Amobarbital ou  
 Sécobarbital  
 Benased → Méthaqualone  
 Bendor → Méthaqualone  
 Benepac → Amfétamine  
 Benzafinyl → Amfétamine  
 Benzamine → Amfétamine  
 Benzaminel → Amfétamine  
 Benezdrex → Amfétamine  
 Benezdrin → Amfétamine  
 Benezdrina → Amfétamine  
 Benezdrine → Amfétamine  
**Benzfétamine** → Voir page 7  
 Benzolone → Amfétamine  
 Benzoposan → Dexamfétamine  
 Benzphétamine → Benzfétamine  
 Benzpropamin, -e, -um →  
 Amfétamine  
 Beta-aminopropylbenzene →  
 Amfétamine  
 Betafedrina → Dexamfétamine  
 Betless → Cathine  
 Bevital → Sécobarbital  
 Bifétamine T → Amfétamine +  
 Dexamfétamine  
 Bi-imesonal → Sécobarbital  
 Bikalm → Zolpidem  
 Binocetol → Amobarbital ou  
 Sécobarbital  
 Biocapton → Fénétylline  
 Biodramina D → Dexamfétamine  
 Biosedon → Méthaqualone  
 Biosedon Retard → Méthaqualone  
 Bipanal → Sécobarbital  
 Biphacetol → Amfétamine  
 Biphétamin, -e → Amfétamine +  
 Dexamfétamine  
 Biphétamine-T 12.5 → Amfétamine +  
 Dexamfétamine  
 Biphétamine-T 20 → Amfétamine +  
 Dexamfétamine  
 Bipinal → Sécobarbital  
 Bipinal sodium → Sécobarbital  
 Bisecogen No. 1 → Sécobarbital  
 Bisecogen No. 2 → Sécobarbital  
 Bluzedrin → Amfétamine  
 Bondormin → Brotizolam  
 Bon-Sonnil → Méthaqualone  
 Bon Cho → Pentazocine  
 Bondrim → Méthaqualone  
 Bontid → Dexamfétamine

Bontril → Amfétamine ou  
Dexamfétamine  
Boxogetten → Cathine  
**Brolamfétamine** → Voir page 5  
Bromadryl F → Phenmétrazine  
**Bromazépam** → Voir page 7  
Bromo-DMA → DOB  
**4-bromo-2,5-**  
**diméthoxyphénéthylamine**  
**(2-CB)** → Voir page 6  
Broncozina → Zipéprol  
Bronx → Zipéprol  
Brospina → Buprénorphine  
**Brotizolam** → Voir page 7  
4 BR-DPIA → DOB  
Buepron → Buprénorphine  
Buffadyne → Sécobarbital  
Bunodel → Buprénorphine  
Bunondol → Buprénorphine  
Bupenex → Buprénorphine  
Buprenal → Buprénorphine  
Buprenex → Buprénorphine  
Buprenon, -e → Buprénorphine  
Buprenorphin → Buprénorphine  
**Buprénorphine** → Voir page 6  
Buprex → Buprénorphine  
Buprigesic → Buprénorphine  
Bustaid → Métamfétamine +  
Pentobarbital  
Butabarbital → Butalbital  
Butalbital → Butalbital  
Butal Compound → Butalbital  
**Butalbital** → Voir page 6  
Butalgen → Butalbital  
Butinal Capsules → Butalbital  
**Butobarbital** → Voir page 7  
Butseco → Sécobarbital  
Butylone → Pentobarbital

## C

Cafergot-Pb → Butalbital  
Cafilon → Phenmétrazine  
Calmogen → Méthaqualone  
**Camazépan** → Voir page 7  
Camsules → Dexamfétamine  
Captagen 50 → Fénétylline  
Captagon → Fénétylline  
Carboxyphen, -e → Dexamfétamine  
Carbital → Pentobarbital  
Carlytene → Amobarbital  
Carrtime → Dexamfétamine  
Casfen → Mécloqualone  
CAT → Méthcathinone  
Catalip → Amfétamine +  
Phénobarbital  
Cateudyl → Méthaqualone  
**Cathine** → Voir page 6  
**Cathinone** → Voir page 5  
Cedrol → Zolpidem

Cellumme → Dexamfétamine  
Celuten → Phenmétrazine  
Cendex → Dexamfétamine  
Ceniramina → Amfétamine  
Centedrin → Méthylphénidate  
Centramine, -a → Amfétamine  
Cerebrol → Amfétamine  
CERM-3024 → Zipéprol  
Certonal → Méthaqualone  
Cetafedrin, -a → Métamfétamine  
Chemdas → Dexamfétamine  
Chemétrazine → Phenmétrazine  
Chemseco B → Sécobarbital  
Chemsectal → Sécobarbital  
Chemsectal 100 → Sécobarbital  
Chemsectal 200 → Sécobarbital  
Chestox → Métamfétamine  
Chilvax → Zipéprol  
**Chlordiazépoxide** → Voir page 7  
Chlorhydrate de Métamfétamine →  
Métamfétamine  
Chlorothyroidin → Amfétamine  
Chyptran → Sécobarbital  
Cibalgin → Allobarbital  
Cidin → Méthaqualone  
Citexal → Méthaqualone  
Citizeta → Zipéprol  
C.L.M. → Amfétamine  
**Clobazam** → Voir page 7  
**Clonazépam** → Voir page 7  
**Clorazépate** → Voir page 7  
Clorofenidato → Méthylphénidate  
**Clotiazépam** → Voir page 7  
**Cloxazolam** → Voir page 7  
Codexin → Dexamfétamine +  
Phénobarbital  
Codexin T → Dexamfétamine  
Coffadyn, -e → Dexamfétamine  
Coloplex → Zipéprol  
Compobarb → Sécobarbital  
Conadyn → Dexamfétamine  
Conexine → Flunitrazépam  
Controlgras → Phenmétrazine  
Corivit C → Métamfétamine  
Corovas → Sécobarbital  
Corvitine → Métamfétamine  
Corydrane → Amfétamine  
Corydrone → Cathine  
Cory-Eze → Métamfétamine  
Cosenal → Sécobarbital  
Cratodin → Amfétamine  
Crenodin → Métamfétamine  
Cuait "N" → Amobarbital  
Curban → Dexamfétamine  
Curral → Allobarbital  
**Cyclobarbital** → Voir page 6  
Cyclobarbitone → Cyclobarbital  
Cycotin → Dexamfétamine  
Cydril → Lévamfétamine  
Cydril → Lévamfétamine

Cymerion → Zolpidem

## D

DA-5 → Dexamfétamine  
DA-10 → Dexamfétamine  
DA-15-T → Dexamfétamine  
Dadex → Dexamfétamine  
Daewon Seconal → Sécobarbital  
*d*-Amfetasul → Dexamfétamine  
*d*-Amphetamine → Dexamfétamine  
*d*-Amphetasul → Dexamfétamine  
Dalparan → Zolpidem  
Daprisal → Amfétamine  
Darkene → Flunitrazépam  
Daro → Dexamfétamine  
Darodex → Dexamfétamine  
Darosec → Sécobarbital  
Daro-Timed → Dexamfétamine  
D.A.S. → Dexamfétamine  
D-asma → Sécobarbital  
Daturmed → Méthaqualone  
Davicaina → Métamfétamine  
Dee-10 → Métamfétamine  
Dee-Dex-10 → Métamfétamine  
Dehistol → Dexamfétamine  
Deksamfétamin → Dexamfétamine  
Delaviral → Zipéprol  
Delcobese → Amfétamine +  
Dexamfétamine  
Del Drin → Dexamfétamine  
Delfétamine → Métamfétamine  
Delgacerol → Phenmétrazine  
Delgaxit → Phenmétrazine  
**Délorazépam** → Voir page 7  
Delsox → Dexamfétamine  
**delta-9-tétrahydrocannabinol** →  
Voir page 6  
*delta*-9-THC →  
*delta*-9-tétrahydrocannabinol  
Deltanyne →  
*delta*-9-tétrahydrocannabinol  
Deltrax → Phenmétrazine  
Delisyd → Lysergide  
Demetovix → Zipéprol  
Deoxynorephedrine → Amphetamine  
Depalone → Dexamfétamine  
Depezime → Méthaqualone  
Depezine → Méthaqualone  
De-pheta-caps → Dexamfétamine  
Dephraden → Dexamfétamine  
Depot-Solamin → Sécobarbital  
Deprevector → Amineptine  
Deridanal → Cyclobarbital  
Desamfetamina → Dexamfétamine  
Desanca → Métamfétamine  
Desarex → Dexamfétamine  
Desbutal → Métamfétamine +  
Pentobarbital

Desbutal Gradumet →  
Métamfétamine  
Desbutal gradumet fuerte →  
Dexamfétamine  
Deseprine → Métamfétamine  
Deseprin → Métamfétamine  
Desexets → Métamfétamine  
Desfetrin → Métamfétamine  
Desodex → Métamfétamine  
Des-O-E → Métamfétamine  
Desophen G → Métamfétamine  
Desophen L → Métamfétamine  
Desoxedrin → Métamfétamine  
Desoxedrine → Métamfétamine  
Desoxin → Métamfétamine  
Des-Oxo-5 → Métamfétamine  
Desoxyephedrin, -e →  
Métamfétamine  
l-Desoxyephedrin, -e →  
Lévométhamphétamine  
*d*-Desoxyephedrine →  
Métamfétamine  
*dl*-Desoxyephedrine → Racémate de  
métamfétamine  
Desoxyfed → Métamfétamine  
Desoxyn, -e → Métamfétamine  
Desoxynorephedrin, -e →  
Amfétamine  
Desoxyfed → Métamfétamine  
Desoxyphed → Métamfétamine  
Destim → Métamfétamine  
*d*-desyne → Métamfétamine  
Desyphed → Métamfétamine  
**DET** → Voir page 5  
Detonal → Sécobarbital  
Devixil → Zipéprol  
Dexacaps → Dexamfétamine  
Dexa-ket → Dexamfétamine  
Dexalone → Dexamfétamine  
Dexamed → Dexamfétamine  
Dexamfetamin → Dexamfétamine  
**Dexamfétamine** → Voir page 6  
Dexamil → Dexamfétamine  
Dexamin, -e → Dexamfétamine  
Dexamin Tablets → Amfétamine  
Dexamobarb → Dexamfétamine +  
Amobarbital  
Dexampex → Dexamfétamine  
Dexamphate → Dexamfétamine  
Dexampheta → Dexamfétamine  
Dexamphetamin, -e, -um →  
Dexamfétamine  
Dexamphoid → Dexamfétamine  
Dexamyl → Dexamfétamine +  
Amobarbital  
Dexamyl Spansules →  
Dexamfétamine + Amobarbital  
Dexanfetan → Dexamfétamine  
Dexaphamine → Dexamfétamine  
Dexaphet → Dexamfétamine

Dexa-Sequels → Dexamfétamine  
Dexaspan → Dexamfétamine  
Dexatal-5 → Dexamfétamine +  
Phénobarbital  
Dexatal-10 → Dexamfétamine +  
Phénobarbital  
Dexdale → Dexamfétamine  
Dexdelay T.D. → Dexamfétamine  
Dexdemin → Dexamfétamine  
Dexedrina → Dexamfétamine  
Dexedrina Spansule →  
Dexamfétamine  
Dexedrine → Amfétamine ou  
Dexamfétamine  
Dexedrine Spansule →  
Dexamfétamine  
Dexefetamine → Dexamfétamine  
Dixellets → Dexamfétamine  
Dexfenmetrazin → Phenmétrazine  
Dexifed → Métamfétamine  
Dexime → Dexamfétamine  
Dexin → Dexamfétamine  
Dex-M → Dexamfétamine  
Dexobarb → Dexamfétamine +  
Amobarbital  
Dexocodene → Dexamfétamine  
Dexone-C → Dexamfétamine  
Dexophrine → Métamfétamine  
Dexostan → Dexamfétamine  
Dexosyn → Dexamfétamine +  
Phénobarbital  
Dexoval → Dexamfétamine +  
Métamfétamine  
Dexphenmetrazine → Phenmétrazine  
Dexpro → Dexamfétamine  
Dexserpine → Dexamfétamine  
Dexstim → Métamfétamine  
Dexten → Dexamfétamine  
Dextenal → Dexamfétamine  
Dexteramine → Dexamfétamine  
Dextim → Métamfétamine  
Dextresule → Métamfétamine  
Dextro-10 → Dexamfétamine  
Dextro-15 → Dexamfétamine  
Dextro-Amphetamine →  
Dexamfétamine  
Dextroamphetamin, -e →  
Dexamfétamine  
Dextroanfétamina → Dexamfétamine  
Dextroanfétamina Compuesta →  
Dexamfétamine  
Dextroamphetanin →  
Dexamfétamine  
Dextrobar → Dexamfétamine +  
Amobarbital  
Dextrobarb → Dexamfétamine +  
Phénobarbital  
Dextrocaps → Dexamfétamine  
Dextro-desoxyephedrine →  
Métamfétamine

Dextrolen → Dexamfétamine  
Dextromine → Dexamfétamine  
Dextro-obicaps → Dexamfétamine  
Dextro-profetamine →  
Dexamfétamine  
Dextro-unicelles → Dexamfétamine  
Dexules → Dexamfétamine  
Dexyfed → Métamfétamine  
Dexytral → Dexamfétamine +  
Amobarbital  
Diadol → Allobarbital  
Diafanal → Allobarbital  
Diagen → Allobarbital  
Dial → Allobarbital  
Diallynal → Allobarbital  
Dialum → Allobarbital  
Diamet → Métamfétamine  
**Diazépam** → Voir page 7  
Diazida → Phenmétrazine  
Diazida "T" → Phenmétrazine  
Diesed → Métamfétamine +  
Phénobarbital  
Dietamine → Amfétamine  
Dietene → Cathine  
Dilavert → Méthaqualone  
2,5 Dimethoxyamphetamine →  
DMA  
2,5 Dimethoxy-4-ethylamphetamine  
→ DOET  
Diminex → Amfétamine  
Diminex "T" → Amfétamine  
Dinaphenil → Amfétamine  
Dinoctin → Sécobarbital  
Dintospina → Amfétamine  
Diobese → Métamfétamine  
Diocarb → Dexamfétamine  
Diocurb → Dexamfétamine  
Dipen → Amfétamine  
Diphyles → Dexamfétamine  
Diphylets → Dexamfétamine  
Directim → Amineptine  
Disereno → Méthaqualone  
Distoid → Méthaqualone  
Diudorm → Méthaqualone  
Diurobese → Métamfétamine  
Divinoctal → Sécobarbital  
**DMA** → Voir page 5  
**DMHP** → Voir page 5  
**DMT** → Voir page 5  
DOB → Brolamfétamine  
Dobo → Dexamfétamine  
Dobrizon → Méthaqualone  
D.O.E. → Métamfétamine  
**DOET** → Voir page 5  
**DOM** → Voir page 5  
Dofsdex → Dexamfétamine  
Dolapent → Pentazocine  
Dolmar → Butalbital  
Dolofortin → Pentazocine  
Dolorex → Méthaqualone

Dolortin → Amobarbital  
 Dolsom → Amobarbital  
 Domafate → Dexamfétamine  
 Domapal → Dexamfétamine + Amobarbital  
 Domidorm → Cyclobarbital  
 Dopidrin → Métamfétamine  
 Dorbena → Méthaqualone  
 Doridem → Glutéthimide  
 Doriden, -e → Glutéthimide  
 Doriglute → Glutéthimide  
 Dorimide → Glutéthimide  
 Dorlotyn → Amobarbital  
 Dorm → Allobarbital  
 Dormallyl → Allobarbital  
 Dormanal → Sécobarbital  
 Dormatyl → Sécobarbital  
 Dormatylan → Sécobarbital  
 Dormex → Brotizolam  
 Dormidina → Sécobarbital  
 Dormigoa → Méthaqualone  
 Dormigon → Méthaqualone  
 Dormilan → Zolpidem  
 Dormilfo → Sécobarbital  
 Dormilone → Méthaqualone  
 Dormina → Méthaqualone  
 Dorminal → Amobarbital ou Pentobarbital  
 Dormiphen → Cyclobarbital  
 Dormir → Méthaqualone  
 Dormised → Méthaqualone  
 Dormogen → Méthaqualone  
 Dormona → Sécobarbital  
 Dormonan → Sécobarbital  
 Dormosol → Zolpidem  
 Dormutil → Méthaqualone  
 Dormutil Retard → Méthaqualone  
 Dormyl → Méthaqualone  
 Dormytal → Amobarbital  
 Dorsedin, -e → Méthaqualone  
 Dorumtil → Méthaqualone  
 Dosoxy → Métamfétamine  
 Dovavixin → Zipéprol  
 Doxephin → Métamfétamine  
 Doxephrin → Métamfétamine  
 Doxophrine → Métamfétamine  
 Doxoval → Métamfétamine  
 Doxyfed → Métamfétamine  
*d*-phetamine → Dexamfétamine  
 Drastinetten → Méthaqualone  
 Drimamyl → Amfétamine  
 Drinalfa → Métamfétamine  
 Drinamyl → Dexamfétamine + Amobarbital  
**Dronabinol** → Voir page 6  
 Dulcipan → Méthaqualone  
 Duo barb → Sécobarbital  
 Duobarbital → Sécobarbital  
 Du-oria → Métamfétamine  
 Duracap → Sécobarbital

Dura Dex → Dexamfétamine  
 Durnit → Zolpidem  
 Duromine M 40 → Méthaqualone  
 Durophet → Amfétamine ou Dexamfétamine  
 Durophet M → Amfétamine ou Dexamfétamine + Méthaqualone  
 Dusotal → Sécobarbital  
 Dwallyl → Allobarbital

## E

Eanox → Zolpidem  
 Eatan → Méthaqualone  
 Ectodrome → Amfétamine  
 Ednok → Buprénorphine  
 Edrisal → Amfétamine  
 Efed → Sécobarbital  
 Efedrobarbital → Sécobarbital  
 Efedro-noctal → Sécobarbital  
 Efroxine → Métamfétamine  
 Egherit → Métamfétamine  
 Elantran → Dexamfétamine  
 Elastonin → Amfétamine + Dexamfétamine  
 Elastonon → Amfétamine  
 Eleval → Métamfétamine + Amobarbital  
 Elevat → Dronabinol  
 Elini-Cor → Méthaqualone  
 Elphetamine → Dexamfétamine  
 Elrodorm → Glutéthimide  
 Embutal → Pentobarbital  
 Emetex → Sécobarbital  
 Emphet → Métamfétamine  
 Endomyl → Méthaqualone  
 Enkefal → Amfétamine  
 Enterosediv, -e → Sécobarbital  
 Entobar → Pentobarbital  
 Enuresil → Amfétamine  
 Éphédron → Méthcathinone  
 Ephestmin → Pentobarbital  
 Epicrisine → Amfétamine + Phénobarbital  
 Epipropane → Amfétamine + Phénobarbital  
 Episindrome → Métamfétamine + Phénobarbital  
 Eradex → Amfétamine  
 Eritos → Zipéprol  
 Esdesan → Méthaqualone  
 Esgic → Butalbital  
 Eskatrol → Dexamfétamine  
**Estazolam** → Voir page 7  
 Esteticin → Métamfétamine  
 Estimal → Amobarbital  
 Estimulex → Métamfétamine  
 Estressitone A → Amfétamine  
 Etamyl → Amobarbital  
 Ethanitrol → Sécobarbital

**Ethchlorvynol** → Voir page 7  
**Éthinamate** → Voir page 7  
 Ethobral → Sécobarbital  
**Ethyl loflazepate** → Voir page 7  
**Éticyclidine** → Voir page 5  
**Étilamfétamine** → Voir page 7  
**Étryptamine** → Voir page 5  
 Eudorm → Zolpidem  
 Eufodrinol → Métamfétamine  
 Eunalgit\* → Allobarbital  
 Eunoctal → Amobarbital  
 Eunoxon → Sécobarbital  
 Eupased → Métamfétamine  
 Euphobine → Amfétamine  
 Euphodie → Amfétamine  
 Euphodyn → Amfétamine  
 Euphoramin → Métamfétamine + Méprobamate  
 Euphrodinal → Métamfétamine  
 Eurosprint → Phénmétrazine  
 Eutha 77 → Pentobarbital  
 Evradex Tempules → Dexamfétamine  
 Evronal → Sécobarbital  
 Evronal sodium → Sécobarbital  
 Exorban → Amfétamine  
 Exponcit → Cathine  
 Ezol → Butalbital

## F

Fabadorm → Cyclobarbital  
 Fabedrine → Amfétamine  
 Fabodormo Calcico → Cyclobarbital  
 Fadormir → Méthaqualone  
 Farbital → Butalbital  
 Fasupond → Cathine  
 Fembutal → Butalbital  
 Fenamin → Amfétamine  
 Fenamina → Amfétamine  
 Fenara → Amfétamine  
**Fencamfamine** → Voir page 7  
 Fenciclidina → Phencyclidine  
 Fenedrin → Amfétamine  
 Fenepromin → Amfétamine  
 Fenethylline → Fénétylline  
**Fénétylline** → Voir page 6  
 Fenetylinum → Fénétylline  
 Feneviran → Métamfétamine + Phénobarbital  
 Fenilidate → Méthylphénidate  
 Fenilidato → Méthylphénidate  
 Fenmetrac → Phénmétrazine  
 Fenmetracina → Phénmétrazine  
 Fenmetralin → Phénmétrazine  
 Fenmetrazin → Phénmétrazine  
 Fenopromin → Amfétamine  
**Fenproporex** → Voir page 7  
 Fenyprin → Métamfétamine  
 Feproacet → Amfétamine

Ferndex → Dexamfétamine  
 Fetamin → Métamfétamine +  
 Pentobarbital  
 Filon → Phenmétrazine  
 Finalina → Phenmétrazine  
 Finibron → Buprénorphine  
 Fiorinal → Butalbital  
 Fiorinal-C → Butalbital  
 Fiorinal with Codeine → Butalbital  
 Fiormor → Butalbital  
 Fitton → Fénétylline  
 Fisio-Gamma → GHB  
 Flubioquim → Flunitrazépam  
**Fludiazépam** → Voir page 7  
 Fluidin → Sécobarbital  
 Flumipam → Flunitrazépam  
 Flunipam → Flunitrazépam  
 Flunitrax → Flunitrazépam  
**Flunitrazépam** → Voir page 6  
 Flunitrazépam Lando →  
 Flunitrazépam  
**Flurazépam** → Voir page 7  
 Fluserin → Flunitrazépam  
 Fordex → Amfétamine  
 Fortabs → Butalbital  
 Fortagesic → Pentazocine  
 Fortal → Pentazocine  
 Fortralin → Pentazocine  
 Frasigun → Méthaqualone  
 Frenap → Amfétamine  
 Frénotos → Zipérol  
 Frocalium → Méthaqualone

## G

Gamespon → Fénétylline  
 Gammagrippyl → Méthaqualone  
 Gamma OH → GHB  
 Gaosedal → Butalbital  
 Gaysal → Sécobarbital  
 Gericy-N → Métamfétamine  
 Gerinox → Sécobarbital  
 Gerobit → Métamfétamine  
 Gerone → Dexamfétamine  
 Gioron → GHB  
 Glimid → Glutéthimide  
 Glorphin → Buprénorphine  
 Gloutéthimide → Glutéthimide  
**Glutéthimide** → Voir page 6  
 Gracidin, -a → Phenmétrazine  
 Gratsidin → Phenmétrazine

## H

Hakriton → Cathine  
**Halazépam** → Voir page 7  
 Halodorm → Méthaqualone  
**Haloxazolam** → Voir page 8  
 HAN ALL → Pentazocine  
 Hansaem → Pentazocine

Hasaplene → Amfétamine  
 Haurydorm → Sécobarbital  
 Haxsen → Sécobarbital  
 Hegosedan → Pentobarbital  
 Hemicral → Sécobarbital  
 Hemidon → Méthaqualone  
 Hetamine → Dexamfétamine  
 Hexat → Pentazocine  
 Hipnosedon → Flunitrazépam  
 Hipnox → Flunitrazépam  
 Hiropon → Métamfétamine  
 Histricycléthine → Amfétamine  
 Holodorm → Méthaqualone  
 Hydex → Métamfétamine  
 Hydrooxazin → Phenmétrazine  
 Hyme → Méthaqualone  
 Hyminal → Méthaqualone  
 Hypcol → Méthaqualone  
 Hyphet → Métamfétamine  
 Hypnodorm → Flunitrazépam  
 Hypnogen → Zolpidem  
 Hypnol → Pentobarbital  
 Hypnon → Mécloqualone  
 Hypnone → Sécobarbital ou  
 Amobarbital  
 Hypnosedon → Flunitrazépam  
 Hypnotrol → Sécobarbital  
 Hypnoval-calcium → Cyclobarbital  
 Hypnox → Cyclobarbital  
 Hypotrol → Sécobarbital  
 Hyptor → Méthaqualone  
 Hypttran → Sécobarbital  
 Hyptrol → Sécobarbital

## I

Iasson → Mécloqualone  
 Ibadex → Métamfétamine  
 Ibiozedrine → Amfétamine  
 Idenal → Butalbital  
 Idomyl → Méthaqualone  
 Ikapharm → Phenmétrazine  
 Imedene → Sécobarbital  
 Imenocet → Sécobarbital  
 Imesonal → Sécobarbital  
 Immenocet → Sécobarbital  
 Immenox → Sécobarbital  
 Inductal → Méthaqualone  
 Ingafen → Amfétamine  
 Insacial → Cathine  
 Insomnyl → Sécobarbital  
 Instilin → Amfétamine  
 Ional → Sécobarbital  
 Ional sodium → Sécobarbital  
 Ionamin → Phenmétrazine  
 Ionox → Méthaqualone  
 Ipnofil → Méthaqualone  
 Ipnofisiol → Méthaqualone  
 Ipnolan → Méthaqualone  
 Ipnopen → Flunitrazépam

Ipnosed → Méthaqualone  
 Isoamin → Amfétamine  
 Isoamtil Sedante → Amobarbital  
 Isoamtyl → Pentobarbital  
 Isobarb → Pentobarbital  
 Isobec → Amobarbital  
 Isobutyl PF → Butalbital  
 Isolin → Butalbital  
 Isolyl → Butalbital  
 Isomyn → Amfétamine  
 Isomytal → Amobarbital  
 Isonal → Amobarbital  
 Isonox → Méthaqualone  
 Isophen → Métamfétamine  
 Isoptin S → Pentobarbital  
 Istimil → Méthylphénidate  
 Itobarbital → Butalbital  
 Iturate → Pentobarbital  
 Ivadal → Zolpidem  
 Ivedal → Zolpidem

## J

Jactus → Zipérol  
 Jimegon → Pentazocine  
 Jimegon-N → Pentazocine  
 Jurmun → Méthaqualone ou  
 Pentobarbital

## K

Kalamphétin → Métamfétamine  
 Karomo → Méthaqualone  
 Kelipaver compositum →  
 Sécobarbital  
 Kemodrin → Métamfétamine  
**Kétazolam** → Voir page 8  
 Kinortina → Dexamfétamine  
 Korosec → Sécobarbital  
 Kunal-sodium → Sécobarbital

## L

Lacorbate → Méthaqualone  
 Laevo-amphetamine →  
 Lévamfétamine  
 Laf → Méthaqualone  
 L-amphetamine → Lévamfétamine  
 Lanabarb → Sécobarbital  
 Lanazine → Métamfétamine  
 Laniroif → Butalbital  
 Lanorinal → Butalbital  
 Lasodex → Dexamfétamine  
 Lavabo → Lévamfétamine  
 Laybarb → Sécobarbital  
 L-Dexoxyephedrine →  
 Lévométhamphétamine  
**Léfétamine** → Voir page 8  
 Len-5 → Dexamfétamine  
 Len-10 → Amfétamine

Len-15 → Dexamfétamine  
 Lenampheta → Amfétamine  
 Leodin → Amfétamine  
 Leofan → Amfétamine  
 Lepetan → Buprénorphine  
 Leptaine → Amfétamine  
 Leptamine → Amfétamine  
 Lethobarb → Pentobarbital  
 Leuwadorm → Méthaqualone  
**Lévamfétamine** → Voir page 6  
 Lévamphétamine → Lévamfétamine  
 Levedrine → Lévamfétamine  
 Leviton → Dexamfétamine  
**Lévométhamphétamine** → Voir page 6  
 Levonor → Amfétamine  
 Lexir → Pentozacine  
 Libelius → Flunitrazépam  
 Lidepran → Méthylphénidate  
 Linampheta → Amfétamine  
 Linotrazine → Phenmétrazine  
 Lioftal → Méthaqualone  
 Lioram → Zolpidem  
 Lipaton → Sécobarbital  
 Lipobese → Phenmétrazine  
 Lipomin → Phenmétrazine  
 Lipo-Perdur → Amfétamine + Dexamfétamine  
 Liticon → Pentazocine  
 Locarbate → Méthaqualone  
**Loflazéate d'éthyle** → Voir page 7  
**Loprazolam** → Voir page 8  
**Lorazépam** → Voir page 8  
**Lormétazépam** → Voir page 8  
 Lorenz Schonschlanck → Cathine  
 Lowedex → Dexamfétamine  
 LSD → (+)-Lysergide  
 LSD-25 → (+)-Lysergide  
 Luminax → Sécobarbital  
 Luminox → Sécobarbital  
 Lysergamid, -e → (+)-Lysergide  
 Lysergic acid diethylamid → (+)-Lysergide  
 Lysergid → (+)-Lysergide  
 Lysergide → (+)-Lysergide  
**(+)-Lysergide** → Voir page 5  
 Lysergsäure-diäthylamid → (+)-Lysergide

## M

Mabutone → Dexamfétamine  
 Madrine → Métamfétamine  
 Magnogen → Buprénorphine  
 Magritz → Méthylphénidate  
 Maigret → Lévamfétamine  
 Malil → Allobarbital  
 Malyl → Allobarbital  
 Mamph → Métamfétamine  
 Mandrax → Méthaqualone

Mandrox → Méthaqualone  
 Maneon → Amineptine  
 MAOA → Méthaqualone  
 Margesic → Butalbital  
 Marinol → Dronabinol  
 Marsin → Phenmétrazine  
 Maxefed → Métamfétamine  
 Maxibamato → Dexamfétamine + Méprobamate  
 Maxiton → Dexamfétamine  
 Mayobrol → Sécobarbital  
**Mazindol** → Voir page 8  
 MDA → Tenamfétamine  
 MDE → *N*-éthyl MDA  
 MDEA → *N*-éthyl MDA  
**MDMA** → Voir page 5  
 Meballymal → Sécobarbital  
 Meballymalnatrium → Sécobarbital  
 Meballymal sodium → Sécobarbital  
 Meballymalum → Sécobarbital  
 Meb mal-hatrum → Pentobarbital  
 Mebumal → Pentobarbital  
 Mebunat → Pentobarbital  
 Meclocualona → Mécloqualone  
 Mecloqualon → Mécloqualone  
**Mécloqualone** → Voir page 6  
 Mecloqualonum → Mécloqualone  
 Mecodrin → Amfétamine  
**Médazépam** → Voir page 8  
 Mediatric → Métamfétamine  
 Medinox → Sécobarbital  
 Medinox Mono → Cyclobarbital ou Pentobarbital  
 Medorbon → Méthaqualone  
**Méfénorex** → Voir page 8  
 Mefolin → Phenmétrazine  
 Melfiat → Phenmétrazine  
 Meloka → Métamfétamine  
 Melsed → Méthaqualone  
 Melsedin → Méthaqualone  
 Melsomin → Méthaqualone  
 Mephadexamin → Dexamfétamine  
 Mephadexamin-R → Dexamfétamine  
 Mephadexamin-R.S. → Dexamfétamine  
 Mepholin → Phenmétrazine  
**Méprobamate** → Voir page 8  
 Meprobar → Pentobarbital ou Sécobarbital  
 Mepronox → Sécobarbital  
 Mepro-seronol → Sécobarbital  
 Mequal → Méthaqualone  
 Mequalen → Méthaqualone  
 Mequalon → Méthaqualone  
 Mequalone → Méthaqualone  
 Mequelon → Méthaqualone  
 Mequin → Méthaqualone  
 Merapiram → Méthaqualone  
 Meridulum → Méthylphénidate  
 Meroctan → Méthaqualone

Merprodem → Méthaqualone  
**Mescaline** → Voir page 5  
**Mésocarbe** → Voir page 8  
**Méthyl-4 aminorex** → Voir page 5  
 Metacualona → Méthaqualone  
 Metacualone → Méthaqualone  
 Metadorm → Méthaqualone  
 Metakvalon → Méthaqualone  
 Metamfetamin → Métamfétamine  
 Metamfetamina → Métamfétamine  
**Métamfétamine** → Voir page 6  
 Métamfétamine, chlorhydrate de → Métamfétamine  
 Métamfétamine, hydrochloride → Métamfétamine  
 Metamidor → Méthaqualone  
 Metamina → Métamfétamine  
 Metamine → Métamfétamine  
 Metampex → Métamfétamine  
 Metamphetamin → Métamfétamine  
 Métamphétamine → Métamfétamine  
 Métamphétamine, racémate de → Racémate de métamfétamine  
 Metamsustac → Métamfétamine  
 Metaphet → Métamfétamine  
 Metaqualon → Méthaqualone  
 Metaqualona, -e → Méthaqualone  
 Météoxane → Amobarbital  
 Methadorm → Méthaqualone  
 Methalone → Méthaqualone  
 Methamine → Métamfétamine  
 Methampex → Métamfétamine  
 Methamphet → Méthaqualone  
 Méthamphétamine → Métamfétamine  
 Methamphetaminum → Métamfétamine  
 Methaqualon → Méthaqualone  
**Méthaqualone** → Voir page 6  
 Methaqualonum → Méthaqualone  
 Methased → Méthaqualone  
 Methasedil → Méthaqualone  
**Méthcathinone** → Voir page 5  
 Methdrine → Métamfétamine  
 Methedrinal → Métamfétamine  
 Methedrine → Métamfétamine  
 Methidate → Méthylphénidate  
 Methonal → Méthaqualone  
 Methoxin → Phenmétrazine  
 Methoxyamphetamine → PMA  
 5-Methoxy-3,4-methylene-dioxyamphetamine → MDMA  
 Methoxyn → Métamfétamine  
 Methylamphetamin, -e → Métamfétamine  
 Methylbenzedrin, -e → Métamfétamine  
 5-(1-méthylbutyl)-5- (2-propenyl)-2,4,6 (1H,3H,5H) pyrimidintrion → Sécobarbital

Méthylcathinone → Méthcathinone  
 3,4-Methylenedioxyamphétamine  
 → Tenamfétamine  
 Methylisomyn → Métamfétamine  
 Methylizamin → Métamfétamine  
 Methylpen → Méthylphénidate  
**Méthylphénidate** → Voir page 6  
 Methylphenidatum →  
 Méthylphénidate  
 Methyl-phenidylacetat →  
 Méthylphénidate  
**Méthylphénobarbital** →  
 Voir page 8  
 Methylpropamine → Métamfétamine  
 Methylquinazolone → Méthaqualone  
**α-méthyl-4-méthylthiophéné-  
 thylamine (4-MTA)** → Voir  
 page 5  
**Méthypylone** → Voir page 8  
 Metilfenidato → Méthylphénidate  
 Metilofenidan → Méthylphénidate  
 Metodril → Méthaqualone  
 Metodril napa → Méthaqualone  
 Metolquizolone → Méthaqualone  
 Metrabese → Phenmétrazine  
 Metrazin, -e → Phenmétrazine  
 Metromin → Amfétamine +  
 Amobarbital  
 Metrotonin → Amobarbital  
 Metylfenidat → Méthylphénidate  
 Mexadorm Calcium → Cyclobarbital  
 Mezolun-S → Méthaqualone  
 Mezulon → Méthaqualone  
**Midazolam** → Voir page 8  
 Milidex → Dexamfétamine +  
 Amobarbital  
 Miller-drine → Métamfétamine  
 Mimetina → Amfétamine  
 Minadit → Phenmétrazine  
 Min-Gera → Dexamfétamine  
 Minilip → Amfétamine  
 Minilip Simple → Amfétamine +  
 Phénobarbital  
 Miniscap → Cathine  
 Minusin → Cathine  
 Minusin depot → Cathine  
 Mirapront N → Cathine  
 Mirsol → Zipéprol  
**MMDA** → Voir page 5  
 Moderapet → Amfétamine  
 Mollinox → Méthaqualone  
 Moloton → Méthaqualone  
 Mondeal → Zolpidem  
 Monométhylpropion →  
 Méthcathinone  
 Monophos → Amfétamine  
 Monosyl → Sécobarbital  
 Motivan → Méthaqualone  
 Motolon → Méthaqualone  
 Mozambin → Méthaqualone

MTCH → Méthaqualone  
 MTQ → Méthaqualone  
 Mudeka → Amobarbital  
 Mybsal → Métamfétamine  
 Mydriatin → Cathine  
 Mygranol → Butalbital  
 Mylodex → Dexamfétamine +  
 Amobarbital  
 Mylodex-A → Dexamfétamine  
 Mylodorm Sustrels → Amobarbital  
 Mynal → Méthaqualone  
 Myothesia → Sécobarbital  
 Myslee → Zolpidem

## N

N 8 → Sécobarbital  
 Namuron → Cyclobarbital  
 Nantux → Zipéprol  
 Napendal → Pentobarbital  
 Narcoren → Pentobarbital  
 Narcozed → Flunitrazépan  
 Narcozep → Flunitrazépan  
 Nardyl → Amobarbital  
 Narkodorm → Pentobarbital  
 Nasifedrin → Amfétamine  
 Natriumpentobarbital →  
 Pentobarbital  
 Naus-a-tories → Sécobarbital  
 Navydrina → Amfétamine + Barbitol  
 Neburil → Métamfétamine  
 Nembutal → Pentobarbital  
 Nembutal Vétérinaire →  
 Pentobarbital  
 Nene → Méthaqualone  
 Nenesin S → Méthaqualone  
 Neo-anfetoina → Amfétamine  
 Neodorm → Pentobarbital  
 Neodrine → Métamfétamine  
 Neo-drox → Dexamfétamine  
 Neo-HS → Butalbital  
 Neopharmedrine → Métamfétamine  
 Neorigisan → Amfétamine  
 Neotal → Sécobarbital  
 Neo-zine → Phenmétrazine  
 Neroxin → Dexamfétamine +  
 Amobarbital  
*N*-éthylamphétamine →  
 Étilamfétamine  
***N*-éthyl MDA** → Voir page 5  
 Neur-Amyl → Amobarbital  
 Neuridine → Amfétamine  
 Neurocalm → Méthaqualone ou  
 Méprobamate  
***N*-hydroxy MDA** → Voir page 5  
 Nibrole → Méthaqualone  
 Nidar → Sécobarbital  
 Nimadorm → Zolpidem  
**Nimétazépan** → Voir page 8  
 Niotal → Zolpidem  
 Niselan → Méthaqualone  
 Nitensar → Sécobarbital  
 Nitrased → Sécobarbital  
**Nitrazépan** → Voir page 8  
 Nitrest → Zolpidem  
 Nitro-Tromcardin → Méthaqualone  
 Nobadorm → Méthaqualone  
 Nobese → Cathine  
 Noclon → Amfétamine  
 Noctadiol → Sécobarbital  
 Noctadiol adulte → Amobarbital  
 Noctalyl → Sécobarbital  
 Nocte → Zolpidem  
 Noctifer → Méthaqualone  
 Noctilene → Méthaqualone  
 Noctosediv → Sécobarbital  
 Nocturnol → Sécobarbital  
 Nocturnol relax → Sécobarbital  
 Nodiman → Méthaqualone  
 Noktural → Méthaqualone  
 Nominox → Méthaqualone  
 Nopan → Buprénorphine  
 Nophen → Buprénorphine  
**Nordazépan** → Voir page 8  
 Norephedrane → Amfétamine  
 Noriel → Flunitrazépan  
 Norkotal N → Pentobarbital  
 Normadrine → Métamfétamine  
 Normi-Nox → Méthaqualone  
 Normi-Nox Compositum →  
 Méthaqualone  
 Normorest → Méthaqualone  
 Norodin → Métamfétamine  
 Norphin, -e → Buprénorphine  
 (+)-Norpseudoephedrine → Cathine  
 Nottem → Zolpidem  
 Notrium → Sécobarbital  
 Novallyl → Allobarbital  
 Novamphemine → Dexamfétamine  
 Nova Rectal → Pentobarbital  
 Novamobarb → Amobarbital  
 Novepentobarb → Pentobarbital  
 Novopentobarb → Pentobarbital  
 Novophenmetrazine →  
 Phenmétrazine  
 Novosecobarb → Sécobarbital  
 Novydrine → Amfétamine  
 Novydrinearb → Amfétamine  
 Noxal → Méthaqualone  
 Noxalon → Méthaqualone  
 Noxybel → Méthaqualone  
 Noxybel Fort → Méthaqualone  
 Noxyron → Glutéthimide  
 NSC-63963 → Étryptamine  
 Nubalgyll → Mécloqualone  
 Nubarene → Mécloqualone  
 Nubirol → Mécloqualone  
 Nulip → Dexamfétamine  
 Nulip Pluritab → Dexamfétamine

Nyktogen → Méthaqualone ou  
Méprobamate  
Nytamel → Zolpidem

## O

Oallidam → Méthaqualone  
Obason → Méthaqualone  
Obedat → Phenmétrazine  
Obedrin → Métamfétamine  
Obedrin-LA → Métamfétamine  
Obesedrin → Dexamfétamine  
Obesin → Amfétamine  
Obesin A.P → Amfétamine  
Obesit → Dexamfétamine  
Obesitabs → Amfétamine  
Obe-slim → Métamfétamine +  
Amobarbital  
Obetamine → Métamfétamine  
Obetrol → Amfétamine +  
Dexamfétamine  
Obex → Phenmétrazine ou  
Phendimétrazine  
Obidex → Amfétamine  
Oblioser → Méthaqualone  
Obocel complex → Amfétamine  
Obocell → Dexamfétamine  
Oboleique → Dexamfétamine +  
Phénobarbital  
Obolip → Dexamfétamine +  
Phénobarbital  
Obosedrin → Dexamfétamine  
Obotan → Dexamfétamine  
Oby-Rex → Amfétamine +  
Dexamfétamine  
Oby-Rex → Dexamfétamine  
O.C. Forte → Dexamfétamine  
Octedrin → Amfétamine  
Octonox → Amobarbital ou  
Sécobarbital  
Ogyline → Zipéprol  
Oktedrin → Amfétamine  
Olfaricur → Amfétamine  
Omea Nacht → Pentobarbital  
Omnisedan → Méthaqualone ou  
Méprobamate  
Omnyl → Méthaqualone  
Opedice → Métamfétamine  
Optalidon → Butalbital  
Optalidon-P → Butalbital  
Optimil → Méthaqualone  
Optinoxan → Méthaqualone  
Optipyrin → Sécobarbital  
Optisedine → Sécobarbital  
Oracon → Amfétamine  
Oraldrina → Amfétamine  
Ortedrine → Amfétamine  
Ortenal → Amfétamine +  
Phénobarbital  
Orthedrine → Amfétamine

Ortonal → Méthaqualone  
Orzolon → Méthaqualone  
Oxadron → Métamfétamine  
**Oxazépam** → Voir page 8  
Oxazimedrin, -e → Phenmétrazine  
**Oxazolam** → Voir page 8  
Oxydess → Dexamfétamine ou  
Métamfétamine  
Oxydess-5 → Amfétamine  
Oxydrin, -e → Amfétamine ou  
Métamfétamine  
Oxyfed → Amfétamine ou  
Métamfétamine

## P

P.A. → Amfétamine + Phénobarbital  
Pacifan AD US.VET →  
Pentobarbital  
Paconal → Sécobarbital  
Palapent → Pentobarbital  
Paliantin Estimulate → Amfétamine  
+ Amobarbital  
Pallidan → Méthaqualone  
Pallidan Berna → Méthaqualone  
Pamelin → Phenmétrazine +  
Phendimétrazine  
Panactin → Mécloqualone  
Panamine → Cathine  
Panasec → Sécobarbital  
Pannazin → Allobarbital  
Panodorm-Calcium → Cyclobarbital  
Panrinol → Amfétamine  
Panseren → Méthaqualone  
Papatral → Méthaqualone  
Paradel → Amfétamine  
Paradual → Sécobarbital  
Parahexilo → Parahexyl  
**Parahexyl** → Voir page 5  
Paramethoxyamphetamine → PMA  
Paraton → Métamfétamine  
Parcaps → Sécobarbital  
Parest → Méthaqualone  
Parfolen M → Amfétamine  
Parmilene → Méthaqualone  
Parminal → Méthaqualone  
Paxidorm → Méthaqualone  
PCE → Éticyclidine  
PCP → Phencyclidine  
PCPY → Rolicyclidine  
Pelicans → Dexamfétamine  
Peltazon → Pentazocine  
**Pémoline** → Voir page 8  
Pembule → Pentobarbital  
Penbar → Pentobarbital  
Penbon → Pentobarbital  
Penid → Méthylphénidate  
Penta-cap plus → Sécobarbital  
Pentacin, -e → Pentazocine  
Pentafen → Pentazocine  
Pentagin → Pentazocine  
Pental → Pentobarbital  
Pentanca → Pentobarbital  
Pentason → Pentazocine  
Pentazin → Pentazocine  
Pentazocina Fides → Pentazocine  
**Pentazocine** → Voir page 6  
Pentoadiparthrol → Amfétamine +  
Dexamfétamine  
Pento-Adiparthrol → Dexamfétamine  
**Pentobarbital** → Voir page 6  
Pentone → Pentobarbital  
Pentorel → Buprénorphine  
Pentosol → Pentobarbital  
Percomon → Amfétamine  
Perdormal → Sécobarbital  
Perke-one → Dexamfétamine  
Perkulen → Métamfétamine  
Permadex → Dexamfétamine  
Perneutrut → Métamfétamine +  
Amobarbital  
Per-rino → Métamfétamine  
Pervitin, -a, -e → Métamfétamine  
Petogen → Pentobarbital  
Pexaqualon, -e → Méthaqualone  
Phanodorm → Cyclobarbital  
Phanodorm-Calcium →  
Cyclobarbital  
Phanotal → Cyclobarbital  
Phargedrine → Amfétamine  
Pharmedrine → Amfétamine  
Phedoxe → Métamfétamine  
Phedrisox → Métamfétamine  
Phelantin → Métamfétamine +  
Phénobarbital  
Phenaglate → Sécobarbital  
Phenamin, -e → Amfétamine  
Phenaminum → Amfétamine  
Phencycliden → Phencyclidine  
Phencyclidin, -um → Phencyclidine  
**Phencyclidine** → Voir page 6  
**Phendimétrazine** → Voir page 8  
Phenidrine → Amfétamine +  
Dexamfétamine  
Phenidylate → Méthylphénidate  
Phenlantin → Métamfétamine  
Phenmetralin → Phenmétrazine  
Phenmetralinum → Phenmétrazine  
Phenmetrazinal → Phenmétrazine  
Phenmetrazin, -um → Phenmétrazine  
**Phenmétrazine** → Voir page 6  
**Phénobarbital** → Voir page 8  
Phenopromin → Amfétamine  
Phenopromine → Amfétamine  
Phenpromethazine →  
Métamfétamine  
Phenpromin → Amfétamine +  
Dexamfétamine  
**Phentermine** → Voir page 8  
Phentrol → Phenmétrazine

Phetabar → Dexamfétamine + Amobarbital  
 Phetaminoaspirin → Amfétamine  
 Philopon → Métamfétamine  
 Phosphate → Dexamfétamine  
 PHP → Rolicyclidine  
 Phrenilin → Butalbital  
 Phyteia → Cathine  
 Phyteia Schlankheitsdragees → Cathine  
 Pia → Amfétamine  
**Pinazépam** → Voir page 8  
**Pipradrol** → Voir page 8  
 Piradeine → Métamfétamine  
 Piramitol → Amobarbital  
 Pirecilina → Amfétamine + Phénobarbital  
 Pirimetine → Méthylphénidate  
 Placidel → Amobarbital  
 Plimasin → Méthylphénidate  
 Plurocrin 13 → Amfétamine  
**PMA** → Voir page 5  
 Polygesic → Dexamfétamine + Pentobarbital  
 Potensan → Dexamfétamine + Amobarbital  
 Praecicalm → Pentobarbital  
 Pramil → Sécobarbital  
 Pramin → Métamfétamine  
**Prazépam** → Voir page 8  
 Prefin → Buprénorphine  
 Prelazin → Phenmétrazine  
 Preludin → Phenmétrazine  
 Preludin Compositum → Phenmétrazine  
 Preludin Endurets → Phenmétrazine  
 Premenco → Amfétamine  
 Pre-Sonil → Flunitrazépam  
 Pressedrin → Cathine  
 Primun → Flunitrazépam  
 Probese → Phenmétrazine  
 Probese A-B-C → Amfétamine + Phénobarbital  
 Probese-P → Phenmétrazine  
 Probese V.M. → Amfétamine + Phénobarbital  
 Probesil → Phenmétrazine  
 Procalmador → Méthaqualone + Méprobamate  
 Pro-Dextero → Dexamfétamine  
 Pro-Dorm → Méthaqualone  
 Pro-Dorm Retard → Méthaqualone  
 Prodormol → Pentobarbital  
 Profamina → Amfétamine  
 Profetamina → Amfétamine  
 Profetamine → Amfétamine  
 Progeri-Lam → Dexamfétamine  
 Prolaire → Dexamfétamine  
 Promeno → Amfétamine + Phénobarbital

Pronoctal → Sécobarbital  
 Pronox → Sécobarbital  
 Prontalgine → Amobarbital  
 Propadin, -e → Cathine  
 Propamin, -e → Métamfétamine  
 Propanovitan → Métamfétamine  
 Propenyl → Amfétamine  
 Propisamine → Amfétamine  
 Proptan → Dexamfétamine  
 Proquinal → Sécobarbital  
 Prosomnyl → Amobarbital  
 Prossonal → Sécobarbital  
 Protension → Butalbital  
 Provaldenal → Méthaqualone  
 Provector → Amineptine  
 Psychergina → Amfétamine + Métamfétamine  
 Psicopan → Métamfétamine  
 Psilocibina → Psilocybine  
 Psilocin → Psilocine, Psilotsin  
 Psilocina → Psilocine, Psilotsin  
 Psilocybin, -um → Psilocybine  
 Psilotsina → Psilocine, Psilotsin  
 Psilotsine → Psilocine, Psilotsin  
**Psilocine** → Voir page 5  
**Psilocybine** → Voir page 5  
**Psilotsin** → Voir page 5  
 Psiquergina → Métamfétamine  
 Psychamin, -e → Phenmétrazine  
 Psychedrinum → Amfétamine  
 Psychergine → Métamfétamine  
 Psychoglutal → Amfétamine  
 Psychoton → Amfétamine  
 Psykoton → Métamfétamine  
 Pulmasma → Sécobarbital  
 Pydex → Dexamfétamine  
 Pyradeine → Métamfétamine  
 Pyrahexyl → Parahexyl  
**Pyrovalérone** → Voir page 8

## Q

Q.B. tabs → Sécobarbital  
 Quaalude → Méthaqualone  
 Quaalude 300 → Méthaqualone  
 Quadamine → Amfétamine + Dexamfétamine  
 Quadrabarb → Sécobarbital  
 Quadramine → Dexamfétamine  
 Quad-sed → Sécobarbital  
 Quad-set → Sécobarbital  
 Quia-a-zone → Sécobarbital  
 Quillatone → Sécobarbital  
 Quinabarb → Sécobarbital  
 Quinalbarbital → Sécobarbital  
 Quinalbarbitone → Sécobarbital  
 Quinalbarbitone sodium → Sécobarbital  
 Quinalspan → Sécobarbital  
 Quinaltone → Sécobarbital

Quinased → Sécobarbital  
 Quinbar → Sécobarbital  
 Quinbarbium → Sécobarbital  
 Quindorm → Sécobarbital  
 Quindox → Métamfétamine  
 Quintone → Sécobarbital  
 Quitol → Pentazocine  
 QZ2 → Méthaqualone

## R

**Racémate de métamfétamine** → Voir page 6  
 Racephen → Amfétamine  
 Rankotip → Cathine  
 Raphetamine → Amfétamine  
 RAS → Amfétamine  
 Rauwidrine → Amfétamine  
 Ravona → Pentobarbital  
 Razépam → Flunitrazépam  
 Rebuso → Méthaqualone  
 Recatol → Cathine  
 Recetal → Méthaqualone  
 Recto-dumoban → Dexamfétamine + Phénobarbital  
 Redipak → Sécobarbital  
 Redotex → Cathine  
 Redotex → Dexamfétamine + Phénobarbital  
 Reductor supremos → Phenmétrazine  
 Reduform → Cathine  
 Redulan → Phenmétrazine  
 Remethon → Amfétamine  
 Renolphan → Buprénorphine  
 Repocal → Pentobarbital  
 Reposal → Sécobarbital  
 Repose → Sécobarbital  
 Reposil → Méthaqualone  
 Resamphine → Métamfétamine ou Méthaqualone  
 Respiral → Zipéprol  
 Respirase → Zipéprol  
 Respirex → Zipéprol  
 Resydess → Métamfétamine  
 Reves → Méthaqualone  
 Revesess → Méthaqualone  
 Revicaps → Dexamfétamine  
 Revonal → Phenmétrazine ou Méthaqualone  
 Revonal Retard → Méthaqualone  
 Revonals → Méthaqualone  
 Rhinodrin → Amfétamine  
 Ridolan → Méthaqualone  
 Ridosed → Méthaqualone  
 Rigenox → Glutéthimide  
 Rilatin, -e → Méthylphénidate  
 Rino-Made → Amfétamine  
 Rinotricina → Amfétamine  
 Riporest → Méthaqualone

Ritalin, -a, -e → Méthylphénidate  
 Ritalin SR → Méthylphénidate  
 Ritonic → Méthylphénidate  
 Ro 5-4200 → Flunitrazépam  
 Robarb → Amobarbital  
 Robese → Dexamfétamine  
 Rohipnol → Flunitrazépam  
 Rohipinol → Flunitrazépam  
 Rohypnol → Flunitrazépam  
 Rohypnol 2 → Flunitrazépam  
 Rohyprol → Flunitrazépam  
 Roipnal → Flunitrazépam  
 Roipnol → Flunitrazépam  
 Rolathimide → Gluthétimide  
 Rolicyclidina → Rolicyclidine  
**Rolicyclidine** → Voir page 5  
 Ronabin → Dronabinol  
 Rophynal → Flunitrazépam  
 Ro-Trim → Dexamfétamine +  
 Phénobarbital  
 Roulone → Méthaqualone  
 Rouqualon, -e → Méthaqualone  
 Roxyn → Métamfétamine  
 Rubifen → Méthylphénidate  
 Ru-spas → Sécobarbital  
 Rynal → Métamfétamine

## S

Sabacid → Phenmétrazine  
 Saccamine → Amfétamine ou  
 Dexamfétamine  
 Saccamine 10 → Amfétamine  
 Saccamine 20 → Amfétamine  
 Sacietil → Amfétamine  
 Sacietyl-Finadiet → Phenmétrazine  
 Saldeva → Amfétamine  
 (S)-2-Aminopropiophenone →  
 Cathinone  
 Salsocain → Allobarbital  
 Salso-Novakin → Allobarbital  
 Sandoptal → Butalbital  
 Sangesic → Buprénorphine  
 Sanicopyrine → Sécobarbital  
 Sanotus → Zipéprol  
 Santus → Zipéprol  
 Sanval → Zolpidem  
 Satietyl → Amfétamine  
 Satietyl → Amfétamine  
 Savedorm → Méthaqualone  
 S.B.P. → Sécobarbital  
 S.B.P. plus → Sécobarbital  
 S.B.P. secobarb → Sécobarbital  
 Scambellim → Dexamfétamine  
 Scambellin → Dexamfétamine  
 Scanvital → Sécobarbital  
 S.C.B. tal → Sécobarbital  
 Schlank Schlank EB 200 → Cathine  
 Schlickinol → Sécobarbital  
 Schlickules → Dexamfétamine

Sebar → Sécobarbital  
 Secanap → Sécobarbital  
 Secaps → Sécobarbital  
**Secbutabarbital** → Voir page 8  
 Sec-kap → Sécobarbital  
 Seco-8 → Sécobarbital  
 Secobal → Sécobarbital  
**Sécobarbital** → Voir page 6  
 Secobarbital, -e, -um → Sécobarbital  
 Secobarbitale sodico → Sécobarbital  
 Secobarbitalum natricum →  
 Sécobarbital  
 Secobarbitalum natrim →  
 Sécobarbital  
 Secobarbitone → Sécobarbital  
 Secobarbitone sodium →  
 Sécobarbital  
 Secobutal → Sécobarbital  
 Secocaps → Sécobarbital  
 Secogen → Sécobarbital  
 Secolone → Sécobarbital  
 Secometrin → Sécobarbital  
 Secomytal → Sécobarbital  
 Seconal → Sécobarbital  
 Seconal-natrium → Sécobarbital  
 Seconal Pulvules → Sécobarbital  
 Seconal sodico → Sécobarbital  
 Seconal sodique → Sécobarbital  
 Seconal sodium → Sécobarbital  
 Seconeed → Sécobarbital  
 Seconesin → Sécobarbital  
 Secopap → Sécobarbital  
 Secophen → Sécobarbital  
 Secorbate → Sécobarbital  
 Seco-synatan → Sécobarbital  
 Secotabs → Sécobarbital  
 Secotal → Sécobarbital  
 Secozem → Sécobarbital  
 Secozen → Sécobarbital  
 Secrebil → Sécobarbital  
 Secretin → Sécobarbital  
 Sectal → Sécobarbital  
 Sectal 200 → Sécobarbital  
 Seda-dual → Sécobarbital  
 Sedalgesic → Sécobarbital  
 Sedalgina → Pentobarbital  
 Sedalone → Méthaqualone  
 Sedanfactor → Sécobarbital  
 Sedanoct → Méthaqualone  
 Sedanox → Pentobarbital  
 Sedaquin → Méthaqualone  
 Sedase → Méthaqualone  
 Sedaton → Allobarbital  
 Sediomed S\*\* → Allobarbital  
 Sednotic → Amobarbital  
 Sedo → Allobarbital  
 Sedolin → Amfétamine  
 Sedonal → Sécobarbital  
 Sedonal natrium → Sécobarbital  
 Sedormed → Allobarbital

Sedovalin → Zolpidem  
 Sedutain → Sécobarbital  
 Sek-Kap → Sécobarbital  
 Sekobarbitaalnatrium →  
 Sécobarbital  
 Selenid → Sécobarbital  
 Selodorm → Méthaqualone +  
 Méprobamate  
 Semoxydrine → Métamfétamine  
 Seotal → Sécobarbital  
 Sepadin → Mécloqualone  
 Seral → Sécobarbital  
 Serenal → Sécobarbital  
 Serenil Raurich → Flunitrazépam  
 Sernyl → Phencyclidine  
 Sernylan → Phencyclidine  
 Serpatillin → Méthylphénidate  
 Serpatonil → Méthylphénidate  
 Sevector → Amineptine  
 Servector → Amineptine  
 Shin-Brovarin → Méthaqualone  
 Shortol → Sécobarbital  
 Silece → Flunitrazépam  
 Silentos → Zipéprol  
 Silternum → Méthaqualone  
 Simpamina → Amfétamine  
 Simpamina-D → Dexamfétamine  
 Simpatedrin → Amfétamine  
 Simpatina → Amfétamine  
 Sindesvel → Méthaqualone  
 Sinebarbro → Méthaqualone  
 Sinelip → Méthylphénidate  
 Sinsueño → Dexamfétamine  
 Sleepinal → Méthaqualone  
 Slendex → Amfétamine +  
 Dexamfétamine  
 Sodium amytal → Amobarbital  
 Sodium Butalbital → Butalbital  
 Sodium Isomytal → Amobarbital  
 Sodium secobarbital → Sécobarbital  
 Sod synco → Sécobarbital  
 Soluble Secobarbital → Sécobarbital  
 Soluctane → Sécobarbital  
 Somagum → Amfétamine  
 Somatarax → Sécobarbital  
 Somatin estimulante →  
 Dexamfétamine  
 Somberol → Méthaqualone  
 Sombufen → Pentobarbital  
 Sombutol → Pentobarbital  
 Somelin → Méthaqualone  
 Somex → Méthaqualone +  
 Amobarbital  
 Somit → Zolpidem  
 Somnafac → Méthaqualone  
 Somnibel → Méthaqualone  
 Somnidon → Méthaqualone  
 Somnil → Zolpidem  
 Somnipron → Zolpidem  
 Somnis → Méthaqualone

Somnium → Flunitrazépam  
 Somnium → Méthaqualone  
 Somno → Zolpidem  
 Somnomed → Méthaqualone  
 Somnopentyl → Pentobarbital  
 Somnoral → Méthaqualone ou Barbitol  
 Somnosan → Méthaqualone  
 Somnotol → Pentobarbital  
 Somnotropon → Méthaqualone  
 Somnupan → Cyclobarbital  
 Somnupan C → Cyclobarbital  
 Somonal → Sécobarbital  
 Somsanit → GHB  
 Sonal → Méthaqualone  
 Sonbequi → Méthaqualone  
 Soneryl → Allobarbital  
 Sonidural → Sécobarbital  
 Sonione → Méthaqualone  
 Sonistan → Pentobarbital  
 Sonnil → Méthaqualone  
 Sonuctane → Sécobarbital  
 Sopental → Pentobarbital  
 Sopor → Méthaqualone ou Barbitol ou Phénobarbital  
 Sosegon → Pentazocine  
 Sousibim → Zipéprol  
 Sove → Zolpidem  
 Sovelin → Méthaqualone  
 Soverin → Méthaqualone  
 Sovigen → Zolpidem  
 Sovinal → Méthaqualone  
 Sowelip → Méthaqualone  
 Sowelip → Méthaqualone + Méprobamate  
 Soxyfed → Métamfétamine  
 Soxysympamine → Métamfétamine  
 SPA → Léfétamine  
 Spanactin → Dexamfétamine  
 Spancap → Dexamfétamine  
 Spancap No.1 → Dexamfétamine  
 Spancap No.2 → Dexamfétamine + Amobarbital  
 Spancap No.4 → Dexamfétamine  
 Span-Rd → Métamfétamine  
 Sparmipront → Méthaqualone  
 Spasmasorb → Sécobarbital  
 Spasmin → Sécobarbital  
 Spasmipront → Méthaqualone  
 Spasmo Plus\* → Allobarbital  
 Spasmo-Eunalgit\* → Allobarbital  
 S.P. secobarb → Sécobarbital  
 Stadadorm → Amobarbital  
 Staurodorm → Méthaqualone  
 Steladex → Dexamfétamine  
 Stella → Zolpidem  
 Stenamina, -e → Amfétamine  
 Stenamine → Dexamfétamine + Métamfétamine  
 Steno-Tromcardin → Méthaqualone

Stigidorm → Méthaqualone  
 Stil-2 → Dexamfétamine  
 Stilnoct → Zolpidem  
 Stilnox → Zolpidem  
 Stim-5 → Dexamfétamine  
 Stim-10 → Dexamfétamine  
 Stim-15 → Dexamfétamine  
 Stim 15/60 → Sécobarbital  
 Stimalose → Dexamfétamine  
 Stimdex → Métamfétamine  
 Stimplete → Dexamfétamine + Phénobarbital  
 Stimulan → Amfétamine  
**STP** → Voir page 5  
 Strascogesic → Amfétamine  
 S-T secobarb → Sécobarbital  
 Subital → Amfétamine + Phénobarbital  
 Subutex → Buprénorphine  
 Sucedal → Zolpidem  
 Sudolin → Sécobarbital  
 Suinox → Sécobarbital  
 Suloptil → Métamfétamine  
 Sulphet → Dexamfétamine  
 Sumenan → Zolpidem  
 Sunkyong → Méthylphénidate  
 Suplin → Phenmétrazine  
 Supponeryl → Allobarbital  
 Supponoctal → Sécobarbital  
 Supra-Leodin → Amfétamine  
 Surnox → Sécobarbital  
 Survector → Amineptine  
 Sutilex → Dexamfétamine  
 Sympametin → Amfétamine  
 Sympatedrin, -e → Amfétamine  
 Synatan → Amfétamine ou Dexamfétamine  
 Synatan seco → Amfétamine  
 Synate → Sécobarbital  
 Synate-M → Sécobarbital  
 Syndian → Cathine  
 Syndrox → Métamfétamine  
 Synhexyl → Parahexyl  
 Synsatedrine → Amfétamine

## T

Talacen → Pentazocine  
 Talasa → Zipéprol  
 Talseco → Sécobarbital  
 Talwin → Pentazocine  
 Tanphetamin → Amfétamine ou Dexamfétamine  
 Tardyl → Amobarbital ou Glutéthimide  
 Tarin → Méthylphénidate  
 TCP → Ténocyclidine  
 Tazcine → Pentazocine  
 Tecnal → Butalbital  
 Tecnal-C → Butalbital

**Témazépam** → Voir page 8  
 Temgesic → Buprénorphine  
 Temgesic-sublingual → Buprénorphine  
 Temgesic Sublingualis → Buprénorphine  
 Temgic → Buprénorphine  
 Tempidorm → Sécobarbital  
 Tempodriad → Dexamfétamine  
**Tenamfétamine** → Voir page 5  
 Tencolinea → Amfétamine ou Dexamfétamine  
 Tencosedol → Sécobarbital ou Butalbital ou Pentobarbital  
**Ténocyclidine** → Voir page 5  
 Tenodron → Métamfétamine  
 Tensophoril → Amobarbital  
**Tétrahydrocannabinol** → Voir page 5  
 Tetrallobarbital → Butalbital  
 Tetrasecobarbital → Sécobarbital  
**Tétrazépam** → Voir page 9  
 THC → Tétrahydrocannabinol  
 Thendorm → Méthaqualone  
 Theo-obesamine → Amfétamine  
 Theophyllineethylamphetamine → Fénétylline  
 Theosol → Dexamfétamine  
 Thinz → Cathine  
 Thora-dex → Amfétamine + Dexamfétamine  
 Threalze → Dexamfétamine  
 Thyrodex → Dexamfétamine  
 Thyrophem → Dexamfétamine  
 Tidex → Dexamfétamine  
 Tidigesic → Buprénorphine  
 Timed Tridex → Dexamfétamine  
 Timely → Dexamfétamine  
 Tiqualoine → Méthaqualone  
 Tiqualone → Méthaqualone  
**TMA** → Voir page 5  
 Tolinon → Méthaqualone  
 Tomed → Méthaqualone  
 Tonedron → Métamfétamine  
 Tonevrol → Sécobarbital  
 Tonica-asclepius → Amfétamine  
 Toninubalgy → Mécloqualone  
 Tonoplex → Amfétamine  
 Toquilon → Méthaqualone  
 Toquilone Compositum → Méthaqualone  
 Toquizon → Méthaqualone  
 Toraflo → Méthaqualone  
 Torgesic → Buprénorphine  
 Torinal → Méthaqualone  
 Tosparyl → Pentazocine  
 Tranquel → Dexamfétamine  
 Tranquidex → Dexamfétamine  
 Transdec → Buprénorphine  
 Transtec → Buprénorphine

Transital → Amobarbital  
 Triador → Méthaqualone  
**Triazolam** → Voir page 9  
 Tri-barb → Sécobarbital  
 Tridol → Buprénorphine  
 Trilucyl → Méthaqualone  
 3,4,5 Trimethoxyamphetamine →  
 TMA  
 Trimex → Dexamfétamine +  
 Amobarbital  
 Trimneed → Amfétamine  
 Triosed → Sécobarbital  
 Trip-notic → Sécobarbital  
 Triple barbiturate → Sécobarbital  
 Triple sedative with HMB →  
 Sécobarbital  
 Tripropan → Amfétamine +  
 Phénobarbital  
 Tripropane → Amfétamine  
 Trisomnin → Sécobarbital  
 Tualone → Méthaqualone  
 Tuazol → Méthaqualone  
 Tuazon, -a, -e → Méthaqualone  
 Tubex → Pentobarbital  
 Tuinal → Amobarbital ou  
 Sécobarbital  
 Tuinal 303 → Sécobarbital  
 Tuinal 304 → Sécobarbital  
 Tuisec → Sécobarbital  
 Tuqualone → Méthaqualone  
 Tussate → Dexamfétamine  
 Tusigen → Zipéprol  
 Tusipriv → Zipéprol  
 Tussiflex → Zipéprol  
 Twin-barbital → Sécobarbital  
 Tymafast → Dexamfétamine

## U

U-17312E → Étryptamine

Ufora → Lévamfétamine  
 Union-nox → Cyclobarbital  
 Uniphin → Buprénorphine  
 Urginal-sed → Sécobarbital

## V

Valerbe → Sécobarbital  
 Valistal → Amfétamine  
 Valsera → Flunitrazépam  
 Vapedrin, -e → Amfétamine  
 Vasiton → Sécobarbital  
 Ventanarcol → Pentobarbital  
 Veritagne → Méthaqualone  
 Vesparax → Sécobarbital  
 Vesparax fuerte → Sécobarbital  
 Vesparax Mite → Sécobarbital  
 Vesparax novum → Sécobarbital  
 Vesparaxette → Sécobarbital  
 Vesparaxettes → Sécobarbital  
 Vesparax R → Sécobarbital  
 Vesparax → Sécobarbital  
 Vespérax → Sécobarbital  
**Vinylbital** → Voir page 9  
 Vitalgin\* → Allobarbital

## W

Willedrine → Sécobarbital  
 Willpower → Phenmétrazine  
 Wil-spas → Sécobarbital

## X

Xanagis → Alprazolam  
 Xanan → Alprazolam  
 Xanas → Alprazolam  
 Xanagis → Alprazolam  
 Xanax → Alprazolam  
 Xanolam → Alprazolam

Xanor → Alprazolam  
 Xiemed → Alprazolam  
 Xyren → Alprazolam  
 Xyrem → GHB

## Z

Zalban → Buprénorphine  
 Zamitan → Dexamfétamine  
 Zamitol → Dexamfétamine +  
 Amobarbital  
 Zemesoxyn → Métamfétamine  
 Zenidex → Dexamfétamine  
**Zipéprol** → Voir page 6  
 Zipertoss → Zipéprol  
 Ziprol → Zipéprol  
 Zitoxil → Zipéprol  
 Zleep → Zolpidem  
 Zodorm → Zolpidem  
 Zodormdura → Zolpidem  
 Zoldem → Zolpidem  
 Zoldorm → Zolpidem  
 Zolirin → Zolpidem  
 Zolnod → Zolpidem  
**Zolpidem** → Voir page 9  
 Zolpidem Hevepharm → Zolpidem  
 Zolpidem Mepha → Zolpidem  
 Zolpidem-ratiopharm → Zolpidem  
 Zolpidem Sandoz → Zolpidem  
 Zolpidem Winthrop → Zolpidem  
 Zolpihexal → Zolpidem  
 Zolpi-Lich → Zolpidem  
 Zolpi-Med → Zolpidem  
 Zolpinox → Zolpidem  
 Zonoct → Zolpidem  
 Zumba → Amfétamine  
 Zumbaan → Amfétamine  
 Zyklobarbital-Kalzium →  
 Cyclobarbital

**Troisième partie: Teneur en substance pure des bases et des sels de substances psychotropes placées sous contrôle international**

<i>Substance psychotrope</i>	<i>Base ou sel</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre (%)</i>
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique	Sodium	502-85-2	83
Allobarbital	Aminophénazone	58-15-1	51
Amfêpramone	Glutamate		58
	Chlorhydrate	134-80-5	85
	Résinate		—
Amfêtamine	Acétylsalicylate		43
	Adipate		48
	Aspartate		50
	Bitartrate		47
	Chlorhydrate	27-06-50-5	79
	Acétate para-aminophényle		47
	Parachlorophénoxyacétate		42
	Pentobarbiturate		37
	Phosphate (base 1 mol.)	139-10-6	58
	Phosphate (base 2 mol.)		73
	Résinate		—
Sulfate (base 2 mol.)		60-10-6	73
	Tannate		30
	Tartrate (base 2 mol.)		64
Amineptine	Chlorhydrate		90
Aminorex	Fumarate	13425-22-4	58
	Chlorhydrate		82
Amobarbital	Résinate		—
	Sodium	64-43-7	91
Barbital	Calcium (base 2 mol.)		91
	Magnésium (base 2 mol.)		94
	Sodium	144-02-3	89
Benzfêtamine	Chlorhydrate	5411-22-3	87
Brolamfêtamine (DOB)	Chlorhydrate	29705-96-2	88
Buprénorphine	Bitartrate		76
	Chlorhydrate	53152-21-9	93
	Sulfate (base 2 mol.)		91
2-CB	Chlorhydrate	56281-37-9	88
Cathinone	Chlorhydrate		80
Cathine	Chlorhydrate	2153-98-2	81
	Phénobarbiturate		39
	Résinate		—
	Sulfate (base 2 mol.)		76
Chlordiazépoxyde	Dibunate		48
	Chlorhydrate	438-41-5	89
Clorazépate	Dipotassium	57109-90-7	77
	Monopotassium	5991-71-9	89
Cyclobarbital	Calcium (base 2 mol.)	143-76-0	93
DET	Chlorhydrate	7558-72-7	86
Dexamfêtamine	Adipate		48
	Bitartrate		47
	Carboxyméthyl-cellulose		—
	Chlorhydrate	1462-73-3	79
	Pentobarbiturate		37
	Phosphate (base 2 mol.)		73
	Phosphate	7528-0-9	58
Résinate		—	

<i>Substance psychotrope</i>	<i>Base ou sel</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre (%)</i>
	Saccharate		39
	Sulfate (base 2 mol.)	51-63-8	73
	Tannate		30
	Tartrate		
DMA	Chlorhydrate		84
DMT	Chlorhydrate		84
	Iodométhylate		57
DOET	Chlorhydrate	22139-65-7	86
Étilamfétamine	Chlorhydrate	16105-78-5	82
Éticyclidine	Chlorhydrate		85
Étryptamine	Acétate	118-68-3	76
	Chlorhydrate		
Fencamfamine	Chlorhydrate	2240-14-4	86
Fénétylline	Chlorhydrate	1892-80-4	90
Fenproporex	Diphénylacétate	77816-15-0	47
	Chlorhydrate	16359-54-9	84
	Résinate		—
Flurazépam	Dichlorhydrate		84
	Chlorhydrate	36105-20-1	91
N-hydroxy MDA	Chlorhydrate	74341-83-6	
Léfétamine (SPA)	Chlorhydrate	14148-99-3	86
Lévamfétamine	Alginate		—
	Succinate	5634-40-2	53
	Sulfate	51-62-7	73
Lévométamfétamine	Chlorhydrate		80
Loprazolam	Mésilate		83
	Mésilate anhydride	70111-54-5	
	Méthylsulfonate (1 H <sub>2</sub> O)		80
Lorazépam	Acétate		84
	Méthylsulfonate		77
	Pivalate	57773-81-6	76
(+)-Lysergide	Tartrate (base 2 mol., 2 CH <sub>3</sub> OH)		75
	Tartrate (base 2 mol., 2 H <sub>2</sub> O)		78
MDMA	Chlorhydrate	92279-84-0	84
Mécloqualone	Chlorhydrate		88
Médazépam	Dibunatate		46
	Chlorhydrate	2898-11-5	88
Méfénorex	Chlorhydrate	5586-87-8	85
Mescaline	Aurichlorure (1 H <sub>2</sub> O)	6533-56-8	37
	Chlorhydrate	832-92-8	85
	Picrate	5967-44-2	48
	Chloroplatinate (base 2 mol.)		36
	Sulfate		68
	Sulfate (base 2 mol., 2 H <sub>2</sub> O)		76
Métamfétamine	Bitartrate		50
	Chlorhydrate	51-57-0	80
	Sulfate (base 2 mol.)		75
Méthaqualone	Chlorhydrate	340-56-7	87
	Résinate		—
Méthcathinone	Chlorhydrate	49656-78-2	82
Méthylphénidate	Chlorhydrate	298-59-9	87
Méthylphénobarbital	Sodium		92
Midazolam	Chlorhydrate	59467-96-8	90
	Maléate	59467-94-6	74
MMDA	Chlorhydrate		85

<i>Substance psychotrope</i>	<i>Base ou sel</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre (%)</i>
Oxazépam	Acétate		83
	Hémisuccinate		83
	Succinate		71
	Valproate		67
Pémoline	Cuivre		64
	Fer		59
	Magnésium	18968-99-5	75
	Nickel		58
Pentazocine	Chlorhydrate	2276-52-0	89
	Lactate		76
Pentobarbital	Calcium (base 2 mol.)		92
	Sodium	57-33-0	91
Phencyclidine	Bromhydrate		75
	Chlorhydrate	956-90-1	87
Phendimétrazine	Bitartrate	50-58-8	56
	Chlorhydrate	7635-51-0	84
	Pamoate		50
Phenmétrazine	Bitartrate		54
	Chlorhydrate	1707-14-8	83
	Sulfate (base 2 mol.)		78
	Théoclate	13931-75-4	45
Phénobarbital	Ammonium		93
	Calcium (base 2 mol.)	7645-06-9	92
	Diéthylamine		76
	Diéthylaminoéthanol		67
	Lysidine		73
	Magnésium (base 2 mol.)		95
	Propylhexédrine		60
	Quinidine	77-86-1	42
	Sodium	9010-10-0	91
	Sodium-magnésium (base 3 mol.)		94
	Spartéine (base 2 mol.)		67
Tétraméthylammonium		76	
Yohimbine		40	
Phentermine	Chlorhydrate	1197-21-3	80
	Résinate		—
Pipradrol	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	71-78-3	88
PMA	Chlorhydrate	64-13-1	88
Psilocine	Chlorhydrate		85
Psilocybine	Base (1 CH <sub>3</sub> OH)		90
	Chlorhydrate		89
Pyrovalérone	Chlorhydrate	1147-62-2	87
Racémate de méthamphétamine	Chlorhydrate	300-42-5	80
Secbutabarbital	Sodium	143-81-7	91
Sécobarbital	Calcium		86
	Résinate		—
	Sodium		92
STP, DOM	Chlorhydrate	15589-00-1	85
Ténamfétamine	Chlorhydrate	6292-917	83
Ténocyclidine	Chlorhydrate	1867-65-8	87
TMA	Chlorhydrate	593-81-7	86
Zipéprol	Dichlorhydrate	34758-84-4	84
Zolpidem	Hémitartrate	99294-93-6	80

## **Quatrième partie: Interdictions et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes**

Le Secrétaire général a transmis des notifications reçues des pays énumérés ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III ou IV de la Convention. Dans le premier des tableaux ci-après, les pays ayant fait une notification sont classés dans l'ordre alphabétique, avec en regard les substances interdites et la date de la notification. Dans le second tableau les substances interdites, classées dans l'ordre alphabétique, sont suivies du nom des pays ayant fait une notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du Secrétaire général.

### **À l'attention des pays exportateurs**

Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités du pays doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ni vers aucune de ses régions. L'exportation de la substance interdite ne peut être autorisée que si une autorisation spéciale d'importation a été émise par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

### **Notifications relatives à l'interdiction et aux restrictions à l'exportation et à l'importation au titre de l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes, par pays**

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>
Afrique du Sud	Méthaqualone	15 décembre 1978
Arabie Saoudite	Fénétylline Méthaqualone	31 décembre 1987
Argentine	Mécloqualone Méthaqualone	15 janvier 1987 24 mars 1982
Australie	Méthaqualone	8 août 1980
Belize	Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Lévométhamphétamine Mécloqualone Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Méthaqualone Métylphénidate Phencyclidine (PCP) Phenmétrazine Secobarbital	9 mai 1989
Bulgarie	Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Métamfétamine Métamfétamine (racémate de)	12 août 1993

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>
Chili	Glutéthimide Léfétamine (SPA) Mécloqualone Méthaqualone Phencyclidine Phenmétrazine	1 <sup>er</sup> juillet 1981
Colombie	Méthaqualone	11 novembre 1981
États-Unis d'Amérique	Flunitrazépam	9 octobre 1996
	Méthaqualone	9 septembre 1985
Fédération de Russie	Cathine	9 novembre 2005
Gabon	Méthaqualone	28 juillet 1993
Inde	Amfépramone	30 mai 1991
	Aminorex	27 octobre 2005
	Benzfétamine	30 mai 1991
	Bromazépam	
	Brotizolam	27 octobre 2005
	Camazépam	30 mai 1991
	Clotiazépam	
	Cloxazolam	
	Délorazépam	
	Estazolam	
	Éthinamate	
	Loflazépate d'éthyle	
	Fludiazépam	
	Flunitrazépam	
	Haloxazolam	
	Kétazolam	
	Léfétamine (SPA)	
	Loprazolam	
	Lormétazépam	
	Mazindol	
	Médazépam	
	Mésocarbe	27 octobre 2005
	Méthaqualone	30 avril 1993
	Méthypylone	30 mai 1991
	Oxazolam	30 mai 1991
	Phendimétrazine	
	Pinazépam	30 mai 1991
	Pipradrol	
	Prazépam	
Témazépam		
Tétrazépam		
Islande	Phencyclidine	28 novembre 1979
Japon	Amfétamine	31 janvier 1991
	Dexamfétamine	
	Lévamfétamine	
	Lévométhamphétamine	
	Métamfétamine	
	Métamfétamine (racémate de)	

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>	
Lettonie	Amfétamine	7 novembre 1995	
	Cathine		
	Dexamfétamine		
	Étilamfétamine		
	Fénétylline		
	Fenproporex		
	Lévamfétamine		
	Méfénorex		
	Métamfétamine		
	Métamfétamine (racémate de)		
Liban	Amfétamine	16 octobre 2000	
	Benzfétamine	21 août 2007	
	Cathine	16 octobre 2000	
	<i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i>		
	Dexamfétamine		
	Fénétylline		
	Flunitrazépam	21 août 2007	
	Lévamfétamine	16 octobre 2000	
	Lévométhamphétamine		
	Mécloqualone		
	Métamfétamine		
	Métamfétamine (racémate de)		
	Méthaqualone		
Phencyclidine			
Triazolam	21 août 2007		
Lituanie	Amfétamine	29 août 1997	
	Cathine		
	Dexamfétamine		
	Fénétylline		
	Lévamfétamine		
	Métamfétamine		
	Métamfétamine (racémate de)		
Madagascar	Méthaqualone	15 décembre 1978	
Nigéria	Amfétamine	27 février 1986	
	Dexamfétamine		
	Métamfétamine		
	Méthaqualone		
	Méthylphénidate		
	Pémoline		29 octobre 1990
	Phencyclidine		27 février 1986
	Phenmétrazine		
	Sécobarbital		
Pakistan	Amfépramone	6 décembre 1985	
	Amfétamine		
	Barbital		
	Benzfétamine		
	Camazépam		
	Clotiazépam		

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>
Pakistan ( <i>suite</i> )	Cloxazolam Cyclobarbital Délorazépam Dexamfétamine Ethchlorvynol Éthinamate Loflazépate d'éthyle Flunitrazépam Flurazépam Glutéthimide Halazépam Haloxazolam Léfétamine (SPA) Loprazolam Mazindol Mécloqualone Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénobarbital Méthyprylone Nordazépam Oxazolam Phencyclidine Phendimétrazine Phenmétrazine Pipradrol Sécobarbital Tétrazépam	
Pérou	Léfétamine Phendimétrazine	7 avril 2005 8 avril 2005
Sénégal	Amfétamine Dexamfétamine Mécloqualone Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénidate Phencyclidine Phenmétrazine	16 mai 1980  31 janvier 1991 16 mai 1980
Thaïlande	Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Lévométhamphétamine Métamfétamine Méthylphénidate Phenmétrazine	15 août 1991     15 août 1991
Togo	Amfétamine Éthinamate Léfétamine (SPA) Mécloqualone	28 juillet 1993

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>
Togo ( <i>suite</i> )	Métamfétamine Méthylphénidate Méthylphénobarbital Méthyprylone Pémoline Phencyclidine Pipradrol Sécobarbital	
Turquie	Amfêpramone Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Flunitrazépam Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Méthaqualone Méthylphénidate Pémoline Phendimétrazine Phenmétrazine Phentermine Pipradrol	30 juin 1981   27 septembre 1999  30 juin 1981 27 septembre 1999 20 août 1982 30 juin 1981 27 septembre 1999 30 juin 1981
Venezuela (République bolivarienne du)	Amfétamine Dexamfétamine Lévamfétamine Lévométhamphétamine Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Méthaqualone Phenmétrazine	2 juin 1992     22 mai 1986 2 juin 1992
Yémen	Amfétamine Éthinamate Léfétamine (SPA) Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénidate Méthylphénobarbital Méthyprylone Phencyclidine Phenmétrazine Pipradrol	18 novembre 1980

**Notifications relatives à l'interdiction et aux restrictions à l'exportation  
et à l'importation au titre de l'article 13 de la Convention de 1971  
sur les substances psychotropes, par substance interdite**

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
Aminorex	Inde
Amfépramone	Inde Pakistan Turquie
Amfétamine	Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela (République bolivarienne du) Yémen
Barbital	Pakistan
Brotizolam	Inde
Benzfétamine	Inde Liban Pakistan
Bromazépam	Inde
Camazépam	Inde Pakistan
Cathine	Fédération de Russie Lettonie Liban Lituanie
Clotiazépam	Inde Pakistan
Cloxazolam	Inde Pakistan
Cyclobarbital	Pakistan
Délorazépam	Inde Pakistan
<i>delta-9- tétrahydrocannabinol</i>	Liban
Dexamfétamine	Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
	Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela Yémen
Estazolam	Inde
Ethchlorvynol	Pakistan
Éthinamate	Inde Pakistan Togo Yémen
Étilamfétamine	Lettonie
Fénétylline	Arabie saoudite Belize Bulgarie Lettonie Liban Lituanie Thaïlande Turquie
Fenproporex	Lettonie
Fludiazépam	Inde
Flunitrazépam	États-Unis d'Amérique Inde Liban Pakistan Turquie
Flurazépam	Pakistan
Glutéthimide	Chili Pakistan
Halazépam	Pakistan
Haloxazolam	Inde Pakistan
Kétazolam	Inde
Léfétamine (SPA)	Chili Inde Pakistan Pérou Togo Yémen
Lévamfétamine	Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
	Thaïlande Venezuela
Lévométhamphétamine	Belize Japon Liban Thaïlande Venezuela
Loflazébate d'éthyle	Inde Pakistan
Loprazolam	Inde Pakistan
Lormétazépan	Inde
Mazindol	Inde Pakistan
Mécloqualone	Argentine Belize Chili Liban Pakistan Sénégal Togo
Médazépan	Inde
Méfénorex	Lettonie
Mésocarbe	Inde
Métamfétamine	Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela Yémen
Méthaqualone	Afrique du Sud Arabie saoudite Argentine Australie Belize Chili Colombie États-Unis d'Amérique Gabon Inde

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
	Liban Madagascar Nigéria Pakistan Sénégal Togo Turquie Venezuela Yémen
Métamfétamine (racémate de)	Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Turquie Venezuela
Méthylphénidate	Belize Nigéria Sénégal Thaïlande Togo Turquie Yémen
Méthylphénobarbital	Pakistan Togo Yémen
Méthylpyrrolone	Inde Pakistan Sénégal Togo Yémen
Nordazépam	Pakistan
Oxazolam	Inde Pakistan
Pémoline	Nigéria Togo Turquie
Phencyclidine	Belize Chili Islande Liban Nigéria Pakistan Sénégal Togo Yémen

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
Phendimétrazine	Inde
	Pakistan
	Pérou
	Turquie
Phenmétrazine	Belize
	Chili
	Nigéria
	Pakistan
	Sénégal
	Thaïlande
	Togo
	Turquie
	Venezuela
Yémen	
Phentermine	Lettonie
	Turquie
Pinazéпам	Inde
Pipradrol	Inde
	Pakistan
	Thaïlande
	Togo
	Turquie
	Yémen
Prazéпам	Inde
Secobarbital	Belize
	Nigéria
	Pakistan
	Togo
Témazéпам	Inde
Tétrazéпам	Inde
	Pakistan
Triazolam	Liban