



Organe international de contrôle des stupéfiants

Liste verte

(25^e édition, janvier 2014)
Annexe au rapport statistique annuel sur
les substances psychotropes (formulaire P)

Liste des substances psychotropes placées sous contrôle international

**établie conformément à la Convention de 1971
sur les substances psychotropes**

V.13-85223 (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*¹.

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.

¹ 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-après² concernant les stéréo-isomères des substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971³ 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.

² 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.

³ *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 α -méthylphénéthylamine
PC 010	CATHINONE		(-)-amino-2 propiophénone-(S)
PD 001		DET	[(diéthylamino-2) éthyl]-3 indole
PD 007		DMA	(±)-diméthoxy-2,5 α -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 α -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 β
PN 004		MDE, <i>N</i> -éthyl MDA	(±)- <i>N</i> -éthyl- α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PM 011		MDMA	(±)- <i>N</i> , α -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 α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PM 020		4-MTA	α -méthyl-4-méthylthiophénéthylamine
PN 005		<i>N</i> -hydroxy MDA	(±)- <i>N</i> [[α -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 α -méthylphénéthylamine
PP 012		psilocine, psilotsin	[(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole ol-4
PP 013	PSILOCYBINE		dihydrogénophosphate de [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indolye-4
PP 007	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	(phényl-1 cyclohexyl)1 pyrrolidine
PS 002		STP, DOM	diméthoxy-2,5 diméthyl-4 α -phénéthylamine
PM 014	TENAMFÉTAMINE	MDA	α -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 α -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	(±)- α -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	(+)- α -méthylphénéthylamine
PD 010		DRONABINOL ^a	<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 <i>6H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1
PF 005	3736-08-1	FÉNÉTYLLINE		[[α -méthylphénéthyl)amino]-2 éthyl]-7 théophylline
PG 002	591-81-1		GHB ^b	Acide γ -hydroxybutyrique
PL 006	156-34-3	LÉVAMFÉTAMINE	lévampphétamine	(-)-(<i>R</i>)- α -méthylphénéthylamine (isomère (-) de l'amphétamine)
PL 007	33817-09-3		lévométhamphétamine	(-)-diméthyl- <i>N</i> , α -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> , α -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		α -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> , α -diméthylphénéthylamine
PS 001	76-73-3	SÉCOBARBITAL		Acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique
PZ 001	34758-83-3	ZIPÉPROL		α -(α -méthoxybenzyl)-4-(β -méthoxyphénéthyl)-1-pipérazineéthanol

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

^b Par sa décision 56/1, la Commission des stupéfiants a décidé de transférer l'acide *gamma*-hydroxybutyrique du Tableau IV au Tableau II de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de cette Convention, la décision a pris pleinement effet pour chaque Partie le 4 décembre 2013.

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 morphinan-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>)- α -[(<i>S</i>)-aminoéthyl-1] alcool benzylque
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 4H-s-triazolo[4,3-a] 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	N-benzyl-N,α-diméthylphénéthylamine
PB 003	1812-30-2	BROMAZÉPAM		bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PB 007	57801-81-7	BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorophényl)-9-méthyl-6H-thiéno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-α][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 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PC 003	58-25-3	CHLORDIAZÉPOXIDE		chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3H-benzodiazépine-1,4 oxyde-4
PC 004	22316-47-8	CLOBAZAM		chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1H-benzodiazépine-1,5 (3H,5H) dione-2,4
PC 005	1622-61-3	CLONAZÉPAM		(o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PC 006	23887-31-2	CLORAZÉPATE		acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1H-benzodiazépine-1,4 carboxylique-3
PC 007	33671-46-4	CLOTIAZÉPAM		(o-chlorophényl)-5 éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2H-thiéno[2,3-e]-diazépine-1,4 one-2
PC 008	24166-13-0	CLOXAZOLAM		chloro-10 (o-chlorophényl)-11b tétrahydro-2,3,7,11b 5H-oxazolo[3,2-d]benzodiazépine[1,4] one-6
PD 005	2894-67-9	DÉLORAZÉPAM		chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PD 006	439-14-5	DIAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PE 003	29975-16-4	ESTAZOLAM		chloro-8 phényl-6 4H-s-triazolo[4,3-a]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 (o-fluorophényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1H-benzodiazépine-1,4
PE 005	457-87-4	ÉTILAMFÉTAMINE	N-éthylamphétamine	N-éthyl α-méthylphénéthylamine
PF 004	1209-98-9	FENCAMFAMINE		N-éthyl phényl-3 amino-2 norbornane
PF 006	16397-28-7	FENPROPOREX		(±)-(α-méthylphénéthylamino)-3 propionitrile
PF 001	3900-31-0	FLUDIAZÉPAM		chloro-7 (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2H-benzodiazépine 1,4 one-2
PF 003	17617-23-1	FLURAZÉPAM		chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PH 001	23092-17-3	HALAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2H-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 (o-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		(o-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 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PL 005	848-75-9	LORMÉTAZÉPAM		chloro-7 (o-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) α -méthylphénéthylamine
PM 003	57-53-4	MÉPROBAMATE		dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3
PM 018	34262-84-5	MÉSOCARBE		3-(α -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 (o-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		α,α -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-a]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
Afgil → 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
Algotase → 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
 Amphhezamin → 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
 Binocotal → Amobarbital ou
 Sécobarbital
 Biocapton → Fénétylline
 Biodramina D → Dexamfétamine
 Biosedon → Méthaqualone
 Biosedon Retard → Méthaqualone
 Bipanal → Sécobarbital
 Biphetafel → Amfétamine
 Biphetafel, -e → Amfétamine +
 Dexamfétamine
 Biphetafel-T 12.5 → Amfétamine +
 Dexamfétamine
 Biphetafel-T 20 → Amfétamine +
 Dexamfétamine
 Bipinal → Sécobarbital
 Bipinal sodium → Sécobarbital
 Bisecogen No. 1 → Sécobarbital
 Bisecogen No. 2 → Sécobarbital
 Bluzedrin → Amfétamine
 Bondormin → Brotizolam
 Bon-Sonnill → 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
Chlordiazépoxyde → Voir page 7
Chlorhydrate de Métamfétamine →
Métamfétamine
Chlorothyroïdin → 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
Cloxacolam → 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
Desoxyped → 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
 Ephetmin → 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 → Phenmétrazine
 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 → Phenmétrazine
 Fenmetracina → Phenmétrazine
 Fenmetralin → Phenmétrazine
 Fenmetrazin → Phenmétrazine
 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
 Fiomor → 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
 Gammagripyl → Méthaqualone
 Gamma OH → GHB
 Gaosedal → Butalbital
 Gaysal → Sécobarbital
 Gericy-N → Métamfétamine
 Gerinox → Sécobarbital
 Gerobit → Métamfétamine
 Gerone → Dexamfétamine
 Gioron → GHB
 Glimid → Glutéthimide
 Glorphin → Buprénorphine
 Gloutethimide → 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 Schonschlanke → Cathine
 Lowedex → Dexamfétamine
 LSD → (+)-Lysergide
 LSD-25 → (+)-Lysergide
 Luminax → Sécobarbital
 Luminox → Sécobarbital
 Lysergamid, -e → (+)-Lysergide
 Lysergic acid diethylamide →
 (+)-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-Methylenedioxyamphetamine
 → 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
Méthyprylone → 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

Nyktofen → 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
Perneurat → 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 → Butalbitol
 Tecnal-C → Butalbitol

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 Butalbitol ou Pentobarbital
Ténocyclidine → Voir page 5
 Tenodron → Métamfétamine
 Tensophoril → Amobarbital
Tétrahydrocannabinol → Voir page 5
 Tetrallobarbital → Butalbitol
 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
 Vasion → 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 (monobasique)		39
	Saccharate (dibasique)		56
	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 ₂ O)		80
Lorazépam	Acétate		84
	Méthylsulfonate		77
	Pivalate	57773-81-6	76
(+)-Lysergide	Tartrate (base 2 mol., 2 CH ₃ OH)		75
	Tartrate (base 2 mol., 2 H ₂ O)		78
MDMA	Chlorhydrate	92279-84-0	84
Mécloqualone	Chlorhydrate		88
Médazépam	Dibunat		46
	Chlorhydrate	2898-11-5	88
Méfénorex	Chlorhydrate	5586-87-8	85
Mescaline	Aurichlorure (1 H ₂ 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 ₂ 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 ₂ O)	71-78-3	88
PMA	Chlorhydrate	64-13-1	88
Psilocine	Chlorhydrate		85
Psilocybine	Base (1 CH ₃ 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 ^{er} 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 Cyclobarbitol 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
Cyclobarbitol	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
Loflazépatate 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
Pinazépam	Inde
Pipradrol	Inde
	Pakistan
	Thaïlande
	Togo
	Turquie
	Yémen
Prazépam	Inde
Secobarbital	Belize
	Nigéria
	Pakistan
	Togo
Témazépam	Inde
Tétrazépam	Inde
	Pakistan
Triazolam	Liban