



Annexe aux formulaires A, B et C
63^e édition, juillet 2024

LISTE DES STUPÉFIANTS PLACÉS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

Préparée par

l'Organe international de contrôle des stupéfiants*

Centre international de Vienne
B.P. 500
A-1400 Vienne (Autriche)
Adresse Internet : <http://www.incb.org/>

en vertu de la

Convention unique sur les stupéfiants de 1961**

et du

**Protocole du 25 mars 1972 portant amendement
de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961**

* Cet organe assume depuis le 2 mars 1968 les fonctions du Comité central permanent des stupéfiants et de l'Organe de contrôle des stupéfiants, en conservant le même secrétariat et les mêmes bureaux.

** Dénommée ci-après « Convention de 1961 ».



Objet

La Liste jaune contient la liste actuelle des stupéfiants placés sous contrôle international ainsi que d'autres informations pertinentes. Elle a été établie par l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) pour aider les gouvernements à présenter les statistiques annuelles sur les stupéfiants (Formulaire C), les statistiques trimestrielles sur les importations et les exportations de stupéfiants (Formulaire A) et les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants (Formulaire B) ainsi qu'à remplir les questionnaires correspondants.

La Liste jaune se divise en quatre parties :

La partie 1 contient une liste des stupéfiants placés sous contrôle international sous forme de tableaux. Cette partie est subdivisée en trois sections :

- 1) La première section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau I de la Convention de 1961, ainsi que les matières premières opiacées intermédiaires ;
- 2) La deuxième section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau II de la Convention de 1961 ; et
- 3) La troisième section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1961.

Chaque section comprend des tableaux de 4 colonnes :

- Dans la *première colonne*, les Codes IDS (« *International Drug System* ») du Système international de contrôle des drogues sont fournis pour chaque stupéfiant énuméré. Ces codes sont attribués aux drogues soumises à contrôle dans les bases de données du système de contrôle des drogues de l'OICS/ONUDC contenant toutes les données statistiques présentées.
- Dans les formulaires A, B et C présentés au format XML, les stupéfiants sont encodés de telle manière que les données peuvent être directement téléchargées dans les bases du Système international de contrôle des drogues. **Dans la mesure du possible, il est souhaitable de soumettre les données par voie électronique au format XML.**
- Afin de faciliter l'identification de tous les stupéfiants énumérés, les numéros du registre CAS (« *Chemical Abstracts Service* ») existants sont inclus dans la *deuxième colonne*. Veuillez noter que l'absence de numéro CAS ne signifie pas que le stupéfiant concerné n'est pas soumis au contrôle international, mais qu'il n'existe pas de numéro CAS, comme c'est le cas pour certains matériels végétaux placés sous contrôle international.
- Les noms de drogues figurant dans la *troisième colonne* correspondent à ceux par lesquels les stupéfiants placés sous contrôle international sont désignés dans la Convention de 1961 et dans les notifications officielles du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies.
- **Les dénominations communes internationales (DCI) recommandées par l'Organisation mondiale de la Santé sont imprimées en caractères gras.**
- Les noms chimiques/descriptions figurant dans la *quatrième colonne* offrent des informations supplémentaires pour faciliter l'identification des stupéfiants inscrits aux Tableaux de la Convention.

La partie 2 énumère des préparations à base de stupéfiants exemptées de certaines dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961.

La partie 3 consiste en une liste (alphabétique) des dénominations et des noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurant aux tableaux de la Convention de 1961.

Veuillez noter que l'industrie pharmaceutique met fréquemment sur le marché de nouvelles préparations contenant des stupéfiants et en retire d'anciennes, ce qui rend nécessaire la mise à jour périodique de la présente liste pour assurer l'efficacité des contrôles. À cette fin, l'OICS tient une base de données contenant une liste des préparations en question, et il serait reconnaissant aux gouvernements de l'informer de tout ajout, suppression ou modification à apporter à cette liste.

La partie 4 contient des tableaux indiquant la teneur en stupéfiant anhydre pur d'esters, d'éthers et de sels ainsi que les équivalents, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures.

Pour plus de détails concernant les noms utilisés pour les stupéfiants placés sous contrôle international et les préparations contenant ces stupéfiants, ainsi que les formules chimiques et structurales, ou toute autre information à caractère technique, veuillez consulter le « *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* » (ST/NAR/1/REV.2)¹.

¹ Publication des Nations Unies, numéro de vente : M.06.XI.16., décembre 2006 ; la publication est accessible également par le site Web de l'OICS à l'adresse <https://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist/yellow-list.html>.

Section 1
Stupéfiants figurant au Tableau I de la Convention de 1961

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NA 001	25333-77-1	ACÉTORPHINE	acétyltetrahydro-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	ACÉTYLFENTANYL	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
NA 004	509-74-0	ACÉTYLMÉTHADOL	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 020	82003-75-6	ACRYLOYLFENTANYL (ACRYLFENTANYL)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]prop-2-énamide
NA 014	71195-58-9	ALFENTANIL	<i>N</i> -[[éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1 <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
NA 018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl] benzamide
NA 007	25384-17-2	ALLYLPRODINE	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 008	17199-58-5	ALPHACÉTYLMÉTHADOL	α -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 009	468-51-9	ALPHAMÉPRODINE	α -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
NA 010	17199-54-1	ALPHAMÉTHADOL	α -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 011	77-20-3	ALPHAPRODINE	α -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 012	144-14-9	ANILÉRIDINE	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 001	3691-78-9	BENZÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 002	14297-87-1	BENZYL MORPHINE	benzyl-3 morphine
NB 003	17199-59-6	BÉTACÉTYLMÉTHADOL	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NB 009	78995-10-5	BÊTA-HYDROXYFENTANYL	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	BÊTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
NB 004	468-50-8	BÉTAMÉPRODINE	β -ethyl-3- méthyl-1 phenyl-4-propionoxy-4 pipéridine
NB 005	17199-55-2	BÉTAMÉTHADOL	β -diméthylamino-6-diphenyl-4,4 heptanol-3
NB 006	468-59-7	BÉTAPRODINE	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NB 007	15301-48-1	BÉZITRAMIDE	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
NB 013	2244737-98-0	BRORPHINE	1-[1-[1-(4-bromophényl)éthyl]-pipéridin-4-yl]-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one
NB 015	95810-54-1	BUTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-2-[(4-butoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine
ND 015	467-86-7	BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
NB 011	1169-70-6	BUTYRFENTANYL	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]butanamide
NC 001	8063-14-7	CANNABIS	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine non extraite)
NC 008	6465-30-1	RÉSINE DE CANNABIS ET EXTRAITS ET TEINTURES DE CANNABIS	résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de cannabis
NC 090	59708-52-0	CARFENTANIL	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
NK 001	469-79-4	CÉTOBÉMIDONE	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NC 002	3861-76-5	CLONITAZÈNE	(<i>p</i> -chlorobenzyl)-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
NC 003		COCA (FEUILLE DE)	La feuille du cocaïer (matériel végétal), à l'exception de la feuille dont toute l'ecgonine, la cocaïne et tout autre alcaloïde ecgoninique ont été enlevés
NC 004	50-36-2	COCAÏNE	ester méthylique de la benzoylecgonine (alcaloïde extrait de la feuille de coca ou préparé par synthèse à partir de l'ecgonine)
NC 006	7125-76-0	CODOXIME	dihydrocodéinone carboxyméthylxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT	Se reporter à la section intitulée « Matières premières opiacées intermédiaires » (ci-après)
NC 092	760930-59-4	CROTONYLFENTANYL	(<i>E</i>)- <i>N</i> -(1-phénéthylpipéridin-4-yl)- <i>N</i> -phénylbut-2-énamide
NC 091	1169-68-2	CYCLOPROPYLFENTANYL	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl] cyclopropanecarboxamide
ND 002	427-00-9	DÉSOMORPHINE	Dihydrodéoxymorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	DEXTROMORAMIDE	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexyrogre de moramide)
ND 005	552-25-0	DIAMPROMIDE	<i>N</i> -[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
ND 006	86-14-6	DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 007	28782-42-5	DIFÉNOXINE	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 025	14357-76-7	DIHYDROÉTORPHINE	dihydro-7,8 α -7 [(<i>R</i>)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la étorphine)
ND 009	509-60-4	DIHYDROMORPHINE	(dérivé de la morphine)
ND 011	509-78-4	DIMÉNOXADOL	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	DIMÉPHEPTANOL	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	DIPHÉNOXYLATE	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 017	467-83-4	DIPIPANONE	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
ND 018	3176-03-2	DROTÉBANOL	hydroxy-14 dihydro thébaïinol-6 β éther méthylique-4
NE 001	481-37-8	ECGONINE	ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne
NE 009	14030-76-3	ÉTAZÈNE	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]- <i>N,N</i> -diéthyl-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine
NE 004	441-61-2	ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
NE 006	911-65-9	ÉTONITAZÈNE	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
NE 010	2785346-75-8	ÉTONITAZÉPYNE	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yléthyl)-1 <i>H</i> -benzoimidazole
NE 007	14521-96-1	ÉTORPHINE	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NE 008	469-82-9	ÉTOXÉRIDINE	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NF 001	437-38-7	FENTANYL	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
NB 012	244195-32-2	4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL (4-FIBF, PFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -(1-phénéthylpipéridin-4-yl)isobutyramide
NF 004	101345-66-8	FURANYLFENTANYL	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]furan-2-carboxamide

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NF 002	2385-81-1	FURÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NH 001	561-27-3	HÉROÏNE	diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NH 002	125-29-1	HYDROCODONE	dihydrocodénone (dérivé de la morphine)
NH 003	2183-56-4	HYDROMORPHINOL	Hydroxy-14 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NH 004	466-99-9	HYDROMORPHONE	dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NH 005	468-56-4	HYDROXPÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
NI 001	466-40-0	ISOMÉTHADONE	diméthylamino-6 méthyl-5 diphenyl-4,4 hexanone-3
NI 003	14188-81-9	ISOTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
NL 004	125-70-2	LÉVOMÉTHORPHANE²	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NL 005	5666-11-5	LÉVOMORAMIDE	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	LÉVOPHÉNACYLMORPHANE	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
NL 007	77-07-6	LÉVORPHANOL²	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NM 001	3734-52-9	MÉTAZOCINE	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7
NM 002	76-99-3	MÉTHADONE	diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanone-3
NM 003	125-79-1	MÉTHADONE, INTERMÉDIAIRE DE LA	cyano-4 diméthylamino-2 diphenyl-4,4 butane
NM 044	101345-67-9	MÉTHOXYACÉTYL FENTANYL	2-méthoxy- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
NM 004	16008-36-9	MÉTHYLDÉSORPHINE	méthyl-6 Δ^6 -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	MÉTHYLDIHYDROMORPHINE	méthyl-6 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NB 014	98608-61-8	2-MÉTHYL-AP-237	1-{2-méthyl-4-[(2 <i>E</i>)-3-phénylprop-2-en-1-yl]pipérazin-1-yl}butan-1-one
NM 017	42045-86-3	3-MÉTHYLFENTANYL	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	MÉTHYL-3 THIOFENTANYL	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 026	14680-51-4	MÉTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-2-(2-(4-méthoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
NM 006	143-52-2	MÉTOPON	Méthyl-5 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDE, INTERMÉDIAIRE DU	acide méthyl-2 morpholino-3 diphenyl-1,1 propane carboxylique-1
NM 008	469-81-8	MORPHÉRIDINE	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NM 009	57-27-2	MORPHINE	alcaloïde principal de l'opium et du pavot à opium
NM 009METH	125-23-5	MORPHINE MÉTHOBROMIDE	et autres dérivés morphiniques à azote y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 045	41537-67-1	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine
NM 013	467-18-5	MYROPHINE	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 003	639-48-5	NICOMORPHINE	dinicotiny-3,6 morphine (dérivé de la morphine)

² Le **dextrométhorphane** et le **dextrorphan** ne sont pas soumis au contrôle international.

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NN 004	1477-39-0	NORACYMÉTHADOL	(±)- α -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	NORLÉVORPHANOL	(-)-hydroxy-3 morphinane
NN 007	467-85-6	NORMÉTHADONE	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
NN 008	466-97-7	NORMORPHINE	déméthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 009	561-48-8	NORPIPANONE	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
NO 011	101343-69-5	OCFENTANIL	<i>N</i> -(2-fluorophényl)-2-méthoxy- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
NM 012	639-46-3	<i>N</i> -OXYMORPHINE	(dérivé de la morphine)
NO 001	8008-60-4	OPIUM ³	le latex épaissi du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver somniferum</i> L.)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINE	3- <i>O</i> -déméthylthebaïne
NO 012	2306825-26-1	ORTHO-FLUOROFENTANYL	<i>N</i> -(2-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
NO 002	76-42-5	OXYCODONE	hydroxy-14 dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NO 003	76-41-5	OXYMORPHONE	hydroxy-14 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NP 029	244195-31-1	PARAFLUOROBUTYRYLFENTANYL	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]butanamide
NF 003	90736-23-5	para-FLUOROFENTANYL	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NP 001	57-42-1	PÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 002	3627-62-1	PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE A DE LA	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
NP 003	77-17-8	PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE B DE LA	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 004	3627-48-3	PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE C DE LA	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 005	467-84-5	PHÉNADOXONE	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NP 019	129-83-9	PHÉNAMPROMIDE	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
NP 008	127-35-5	PHÉNAZOCINE	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7
NP 009	468-07-5	PHÉNOMORPHANE	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
NP 010	562-26-5	PHÉNOPÉRIDINE	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 012	13495-09-5	PIMINODINE	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
NP 013	302-41-0	PIRITRAMIDE	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
NP 014	77-14-5	PROHEPTAZINE	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
NP 015	561-76-2	PROPÉRIDINE	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 035	95958-84-2	PROTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine
NR 001	510-53-2	RACÉMÉTHORPHANE ⁴	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 002	545-59-5	RACÉMORAMIDE	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine

³ Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme de l'opium (préparations d'). Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (c'est le cas, par exemple, du pantopon, de l'omnophon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme des préparations de morphine.

⁴ Le **dextrométhorphane** et le **dextrorphane** ne sont pas soumis au contrôle international.

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NR 003	297-90-5	RACÉMORPHANE⁴	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 005	132875-61-7	RÉMIFENTANIL	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
NS 001	56030-54-7	SUFENTANIL	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényle-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 006	néant	TÉTRAHYDROFURANYLFENTANYL (THF-F)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]tétrahydrofuran-2-carboxamide
NT 001	466-90-0	THÉBACONE	Acétyldihydrocodéinone (forme acétylée énolique de l'hydrocodone)
NT 002	115-37-7	THÉBAÏNE	(alcaloïde de l'opium ; également trouvée dans le <i>Papaver bracteatum</i>)
NT 005	1165-22-6	THIOFENTANYL	<i>N</i> -[[thiényle-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 003	20380-58-9	TILIDINE	(+)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
NT 004	64-39-1	TRIMÉPÉRIDINE	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NU 001	121348-98-9	U-47700	3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-diméthylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -méthyl-benzamide
NV 001	122882-90-0	VALÉRYLFENTANYL	<i>N</i> -(1-phénéthylpipéridin-4-yl)- <i>N</i> -phénylpentanamide

ET les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau I, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée ;
les esters et les éthers des stupéfiants inscrits au Tableau I, à moins qu'ils ne figurent dans un autre tableau, dans tous les cas où ces esters et éthers peuvent exister ;
les sels des stupéfiants inscrits au Tableau I, y compris les sels d'esters, d'éthers et d'isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

Matières premières opiacées intermédiaires

Le **concentré de paille de pavot (CPP)** est la matière intermédiaire obtenue lorsque l'une des cinq variétés de paille de pavot, riche en morphine (M), codéine (C), thébaïne (T), oripavine (O) ou noscapine (N)⁵, est soumise à un processus en vue de la concentration de ses alcaloïdes ; il est ainsi dénommé « CPP (M) », « CPP (C) », « CPP (O) », « CPP (T) » ou « CPP (N) »⁶. Le concentré obtenu à partir de l'une ou l'autre de ces variétés de paille de pavot [PP (M), PP (C), PP (T), PP (O) et PP (N)] est présenté en poids brut de la substance elle-même ainsi que de l'intégralité des alcaloïdes et des impuretés qu'elle pourrait contenir. Toutes les variétés de concentré de paille de pavot, classées en fonction de leur teneur respective en alcaloïdes anhydres, sont énumérées dans le tableau ci-dessous.

Concentré de paille de pavot riche en morphine – CPP (M)		
NC 020	CPP (M) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 021	CPP (M) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 022	CPP (M) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 023	CPP (M) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 024	CPP (M) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
Concentré de paille de pavot riche en thébaïne – CPP (T)		
NC 030	CPP (T) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 031	CPP (T) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 032	CPP (T) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 033	CPP (T) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 034	CPP (T) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
Concentré de paille de pavot riche en oripavine – CPP (O)		
NC 040	CPP (O) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 041	CPP (O) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 042	CPP (O) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 043	CPP (O) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 044	CPP (O) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
Concentré de paille de pavot riche en codéine – CPP (C)		
NC 050	CPP (C) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 051	CPP (C) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 052	CPP (C) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 053	CPP (C) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 054	CPP (C) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
Concentré de paille de pavot riche en noscapine – CPP (N)		
NC 060	CPP (N) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 062	CPP (N) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 063	CPP (N) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 064	CPP (N) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 065	CPP (N) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
Teneur totale en alcaloïde anhydre de tous les types de CPP (M), CPP (C), CPP (T), CPP (O) et CPP (N)		
NX010	NC021+NC032+NC042+ NC052+NC062	Teneur totale en morphine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX020	NC022+NC034+NC044+ NC051+NC064	Teneur totale en codéine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX030	NC023+NC031+NC043+ NC053+NC063	Teneur totale en thébaïne anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX040	NC024+NC033+NC041+ NC054+NC065	Teneur totale en oripavine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
Les codes NX ci-dessus ont été choisis de façon aléatoire. Ils indiquent uniquement des valeurs calculées et ne correspondent à aucune entité chimique ni teneur spécifique en alcaloïde anhydre. Les substances ci-dessus sont énumérées dans l'ordre de leurs codes IDS.		

⁵ Paille de pavot riche en noscapine ; la noscapine est un alcaloïde non narcotique dérivé du pavot à opium *papaver somniferum*.

⁶ Concentré de paille de pavot riche en noscapine obtenu à partir de la variété de paille de pavot (N).

Section 2

Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NA 002	3861-72-1	ACÉTYLDIHYDROCODÉINE	(dérivé de la codéine)
NC 005	76-57-3	CODÉINE	3-méthylmorphine (dérivé de la morphine, alcaloïde contenu dans l'opium et dans la paille de pavot)
ND 004	469-62-5	DEXTROPPOPOXYPHÈNE	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexyrogre de propoxyphène)
ND 008	125-28-0	DIHYDROCODÉINE	(dérivé de la morphine)
NE 005	76-58-4	ÉTHYLMORPHINE	3-éthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 001	3688-66-2	NICOCODINE	6-nicotinylcodéine (dérivé de la morphine)
NN 002	808-24-2	NICODICODINE	6-nicotinyl-dihydrocodéine (dérivé de la morphine)
NN 005	467-15-2	NORCODÉINE	<i>N</i> -deméthylcodéine (dérivé de la morphine)
NP 011	509-67-1	PHOLCODINE	morpholinyléthylmorphine (dérivé de la morphine)
NP 016	15686-91-6	PROPIRAM	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) <i>N</i> -(pyridyl-2) propionamide

ET les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau II, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée ; les sels des stupéfiants inscrits au Tableau II, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

Section 3

Stupéfiants figurant au Tableau IV de la Convention de 1961

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NA 001	25333-77-1	ACÉTORPHINE	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-orphavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	ACÉTYLFENTANYL	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
NA 016	79704-88-4	ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	BÊTA-HYDROXYFENTANYL	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	BÊTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 090	59708-52-0	CARFENTANIL	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
NK 001	469-79-4	CÉTOBÉMIDONE	<i>m</i> -hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
ND 002	427-00-9	DÉSOMORPHINE	dihydrodésomorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	ÉTORPHINE	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydroorphavine (dérivé de la thébaïne)
NH 001	561-27-3	HÉROÏNE	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-MÉTHYLFENTANYL	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	MÉTHYL-3 THIOFENTANYL	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANYL	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NT 005	1165-22-6	THIOFENTANYL	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

ET les sels des stupéfiants inscrits au Tableau IV, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

2

Préparations à base de stupéfiants exemptées de certaines dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961

Préparations à base de

1. ACÉTYLDIHYDROCODÉINE,
CODÉINE,
DIHYDROCODÉINE,
ÉTHYLMORPHINE,
NICOCODINE,
NICODICODINE,
NORCODÉINE,
PHOLCODINE

lorsque ces préparations contiennent un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excède pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration n'est pas supérieure à 2,5 % dans les préparations de forme non divisée.

2. **PROPIRAM**

ne contenant pas plus de 100 milligrammes de **PROPIRAM** par unité d'administration *et mélangées avec* une quantité au moins égale de méthylcellulose.

3. **DEXTROPROPOXYPHÈNE**

administrable par voie orale qui ne contient pas plus de 135 milligrammes de **DEXTROPROPOXYPHÈNE** base par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 % dans les préparations de forme non divisée, à condition que ces préparations ne contiennent aucune substance soumise aux mesures de contrôle prévues dans la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

4. COCAÏNE

renfermant au maximum 0,1 % de cocaïne calculée en cocaïne base ; et

OPIUM ou MORPHINE

contenant au maximum 0,2 % de morphine calculée en morphine base anhydre, *et contenant un ou plusieurs autres composants*, de telle manière que le stupéfiant ne puisse être récupéré par des moyens aisément mis en œuvre ou dans une proportion qui constituerait un danger pour la santé publique.

5. **DIFÉNOXINE**

contenant par unité d'administration un maximum de 0,5 milligramme de **DIFÉNOXINE** et une quantité de sulfate d'atropine égale à 5 % au minimum de la quantité de **DIFÉNOXINE**.

6. **DIPHÉNOXYLATE**

en unités d'administration contenant au maximum 2,5 milligrammes de **DIPHÉNOXYLATE** calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à 1 % de la dose de **DIPHÉNOXYLATE**.

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de poudre d'OPIUM ;

10 % de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangée avec

80 % d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.

8. Préparations correspondant à l'une quelconque des formules énumérées au Tableau III, et mélanges de ces préparations avec toute substance ne contenant pas de stupéfiant.

3

Noms, synonymes et noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurant aux Tableaux de la Convention de 1961

Cette partie comprend la liste alphabétique des noms donnés aux stupéfiants placés sous contrôle international et à leurs préparations connues, en plus des dénominations figurant dans les Tableaux I et II de la Convention de 1961 ou les groupes I et II de la Convention de 1931. Les noms des stupéfiants qui figurent dans la Convention de 1961 ainsi que les dénominations communes internationales (DCI) 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 stupéfiants. Les synonymes et les isomères font aussi l'objet d'un renvoi interne aux noms des stupéfiants figurant dans la première partie du présent document, laquelle indique leur nom chimique ou en donne une description.

Les autres noms (surtout les synonymes ou les noms commerciaux) désignent soit les stupéfiants purs ou les sels, soit les préparations contenant des stupéfiants, à l'état pur ou sous forme de sels ; en pareil cas, le nom est accompagné de la désignation indiquée dans la première partie. Les préparations contenant des stupéfiants placés sous contrôle international peuvent porter le même nom mais différer quant à leur composition d'un pays à l'autre ; en outre, il peut arriver que le même nom soit employé, dans des pays différents, pour désigner des préparations ou des stupéfiants différents. En pareil cas, il faut signaler la composition indiquée sur l'étiquette du produit et toujours vérifier le nom du stupéfiant en question en se reportant à la formule ou à la désignation chimique de ladite substance.

Une préparation peut contenir, en plus des stupéfiants soumis au contrôle international, des substances qui n'y sont pas soumises. Une préparation de ce genre est soumise aux mêmes mesures de contrôle que le stupéfiant qu'elle contient et, si elle en contient plusieurs, aux mesures applicables à celui qui est soumis au contrôle le plus strict.

La liste des noms commerciaux ci-dessous a été établie uniquement à des fins de référence et ne saurait être exhaustive ; par conséquent, l'absence d'un nom de préparation contenant un stupéfiant n'implique pas nécessairement que cette préparation n'est pas soumise au contrôle international. Pour plus de détails concernant le nom, la formule chimique et la formule structurale des divers stupéfiants, on se reportera au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* (ST/NAR/1/REV.2).

- A -

Abalgin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Abcari/Abkari → OPIUM
 Abhini → OPIUM
 Abitran → CODÉINE
 Abroncodid → HYDROCODONE
 Abstral → FENTANYL
 Acedicon(e)/Acedikon → THÉBACONE
 Acetapon → CODÉINE
ACÉTORPHINE → p. 3, 10
ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL
 → p. 3, 10
ACÉTYLDIHYDROCODÉINE → p. 10
ACÉTYLFENTANYL → p. 3, 10
ACÉTYLMÉTHADOL → p. 3
 Acor meconicus → MORPHINE
 ACRYLOYLFENTANYL
 (ACRYLFENTANYL) → p. 3
 Actacode → CODÉINE
 Actagen C → CODÉINE
 Actifed → CODÉINE
 Actiq → FENTANYL
 Actuss → PHOLCODINE
 Acugesil → CODÉINE
 Acugest Co → CODÉINE
 Acurate → CODÉINE
 Acustop → CODÉINE
 Acutussive → CODÉINE
 Adalixin C → CODÉINE
 Adanon(e) → MÉTHADONE
 Adaphol Linctus → PHOLCODINE
 Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → CODÉINE
 Adibeta → CODÉINE
 Adol compound → CODÉINE
 Adolan → MÉTHADONE
 Adolens → PÉTHIDINE
 Adoluron CC → CODÉINE
 Aestocin → DIMÉNOXADOL
 Afebralgo → CODÉINE
 Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon,
 Afo(u)n → OPIUM
 Afluol → MÉTHADONE

Aftsimum Veshiul → CODÉINE
 AG Tussin → HYDROCODONE
 AH-7921 → p. 3
 Ahifen/Ahiphena → OPIUM
 Alc(i)o(d)id → DEXTROMORAMIDE
 Alcopan, Alcoponum → OPIUM
 Aldolan → PÉTHIDINE
 Aletor compositum → CODÉINE
 Alfast → ALFENTANIL
 Alfenta → Alfentanil
ALFENTANIL → p. 3
 Algafan/Algaphan
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algantine → PÉTHIDINE
 Algedol → MORPHINE
 Algeril → PROPIRAM
 Algiacton → HYDROMORPHONE
 Algidol → CODÉINE
 Algidon → MÉTHADONE
 Algiespas → CODÉINE
 Algifene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algil(ise) → PÉTHIDINE
 Algisedal → CODÉINE
 Algispir → CODÉINE
 Algiton → MÉTHADONE
 Algocratine → CODÉINE
 Algodex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algolisin(a/e)/Algolysin(e) → MÉTHADONE
 Algolysin (Forte) (Teva)
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algopan → OPIUM
 Algophene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algophon → OPIUM
 Algo-Prolixan
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algosyn → MÉTHADONE
 Algovetan → MÉTHADONE
 Algoxal(e) → MÉTHADONE
 Alguidon → MÉTHADONE
 Alguil → PÉTHIDINE
 Alidine → ANILÉRIDINE
 Allaudan → OPIUM
 Allay → HYDROCODONE

Allerfrim → CODÉINE
ALLYLPRODINE → p. 3
 Alodan → PÉTHIDINE
 Alopon → OPIUM
 Alor → HYDROCODONE
 Alperidine → ALLYLPRODINE
ALPHACÉTYLMÉTHADOL → p. 3
ALPHAMÉPRODINE → p. 3
ALPHAMÉTHADOL → p. 3
ALPHA-MÉTHYLFENTANYL → p. 3, 10
ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL
 → p. 3, 10
 Alphamin → ALPHAMÉTHADOL
ALPHAPRODINE → p. 3
 Alt(hr)ose → MÉTHADONE
 Alvodine → PIMINODINE
 Amacodone → HYDROCODONE
 Amaphen → CODÉINE
 Ambenyl → CODÉINE/HYDROCODONE
 Ambi → HYDROCODONE
 Amgenal → CODÉINE
 Amidalgon → BUTYRATE
 DE DIOXAPHÉTYL
 Amidiaz → MORPHINE
 Amidol → DIMÉPHEPTANOL
 Amidon(a/e) → MÉTHADONE
 Amidosan → MÉTHADONE
 Aminobutène/o
 → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Amiorel → CODÉINE
 Amogel → OPIUM
 Amphion → OPIUM
 Amphosedal → PÉTHIDINE
 Amtussin → HYDROCODONE
 Ana(l)morp → MORPHINE
 Anacin → CODÉINE
 Anadol → ALPHAPRODINE
 Anafebul/Anafébryl → PHOLCODINE
 Anakod → CODÉINE
 Analfin → MORPHINE
 Analgilsa → CODÉINE
 Analgol → CODÉINE
 Analgplus → CODÉINE

Anaplex HD → HYDROCODONE
 Ancasal → CODÉINE
 Andolor → TILIDINE
 Anexsia → HYDROCODONE
ANILÉRIDINE → p. 3
 Anilerine → ANILÉRIDINE
 Anodyns DHC → HYDROCODONE
 Anolor DH5 → HYDROCODONE
 Anopridine → PIMINODINE
 Antalgin → RACÉMORPHANE
 Antalvic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Antid(u)ol → PÉTHIDINE
 Antiflu → CODÉINE
 Anti-Gripe → CODÉINE
 Antigrippine (C, Midy) → CODÉINE
 Antipyn (forte) → CODÉINE
 Antispasmin(e) → PÉTHIDINE
 Antituss(ivum) → PÉTHIDINE
 Antitussivum Bürger → CODÉINE/
 DIHYDROCODÉINE
 Antoin → CODÉINE
 Antussan codein → CODÉINE
 APA → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 APC → CODÉINE
 Apex → CODÉINE
 Aphim, Aphin(a/e) → OPIUM
 Apiretal codeina → CODÉINE
 Apodol → ANILÉRIDINE
 Apolo Morfina → MORPHINE
 Aporex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Appo → OPIUM
 Aprodine codéine → CODÉINE
 Arcana expectorant/Linctus → CODÉINE
 Arcanagesic → CODÉINE
 Arcedol → CODÉINE
 Ardicat → FENTANYL
 Ardinex → CODÉINE
 Aristopon → OPIUM
 Arkodin → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Aromarona, -e → LEVORPHANOL
 Artifene (N) → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Asalen Linctus → CODÉINE
 Ascomp cod. → CODÉINE
 Asekod → CODÉINE
 Aseptobron Unicap → HYDROCODONE
 Aseptone → MÉTHADONE
 Asmalina → PÉTHIDINE
 Asodal → CODÉINE
 Aspalgin → CODÉINE
 Asprodeine → CODÉINE
 Assicodid → HYDROCODONE
 Assilaudid(e) → HYDROMORPHONE
 Asthmarette → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Astramorph PF → MORPHINE
 Atasal 8/15/30 → CODÉINE
 Atenorax → ÉTOXÉRIDINE
 Atenos → ÉTOXÉRIDINE
 Atoxicodan → OXYCODONE
 Atropial → OPIUM
 Atuss EX/G/HD/HS/HX/MR/MS
 → HYDROCODONE
 Aydolid codeina → CODÉINE
 Azdone → HYDROCODONE
 Azur compositum (SC) → CODÉINE

- B -

B & O → OPIUM
 B Tuss → HYDROCODONE
 Baldon → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Baltussin HC → HYDROCODONE
 Ban Pain → CODÉINE
 Bancap HC → HYDROCODONE
 Ban-Tuss → HYDROCODONE
 Bardon T → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Beactafed → CODÉINE
 Beatryl → FENTANYL

Beinsi → OPIUM
 Bekadid → HYDROCODONE
 Bekylan → HYDROCODONE
 Belacodid → CODÉINE
 Bellalgina → PÉTHIDINE
 Belox → PHOLCODINE
 Bemidon(e) → HYDROXYPÉTHIDINE
 Benadryl CD/N → CODÉINE
 Benamine Expectorans → CODÉINE
 Benarcos → OXYCODONE
 Benycaps → CODÉINE
 Benylin AP/CD → CODÉINE
BENZÉTHIDINE → p. 3
 Benzokodin → CODÉINE
 Benzorphanol
 → LEVOPHENACYLMORPHAN
 Benzoylcegonin(e) → ECGONINE
BENZYL MORPHINE → p. 3
 Bepro → CODÉINE
 Bersicaran N → CODÉINE
BETACÉTYLMÉTHADOL → p. 3
 Betacod → CODÉINE
BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL
 → p. 3, 10
BÉTA-HYDROXYFENTANYL → p. 3, 10
BÉTAMÉPRODINE → p. 3
BÉTAMÉTHADOL → p. 3
BÉTAPRODINE → p. 3
 Betapyn → CODÉINE
 Bexol → CODÉINE
BÉZITRAMIDE → p. 3
 Biatos → HYDROCODONE
 Bicodein → DIHYDROCODÉINE
 Bi-cotussin → HYDROCODONE
 Bimethadol(um) → DIMÉPHEPTANOL
 Biocalyptol pholcodine → PHOLCODINE
 Biocodon(e) → HYDROCODONE
 Biocoussin → HYDROCODONE
 Biodone → MÉTHADONE
 Biohisdex DHC → HYDROCODONE
 Biohisdine → HYDROCODONE
 Biomorfil → HYDROMORPHONE
 Bionin(e)/Bionone → OXYCODONE
 Biophyl → HYDROMORPHONE
 Biopon → OPIUM
 Biphéná → PÉTHIDINE
 Biphenal
 → HYDROXYPÉTHIDINE/PÉTHIDINE
 Bisoltus → CODÉINE
 Bisolvomed → CODÉINE
 Bisolvon (compositum) → CODÉINE
 Bispectin → CODÉINE
 Boncodal → OXYCODONE
 Brevafen → ALFENTANYL
 Bromalgina → CODÉINE
 Bromarest → CODÉINE
 Bromcomp → HYDROCODONE
 Bromeine → CODÉINE
 Bromhexine compound → CODÉINE
 Bromocod N, Bromocodéina → CODÉINE
 Bromocodyl → CODÉINE
 Bromophar → CODÉINE
 Bromopial → OPIUM
 Bromotuss → CODÉINE
 Bromph HD → HYDROCODONE
 Brompheramine → CODÉINE
 Bromplex HD → HYDROCODONE
 Bromtussia DC → CODÉINE
 Bronchalène → PHOLCODINE
 Bronchobel → CODÉINE
 Bronchocodin(e)
 → CODÉINE/HYDROCODONE
 Bronchofluid → CODÉINE
 Bronchoforton → CODÉINE
 Bronchol (N) → CODÉINE
 Broncholate CS/Forte → CODÉINE

Bronchosedal → CODÉINE
 Broncho-Tussin → MORPHINE
 Bronchotussine → CODÉINE
 Broncodein(a/e) → CODÉINE
 Broncodid (longum) → HYDROCODONE
 Broncoton → CODÉINE
 Broncovital → CODÉINE
 Bronpax → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Bronpect → CODÉINE
 Bronquibasol → CODÉINE
 Brontex → CODÉINE
 Brontuss → DIHYDROCODÉINE
 Brorphine → p. 3
 Brosol → CODÉINE
 Brovex HC → HYDROCODONE
 Bupafen → FENTANYL
 Burgodin → BEZITRAMIDE
 Buscalginol → CODÉINE
 Butalg(u)in(a/e) → MÉTHADONE
BUTONITAZÈNE → p. 3
BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL → p. 3
BUTYRFENTANYL → p. 3

- C -

Calcidrine → CODÉINE
 Caldomine (DH) → HYDROCODONE
 Calgluquine → CODÉINE
 Calmamid → HYDROCODONE
 Calmodid → HYDROCODONE
 Calmoplex → CODÉINE
 Calmydone → HYDROCODONE
 Calmylin → CODÉINE
 Camphodionyl → ÉTHYLMORPHINE
 Canges HC/XP → HYDROCODONE
CANNABIS → p. 3
CANNABIS, EXTRAITS DE → p. 3
CANNABIS, RÉSINE DE → p. 3
CANNABIS, TEINTURES DE → p. 3
 Canovex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Capadex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Capros → MORPHINE
 Captol → CODÉINE
 Carbetidin(a/e) → ÉTOXÉRIDINE
 Cardanon → OXYCODONE
 Cardiasol Paracodina
 → DIHYDROCODÉINE
 Cardiazol → DIHYDROCODÉINE
 Cardiostenol → MORPHINE
CARFENTANYL → p. 3, 10
 Celldolor → TILIDINE
 Centrac → TILIDINE
 Centralg(u)in(e) → PÉTHIDINE
 Cephalguine → MÉTHADONE
 Cerebrol → CODÉINE
 Ceta Plus → HYDROCODONE
 Cetalgin(e) → MÉTHADONE
 Cetarin → RACÉMORPHANE
CÉTOBÉMIDONE → p. 3, 10
 Cetogin(e) → CÉTOBÉMIDONE
 Chalamonal → FENTANYL
 Chandu → OPIUM
 Chem(-)Tuss(in HC) → HYDROCODONE
 Chemdal HD → HYDROCODONE
 Chemhisdex DHC → HYDROCODONE
 China White → ALPHA-MÉTHYLFENTANYL
 Chiquitone → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Chlorgest → HYDROCODONE
 Chlorphen HD → HYDROCODONE
 Cibalen → CODÉINE
 Cibalgin compositum N → CODÉINE
 Ciclotos → CODÉINE
 Cidantos (balsámico) → CODÉINE
 Cimadon → PIMINODINE
 Cimex → CODÉINE
 Cinnamylcocaine → ECGONINE
 Citarin → RACÉMORPHANE

Cito(mo)rfin → MORPHINE
 Citodon → CODÉINE
 Citra (Forte) → HYDROCODONE
 Claradol codéine → CODÉINE
 Clarix → PHOLCODINE
 Cleartuss → HYDROCODONE
 Cliradin, Cliradon → CÉTOBÉMIDONE
 Clobedol(um) → CLONITAZÈNE
CLONITAZÈNE → p. 3
 Cloro Nona → MÉTHADONE
 Cloruro Mórfico → MORPHINE
 Cluyer → PÉTHIDINE
 Co Dafalgan → CODÉINE
 Co Gesic → HYDROCODONE
 Co(t)uss-V → HYDROCODONE
 Co-actifed → CODÉINE
 Cobatone → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Coboroftalmina → COCAÏNE
 Coca base → COCAÏNE
COCA (FEUILLE DE) → p. 4
 Coca, pâte de → COCAÏNE
 Cocaethylene → ECGONINE
COCAÏNE → p. 4
 Cocilix → CODÉINE
 Cocillana → ÉTHYLMORPHINE
 Co-cod APAP → CODÉINE
 Co-codamol → CODÉINE
 Co-codaprin → CODÉINE
 Codabrol → CODÉINE
 Codacamol forte → CODÉINE
 Codacetyl → CODÉINE
 Codadrill → CODÉINE
 Codaewon → DIHYDROCODÉINE
 Co-dafalgan → CODÉINE
 Codafen → CODÉINE
 Codal → HYDROCODONE
 Codalan → CODÉINE
 Codalgin (plus) → CODÉINE
 Codamed, Codamine → CODÉINE
 Codan → HYDROCODONE
 Codanin(phen) → CODÉINE
 Codant → CODÉINE
 Codapane → CODÉINE
 Codasel → CODÉINE
 Codate → CODÉINE
 Cod-efferalgan → CODÉINE
 Codefilona → CODÉINE
 Codeidol → CODÉINE
 Codeigene → CODÉINE
CODÉINE → p. 10
 Codeinfos → CODÉINE
 Codeinjuste → CODÉINE
 Codeinol → CODÉINE
 Codeinon(a) → OXYCODONE
 Codeinum phosphoricum Compreten
 → CODÉINE
 Codeisan → CODÉINE
 Codelasa → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Codelix, -um → CODÉINE,
 Codenfan → CODÉINE
 Codenon → OXYCODONE
 Codenur → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Codeophen → CODÉINE
 Codepect → CODÉINE
 Codephal → CODÉINE
 Coderan → CODÉINE
 Coderit → CODÉINE
 Codermyl AH → HYDROCODONE
 Codesan → CODÉINE
 Codesona → HYDROCODONE
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)
 → ÉTHYLMORPHINE
 Codetol (PM) → CODÉINE
 Cod-guaiacol → CODÉINE
 Codhydrin(e) → DIHYDROCODÉINE
 Codi OPT → CODÉINE

Codical → CODÉINE
 Codicap → CODÉINE
 Codiclear → HYDROCODONE
 Codicompre → CODÉINE
 Codicontin(e) → DIHYDROCODÉINE
 Codidol (Retard) → DIHYDROCODÉINE
 Codidoxal → CODÉINE
 Codiforton → CODÉINE
 Codimal (DH) → CODÉINE
 Codinan, -on, -ovo → HYDROCODONE
 Codipar → CODÉINE
 Codipertussin → CODÉINE
 Codipront (CUM /mono) → CODÉINE
 Codisol → PHOLCODINE
 Coditine → MÉTHADONE
 Coditrate → HYDROCODONE
 Codituss DH → HYDROCODONE
 Codivis → CODÉINE
 Codlin → CODÉINE
 Codocalyptol → CODÉINE
 Codocept → CODÉINE
 Codoforme → CODÉINE
 Codol → CODÉINE
 Codone → HYDROCODONE
 Codotuss → HYDROCODONE
 Codotussyl → PHOLCODINE
 Codox → DIHYDROCODÉINE
CODOXIME → p. 4
 Codydramol → DIHYDROCODÉINE
 Codyl (N depot) → CODÉINE
 Codylin → PHOLCODINE
 Coedefen → CODÉINE
 Co-Efferalgan → CODÉINE
 Cofacodal → OXYCODONE
 Cofacodid(e) → HYDROCODONE
 Cofadicon → THÉBACONE
 Cofalaudid(e) → HYDROMORPHONE
 Cofena → CODÉINE
 Cofendyl → CODÉINE
 Co-gesic → CODÉINE
 Colapsil → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Colchimax → OPIUM
 Coldcough XP → HYDROCODONE
 Coldeks → CODÉINE
 Colestase → DIPHÉNOXYLATE
 Colirousi-sédatif → COCAÏNE
 Colonaïd → DIPHÉNOXYLATE
 Colphen → CODÉINE
 Colrex → CODÉINE
 Combaren → CODÉINE
 Compralgyl → CODÉINE
 Comtussin HC → HYDROCODONE
CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT
 → p. 4
 Condasin → HYDROCODONE
 Conduretas → CODÉINE
 Contalgan, Contalgin → MORPHINE
 Contradol → PÉTHIDINE
 Contralorin forte
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Contraneural → CODÉINE
 Contrapect (N) → CODÉINE
 Contugesic (retard) → DIHYDROCODÉINE
 Cophene XP → HYDROCODONE
 Copholco(ids) → PHOLCODINE
 Cophylac → NORMÉTHADONE
 Coralgesic → CODÉINE
 Corbar → CODÉINE
 Corex → CODÉINE
 Coricidin codéine → CODÉINE
 Coristex → HYDROCODONE
 Coristine DH → HYDROCODONE
 Cormorphin(e) → HYDROCODONE
 Corutol (DH) → HYDROCODONE
 Cosalgesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Cosanyl → ÉTHYLMORPHINE

Cosil → HYDROCODONE
 Co-sudafed → CODÉINE
 Cosylan → ÉTHYLMORPHINE
 Cotanal-65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Cotatate, Cotate DH → HYDROCODONE
 Cotenol → CODÉINE
 Cotidone → MÉTHADONE
 Cotridin → CODÉINE
 Cotrifed → CODÉINE
 Cotussate → CODÉINE
 Covan → CODÉINE
 Coveral → CODÉINE
 Creosolactol → CODÉINE
CROTONYLFENTANYL → p. 4
 Curadol → HYDROCODONE
 Curibronches → CODÉINE
 Cyclimorph → MORPHINE
 Cycofed → CODÉINE
CYCLOPROPYLFENTANYL → p. 4
 Cymidon → CÉTOBÉMIDONE
 Cyndal → CODÉINE
 Cytuss → HYDROCODONE

- D -

Dacartil → NORMÉTHADONE
 Dafalgan → CODÉINE
 Dalmacol → HYDROCODONE
 Daloxen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Damaset, -on (-)P → HYDROCODONE
 Darosed → CODÉINE
 Darval → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Darvocet N → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Darvon N/with ASA
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Darvotran → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Dauran → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Davenol → PHOLCODINE
 Deatussan → NORMÉTHADONE
 Decohistine → CODÉINE
 Deconamine CX → HYDROCODONE
 Deconsal → CODÉINE
 Defrol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Dehace, Dehacodin → DIHYDROCODÉINE
 Deksofen/Dekzofen
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Delcaine → COCAÏNE
 Demer(-)idine → PÉTHIDINE
 Demerol (APAP) → PÉTHIDINE
 Demidone → HYDROXYPÉTHIDINE
 Demo(tussil) → CODÉINE
 Demulcin → CODÉINE
 Demusin → ÉTHYLMORPHINE
 Denoral → PHOLCODINE
 Depain (plus) → CODÉINE
 Dephedrine → CODÉINE
 Deprancol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Depridol → MÉTHADONE
 Deproist → CODÉINE
 Depromic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Depronol (retard)
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Depsocaine → COCAÏNE
 Deptadol → MÉTHADONE
 Dequa-coff → CODÉINE
 Desenfriol → HYDROCODONE
 Desinflam Compuesto
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
DÉSOMORPHINE → p. 4, 10
 Desone → DÉSOMORPHINE
 Detussin → HYDROCODONE
 Deucotos → CODÉINE
 Devasko → CODÉINE
 Develin AS/retard
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Dexofen → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Dexprofeno → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dextrocaine → COCAÏNE
Dextrogesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
DEXTROMORAMIDE → p. 4
DEXTROPROPOXYPHÈNE → p. 10
Dextroref → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dezopon → OPIUM
DF 118 → DIHYDROCODÉINE
Dhamotil → DIPHÉNOXYLATE
Dhasedyl → CODÉINE
DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus
→ DIHYDROCODÉINE
Diacetylmorphine → HÉROÏNE
Dia-Check, Dia-Guard forte → CODÉINE
Diacodon → THÉBACONE
Diacion → DIPHÉNOXYLATE
Diadone → MÉTHADONE
Dialgirex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Diaminon, Diamone → MÉTHADONE
Diamorphine → HÉROÏNE
Diamotril → DIPHÉNOXYLATE
DIAMPROMIDE → p. 4
Dianona(e) → MÉTHADONE
Diantalvic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Diaphine → HÉROÏNE
Diaphorm → HÉROÏNE
Dia-Quel → OPIUM
Diarcalm → CODÉINE
Diarest → DIPHÉNOXYLATE
Diarsed → DIPHÉNOXYLATE
Diastay → OPIUM
Diastop → DIPHÉNOXYLATE
Diatab → DIPHÉNOXYLATE
Diatrol → DIPHÉNOXYLATE
Dia-tuss → PHOLCODINE
Dico → DIHYDROCODÉINE
Dico(dal) → HYDROCODONE
Dicodethal → HYDROCODONE
Dicodid(e) → HYDROCODONE
Dicodin → DIHYDROCODÉINE
Dicodinon → HYDROCODONE
Dicodrine → HYDROCODONE
Dicomal DH → HYDROCODONE
Diconal → DIPIANONE
Diconon(a/e) → HYDROCODONE
Dicosed → HYDROCODONE
Dicosol → HYDROCODONE
Dicotrate → HYDROCODONE
Dicovix → HYDROCODONE
Dicton → CODÉINE
Didor Continus → DIHYDROCODÉINE
Didrate
→ DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE
Diethibutin → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE → p. 4
DIFÉNOXINE → p. 4
Dihydrin → DIHYDROCODÉINE
DIHYDROCODÉINE → p. 10
DIHYDROETORPHINE → p. 4
Dihydrohydroxycodéine → OXYCODONE
DIHYDROMORPHINE → p. 4
Dihydrone → OXYCODONE
Diiidrodin → DIHYDROCODÉINE
Dikodid → HYDROCODONE
Dilaudid(e/en) → HYDROMORPHINE
Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP
→ HYDROMORPHINE
Dilocal → HYDROMORPHINE
Diméfentadol → DIMÉPHEPTANOL
DIMÉNOXADOL → p. 4
Diméphéprimine → PROHEPTAZINE
DIMÉPHEPTANOL → p. 4
Diméprotane → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dimétane → CODÉINE/HYDROCODONE
Dimétane → PHOLCODINE
Diméthibutin → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE

DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE → p. 4
Diminex → CODÉINE
Dimorfid, Dimorfinon
→ HYDROMORPHINE
Dimorlin → DEXTROMORAMIDE
Dimorph(in)on(e) → HYDROMORPHINE
Dimorph(is)id → HYDROMORPHINE
Dimotane → HYDROCODONE
Dimoti → DIPHÉNOXYLATE
Dinacode (N) → CODÉINE
Dinarcon/Dinarkon → OXYCODONE
Dinicotinyll morphine → NICOMORPHINE
Dinofor → MORPHINE
Dioalgo → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Diocalm → MORPHINE
Dioctin → DIFÉNOXINE
Diolan(um) → ÉTHYLMORPHINE
Dionin(a/e/um) → ÉTHYLMORPHINE
Diosan → ÉTHYLMORPHINE
DIOXAPHÉTYL, BUTYRATE DE → p. 3
Dipeç → CODÉINE
DIPHÉNOXYLATE → p. 4
Dipidolor → PIRITRAMIDE
Dipodolor/Dipodorol → PIRITRAMIDE
DIPIANONE → p. 4
Dirame → PROPIRAM
Disdolen → CODÉINE
Disifelit → FENTANYL
Disipan → MÉTHADONE
Disket → MÉTHADONE
Dispadol → PÉTHIDINE
Disprin forte → CODÉINE
Distalgesic (soluble)
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Disufen → SUFENTANIL
Ditussin HC → HYDROCODONE
Do(dona)l → PÉTHIDINE
Docdol → CODÉINE
Docsed → CODÉINE
Dola(n)tal → PÉTHIDINE
Dolacet → HYDROCODONE
Doladamon (P) → CODÉINE
Dolafin → MÉTHADONE
Dolagesic → HYDROCODONE
Dolamid(e), Dolamin(a) → MÉTHADONE
Dolan → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolanquifa(mine) → PÉTHIDINE
Dolantal → PÉTHIDINE
Dolantine → PÉTHIDINE
Dolaphine → MÉTHADONE
Dolar(ga)n(e) → PÉTHIDINE
Dolaremil → PÉTHIDINE
Dolaril, Dolarin → PÉTHIDINE
Dolasan → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolatal/Dolatal/Doletol → PÉTHIDINE
Dolcontin
→ DIHYDROCODÉINE/MORPHINE
Dolcontral → PÉTHIDINE
Dolcsona → MÉTHADONE
Dolenal → PÉTHIDINE
Dolene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolent(i)al → PÉTHIDINE
Dolesona(e) → MÉTHADONE
Dolestin(e) → PÉTHIDINE
Doleval → PÉTHIDINE
Dolfin → PÉTHIDINE
Dolforin → FENTANYL
Dolgesic codeina → CODÉINE
Dolin(al/e) → PÉTHIDINE
Dolind → MORPHINE
Dolisana(a) → PÉTHIDINE
Dolisina (B) → PROPÉRIDINE
Dolivane → PÉTHIDINE
Dolmed → MÉTHADONE
Dolmen → CODÉINE
Dolo Prolixan

→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolocalm → PÉTHIDINE
Dolocap → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolocodon → OXYCODONE
Dolodens → CODÉINE
Dolodorin → OXYCODONE
Dolodorm → OXYCODONE
Dolofina → MÉTHADONE
Dolofrix → CODÉINE
Dologastrine → CODÉINE
Doloheptan/Doloheptone → MÉTHADONE
Doloksen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolomedil → CODÉINE
Doloneurin(e) → PÉTHIDINE
Dolonovag → HYDROMORPHINE
Dolopet(h)in → PÉTHIDINE
Dolophin(e) → MÉTHADONE
Dolo-prolixan
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolopur → PÉTHIDINE
Dolopyrine → CODÉINE
Dolor → PÉTHIDINE
Dolorex → MÉTHADONE
Doloridine → PÉTHIDINE
Dolormin, Dolormin → PÉTHIDINE
Dolorol → MÉTHADONE
Dolorphen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolosal, Dolosan → PÉTHIDINE
Doloscopin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolosil, Dolosin → PÉTHIDINE
Dolotard → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Doloxene (N)
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolphen → HYDROCODONE
Dolsin → PÉTHIDINE
Dolsona → MÉTHADONE
Dolstop → CODÉINE
Doltard → MORPHINE
Dolvanol → PÉTHIDINE
Dolviran → CODÉINE
Domanid → MÉTHADONE
Domopon → OPIUM
Donatussin DC → HYDROCODONE
Donnagel PG → OPIUM
Donopen → FENTANYL
Doraphen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dorexol → MÉTHADONE
Dorlise → TILIDINE
Dornot → PÉTHIDINE
Dorsanvite → OXYCODONE
Doxicodid → HYDROCODONE
Dosilantin(e/o) → PÉTHIDINE
Dostil → CODÉINE
Doxaphene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
DP 1/2/3 → CODÉINE
Drocde → DIHYDROCODÉINE
Dromoran → LÉVORPHANOL
DROTÉBANOL → p. 4
DTF → MÉTHADONE
Dualgin → MORPHINE
Ducodal → OXYCODONE
Dunaphorine → MORPHINE
Duocet → HYDROCODONE
Duodin → HYDROCODONE
Duponil → CODÉINE
Duradal HD → HYDROCODONE
Duradyne → HYDROCODONE
Duragesic (TTS) → FENTANYL
Duralmor LP → MORPHINE
Duramorph (PF) → MORPHINE
Duraspan → CODÉINE
Duratuss HD → HYDROCODONE
Durogesic (TTS) → FENTANYL
Duromorph → MORPHINE
Duro-Tuss → PHOLCODINE
Dykatuss Co → CODÉINE

Dymadon Co/Forte → CODÉINE
Dymoxyphène
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dynapayne → CODÉINE
Dyrosol → CODÉINE

- E -

Eblimon → CODÉINE
ECGONINE → p. 4
ÉTAZÈNE → p. 4
Eclorion → HÉROÏNE
ED TLC/ED Tuss HC → HYDROCODONE
Edulcor → CODÉINE
Edusan → OXYCODONE
Efeko → CODÉINE
Efetal → CODÉINE
Effetora → FENTANYL
Efferalgan, Efferalgine → CODÉINE
Efred → CODÉINE
Ekrised → OPIUM
Emedrine → OPIUM
Emet(h)ibutin
→ ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Emexel → MORPHINE
Empacod → CODÉINE
Empirin → CODÉINE
Empracet → CODÉINE
Empotec 33 → CODÉINE
End Pain → CODÉINE
Endagen HD, Endal → HYDROCODONE
Endal codein → CODÉINE
Endal HD (plus) → HYDROCODONE
Endcol Linctus → CODÉINE
Endocet, Endodan → OXYCODONE
Endolat(e) → PÉTHIDINE
Endone → OXYCODONE
Enplus-HD → HYDROCODONE
Entuss (D) → HYDROCODONE
Ephedyl → CODÉINE
Epepect → CODÉINE
Ephydion → ÉTHYLMORPHINE
Epidosan Compuesto → CODÉINE
Epimor(ph) → MORPHINE
Eptadol, Eptadone → MÉTHADONE
Eptalgine → PHÉNADOXONE
Eptanone → PHÉNADOXONE
Equimorphine → OXYCODONE
Erantin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Ergo-Lonarid → CODÉINE
Eroin(a) → HÉROÏNE
Errecalma → DEXTROMORAMIDE
Erythroxylin coca → COCA, (FEUILLE DE)
Erythroxylin(e) → COCAÏNE
Escobal → OPIUM
Escof(ed)al → OXYCODONE
Escograpp → CODÉINE
Escolaudol → HYDROMORPHONE
Escopedron → OXYCODONE
Escopermida → DÉMORPHINE
Escopon → OPIUM
Escotussine → DIHYDROCODÉINE
Esgic codéine → CODÉINE
Espasmoalgotisina → MÉTHADONE
Espasmo-Cibalena Fuerte → CODÉINE
Espasmodolisina → PROPÉRIDINE
Espasmosanil → OPIUM
Espasmoxal → BUTYRATE DE
DIOXAPHÉTYL
Espectocural → CODÉINE
Est(h)ocin(e) → DIMÉNOXADOL
Estupenaln → OXYCODON
Estupenona → OXYCODON
Ethcod → CODÉINE
Ethnin(e) (simplex) → PHOLCODINE
Ethohexeridine → ÉTOXÉRIDINE
Ethomorphine → ÉTHYLMORPHINE

Éthylcocaïne → ECGONINE
ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE → p. 4
ÉTHYLMORPHINE → p. 10
Etobedolum → ÉTONITAZÈNE
ÉTONITAZÈNE → p. 4
ÉTONITAZÉPYNE → p. 4
Etopalin → ÉTONITAZÈNE
Etopedolum → ÉTONITAZÈNE
ÉTORPHINE → p. 4, 10
ÉTOXÉRIDINE → p. 4
Étoxiscerol → ÉTOXÉRIDINE
Eubin(a/e) → OXYCODONE
Eubispasme → ÉTHYLMORPHINE
Eucalyptine → CODÉINE
Eucalyptine pholcodine → PHOLCODINE
Eucalyptospirine → ÉTHYLMORPHINE
Eucalytux → CODÉINE
Euco(po)n → NORMÉTHADONE
Eucodal(e/um) → OXYCODONE
Eucodamin(a/e) → OXYCODONE
Eucodin(e) → CODÉINE
Eucodinina → OXYCODONE
Eucosan → OXYCODONE
Eudin → OXYCODONE
Eudol → OXYCODONE
Eudolak → PÉTHIDINE
Eukdin → OXYCODONE
Eukodal, -n → OXYCODONE
Eulyptan → CODÉINE
Eumorfol, Eumorphal → OXYCODONE
Eupharma → RACÉMORAMIDE
Euphon (N) → CODÉINE
Eurodal → OXYCODONE
Eutagen → OXYCODONE
Evacode → CODÉINE
Examin → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Exo-Tuss → HYDROCODONE
Expectal(in) (S) → CODÉINE
Expectico → HYDROCODONE
Expectofar → CODÉINE
Expectosan → CODÉINE
Expectysat → DIHYDROCODÉINE
Expulin/Expylin → PHOLCODINE
Extussin → NORMÉTHADONE

- F -

Fabra 004 → FENTANYL
Falcodyl → PHOLCODINE
Famcod → CODÉINE
Famel → CODÉINE
Fanaxal → ALFENTANIL
Farnebron Compuesto → CODÉINE
Fastfen → SUFENTANIL
FDS Aspirin → MÉTHADONE
Fedac → CODÉINE
Fel(i)din → PÉTHIDINE
Femadol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Feminax → CODÉINE
Fenadon(a/e) → MÉTHADONE
Fenatsokin/Fenazosin → PHÉNAZOCINE
Fendyl → CODÉINE
Fenekodin → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Fenergan → CODÉINE
Fenipectum → CODÉINE
Fenodid → FENTANYL
Fenpidon → DIPIANONE
Fentabbott → FENTANYL
Fentaderm → FENTANYL
Fentadolon, Fentadur → FENTANYL
Fentagesic → FENTANYL
Fentahexal → FENTANYL
Fentaject → FENTANYL
Fental(is) → FENTANYL
Fentalim → ALFENTANIL
Fentamed → FENTANYL
Fentamorf (Forte) → SUFENTANIL

Fentanest → FENTANYL
FENTANYL → p. 4
Fentastad → FENTANYL
Fentatiénil (Forte) → SUFENTANIL
Fentatil → FENTANYL
Fentax, Fentaz → FENTANYL
Fentoron → FENTANYL
Fentos → CODÉINE
Fentuss → HYDROCODONE
Fetanex → FENTANYL
Filtaten → FENTANYL
Fiorinal codein(a/e) → CODÉINE
Fiortal → CODÉINE
Fiseptona → MÉTHADONE
Fitotos → CODÉINE
Flavo → HYDROCODONE
Flogodin → PHÉNADOXONE
Fluanisone → FENTANYL
Flucol → CODÉINE
Fludactil 10 → CODÉINE
Fludan codeina → CODÉINE
Fludeten → CODÉINE
Fluidin → CODÉINE
4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL
(4-FIBF, pFIBF) → p. 4
Flurex → CODÉINE
Folco retard → CODÉINE
Folcovin → PHOLCODINE
Folium cocae → COCA (FEUILLE DE)
Fonal N, Foral → CODÉINE
Formulix → CODÉINE
Forpyn → CODÉINE
Fortalidon (S) → CODÉINE
Fortamol → CODÉINE
Fortuss → DIHYDROCODÉINE
Fribagyl → CODÉINE
Fritusso → ÉTHYLMORPHINE
Fulpen → CODÉINE
Funaton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
FURANYLFENTANYL → p. 4
FURÉTHIDINE → p. 4
Furex → FURÉTHIDINE
Fysepton → MÉTHADONE

- G -

G.N.O. 30 MG → MORPHINE
Gafanal → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Gal(en)phol → PHOLCODINE
Galake → DIHYDROCODÉINE
Galcodine → CODÉINE
Gayakodin → CODÉINE
Gelocatil Codeina → CODÉINE
Gelonida (NA) → CODÉINE
Gelumaline → CODÉINE
GEM → CODÉINE
Gencodin Tuss → HYDROCODONE
Genocodein(e) → CODÉINE
Genomorfin(a)/Genomorfin(e)
→ MORPHINE
Genopon → OPIUM
Gentarol N → CODÉINE
Gergaline K → CODÉINE
Gesic 5 → HYDROCODONE
Gevelina → PROPÉRIDINE
Gevilan → NICOMORPHINE
Gewalan → NICOMORPHINE
Glicima → TILIDINE
Glicocinnamina → CODÉINE
Gloceda → CODÉINE
Glottyl → CODÉINE
Glucomagna → CODÉINE
Glucopain → CODÉINE
Glycodine → PHOLCODINE
Gobbidona → MÉTHADONE
Goldgesic → CODÉINE
Gomefedrina → CODÉINE

Gragenil → CODÉINE
Grapon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE/
DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Graten → MORPHINE
Gratidin(a/e) → PÉTHIDINE
Gripalgine → CODÉINE
Gripkill → ÉTHYLMORPHINE
g-Tuss → HYDROCODONE
Guaifenesin AC/DAC → CODÉINE
Guévélina → PROPÉRIDINE
Guiaphen HD → HYDROCODONE
Guiatussin codein → CODÉINE

- H -

H.E.S. → MÉTHADONE
Habernyl → PHOLCODINE
Haldid → FENTANYL
Haloanison → FENTANYL
Harmar → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Hederix (Plan) → CODÉINE
Hefanil → FENTANYL
Hepagin, Hepaguine → PHÉNADOXONE
Hept(az)on(e) → PHÉNADOXONE
Heptadol, Heptadon(a) → MÉTHADONE
Heptal(g)in(a/e) → PHÉNADOXONE
Heptanal, Heptanon(a/e) → MÉTHADONE
HÉROÏNE → p. 4, 10
Herolan → HÉROÏNE
Hesse → MÉTHADONE
Hexafentanyl → FENTANYL
Hexalgon → NORPAPANONE
Hexa-Optalgin → NORPAPANONE
Hexapneumine → PHOLCODINE
Hexapon → OPIUM
Hibernyl → PHOLCODINE
Hicodán → HYDROCODONE
Hicomina → HYDROCODONE
Hidroco(deino)n(e) → HYDROCODONE
Hidrocodal → OXYCODONE
Hidrolaudin → OXYCODONE
Hip(no)sedan → MORPHINE
Hist(ex) HC → HYDROCODONE
Histafed → CODÉINE
Histagrip codeina → CODÉINE
Histalix → CODÉINE
Histaverin → CODÉINE
Histinex HC/PV → HYDROCODONE
Histussin (HC) → HYDROCODONE
Holoapon → OPIUM
Homocaine → ECGONINE
Homocodeina, -e → PHOLCODINE
Homopavine → OPIUM
Hopiton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Hubacodid → HYDROCODONE
Humex → ÉTHYLMORPHINE
Humex Fournier → PHOLCODINE
Hy 5 → HYDROCODONE
Hy(-)Phen (HD) → HYDROCODONE
Hycodan, → HYDROCODONE
Hycofed → HYDROCODONE
Hycogesic → HYDROCODONE
Hycomal DH → HYDROCODONE
Hycomed → HYDROCODONE
Hycomine → HYDROCODONE
Hycon → HYDROCODONE
Hycopap → HYDROCODONE
Hycophen → HYDROCODONE
Hycosin → HYDROCODONE
Hycotuss → HYDROCODONE
Hycov → HYDROCODONE
Hydal, Hydol → HYDROMORPHINE
Hydro. Bitar → HYDROCODONE
Hydrocet → HYDROCODONE
Hydrocodal → OXYCODONE
Hydrocodan → DIHYDROCODÉINE
Hydrocodeinon(e), HYDROCODIN

→ DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE

HYDROCODONE → p. 4
Hydro-Coff → HYDROCODONE
Hydrocon(um)/Hydrokon
→ HYDROCODONE
Hydrogesic → HYDROCODONE
Hydrolaudin → OXYCODONE
Hydromat, Hydromet → HYDROCODONE
Hydromine → HYDROCODONE
Hydromorph (Contin)
→ HYDROMORPHINE
HYDROMORPHINOL → p. 4
HYDROMORPHONE → p. 5
Hydropane → HYDROCODONE
Hydropantopon → OPIUM
Hydro-Pap → HYDROCODONE
Hydropavone → OPIUM
Hydrophed, Hydrophen → HYDROCODONE
HydroStat (IR) → HYDROCODONE/
HYDROMORPHINE
Hydrotropine → HYDROCODONE
Hydrotuss(in) → HYDROCODONE
HYDROXYPÉTHIDINE → p. 5
Hyfed → HYDROCODONE
Hymorphan → HYDROMORPHINE
Hymorphin → DIHYDROMORPHINE
Hypertussin → CODÉINE
Hypnorm → FENTANYL
Hypon → CODÉINE
Hytussin → HYDROCODONE

- I -

Ibudone → HYDROCODONE
Ibukod → CODÉINE
Icosine → COCAÏNE
Ieroin → HÉROÏNE
Iftopon → OPIUM
Ilvico → CODÉINE
Imchi → OPIUM
Immobilon → ÉTORPHINE
Imorfan → HYDROMORPHINE
Imshi → OPIUM
Inalpin → CODÉINE
Indalgin → ÉTHYLMORPHINE
Infacet → CODÉINE
Infangyl → PHOLCODINE
Infapain (forte) → CODÉINE
Infumorph → MORPHINE
Innovan, Innovar → FENTANYL
Inoval → FENTANYL
Insi → OPIUM
Instanyl → FENTANYL
Intard → DIPHÉNOXYLATE
Iodal (HD) → HYDROCODONE
Iotussin D/HC → HYDROCODONE
Ipalat codein → CODÉINE
Ipeca(rin) → CODÉINE
Ipecopan → OPIUM
Ipesandrina, -e
→ BENZYLMORPHINE/OPIUM
Ipropéthidine → PROPÉRIDINE
Irocopar C → CODÉINE
Iroïni → HÉROÏNE
Isoadanon(e), Isoadona
→ ISOMÉTHADONE
Isoamidon(a/e) → ISOMÉTHADONE
Isoclor → CODÉINE
Isocodéine → CODÉINE
ISOMÉTHADONE → p. 5
Isonipecaïn(a/e) → PÉTHIDINE
Isopedina, -e → PROPÉRIDINE
Isopolamidon → ISOMÉTHADONE
Isopromedol → TRIMEPÉRIDINE
Isotonitazène → p. 5
Ivonat → FENTANYL

- J -

J Tan D HC → HYDROCODONE
JayCof HC → HYDROCODONE
Jetrium → DEXTROMORAMIDE
Jodeine → CODÉINE
Jucodine → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Juvapon → OPIUM

- K -

Kadian → MORPHINE
Kaodone, Kaodyne → CODÉINE
Kaofort → CODÉINE
Kapake → CODÉINE
Kapanol → CODÉINE
KBP/O → OPIUM
Kesso-gesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Ketalgin(e) → MÉTHADONE
Ketodur → CÉTOBÉMIDONE
Ketogan, Ketogin (Novum)
→ CÉTOBÉMIDONE
Ketorax → CÉTOBÉMIDONE
KG Tussin → HYDROCODONE
KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD
→ HYDROCODONE
KGS HC → HYDROCODONE
Kiddiekof → CODÉINE
Kitadol → TILIDINE
Kitalgin → MÉTHADONE
Klipal (codéine) → CODÉINE
Kliradon → CÉTOBÉMIDONE
Klosidol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Kobaton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Kodamid → CODÉINE
Kodapon → CODÉINE
Koden → CODÉINE
Kodimagnyl → CODÉINE
Kodineks → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Kodipar → CODÉINE
Kodipen → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Kodis → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Kodulumine
→ CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Kolikodal → HYDROCODONE
Koludine → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Korylan → CODÉINE
Kúramol → CODÉINE
Kwelcof → HYDROCODONE

- L -

LAAM → ALPHACÉTYLMÉTHADOL
Lac(rima) papaveris → OPIUM
Lactocol → CODÉINE
Laemoranon → LEVORPHANOL
Laevo-ecgonine → ECGONINE
Laevomethadon → MÉTHADONE
Lafene → FENTANYL
LAK → TILIDINE
Lamaline → OPIUM
Lantuss → PHOLCODINE
Laokon → OXYCODONE
Lasa codeina → CODÉINE
Laudacon(um) → HYDROMORPHINE
Laudadin → HYDROMORPHINE
Laudano, -um → OPIUM
Laudator → OPIUM
Laudicon → HYDROMORPHINE
Laudopan, Laudopon → OPIUM
Lealgin → PHÉNOPÉRIDINE
Lecacin → DIMÉNOXADOL
Lemorán → LEVORPHANOL
Lemtidin → PÉTHIDINE
Lenadol → CODÉINE
Lenapain → CODÉINE
Lenazine forte → CODÉINE
Lenidol → PÉTHIDINE

Lenoltec → CODÉINE
 Lentadol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Lentogesic
 → CODÉINE/DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Lentusin → DIHYDROCODÉINE
 Lepheton → ÉTHYLMORPHINE
 Leptanal → FENTANYL
 Leptophen/Leptofen → FENTANYL
 Lerinol → ANILÉRIDINE
 Leritin(a/e) → ANILÉRIDINE
 Leskin → FENTANYL
 Lesspain → CODÉINE
 Leucodinine → MYROPHINE
 Levadon(a/e) → MÉTHADONE
 Levall → HYDROCODONE
 Levo-Dromoran → LÉVORPHANOL
 Levomethadon(e/um) → MÉTHADONE
LÉVOMÉTHORPHANE → p. 5
LÉVOMORAMIDE → p. 5
LÉVOPHÉNACYLMORPHANE → p. 5
 Levorphan(e/um) → LÉVORPHANOL
LÉVORPHANOL → p. 5
 Levothyl → MÉTHADONE
 Liberaxim → HYDROMORPHONE
 Liberen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Liden → ISOMÉTHADONE
 Lidol(um) → PÉTHIDINE
 Lightgen → DIHYDROCODÉINE
 Limifen → ALFENTANIL
 Linctifed → CODÉINE
 Linctus Tussinol → PHOLCODINE
 Lindilane → CODÉINE
 Linfadol → DEXTROMORAMIDE
 Liqui Tuss HD → HYDROCODONE
 Liquicet → HYDROCODONE
 Liquicough → HYDROCODONE
 Liquigesic → CODÉINE
 Liquitussin HC → HYDROCODONE
 Lisofrin → HYDROCODONE
 Lisapafena → DIFÉNOXINE
 Locepin → MORPHINE
 Lofene → DIPHÉNOXYLATE
 Lofenoxal → DIPHÉNOXYLATE
 Logen → DIPHÉNOXYLATE
 Logicin → CODÉINE
 Lokarin → DIMÉNOXADOL
 Lomotil → DIPHÉNOXYLATE
 Lonarid (N) → CODÉINE
 Longtussin → CODÉINE
 Lonox → DIPHÉNOXYLATE
 Lorcet, Lorcide → HYDROCODONE
 Loremid → PÉTHIDINE
 Lorfalgy → PÉTHIDINE
 Lorpac → HYDROCODONE
 Lortab (ASA) → HYDROCODONE
 Lortuss → HYDROCODONE
 L-Polamidon, L-Polamivet → MÉTHADONE
 Lucayan → TILIDINE
 Lucodan → HYDROMORPHONE
 Ludicodine → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Ludonal → OXYCODONE
 Lusadol → CODÉINE
 Lydol(um) → PÉTHIDINE
 Lyopect → CODÉINE/NICOCODINE
 Lyptocodine → PHOLCODINE
 Lyspafen(e/a) → DIFÉNOXINE

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long → MORPHINE
 M.O.S. (SR) → MORPHINE
 Madak → OPIUM
 Makatussin (forte) → DIHYDROCODÉINE
 Makatussin codein → CODÉINE
 Makowiec → OPIUM
 Mandros forte → CODÉINE
 Maperidina → PÉTHIDINE

Marcof → HYDROCODONE
 Mardon → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Margesic → CODÉINE
 Margesic H → HYDROCODONE
 Margesic improved
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Marrubène → ÉTHYLMORPHINE
 Mathadose → MÉTHADONE
 Matrifen → FENTANYL
 Matripain → FENTANYL
 Maxadol (forte) → CODÉINE
 Maxidon → MORPHINE
 Maxidone → HYDROCODONE
 Maxi-Tuss → HYDROCODONE
 Maxrel → FENTANYL
 M-Clear → HYDROCODONE
 MCR → MORPHINE
 M-Dolor → MORPHINE
 Mecodin(e) → MÉTHADONE
 Meconium → MORPHINE/OPIUM
 Mecopon → OPIUM
 Medcodin → HYDROCODONE
 Medeperin → PÉTHIDINE
 Mederol → PÉTHIDINE
 Medicap → HYDROCODONE
 Medicod → CODÉINE
 Medicodal → OXYCODONE
 Medimonth → CODÉINE
 Medipain → HYDROCODONE
 Medituss (D)AC → CODÉINE
 Medocodene → CODÉINE
 Medonol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Medrinol → PÉTHIDINE
 Medtuss → HYDROCODONE
 Mefedin(a/e) → PÉTHIDINE
 Mefenona → MÉTHADONE
 Mefentanyl → 3-MÉTHYLFENTANYL
 Megadolor → CODÉINE
 Megamor → HYDROCODONE
 Meganyl → FENTANYL
 Megapyrin → CODÉINE
 Mekodin → MÉTHADONE
 Mekopon → OPIUM
 Meloka → CODÉINE
 Melrosum codein → CODÉINE
 Melson → MORPHINE
 MEM(ine) → PHOLCODINE
 M-END → HYDROCODONE
 Mendelg(u)ina → PÉTHIDINE
 Mepadin → PÉTHIDINE
 Mepecton(e) → MÉTHADONE
 Mepenole → PÉTHIDINE
 Meper(id)ol → PÉTHIDINE
 Mepergan (fortis) → PÉTHIDINE
 Meperidin(a/e/um) → PÉTHIDINE
 Meperidina Chobet/Syntal → PÉTHIDINE
 Meperidinic acid → PÉTHIDINE,
 INTERMÉDIAIRE C DE LA
 Mephedine → PÉTHIDINE
 Mephemon, Mephenon(e) → MÉTHADONE
 Mepidon(a) → NORMÉTHADONE
 Meprogescic → CODÉINE
 Mepromol → CODÉINE
 Meprozone → PÉTHIDINE
 Merck Linctus → CODÉINE
 Merco D → HYDROCODONE
 Mercodinone → HYDROCODONE
 Mercodol → HYDROCODONE
 Meridol D → CODÉINE
 Merperidin → PÉTHIDINE
 Mersyndol → CODÉINE
 M-Eslon → MORPHINE
 Met(h)adol → DIMÉPHEPTANOL
 Metasedin → MÉTHADONE
 Metaxol → CODÉINE
MÉTAZOCINE → p. 5

Metebanyl → DROTÉBANOL
 Metedine → PÉTHIDINE
MÉTHADONE → p. 5
MÉTHADONE, INTERMÉDIAIRE DE LA
 → p. 5
 Methadose → MÉTHADONE
 Methatabs → MÉTHADONE
 Methebanyl → DROTÉBANOL
 Methedine/Methidine → PÉTHIDINE
 Methobenzorphan → MÉTAZOCINE
 Methodex → MÉTHADONE
 Methorphan → RACÉMETHORPHANE
 Methorphanin → LÉVORPHANOL/
 RACÉMORPHANE
 Methoxacet → CODÉINE
 Methoxisal C → CODÉINE
MÉTHOXYACÉTYL FENTANYL → p. 5
MÉTHYLDÉSORSORPHINE → p. 5
MÉTHYLDIHYDROMORPHINE → p. 5
2-MÉTHYL-AP-237 → p. 5
3-MÉTHYLFENTANYL → p. 5, 10
MÉTHYL-3 THIOFENTANYL → p. 5, 10
 Méthylmorphine → CODÉINE
 Metidon → MÉTHADONE
 Métonitazène → p. 5
MÉTOPON → p. 5
 Metylan → MÉTHADONE
 Mexe N → CODÉINE
 Miadona, -e → MÉTHADONE
 Mialgin → PÉTHIDINE
 Micracalm → CODÉINE
 Mictoben → OXYCODONE
 Midadona, -e → MÉTHADONE
 Migraeflux (N) → CODÉINE
 Migravele → CODÉINE
 Migralift → CODÉINE
 Migrex → CODÉINE
 Miheptane → MÉTHADONE
 Mindol Merck → ÉTHYLMORPHINE
 Minopon → OPIUM
 Mintex HC → HYDROCODONE
 Miophen → CODÉINE
 Mirfusot N → CODÉINE
 Mitizan → PÉTHIDINE
 Mit's Linctus → CODÉINE
 M-Long → MORPHINE
 Modiscop
 → ÉTHYLMORPHINE/MORPHINE
 Moheptan(a) → MÉTHADONE
 Monapax → DIHYDROCODÉINE
 Mor(pho)san → MORPHINE
MORAMIDE, INTERMÉDIAIRE DU → p. 5
 Morapid → MORPHINE
 Morcap SR → MORPHINE
 Morcontin Continuos → MORPHINE
 Morfelen → PÉTHIDINE
 Morfi(a) → MORPHINE
 Morficon/Morfikon → HYDROMORPHONE
 Morficontin → MORPHINE
 Morfina serra → MORPHINE
 Morflin → MORPHINE
 Morfodid → HYDROMORPHONE
 Mornal → MORPHINE
 Morphacetin(um) → HÉROÏNE
 Morphalgin → MORPHINE
MORPHÉRIDINE → p. 5
 Morpheum, Morphia → MORPHINE
 Morphi(c)um → MORPHINE
 Morphicon → HYDROMORPHONE
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → MORPHINE
MORPHINE → p. 5
MORPHINE MÉTHOBROMIDE → p. 5
 Morphitec → MORPHINE
 Morphodid → HYDROMORPHONE
 Morphodone → PHÉNADOXONE
 Morstel SR → MORPHINE

Mortha → MORPHINE
 MOS(contin) → MORPHINE
 Motofen → DIFÉNOXINE
 Motrax Plus → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 m-oxydolantin → HYDROXPÉTHIDINE
MPPP → p. 5, 10
 MS Contin → MORPHINE
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → MORPHINE
 MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma
 → MORPHINE
 MSTW → MORPHINE
MT-45 → p. 5
 Multacodin → HYDROCODONE
 Mundidol → MORPHINE
 MXL → MORPHINE
 Myanesine → MÉTHADONE
 Mycodone → HYDROCODONE
 Mydracaine → COCAÏNE
 Myphetane DC → CODÉINE
 Myprodol → CODÉINE
 Myricodine → MYROPHINE
MYROPHINE → p. 5
 Mytussin (D)AC → CODÉINE

- N -

Nadeine → DIHYDROCODÉINE
 Nafluent → FENTANYL
 Naldecon CX → CODÉINE
 Nalex DH → HYDROCODONE
 Nalidin → TILIDINE
 Napacod → CODÉINE
 Napsalgic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Narcidine → PHÉNAZOCINE
 Narcobasin(a/e) → OXYCODONE
 Narcodal → OXYCODONE
 Narcofedrina/Narcophedrin
 → OXYCODONE
 Narcofor → PÉTHIDINE
 Narcolo → DEXTROMORAMIDE
 Narcopon → OPIUM
 Narcosin → OXYCODONE
 Narcotal → OPIUM
 Narfen → PHÉNAZOCINE
 Nargevet → OXYCODONE
 Narphen → PHÉNAZOCINE
 Narzocina → PHÉNAZOCINE
 Nasatuss → HYDROCODONE
 Natirose → ÉTHYLMORPHINE
 Natuscap retard → CODÉINE
 NDHC → NICODICODINE
 Nedolon A, P → CODÉINE
 Nefertal → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Negadol → THÉBACONE
 Nembudeine → CODÉINE
 Neo Codion (N)
 → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Neo Makatussine N → DIHYDROCODÉINE
 Neocalmans → MORPHINE
 Neocoda, -e → HYDROCODONE
 Neocodin(a/e)
 → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE/
 PHOLCODINE
 Neodemusin → ÉTHYLMORPHINE
 Neofed → CODÉINE
 Neohypnopanton → OPIUM
 Neomeritine → CODÉINE
 Neopan → OPIUM
 Neopect(oral) → CODÉINE
 Neo-percodan → HYDROCODONE
 Neoton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Nepenthe → MORPHINE
 Netux → CODÉINE
 Neuridon forte → CODÉINE
 Neurine codéine → CODÉINE
 Neurocaine → CODÉINE
 Nicalgene → PÉTHIDINE

Nican → CODÉINE
 Nicaroa → NORMÉTHADONE
NICOCODINE → p. 10
NICODICODINE → p. 10
NICOMORPHINE → p. 5
 Nicophin(e) → NICOMORPHINE
 Nicotinoylcodéine → NICOCODINE
 Nilfene → FENTANYL
 Niodid → HYDROCODONE
 Nipecopan/Nipecotan → ANILÉRIDINE
 Nisentil/Nisintil → ALPHAPRODINE
 Nitrocod → CODÉINE
 Niver → CODÉINE
 Noceptin → MORPHINE
 Nodalin → MÉTHADONE
 Nomopain → CODÉINE
 Nopyn → CODÉINE
NORACYMÉTHADOL → p. 5
 Noralget → CODÉINE
 Noramidon → NORMÉTHADONE
 Norcet → HYDROCODONE
NORCODÉINE → p. 10
 Nordemerol → PÉTHIDINE,
 INTERMÉDIAIRE B
 Nordyl → CODÉINE
 Norgan → HYDROCODONE
 Norlaudon → HYDROMORPHINE
NORLÉVORPHANOL → p. 5
 Normedon(a) → NORMÉTHADONE
 Normeperidine → PÉTHIDINE,
 INTERMÉDIAIRE B
NORMÉTHADONE → p. 6
NORMORPHINE → p. 6
 Norpethidin(e) → PÉTHIDINE
 INTERMÉDIAIRE B
 Norphen → PHÉNAZOCINE
NORPIPANONE → p. 6
 Nortuss → CODÉINE
 Notuss → HYDROCODONE
 Novacetol → CODÉINE
 Novagesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Novages codéine → CODÉINE
 Novahistex (DH) → HYDROCODONE
 Novahistex C → CODÉINE
 Novahistine (DH)
 → CODÉINE/HYDROCODONE
 Novelaudon → HYDROMORPHINE
 Novicodin(a/e) → DIHYDROCODÉINE/
 HYDROCODONE
 Novo (A)C → CODÉINE
 Novo Klosidol
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Novocalm → CODÉINE
 Novocodon(e) → THÉBACONE
 Novogesic C → CODÉINE
 Novolaudon → HYDROMORPHINE
 Novopon → OPIUM
 Novopropoxyn
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
N-OXYMORPHINE → p. 6
 N-Tussen → HYDROCODONE
 Nucodan → OXYCODONE
 Nucofed → CODÉINE
 Nucosef → CODÉINE
 Nucotuss → CODÉINE
 Numorphan → HYDROMORPHINOL/
 OXYMORPHONE
 Nurofen codein/plus → CODÉINE
 Nyodid → HYDROCODONE

- O -

Oblioser → MORPHINE
 Occigrip → CODÉINE
OCFENTANIL → p. 6
 Ocitonargenol/Ocytonargenol
 → OXYCODONE

Ofium → OPIUM
 Ogllos (retard) → MORPHINE
 Ohmefentanyl
 → BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3
 FENTANYL
 Ohton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 OMF → BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3
 FENTANYL
 Omni-Tuss → CODÉINE
 Omnopon(e/um) → OPIUM
 OMS (Concentrate) → MORPHINE
 Onadox 118 → DIHYDROCODÉINE
 Oncet → HYDROCODONE
 Onsolis → FENTANYL
 Opecto → OPIUM
 Operidine → PHÉNOPÉRIDINE
 Ophion → OPIUM
 Opial → OPIUM
 Opidol (Retard) → HYDROMORPHONE
 Opiototal → OPIUM
 Opistán → PÉTHIDINE
 Opitard → MORPHINE
OPIUM → p. 6
 Opoidin(e) → OPIUM
 Oposal → OPIUM
 Optalgin/Optalguine → MÉTHADONE
 Optipect → CODÉINE
 Optipyrin (S) → CODÉINE
 Opton → OXYCODONE
 Opystan → PÉTHIDINE
 Oralet → FENTANYL
 Oramorph (R/SR) → MORPHINE
 Ordine → MORPHINE
 Ordov → CODÉINE
 Orfenso → DIPIPANONE/NORPIPANONE
ORIPAVINE → p. 6
 ORLAAM → ALPHACÉTYLMÉTHADOL
 Orphan → RACÉMORPHANE
ORTHO-FLUOROFENTANYL → p. 6
 Orthoxi(y)col
 → CODÉINE/HYDROCODONE
 Orton(e) → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Osmach → FENTANYL
 Osmanil → FENTANYL
 Ospalivina → MORPHINE
 Otati → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Otianest → COCAÏNE
 Oxanest → OXYCODONE
 Oxicaldol/Oxicaldil → OXYCODONE
 Oxicon(um)/Oxikon → OXYCODONE
 Oxidolantina → HYDROXPÉTHIDINE
 Oximorfon Chobert → OXYMORPHONE
 Oxipet(h)idin(a/e/um)
 → HYDROXPÉTHIDINE
 Oxy Contin, Oxy Fast → OXYCODONE
 Oxy(-)dolantin → HYDROXPÉTHIDINE
 Oxy(co)cet → OXYCODONE
 Oxycodan, Oxycodéinon → OXYCODONE
OXYCODONE → p. 6
 Oxycodyl, Oxycodyne → OXYCODONE
 Oxycontin
 → HYDROXPÉTHIDINE/OXYCODONE
 Oxydimorphone → OXYMORPHONE
 Oxygesic → OXYCODONE
 Oxykodal/Oxykodan → OXYCODONE
 Oxymet(h)ebanol → DROTEBANOL
OXYMORPHONE → p. 6
 Oxynorm → OXYCODONE
 Oxypet(h)idin(um) → HYDROXPÉTHIDINE
 Ozothine → ÉTHYLMORPHINE

- P -

Pacero → CODÉINE
 Pacofen → CODÉINE
 Paderyl → CODÉINE
 Padrina → HYDROCODONE

Painagon, Painamol plus → CODÉINE
 Paincod → CODÉINE
 Painezene → CODÉINE
 Painrite (SA) → CODÉINE
 Painstop → CODÉINE
 Palamidone → MÉTHADONE
 Palface → DEXTROMORAMIDE
 Palfadonna → DEXTROMORAMIDE
 Palfium → DEXTROMORAMIDE
 Palfivet → DEXTROMORAMIDE
 Palia Capsulas → PHOLCODINE
 Paljin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Palladone → HYDROMORPHONE
 Pallidone → MÉTHADONE
 Palphium → DEXTROMORAMIDE
 Pamedon(e) → DIPIPANONE
 Pamergan → PÉTHIDINE
 Pamodona → DIPIPANONE
 Pan(-)Opin → OPIUM
 Panacet → HYDROCODONE
 Panacod → CODÉINE
 Panadeine (plus) → CODÉINE
 Panadol codein/ultra → CODÉINE
 Panalgen → MÉTHADONE
 Panalgesic → CODÉINE
 Panalvon → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Panamax → CODÉINE
 Panasal → HYDROCODONE
 Pancodin(a/e), Pancodinone → OXYCODONE
 Pancodone Narphen → PHÉNAZOCINE
 Pandione → OXYCODONE
 Panerel → CODÉINE
 Pangerin → DIMÉPHEPTANOL
 Pankopan → CODÉINE
 Panlaudon → OPIUM
 Panlor → HYDROCODONE
 Pantalgin(e) → PÉTHIDINE
 Pantopium, -on → OPIUM
 Papaverulum → OPIUM
 Papaveretum → OPIUM
 Para(gi)n → CODÉINE
 Paracetod → CODÉINE
 Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard) → DIHYDROCODÉINE
 Paradex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Parafluorobutyrylfentanyl → p. 6
Para-FLUOROFENTANYL → p. 6, 10
 Parafon forte → CODÉINE
 ParaHist HD → HYDROCODONE
 Parahypon → CODÉINE
 Parake → CODÉINE
 Paramol → DIHYDROCODÉINE
 Paramorfan(a)/phan → DIHYDROMORPHONE
 Paramorfin/Paramorfin(e) → THÉBAÏNE
 Parasedin → MÉTHADONE
 Pardale → CODÉINE
 Paregoric → OPIUM
 Parturiol → OXYCODONE
 Parvon → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Parzone → DIHYDROCODÉINE
 Pastillas Wilfe → ÉTHYLMORPHINE
 Pavacol D → PHOLCODINE
 Paveral → CODÉINE
 Pavinal → OXYCODONE
 Pavone → OPIUM
 Pavopin → OPIUM
 Paxidal → CODÉINE
 Paxile → CODÉINE
 Pazbronquial → CODÉINE
 Pectamed → CODÉINE
 Pectine → PHOLCODINE
 Pectinfant → CODÉINE
 Pecto 6 → ÉTHYLMORPHINE
 Pecto Baby → PHOLCODINE
 Pectocalmine → CODÉINE
 Pectolin → PHOLCODINE
 Pectolitan → CODÉINE
 Pectoral → MORPHINE
 Pectoral Edulcor → CODÉINE
 Pectosan → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE/
 PHOLCODINE
 Pectoserum → CODÉINE
 Pectospir → CODÉINE
 Pectovox → CODÉINE/OPIUM
 Pediaconf → CODÉINE
 Pedigesic → CODÉINE
 Pedituss → CODÉINE
 Pektoral → CODÉINE
 PEM → PHOLCODINE
 Pemadine → PÉTHIDINE
 Penalgen → MÉTHADONE
 Pentalgin → CODÉINE
 Pentanyl → FENTANYL
 Pentapon(um) → OPIUM
 Pentracod → HYDROCODONE
 Pentrodin → CODÉINE
 Pentuss → CODÉINE
 Penumbrol → OXYCODONE
PEPAP → p. 6, 10
 Percobarb → OXYCODONE
 Percocet → OXYCODONE
 Percodal → OXYCODONE
 Percodan → HYDROCODONE/OXYCODONE
 Percode → CODÉINE
 Percoral → HYDROMORPHONE
 Percudan (demi) → OXYCODONE
 Perdolan (compositum) → CODÉINE
 Perdotat → TILIDINE
 Perduretas codeina (retard) → CODÉINE
 Permonid(a) → DÉSOMORPHINE
 Peronin(a/e) → BENZYL MORPHINE/MYORPHINE
 Perpain → CODÉINE
 Perpector → CODÉINE
 Pertussex Compositum → CODÉINE
 Pervioral → PHOLCODINE
 Petalgin → MÉTHADONE
 Petanal → PÉTHIDINE
 Petantin → PÉTHIDINE
 Peter's sirop → ÉTHYLMORPHINE
 Pethadol → PÉTHIDINE
 Pethanal/Pethanol → PÉTHIDINE
 Pethelofan/Pethilorfan → PÉTHIDINE
 Pethenal → PÉTHIDINE
PÉTHIDINE → p. 6
PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE A/B/C DE LA → p. 6
 Pethidinic acid → PÉTHIDINE,
 INTERMÉDIAIRE C
 Pethidinum, corpus intermissum A/B/C → PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE A/B/C
 Pethidol, Pethidone → PÉTHIDINE
 Pethilan → PÉTHIDINE
 Pethoid → PÉTHIDINE
 Petigan → PÉTHIDINE
 Petisedol → PÉTHIDINE
 Phen(a)dex → CODÉINE
 Phen(e)sedyl (Linctus) → CODÉINE
 Phenadon(e) → MÉTHADONE
PHÉNADOXONE → p. 6
 Phenaemal → PHÉNADOXONE
PHÉNAMPROMIDE → p. 6
 Phenaphen → CODÉINE
 Phenatrocaps → OPIUM
 Phenatrochist → OPIUM
PHÉNAZOCINE → p. 6
 Phencodin → CODÉINE/PHOLCODINE
 Phenehist DC → CODÉINE
 Phenephryn → CODÉINE
 Phenergan → CODÉINE
 Phenethylazocin(e/um) → PHÉNAZOCINE
 Phenexpect CD → CODÉINE
PHÉNOMORPHANE → p. 6
PHÉNOPÉRIDINE → p. 6
 Pherazine → CODÉINE
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → PHOLCODINE
PHOLCODINE → p. 10
 Pholcolin, Pholcolix → PHOLCODINE
 Pholcomed → PHOLCODINE
 Pholcoméréprine → PHOLCODINE
 Pholcomex → PHOLCODINE
 Pholcones → PHOLCODINE
 Pholtex, Pholtrate → PHOLCODINE
 Phrenilin → CODÉINE
 Phylazocine → PHÉNAZOCINE
 Phymet DTF → MÉTHADONE
 Phys(op)epton(e) → MÉTHADONE
 Phytadon → PÉTHIDINE
 Pilfor → CODÉINE
PIMINODINE → p. 6
 Pinadone DTF → MÉTHADONE
 Pinex (forte) → CODÉINE
 Pipadone → DIPIPANONE
 Piperosal → PÉTHIDINE
 Pipidon(a/e) → DIPIPANONE
 Piraud(-)Pect → CODÉINE
 Piribenzamina → CODÉINE
 Piridolan → PIRITRAMIDE
 Piridosal → PÉTHIDINE
 Pirifedrina → CODÉINE
 Piril → DEXTROPROPOXYPHÈNE
PIRITRAMIDE → p. 6
 Piriium → PIRITRAMIDE
 Pirophen → CODÉINE
 Pirosa → CODÉINE
 Pirrolamidol → DEXTROMORAMIDE
 Piseptona → MÉTHADONE
 Pitidin → PÉTHIDINE
 Pleumolysin → CODÉINE
 PMS → HYDROMORPHONE
 Pneumogenol → CODÉINE
 Pneumopan → CODÉINE
 Pneumotussin HC → HYDROCODONE
 Polamidon(e) C → MÉTHADONE
 Polamivet → MÉTHADONE
 Polery/Poléry → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Poly Tussin → HYDROCODONE
 Polygesic → HYDROCODONE
 Porfolan → MÉTHADONE
 PP-Cap → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 PPMP → MPPP
 Praia → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Pre(-)pethidin(e) → PÉTHIDINE,
 INTERMÉDIAIRE A
 Preanest → OPIUM
 Precedil/Precedyl → PÉTHIDINE
 Premidan → OPIUM/PHOLCODINE
 Premoramid(e) → MORAMIDE
 Preparten → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Pressinogen D → HYDROCODONE
 Priatan → DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE
 Primotussin N → CODÉINE
 Prinadol → PHÉNAZOCINE
 Prisiilden(a/e)/Prisilidin → ALPHAPRODINE
 Pro(caps) 65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Procodal → HYDROCODONE
 Procodin(e) → CODÉINE
 Procorman → HYDROMORPHONE
 Prodeine → CODÉINE
 Prodomine → PHOLCODINE
PROHEPTAZINE → p. 6
 Proladone → OXYCODONE

Prolex → HYDROCODONE
 Promedol(um) → TRIMÉPÉRIDINE
 Promedyl → CODÉINE
 Pro-Meperdan → PÉTHIDINE
 Promethazine VC → CODÉINE
 Pronarcin → OXYCODONE
 Prontal(gine) → CODÉINE
 Propacet → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Propachem → HYDROCODONE
 Propain (forte)
 → CODÉINE/HYDROCODONE
 Propalgy → DIMÉNOXADOL
 Propecton → CODÉINE
PROPÉRIDINE → p. 6
PROPIRAM → p. 10
 Propofan → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Propox → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Propoxifeno/Propoxyphène
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Propoxychel → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Propoxymol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Propoxyn → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Propy-petidin → PROPÉRIDINE
 Protector → DIPHÉNOXYLATE
PROTONITAZÈNE p. 6
 Protuss (D) → HYDROCODONE
 Proxagesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Proxene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Proxifezone/Proxyphe(z)one
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Psicain(e) → COCAÏNE
 Psyquil (Compositum) → PÉTHIDINE
 PU Tussin → HYDROCODONE
 Pulmagol → CODÉINE
 Pulmesepta → CODÉINE
 Pulmocure → DIHYDROCODÉINE
 Pulmofluide → PHOLCODINE
 Pulmoluy S → OXYCODONE
 Pulmoquin → CODÉINE
 Pulmosodyl → ÉTHYLMORPHINE
 Pulmospir → ÉTHYLMORPHINE
 Pulmothiol → CODÉINE
 Pulmoxédol → ÉTHYLMORPHINE
 PV Tussin → HYDROCODONE
 Pynmed → CODÉINE
 Pynstop → CODÉINE
 Pyr(r)olamidol → DEXTROMORAMIDE
 Pyracod → CODÉINE
 Pyrium → PIRITRAMIDE

- Q -

Q.V. Tussin → HYDROCODONE
 Quatrogen → FENTANYL
 Quintopan → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Quirinacum → OPIUM
 Quotidina, -e, -on → MÉTHADONE

- R -

RACÉMÉTHORPHANE → p. 6
RACÉMORAMIDE → p. 6
RACÉMORPHANE → p. 6
 Radipon → CODÉINE
 Radyocodine → CODÉINE
 RAF → HYDROCODONE
 Ralopar → NORMÉTHADONE
 Ramistos → CODÉINE
 Rapacodin → DIHYDROCODÉINE
 Rapifen → ALFENTANIL
 Reasec → DIPHÉNOXYLATE
 Recindal → HYDROCODONE
 Recipect → CODÉINE
 Rectoceptal → PHOLCODINE
 Rectopyrine → CODÉINE
 Regredol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Rekod → CODÉINE
 Relipain → MORPHINE

Remadacen → DIHYDROCODÉINE
 Remadeine → DIHYDROCODÉINE
 Remicil → RÉMIFENTANIL
RÉMIFENTANIL → p. 7
 Rescudose → MORPHINE
 Respilene → PHOLCODINE
 Resulin → HYDROCODONE
 Resyl (Plus) → CODÉINE
 Retardin → DIPHÉNOXYLATE
 Rheatrol → DIFÉNOXINE
 Ribofentanyl → FENTANYL
 Rikodeine → DIHYDROCODÉINE
 RMS (Uniserts) → MORPHINE
 Robafen (DAC) → CODÉINE
 Robaxacet 8 → CODÉINE
 Robaxisal C → CODÉINE
 Robidone → HYDROCODONE
 Robitussin (D)AC → CODÉINE
 Rocodin → CODÉINE
 Ro-Codone → HYDROCODONE
 Rogesic → HYDROCODONE
 Roka(mo)l (plus) → CODÉINE
 Rokacet → CODÉINE
 Rokanite → CODÉINE
 Rolar → CODÉINE
 Rolatuss → CODÉINE/HYDROCODONE
 Romidol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Romilar AC → CODÉINE
 Roni-Tuss → HYDROCODONE
 Ropoxy → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Rotussin SRC → HYDROCODONE
 Roxanol → MORPHINE
 Roxicet → OXYCODONE
 Roxicodone → OXYCODONE
 Roxilox → OXYCODONE
 Roxiprin → OXYCODONE
 RU(-)Tuss → HYDROCODONE
 Rubelix → PHOLCODINE
 Rubidexol → MÉTHADONE
 Ryma C(X) → CODÉINE

- S -

S Pain 65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 S.M. Beta Retard → MORPHINE
 Sagydal → CODÉINE
 Saintbois → ÉTHYLMORPHINE
 Sakhte → OPIUM
 Salterpyn → CODÉINE
 Samtopon → OPIUM
 Sanasmol → OXYCODONE
 Sancos → PHOLCODINE
 Sano(-)Tuss → CODÉINE
 Sativex → CANNABIS, EXTRAITS DE
 Sauteralgyl → PÉTHIDINE
 Scodolin(e) → OXYCODONE
 Scolaudol → HYDROMORPHONE
 Scopredon → OXYCODONE
 Scopermid → DÉMOMORPHINE
 Scophedal → OXYCODONE
 Scophol → OXYCODONE
 Scripdyne → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Scriptogesic → CODÉINE
 Sedadimona → MÉTHADONE
 Sedalmerck → ÉTHYLMORPHINE
 Sedamidone → MÉTHADONE
 Sedantole → CODÉINE
 Sedapain → CODÉINE
 Sedarene → CODÉINE
 Sedascop → MORPHINE
 Sedasolo → OPIUM
 Sedaspir → CODÉINE
 Sedaton → FENTANYL
 Sedeks B → CODÉINE
 Sedilix, Sedinol → CODÉINE
 Sedistal → DIPHÉNOXYLATE
 Sedinct → CODÉINE
 Sedlingtus → PHOLCODINE
 Sedo rapide → MÉTHADONE
 Sedofil → PÉTHIDINE
 Sedol → MORPHINE
 Sédophon → ÉTHYLMORPHINE
 Sedopon → OPIUM
 Sedo-Rapide → MÉTHADONE
 Sedospartol → MORPHINE
 Sedotusse → CODÉINE
 Sekodin → CODÉINE
 Semcox → HYDROMORPHONE
 Senepilus → DIHYDROCODÉINE
 Senetuss → DIHYDROCODÉINE
 Senodin AN → CODÉINE
 Sentonyl → FENTANYL
 Septa-On → MÉTHADONE
 Sevre Long, Sevredol → MORPHINE
 Shikiton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Sigmalin B(6) forte
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Simesalgina → PÉTHIDINE
 Simoron → MÉTHADONE
 Sinalg(u)in(e) → MÉTHADONE
 Sinalgen → HYDROCODONE
 Sinconin/Sinonin → HYDROCODONE
 Sinlaudine → PÉTHIDINE
 Sintalgon, Sint(h)anal → MÉTHADONE
 Sintenyl → FENTANYL
 Sintiatrop sintyal → OPIUM
 Sintiodal → OXYCODONE
 Sintonyl → FENTANYL
 Sinustop → CODÉINE
 Sinutab → CODÉINE
 Sirop des Vosges → PHOLCODINE
 SK 65 APAP/compound
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 SK 6574 → PHÉNAZOCINE
 Skenan → MORPHINE
 Slovalgin → MORPHINE
 Smasmexine → PÉTHIDINE
 Spasmomomedalgin → PÉTHIDINE
 Solcode(in/ine) → CODÉINE
 Solpadeine → CODÉINE
 Solpadol, Soldaflex → CODÉINE
 Solucamphre
 → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Solucodan → HYDROCODONE
 Somnupon → OPIUM
 Sophidone LP → HYDROMORPHONE
 Spanck → OPIUM
 Spantuss HD → HYDROCODONE
 Spasma → MORPHINE
 Spasmalgin(e) → CODÉINE/OPIUM
 Spasmanodine → CODÉINE
 Spasmedal → PÉTHIDINE
 Spasmexine → PÉTHIDINE
 Spasmo Barbamine/Cibalgil(e)
 (Compositum)/Gerandol N → CODÉINE
 Spasmo(-)dolisina → PROPÉRIDINE
 Spasmoalgotisine/-lysin → MÉTHADONE
 Spasmocip → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Spasmodelgin → PÉTHIDINE
 Spasmodolin → PÉTHIDINE
 Spasmofen
 → CODÉINE/MORPHINE/OPIUM
 Spasmomedalgin → PÉTHIDINE
 Spasmopan, -on → CODÉINE/OPIUM
 Spasmoplus → CODÉINE
 Spasmosol
 → CODÉINE/MORPHINE/OPIUM
 Spasmoxa(e) → BUTYRATE DE
 DIOXAPHÉTYL
 Spasmus → OPIUM
 Spectrapain (forte) → CODÉINE
 Spedro → CODÉINE
 SRM Rhotard → MORPHINE

S-T Forte → HYDROCODONE
 Stagesic → HYDROCODONE
 Staropon → OPIUM
 Statex → MORPHINE
 Statuss Green → HYDROCODONE
 Stellacyl → CODÉINE
 Stellophine → MORPHINE
 Stilpane → CODÉINE
 Stopayne → CODÉINE
 Stocodon → HYDROCODONE
 Stopit → OPIUM
 Stupenal, Stupenone → OXYCODONE
 Sublimax → FENTANYL
 Sublimaz(in)e → FENTANYL
 Sudhinol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Sufenta (Forte/Mite) → SUFENTANIL
SUFENTANIL → p. 6
 Sufentil → SUFENTANIL
 Suncodin → CODÉINE
 Sup(p)olosal → PÉTHIDINE
 Supadol → CODÉINE
 Supeudol → OXYCODONE
 Supotos → CODÉINE
 Suppolosal → PÉTHIDINE
 Suppomaline → CODÉINE
 Supposédol → OPIUM
 Supracodin → HYDROCODONE
 Supradol → PÉTHIDINE
 Supragesic
 → CODEIN/DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Supraleodin → CODÉINE
 Supralgin → PHÉNADOXONE
 Supresin (Forte) → OXYCODONE
 Supress → CODÉINE
 Suton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 SuTuss HC → HYDROCODONE
 Symoran → MÉTHADONE
 Synaleve → CODÉINE
 Synalgos DC → DIHYDROCODÉINE
 Synap → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Synaston → MÉTHADONE
 Syncomil → DIPHÉNOXYLATE
 Syndol → CODÉINE
 Synkonin → HYDROCODONE
 Synlaudine → PÉTHIDINE
 Synthanal → MÉTHADONE
 Synthetic Heroin
 → ALPHA-MÉTHYLFENTANYL
 Syrco → MÉTHADONE
 Syrocol → CODÉINE
 Syrup #4 → HYDROCODONE

- T -

T Gestic → HYDROCODONE
 Tabletas Quimpe → CODÉINE
 Tachidol → CODÉINE
 Takaton(e) → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Talamonal → FENTANYL
 Talgesil → FENTANYL
 Talnur → FENTANYL
 Talvosilen → CODÉINE
 Tanyl → FENTANYL
 Tarapon → OPIUM
 Tardomorfina → MORPHINE
 Tarminent → CODÉINE
 Taurocolo → NORMÉTHADONE
 Tawasan → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Tebacetil/Thebacetyl → THÉBACONE
 Tebaicin → OPIUM
 Tebodal → OXYCODONE
 Tecnal C → CODÉINE
 Tecodin(a/e)/Tekodin
 → CODÉINE/OXYCODONE
 Tega-Tussin → HYDROCODONE
 Temalon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Temigran → CODÉINE

Tempra CD → CODÉINE
 Temsaljin → CODÉINE
 Tensolve → CODÉINE
 Tensopyn → CODÉINE
 Tenston → CODÉINE
 Teradyl → CODÉINE
 Terco C → CODÉINE
 Tercodine → CODÉINE
 Teredan → HYDROCODONE
 Termalgin codeina → CODÉINE
 Terpine des Monts-Dore
 → ÉTHYLMORPHINE
 Terpoïn → CODÉINE
TÉTRAHYDROFURANYLFENTANYL
(THF-F) → p. 6
 Tetrapon(um) → OPIUM
 T-Gestic → HYDROCODONE
 Thalamon(i)al → FENTANYL
 Thebacodon → THÉBACONE
THÉBACONE → p. 7
 Thebaïca, -in, -um → OPIUM
THÉBAÏNE → p. 7
 Theba-Intran → MORPHINE
 Thebametten → MORPHINE
 Thecodinum → OXYCODONE
 Thekodin → CODÉINE/OXYCODONE
 Themalon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Theraflu C&C → CODÉINE
 Thérelène pectoral → ÉTHYLMORPHINE
 Theuralon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Thiambuten(e) → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
THIOFENTANYL → p. 7, 10
 Thiopectol → CODÉINE
 Thiosédal → ÉTHYLMORPHINE
 Thymodrossin(e) → CODÉINE
 Ti(l)nalox → TILIDINE
 Tiamon mono → DIHYDROCODÉINE
 Ticarda → NORMÉTHADONE
 Tieucaly → CODÉINE/PHOLCODINE
 Tikapect → NORMÉTHADONE
 Tilibac → TILIDINE
 Tilidate → TILIDINE
TILIDINE → p. 7
 Tiligesic → TILIDINE
 Tilitrate → TILIDINE
 Tilofyl → FENTANYL
 Tilsa → TILIDINE
 Tinafon → NORMÉTHADONE
 Tinctura Opii → OPIUM
 Titretta → CODÉINE
 TOA → OPIUM
 Tocril → FENTANYL
 Toleron → TILIDINE
 Toponal → OPIUM
 Toseina → CODÉINE
 Tosidrin → DIHYDROCODÉINE
 Tossamine → CODÉINE
 Tossamine (plus) → CODÉINE
 Totafión → OPIUM
 Totamekon → OPIUM
 Totopon → OPIUM
 Toumei → DIHYDROCODÉINE
 Toxambay → CODÉINE
 Toximer → CODÉINE
 Trachyl → ÉTHYLMORPHINE
 Transbronquina → CODÉINE
 Traquivan → DIHYDROCODÉINE
 Trempel (N) → CODÉINE
 Treuphadol Plus → CODÉINE
 Triaminic → HYDROCODONE
 Trianol C → CODÉINE
 Triapin DC → DIHYDROCODÉINE
 Triatec 8/30 → CODÉINE
 Tricode(i)n(e) (Solco) → CODÉINE
 Tricos → PHOLCODINE
TRIMÉPÉRIDINE → p. 7

Triopaed → PHOLCODINE
 Triplex → CODÉINE
 Troc → CODÉINE
 Trofentyl → FENTANYL
 Troliber → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Trophires → PHOLCODINE
 Troxilan → DEXTROMORAMIDE
 Tryasol → CODÉINE
 Tschandu → OPIUM
 Tuberol → CODÉINE
 Tubérol → OPIUM
 Tucodil → HYDROCODONE
 Turanone → MÉTHADONE
 Tuscodin
 → DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE
 Tuss(i)gen → HYDROCODONE
 Tussadur HD → HYDROCODONE
 Tussal → MÉTHADONE
 Tussamag → CODÉINE
 Tussaminic (DC)
 → CODÉINE/HYDROCODONE
 Tussanca D → HYDROCODONE
 Tussanil (DH) → HYDROCODONE
 Tussar SF → CODÉINE
 Tusscodin (retard) → NICOCODINE
 Tussend → HYDROCODONE
 Tusset → HYDROCODONE
 Tussfed HC → HYDROCODONE
 Tussfin → HYDROCODONE
 Tussgen → HYDROCODONE
 Tussifed → CODÉINE
 Tussigon → HYDROCODONE
 Tussilinct → CODÉINE
 Tussimag → CODÉINE
 Tussimed → CODÉINE
 Tussin V → HYDROCODONE
 Tussinol → PHOLCODINE/TILIDINE
 Tussionex → HYDROCODONE
 Tussioney → HYDROCODONE
 Tussi-Organidin (NR) → CODÉINE
 Tussipan → CODÉINE
 Tussipax → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Tussipect → CODÉINE
 Tusso(l) → MÉTHADONE
 Tussokon → PHOLCODINE
 Tussoretard → CODÉINE
 Tussosedan → CODÉINE
 Tutopon → OPIUM
 Tux → CODÉINE
 Tuxi → PHOLCODINE/TILIDINE
 Tylenol, Tylex → CODÉINE
 Tylox → OXYCODONE

- U -

U-Gestic → HYDROCODONE
 Ultiva → RÉMIFENTANIL
 Ultradon → MÉTHADONE
 Ultragesic → HYDROCODONE
 Ultramol → CODÉINE
 Ultrapyrin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Ultratussin → CODÉINE
 Uni(-)Tuss HC → HYDROCODONE
 Unifental → FENTANYL
 Unigesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Unisedyl → CODÉINE
 Uquicodid → HYDROCODONE
 Uquipon → OPIUM
U-47700 → p. 7

- V -

Vacudol (forte) → CODÉINE
 Valbin(a/e) → OXYCODONE
VALÉRYLFENTANYL → p. 7
 Valoron → TILIDINE
 Valtran → TILIDINE

Vanacon → HYDROCODONE
Vandar 65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Vanex (HD) → HYDROCODONE
Vatrem → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Veganin(e) → CODÉINE
Végétosérum → ÉTHYLMORPHINE
Vemonil → MÉTHADONE
Vendal (neu) → NICOMORPHINE
Vendal (retard) → MORPHINE
Vendone → HYDROCODONE
Veralgit → CODÉINE
Veril → NORMÉTHADONE
Veronyl → MÉTHADONE
Veryl → NORMÉTHADONE
Vetiral → TILIDINE
Vetuss HC → HYDROCODONE
Vibratussal → CODÉINE
Vicefeno → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Vicodin → HYDROCODONE
Vicoprofen → HYDROCODONE

Vidone → HYDROCODONE
Vilan → NICOMORPHINE
Visceralgine compositum/forte → CODÉINE
Vitamidona → PÉTHIDINE
Vitussin → HYDROCODONE
Vixaton → CODÉINE
Volaren → TILIDINE
Volpan → CODÉINE

- W -

Walagesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Walsedyl → CODÉINE
Weifacodine → PHOLCODINE
Wellconal → DIPIPANONE
Winadeine → CODÉINE
Wygesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE

- X -

Xalgix → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Xenagol → PHÉNAZOCINE
Xeramax → CODÉINE
Xerogesic → CODÉINE
Xerotens → CODÉINE

- Y -

Ydrocod → HYDROCODONE
Ydromorph → DIHYDROMORPHINE
Yetrium → DEXTROMORAMIDE

- Z -

Zapain → CODÉINE
Zefalgin → MÉTHADONE
Zeller → CODÉINE
Zeropyn → CODÉINE
Zideron → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Zydone → HYDROCODONE

Tableau 1

Stupéfiants et facteurs de conversion pour les esters, les éthers et les sels calculés par rapport à la teneur en stupéfiant anhydre pur

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Acétorphine	Chlorhydrate	93	Codéine (suite)	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Citrate	82
Alfentanil	Chlorhydrate	92		Cyclohexényléthylbarbiturate	56
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	88		Cyclopenténylallylbarbiturate	56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Diallylbarbiturate	59
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Diéthylbarbiturate	62
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
Alphacétylemthadol	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Méthylbromide	76
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phényléthylbarbiturate	56
	Phosphate	78		Phosphate (½H ₂ O)	74
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Phosphate (1½H ₂ O)	71
	Chlorhydrate	91		Salicylate	69
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Sulfate	86
	Méthylsulfonate	80		Sulfate (3H ₂ O)	80
Bêta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91		Sulfate (5H ₂ O)	76
Bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93	N-oxycodéine	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
(+)-cis-bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate (¼ H ₂ O)	91	Désomorphine	Bromhydrate	77
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Chlorhydrate	88
Bézitramide	Chlorhydrate	93		Sulfate (2H ₂ O)	80
Clonitazène	Chlorhydrate	91	Dextromoramide	Chlorhydrate	92
	Méthylsulfonate	80		Dichlorhydrate	84
Cocaïne	Benzoate	71		Tartrate	72
	Borate	83	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate	79		Napsylate (1H ₂ O)	60
	Chlorhydrate	89	Diampromide	Sulfate	77
	Citrate	76	Diéthylthiambutène	Chlorhydrate	89
	Formiate	87	Difénoxine	Chlorhydrate	92
	Iodhydrate	70	Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Lactate	77		Bitartrate (1H ₂ O)	64
	Nitrate (2H ₂ O)	83		Chlorhydrate	89
	Salicylate	69		Phosphate	75
	Sulfate	76		Thiocyanate	83
	Tartrate	80	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
Codéine	Acétate (2H ₂ O)	76		Chlorhydrate	89
	Allobarbiturate	59		Iodhydrate	69
	Barbiturate	62		Picrate	56
	Base (1H ₂ O)	94	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate (2H ₂ O)	72	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Camphosulfonate	56	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
			Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Diphénoxyate	Chlorhydrate	93	Cétobémidone	Chlorhydrate	87
Dipipanone	Bromhydrate	81	Lévométhorphane	Bromhydrate	96
	Chlorhydrate	91		Tartrate	64
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87	Lévomoramide	Dichlorhydrate	84
Ecgonine	Chlorhydrate	84	Lévophénacylmorphane	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate d'ester méthylique	79		Méthylsulfonate	79
	Ester benzoyléthylique	58	Lévorphanol	Chlorhydrate	88
	Ester benzoïque (4H ₂ O)	51		Tartrate (2H ₂ O)	58
	Ester benzoylpropylique	56	Métazocine	Bromhydrate	74
	Ester cinnamoylméthylique	56		Chlorhydrate (1H ₂ O)	81
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56	Méthadone	Bromhydrate	79
	Ester méthylique	93		Chlorhydrate	90
	Ester phénylacétylméthylique	64		<i>d</i> -méthadone	Chlorhydrate
	<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49	<i>l</i> -méthadone	Bitartrate	67
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89	<i>l</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
		80	Méthyl désorphine	Chlorhydrate	89
Éthylmorphine	Bromhydrate	80	3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
	Camphosulfonate	57	3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81	(+)- <i>cis</i> -3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate (½H ₂ O)	
	Iodométhylate	69	Métopon	Chlorhydrate	89
	Phényléthylbarbiturate	57	Morphéridine	Chlorhydrate	83
Étonitazène	Chlorhydrate	92		Picrate	60
Étorphine	Chlorhydrate	92	Morphine	3,6-diglucuronide	45
	Ether methyl-3	97		3-glucuronide, 6-glucuronide	62
Étoxéridine	Chlorhydrate	90		3-monoacétylique, 6-monoacétylique	87
Fentanyl	Citrate	64		3-propionylique	84
Furéthidine	Bromhydrate	81		6-glucuronide (2H ₂ O)	57
	Iodométhylate	72		Acétate (3H ₂ O)	72
	Picrate	61		Base (1H ₂ O)	94
Héroïne	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87		Bromhydrate	78
	Iodométhylate	72		Bromhydrate (2H ₂ O)	71
Hydrocodone	Bitartrate (2½H ₂ O)	61		Bromométhylate	75
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85		Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (2½H ₂ O)	79	Chlorhydrate (3H ₂ O)	76	
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81	Chlorométhylate	85	
	Citrate	61	Citrate	82	
	Iodhydrate	70	Gluconate	59	
	Iodométhylate	68	Hypophosphite	81	
	Phosphate	75	Iodhydrate (2H ₂ O)	64	
	Téréphthalate	64	Iodométhylate	67	
			Isobutyrate	76	
Hydromorphinol	Bitartrate (1H ₂ O)	64	Lactate	76	
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	77	Méconate (5H ₂ O)	66	
Hydromorphone	3-glucuronide	62	Méthylsulfonate	75	
	Chlorhydrate	89	Mucate	58	
	Sulfate	85	Nitrate	82	
	Téréphthalate	63	Phénylpropionate	66	
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88	Phosphate (½H ₂ O), (7H ₂ O)	73	
			Phthalate (5H ₂ O)	89	
Isométhadone	Bromhydrate	79	Stéarate	50	
	Chlorhydrate	89			
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85			

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Morphine (<i>suite</i>)	Sulfate (5H ₂ O)	75	Phénazocine	Bromhydrate	80
	Tartrate (3H ₂ O)	74		Bromhydrate (½H ₂ O)	78
	Valérate	74		Chlorhydrate	90
MPPP	Chlorhydrate	87		Méthylsulfonate	77
Myrophine	Chlorhydrate	94	Phénomorphane	Bromhydrate	81
Nicocodine	Chlorhydrate	92		Méthylbromure	79
Nicomorphine	Chlorhydrate	93		Tartrate (1H ₂ O)	67
Noracyméthadol	Gluconate	63	Phénopéridine	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate	90		Pholcodine	Base (1H ₂ O)
Norcodéine	Acétate	83	Chlorhydrate		92
	Iodhydrate (1H ₂ O)	66	Citrate	68	
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	76	Guaïacolsulfonate	66	
	Nitrate	82	Phénylacétate	75	
	Platinichlorure	58	Phosphate	80	
	Sulfate	74	Sulfonate	83	
Norlévorphanol	Bromhydrate	75	Tartrate	73	
	Chlorhydrate	87	Tartrate (3H ₂ O)	55	
Norméthadone	Bromhydrate	79	Piminodine	Éthylsulfonate (ésylate)	77
	Chlorhydrate	89	Chlorhydrate	83	
	Iodométhylate	68	Proheptazine	Bromhydrate	77
	Oxalate	77		Chlorhydrate	88
Picrate	56	Citrate		59	
Normorphine	Base (6H ₂ O)	72	Propéridine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	83	Propiram	Fumarate	70
Norpipanone	Bromhydrate	81	Racéméthorphan	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	90		Tartrate	64
Oripavine	Chlorhydrate	89	Racémoramide	Bitartrate	72
<i>N</i> -oximorphine	Quinate	60		Dichlorhydrate	84
Oxycodone	Bitartrate	68		Tartrate (4H ₂ O)	64
	Camphosulfonate	58	Racémorphane	Bromhydrate (½H ₂ O)	74
	Chlorhydrate	90		Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85		Tartrate	63
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	78	Rémifentanil	Chlorhydrate	91
	Phénylpropionate	68	Sufentanil	Citrate	67
	Phosphate	76	Thébacone	Chlorhydrate	90
	Téréphtalate	79	Thébaïne	Chlorhydrate	85
Oxymorphone	Chlorhydrate	89		Oxalate (1 H ₂ O), (6H ₂ O)	74
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	85		Salicylate	70
<i>Para</i> -fluorofentanyl	Chlorhydrate	91	Tartrate	68	
PEPAP	Chlorhydrate	90	Tartrate (1 H ₂ O)	65	
Péthidine	Chlorhydrate	87	Thiofentanyl	Acétate	85
Péthidine, intermédiaire B de la	Bromhydrate	74	Chlorhydrate	90	
	Chlorhydrate	86	Tilidine	Chlorhydrate	88
Phénadoxone	Chlorhydrate	91		Chlorhydrate (½H ₂ O)	86
Phénampromide	Chlorhydrate	88		Phosphate	74
			Trimépidine	Chlorhydrate	88

Tableau 2

Équivalents, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures

<i>FEUILLE DE COCA*</i>	Un kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalent à 200 grammes de feuille de coca. Un kilogramme d'extrait liquide de feuille de coca contenant 0,5 % de cocaïne, soit 5 grammes de cocaïne, équivaut à 1 kilogramme de feuille de coca.
<i>OPIUM**</i>	Un kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium. Un kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.

* Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, les préparations de feuille de coca qui contiennent plus de 0,1 % de cocaïne et qui sont produites directement de la feuille de coca doivent être considérées comme de la feuille de coca (préparations de).

** Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme de l'opium (préparations d'). Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (c'est le cas, par exemple, du pantopon, de l'omnopon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme de la morphine (préparations de).