

TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2018 Nr. 38

A. TITEL

Enkelvoudig Verdrag inzake verdoovende middelen, 1961, met bijlagen, zoals gewijzigd door het Protocol van 25 maart 1972 tot wijziging van het Enkelvoudige Verdrag inzake verdoovende middelen, 1961; New York, 8 augustus 1975

Voor een overzicht van de verdragsgegevens, zie verdragsnummer 002073 in de Verdragenbank.

B. TEKST

In overeenstemming met artikel 3, zevende lid, van het Verdrag zijn de Lijsten I, II, III en IV een aantal malen gewijzigd, laatstelijk op 16 maart 2017 tijdens de zestigste zitting van de Commissie voor verdoovende middelen van de Economische en Sociale Raad van de Verenigde Naties te Wenen.

De geconsolideerde Engelse en Franse tekst¹⁾ van de bijlagen bij het Verdrag²⁾, zoals laatstelijk gewijzigd, luiden als volgt:

Schedules of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol, as at 22 April 2017

List of drugs included in Schedule I

Acetorphine	3-O-Acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -Methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
Acetylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]acetamide
Acetylmethadol	3-Acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methylbenzamide
Alfentanil	<i>N</i> -[1-[2-(4-Ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide
Allylprodine	3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Alphacetylmethadol	α -3-Acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
Alphameprodine	α -3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Alphamethadol	α -6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
<i>alpha</i> -Methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -Methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl	<i>N</i> -[1-[1-Methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
Alphaprodine	α -1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Anileridine	1- <i>p</i> -Aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Benzethidine	1-(2-Benzylxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Benzylmorphine	3-Benzylmorphine
Betacetylmethadol	β -3-Acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -Hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -Hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
Betameprodine	β -3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Betamethadol	β -6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
Betaprodine	β -1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Bezitramide	1-(3-Cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)l)piperidine
Butyrfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]butanamide
Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	
Clonitazene	2-(<i>p</i> -Chlorbenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
Coca leaf	
Cocaine	Methyl ester of benzoylcgonine
Codoxime	Dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime

¹⁾ De Arabische, de Chinese, de Russische en de Spaanse tekst zijn niet opgenomen.

²⁾ De gewijzigde teksten van de respectieve schema's (ST/CND/1/Add.1/Rev.3) zijn tevens te vinden op website <http://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/conventions.html>

Concentrate of poppy straw (the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade) ("Poppy straw" means all parts (except the seeds) of the opium poppy after mowing)

Desomorphine	Dihydrodesoxy morphine
Dextromoramide	(+)-4-[2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Diampromide	<i>N</i> -[2-(Methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
Diethylthiambutene	3-Diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
Difenoxin	1-(3-Cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid
Dihydroetorphine	7,8-Dihydro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> -ethanotetrahydrooripavine
Dihydromorphine	2-Dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
Dimenoxadol	6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
Dimepheptanol	3-Dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
Dimethylthiambutene	Ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
Dioxaphetyl butyrate	1-(3-Cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Diphenoxylate	4,4-Diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
Dipipanone	3,4-Dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol
Drotebanol	
Ecgonine, its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	
Ethylmethylthiambutene	3-Ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
Etonitazene	1-Diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
Etorphine	Tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine
Etoperidine	1-[2-(2-Hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Fentanyl	1-Phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine
Furethidine	1-(2-Tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Heroin	Diacetylmorphine
Hydrocodone	Dihydrocodeinone
Hydromorphinol	14-Hydroxydihydromorphine
Hydromorphone	Dihydromorphinone
Hydroxypethidine	4- <i>m</i> -Hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Isomethadone	6-(Dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
Ketobemidone	4- <i>m</i> -Hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
Levomethorphan ^{a)}	(-)-3-Methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
Levomoramide	(-)-4-[2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl]morpholine
Levophenacymorphan	(-)-3-Hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan
Levorphanol ^{a)}	(-)-3-Hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
Metazocine	2'-Hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
Methodone	6-(Dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanone
Methodone intermediate	4-Cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
Methyldesorphine	6-Methyl- Δ 6-deoxymorphine
Methyl dihydromorphine	6-Methyldihydromorphine
3-Methylfentanyl	<i>N</i> -(3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3-Methylthiofentanyl	<i>N</i> -[3-Methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl] propionanilide
Metopon	5-Methyldihydromorphinone
Moramide intermediate	2-Methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
Morpheridine	1-(2-Morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Morphine	
Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives	
Morphine- <i>N</i> -oxide	
MPPP	1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
Myrophine	Myristylbenzylmorphine
Nicomorphine	3,6-Dinicotinylmorphine
Noracymethadol	(\pm)- α -3-Acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
Norlevorphanol	(-)-3-Hydroxymorphinan
Normethadone	6-(Dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-hexanone
Normorphine	Demethylmorphine
Norpipanone	4,4-Diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
Opium	
Oripavine	3- <i>O</i> -Demethylthebaine or 6,7,8,14-tetradehydro-4,5- α -epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol
Oxycodone	14-Hydroxydihydrocodeinone
Oxymorphone	14-Hydroxydihydromorphinone
<i>para</i> -Fluorofentanyl	4'-Fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
PEPAP	1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Pethidine	1-Methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Pethidine intermediate A	4-Cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
Pethidine intermediate B	4-Phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Pethidine intermediate C	1-Methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
Phenadoxone	6-Morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
Phenampromide	<i>N</i> -(1-Methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
Phenazocine	2'-Hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
Phenomorphin	3-Hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan
Phenoperidine	1-(3-Hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Piminodine	4-Phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Piritramide	1-(3-Cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino) piperidine-4-carboxylic acid amide
Proheptazine	1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
Properidine	1-Methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
Racemethorphan	(\pm)-3-Methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
Racemoramide	(\pm)-4-[2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Racemorphan	(\pm)-3-Hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
Remifentanyl	1-(2-Methoxycarbonyl)ethyl-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
Sufentanyl	<i>N</i> -[4-(Methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
Thebacon	Acetyldihydrocodeinone
Thebaine	
Thiofentanyl	<i>N</i> -[1-[2-(2-Thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

Tilidine
Trimeperidine
U-47700

(±)-Ethyl-*trans*-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
3,4-dichloro-*N*-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-*N*-methyl-benzamide

^{a)} Dextromethorphan ((+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan) and dextrorphan ((+)-hydroxy-*N*-methylmorphinan) are specifically excluded from this Schedule.

The isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation.

The esters and ethers, unless appearing in another Schedule, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such esters or ethers is possible.

The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of esters, ethers and isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

List of drugs included in Schedule II

Acetyldihydrocodeine	
Codeine	3-Methylmorphine
Dextropropoxyphene	α -(+)-4-Dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate
Dihydrocodeine	
Ethylmorphine	3-Ethylmorphine
Nicocodine	6-Nicotinylcodeine
Nicodicodine	6-Nicotinyl-dihydrocodeine
Norcodeine	<i>N</i> -Demethylcodeine
Pholcodine	Morpholinylethylmorphine
Propiram	<i>N</i> -(1-Methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide

The isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation.

The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of the isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

List of preparations included in Schedule III

1. Preparations of:
Acetyldihydrocodeine
Codeine
Dihydrocodeine
Ethylmorphine
Nicocodine
Nicodicodine
Norcodeine
Pholcodine
when compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100 milligrams of the drug per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations.
2. Preparations of propiram containing not more than 100 milligrams of propiram per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose.
3. Preparations of dextropropoxyphene for oral use containing not more than 135 milligrams of dextropropoxyphene base per dosage unit or with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations, provided that such preparations do not contain any substance controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances.
4. Preparations of cocaine containing not more than 0.1 per cent of cocaine calculated as cocaine base and preparations of opium or morphine containing not more than 0.2 per cent of morphine calculated as anhydrous morphine base and compounded with one or more other ingredients and in such a way that the drug cannot be recovered by readily applicable means or in a yield which would constitute a risk to public health.
5. Preparations of difenoxin containing, per dosage unit, not more than 0.5 milligram of difenoxin and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 5 per cent of the dose of difenoxin.
6. Preparations of diphenoxylate containing, per dosage unit, not more than 2.5 milligrams of diphenoxylate calculated as base and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 1 per cent of the dose of diphenoxylate.
7. Pulvis ipecacuanhae et opii compositus
10 per cent opium in powder

10 per cent ipecacuanha root, in powder well mixed with
80 per cent of any other powdered ingredient containing no drug.

8. Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material which contains no drug.

List of drugs included in Schedule IV

Acetorphine	3- <i>O</i> -Acetyl-tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -Methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
Acetylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]acetamide
<i>alpha</i> -Methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -Methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl	<i>N</i> -[1-[1-Methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -Hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -Hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
Cannabis and cannabis resin	
Desomorphine	Dihydrodesoxymorphine
Etorphine	Tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine
Heroin	Diacetylmorphine
Ketobemidone	4- <i>m</i> -Hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
3-Methylfentanyl	<i>N</i> -(3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3-Methylthiofentanyl	<i>N</i> -(3-Methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl)propionanilide
MPPP	1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
<i>para</i> -Fluorofentanyl	4'-Fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
PEPAP	1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Thiofentanyl	<i>N</i> -[1-[2-(2-Thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

The salts of the drugs listed in this Schedule whenever the formation of such salts is possible.

Tableaux de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972, au 22 avril 2017

Liste des substances inscrites au Tableau I

Acétorphine	acétyltétrahydro-3- <i>O</i> -(1-hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
Acétylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyl]acétamide
Acétylméthadol	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl] benzamide
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
Allylprodine	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Alphacétylméthadol	α -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Alphaméprodine	α -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
Alphaméthadol	α -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
<i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4]propionanilide
<i>alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Alphaprodine	α -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Aniléridine	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Benzéthidine	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
Bétacétylméthadol	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
<i>bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3-pipéridyl-4] propionanilide
Bétaméprodine	β -éthyl-3-méthyl-1 phényl-4-propionoxy-4 pipéridine
Bétaméthadol	β -diméthylamino-6-diphényl-4,4 heptanol-3
Bétaprodine	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Bézitramide	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
Butyrate de dioxaphétyl	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
Butyrfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyl]butanamide
Cannabis et résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	
Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
Clonitazène	(<i>p</i> -chlorobenzyl)-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
Coca (feuille de)	
Cocaïne	ester méthylique de la benzoylécgonine
Codoxime	dihydrocodéinone carboxyméthylloxime-6
Concentré de paille de pavot (Matière obtenue lorsque la paille de pavot a subi un traitement en vue de la concentration de ses alcaloïdes, lorsque cette matière est mise dans le commerce.) (L'expression « paille de pavot » désigne toutes les parties (à l'exception des graines) du pavot à opium, après fauchage.)	
Desomorphine	dihydrodesoxymorphine
Dextromoramide	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Diampromide	<i>N</i> -[[méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
Diéthylthiambutène	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Difénoxine	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Dihydroétorphine	dihydro-7,8 α -7 [(<i>R</i>)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
Dihydromorphine	
Diménoxadol	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
Dimépheptanol	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3

Diméthylthiambutène	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Diphénoxylate	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Dipipanone	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
Drotébanol	hydroxy-14 dihydro thébainol-6β éther méthylique-4
Ecgonine, ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne	
Éthylméthylthiambutène	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Étonitazène	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Étoxéridine	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Fentanyl	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
Furéthidine	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Héroïne	diacétylmorphine
Hydrocodone	dihydrocodéinone
Hydromorphinol	hydroxy-14 dihydromorphine
Hydromorphone	dihydromorphinone
Hydroxypéthidine	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
Isométhadone	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
Lévométhorphane ^{a)}	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Lévomoramide	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine
Lévophénacylmorphane	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
Lévorphanol ^{a)}	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Métazocine	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane-6,7
Méthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
Méthadone, intermédiaire de la	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
Méthyl-désorphine	méthyl-6 Δ ⁶ -désoxymorphine
Méthyl-dihydromorphine	méthyl-6 dihydromorphine
3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Métopon	méthyl-5 dihydromorphinone
Moramide, intermédiaire de la	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1
Morphéridine	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Morphine	
Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent	
MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2 diphényléthyl)pipérazine
Myrophine	myristylbenzylmorphine
Nicomorphine	dinicotiny-3,6 morphine
Noracyméthadol	(±)-α-acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Norlévorphanol	(-)-hydroxy-3 morphinane
Norméthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
Normorphine	déméthylmorphine
Norpipanone	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
<i>N</i> -oxymorphine	
Opium	
Oripavine	3- <i>O</i> -déméthylthebaïne ou 6,7,8,14-tétradéhydro-4,5
Oxycodone	- <i>alpha</i> -époxy-6-méthoxy-17-méthylmorphinan-3-ol
Oxymorphone	hydroxy-14 dihydrocodéinone
<i>para</i> -fluorofentanyl	hydroxy-14 dihydromorphinone
PEPAP	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
Péthidine	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
Péthidine, intermédiaire A de la	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine, intermédiaire B de la	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
Péthidine, intermédiaire C de la	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Phénadoxone	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Phénampromide	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
Phénazocine	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
Phénomorphane	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7
Phénopéridine	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
Piminodine	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Piritramide	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
Proheptazine	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
Propéridine	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
Racéméthorphane	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Racémoramide	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Racémorphane	(±)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine
Rémifentanyl	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Sufentanil	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-
Thébacone	(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
Thébaïne	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Thiofentanyl	acétyldihydrocodéinone
Tilidine	<i>N</i> -[[[(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Trimépéridine	(±)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
U-47700	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
	3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-diméthylamino-cyclohexyl)
	- <i>N</i> -méthyl-benzamide

^{a)} Le dextrométhorphane ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le dextrorphan((+)-hydroxy-3 *N*-méthylmorphinane) sont expressément exclus du Tableau I.

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.

Liste des substances inscrites au Tableau II

Acétyldihydrocodéine	
Codéine	3-méthylmorphine
Dextropropoxyphène	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane
Dihydrocodéine	
Éthylmorphine	3-éthylmorphine
Nicocodine	6-nicotinylcodéine
Nicodicodine	6-nicotinyldihydrocodéine
Norcodéine	N-déméthylcodéine
Pholcodine	morpholinyléthylmorphine
Propiram	N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) N-(pyridyl-2) propionamide

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.

Liste des préparations inscrites au Tableau III

1. Les préparations des stupéfiants suivants: Acétyldihydrocodéine
Codéine
Dihydrocodéine
Éthylmorphine
Nicocodine
Nicodicodine
Norcodéine
Pholcodine
Lorsque ces préparations contiendront un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excèdera pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration ne sera pas supérieure à 2,5 % dans les préparations de forme non divisée.
2. Les préparations de propiram ne contenant pas plus de 100 milligrammes de propiram par unité de prise et mélangées avec une quantité au moins égale de méthylcellulose.
3. Les préparations de dextropropoxyphène administrable par voie orale ne contenant 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 de 1971 sur les substances psychotropes.
4. Les préparations de cocaïne contenant au maximum 0,1 % de cocaïne calculée en cocaïne base et les préparations d'opium ou de 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. Les préparations de difénoxine contenant, par unité de prise, 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. Les préparations de diphénoxylate en unités de prise 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 mélangées avec
80 % d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.
8. Les 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.

Liste des substances inscrites au Tableau IV

Acétorphine	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-orphavine
Acétyl- α -méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
Acétylfentanyl	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4- pipéridinyl]acétamide
α -méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
α -méthylthiofentanyl	N-[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
β -hydroxyfentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
β -hydroxy méthyl-3 fentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
Cannabis et résine de cannabis	

Cétobémidone
 Désomorphine
 Étorphine
 Héroïne
 3-méthylfentanyl
 Méthyl-3 thiofentanyl
 MPPP
 para-fluorofentanyl
 PEPAP
 Thiofentanyl

m-hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
 dihydrodésomorphine
 (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
 diacétylmorphine
N-(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
N-[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
 propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
 fluoro-4' *N*-(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
 acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
N-[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

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

G. INWERKINGTREDING

De Lijsten I, II, III en IV, zoals laatstelijk gewijzigd op 16 maart 2017, zijn ingevolge artikel 3, zevende lid van het Verdrag op 22 april 2017 voor alle partijen, waaronder het Koninkrijk der Nederlanden, in werking getreden.

Wat het Koninkrijk der Nederlanden betreft, gelden de Lijsten, evenals het Verdrag, voor het gehele Koninkrijk.

Koninkrijk der Nederlanden

Land	Voorlopige toepassing	In werking	Terugwerkende kracht	Buiten werking
Nederland (in Europa)		28-06-1987		
Nederland (Bonaire)		10-10-2010		
Nederland (Sint Eustatius)		10-10-2010		
Nederland (Saba)		10-10-2010		
Aruba		28-06-1987		
Curaçao		10-10-2010		
Sint Maarten		10-10-2010		
Het Verdrag van 1975 gold sinds 28-06-1987 voor de Nederlandse Antillen.				

Uitgegeven de zestiende maart 2018.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

S.A. BLOK