

TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2020 Nr. 91 HERUITGAVE

A. TITEL

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

Voor een overzicht van de verdragsgegevens, zie verdragsnummers 002073, 008998 en 002625 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 4 maart 2020 tijdens de 63^e zitting van de Commissie voor verdovende 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
7 May 2020**

List of drugs included in Schedule I

Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoorpavine
Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
Acetylfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide
Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
Acryloylfentanyl (acrylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidin-4-yl]prop-2-enamide
AH-7921	3,4-dichloro-N-[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methylbenzamide
Alfentanil	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl) ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-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	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
Alphaprodine	α , β -dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Anileridine	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Benzethidine	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Benzylmorphine	3-benzylmorphine
Betacetylmethadol	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl	N-[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	I-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidine
Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide
Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate
Carfentanil	2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
Clonitazene	
Coca leaf	

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

²⁾ De gewijzigde teksten van de respectieve schema's (ST/CND/1/Add.1/Rev.6) zijn tevens te vinden op website <http://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/conventions.html>

Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine
Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime
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)
Crotonylfentanyl	(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide
Cyclopropylfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide
Desomorphine	dihydrodesoxymorphone
Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Diampropide	N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di-(2-thienyl)-1-butene
Difenoxin	I-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipeptic acid
Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine
Dihydromorphine	
Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
Dimepheptanol	6-dimethylamino-4-diphenyl-3-heptanol
Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
Drotébanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol
Ecgognine, its esters and derivatives which are convertible to ecgognine and cocaine	
Ethylmethyldiethylthiambutene	3-ethylmethyldiethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine
Etoxeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine
4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide
Furanylfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide
Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Heroin	diacetylmorphine
Hydrocodone	dihydrocodeinone
Hydromorphonol	14-hydroxydihydromorphone
Hydromorphone	dihydromorphinone
Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Isomethadone	6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
Levomethorphan ¹⁾	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Levophenacylmorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphan
Levorphanol ^a	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
Methadone	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanone
Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
Methoxyacetylentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Methyldesorphine	6-methyl- Δ^6 -deoxymorphone
Methyldihydromorphone	6-methyldihydromorphone
3-Methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3-Methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
Metopon	5-methyldihydromorphanone
Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholinol-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
Morphericidine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4- carboxylic acid ethyl ester
Morphine	
Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives	
Morphine-N-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
Ocfentanil	N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Opium	
Oripavine	O^3 -demethylthebaïne or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol
Orthofluorofentanyl	N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide
Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone
Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone
Parafluorobutyrylfentanyl	N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(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	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
Phenomorphan	3-hydroxy-N-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-N-methylmorphinan
Racemoramide	(\pm)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Racemorphan	(\pm)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
Remifentanil	1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester

Sufentanil	<i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
Tetrahydrofuranyl fentanyl (THF-F)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)oxolane-2-carboxamide
Thebacon	acetyldihydrocodeineone
Thebaine	
Thiofentanyl	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
Tilidine	(\pm)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
U-47700	3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-dimethylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -methyl-benzamide
Valeryl fentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)pentanamide

¹⁾ Dextromethorphan ((+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan) and dextrorphan ((+)-3-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-nicotinyldihydrocodeine
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-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoorpavine
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	<i>N</i> -(<i>α</i> -methylphenethyl)-4-piperidylacetanilide
Acetylentanyl	<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide
<i>alpha</i> -Methylfentanyl	<i>N</i> -(<i>α</i> -methylphenethyl)-4-piperidylpropionanilide
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl	<i>N</i> -[1-(<i>α</i> -methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidylpropionanilide
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(<i>β</i> -hydroxyphephenethyl)-3-methyl-4-piperidylpropionanilide
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(<i>β</i> -hydroxyphephenethyl)-4-piperidylpropionanilide
Cannabis and cannabis resin	
Carfentanil	methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate
Desomorphine	dihydrodesoxymorphone
Etorphine	tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoorpavine
Heroin	diacetylmorphine
Ketobemidone	4-m-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)
para-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 7 mai 2020

Liste des substances inscrites au Tableau I

Acétophrine	acétyltétrahydro-3- <i>O</i> -(1-hydroxy-1-méthylbutyl)-7α endo-éthénol-6,14 tétrahydro- orpavine
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	<i>N</i> -(<i>α</i> -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4 acétanilide
Acetylentanyl	<i>N</i> -phénol- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
Acetyl méthadol	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Acryloylfentanyl (acrylfentanyl)	<i>N</i> -phénol- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]prop-2-énamide
AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -(1-(diméthylamino)cyclohexyl)méthyl benzamide
Alfentanil	<i>N</i> -[[(éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1H-tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
Allylprodine	allyl-3 méthyl-1 phénol-4 propionoxy-4 pipéridine
Alphacétylméthadol	α-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Alphaméprodine	α-éthyl-3 méthyl-1 phénol-4 propionoxypipéridine
Alphaméthadol	α-diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
<i>alpha</i> -methylfentanyl	<i>N</i> -(<i>α</i> -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4 propionanilide
<i>alpha</i> -methylthiofentanyl	<i>N</i> -(<i>β</i> -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4 propionanilide
Alphaprodine	α-diméthyl-1,3 phénol-4 propionoxy-4 pipéridine
Aniléridine	ester éthylique de l'acide p-aminophénéthyl-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4
Benzéridine	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4
Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
Bétacétylméthadol	β-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
béta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> -(<i>β</i> -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4 propionanilide
béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -(<i>β</i> -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4 propionanilide
Bétaméprodine	β-éthyl-3 méthyl-1 phénol-4-propionoxy-4 pipéridine
Bétaméthadol	β-diméthylamino-6-diphényl-4,4 heptanol-3
Bétaprodine	β-diméthyl-1,3 phénol-4 propionoxy-4 pipéridine
Bézitramide	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine
Butyrate de dioxaphéthyl	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
Butyrfentanyl	<i>N</i> -phénol- <i>N</i> -(1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl)butanamide
Cannabis et résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	
Carfentanil	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phénol(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate
Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxyphénol-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 benzoylecgonine
Codoxime	dihydrocodeïnone 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.)	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.)
Crotonylfentanyl	(2E)- <i>N</i> -phénol- <i>N</i> -(1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl)but-2-énamide
Cyclopropylfentanyl	<i>N</i> -phénol- <i>N</i> -(1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl)cyclopropanecarboxamide
Désomorphine	dihydrodesoxymorphone
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 phénol-4 pipéridine carboxylique-4
Dihydroétorphine	dihydro-7,8 α-7 [(R)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] endo-éthénol-6,14 tétrahydro-orpavine
Dihydromorphine	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
Diménoxadol	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
Dimépheptanol	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Diméthylthiambutène	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4
Diphénoxylate	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
Dipipanone	hydroxy-14 dihydro thébaïnol-6β éther méthylique-4
Drotébanol	
Ecgonine, ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne	
Éthylméthylthiambutène	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Etonitazène	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole

Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthénô-6,14 tétrahydroorpavine
Étoxéridine	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Fentanyl	phénythyl-1 N-propionylanilino-4 pipéridine
4-fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-fluorophényl)-2-méthyl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
Furanylfentanyl	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]furan-2-carboxamide
Furéthidine	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofururyloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Héroïne	diacétylmorphine
Hydrocodone	dihydrocodeïnone
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 ¹⁾	(-)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan
Lévomoramide	(-)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Lévophénacylmorphane	(-)-hydroxy-3 N-phénacylmorphinan
Lévorphanol ^a	(-)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan
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
Méthoxiacetyl fentanyl	2-méthoxy-N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
Méthyldésorphine	méthyl-6 Δ^6 -désoxymorphine
Méthyldihydromorphine	méthyl-6 dihydromorphine
3-méthylfentanyl	N-(3-méthyl-1-phénythyl-4-pipéridyl)propionanilide
Méthyl-3 thiofentanyl	N-[méthyl-3 [(thiénil-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-(2 diphényléthyl)pipérazine
Myrophine	myristylbenzylmorphine
Nicomorphine	dinitocinol-3,6 morphine
Noracyméthadol	(\pm)- α -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Norlévorphanol	(-)-hydroxy-3 morphinanone
Norméthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
Normorphine	déméthylmorphine
Norpipanone	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
N-oxymorphine	
Ocfentanil	N-(2-fluorophényl)-2-méthoxy-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
Opium	3-O-déméthylthebaïne ou 6,7,8,14-tétradéhydro-4,5-alpha-époxy-6-méthoxy-17-méthylmorphinan-3-ol
Oripavine	N-(2-fluorophényl)-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
Ortho-fluorofentanyl	hydroxy-14 dihydrocodéïnone
Oxycodone	hydroxy-14 dihydromorphinone
Oxymorphone	N-(4-fluorophényl)-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]butanamide
Parafluorobutrylfentanyl	fluoro-4' N-(phénythyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
para-fluorofentanyl	acétate (ester) de phénythyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
PEPAP	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine	cyanoo-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
Péthidine, intermédiaire A de la	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine, intermédiaire B de la	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine, intermédiaire C de la	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
Phénadoxone	N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
Phénampromide	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénythyl-2 benzomorphane-6,7
Phénazocine	hydroxy-3 N-phénythylmorphinan
Phénomorphane	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Phénopéridine	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
Piminodine	amide de l'acide (cyanoo-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
Piritramide	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
Proheptazine	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Propéridine	(\pm)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan
Racéméthorphane	(\pm)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Racémoramide	(\pm)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan
Racémorphane	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
Rémifentanil	N-[(méthoxyméthyl)-4 [(thiénil-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Sufentanil	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]oxolane-2-carboxamide
Tétrahydrofuranyl fentanyl (THF-F)	acétyldihydrocodéïnone
Thébacone	
Thébaïne	N-[(thiénil-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4 propionanilide
Thiofentanyl	(\pm)-trans-diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
Tilidine	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Trimépéridine	3,4-dichloro-N-(2-diméthylamino-cyclohexyl)-N-méthyl-benzamide
U-47700	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]pentanamide
Valérylfentanyl	

¹⁾ Le dextrométhorphane ((+)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan) et le dextrorophane ((+)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan) 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 diphenyl-1,2 propionyloxy-2 butane
Dihydrocodéine	
Éthylmorphine	3-éthylmorphine
Nicocodine	6-nicotinylcodéine
Nicodicodine	6-nicotinyldihydrocodéine
Norcodéine	<i>N</i> -déméthylcodéine
Pholcodine	morpholinylethylmorphine
Propiram	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) <i>N</i> -(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'excédera 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

Acétophrine	acétyle-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
Acétyl-alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> [(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
Acétylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phénylethyl)-4-pipéridiny]acétamide
alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> [(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
alpha-méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
béta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> [(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> [(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
Cannabis et résine de cannabis	
Carfentanil	méthyl 1-(2-phénylethyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
Désomorphine	dihydrodésoxymorphine
Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Héroïne	diacétylmorphine
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
MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
para-fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide

PEPAP
Thiofentanyl

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

acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
N-[(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

G. INWERKINGTREDING

De Lijsten I, II, III en IV, zoals laatstelijk gewijzigd op 4 maart 2020, zijn ingevolge artikel 3, zevende lid van het Verdrag op 7 mei 2020 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.

Uitgegeven de *eerste september 2020*.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

S.A. BLOK