

II- រាជរដ្ឋាភិបាល

១-អនុក្រឹត្យ

**អនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ.បក
ស្តីពីការចាត់ថ្នាក់ជាតិពុល សំរាប់វិស័យសុខាភិបាល**

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ មករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសុខាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ជស/០៦៩៦/០២ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងឱសថ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៦៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២២ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល
- តាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល ចុះថ្ងៃទី០៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០០

សំរេច

ជំពូកទី ១

បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការចាត់ថ្នាក់ជាតិពុល សំរាប់វិស័យសុខាភិបាល ។

ជំពូកទី២

និយមន័យជាតិពុល

មាត្រា ២ .-

ជាតិពុលសំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬសមាសធាតុនៃសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបង្កអោយព្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬអោយធ្លៀសដល់អនុស្សាវត្ថុ ។

ជំពូកទី៣
ប្រភេទនៃជាតិពុល

មាត្រា ៣ .-

ជាតិពុលត្រូវបានចែកចេញជាបួនប្រភេទ :

- ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី១ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
- ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី២ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២
- ថ្នាំញៀន ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣ (Les Narcotiques)
- សារជាតិដែលមានឥទ្ធិពលលើប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ ឬថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤ (les psychotropes) ។

មាត្រា ៤ .-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី១ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមាន គ្រោះថ្នាក់ខ្លាំងដល់សុខភាពមនុស្សសត្វ ។

មាត្រា ៥ .-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី២ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមានគ្រោះ ថ្នាក់មធ្យមដល់សុខភាពមនុស្សសត្វ ។

មាត្រា ៦ .-

ថ្នាំញៀនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយ ញៀនខាងផ្លូវកាយ និងផ្លូវចិត្តដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំញៀនចែកចេញជា ៣តារាង :

១-ថ្នាំញៀនតារាង១ (Narcotique du tableau I) សំដៅលើឱសថ ឬរុក្ខជាតិ ឬសារធាតុ ទាំងឡាយ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរហើយដែលគ្មានផលប្រយោជន៍អ្វីខាងវេជ្ជ សាស្ត្រ ។

២-ថ្នាំញៀនតារាង២ (Narcotique du tableau II) សំដៅលើឱសថ ឬរុក្ខជាតិ ឬសារធាតុ ទាំងឡាយដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ ប៉ុន្តែមានផលប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

៣-ថ្នាំញៀនតារាង៣ (Narcotique du tableau III) សំដៅលើឱសថញៀនដែលផ្សំ ឬផលិតឡើងជាមួយសារធាតុមិនញៀន ដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់មធ្យម ប៉ុន្តែមានផល ប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

មាត្រា ៧ .-

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបង្ក អោយញៀនខាងផ្លូវចិត្ត និងធ្វើអោយប្រែប្រួលដល់សកម្មភាពប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទនៃអ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទចែកចេញជា ៣តារាង :

១-ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទតារាង១ (Psychotropes du tableau I) សំដៅលើឱសថ ឬ សារធាតុ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ ហើយដែលគ្មានប្រយោជន៍អ្វីខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

២-ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទតារាង២ (Psychotropes du tableau II) សំដៅលើឱសថ ឬ
សារធាតុ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានពុទ្ធាវិជ្ជមាន ផ្តល់ផលប៉ះពាល់ដល់ការងារ ឬ
សុខភាព ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានពុទ្ធាវិជ្ជមាន ផ្តល់ផលប៉ះពាល់ដល់ការងារ ឬ

៣-ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទតារាង៣ (Psychotropes du tableau III) សំដៅលើឱសថ ឬ
សារធាតុ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានពុទ្ធាវិជ្ជមាន ផ្តល់ផលប៉ះពាល់ដល់ការងារ ឬ
សុខភាព ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានពុទ្ធាវិជ្ជមាន ផ្តល់ផលប៉ះពាល់ដល់ការងារ ឬ

មាត្រា ៨ .-

អ៊ីសូមែរ (isomeres) អេស៊្តែរ (esters) អែទែរ (ethers) អ៊ីយ៉ុង (sels) អាស៊ីត
(acides) ក្រុមទាំងនេះអាចមានលក្ខណៈផ្សេងៗ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានពុទ្ធាវិជ្ជមាន ផ្តល់ផលប៉ះពាល់ដល់ការងារ ឬ
សុខភាព ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានពុទ្ធាវិជ្ជមាន ផ្តល់ផលប៉ះពាល់ដល់ការងារ ឬ

មាត្រា ៩ .-

ឱសថផ្សំឬផលិត ដោយមានជាតិពុលគិតត្រូវក្នុងកំរិតអនុម័ត អាចផ្តល់ផលប៉ះពាល់ ឬបណ្តាល
ពីការគ្រោះថ្នាក់ក្នុងជាតិពុល តាមសំណើរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល ។

មាត្រា ១០ .-

ប្រភេទជាតិពុលដើម្បីអនុម័តមានលក្ខណៈផ្សេងៗក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ ត្រូវមានចំនួន
អតិបរមា ។

មាត្រា ១១ .-

ជាតិពុលដែលផ្តល់នូវផលប៉ះពាល់ផ្សេងៗដល់សុខភាព ឬបណ្តាលពីការគ្រោះថ្នាក់ក្នុងជាតិពុល សំដៅលើសំណើ
សុខាភិបាលក្នុងឧបសម្ព័ន្ធត្រូវស្ថិតនៅក្រោមការត្រួតពិនិត្យរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល ។

**ជំពូកទី៨
វេសនប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា ១២ .-

វេសនប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយ ពីអនុក្រឹត្យនេះត្រូវគាត់ទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា ១៣ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកនិស្សិតរាជធានី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងស្ថាប័ន
ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការពិនិត្យអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវតែចុះហត្ថលេខានេះតទៅ ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០

បានជំរាបជូន
សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
លោករដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល
ហុន ស៊ីងហួត

នាយករដ្ឋមន្ត្រី
ហត្ថលេខា និងត្រា
ហ៊ុន សែន

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

ឈ្មោះថ្នាំ និងឈ្មោះធាតុសមាសទី ១ បញ្ជាក់ឈ្មោះអន្តរជាតិ

Annexe I

Substance et médicament de la liste I classés par dénomination commune internationale (D.C.I)

- 1 Acebutolol
- 2 Acéclidine
- 3 Acénocoumarole
- 4 Acépromazine
- 5 Acéprométazine
- 6 Acétohexamide
- 7 Acétonydropaximique (acide)
- 8 Aciclovir
- 9 Acitretine
- 10 Aclarubicine
- 11 Aclométasone
- 12 Aconit
- 13 Aconitine
- 14 Acridorex
- 15 ACTH
- 16 Adaptène
- 17 Adrafinil
- 18 Adrénaline
- 19 Alclométasone
- 20 Alcools acétyléniques
- 21 Alcuronium
- 22 Aldesteukine
- 23 Aldostérone acétate
- 24 Aldrine
- 25 Alfaacidol
- 26 Alfadolone
- 27 Alfaprostol
- 28 Alfaxalone
- 29 Alfuzosine
- 30 Allylestrenol
- 31 Allopurinol
- 32 Alpidem
- 33 Alprénotol
- 34 Altéplase
- 35 Amantadine
- 36 Ambénonium
- 37 Amcinonide
- 38 Amfêcloral
- 39 Amfêpentorex
- 40 Amfêpramone
- 41 Amidocyrine
- 42 Amikacine
- 43 Amiloride

- 44 Aminocaproique-(acide)
- 45 Aminoglutéthimide
- 46 Aminophénazone
- 47 Aminorex
- 48 Amisulpride
- 49 Amitryptiline
- 50 Amitryptilinoxide
- 51 Amolodipine
- 52 Amorolfine
- 53 Amxapine
- 54 Amoxécaine
- 55 Amoxicilline
- 56 Amphotéricine B
- 57 Ampicilline
- 58 Amrinone
- 59 Amsacrine
- 60 Amyléine (ophth)
- 61 Anatoxines
- 62 Anisindione
- 63 Anistreplase
- 64 Anticorp monoclonal murin
- 65 Antimoine arséniate
- 66 Apocynium çannabinum
- 67 Apomorphine
- 68 Apramycine
- 69 Aprindine
- 70 Arécoline
- 71 Arsénitate arsénites d'antimoine et de quinine
- Arséniate métalliques alcalin-alcalinoterreux, plomb, non dénommés
- 72 Arsenic métalloïde sulfures et triodure
- 73 Arsénieux anhydre et acide
- 74 Arsénique, anhydride et acide
- 75 Arsénites
- 76 Asparaginase
- 77 Aténolol
- 78 Atracurium

- 79 Atropine ammoniums quaternaires N-méthylatropine, nitrate
- 80 Auranofine
- 81 Azapropazone
- 82 Aziocilline
- 83 Azaméthonium
- 84 Azitréonam
- 85 Bacampicilline
- 84 Baclofène
- 85 Butabital
- 86 Batroxobine
- 87 Béclométasone
- 88 Béfunolol
- 89 Belladone et prép galénique
- 90 Bénactyzine inj
- 91 Bénazéprilate
- 92 Bencyclance
- 93 Benfluorex
- 94 Benmoxine
- 95 Benperidol
- 96 Benrixate
- 97 Bensérazide
- 98 Benzatropine
- 99 Benzoctamine
- 100 Benzoxazolone
- 101 Benzphétamine inj
- 102 Benzylpénicilline
- 103 Bepidil
- 104 Bergaptène (préparation de)
- 105 Beryllium, oxyde, en poudre en solution)
- 106 Bétahistine
- 107 Bétaméthasone
- 108 Bétaméthasone phosphate
- 109 Bétanidine
- 110 Bétaxolol
- 111 Bétoxicaine (ophth)
- 112 Biétamiverine
- 113 Bifonazole

114 Binédaline	161 Carpipramine	208 Cibenzoline
115 Bipéridéne	162 Cartéolol	209 Cicléthane
116 Bisantrène	163 Carticaïne (oph)	210 Ciclosporine
117 Biscoumacétate d'ethyl	164 Cathine	211 Cigue (extrait, poudre)
118 Bismuth orale	165 Céfacétrile	212 Cilazapril
119 Bisoprolol	166 Céfaclor	213 Cimaérol
120 Bléomycine	167 Céfadroxil	214 Cinchocaïne (oph)
121 Brétylium, tosilate	168 Céfalexine	215 Cinoxacine
122 Bromébrique (acide)	169 Céfaloglycine	216 Ciprofloxacine
123 Bromindione	170 Céfaloridine	217 Cisplastine
124 Bromoforme	171 Céfalotine	218 Citidine
125 Brotizolam	172 Céfamandole	219 Clarithromycine
126 Broxyquinoline	173 Céfapérazone	220 Clavulanique (acide)
127 Brucine	174 Céfapiriné	221 Clémizole (acide)
128 Bucloxiqne (acide)	175 Céfatrizine	222 Clenbutérol
129 Budésonide	176 Céfixime	223 Clindamycine
130 Bumadizone	177 Céfazoline	224 Clobenzorex
131 Bupivacaïne (oph)	178 Céfotaxime	225 Clobétazol
132 Bupranolol	179 Céfotétam	226 Clorcortolone
133 Buséréline	180 Céfotiam	227 Clodronique (acide)
134 Buspirone	181 Céfoxitine	228 Clofézone
135 Butancaïne (oph)	182 Cefpodoxime proxétil	229 Cloforex
136 Butanilicaïne (oph)	183 Céfradine	230 Clométacilline
137 Butidrine	184 Cefsulodine	231 Clométacine
138 Butoconazole	185 Ceftazidime	232 Clomiféne
139 Butofilolol	186 Ceftrizoxime	233 Clominorex
140 Butofôrme (oph)	187 Ceftriaxone	234 Clomipramine
141 Butryptilline	188 Cefuroxime	235 Cloprosténol
142 Butylthiosannique (acide)	189 Celiprolol	236 Clorsulone
143 Cabergline	190 Céphalosporines	237 Clortermine
144 Calcitriol	191 Céphalosporannique (acide)	238 Closantel
145 Canrénoïque (acide)	192 Cétiedil	239 Clotiapine
146 Canrénone	193 Chénodésoxycholique (acide)	240 Clotrimazole
147 Cantharide, poudre, teinture, prép. galénique	194 Chlomadine	241 Clotxacilline
148 Cantharidine	195 Cholaramphénical	242 Clozapine
149 Capréomycine	196 Chlorméthine	243 Cobalt benzéne sulfonate inj
150 Captopril	197 Chloroforme	244 Colchicine
151 Carbénicilline	198 Choroiodoquine	245 Colchicoside
152 Carbidopa	199 Chlorophacinone	246 Colchique (préparation extrait poudre)
153 Carbocromène	200 Choropicrine	247 Colestyramine
154 Carbone sulfure	201 Chlorphentermine inj.	248 Conine
155 Carbone tétrachlorure	202 Chlorpromazine	249 Convallatoxine
156 Carboplatine	203 Chlorpropamide	250 Corticoïde
157 Carfecilline	204 Chlorprothixéne	251 Coque de levant et teinture
158 Carindacilline	205 Chlortétracycline	252 Cotamine
159 Carmustine	206 Chymopapaine in	253 Cortison
160 Carpipéronne	207 Cianidanol	

254 Cortisuzol	241 Dextrorphan	286 Doxycycline et dérivés
255 Cortivazol	242 Dextrocaïne (oph)	287 Dropéridol
256 Coumétatol	243 Diazoxide	288 Duboisine (cf
257 Crésoxydiol	244 Diazoxide	hyoscyamine)
258 Croton huile	245 Dibekacine	289 Econazole
259 Curae et Curarine	246 Dibucaïne (oph)	290 Edicloqualone
260 Curarisant de synthèse	247 Dicloxacilline	291 Elixir parégorique
261 Cyamépromazine	248 Dicoumarol	292 Ellébore blanc, sa racine
262 Cyanidrique (acide)	249 Didanosine	et
263 Cyanure métallique	250 Dieldine	ses prép galéniques
264 Cyclopentolate	251 Diéthylstibestrol,	293 Elliptinium acétate
265 Cyclophosphamide	préparations orales	294 Emétique
266 Cyclosérine	>25mg/Unité	295 Enalapril
267 Cyprénorphine	252 Difébarbamate	296 Encaïne
268 Cyprotérone	253 Difémétorex	297 Enflurane
269 Cytarabine	254 Diflucortolone	298 Enoxacine
270 Cytostatique	255 Difluorophate	299 Enoxaparine
271 Dacarbazine	256 Difluprednate	300 Enoximone
272 Danazol	257 Digitale	301 Enprostyl
273 Dapsone	258 Digitale, extrait feuilles	302 Enzyme uricolytique
274 Datura (préparation)	259 Digitale hétéroside	303 Epicilline
276 Daunorubicine	260 Digitale poudre	304 Epipodophyllotoxine et
277 Débrisoquine	261 Digitale prépa	ses
278 Décaméthonium	galéniques	dérivés
(iodure)	262 Digitaline	305 Epirubicine
279 Difébarbamate	263 Dihydrocodéine (prép	306 Ergot de seigle extrait
280 Déféroxamine	orales)	extrait, fluide, poudre,
281 Deflazacort	264 Dihydronevoviocine	alcaloïdes et prép
282 Delmadinone	265 Dithydrostreptomycine	galéniques
283 Deltacortisone	266 Dihydrotarchistérol	307 Ergotamine, tartrate
284	267 Diltiazem	308 Ergotinine
Deltafluorhydrocortisone	268 Diméthocaine (oph)	309 Erysimum allionii
285 Deltahydrocortisone	269 Dimévanide	(extrait
286 Démanol (oph)	270 Dinitrile malonique	total)
287 Déméclocycline	271 Dinitrile succinique	310 Erythromycine
288 Démégestone	272 Dinitrophénol	311 Erythropoïétine
289 Démexiptilline	273 Dinoprostrone	312 Esérine
230 Deptropine	274 Dipivéphrine	313 Esmolol
231 Désaglybuzole	275 Disopyramide	314 Esters des acides
232 Desipramine	276 Disulfirame	polygalac-
233 Deslanoside	277 Dithiazanine	turonique et dérivés
234 Désogestrel	278 Dobutamine	d'oxydation
235 Desoximétasone	279 Dopamine	315 Estramustine
236 Desonide	280 Dpexamine	316 Etacrynique (acide)
237 Dexaméthasone	281 Dosulépine	317 Etains composés
238 Dextrofenfluramine	282 Doxapram	organiques
239 Dextrométorphane	283 Doxazocine	318 Etamocycline
240 Dextropropoxyphène	284 Doxépine	319 Ethambutol
prép non inj.	285 Doxorubicine	320 Ethaverine

321 Ethionamide	369 Flunarizine	414 Glybuthiazol
322 Ethoforme (opth)	370 Flunisolide	415 Glyprothiazol
323 Ethoheptazine	371 Flunitrazepam	416 Gonadoréline
324 Ethyldicoumarol	372 Fluoclorolon acétonide cf cortisone	417 Gonadotrophine numaine de la ménopause
325 Ethyldithiourame	373 Fluocortolone	418 Goselerine
326 Ethyle, biscoumacétate	374 Fluouracile	419 Granisetron
327 Ethylène (oxyde)	375 Fluorométholone	420 Gliséofulvine
328 Etidocaïne (opth)	376 Fluoxétine	421 Guabenzane
329 Erifoxine	377 Flupentixol	422 Guanéthidine
330 Etiléphrine inj	378 Fluphénazine	423 Guanoxabenz
331 Etodolac	379 Flurazepam	424 Guanoxan
332 Etolorex	380 Fluspiriléne	425 Halcinonide
333 Etomidate	381 Flutamide	426 Halofantrine
334 Etrellinate	382 Fluvoxamine	427 Halopéridol
335 Etybenzatropine	383 Formétorex	428 Haloprogine
336 Ethmémazine	384 Formotérol	429 Halothane
337 Etyndiol	385 Formyl 16 gíttoxine et dérivés	430 HEOD ou Dieldrine
338 Fébarbamate	386 Foscarnet sodique	431 Héparine
339 Félodipine	387 Fosfomycine	432 Hétacilline
340 Febuféne	388 Fosinopril	433 Hétérosides digitaliques
341 Fentluramine	389 Fotémustine	434 Hexaméthonium dibromure et dichlorure
342 Fénisorex	390 Framycétine (gtt auriculaire)	434 Hexapropymade
343 Fénoxérol	391 Furaldatone	435 HHDN
344 Fénozolone	392 Furfénorex	436 Homatropine
345 Fennipramide	393 Furtréthonium (tosilate)	437 Hydrastine
346 Fenproporex	394 Furtriméthonium (todilate)	438 Hydrastinine
347 Fenthion	395 Fusidique (acide)	439 Hydrastis, extrait terne et
348 Feprazone	396 G.R.F. 1-4-4 synthèse	440 fluide, poudre
349 Fer arséniate	397 Galantamine	441 Hydrazide et les hydrazones
350 Fève de calabar	398 Gaplamin triidoéthylate	442 Hydrocortisone, ses dérivés déshydrogénés et halogénés
351 Fève de Saint Ignace	399 Ganciclovir	443 Hydroxyquinoléine; dérivés halogénés et nitrés et leur éthers, déri. chlorés
352 Finastéride	400 Féméprost	444 Hydroxyurée
353 Fipexide	401 Féncalcoïdes et dérivés	445 Hydroxyzine
354 Flazalone	402 Gentamycine	446 Hyosciamine Ammonium quaternaires
355 Flécainide	403 Germandrée Petit chêne	447 Ibopamine
356 Fluanisone	404 Gestodene	448 Idoxuridine
357 Fluazacort	405 Glafénine	
358 Flucétorex	406 Glibenglamide	
359 Fluclorolone (acétonide de)	407 Gliclazide	
360 Flucloxacilline	408 Glidiazine	
361 Fluconazole	409 Glipizde	
362 Flucytosine	410 Glisoxépide	
363 Fludorex	411 Glucosulfone sodique	
364 Fludroxycortide	412 Glybornuride	
365 Flugestone	413 Glybutamide	
366 Flumazenil		
367 Fluméquine		
368 Fluminorex		

449 Idrocilamide	497 Liqueur de flowler	539 Métampicilline
450 Ifosfamide	498 Lisinopril	540 Métopramine
451 Imiparmine, Chlorhydrate	499 Lisuride	541 Métergoline
452 Indapine	500 Lividomycine	542 Météthoheptazine
453 Indanorex	501 Laflazébate d'éthyle	543 Metformine
454 Indométacine	502 Lomefloxacin	544 Méthioméprazine
455 Indoramine	503 Lomistine	545 Méthotrexate
456 Inproquone	504 Lonazolac	546 Méthoxylène (prép.)
457 Interférons alfa	505 Lotucaïne (oph)	547 Méthyle, bromure
458 Interleuquine-2	506 Loxapine	548 Méthldopa, isomères
459 Ionazolac	507 Lutéostimuline	549 Méthylène-cycline
460 Ipratropium bromure	(homone libératrice de	550 Méthyl-ergobasine
461 Isaxonine	la)	551 Méthyl-ergométrine
462 Isocarboxazide	508 Lymécycline	552 Méthyl-nonylcétone
463 Isoconazole	509 Lynestrérol	553 Meticilline
464 Islfézolac	510 M.P.T.P et isomères	554 Métipranolol
465 Isoflurane	oph.	555 Métoctatropinium
466 Isoladol	511 Malonique, dinitrile	556 Métoprolol
467 Isoniazide	512 Mannomustine,	557 Métronidazole
468 Isoprénaline et isomères	isomères	558 Méxiletine
ophiques	513 Mannuronique (acide)	559 Mezlocilline
469 Isopropamide	514 Maprotiline	560 Miansérine
470 Isotretinoïne	515 Mébézonium	561 Miconazole
471 Isoxicam	516 Mecamylamide	562 Micronomicine
472 Isradipine	517 Médrogestone	563 Midécamycine
473 Itraconazole	518 Médroxyprogestérone,	564 Mifepristone
474 Josamycine	acétate	565 Milrinone
475 Juniperus phoenica	519 Médrysone	566 Minaprine
476 Jusquiame(prép.	520 Méfénorex (préparation	567 Minocycline
galéniques)	inj.)	568 Minoxidil
477 Kamamycine, sulfate	521 Méfloquine	569 Misoprostol
478 Kenuzone	522 Mégéstron	570 Mitbronitol
479 Kétamine	523 Melphalan	571 Mithramycine
480 Kétansérine	524 Méphénésine	572 Mitoguazone
481 Kétazolam	525 Mépivacaïne (oph)	573 Mitomycine C
482 Kétoconazole	526 Mercure, benzoate	574 Mitoxantrone
483 Kérorolac tromethamine	527 Mercure, bichlorure	575 Modafinil
484 Kitssamycine	528 Mercure, biiodure	576 Moclobéride
485 Labetalol	529 Mercure, chloramidure	577 Mofébutazone
486 Lacidipine	530 Mercure, dérivés	578 Mopérone ou
487 Latamoxef	organiques	mopipérone
488 Leuproreline	531 Mercure, nitrates	579 Moracizine
489 Levallorphine	532 Mercure, oxycyanure	580 Morforex
490 Lévisoprénaline	533 Mercure, oxydes	581 Morinamide
491 Lévodopa	534 Merpivacaïne (oph)	582 Moxisylite
492 Lévodopa	535 Mésoridazine	(préparation inj.IV)
493 Levomépromazine	536 Mestradiol	583 Mupirocine
(préparation)	537 Métahexamide	584 Myrtécaïne (oth)
Solide > 100mg et liquide > 4%	538 Métamfépramone	585 Nabumétone
locaine (oph)		
496 Lincomvenc		

586 Nadolol	629 Noscapine	676 Pavot (capsule sèche)
587 Nafaréline	630 Noscapine caterésinate	677 Pécilocine
588 Nalbuphine	631 Novobiocine	678 Pefloxacin
589 Nalidixique (acide)	632 Noxiptiline	679 Penbutolol
590 Nalorphine et étheroxides	633 Nystatine	680 Pénéthacilline
591 Naloxone	634 Octamoxine	681 Penfluridol
592 Naltrexone	635 Octréotide	682 Pencicillamine
593 Narcéine	636 Octylatropine	683 Pénicillanique acide
594 Narcotine ou Noscapine	637 Ofloxacin	684 Pénimépicycline
595 Néfopam	638 Oléandomycine	685 Pénimocycline
596 Néomycii	639 Oléandrine	686 Pénmestérol
597 Néostigmine, méthylsulfate	640 Omoconazole	687 Pentagestrone acétate
598 Nétilmycine	641 Odansetron	688 Pentaméthagène dibromure
599 Nicardipine	642 Pipramol	689 Pentaméthonium, dibromure
600 Nicodicodeine (preparation)	643 Orciprenaline et isomères oph	690 Pentamidine
601 Nicotine	644 Orgnomercuriels	691 Pentapipéride
602 Nicotinique (acide), hydrazides	645 Ornidazole	692 Pentorex (non inj.)
603 Nifédipine	646 Orphénadrine	693 Péplomycine
604 Nifuratel	647 Ortétamine	694 PEPTP et ses isomères oph
605 Nifurfoline	648 Ouabaïne	695 Perhexiline
606 Nifurtinol	649 Oxacilline	696 Périmétazine
607 Nilutamide	650 Oxaflozane	697 Perindopril
608 Nimésulide	651 Oxaflumazine	698 Perphénazine
609 Nimodipine	652 Oxamétacine	699 Phenbutamine
610 Niridazole	653 Oxazidione	700 Phencaïne (oph)
611 Nitrendipine	654 Oxétacaine (oph)	701 Phénelzine
612 Nitrite de Na butyle	655 Oxiconazole	702 Phénéticilline
613 Nitrofurantoïne	656 Oxifentorex	703 Phenformine
614 Nitrofurazone	657 Oxitropium bromure	704 Phénindione
615 Nitroglycérine	658 Oxolinique (acide)	705
616 Noix momique	659 Oxphénérine	Phénoxyméthylpénicilline
617 Nomégestrol	660 Oxprénolol	706 Phenprocoumone
618 Nomifensine	661 Oxybuprocaine (oph)	707 Phénylbutazone
619 Naradrénaline	662 Oxyfénamate	708 Phénylbutazone amminothiazoline
620 Noramidopyrine	663 Oxyfentorex	709 Phénylbutazone pipérazine
621 Norcodéine (preparation)	664 Oxypertine	710 Pholcodin (preparation)
622 Noréthistérone	665 Oxyphenbutazone	711 Phosphore
623 Norfloxacin	666 Oxytétracycline, ses dérivés	712 Picilorex
624 Norgestimate	667 Pamidronique (acide)	713 Picodralazine
625 Norgestrel et isomères oph	668 Papavérine	714 Picrotoxine
626 Norgestriénone	669 Paraméthasone acétate	715 Pilocarpine
627 Norméthandrolone	670 Pérégorique (Elixir)	716 Pilocarpine
628 Noztryptiline	671 Paréthoxycaïne (oth.)	717 Pimaricine (prép)
	672 Pargolol	718 Pimozide
	673 Pargyline	
	674 Paronomycine	
	675 Paroxétine	

719 Pindolol	765 Propatylnitrate	809 Scopolamine, ammoniums IV
720 Pipampérone	766 Propériciazine	810 Scopolamine N méthyl
721 Pipébuzone	767 Propicilline	811 Scopolamine nitrate
722 Pipémidique (acide)	768 Propiram (préparation V.O)	812 Secnidazole
723 Pipéracilline	769 Propizépine	813 Selegiline
724 Piperocaïne (oph)	770 Propofol	814 Séléniate et Sélérites métalliques
725 Pipobroman	771 Propylhexédrine	815 Sélénium sulfure
726 Pipotiazine	772 Proscillardine	816 Simvastine
727 Pipratécol	773 Prostaglandines	817 Sisomicine
728 Piprocurarium iodure	774 Prothionamide	818 Sodium aurothiopropanol sulfate
729 Pirproféne	775 Protiréline	819 Sodium édétate
730 Pirarubicine	776 Protryptiline	820 Sodium hydroxy 4 butyrate
731 Pirbutérol	777 Proxibarbal	821 Sodium hydroxydione succinate
732 Piridocaïne (oph)	778 Proxifézone (non inj)	822 Sodium inofluoroacétate
733 Piroxicam	779 Pyrazinamide	823 Sodium monofluoracétate
734 Piromidique acide	780 Pyritinol	824 Sodium polyéthylène sulfonate
735 Pivampicilline	781 Pyrrocaïne (oph.)	825 Sodium polysulfure
736 Pivmécillinam	782 Quassine	826 Sodium succinate
737 Podophylltoxine	783 Quinapril	827 Somatostatine
738 Polyéthylène sulfonique,acide	784 Quazépam	828 Somatotrophine
739 Polymycine	785 Quinisocaïne	829 Sotatol
740 Potassium.arséniate et arsénite	786 Quinine, arséniate	830 SPECTINOMYCINE
741 Potassium, Liqueur de fowler	787 Quingestanol	831 Spiramycines
742 Potassium, Pysulfure	788 Quinupramine	832 Spirgétine
743 Practolol	789 Quinestrol	833 Stramoine (extrait,poudre,feuille)
744 Pramocaine (oph)	790 Radioéléments naturels ou artificels	834 Stevaladil
745 Pramoxycaine (oph)	791 Ramipril	835 Streptokinase
746 Pravatatine	792 Rétinoïque acide	836 Streptomycine, selés et dérivés de dihydrostreptomycine
747 Prazosine	793 Ribostamycine	837 Streptozocine
748 Prednimustine	794 Rifampicine	838 Strophantidine
749 Prednisolone (cf cortisone)	795 Rifamycine SV	839 Strophantine et leur génines
750 Prednisone	796 Rilitétracycline	840 Strophantolosite
751 Prilocaine (oph)	797 ses compses, se dérivés	841 Strophantus
752 Pristinamycine	798 Rilméridine	842 Strychnine
753 Procaïne (oph)	799 Ridodrine	843 Succinique, dinitrile
754 Procarbazine	800 Rimantadine	844 Sulbactam
755 Procatérol	801 Rosoxacine	845 Sulconazole
756 Prochlorpérazine	802 Roxithromycine	846 Sulfafurazol
757 Procyclidine	803 Rue (préparation, feuille,poudre,essence)	847 Sulfimide et dérivé azoïques
758 Progabite	804 Referomomycine	
759 Promazine	805 Sabine (préparation, feuille,poudre,essence)	
760 Promegestone	806 Salméterol	
761 Propafénone	807 Salbutamol	
762 Propanidide	808 Scopolamine	
763 Propanocaïne (oph)		
764 Propanolol		

colorés ou non	891 Tiocloमारol	932 Trométanol
848 Sulforidazine	892 Tioconazole	933 Tropatépine
849 Sulindac	893 Tiopronine	934 Tropenzilline
850 Sulpiride	894 Tiotixéne	935 Trospium
851 Sulprostrone	895 Tisopurine	936 Tryptophane (hydroxy-S)
852 Sultamicilline	896 Tobramycine	937 Tylosine
853 Sultiame	897 Tofisopam	938 Urapidil
854 Sultopride	898 Tolaztamide	939 Urokinase
855 Sultroponium	899 Tolbutamide	940 Ursodésoxycholique accide
856 Suproféne	900 Tolglybutamide ou tolbutamide	941 Vaccin DT-TAB ou vaccin mixte antidiph antitétanique antriphoparathyphoïdiques
857 Suxibuzone	901 Tolmétrine	942 Vanylbitol
858 Suxaméthonium	902 Toloxatone	943 Vancomycine
859 Tamoxiféne	903 Toltrazuril	944 Vécuronium bromure
860 Tazobactam	904 Tolubuterol	945 Venins modifiés ou non
861 Tedelparine	905 Toxine, modifiées ou non	946 Veralipride
862 Teicoplamine	Anatoxines diphtérique staphylococcique, tétanique	947 Vérápamil
863 Tenoxicam	906 Toxine diphtérique pour épreuve de Schick	948 Vératine
864 Terazosine	907 Toxine Vaccin DT-TAB	949 Vidarabine
865 Terbutaline	908 Trandolapril	950 Vigabatrim
866 Terlipressine	909 Tranxamique, acide	951 Viloxazine
867 Tertatolol	910 Tranylcypramine	952 Vinbarbital
868 Tétracaïne (oph.)	911 Trazodone	953 Vinblastine
869 Tétrachloroéthane	912 Trengestone	954 Vincristine
870 Tétracosactide	913 Trétamine	955 Vindesine
871 Tétracycline ses composé	914 Trétinoïne ou acide rétinoïque	956 Vinorelbine
ses dérivés	915 TRH. ou protireliné	957 Vinylbitol
872 Tétréthyle pyrophosphate	916 Triamcinolone	
873 Tétrylammonium bromure ?	917 Tréthylène-mélamine	
874 Thallium	918 Trifluopérazine	
875 Thévetis nérifolia glucosides	919 Trifuopéridol	
876 Thiamazole	920 Trflupromazine	
877 Thiamphénicol	921 Trifluridine	
878 Thiocolchicine, dérivés	922 Trithexyphénidyle	
879 Thiocolchicoside	923 Trimazosine	
880 Thiopropérazine	924 Triméprimine	
881 Thiridazine	925 Trimétroprime	
882 Thiotépa	926 Trimipramine	
883 Tiamuline	927 Trinétriol ou propatyl nitrate	
884 Tianeptine	928 Trimtrine ou trinitroglycérine	
885 Tiapride	929 Triptoréline	
886 Tibolone	930 Trioxysaléne (préparation)	
887 Ticarcillin	931 Troléandomycine	
888 Ticlopidine		
889 Timolol		
890 Tindazole		

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ

ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២

សារជាតិ និងឱសថក្នុងបញ្ជី ២ គ្រោលឈ្មោះអន្តរជាតិ

Substances et médicaments de la liste II classés par
Dénomination Commune Internationale (D.C.I.)
Dangerous Substances of List II

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Acéglutamide | 29 Ambroxol | 61 Arsénic (dérives organiques) |
| 2 Acétarsol | 30 Ambuside | 62 Arsénic (composes organiques) |
| 3 Acétazolamide | 31 Amidéfrines métate | 63 Arsphénamine |
| 4 Acétique, Acide | 32 Amidotrizoïque, acide | 64 Astémizole |
| 5 Acétique, dérivés halogénés | 33 Aminophénols | 65 Azacyclonol |
| 6 Acétrizoïques, Acide | 34 Aminopromazine | 66 Azatadine |
| 7 Acétylcholine sous forme inj. | 35 Aminorésorcines | 67 Bamifylline |
| 8 Acétylcholine, thiocyanate | 36 Aminothiazoline camanonate | 68 Barbital |
| 9 Acétylcystéine (préparation) | 37 Amiodarone | 69 Barbituriques et thiobarbituriques |
| 10 Acétyléne dichlorure | 38 Amitraz | 70 Baryum (Sels saufsulfate) |
| 11 Acétylénique alcool | 39 Amixétrine | 71 Baryum carbonate |
| 12 Acétylidène dichlorure | 40 Ammidine | 72 Belladone (trochisques) |
| 13 Acéxamique, acide | 41 Ammi majus et ses galén | 73 Belladone (cigarette) |
| 14 Acipimox | 42 Ammoïdine | 74 Belladone (poudre pour fumication) |
| 15 Acrivastine | 43 Ammoïdine | 75 Belladone (sirop) |
| 16 Actinomycine C | 44 Anémone pulsatile | 76 Belladone (teinture) |
| 17 Adonis vernalis et ses step galén | 45 Amoniaque | 77 Belladone (pommade) |
| 18 Aimaline | 46 Amoniaquine | 78 Belladone (pommade mercuriette) |
| 19 Albandazol | 47 Ammoproxan | 79 Bémégride |
| 20 Alimémazine | 48 Amila, nitrite | 80 Bénactyzine |
| 21 Alizapride | 49 Amylaminométhylhestane | 81 Bencyclane |
| 22 Alkylxanthate alcalin | 50 Amyléine | 82 Bendroflumethiazide |
| 23 Allobarbital | 51 Amyleine chlorure | 83 Benfurodil hémissuccinate |
| 24 Allylarsinates | 52 Androstanolone | 84 Bénoxaproféne |
| 25 Alminoproféne | 53 Androsténediol | 85 Benzbromarone |
| 26 Almitrine | 54 Aniline (preparation) | 86 Benzimidazolone |
| 27 Aloxiprine | 55 Anthracéne (huile) | 87 Benzilonium |
| 28 Altizide | 56 Antimoine chlorure | 88 Benziodarone |
| | 57 Antrafénine | 89 Benzoyle (peroxide) |
| | 58 Aprobarbital | |
| | 59 Apronaline | |
| | 60 Agent, sels hydrosolublès nitrate | |

90 Benzoyle (peroxyde de)	136 Carbasone	181 Clofibrate
91 Benzthiazide 92 Benzidamine	137 Carbazol (nitré)	182 Clofibrade
93 Bétanaphтол	138 Carbifène	183 Clofibrigue, acide
94 Bétocycaïne (opth)	139 Carbromal	184 Clonidine
95 Bézafrbrate	140 Carisoprolol	185 Clopamide
96 Biétaserpine	141 Carticaïne	186 Clorexolone
97 Bisorcio démanol	142 Cationésine (cabo ou sulfo)	187 Codéine (sirop)
98 Bromazine	143 Chlorobutanol	188 Codéthyline (sirop)
99 Brome (métalloide)	144 Cyclarbamate	189 Colchique, teinture
100 Bromhexine	145 Céphéline	190 Colistine
101 Bromopivaloylurée	146 Ceruse	191 Coloquinte
102 Bromopride	147 Cétirizine	192 Colostrum de vache inj
103 Bromovalurée	148 Cetylc nicotinate	193 Corbadrine
104 Bromphéniramine	149 Chénopode essence	194 Cortivazol
105 Bromoforme (sirop)	150 Chloral	195 Coumazoline
106 Buféniodé	151 Chloralose	196 Créosote
107 Buflomédil	152 Chloramine T	197 Crétylol et rétylate de- Na
108 Bumadizone prép cutanée	153 Chlorate métalliques	198 Cyclabamate
109 Bumétamic	154 Chlorbutol	199 Cyclazodone
110 Bupivacaïne	155 Chlorhydrique, acide	200 Cyclicine
111 Butalamine	156 Chlormétine, oxyde	201 Cyclofénil
112 Butamirate	157 Chlormézonone	202 Cycloménoł
113 Butanilicaïne	158 Chlorothiazide	203 Cyclopentiazide
114 Butacaïne	159 Chlorphénoxamine	204 Cyclothiazide
115 Buthiazide	160 Chlorproéthazine	205 D.D.T
116 Butopiprine	161 Chlorthalidone	206 Datura (cigarette, poudre)
117 Buzépidé	162 Chlorzoxazone	207 Déhydroémétine
118 Buzépidé	163 Choline (préparation inj)	208 Démanol, benzoate
119 Buzépidé, mediodure	164 Choline ester	209 Démanol, bisorcate
120 Cacodylates	165 Chromique acide	210 Démanol, gluconate
121 Caféine	166 Chrysoïdine, chlorhydrocitate	211 Démanol, hémisuccinate
acétyltryptophanate	167 Ciclopiroxolamine	212 Dembrexine
122 Calcifédiol	168 Cimépanol	213 Désépidine
123 Calcipotriol	169 Cimétidine	214 Desmopressine
124 Calcitonine	170 Cinchocaïne	215 Dextrocaïne
125 Calcitonine saumon	171 Cinchophéne	216 Diaminophénols
126 Calcium (fluosilicate)	172 Cinépatate, dérivés, déthyle	217 Diaminorésorcines
127 Calcium hypophosphite	173 Cinépatide	218 Dibencozone
128 Calomel	174 Ciprofibrate	219 Dibenzépine
129 Cambendazole	175 Cisapride	220 Debucaïne
130 Camylofine	176 Clidinium	221 Dichlorométhane
131 Captodiamine	177 Clobutinol	222 Dichlorophénarsine
132 Caramiphéne	178 Clofénamide	223 Diclofénac
133 Carbamazépine	179 Clofénotane (D.D.T.)	224 Diéthylstibestrol
134 Carbamylaspartique, acide	180 Clofézone (préparation cutanée)	225 Difémérine
135 Carbaryl		226 Difencloxaz
		227 Diftalone

228 Digitale (sirop, teinture)	274 Etidocarne	321 Gemfibrozil
229 Dihexyvérine	275 Etidronique,acide	322 Geroquinol
230 Dihydralazine	276 Etipynam	323 Gibert sirop
231 Dihydroergocornine	277 Etodroxizine	324 Glucochloral
232 Dihydroergocristine	278 Euphorbe	325 Glutéthimide
233 Dihydroergokryptine	279 Exifone	326 Glycinamide (acide nifumique)
234 Dihydroergotainine	280 Famotidine	327 Glycopyrronium
235 Dihydroergotoxine	281 Fébantel	328 Gomme gutte
236 Diisopropylamine (oxyniacate)	282 Felbinac	329 Guaifènesine
237 Dimabéfylline	283 Fenadiazol	330 Guanfacine
238 Demantine	284 Fenalcomine	331 H.C.H (hexachlorocyclo hexane)
239 Diméfline	285 Fenbendazole	332 Hepatocatalase
240 Diméthocaïne	286 Fencarbamide	333 Heptabarbitol
241 Diméthylsulfoxyde	287 Fénofibrate	334 Heptaminol,acéfilinate
242 Dimétiofazine	288 Fénoprofène	335 Hexachloroéthane
243 Dioxéthédrine	289 Fénovérine	336
244 Diphémanil	290 Fénoxazoline	Hexaméthonium,dibromure et dichlorure
245 Diphénylpyraline	291 Fénoxédil	337 Hexobendine
246 Dipropimazine	292 Fenpentadiol	338 Hexocyclium
247 Diproqualone	293 Fenspiride	339 Gydrastis(teinture)
248 Dipyridamole	294 Fenthion <20%>	340 Hydrochlorothiazide
249 Diméthylsulfoxyde	295 Fenyramidol	341 Hydrofluméthiazide
250 Dixyrazine	296 Feprazone (préparation cutanée)	342 Hydroquinone
251 Dompéridone	297 Ferédétique acide	343 Hymecronome
252 Dover (poudre)	298 Floctopropione	344 Hypophosphite de calcium
253 Doxénitoïne	299 Floctafénine	345 Hypophosphite de Na
254 Drostanolone	300 Florédil	346 Ibuprofène
255 Dyclonine	301 Flororésone	347 Ifenprodil
256 Eau oxygénée>20 volume	302 Flubendazole	348 Imolamine
257 Eau de rebel	303 Flurbiprofène	349 Indapamide
258 Eméltine	304 Fluflénamique,acide	350 Inquindamine
259 Ephédrine	305 Fluorhydrique acide et sels	351 Iobenzamique,acide
260 Eprozinol	306 minéraux ou organiques	352 Iobutoïque, acide
261 Erythrityle (tétranitrate)	307 Fluosilicate de calcium	353 Iocarmique, acide
262 Estradiol	308 Fluosilicate métallique	354 Iocétamique, acide
263 Estriol	309 Fluoxymestérone	355 Iodamide
264 Estrone	310 Formaldéhyde ou formol	356 Iode métalloïde (teinture)
265 Etain (hydroxyde)	311 Fois de morue phosphoré	357 Ioglycamique, acide
266 Ether éthylique	312 Folliculine ou Estrone	358 Ioxehol
267 Ethiazide	313 Formol	359 Iopamidol
268 Ethosuccimide	314 Furazolidone	360 Iopanoïque, acide
269 Ethosuximide	315 Furosémide	361 Iopentol
270 Ethylestrénol	316 Furtérène	362 Iopromide
271 Ethyl chlorure	317 Gadopentétique,acide	363 Iotroxipue, acide
272 Ethyl dihydrochlorothiazide	318 Gadotérique acide	364 Ioversol
273 Ethylène chlorure	319 Gaïacol	365 Ioxaglique, acide
	320 Gelsémine	

366 Ioxitalamique, acide	407 Méglumine, iotalamate	453 Métyrapone
367 Ipéca (extrait, sirop, teinture)	408 Mépenzolate	454 Minoxidil (applic, locale)
368 Ipécacuanha opiacée (poudre)	409 Mэфébarbital	455 Mofébutazone (prép. cutanées)
369 Iquindamine	410 Mэфénoxalone	456 Monochlorphénamide
370 Isoaminile, cyclamate	411 Mэфivacaine (oph.)	457 Monométhyltrizilanol ortho-hydroxybenzoïque acide
371 Isométheptène	412 Mercure	458 Mophoxime
372 Isosorbite (mono et dinitrate)	413 Mercure bichlorure (soluté)	459 Morantel
373 Isothiocyanate d'allyle (essence de moutarde synthétique)	414 Mercure oxyde (pommade)	460 Morelle noire
374 Ivermectine	415 Mercure peptonate (soluté)	461 Morphine (sirop)
375 Jaborandin (teinture)	416 Mercure protochlorure	462 Moutarde (essence)
376 Jusquiame (teintur poudre)	417 Mercure protoiodure	463 Muguet (teinture)
377 Kébuzone (préparation cutanée)	418 Mercure sulfate	464 Muzolimine
378 Kétoprofène	419 Mercure sulfocyanure	465 Myrtécaïne
379 Kétotifène	420 Mercure sulfure	466 Nadoxolol
380 Laurier-censi (Eau)	421 Mercure (pommade)	467 Naftazone
381 Leptacliné	422 Mercure biiodure (sirop)	468 Naftidrofuryl
382 Levamisole	423 Merpivacaïne (oph.)	469 Nandrolone
383 Levodopa	424 Mesna	470 Naphazoline
384 Lithium, sels.....	425 Mestérolone	471 Naphtylthiourée
385 Lidocaine	426 Métaldéhyde	472 Naphtol béta
386 Lobélie (enfle...caparation)	427 Métandiénone	473 Naproxène
387 Lobéline	428 Méténolone	474 Nedocromil
388 Lopéramide	429 Méthandriol	475 Néoarsphénamine
389 Loratadine	430 Méthocarbamol	476 Néodyme sulfoisocotinate sels
390 Lypressine	431 Méthopromazine	478 Nicergoline
391 Magnésium, bromoglutamate	432 Méthoxyflurane	479 Niceritrol
392 Magnésium, oxiniacate	433 Méthylchloroforme	480 Niclosamide
393 Molonylurée, denvés (classe barbitunques)	434 Méthylclothiazide	481 Niflumique acide
394 Mebendazole	435 Méthylène (chlorure)	482 Nifurzide
395 Mébévérine	436 Méthylphénobarbital	483 Nitrique acide
396 Mébutamate	437 Méthylarséniate	484 Nitrite d'amyle
397 Mébutizide	438 Méthylcholine (ester non dénommés)	485 Nitrite métallique
398 Méclastine	440 Méthyllandrostanalone	486 Nitrobenzène
399 Méclofénamique, acide	441 Méthyltestotérone	487 Nitropenthrite
400 Méctoralurée	442 Méthyprylone	488 Nitroprussiate
401 Médibazine	443 Méthysergide	489 Nizatadine
402 Médifoxamine	444 Métiazinique, acide	490 Noréphédrine
403 Méfeclozazine	445 Méticrane	491 Nortestosterone
404 Mэфénamique, acide	446 Métixène	492 Nortestosterone phénypropionate
405 Mэфéxamide	447 Métoclopramide	493 Norusterone décanate
406 Mэфruside	448 Métolazone	494 Noxytioline
	449 Métopimazine	495 Oyttoxine
	450 Métribolone	496 Oestrogènes conjugués
	451 Métrizamide	497 Oestrogènes de synthèse
	452 Métrizoïque, acide	

១៨ Olmidine	540 Pentaérytriol choral	588 Potassium pennenganate
១៩ Omeprazole	541 Pentoxifylline	589 Praziquantel
២០ Omonastreine	542 Phénacémide	590 Prifinium
២១ Onguent napolitan (pde mercurielle à partie égale)	543 Phénacétine	591 Prilocaine
២២ Ondansetron (pommade)	544 Phenaglycodol	592 Primaclone
២៣ Opiamol (prép non inj)	545 Phénobarbital	593 Primapérone
២៤ Opium (emplâtre extrait)	546 Phénol et phénate	594 Probénécide
២៥ Or, sels	547 Phénolphtaléine	595 Probucol
២៦ Organoarsénicaux	548 Phénothiazide	596 Procaïnamide
២៧ Orotique acide	549 Phenprobamate	597 Procaïne
២៨ Oxaflumazine (prép. side=1mg)	550 Phénylène diamines	598 Profénamine
២៩ Oxalates alcalins	551 Phénylbutazone (prén cutane)	599 Progesterone acétate
៣០ Oxalique acide	552 Phénylbutazone pipérazine (prépa.cutanée)	600 Prolintane
៣១ Oxandrolone	553 Phényléphrine dérivés fluorés	601 Promestriène
៣២ Oxatomide	554 Phosphorique dérivés fluorés	602 Propanthéline
៣៣ Oxazocilline	555 Phosphorique acide	603 Propéthandrol
៣៤ Oxétacaine	556 Picrique acide	604 Propiomazine
៣៥ Oxfendazole	557 Pifoxime	605 Propylphénazone
៣៦ Oxalamine	558 Piméclone	606 Propyromazine bromure
៣៧ Oxitéfonium	559 Pimétixéne	607 Prothipendyl
៣៨ Oxom'azine	560 Pinavérium	608 Protizinique acide
៣៩ Oxybutinine	561 Pipazétate	609 Peoxazole
៤០ Oxyfédrine	562 Pipébutazone (prép. cutanée)	610 Pyridine
៤១ Oxymétazoline	563 Pipenzolate	611 Pyridinol carban
៤២ Oxymétholone	564 Pipéridolate	612 Pyridoxal
៤៣ Oxyphenbutazone (prépa. sucrée)	565 Pipradrol	613 Pyrogallol
៤៤ Oxyphencyclimine	566 Piracétam	614 Pyrrocaïne
៤៥ Oxytocine	567 Pirenzépine	615 Quinbolone
៤៦ Parapenzolate	568 Pirétanide	616 Quinine hydroxy 4 iosophtalate
៤៧ Paraflutizide	569 Piribédil	617 Racéfémine
៤៨ Parahydroxycinnamique side	570 Piridoxilate	618 Ranitidine
៤៩ Parapropamol	571 Pizotiféne	619 Rauwolfia, alcoolide
៥០ Parbendazole	572 Plomb	620 Réserpine
៥១ Paréthoxicaïne	573 Plomb carbonate	621 Résorcine
៥២ PAS (acide paraaminosalicylique)	574 Plomb iodure	622 Ristocétine
៥៣ Pelletierine	575 Plomb nitrate	623 Santonine
៥៤ Pémoline	576 Plomb oxyde	624 Scille (extrait, poudre)
៥៥ Pempidine	577 Plomb, acétate	625 Sodium anilarsinate
៥៦ Pentachloroéthane	578 Plomb, sels	626 Sodium calciédétate
៥៧ Pentaériterithryle :tracarbamate	579 Podophylle, résine	627 Sodium cromoglycate
៥៨ Pentaériterithryle :tranicotinate	580 Polidocanol	628 Sodium fluophosphate
៥៩ ou érythryle tétranitrate	581 Polythiazide	629 Sodium fluorure
	582 Post hypophyse (prép)	630 Sodium fluosilicate
	583 Potasse	631 Sodium hexacyclonate
	584 Potassium acétyllinate	632 Sodium méthylarsinate
	585 Potassium bichromate	633 Sodium tétradécylsulfate
	586 Potassium gluconate	634 Soude (lessive)
	587 Potassium hydroxyde	635 Soude caustique
		636 Spartéine
		637 Spironolactone

638 Stanozolol	663 Thyroïdienne (hormoné)	688 Trichloroéthylène
639 Stramoine (teinture)	664 Thyropropique acide	689 Triclodazol
640 Succinamide	665 Thyroxine (hormone)	690 Trimébutine
641 Sulfamétopyrazine	666 Thyroxine sodique et ses isomères	691 Trimétozine
642 Sulfarsphénamine	667 Tiadéolol	692 Trinitrine (médicament)
643 Sulfinpyrazone	668 Tiaprofénique acide	693 Trioxyméthylène
644 Sulfocarbonates alcalins	669 Ticlatone	694 Triparanol
645 Sulfurique acide	670 Tiemonium	695 Tryparsamide
646 Suxibuzone (prép. cutanée)	671 Tiénilique acide	696 Tuaminoheptane
647 Técothiazide	672 Tiflorex	697 Tymazoline
648 Téfazoline	673 Tiocarlide	698 Valnoctamide
649 Tenylidone	674 Tixocortel	699 Valproïque, acide et son amide
650 Terbinafine	675 Tolboxane	700 Valpromide
651 Terfenadine	676 Tolfénamique acide	701 Vanitolid
652 Testotérone	677 Tolonidine	702 Vanotine
653 Tétrabénazine	678 Toluidines	703 Vinburnine
654 Tétracaïne	679 Toluyène diamine.méta et para	704 Vincamine
655 Tétrachloroéthylène	680 Trenbolone	705 Viquidil
656 Tétradécylsulfate de Na	681 Triamtérène	706 Vitamine D
657 Tétramisole	682 Tribromoéthanol	707 Xanthates (alcalins)
658 Tétryzoline	683 Trichloracétate de dodium	708 Xantinol (nicotinate de)
659 Thalidomide	684 Trichloracétique acide	709 Xibornol
660 Thioarsphénamine	685 Trichlorméthiazide	710 Xipamide
661 Thioglycolique acide	686 Trichlorométhine	711 Xylométhazoline
662 Thyroïde (poudre, extrait)	687 Trichloroéthane	712 Zinc (chlorure)
		713 Zinc (sulfate)
		714 Zinc (sulfophénate)
		715 Zipéprol
		716 Zomépirac

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ ថ្នាំញៀន

ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០

Annex III
Les Stupéfiants
Narcotic Substances

Tableau I

Convention 1961

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Acétophine | 7. Acétyl alpha-méthylfentanyl | 13. Méthyl-3-thiofentanyl |
| 2. Cannabis et résine ce cannabis | 8. Alphacétyméthanol | 14. MPPP |
| 3. Cetobemidone | 9. Alphaméthylfentanyl | 15. Para-fluorofentanyl |
| 4. Désomorphine | 10. Béta-hydroxyfentanyl | 16. PEPAP |
| 5. Etorphine | 11. Beta-hydroxyméthyl-3-fentanyl | 17. Thiofentanyl |
| 6. Héroïne | 12. Méthyl-3-fentanyl | |

Tableau II

Convention 1961

- | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| 1. Acétyldihydrocodeine | 27. Diampromide | 53. Lévorphanol |
| 2. Acétylméthadol | 28. Diéthylthiambutène | 54. Métazodine |
| 3. Alfentanyl | 29. Difénoxine | 55. Méthadone |
| 4. Allylprodine | 30. Dihydrocodeine | 56. Méthadone intermédiaire de la |
| 5. Alphaméprodine | 31. Dihydromorphine | (cyano-4diméthylamino-2-diphényl-4-4 byrane) |
| 6. Alphaméthadol | 32. Diménoxadol | 57. Méthyldésorphine |
| 7. Alpha-méthylthiofentanyl | 33. Dimépheptanol | 58. Méthyldihydromorphine |
| 8. Alphaprodine | 34. Diméthylthiambutène | 59. Métopon |
| 9. Anitéridine | 35. Diphénoxylate | 60. Moramide |
| 10. Benzethidine | 36. Dipipanone | 61. Morphéridine |
| 11. Benzylmorphine | 37. Drotébanol | 62. Morphine |
| 12. Betacétylméthadol | 38. Ecgonine ses esters et dérivés | 63. Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent |
| 13. Bétaméprodine | 39. Ethylméthylthiambutène | 64. Myrophine |
| 14. Bétaméthadone | 40. Ethylmorphine | 65. Nicocodine |
| 15. Bétaprodine | 41. Etonitazène | 66. Nicodicodine |
| 16. Bézitramide | 42. Etoxéridine | 67. Nocomorphine |
| 17. Buryrate de dioxaphényl | 43. Fentanyl | 68. Noracyméthadol |
| 18. Cétothemidone | 44. Furéthidine | 69. Norcodéine |
| 19. Clonitazène | 45. Hydrocodone | 70. Norlévorphanol |
| 20. Coca (feuille de) | 46. Hydromorphinol | 71. Norméthadone |
| 21. Cocaïne | 47. Hydromorphone | 72. Normorphine |
| 22. Codeine | 48. Hydroxypéthidine | 73. Norpipanone |
| 23. Codoxime | 49. Isométhadone | 74. N-Oxymorphine |
| 24. Concentré de paille de pavot | 50. Lévométhorphane | |
| 25. Dextromoramide | 51. Lévomoramide | |
| 26. Dextropropoxyphène | 52. Lévophénacylmorphane | |

75. Opium	(acide méthyl-1 phenyl-4	92. Propiram
76. Oxycodone	pipéridine)	93 Racéméthorphane
77. Oxymorphone	82. Phénampromide	94. Racemoramide
78. Pethidine	83. Phénadoxone	95. Racémorphane
79. Péthidine intermédiaire A	84. Phénazocine	96. Sufentanil
de la	85. Phénomorphane	97. Thébacone
(cyano-4 méthyl-1phényl 4	86. Phénopéridine	98. Thébaïne
pipéridine)	87. Pholcodine	99. Tilidine
80. Péthidine intermédiaire B	88. Pimidodine	100. Trimépidine
de la ester ethyque ce	89. Piritramide	
l'acide phényl-4 pipéridine.	90. Proheptazine	
81. Péthidine intermédiaire S	91. Propéridine	
de la		

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ.បក
ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤

សារជាតិ ដែលមានឥទ្ធិពលលើប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ

Annexe IV
Les Psychotropes
Psychotropic substances

Tableau I

Convention 1971

- | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 Bromamfetamine | 10 MDMA | 19 Psilocybine |
| 2 Cathionone | 11 Mescaline | 20 Rolicyclidine |
| 3 DET | 12 Méthyl-4 aminrex | 21 STP, DOM |
| 4 DMA | 13 MMDA | 22 Tenamfetamine |
| 5 DMHP | 14 N-éthyl MDA | 23 Ténocyclidine |
| 6 DMT | 15 N-hydroxy MDA | 24 Tétrahydrocannabinol |
| 7 DOET | 16 Parahexyl | 25 TMA |
| 8 Eticyclidine | 17 PMA. | |
| 9 (+) -Lysergide | 18 Psilocine, psilotsin | |

Tableau II

Convention 1971

- | | | |
|-----------------|-------------------|------------------------------|
| 1 Amfetamine | 5 Mécioqualone | 9 Phencyclidine |
| 2 Dexamfetamine | 6 Métamfetamine | 10 Phenmétrazine |
| 3 Fénétylline | 7 Méthaqualone | 11 Racémate de Métamfetamine |
| 4 Lévmfetamine | 8 Méthylphénidate | 12 Sécobarbital |

Tableau III

Convention 1971

- | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 1 Amobarbital | 19 Cyclobarbitol | 37 Lonrazotam |
| 2 Allobarbitol | 20 Délorazépam | 38 Lorazépam |
| 3 Albrazolam | 21 Diazépam | 39 Lométazépam |
| 4 Amfêpramone | 22 Estazolam | 40 Mazindol |
| 5 Barbitol | 23 Ethchlorvynol | 41 Médazépam |
| 6 Benzfetamine | 24 Ethinamate | 42 Méfénorex |
| 7 Bromazépam | 25 Etilamfetamine | 43 Méprobamate |
| 8 Buprénorphine | 26 Fencamfamine | 44 Méthylphénobarbital |
| 9 Butalbitol | 27 Fenproporex | 45 Méthyprylone |
| 10 Butobarbitol | 28 Fludiazépam | 46 Midazolam |
| 11 Cathine | 29 Flunitrazépam | 47 Nimétazépam |
| 12 Camazépam | 30 Flurazépam | 48 Nitrazépam |
| 13 Chlordiazéppoxide | 31 Glutéthidine | 49 Nordazépam |
| 14 Clobazam | 32 Halazépam | 50 Oxazélam |
| 15 Clonazépam | 33 Haloxazolam | 51 Oxazolam |
| 16 Clorazépate | 34 Kétazolam | 52 Pémoline |
| 17 Clotiazépam | 35 Léfetamine | 53 Pentazocine |
| 18 Cloxazolam | 36 Loflazepate d'éthyle | 54 Pentobarbital |

55 Phendimétrazine	60 Prazépam	65 Triazolam
56 Phénobarbital	61 Pyrovalérone	66 Vinylbital
57 Phentermine	62 Secbutabarbital	
58 Pinazépam	63 Témazépam	
59 Pipradrol	64 Trétrazépam	

Tableau III : Préparations pour l'exportation non soumises à des autorisations d'exportation et figurant au tableau III de la convention de 1961.

1 : Préparations des stupéfiants suivants :

Acétyldihydrocodéine	Nicocodine
Codéine	Nicodicodine
Dihydrocodéine	Norcodéine et
Ethylmorphine	Pholcodine

1. lorsque ces préparations contiendront un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excèdera pas 100 milligrammes par unité et que la concentration ne sera pas supérieure à 2,5 pour 100 dans les préparations de forme non divisée.
2. Les préparations à base de 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. Préparations administrables par voie orale qui ne contiennent pas plus de 135 milligrammes de base de dextropro-poxphène par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 pour 100 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. Préparations de cocaïne renfermant au maximum 0,1 pour 100 de cocaïne calculée en cocaïne base et préparations d'opium ou de morphine contenant au maximum 0,2 pour 100 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 oeuvre ou dans une proportion qui constituerait un danger pour la santé publique.
5. Les préparations de difénoxine contenant, par unité d'administration, un maximum de 0,5 milligramme de difénoxine et une quantité de sulfate d'atropine égale à 5 pour 100 au minimum de la quantité de difénoxine.
6. Préparations de diphénoxylylate en unités d'administration contenant au maximum 2,5 milligrammes de diphénoxylylate calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à un pour 100 de la dose de diphénoxylylate.
7. Pulvis ipecacuanhae et opii compositus
 - 10 pour cent de poudre d'opium,
 - 10 pour cent de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangées
 - 80 pour cent d'un autre composant pulvérulent not stupéfiant.

8. Préparations correspondant à une quelconque des formes énumérées dans le présent Tableau, et mélangés de ces préparations avec toute substance ne contenant pas de stupéfiant.

អនុក្រឹត្យលេខ ២១៧ អនក្រ.គត
ស្តីពីការជូនវេជ្ជបទស្ថាបនាជាតិ

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានបើកបញ្ជីធម្មនុញ្ញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានបើកបញ្ជីព្រះរាជក្រឹត្យលេខ អស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានបើកបញ្ជីព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ព្រមព្រៀងអោយប្រើប្រាស់ ស្តីពីការប្រើប្រាស់និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានបើកបញ្ជីព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ជស/រកត/១០៩៥/០១ ចុះថ្ងៃទី០៥ ខែតុលា ឆ្នាំ ១៩៩៥ ស្តីពីការប្រកាសប្រើប្រាស់ស្តីពីការប្រើប្រាស់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- តាមសំណើរបស់អ្នកតំណាងរាស្ត្រមណ្ឌលកំពង់ឆ្នាំង

សំរេច

មាត្រា ១ - ត្រូវបានប្រគល់ វេជ្ជបទស្ថាបនាជាតិ តាមលំដាប់ថ្នាក់ ប្រធាននិងជូនសារប្រយោជន៍ ០៦ រូប ដែលបានបរិច្ចាគធនធានផ្ទាល់ខ្លួន ជួយជួសជុលនិងសាងសង់បន្ថែម អាគារមន្ទីរពេទ្យ ០១ ខ្នងមាន់០៤ បន្ទាប់ ដោយបានធ្វើរបង និងបំពាក់កញ្ចប់ប្រៃ សំភារៈសំរាប់អ្នកជម្ងឺ នៅមន្ទីរពេទ្យស្រុក កំពង់ត្រឡាច ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ព្រមទាំងបានផ្តល់អង្ករ និងថ្នាំពេទ្យ សំរាប់ចែកជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង តាមកែវកំពង់ធំ កំពង់ស្ពឺ ព្រៃវែង និងខេត្តស្វាយរៀង គិតជាទឹកប្រាក់សរុបចំនួន ៧៧.២០០ ដុល្លារអាមេរិក ដូចមានរាយប្រៀប និងតាមខាងក្រោមនេះ ៖

- ក-វេជ្ជបទស្ថាបនាជាតិ ៖
- ១-លោក ឡូ ប៊ុនឡេង
- ២-ឧបនាយក ឆៀប ផែនឆៀប
- ៣-ព្រះពិភុមហោ យីន ឡើង ប្រធានគណៈកម្មការអង្គការព្រឹទ្ធសម្រាប់ខ្មែរ នៅសហរដ្ឋអាមេរិក