

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 ឬអោយញៀនដល់មនុស្សសត្វ ។

ជំពូកទី៣
ប្រភេទនៃជាតិពុល

មាត្រា ៣ .-

ជាតិពុលត្រូវបានចែកចេញជាបួនប្រភេទ :

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

មាត្រា ៤ .-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី១ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមាន គ្រោះថ្នាក់ខ្លាំងដល់សុខភាពអនុស្សាវរីយ៍ ។

មាត្រា ៥ .-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី២ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមានគ្រោះ ថ្នាក់មធ្យមដល់សុខភាពអនុស្សាវរីយ៍ ។

មាត្រា ៦ .-

ថ្នាំញៀនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយ ញៀនខាងផ្លូវកាយ និងផ្លូវចិត្តដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំញៀនចែកចេញជា ៣តារាង :

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

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

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

មាត្រា ៧ .-

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបង្ក អោយញៀនខាងផ្លូវចិត្ត និងធ្វើអោយប្រែប្រួលដល់សកម្មភាពប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទនៃអ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទចែកចេញជា ៣តារាង :

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

២-ថ្នាំប្រើប្រាស់ដែលប្រកាសតារាង២ (Psychotropes du tableau II) គាំពារីណេរីសាតិ ឬ
សារតាតុ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំត្រួតពិនិត្យបានប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

៣-ថ្នាំប្រើប្រាស់ដែលប្រកាសតារាង៣ (Psychotropes du tableau III) គាំពារីណេរីសាតិ ឬ
សារតាតុ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំត្រួតពិនិត្យបានប្រយោជន៍ ខាងវេជ្ជ
សាស្ត្រ ។

មាត្រា ៨ .-

អ៊ីសូមែរ (isomeres) អេស៊ែរ (esters) អេទ័រ (ethers) អ៊ីយ៉ូន (sels) អាស៊ីត
(acides) គ្រុមទាំងឡាយផ្សេងៗ ដែលមានកំណើតគេហ្វូណិកជាតិពុំអាចប្រើប្រាស់បាន ត្រូវស្ថិតក្នុងការគាត់
ថ្នាំត្រួតពិនិត្យ និងជាតិពុលមេរោគផងដែរ ។

មាត្រា ៩ .-

ឱសថគ្រប់ប្រភេទ ដែលមានជាតិពុលខ្ពស់ក្នុងកំរិតអនុប្រាមៈអាចគ្រាន់តែប្រើប្រាស់ ឬកែច្នៃបែប
ពិការគាត់ថ្នាំត្រួតពិនិត្យ តាមលំដាប់របស់ក្រសួងសុខាភិបាល ។

មាត្រា ១០ .-

ប្រភេទជាតិពុលដ៏អ្នករាងមានបញ្ជាក់ឈ្មោះក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ ត្រូវមានចូលរួម
អភិបាល ។

មាត្រា ១១ .-

ជាតិពុលដែលគ្រប់គ្រងបានដោយគ្រប់គ្រងនិងផលិតផលដែលគ្រប់គ្រងដោយអាចជាតិពុល គាំពារីណេរីសាតិ
សុខាភិបាលក្នុងឧបសម្ព័ន្ធត្រូវស្ថិតនៅក្រោមការត្រួតពិនិត្យរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល ។

ជំពូកទី៨
ធនធានប្រព្រឹត្តិ

មាត្រា ១២ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយ ពីអនុក្រឹត្យនេះត្រូវគាត់ទុកជាទិរករណ៍ ។

មាត្រា ១៣ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទិស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងស្ថាប័ន
ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការកិច្ចអនុវត្តតាម អនុក្រឹត្យនេះតាមត្រូវប្រកាសឲ្យដឹងដូចខាងក្រោម ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៦ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០៧

ប្រធានសភាប្រឹក្សា
សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
លោករដ្ឋមន្ត្រីរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល
ហ៊ុន សែន

នាយករដ្ឋមន្ត្រី
ហេង ណែន និងត្រា
ហ៊ុន សែន

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

សារជាតិ និងពិសាគ្នាបញ្ជី ១ ក្រុមហ៊ុនសុខាភិបាលកម្ពុជា

Annexe I

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

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1 Acebutolol | 44 Aminocaproïque-(acide) | 79 Atropine |
| 2 Acéclidine | 45 Aminoglutéthimide | ammoniums quaternaires |
| 3 Acénocoumarole | 46 Aminophénazone | N-méthylatropine, nitrate |
| 4 Acépromazine | 47 Aminorex | 80 Auranofine |
| 5 Acéprométazine | 48 Amisulpride | 81 Azapropazone |
| 6 Acétohexamide | 49 Amitriptyline | 82 Aziocilline |
| 7 Acétyldroxamique | 50 Amitryptilinoxide | 83 Azaméthonium |
| (acide) | 51 Amolodipine | 84 Azitréonam |
| 8 Aciclovir | 52 Amorolfine | 85 Bacampicilline |
| 9 Acitretine | 53 Amxapine | 84 Baclofène |
| 10 Aclarubicine | 54 Amoxécaine | 85 Butabital |
| 11 Aclométasone | 55 Amoxicilline | 86 Batroxobine |
| 12 Aconit | 56 Amphotéricine B | 87 Béclométasone : |
| 13 Aconitine | 57 Ampicilline | 88 Béfunolol |
| 14 Acridorex | 58 Amrinone | 89 Belladone et prép |
| 15 ACTH | 59 Amsacrine | galénique |
| 16 Adapatène | 60 Amyléine (opht) | 90 Bénactyzine inj |
| 17 Adrafinil | 61 Anatoxines | 91 Bénazéprilate |
| 18 Adrénaline | 62 Anisindione | 92 Bencyclance |
| 19 Alclométasone | 63 Anistreplase | 93 Benfluorex |
| 20 Alcools acétyléniques | 64 Anticorp monoclonal | 94 Benmoxine |
| 21 Alcuronium | murin | 95 Benperidol |
| 22 Aldesteukine | 65 Antimoine arséniate | 96 Benrixate |
| 23 Aldostérone acétate | 66 Apocynium cannabinum | 97 Bensérazide |
| 24 Aldrine | 67 Apomorphine | 98 Benzatropine |
| 25 Alfacaicidol | 68 Apramycine | 99 Benzoctamine |
| 26 Alfadolone | 69 Aprindine | 100 Benzoxazolone |
| 27 Alfaprostol | 70 Arécoline | 101 Benzphétamine inj |
| 28 Alfaxalone | 71 Arséniate arsénites | 102 Benzylpénicilline |
| 29 Alfuzosine | d'antimoine et de quinine | 103 Bepridil |
| 30 Allylestrénol | Arséniate métalliques | 104 Bergaptène (préparation |
| 31 Allopurinol | alcalin-alcalinoterreux, | de) |
| 32 Alpidem | plomb, non dénommés | 105 Beryllium, oxyde, en |
| 33 Alprénolol | 72 Arsenic métalloïde | poudre en solution) |
| 34 Altéplase | sulfures et triodure | 106 Bétahistine |
| 35 Amantadine | 73 Arsénieux anhydre et | 107 Bétaméthasone |
| 36 Ambénonium | acide | 108 Bétaméthasone |
| 37 Amcinonide | 74 Arsénique, anhydride et | phosphate |
| 38 Amfécloral | acide | 109 Bétanidine |
| 39 Amfépentorex | 75 Arsénites | 110 Bétaxolol |
| 40 Amfépramone | 76 Asparaginase | 111 Bétotoxicaine (opht) |
| 41 Amidocyrine | 77 Aténolol | 112 Biétamiverine |
| 42 Amikacine | 78 Atracurium | 113 Bifonazole |
| 43 Amiloride | | |

114 Binédaline	161 Carpipramine	208 Cibenzoline
115 Bipéridéne	162 Cartéolol	209 Cicléstanine
116 Bisantrène	163 Carticaïne (opth)	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 (opth)
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 Citidoline
125 Brotizolam	172 Céfamandole	219 Clarithromycine
126 Broxyquinoline	173 Céfapérazone	220 Clavulanique (acide)
127 Brucine	174 Céfapirine	221 Clémizole (acide)
128 Bucloxiqne (acide)	175 Céfatrizine	222 Clenbutérol
129 Budésotide	176 Céfiximé	223 Clindamycine
130 Bumadizone	177 Céfazoline	224 Clobenzorex
131 Bupivacaïne (opth)	178 Céfotaxime	225 Clobétazol
132 Bupranolol	179 Céfotétam	226 Clocortolone
133 Buséréline	180 Céfotiam	227 Clodronique (acide)
134 Buspirone	181 Céfoxitine	228 Clofézone
135 Butancaïne (opth)	182 Cefpodoxime proxétil	229 Cloforex
136 Butanilicaïne (opth)	183 Céfradine	230 Clométacilline
137 Butidrine	184 Cefsulodine	231 Clométacine
138 Butoconazole	185 Ceftazidime	232 Clomifène
139 Butofilolol	186 Ceftizoxime	233 Clominorex
140 Butofôrme (opth)	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 Cétidédil	239 Clotiapine
146 Canrénone	193 Chénodésoxycholique (acide)	240 Clotrimazole
147 Cantharide, poudre, teinture, prép. galénique	194 Chlomidinone	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 Carpiperone	207 Cianidanol	

254 Cortisuzol	241 Dextrorhaphé	286 Doxycycline et dérivés
255 Cortivazol	242 Dextrocaïne (oph)	287 Dropéridol
256 Coumétarol	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 Encaïnide
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 Dihydrónovoviocine	alcaloïdes et prép
282 Delmadinone	265 Dithydrostreptomycine	galéniques
283 Deltacortisone	266 Dihydrotarchistérol	307 Ergotamine, tartrate
284	267 Diltiazem	308 Ergotinine
Deltafluorhydrocortisone	268 Diméthocaïne (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 Glybutiazol
322 Ethoforme (opth)	370 Flunisolide	415 Glyprothiazol
323 Ethoheptazine	371 Flunitrazepam	416 Gonadoréline
324 Ethyldicoumarol	372 Fluoclorolon acétonide	417 Gonatotrophine
325 Ethyldithiourame	cf cortisone	numaine
326 Ethyle, biscoumacétate	373 Fluocortolone	de la ménopause
327 Ethylène (oxyde)	374 Fluouracile	418 Goselerine
328 Etidocaïne (opth)	375 Fluorométholone	419 Granisetron
329 Erifoxine	376 Fluoxétine	420 Gliscofulvine
330 Etiléphrine inj	377 Flupentixol	421 Guabexane
331 Etodolac	378 Fluphénazine	422 Guanéthidine
332 Etolorex	379 Flurazepam	423 Guanoxabenz
333 Etomidate	380 Fluspiriléne	424 Guanoxan
334 Etrelinat	381 Flutamide	425 Halcinonide
335 Etybenzatropine	382 Fluvoxamine	426 Halofantrine
336 Ethmémazine	383 Formétorex	427 Halopéridol
337 Etynodiol	384 Formétrol	428 Haloprogine
338 Fébarbimate	385 Formyl 16 gitoxine et	429 Halothane
339 Félodipine	dérivés	430 HEOD ou Dieldrine
340 Febufène	386 Foscarnet sodique	431 Héparine
341 Fentfluramine	387 Fosfomycine	432 Hétacilline
342 Fénisorex	388 Fosinopril	433 Hétérosides digitaliques
343 Fénoérol	389 Fotémustine	434 Hexaméthonium
344 Fénozolone	390 Framycétine (gtt	dibromure
345 Fennipramide	auriculaire)	et dichlorure
346 Fenproporex	391 Furaldatone	434 Hexapropymade
347 Fenthion	392 Furfénorex	435 HDDN
348 Feprazone	393 Furréthonium (tosilate)	436 Homatropine
349 Fer arséniate	394 Furriméthonium	437 Hydrastine
350 Fève de calabar	(todilate)	438 Hydrastinine
351 Fève de Saint Ignace	395 Fusidique (acide)	439 Hydrastis, extrait ferme
352 Finastéride	396 G.R.F. 1-4-4 synthèse	et
353 Fipexide	397 Galantamine	440 fluide, poudre
354 Flazalone	398 Gaplamin triidoéthylate	441 Hydrazide et les
355 Flécainide	399 Ganciclovir	hydrazones
356 Fluanisone	400 Féméprost	442 Hydrocortisone, ses
357 Fluazacort	401 Féncalcoïdes et dérivés	dérivés
358 Flucétorex	402 Gentamycine	déshydrogénés et
359 Fluclorolone (acétonide	403 Germandrée Petit chêne	halogénés
de)	404 Gestodene	443 Hydroxyquinoléine;
360 Flucloxacilline	405 Glafénine	dérivés
361 Fluconazole	406 Glibenglamide	halogénés et nitrés et leur
362 Flucytosine	407 Gliclazide	éthers,
363 Fludorex	408 Glidiazine	déri. chlorés
364 Fludroxycortide	409 Glipizide	444 Hydroxyurée
365 Flugestone	410 Glisoxépide	445 Hydroxyzine
366 Flumazenil	411 Glucosulfone sodique	446 Hyosciamine
367 Fluméquine	412 Glybornuride	Ammonium quaternaires
368 Fluminorex	413 Glybutamide	447 Ibopamine
		448 Idoxuridine

449 Idrocilamide	497 Liqueur de flowler	539 Métampicilline
450 Ifosfamide	498 Lisinopril	540 Métapramine
451 Imiparine, Chlorhydrate	499 Lisuride	541 Métergoline
452 Indapine	500 Lividomycine	542 Météthoheptazine
453 Indanorex	501 Laflazépate 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 (opth)	547 Méthyle, bromure
458 Interleuquine-2	506 Loxapine	548 Méthldopa, isomères
459 Ionazolac	507 Lutéostimuline (hormone libératrice de la)	549 Méthylène-cycline
460 Ipratropium bromure	508 Lymécycline	550 Méthyl-ergobasine
461 Isaxonine	509 Lynestrérol	551 Méthyl-ergométrine
462 Isocarboxazide	510 M.P.T.P et isomères opth.	552 Méthyl-nonylcétone
463 Isoconazole	511 Malonique, dinitrile	553 Meticilline
464 Isflézolac	512 Mannomustine, isomères	554 Métipranolol
465 Isoflurane	513 Mannuronique (acide)	555 Métoctatropinium
466 Isoladol	514 Maprotiline	556 Métoprolol
467 Isoniazide	515 Mébézonium	557 Métronidazole
468 Isoprénaline et isomères optiques	516 Mecamylamide	558 Méxiletine
469 Isopropamide	517 Médrogestone	559 Mezlocilline
470 Isotretinoïne	518 Médroxyprogestérone, acétate	560 Miansérine
471 Isoxicam	519 Médrysonne	561 Miconazole
472 Isradipine	520 Mefénorex (préparation inj.)	562 Micronomicine
473 Itraconazole	521 Mefloquine	563 Midécamicine
474 Josamycine	522 Mégestrol	564 Mifepristone
475 Juniperus phoenicea	523 Melphalan	565 Milrinone
476 Jusquiame (prép. galéniques)	524 Méphénésine	566 Minaprine
477 Kamamycine, sulfate	525 Mépivacaïne (opth)	567 Minocycline
478 Kenuzone	526 Mercure, benzoate	568 Minoxidil
479 Kétamine	527 Mercure, bichlorure	569 Misoprostol
480 Kétansérine	528 Mercure, biiodure	570 Mitbrunitol
481 Kétazolam	529 Mercure, chloramidure	571 Mithramycine
482 Kétoconazole	530 Mercure, dérivés organiques	572 Mitoguazone
483 Kérorolac trométhamine	531 Mercure, nitrates	573 Mitomycine C
484 Kitssamycine	532 Mercure, oxycyanure	574 Mitoxantrone
485 Labetalol	533 Mercure, oxydes	575 Modafinil
486 Lacidipine	534 Merpivacaïne (opth)	576 Moclobémide
487 Latamoxef	535 Mésoridazine	577 Mofébutazone
488 Leuproreline	536 Mestradiol	578 Mopérone ou mopipérone
489 Levallorphine	537 Métahexamide	579 Moracizine
490 Lévisoprénaline	538 Métamfépramone	580 Morforex
491 Lévodopa		581 Morinamide
492 Lévodopa		582 Moxisylite (préparation inj. IV)
493 Levomépromazine (préparation)		583 Mupirocine
494 Lidocaïne (opth)		584 Myrtécaïne (oth)
495 Lincomycine		585 Nabumétone

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 Néomycine	639 Oléandrine	686 Pénmestérol
597 Néostigmine, méthylsulfate	640 Omoconazole	687 Pentagestrone acétate
598 Nétilmycine	641 Odansetron	688 Pentaméthagène dibromure
599 Nicardipine	642 Opipramol	689 Pentaméthonium, dibromure
600 Nicodicodeine (preparation)	643 Orciprénaline 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 Nifurtoinol	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 Oxétacaïne (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 Oxphénéridine	Phénoxyméthylpénicilline
617 Nomégestrol	660 Oxprénoïol	706 Phenprocoumone
618 Nomifensine	661 Oxybuprocaïne (oph)	707 Phénylbutazone
619 Naradrénaline	662 Oxyfénamate	708 Phénylbutazone amminothiazoline
620 Noramidopyrine	663 Oxyfentorex	709 Phénylbutazone pipérazine
621 Norcodéine (préparation)	664 Oxypertine	710 Pholcodin (préparation)
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 Pilosine
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 (opht)	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 Pirprofène	775 Protiréline	819 Sodium édétate
730 Pirarubicine	776 Protryptiline	820 Sodium hydroxy 4 butyrate
731 Pirbutérol	777 Proxibarbal	821 Sodium hydroxydione succinate
732 Piriđocaïne (opht)	778 Proxifézone (non inj)	822 Sodium inoffluoroacétate
733 Piroxicam	779 Pyrazinamide	823 Sodium monofluoroacétate
734 Piriomidique acide	780 Pyritinol	824 Sodium polyéthylène sulfonate
735 Pivampicilline	781 Pyrrocaïne (opht.)	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, Plysulfure	788 Quinupramine	832 Spirgétine
743 Practolol	789 Quinestrol	833 Stramoine (extrait,poudre,feuille)
744 Pramocaine (opht)	790 Radioéléments naturels ou artificels	834 Stevaladil
745 Pramoxycaine (opht)	791 Ramipril	835 Streptokinase
746 Pravatatine	792 Rétinoïque acide	836 Streptomycine, seles 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 (opht)	797 ses compses, se dérivés	841 Strophantus
752 Pristinamycine	798 Rilméridine	842 Strychnine
753 Procaïne (opht)	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 (opht)		
764 Propanolol		

colorés ou non	891 Tioclomarol	932 Trométanol
848 Sulfuridazine	892 Tioconazole	933 Tropatépine
849 Sulindac	893 Tiopronine	934 Tropenzilline
850 Sulpiride	894 Tiotixéne	935 Trosipium
851 Sulprostrone	895 Tisopurine	936 Tryptophane
852 Sultamicilline	896 Tobramycine	(hydroxy-5)
853 Sultiame	897 Tofisopam	937 Tylosine
854 Sultopride	898 Tolaztamide	938 Urapidil
855 Sultroponium	899 Tolbutamide	939 Urokinase
856 Suproféne	900 Tolglybutamide ou	940 Ursodésoxycholique
857 Suxibuzone	tolbutamide	acide
858 Suxaméthonium	901 Tolmétrine	941 Vaccin DT-TAB ou
859 Tamoxiféne	902 Toloxatone	vaccin
860 Tazobactam	903 Toltrazuril	mixte antidiphth
861 Tedelparine	904 Tolubutanol	antitétanique
862 Teicoplanine	905 Toxine, modifiées ou	antriphoparathyphoïdiques
863 Tenoxicam	non	942 Vanylbitol
864 Terazosine	Anatoxines diphtérique	943 Vancomycine
865 Terbutaline	staphylococcique, tétanique	944 Vécuronium bromure
866 Terlipressine	906 Toxine diphtérique pour	945 Venins modifiés ou non
867 Tertatolol	épreuve de Schick	946 Veralipride
868 Tétracaïne (oph.)	907 Toxine Vaccin DT-TAB	947 Vérapamil
869 Tétrachloroéthane	908 Trandolapril	948 Vératine
870 Tétracosactide	909 Tranxamique, acide	949 Vidarabine
871 Tétracycline ses	910 Tranlycypamine	950 Vigabatrim
composé	911 Trazodone	951 Viloxazine
ses dérivés	912 Trengestone	952 Vinbarbital
872. Tétraaéthyle	913 Trétamine	953 Vinblastine
pyrophosphate	914 Trétinoïne ou acide	954 Vincristine
873 Tétrylammonium	rétinoïque	955 Vindesine
bromure	915 TRH. ou protireline	956 Vinorelbine
874 Thallium	916 Triamcinolone	957 Vinylbital
875 Thévetis nérifolia	917 Tréthylène-mélamine	
glucosides	918 Trifluopérazine	
876 Thiamazole	919 Trifuopéridol	
877 Thiamphénicol	920 Triflupromazine	
878 Thiocolchicine, dérivés	921 Trifluridine	
879 Thiocolchicoside	922 Trithexyphénidyle	
880 Thiopropérazine	923 Trimazosine	
881 Thiridazine	924 Triméprimine	
882 Thiotepa	925 Trimétroprime	
883 Tiamuline	926 Trimipramine	
884 Tianeptine	927 Trinetriol ou propatyl	
885 Tiapride	nitrate	
886 Tibolone	928 Trimtrine ou	
887 Ticarcillin	trinitroglycérine	
888 Ticlopidine	929 Triptoréline	
889 Timolol	930 Trioxysaléne	
890 Tindazole	(préparation)	
	931 Troléandomycine	

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ

ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២

សារជាតិ និងឱសថក្នុងក្របខ័ណ្ឌ ២ ព្រោះមានហ្វ្លូវីយ៉ាអ៊ីដ្រូស៊ីត

Substances et médicaments de la liste II classés par
Dénomination Commune Internationale (D.C.I.)
Dangerous Substances of Ljst 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 Barbitol |
| 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 Amnoproxan | 79 Bémégride |
| 20 Alimémazine | 48 Amila, nitrite | 80 Bénactyzine |
| 21 Alizapride | 49 Amylaminométhylhestane | 81 Bencyclane |
| 22 Alkylxanthate alcalin | 50 Amyléne | 82 Bendroflumethiazide |
| 23 Allobarbital | 51 Amyleine chlorure | 83 Benfurodil hémissuccinate |
| 24 Allylarsinates | 52 Androstanolone | 84 Bénoxapropéne |
| 25 Alminoprofène | 53 Androsténediol | 85 Benzbromarone |
| 26 Almitrine | 54 Aniline (preparation) | 86 Benzimidazolone |
| 27 Aloxiptine | 55 Anthracène (huile) | 87 Benzilonium |
| 28 Altizide | 56 Antimoine chlorure | 88 Benziodarone |
| | 57 Antraféne | 89 Benzoyle (peroxide) |
| | 58 Aprobarbital | |
| | 59 Apronoline | |
| | 60 Agent, sels hydrosolublès nitrate | |

90 Benzoyl (peroxyde de)	136 Carbasone	181 Clofibrate
91 Benzthiazide 92 Benzidamine	137 Carbazol (nitré)	182 Clofibrine
93 Bétanaphtol	138 Carbisféne	183 Clofibrine, acide
94 Bétocycaïne (opht)	139 Carbromal	184 Clonidine
95 Bézafibrate	140 Carisoprolol	185 Clopamide
96 Biétaserpine	141 Carticaïne	186 Clorexolone
97 Bisorcio démanol	142 Catirosésine (cabo ou sulfo)	187 Codéine (sirop)
98 Bromazine	143 Chlorobutanol	188 Codéthylène (sirop)
99 Brome (métalloïde)	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 Cetyl 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 Crétyl et résylyte de Na
108 Bumadizone prép cutanée	153 Chlorate métalliques	198 Cyclabamate
109 Bumétamide	154 Chlorbutol	199 Cyclazodone
110 Bupivacaïne	155 Chlorhydrique, acide	200 Cyclicine
111 Butalamine	156 Chlormétine, oxyde	201 Cyclofénil
112 Butamirate	157 Chlormézonone	202 Cycloménol
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 Buzépide	162 Chlorzoxazone	207 Déhydroémétine
118 Buzépide	163 Choline (préparation inj)	208 Démanol, benzoate
119 Buzépide, 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 Déséripidine
123 Calcipotriol	169 Cimétidine	214 Desmopressine
124 Calcitonine	170 Cinchocaïne	215 Dextrocaïne
125 Calcitonine saumon	171 Cinchophéne	216 Diaminophénols
126 Calcium (fluosilicate)	172 Cinézapate, dérivés, déthyle	217 Diaminorésorcines
127 Calcium hypophosphite	173 Cinézapide	218 Dibenzozide
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 Difenclozax
		227 Difalzone

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 Guaifénésine
237 Dimabéfylline	283 Fenadiazol	330 Guanfacine
238 Demantine	284 Fenalcomine	331 H.C.H (hexachlorocycl nexane)
239 Diméfline	285 Fenbendazole	332 Hepatocatalase
240 Diméthocaïne	286 Fencarbamide	333 Heptabarbital
241 Diméthylsulfoxyde	287 Fénofibrate	334 Heptaminol,acéfilinate
242 Dimétiofazine	288 Fénoprofène	335 Hexachloroéthane
243 Dioxéthédrine.	289 Fénovérine	336
244 Diphémanil	290 Fénoxazolone	Hexaméthonium,dibromure et dichlorure
245 Diphénylpyraline	291 Fénoxédil	337 Hexobendine
246 Dipropimazine	292 Fénpentadiol	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 Floctapropione	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 Erythryle (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 Iotroxipué, 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 (opth.)	457 Monométhyltrizilanol ortho-hydroxybenzoïque acide
371 Isométhéptène	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 (prommade)	460 Morelle noire
374 Ivermectine	415 Mercure peptonate (soluté)	461 Morphine (sirop)
375 Jaborandin (teinture)	416 Mercure protochlorure	462 Moutarde (essence)
376 Jusquiame (teinture poudre)	417 Mercure protoiodure	463 Muguet (teinture)
377 Kébuszone (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 Leptaclirine	422 Mercure biiodure (sirop)	468 Naftidrofuryl
382 Levamisole	423 Merpivacaïne (opth.)	469 Nandrolone
383 Levodopa	424 Mesna	470 Naphazoline
384 Lithium, sels.....	425 Mestérolone	471 Naphtylthiourée
385 Lidocaine	426 Métaldéhyde	472 Naphtol béta
386 Lobélie (infusion, préparation)	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, dérivés (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 Méclofuralurée	442 Méthyprylone	488 Nitroprussiate
401 Médibazine	443 Méthysergide	489 Nizatadine
402 Médifoxamine	444 Métiiazinique, acide	490 Noréphédrine
403 Mэфeclorazine	445 Méticrane	491 Nortestrotrone
404 Mэфénamique, acide	446 Métixène	492 Nortestrotrone phénypropionate
405 Mэфéxamide	447 Métoclopramide	493 Norusterone décanate
406 Mэфruside	448 Métolazone	494 Noxytioline
	449 Métopimazine	495 Oytoxine
	450 Métribolone	496 Oestrogènes conjugués
	451 Métrizamide	497 Oestrogènes de synthèse
	452 Métrizoiïque, acide	

18 Olmidine	540 Pentaérytriol choral	588 Potassium pennenganate
19 Omeprazole	541 Pentoxifylline	589 Praziquantel
20 Omonastreïne	542 Phénacémide	590 Prifinium
21 Onguent napolitan (pde mercurielle à partie égale)	543 Phénacetine	591 Prilocaine
22 Ondansetron (pommade)	544 Phenaglycodol	592 Primaclone
23 Opipramol (prép non inj)	545 Phénobarbital	593 Primapérone
24 Opium (emplâtre extrait)	546 Phénol et phénate	594 Probénécide
25 Or, sels	547 Phénolphtaléine	595 Probucol
26 Organoarsénicaux	548 Phénothiazide	596 Procaïnamide
27 Orotique acide	549 Phenprobamate	597 Procaïne
28 Oxaflumazine (prép. aide-1mg)	550 Phénylène diamines	598 Profénamine
29 Oxalates alcalins	551 Phénylbutazone (prén cutane)	599 Progesterone acétate
30 Oxalique acide	552 Phénylbutazone	600 Prolintane
31 Oxandrolone	pipérazine (prépa.cutanée)	601 Promestriène
32 Oxatomide	553 Phényléphrine dérivés fluorés	602 Propanthéline
33 Oxazocilline	554 Phosphorique dérivés fluorés	603 Propéthandrol
34 Oxétacaine	555 Phosphorique acide	604 Propiomazine
35 Ox fendazole	556 Picrique acide	605 Propylphénazone
36 Oxalamine	557 Pifoxime	606 Propyromazine bromure
37 Oxitéfonium	558 Piméclone	607 Prothipendyl
38 Oxom'azine	559 Pimétixéne	608 Protizinique acide
39 Oxybutinine	560 Pinavérium	609 Peoxazole
40 Oxyfédrine	561 Pipazétate	610 Pyridine
41 Oxymétazoline	562 Pipébazone (prép. cutanée)	611 Pyridinol carban.....
42 Oxymétholone	563 Pipenzolate	612 Pyridoxal
43 Oxyphenbutazone (prépa. ance)	564 Pipéridolate	613 Pyrogallol
44 Oxyphencyclimine	565 Pipradrol	614 Pyrrocaine
45 Oxytocine	566 Piracétam	615 Quinbolone
46 Parapenzolate	567 Pirenzépine	616 Quinine hydroxy 4 iosophtalate
47 Paraflutizide	568 Pirétanide	617 Racéfémine
48 Parahydroxycinnamique acide	569 Piribédil	618 Ranitidine
49 Parapropamol	570 Piridoxilate	619 Rauwolfia, alcloïde
50 Parbendazole	571 Pizotiféne	620 Réserpine
51 Paréthoxicaïne	572 Plomb	621 Résorcine
52 PAS (acide araaminosalycilique)	573 Plomb carbonate	622 Ristocétine
53 Pelletéérine	574 Plomb iodure	623 Santonine
54 Pémoline	575 Plomb nitrale	624 Scille (extrait, poudre)
55 Pempidine	576 Plomb oxyde	625 Sdium anilarsinate
56 Pentachloroéthane	577 Plomb, acétate	626 Sodium calciédétate
57 Pentaériterityle tracarbamate	578 Plomb, sels	627 Sodium cromoglycate
58 Pentaériterityle tranicotinate	579 Podophylle, résine	628 Sodium fluophosphate
59 ou érythryle tétranitrate	580 Polidocanol	629 Sodium fluorure
	581 Polythiazide	630 Sodium fluosilicate
	582 Post hypophyse (prép)	631 Sodium hexacyclonate
	583 Potasse	632 Sodium méthylarsinate
	584 Potassium acétylline	633 Sodium tétradécylsulfate
	585 Potassium bichromate	634 Soude (lessive)
	586 Potassium gluconate	635 Soude cautique
	587 Potassium hydroxyde	636 Spartéine
		637 Spironolactone

638 Stanozolol
 639 Stramoine (teinture)
 640 Succinamide
 641 Sulfamétopyrazine
 642 Sulfarsphénamine
 643 Sulfinpyrazone
 644 Sulfocarbonates alcalins
 645 Sulfurique acide
 646 Suxibuzone (prép. cutanée)
 647 Técothiazide
 648 Téfazoline
 649 Tenylidone
 650 Terbinafine
 651 Terfenadine
 652 Testotérone
 653 Tétrabénazine
 654 Tétracaïne
 655 Tétrachloroéthylène
 656 Tétradécylsulfate de Na
 657 Tétramisole
 658 Tétryzoline
 659 Thalidomide
 660 Thioarsphénamine
 661 Thioglycolique acide
 662 Thyroïde (poudre, extrait)

663 Thyroïdienne (hormoné)
 664 Thyropropique acide
 665 Thyroxine (hormone)
 666 Thyroxine sodique et ses isomères
 667 Tiadéolol
 668 Tiaprofénique acide
 669 Ticlatone
 670 Tiemonium
 671 Tiénilique acide
 672 Tiflorex
 673 Tiocarlide
 674 Tixocortel
 675 Tolboxane
 676 Tolfénamique acide
 677 Tolonidine
 678 Toluidines
 679 Toluyène diamine, méta et para
 680 Trenbolone
 681 Triamterène
 682 Tribromoéthanol
 683 Trichloracétate de dodium
 684 Trichloracétique acide
 685 Trichlorméthiazide
 686 Trichlorométhine
 687 Trichloroéthane

688 Trichloroéthylène
 689 Triclodazol
 690 Trimébutine
 691 Trimétozine
 692 Trinitrine (médicament)
 693 Trioxyméthylène
 694 Triparanol
 695 Tryparsamide
 696 Tuaminoheptane
 697 Tymazoline
 698 Valnoctamide
 699 Valproïque, acide et son amide
 700 Valpromide
 701 Vanitliolide
 702 Vanotine
 703 Vinburnine
 704 Vincamine
 705 Viquidil
 706 Vitamine D
 707 Xanthates (alcalins)
 708 Xantinol (nicotinate de)
 709 Xibornol
 710 Xipamide
 711 Xylométhazoline
 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-méthyltentanyl | 13. Méthyl-3-thiofantanyl |
| 2. Cannabis et résine ce cannabis | 8. Alphacétyméthanol | 14. MPPP |
| 3. Cetobemidone | 9. Alphaméthylfantanyl | 15. Para-fluorofantanyl |
| 4. Désomorphine | 10. Béta-hydroxyfantanyl | 16. PEPAP |
| 5. Etophine | 11. Beta-hydroxyméthyl-3-fentanyl | 17. Thiofantanyl |
| 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. Allyprodine | 30. Dihydrocodeine | 56. Méthadone intermédiaire de la |
| 5. Alphaméprodine | 31. Dihydromorphine | (cyano-4diméthylamino-2- |
| 6. Alphaméthadol | 32. Diménoxadol | diphényl-4-4 byrane) |
| 7. Alpha-méthylthiofantanyl | 33. Dimépheptanol | 57. Méthyl-désorphine |
| 8. Alphaprodine | 34. Diméthylthiambutène | 58. Méthyl-dihydromorphine |
| 9. Anitéridine | 35. Diphénoxylate | 59. Métopon |
| 10. Benzéthidine | 36. Dipipanone | 60. Moramide |
| 11. Benzylmorphine | 37. Drotébanol | 61. Morphéridine |
| 12. Betacétylméthadol | 38. Ecgonine ses esters et dérivés | 62. Morphine |
| 13. Bétaméprodine | 39. Ethylméthylthiambutène | 63. Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent |
| 14. Bétaméthadone | 40. Ethylmorphine | 64. Myrophine |
| 15. Bétaprodine | 41. Etonitazène | 65. Nicocodine |
| 16. Bézitramide | 42. Etoxéridine | 66. Nicodicodine |
| 17. Buryrate de dioxaphényl | 43. Fentanyl | 67. Nocomorphine |
| 18. Cétobemidone | 44. Furéthidine | 68. Noracyméthadol |
| 19. Clonitazène | 45. Hydrocodone | 69. Norcodéine |
| 20. Coca (feuille de) | 46. Hydromorphinol | 70. Norlévorphanol |
| 21. Cocaïne | 47. Hydromorphone | 71. Norméthadone |
| 22. Codeine | 48. Hydroxypéthidine | 72. Normorphine |
| 23. Codoxime | 49. Isométhadone | 73. Norpipanone |
| 24. Concentré de paille de pavot | 50. Lévométhorphane | 74. N-Oxymorphine |
| 25. Dextromoramide | 51. Lévomoramide | |
| 26. Dextropropoxyphène | 52. Lévo-phénacylmorphane | |

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 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 intermediaire 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. Pimiodine | 100. Trimépidine |
| de la ester ethyique 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 Brolamfétamine	10 MDMA	19 Psilocybine
2 Cathionone	11 Mescaline	20 Rolicyclidine
3 DET	12 Méthyl-4 aminex	21 STP, DOM
4 DMA	13 MMDA	22 Tenamfétamine
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 Amfétamine	5 Mécioqualone	9 Phencyclidine
2 Dexamfétamine	6 Métamfétamine	10 Phenmétrazine
3 Fénétylline	7 Méthaqualone	11 Racémate de Métamfétamine
4 Lévmfétamine	8 Méthylphénidate	12 Sécobarbital

Tableau III

Convention 1971

1 Amobarbital	19 Cyclobarbital	37 Lonrazotam
2 Allobarbital	20 Délorazépam	38 Lorazépam
3 Albrazolam	21 Diazépam	39 Lométazépam
4 Amfēprāmone	22 Estazolam	40 Mazindol
5 Barbital	23 Ethchlorvynol	41 Médazépam
6 Benzfétamine	24 Ethinamate	42 Méfénorex
7 Bromazépam	25 Etilamfétamine	43 Méprobamate
8 Buprénorphine	26 Fencamfamine	44 Méthylphénobarbital
9 Butalbital	27 Fenproporx	45 Méthyprylone
10 Butobarbital	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 Léfétamine	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'ipecacuanha, 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.នគ
ស្តីពីការចែងវេជ្ជសាស្ត្រនានាជាតិ

កងច្បាប់

- បានបើកប្រើប្រាស់ប្រេងប្រាំង នៃប្រទេសកម្ពុជា
- បានបើកប្រើប្រាស់ប្រេងប្រាំង អស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃប្រទេសកម្ពុជា
- បានបើកប្រើប្រាស់ប្រេងប្រាំង ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសដោយប្រឹក្សាប្រឹក្សាស្តីពីការប្រើប្រាស់និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានបើកប្រើប្រាស់ប្រេងប្រាំង ជស/រកត/១០៩៥/០១ ចុះថ្ងៃទី០៥ ខែតុលា ឆ្នាំ ១៩៩៥ ស្តីពីការប្រកាសប្រើប្រាស់ធនធាននៃប្រទេសកម្ពុជា
- តាមសំណើរបស់អ្នកតំណាងរាស្ត្រមណ្ឌលកំពង់ឆ្នាំង

សំនេរ

មាត្រា ១ . ក្រៅប្រទេស វេជ្ជសាស្ត្រនានាជាតិ តាមលំដាប់ត្រង់ ប្រធាននិងជំនួយប្រធាន ០៦ រូប ដែលបានបរិច្ចាគធនធានផ្ទាល់ខ្លួន ជួយជំនួយនិងសាងសង់ប្រើប្រាស់ អាគារមន្ទីរពេទ្យ ០១ ខ្នងមាន០៤ បន្ទាប់ ដោយបានធ្វើរបង និងបំបែកផ្លូវប្រក់ សំរាប់សំរាប់អ្នកជម្ងឺ នៅមន្ទីរពេទ្យស្រុក កំពង់ត្រហ្មាត ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ព្រមទាំងបានផ្តល់អង្ករ និងថ្នាំពេទ្យ សំរាប់ចែកជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង តាមកំណត់ កំណត់ស្តី ប្រុងប្រយ័ត្ន និងខេត្តស្វាយរៀង គិតជាទឹកប្រាក់សរុបចំនួន ៧៧.២០០ ដុល្លារអាមេរិក ដូចមានរាយប្រទេស និងនាមខាងក្រោមនេះ ៖

- ក-វេជ្ជសាស្ត្រនានាជាតិ :
- ១-លោក ឡូ ម៉ីនឡេង
- ២-ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ឆេង ឆេង
- ៣-ប្រធានអង្គការយូណេស្កូ ប្រធានគណៈកម្មការអង្គការយូណេស្កូខ្មែរ នៅសហរដ្ឋអាមេរិក