|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 09-82918_logo_F_RGB | **Organe international de contrôle des stupéfiants**  | **FORMULAIRE B** |

**ÉVALUATIONS ANNUELLES DES BESOINS EN STUPÉFIANTS,
DE LA FABRICATION DES STUPÉFIANTS SYNTHÉTIQUES, ET DE LA CULTURE
DU PAVOT À OPIUM, DE LA PLANTE DE CANNABIS ET DU COCAÏER**

**Convention unique sur les stupéfiants de 1961 : articles 1er, 12 et 19.**

**Protocole de 1972 portant amendement de la Convention unique
sur les stupéfiants de 1961 : articles 5 et 9.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pays ou territoire :** |  | **Date :** |  |
| **Service compétent :** |  |
| **Nom du responsable :** |  | **Signature :** |  |
| **Titre ou fonction :** |  |
| **Numéro(s) de téléphone :** |  | **Courriel :** |  |
| **Ces évaluations se rapportent à l’année civile :** |  |  |

**Remarques**

|  |
| --- |
|  |

Le présent formulaire doit être rempli et envoyé à l’OICS au plus tard le 30 juin de l’année qui précède celle à laquelle les évaluations se rapportent.
Il peut être téléchargé du site Web de l’OICS. Une fois rempli, il doit être envoyé en un seul exemplaire à l’adresse suivante :

**Organe international de contrôle des stupéfiants**

**Centre international de Vienne**

**B.P. 500**

**1400 Vienne**

**Autriche**

**Téléphone : (+43-1) 26060-4277**

**Courriel : incb.narcoctics@un.org Site Web :** [**http ://www.incb.org/**](http://www.incb.org/)

Veuillez également envisager de renvoyer ce formulaire pour courrier électronique au format XML.

Vingt-cinquième édition, Juillet 2021

**NOTICE**

Formulaire B
Page2

***Généralités***:

1. Le présent formulaire se compose de sept parties :

 Première partie : Informations générales et exposé de la méthode

 Deuxième partie : Évaluations annuelles des besoins en stupéfiants

 Troisième partie : Évaluations annuelles de la fabrication des stupéfiants synthétiques

 Quatrième partie : Évaluations annuelles de la culture du pavot à opium destinée à la production d’opium

 Cinquième partie : Évaluations annuelles de la culture du pavot à opium destinée à d’autres fins que la production d’opium

 Sixième partie : Évaluations annuelles de la culture de la plante de cannabis destinée à la production de cannabis

 Septième partie : Évaluations annuelles de la culture du cocaïer destinée à la production de feuilles de coca.

2. Afin de remplir le présent formulaire de façon rigoureuse, on gardera à l’esprit les définitions suivantes, conformes aux dispositions de l’article premier de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961

 a. Le terme « consommation » désigne l’action de fournir un stupéfiant à toute personne ou entreprise pour la distribution au détail, pour l’usage médical ou pour la recherche scientifique;

 b. Le terme « stupéfiant » désigne toute substance inscrite au Tableau I ou II de la Convention de 1961, qu’elle soit naturelle ou synthétique, et par conséquent soumise à un contrôle spécifique en vertu de la Convention;

 c. Le terme « fabrication » désigne toutes les opérations autres que la production (voir définition ci‑après) permettant d’obtenir des stupéfiants, et comprend la purification de même que la transformation de stupéfiants en d’autres stupéfiants;

 d. Le terme « préparation » désigne tout mélange, solide ou liquide, placé sous contrôle international du fait qu’il contient une substance placée sous contrôle international. Dans le cas des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, certaines mesures de contrôle ne sont pas appliquées;

 e. Le terme « production » désigne l’opération qui consiste à recueillir l’opium, la feuille de coca, le cannabis et la résine de cannabis des plantes qui les fournissent;

 f. Le terme « stocks » désigne les quantités de stupéfiants détenues dans un pays ou territoire aux fins de la consommation ou de la fabrication d’autres substances dans ce pays ou territoire, ou aux fins de l’exportation;

 g. L’expression « stocks spéciaux » désigne les quantités de stupéfiants détenues par le gouvernement d’un pays ou territoire pour ses besoins spéciaux et en prévision de circonstances exceptionnelles.

3. Tous les stupéfiants figurent dans la Liste des stupéfiants placés sous contrôle international (« Liste jaune ») publiée en annexe aux formulaires statistiques et distribuée chaque année aux gouvernements.

4. Les chiffres portés sur le présent formulaire doivent renvoyer à la **teneur en stupéfiant anhydre pur** des substances brutes, des sels ou des préparations. On trouvera dans la Liste des stupéfiants placés sous contrôle international(« Liste jaune ») les tableaux indiquant la teneur en stupéfiant pur de bases et de sels ainsi que les équivalences en stupéfiant pur de certains extraits et teintures.

5. **Les chiffres doivent être exprimés en kilogrammes et en grammes, sans points ni virgules.**

***Première partie :* Cette partie du formulaire doit être remplie par tous les gouvernements.**

6. Il est demandé aux gouvernements de fournir des informations sur certains indicateurs de santé et sur la méthode employée pour établir les évaluations indiquées dans le présent formulaire.

***Deuxième partie :* Cette partie du formulaire doit être remplie par tous les gouvernements.**

7. ***Colonne 1***: L’expression **« quantité qui sera consommée »** désigne la quantité à fournir pour la distribution au détail, pour l’usage médical ou pour la recherche scientifique, à toute personne, entreprise ou institut (pharmaciens et autres distributeurs détaillants autorisés, établissements ou personnes qualifiés dûment autorisés à exercer des fonctions thérapeutiques ou scientifiques : médecins, dentistes, vétérinaires, hôpitaux, dispensaires et autres institutions sanitaires analogues, centres de recherche scientifique, publics ou privés). Il ne devra être tenu compte que des quantités nécessaires à la consommation *intérieure*, à l’exclusion de celles qui sont destinées à l’exportation.

8*.* ***Colonne 2*** :Il devra être tenu compte non seulement des besoins *intérieurs*, mais aussi des quantités destinées à l’*exportation*.

9*.* ***Colonne 2*** *a)* :Les chiffres à indiquer dans cette colonne devront inclure les quantités de**stupéfiants à transformer par voie chimique en d’autres stupéfiants, mais non les quantités de stupéfiants à transformer en leurs sels** (par exemple, les quantités de morphine base à transformer en codéine base, mais non les quantités de morphine base à transformer en chlorhydrate de morphine ou en sulfate de morphine).

10. ***Colonne 2*** *b)* : Les chiffres à indiquer dans cette colonne devront inclure les quantités de stupéfiants nécessaires à la fabrication de **préparations pour lesquelles des autorisations d’exportation ne sont pas requises (préparations du Tableau III)**, que ces préparations soient destinées à la consommation intérieure ou à l’exportation (par exemple, les quantités de codéine base nécessaires pour fabriquer des préparations contenant du phosphate de codéine dont la concentration n’excède pas 3 mg/15 ml, soit 2,5 %).

11. ***Colonne 2*** *c)* : Les chiffres à indiquer dans cette colonne devront inclure les quantités de stupéfiants nécessaires à la fabrication de **substances non visées par la Convention de 1961**, par exemple, les quantités de thébaïne nécessaires pour fabriquer de la naloxone.

12. ***Colonne 3*** : Suivant la définition de l’article premier, paragraphe 1 w), de la Convention de 1961, l’expression **« stocks spéciaux »** désigne « les quantités de stupéfiants détenues dans un pays ou territoire par le gouvernement de ce pays ou territoire pour ses besoins spéciaux et en prévision de circonstances exceptionnelles ». Les quantités détenues pour les « besoins spéciaux » du gouvernement englobent en particulier celles qui sont nécessaires aux forces armées. L’expression « circonstances exceptionnelles » s’applique à certaines catastrophes telles qu’une vaste épidémie ou un violent tremblement de terre. Les quantités à ajouter aux stocks détenus par le gouvernement pour répondre aux besoins normaux de la population civile ne seront pas prises en considération dans le calcul des quantités à indiquer dans cette colonne. Les quantités que le gouvernement détiendra à cette fin devront être comprises dans les chiffres indiqués dans la colonne 4.

13. ***Colonne 4*** : Les gouvernements doivent indiquer les quantités qui, selon ce qu’ils prévoient, seront détenues en stock à la fin de l’année. Les chiffres doivent comprendre les quantités effectivement détenues en stock au 31 décembre de l’année à laquelle les évaluations se rapportent. Les chiffres à indiquer devront inclure les quantités détenues en stock aux fins de la consommation intérieure ainsi que de la fabrication d’autres substances ou préparations et aux fins de l’exportation. Suivant l’article premier, paragraphe 1 x), de la Convention de 1961, le terme **« stocks »** désigne les quantités de stupéfiants détenues dans un pays ou territoire, à l’exception :

*a*) Des quantités détenues par les pharmaciens ou d’autres distributeurs détaillants autorisés et par les établissements ou les personnes qualifiés dans l’exercice dûment autorisé de leurs fonctions thérapeutiques ou scientifiques (voir par. 7 ci‑dessus);

*b*) Des « stocks spéciaux » détenus par le gouvernement. Les stocks détenus par le gouvernement pour répondre aux besoins normaux de la population civile devront être inclus dans les quantités indiquées dans la colonne 4 (voir par. 12 ci-dessus).

14. **En ce qui concerne le concentré de paille de pavot, il faut en indiquer le poids brut (exprimé en kilogrammes) ainsi que la teneur moyenne (exprimée en pourcentage) en alcaloïdes anhydres (alcaloïde morphinique anhydre (AMA), alcaloïde codéinique anhydre (ACA), alcaloïde thébaïnique anhydre (ATA) et alcaloïde oripavinique anhydre (AOA).**

***Troisième partie*** : **Cette partie du formulaire concerne les pays et territoires où des stupéfiants synthétiques sont fabriqués à des fins médicales et/ou scientifiques.**

15. Aux fins de la préparation des évaluations et en vue d’assurer une interprétation uniforme de l’expression « stupéfiants synthétiques », il conviendra de suivre la définition proposée dans les commentaires sur le Protocole portant amendement de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961. Cette définition est la suivante : « Par stupéfiants synthétiques on entend tous les stupéfiants figurant dans les Tableaux I et II [de la Convention de 1961], à l’exception de ceux qui actuellement sont *normalement* obtenus à partir du pavot à opium (soit de la paille de pavot à opium, soit de l’opium), du cocaïer et de la plante de cannabis ».

16. Les « stupéfiants synthétiques » répondant à la définition du paragraphe 15 ci-dessus sont énumérés dans la partie pertinente du présent formulaire.

17. Les **établissements industriels** qui ne font que fabriquer des sels ou des préparations de « stupéfiants synthétiques » à partir de « stupéfiants synthétiques » fabriqués dans d’autres établissements industriels du pays ou de l’étranger ne doivent pas être inclus dans les évaluations. En fait, seules les quantités de « stupéfiants synthétiques » qui seront fabriquées doivent figurer dans les évaluations, c’est-à-dire qu’aucune quantité de **préparations** de « stupéfiants synthétiques » qui seront fabriquées ne doit y être incluse.

18. Les quantités doivent être arrondies au kilogramme le plus proche, sans points ni virgules. Au cas où les quantités n’atteindraient pas un kilogramme, elles devront être arrondies au gramme le plus proche, en précisant dans chaque cas qu’elles sont exprimées en grammes.

***Quatrième partie :* Cette partie du formulaire concerne les gouvernements des pays et territoires où la culture du pavot à opium est autorisée en vue de la production d’opium.**

19. Les gouvernements doivent indiquer les emplacements géographiques pour lesquels ils ont donné ou entendent donner l’autorisation de produire de l’opium au cours de l’année civile à laquelle se rapportent les évaluations, que les semailles soient effectuées pendant la même année ou l’année précédente. Toutes les superficies ensemencées devront être exprimées en hectares (1 hectare = 10 000 mètres carrés). La quantité approximative d’opium qui sera produite doit également être indiquée. Elle sera exprimée en kilogrammes, avec le degré moyen d’hydratation (en pourcentage). Toutes les quantités devront être arrondies au kilogramme le plus proche, sans points ni virgules.

***Cinquième partie :* Cette partie du formulaire concerne les gouvernements des pays et territoires où la culture du pavot à opium est autorisée à d’autres fins que la production d’opium.**

20. Les informations fournies doivent comprendre les emplacements géographiques des terres consacrées à la culture du pavot à opium et la superficie que devrait représenter la culture du pavot à opium récolté au cours de l’année civile à laquelle se rapportent les évaluations, que les semailles soient effectuées pendant la même année ou l’année précédente. Les emplacements géographiques devront être indiqués aussi précisément que possible, avec mention de l’État ou de la province et du comté ou de la commune Les superficies devront être exprimées en hectares (1 hectare = 10 000 mètres carrés).

21. **En ce qui concerne la paille de pavot destinée à la fabrication de stupéfiants, il faut indiquer les quantités d’alcaloïde morphinique anhydre (AMA), d’alcaloïde codéinique anhydre (ACA), d’alcaloïde thébaïnique anhydre (ATA) et d’alcaloïde oripavinique anhydre (AOA) que l’on compte en extraire, y compris les alcaloïdes obtenus à partir de paille de pavot (N).**

***Sixième partie*** : **Cette partie du formulaire concerne les gouvernements des pays et territoires qui autorisent la culture de la plante de cannabis pour la production de cannabis à des fins médicales et/ou scientifiques.**

22.Les informations fournies doivent comprendre les emplacements géographiques des terres consacrées à la culture du cannabis et la superficie que devrait représenter la culture du cannabis au cours de l’année civile à laquelle se rapportent les évaluations, que les semailles soient effectuées pendant la même année ou l’année précédente. Les emplacements géographiques devront être indiqués aussi précisément que possible, avec mention de l’État ou de la province et du comté ou de la commune. Les superficies devront être exprimées en hectares (1 hectare = 10 000 mètres carrés).

***Septième partie*** : **Cette partie du formulaire concerne les gouvernements des pays et territoires qui autorisent la culture du cocaïer pour la production de feuilles de coca.**

23.Les informations fournies doivent comprendre les emplacements géographiques des terres consacrées à la culture du cocaïer et la superficie que devrait représenter la culture du cocaïer au cours de l’année civile à laquelle se rapportent les évaluations, que les semailles soient effectuées pendant la même année ou l’année précédente. Les emplacements géographiques devront être indiqués aussi précisément que possible, avec mention de l’État ou de la province et du comté ou de la commune. Les superficies devront être exprimées en hectares (1 hectare = 10 000 mètres carrés).

**Note** : Des instructions précises sur la façon de remplir le présent formulaire, accompagnées d’explications détaillées et d’exemples concrets, figurent dans la section II de la partie II du Guide de formation sur le système des évaluations des stupéfiants, consultable sur le site Web de l’OICS à l’adresse [http ://www.incb.org/documents/Narcotic-Drugs/Training-Materials/French/PART\_II\_French.pdf](http://www.incb.org/documents/Narcotic-Drugs/Training-Materials/French/PART_II_French.pdf).

**Première partie**

**Informations générales et exposé de la méthode**

**(concerne tous les pays et territoires)**

*Nombre de* :

Médecins : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Dentistes : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vétérinaires : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*exerçant dans le pays ou dans le territoire*

*Nombre de pharmacies :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Nombre d’hôpitaux :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Nombre total de lits d’hôpitaux :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**EXPOSÉ DE LA MÉTHODE**

Prière d’exposer ci-dessous la méthode employée pour établir les évaluations indiquées
dans le présent formulaire et de communiquer vos observations sur l’évolution des besoins en stupéfiants

**AUTRES RENSEIGNEMENTS**

Prière de communiquer tous autres renseignements qui pourraient être utiles à l’OICS
pour l’examen des évaluations des besoins en stupéfiants

**Deuxième partie**

**Évaluations annuelles des besoins en stupéfiants
(concerne tous les pays et territoires)**

| Stupéfiants | 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Quantité qui sera consommée pour les besoins médicaux et scientifiques intérieurs | Quantité qui sera utilisée pour la fabrication : | Quantité à ajouter aux stocks spéciaux | Quantité qui sera en stock au 31 décembre de l’année à laquelle les évaluations se rapportent |
| *a)*d’autres stupéfiants | *b)*de préparations incluses au Tableau III dela Conventionde 1961 | *c)*de substances non visées parla Conventionde 1961 |
| que ces stupéfiants, préparations ou substances soient destinés à la consommation intérieure ou à l’exportation |
| kg | g | kg | g | kg | g | kg | g | kg | g | kg | g |
| Alphaprodine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aniléridine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bézitramide |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cannabis |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cannabis (résine de) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cétobémidone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Coca (feuille de) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cocaïne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codéine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dextromoramide |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dextropropoxyphène |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Difénoxine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dihydrocodéine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diphénoxylate |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dipipanone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Éthylmorphine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Héroïne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hydrocodone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hydromorphone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lévorphanol |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Méthadone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Morphine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nicomorphine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Norméthadone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Opium |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oripavine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Deuxième partie (***suite***)**

**Évaluations annuelles des besoins en stupéfiants
(concerne tous les pays et territoires)**

| Stupéfiants | 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Quantité qui sera consommée pour les besoins médicaux et scientifiques intérieurs | Quantité qui sera utilisée pour la fabrication : | Quantité à ajouter aux stocks spéciaux | Quantité qui sera en stock au 31 décembre de l’année à laquelle les évaluations se rapportent |
| *a)*d’autres stupéfiants | *b)*de préparations incluses au Tableau III dela Conventionde 1961 | *c)*de substances non visées parla Conventionde 1961 |
| que ces stupéfiants, préparations ou substances soient destinés à la consommation intérieure ou à l’exportation |
| kg | g | kg | g | kg | g | kg | g | kg | g | kg | g |
| Oxycodone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oxymorphone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Péthidine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Phénopéridine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pholcodine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Thébacone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Thébaïne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tilidine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | g | mg | g | mg | g | mg | g | mg | g | mg | g | mg |
| Fentanyl  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alfentanil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rémifentanil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sufentanil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Étorphine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piritramide |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Deuxième partie (***suite***)**

**Évaluations annuelles des besoins en stupéfiants
(concerne tous les pays et territoires)[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Quantité qui sera consommée pour les besoins médicaux et scientifiques intérieurs | Quantité qui sera utilisée pour la fabrication : | Quantité à ajouter aux stocks spéciaux | Quantité qui sera en stock au 31 décembre de l’année à laquelle les évaluations se rapportent |
| *a)*d’autres stupéfiants | *b)*de préparations incluses au Tableau III de la Convention de 1961 | *c)*de substances non visées par la Conventionde 1961 |
| que ces stupéfiants, préparations ou substances soient destinés à la consommation intérieure ou à l’exportation |
|  | Teneur en alcaloïdes (%) | kg | g | kg | g |  |  | kg | g | kg | g | kg | g |
| Concentré de paille de pavot (M)\* | \* |  | \* |  |  |  | \* |  | \* |  | \* |  |
| AMA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ACA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ATA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AOA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Concentré de paille de pavot (T)\* | \* |  | \* |  |  |  | \* |  | \* |  | \* |  |
| ATA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AMA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AOA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ACA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Concentré de paille de pavot (O)\* | \* |  | \* |  |  |  | \* |  | \* |  | \* |  |
| AOA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AMA | %\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ATA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ACA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Concentré de paille de pavot (C)\* | \* |  | \* |  |  |  | \* |  | \* |  | \* |  |
| ACA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AMA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ATA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AOA | % \*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 \* Quantités à exprimer en poids brut.

Page9 (Formulaire B)

 \*\* Teneur moyenne en alcaloïde anhydre.

# Troisième partie

**Évaluations annuelles de la fabrication des stupéfiants synthétiques**

**(ne concerne que les pays et territoires où la fabrication**

**des stupéfiants synthétiques est autorisée)**

**A. Stupéfiants synthétiques du Tableau I de la Convention de 1961**

Acétylméthadol

Acétyl-*alpha*-méthylfentanyl

Alfentanil

Allylprodine

Alphacétylméthadol

Alphaméprodine

Alphaméthadol

*Alpha*-méthylfentanyl

*Alpha*-méthylthiofentanyl

Alphaprodine

Aniléridine

Benzéthidine

Bétacétylméthadol

*Bêta*-hydroxy méthyl-3 fentanyl

*Bêta*-hydroxyfentanyl

Bétaméprodine

Bétaméthadol

Bétaprodine

Bézitramide

Butyrate de dioxaphétyl

Cétobémidone

Clonitazène

Dextromoramide

Diampromide

Diéthylthiambutène

Difénoxine

Diménoxadol

Dimépheptanol

Diméthylthiambutène

Diphénoxylate

Dipipanone

Drotébanol

Éthylméthylthiambutène

Étonitazène

Étoxéridine

Fentanyl

Furéthidine

Hydroxypéthidine

Isométhadone

Lévométhorphane

Lévomoramide

Lévophénacylmorphane

Lévorphanol

Métazocine

Méthadone

Méthadone, intermédiaire de la

Méthyl-3 fentanyl

Méthyl-3-thiofentanyl

Moramide, intermédiaire du

Morphéridine

MPPP

Noracyméthadol

Norlévorphanol

Norméthadone

Norpipanone

PEPAP

Péthidine

Péthidine, intermédiaire A de la

Péthidine, intermédiaire B de la

Péthidine, intermédiaire C de la

Phénadoxone

Phénampromide

Phénazocine

Phénomorphane

Phénopéridine

Piminodine

Piritramide

Proheptazine

Propéridine

Racéméthorphane

Racémoramide

Racémorphane

Rémifentanil

Sulfentanil

Thiofentanyl

Tilidine

Trimépéridine

**B. Stupéfiants synthétiques du Tableau II de la Convention de 1961**

Dextropropoxyphène

Propiram

|  |  |
| --- | --- |
| **Établissements industriels qui fabriqueront des stupéfiants synthétiques** | Quantités de stupéfiants synthétiques qui seront fabriqués par chaque établissement industriel(en kilogrammes) |
| **Dextropro-poxyphène** | **Diphénoxylate** | **Fentanyl** | **Méthadone** | **Péthidine**  | **Tilidine** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Quatrième partie**

**Évaluations annuelles de la culture du pavot à opium destinée à la production d’opium**

**(ne concerne que les gouvernements des pays et territoires où la culture du pavot à opium est autorisée
en vue de la production d’opium)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I | II | III |
| **Emplacements géographiquesdes terres consacrées à la culture du pavot à opium** | **Superficiedes cultures du pavot destinées à la production d’opium (prière d’indiquer la superficie pour chaque emplacement géographique)** | **Quantité d’opium devant être produite** |
| Hectares | Kilogrammes | Degré moyen d’hydratation (%) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Cinquième partie**

**Évaluations annuelles de la culture du pavot à opium destinée
à d’autres fins que la production d’opium**

**(ne concerne que les gouvernements des pays et territoires où la culture du pavot à opium est autorisée
à d’autres fins que la production d’opium)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I | II | III\* |
| **Emplacements géographiquesdes terres consacrées à la culturedu pavot à opium** | **Superficie (en hectares)de la culture du pavot à opium(prière d’indiquer la superficie pour chaque emplacement géographique)** | **Quantités estimatives totales d’alcaloïdesà obtenir dans le pays** |
| **A. Destinée à la production de paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants** |
| 1. Paille de pavot (M) |  | Total de paille de pavot (M) |
|  |  | Total de paille de pavot (M) AMA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (M) ACA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (M) ATA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (M) AOA (kg) |  |
| 2. Paille de pavot (T) |  | Total de paille de pavot (T) |
|  |  | Total de paille de pavot (T) ATA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (T) AMA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (T) ACA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (T) AOA (kg) |  |
| 3. Paille de pavot (O) |  | Total de paille de pavot (O) |
|  |  | Total de paille de pavot (O) AOA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (O) AMA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (O) ATA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (O) ACA (kg) |  |
| 4. Paille de pavot (C) |  | Total de paille de pavot (C) |
|  |  | Total de paille de pavot (C) ACA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (C) AMA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (C) ATA (kg) |  |
|  |  | Total de paille de pavot (C) AOA (kg) |  |
| 5. Paille de pavot (N)[[2]](#footnote-2) |  | Total de paille de pavot (N) |
|  |  | Total de paille de pavot (N) AMA (kg) |  |
| **B. Destinée à d’autres fins que la production d’opium ou de paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants** |
|  |  |  |
|  |  |  |

\* Facultatif.

**Sixième partie**

**Évaluations annuelles de la culture de la plante de cannabis destinée à la production de cannabis**

**(concerne les gouvernements des pays et territoires où la culture de la plante de cannabis est autorisée
pour la production de cannabis à des fins médicales et/ou scientifiques**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | I | II | III |
| **Culture de la plante de cannabis** | **Emplacements géographiques des terres utilisées**  | **Superficie****utilisée pour la culture de la plante de cannabis**  | **Quantités estimatives totales de cannabisà obtenir dans le pays** |
| Hectares | Kilogrammes |
| 1. **Pour** **la production de cannabis** à des fins médicales |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2. **Pour** **la production de cannabis** à des fins scientifiques |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Septième partie**

**Évaluations annuelles de la culture du cocaïer destinée à la production de feuilles de coca**

**(concerne les gouvernements des pays et territoires où la culture du cocaïer est autorisée pour la production de feuilles de coca)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Culture du cocaïer** | 1 | 2 | 3 |
| **Emplacements géographiques des terres utilisées**  | **Superficieutilisée pour la culture du cocaïer** | **Quantités estimatives totales devant être obtenues dans le pays** |
| Hectares | Kilogrammes |
| 1. **Pour la production de feuilles de coca** destinées à la fabrication de cocaïne et de produits aromatiques |  |  |  |
| 2. **Pour la production de feuilles de coca** destinées uniquement à la production de produits aromatiques |  |  |  |
| 3. **Pour la production de feuilles de coca** destinées à des fins autres que celles indiquées aux lignes 1 et 2 ci-dessus. |  |  |  |

1. Il convient d’indiquer le poids brut de concentré de paille de pavot ainsi que sa teneur moyenne (exprimée en pourcentage) en alcaloïdes anhydres (AMA), (ACA), (ATA) et (AOA).
Ne pas remplir les zones grisées. [↑](#footnote-ref-1)
2. Paille de pavot riche en noscapine ; la noscapine est un alcaloïde non narcotique dérivé du pavot à opium (*Papaver somniferum*). [↑](#footnote-ref-2)