

OMPI



IPC/WG/8/4

ORIGINAL : anglais

DATE : 15 novembre 2002

F

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
GENÈVE

UNION PARTICULIÈRE POUR LA CLASSIFICATION INTERNATIONALE DES BREVETS
(UNION DE L'IPC)

GROUPE DE TRAVAIL SUR LA RÉVISION DE LA CIB

Huitième session

Genève, 25 novembre – 5 décembre 2002

RÉAMÉNAGEMENT DES SCHÉMAS GÉNÉRAUX DE SOUS-CLASSE

Document établi par le Secrétariat

1. Au cours de sa septième session, tenue en juin 2002, le Groupe de travail sur la révision de la CIB a procédé, le 19 juin 2002, à des échanges de vues informels au sujet du réaménagement des schémas généraux de sous-classe de la CIB. Il est convenu de demander au Bureau international d'établir un résumé de ces débats qui puisse servir de base à un examen détaillé de la question à sa huitième session.
2. L'annexe I du présent document contient le résumé des débats du Groupe de travail sur la révision de la CIB consacrés au réaménagement des schémas généraux de sous-classe de la CIB.
3. L'annexe II du présent document contient une liste des sous-classes de la CIB destinée à servir à répartir entre les offices de propriété industrielle les travaux relatifs au réaménagement des schémas généraux pour l'ensemble de la CIB.
4. *Le groupe de travail est invité à prendre note du contenu des annexes du présent document.*

[Les annexes suivent]

ANNEXE I

RÉSUMÉ DES DÉBATS DU GROUPE DE TRAVAIL SUR LA RÉVISION DE LA CIB
CONSACRÉS AU RÉAMÉNAGEMENT DES SCHÉMAS GÉNÉRAUX
DE SOUS-CLASSE DE LA CIB

1. Au cours de sa septième session, le Groupe de travail sur la révision de la CIB a procédé, le 19 juin 2002, à des débats informels sur le réaménagement des schémas généraux de sous-classe de la CIB. Cette question a fait l'objet de débats informels car elle n'était pas inscrite sous un point distinct à l'ordre du jour de la septième session du groupe de travail étant donné que l'établissement de ces schémas généraux venait de commencer et que l'expérience acquise jusque-là n'était pas considérée comme suffisante pour en tirer des conclusions précises.
2. Bien que certaines délégations aient déclaré préférer que les résultats des débats soient consignés dans le rapport de la session, la plupart des délégations sont convenues qu'il serait plus efficace de tenir des débats informels dont le Bureau international établirait un résumé qui pourrait servir de base à un examen détaillé de la question à la session suivante du groupe de travail. Le Bureau international a expliqué qu'il établirait un projet de résumé des débats, qu'il publierait sur le serveur consacré à la révision de la CIB, et que les intéressés seraient invités à soumettre des observations sur ce projet. Après l'approbation du résumé par correspondance électronique, celui-ci serait publié en tant que document préparatoire de la huitième session du groupe de travail.
3. Le Bureau international a exposé dans leurs grandes lignes les objectifs de cette tâche en rappelant la décision prise par le Comité d'experts de l'Union de l'IPC à sa trentième session. À cette session, le comité d'expert a adopté la recommandation selon laquelle la présentation des groupes principaux selon la séquence normalisée (approuvée par le Groupe de travail sur la réforme de la CIB; voir l'annexe IV du document IPC/REF/4/4), en parallèle avec leur présentation actuelle dans la CIB, serait possible en réorganisant l'information contenue dans les schémas généraux de sous-classe de la CIB selon cette séquence normalisée. Cela permettrait, au choix de l'utilisateur, l'affichage des groupes principaux dans l'ordre où ils se présentent actuellement dans la CIB ou selon la séquence normalisée.
4. Le comité d'experts a décidé que le Groupe de travail sur la révision de la CIB devait entreprendre dès que possible le réaménagement des schémas généraux de sous-classe selon la séquence normalisée et créer des schémas généraux selon cette séquence dans les sous-classes où il n'en existe pas.
5. Il a été noté que l'élaboration des schémas généraux de sous-classe avait commencé dans le cadre de la tâche consacrée aux définitions relatives au classement et qu'une vingtaine de schémas généraux réaménagés avaient déjà été établis. Le Bureau international a fait observer que, d'après le plan de mise en œuvre de la réforme de la CIB, des schémas généraux de sous-classe réaménagés devaient être établis d'ici à 2005 pour toutes les sous-classes de la CIB et qu'il serait nécessaire de planifier soigneusement cette tâche.

6. Plusieurs délégations ont indiqué que les schémas généraux de sous-classe existants sont un instrument d'information utile qui permet d'obtenir plus facilement une vue d'ensemble des sous-classes, et se sont demandé si le projet de réaménagement tendait à offrir un nouveau moyen d'accès à la CIB pour certains utilisateurs ou un différent mode de présentation de la CIB, qui ne ferait que prêter à confusion pour les utilisateurs.

7. Le Bureau international a expliqué que le comité d'experts n'a pas l'intention de supprimer les schémas généraux de sous-classe existants mais d'offrir un moyen supplémentaire d'accès à la CIB, selon la séquence normalisée des groupes principaux. La version sur papier de la CIB après sa réforme ne comporterait que les schémas généraux de sous-classe existants, mais deux types de schémas – les schémas généraux de sous-classe traditionnels et les schémas généraux de sous-classe réaménagés en fonction de la séquence normalisée – seraient disponibles en version électronique. Les utilisateurs pourraient consulter les groupes principaux selon la séquence actuelle, qui serait affichée par défaut, ou selon la séquence normalisée, en activant une clé de tri secondaire.

8. La délégation des États-Unis d'Amérique a expliqué que le nombre d'utilisateurs de la CIB va augmenter à l'avenir, que les utilisateurs des États-Unis seront notamment plus nombreux et qu'ils devront pouvoir consulter la CIB dans la perspective qu'ils connaissent de la classification des brevets des États-Unis, c'est-à-dire selon la séquence normalisée des unités de classement.

9. Le groupe de travail a ensuite examiné un ensemble de schémas généraux réaménagés établis par plusieurs offices de propriété industrielle et mis à disposition par la délégation de la Suède, afin de dégager des conclusions provisoires pour la suite des travaux consacrés à ce projet.

10. Il a été suggéré de retenir les caractéristiques ci-après pour la présentation des schémas généraux de sous-classe réaménagés :

- a) par opposition aux schémas généraux de sous-classe traditionnels, les schémas généraux réaménagés devraient contenir le titre exact des groupes principaux;
- b) les sous-rubriques contenant une matière similaire pourraient être indiquées;
- c) les raisons pour lesquelles tel ou tel réaménagement des schémas généraux a été retenu devraient être indiquées, si besoin est.

11. Il a été suggéré que l'Office des brevets et des marques des États-Unis d'Amérique, qui a une grande expérience de la création de schémas de classement dans l'ordre normalisé des matières, pourrait diriger ce projet et donner des conseils utiles aux autres offices de propriété industrielle participants. La délégation des États-Unis d'Amérique a accepté d'élaborer et de soumettre dès que possible les principes directeurs relatifs au réaménagement des schémas généraux de sous-classe de la CIB.

12. Le groupe de travail est convenu que l'élaboration des schémas généraux de sous-classe réaménagés doit se poursuivre, jusqu'à sa prochaine session, dans le cadre de la tâche consacrée à l'élaboration des définitions relatives au classement, selon la procédure d'examen et d'adoption des projets de définition (voir l'annexe F du document IPC/WG/5/3). Les rapporteurs des projets de définition devront rendre compte succinctement de leur expérience du réaménagement des schémas généraux de sous-classe.

13. Le groupe de travail a invité le Bureau international à établir, pour sa prochaine session, une liste de toutes les sous-classes de la CIB, avec l'indication de celles pour lesquelles des schémas généraux réaménagés ont déjà été établis. Cette liste permettra de répartir entre les offices de propriété industrielle le travail relatif au réaménagement des schémas généraux pour l'ensemble de la CIB.

14. Le Bureau international a dit que l'appui informatique nécessaire pour l'élaboration des schémas généraux de sous-classe réaménagés sera fourni dans le cadre du projet CLAIMS.

[L'annexe II suit]

ANNEXE II

LISTE DES SOUS-CLASSES DE LA CIB EN VUE DU RÉAMÉNAGEMENT
DES SCHÉMAS GÉNÉRAUX DE SOUS-CLASSE

La présente liste est destinée à servir à répartir le travail relatif au réaménagement des schémas généraux de sous-classe de la CIB. Pour les sous-classes ayant un projet de définition, le rapporteur est indiqué. Un astérisque signale qu'une proposition a déjà été élaborée pour la sous-classe.

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| A01B | |
| A01C | |
| A01D | |
| A01F | |
| A01G | |
| A01H | SE |
| A01J | |
| A01K | |
| A01L | |
| A01M | |
| A01N* | US |
| A21B | |
| A21C | |
| A21D | |
| A22B | |
| A22C | |
| A23B | |
| A23C | |
| A23D | |
| A23F | |
| A23G | |
| A23J | |
| A23K | |
| A23L | |
| A23N | |
| A23P | |
| A24B | |
| A24C | |
| A24D | |
| A24F | |
| A41B | |
| A41C | |
| A41D | |
| A41F | |
| A41G | |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| A41H | |
| A42B | |
| A42C | |
| A43B | |
| A43C | |
| A43D | |
| A44B* | US |
| A44C | |
| A45B | |
| A45C | |
| A45D | |
| A45F | |
| A46B | |
| A46D | |
| A47B | |
| A47C | |
| A47D | |
| A47F | |
| A47G | |
| A47H | |
| A47J | |
| A47K | |
| A47L | |
| A61B* | US |
| A61C | |
| A61D | |
| A61F | |
| A61G* | US |
| A61H | |
| A61J | |
| A61K* | EP |
| A61L | |
| A61M | |
| A61N* | US |
| A61P* | EP |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| A61Q* | EP |
| A62B | |
| A62C | |
| A62D | |
| A63B | |
| A63C | |
| A63D | |
| A63F | |
| A63G | |
| A63H | |
| A63J | |
| A63K | |
| | |
| B01B | |
| B01D | GB |
| B01F | |
| B01J | |
| B01L | |
| B02B | |
| B02C | |
| B03B | |
| B03C | |
| B03D | |
| B04B | |
| B04C | |
| B05B | |
| B05C | |
| B05D | |
| B06B | |
| B07B | |
| B07C | |
| B08B | |
| B09B | |
| B09C | |
| B21B | |

IPC/WG/8/4
Annexe II, page 2

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| B21C | |
| B21D | |
| B21F | |
| B21G | |
| B21H | |
| B21J | |
| B21K | |
| B21L | |
| B22C | |
| B22D | |
| B22F | |
| B23B | |
| B23C | |
| B23D | |
| B23F | |
| B23G | |
| B23H | |
| B23K | |
| B23P | |
| B23Q | |
| B24B | |
| B24C | |
| B24D | |
| B25B | |
| B25C | |
| B25D | |
| B25F | |
| B25G | |
| B25H | |
| B25J | |
| B26B | |
| B26D | |
| B26F | |
| B27B | |
| B27C | |
| B27D | |
| B27F | |
| B27G | |
| B27H | |
| B27J | |
| B27K | |
| B27L | |
| B27M | |
| B27N | |
| B28B | |
| B28C | |
| B28D | |
| B29B | |
| B29C | |
| B29D | |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| B29K | |
| B29L | |
| B30B | |
| B31B | |
| B31C | |
| B31D | |
| B31F | |
| B32B | EP |
| B41B | |
| B41C | |
| B41D | |
| B41F | |
| B41G | |
| B41J | |
| B41K | |
| B41L | |
| B41M | |
| B41N | |
| B42B | |
| B42C | |
| B42D | |
| B42F | |
| B43K | |
| B43L | |
| B43M | |
| B44B | |
| B44C | |
| B44D | |
| B44F | |
| B60B | |
| B60C | |
| B60D | |
| B60F | |
| B60G | |
| B60H | |
| B60J | |
| B60K | |
| B60L | |
| B60M | |
| B60N | |
| B60P | |
| B60Q | |
| B60R | US |
| B60S | |
| B60T | GB |
| B60V | US |
| B61B | |
| B61C | |
| B61D | |
| B61F | |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| B61G | |
| B61H | |
| B61J | |
| B61K | |
| B61L* | US |
| B62B | |
| B62C | |
| B62D | |
| B62H | |
| B62J | |
| B62K | |
| B62L | |
| B62M | |
| B63B | |
| B63C | |
| B63G | |
| B63H | |
| B63J | |
| B64B | |
| B64C | |
| B64D | |
| B64F | |
| B64G | |
| B65B | |
| B65C | |
| B65D | |
| B65F | |
| B65G | |
| B65H | |
| B66B* | US |
| B66C | |
| B66D | |
| B66F | |
| B67B | |
| B67C | |
| B67D | |
| B68B | |
| B68C | |
| B68F | |
| B68G | |
| B81B* | US |
| B81C* | US |
| B82B* | US |
| | |
| C01B | |
| C01C | |
| C01D | |
| C01F | |
| C01G | |
| C02F | |

IPC/WG/8/4
Annexe II, page 3

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| C03B | |
| C03C | |
| C04B* | EP |
| C05B | |
| C05C | |
| C05D | |
| C05F | |
| C05G | |
| C06B | |
| C06C | |
| C06D | |
| C06F | |
| C07B | |
| C07C | US |
| C07D | |
| C07F* | RU |
| C07G | |
| C07H | |
| C07J* | RU |
| C07K | SE |
| C07M | |
| C08B | |
| C08C | |
| C08F | |
| C08G | |
| C08H | |
| C08J* | SE |
| C08K | |
| C08L | |
| C09B | |
| C09C | |
| C09D | |
| C09F | |
| C09G | |
| C09H | |
| C09J | |
| C09K* | EP |
| C10B | |
| C10C | |
| C10F | |
| C10G | |
| C10H | |
| C10J | |
| C10K | |
| C10L* | EP |
| C10M | |
| C10N | |
| C11B | |
| C11C | |
| C11D | |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| C12C | |
| C12F | |
| C12G | |
| C12H | |
| C12J | |
| C12L | |
| C12M | |
| C12N* | US |
| C12P* | US |
| C12Q | |
| C12R | |
| C12S | |
| C13C | |
| C13D | |
| C13F | |
| C13G | |
| C13H | |
| C13J | |
| C13K | |
| C14B | |
| C14C | |
| C15B* | GB |
| C21B | |
| C21C | |
| C21D | |
| C22B | |
| C22C | |
| C22F | |
| C22K | |
| C23C | |
| C23D | |
| C23F | |
| C23G | |
| C25B | |
| C25C | |
| C25D | |
| C25F | |
| C30B | |
| | |
| D01B | |
| D01C | |
| D01D | |
| D01F | |
| D01G | |
| D01H | |
| D02G | |
| D02H | |
| D02J | |
| D03C | |
| D03D | |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| D03J | |
| D04B | |
| D04C | |
| D04D | |
| D04G | |
| D04H | |
| D05B | |
| D05C | |
| D06B | |
| D06C | |
| D06F | |
| D06G | |
| D06H | |
| D06J | |
| D06L | |
| D06M | |
| D06N | |
| D06P | |
| D06Q | |
| D07B | |
| D21B | |
| D21C | |
| D21D | |
| D21F | |
| D21G | |
| D21H | |
| D21J | |
| | |
| E01B | |
| E01C | |
| E01D* | US |
| E01F | |
| E01H | |
| E02B | |
| E02C | |
| E02D | |
| E02F | |
| E03B | |
| E03C | |
| E03D | |
| E03F | |
| E04B | |
| E04C | |
| E04D | |
| E04F | |
| E04G | |
| E04H | |
| E05B | |
| E05C | |
| E05D | |

IPC/WG/8/4
Annexe II, page 4

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| E05F | |
| E05G | |
| E06B | |
| E06C | |
| E21B | |
| E21C | |
| E21D | |
| E21F | |
| | |
| F01B | |
| F01C | |
| F01D | |
| F01K | |
| F01L | |
| F01M | GB |
| F01N | |
| F01P | |
| F02B | |
| F02C | |
| F02D | |
| F02F | |
| F02G | |
| F02K | |
| F02M | |
| F02N | |
| F02P | |
| F03B | |
| F03C | |
| F03D | |
| F03G | |
| F03H | |
| F04B | |
| F04C* | EP |
| F04D | |
| F04F | |
| F15B | |
| F15C | |
| F15D | |
| F16B | |
| F16C | |
| F16D | |
| F16F | |
| F16G | |
| F16H | |
| F16J | |
| F16K | |
| F16L | |
| F16M | |
| F16N | GB |
| F16P | |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| F16S | |
| F16T | |
| F17B | |
| F17C | |
| F17D | |
| F21H | |
| F21K | |
| F21L | |
| F21M | |
| F21P | |
| F21Q | |
| F21S | |
| F21V | |
| F21W | |
| F21Y | |
| F22B | |
| F22D | |
| F22G | |
| F23B* | SE |
| F23C* | SE |
| F23D | |
| F23G* | SE |
| F23H | |
| F23J | |
| F23K | |
| F23L | |
| F23M | |
| F23N | |
| F23Q | |
| F23R | |
| F24B | |
| F24C | |
| F24D | |
| F24F | |
| F24H | |
| F24J | |
| F25B | |
| F25C | |
| F25D | |
| F25J | |
| F26B | |
| F27B | |
| F27D | |
| F28B | |
| F28C | |
| F28D | |
| F28F | |
| F28G | |
| F41A | |
| F41B | |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| F41C | |
| F41F | |
| F41G | |
| F41H | |
| F41J | |
| F42B | |
| F42C | |
| F42D | |
| | |
| G01B | DE |
| G01C | DE |
| G01D | |
| G01F | |
| G01G | |
| G01H | |
| G01J | |
| G01K | |
| G01L | |
| G01M* | RU |
| G01N* | EP |
| G01P | US |
| G01R | |
| G01S | DE |
| G01T | SE |
| G01V | DE |
| G01W | |
| G02B | |
| G02C | US |
| G02F | |
| G03B | |
| G03C | |
| G03D | |
| G03F | |
| G03G | |
| G03H | |
| G04B | |
| G04C | |
| G04D | |
| G04F | |
| G04G | |
| G05B | |
| G05D | |
| G05F | |
| G05G | |
| G06C | |
| G06D | |
| G06E | |
| G06F | |
| G06G | |
| G06J | |

IPC/WG/8/4
Annexe II, page 5

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| G06K | |
| G06M | |
| G06N | |
| G06T | |
| G07B | |
| G07C | |
| G07D | |
| G07F | |
| G07G | |
| G08B | |
| G08C | |
| G08G | |
| G09B | |
| G09C | |
| G09D | |
| G09F | |
| G09G | |
| G10B | |
| G10C | |
| G10D | |
| G10F | |
| G10G | |
| G10H | |
| G10K | |
| G10L | |
| G11B | |
| G11C | |
| G12B | |
| G21B | |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| G21C | |
| G21D | |
| G21F | |
| G21G | |
| G21H | |
| G21J | |
| G21K | |
| | |
| H01B | |
| H01C | |
| H01F | |
| H01G | |
| H01H | EP |
| H01J | |
| H01K | |
| H01L* | DE |
| H01M | |
| H01P | GB |
| H01Q | |
| H01R | |
| H01S | |
| H01T | |
| H02B | |
| H02G | |
| H02H | |
| H02J | |
| H02K | |
| H02M | |
| H02N | |

| Sous-classe | Rapporteur |
|-------------|------------|
| H02P | |
| H03B | |
| H03C | |
| H03D | |
| H03F | |
| H03G | |
| H03H | |
| H03J | |
| H03K | |
| H03L | |
| H03M | |
| H04B* | RU |
| H04H | |
| H04J | |
| H04K | |
| H04L | SE |
| H04M | |
| H04N | |
| H04Q | |
| H04R | |
| H04S | |
| H05B | |
| H05C | |
| H05F | |
| H05G | |
| H05H | |
| H05K | |

[Fin de l'annexe II et du document]