

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]