

Union particulière pour la classification internationale des brevets (Union de l'IPC) Groupe de travail sur la révision de la CIB

**Trente et unième session
Genève, 12 – 16 mai 2014**

RAPPORT

adopté par le Groupe de travail

INTRODUCTION

1. Le Groupe de travail sur la révision de la CIB (ci-après dénommé “groupe de travail”) a tenu sa trente et unième session à Genève du 12 au 16 mai 2014. Les membres ci-après du groupe de travail étaient représentés à la session : Allemagne, Brésil, Chine, Égypte, Espagne, Estonie, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Finlande, France, Grèce, Irlande, Japon, Mexique, Norvège, Portugal, République de Corée, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Suède, Suisse, Ukraine et Office européen des brevets (OEB) (24). Singapour était représentée en qualité d'observatrice. La liste des participants fait l'objet de l'annexe I du présent rapport.

2. La session a été ouverte par M. A. Farassopoulos, directeur de la Division des classifications internationales et des normes.

BUREAUX

3. Le groupe de travail a élu à l'unanimité M. R. Iasevoli (OEB) président et M. J. Cowen (Royaume-Uni) vice-président pour 2014.

4. Mme N. Xu (OMPI) a assuré le secrétariat de la session.

ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR

5. Le groupe de travail a adopté à l'unanimité l'ordre du jour qui figure à l'annexe II du présent rapport.

DÉLIBÉRATIONS, CONCLUSIONS ET DÉCISIONS

6. Conformément aux décisions prises par les organes directeurs de l'OMPI lors de leur dixième série de réunions, tenue du 24 septembre au 2 octobre 1979 (voir les paragraphes 51 et 52 du document AB/X/32), le rapport de la présente session rend compte uniquement des conclusions (décisions, recommandations, opinions, etc.) du groupe de travail sans rendre compte en particulier des déclarations de tel ou tel participant, excepté lorsqu'une réserve relative à une conclusion particulière du groupe de travail a été émise ou réitérée après l'adoption de cette conclusion.

RAPPORT SUR LA QUARANTE-SIXIÈME SESSION DU COMITÉ D'EXPERTS DE L'UNION DE L'IPC

7. Le Secrétariat a présenté un rapport verbal sur la quarante-sixième session du Comité d'experts de l'Union de l'IPC (ci-après dénommé "comité") (voir le document IPC/CE/46/2).

8. Il a été noté que, après que le comité a adopté la feuille de route pour la révision de la CIB à sa quarante-cinquième session, le nombre de projets C avait rapidement augmenté et que, outre les offices de l'IP5, de plus en plus d'offices soumettaient des demandes de révision dans le cadre de cette feuille de route.

9. Il a été noté également que le comité avait approuvé les principes de la procédure de révision de la procédure de révision de la CIB pour le nouveau système de gestion de la révision de la CIB (IPCRMS), la façon dont l'IPCRMS interagirait avec les offices et les modifications proposées dans les fichiers maîtres et dans la publication de la CIB (voir l'annexe III du document IPC/CE/46/2).

10. Il a été noté en particulier que le comité avait décidé d'inclure la tâche de suppression des renvois non limitatifs dans le cadre des projets de révision et des projets de maintenance suite à l'accord des rapporteurs correspondants. Du fait que 348 sous-classes devaient encore être achevées, et pour accélérer la suppression des renvois non limitatifs, le comité avait décidé de créer le projet pilote WG 301 avec le Bureau international comme rapporteur, pour couvrir 10 sous-classes. Les observations seraient soumises exclusivement au forum électronique consacré à la CIB, c'est-à-dire qu'elles ne seraient pas examinées par le groupe de travail, et uniquement pour faire part d'un désaccord avec les propositions du Bureau international. À la prochaine session du comité, le Bureau international devrait donc, si un accord général se dégageait, soumettre un plan visant à poursuivre et à mener à bien la suppression des renvois non limitatifs et, en cas de désaccord important, soumettre une autre procédure.

11. Le comité a également adopté les modifications apportées au *Guide d'utilisation de la CIB* et aux principes directeurs pour la révision de la CIB. Enfin, le comité a examiné plusieurs questions liées au reclassement.

RAPPORT SUR LA DIXIÈME SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL (WG1) DE L'IP5 SUR LA CLASSIFICATION

12. Le groupe de travail a pris note d'un rapport présenté oralement par l'Office d'État de la propriété intellectuelle de la République populaire de Chine (SIPO) au nom des offices de l'IP5.

13. Durant la dixième session du groupe de travail (WG1) des offices de l'IP5, l'OEB et l'Office des brevets et des marques des États-Unis d'Amérique (USPTO) ont présenté un compte-rendu de la situation concernant la Classification coopérative des brevets (CPC), et l'Office des brevets du Japon (JPO) a présenté son compte-rendu de la situation concernant le système FI/F Term. Les offices de brevets de la Chine (SIPO) et de la République de Corée (KIPO) ont présenté les derniers progrès accomplis dans le cadre de leurs projets relatifs à la CPC. Les offices de l'IP5 ont examiné le résultat de la cartographie statistique FI-CPC présenté par l'OEB, puis l'Office des brevets de la République de Corée (KIPO) a présenté une étude sur les pratiques en matière de classement des offices de l'IP5. Les offices de l'IP5 ont également passé en revue les projets de révision existants et examiné les nouvelles propositions de révision. Enfin, le groupe de travail (WG1) de l'IP5 a lancé huit nouveaux projets F, et est convenu que le projet F 037 entrerait directement dans la phase CIB tandis que trois projets F existants, à savoir F 019, F 023 et F 033, étaient entrés dans la phase CIB. Durant cette même session, des éclaircissements ont été apportés en ce qui concerne les modalités de fonctionnement du groupe de travail (WG1) de l'IP5.

PROGRAMME DE RÉVISION DE LA CIB

14. Le groupe de travail a examiné 36 projets de révision, à savoir : A 052, A 059, C 459, C 460, C 461, C 462, C 464, C 465, C 466, C 467, C 468, C 469, C 470, C 471, C 472, C 473, C 474, C 475, F 008, F 013, F 014, F 015, F 019, F 020, F 021, F 022, F 023, F 025, F 026, F 027, F 028, F 029, F 030, F 031, F 032 et F 037. L'état d'avancement de ces projets et la liste des mesures à prendre assortie de délais sont indiqués dans les projets correspondants sur le forum électronique consacré à la CIB. Toutes les décisions, observations et annexes techniques figurent sur le forum électronique consacré à la CIB dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail".

15. Le groupe de travail a mené à bien 10 projets de révision en ce qui concerne le schéma, à savoir : C 459, C 461, C 462, C 465, C 467, C 468, C 475, F 013, F 014 et F 037 qui entreranno en vigueur dans la version 2015.01 de la CIB.

PROGRAMME DE DÉFINITIONS DE LA CIB

16. Le groupe de travail a examiné 21 projets de définition, à savoir : D 009, D 049, D 191, D 224, D 228, D 233, D 247, D 248, D 255, D 261, D 271, D 273, D 283, D 294, D 297, D 299, D 300, D 301, D 302, D 303 et D 304. L'état d'avancement de ces projets et la liste des mesures à prendre assortie de délais sont indiqués dans les projets correspondants sur le forum électronique consacré à la CIB. Toutes les décisions, observations et annexes techniques figurent sur le forum électronique dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail". Le groupe de travail a mené à bien 10 projets de définition qui seront publiés avec la version 2015.01 de la CIB.

MAINTENANCE DE LA CIB

17. Le groupe de travail a examiné sept projets de maintenance, à savoir : M 011, M 012, M 013, M 014, M 748, M 750 et M 751. L'état d'avancement de ces projets et la liste des mesures à prendre assortie de délais sont indiqués dans les projets correspondants sur le forum électronique. Toutes les décisions, observations et annexes techniques figurent sur le forum électronique consacré à la CIB dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail".

18. Le groupe de travail a mené à bien neuf projets de maintenance, à savoir : M 011, M 012, M 013, M 014 et M 750 qui entreront en vigueur dans la version 2015.01 de la CIB.

19. Le groupe de travail est convenu de créer les trois nouveaux projets de maintenance ci-après :

Mécanique : M 752 (F21V, Suède) – suppression des renvois non limitatifs, découlant du projet C 467;

M 753 (B31, Suède) – suppression des renvois non limitatifs des sous-classes de la classe B 31, découlant du projet M 750; et

M 754 (B65B 59/00, Allemagne) – découlant du projet D 233.

MISES À JOUR SUR L'APPUI INFORMATIQUE EN RAPPORT AVEC LA CIB

20. Le groupe de travail a pris note d'un bref exposé présenté par le Bureau international sur l'état d'avancement des différents systèmes et projets informatiques à l'appui de la CIB.

21. Le Bureau international a rendu compte de l'état d'avancement du projet de plate-forme parallèle FIPCPC et a annoncé qu'une première version était disponible depuis la fin avril 2014. La nouvelle version 5.0 de la plate-forme de publication de la CIB sur l'Internet (IPCPUB) intégrant les versions les plus récentes de la CPC et de la FI remplacerait ensuite la version actuelle.

22. Le Bureau international a rendu compte également de l'état d'avancement du projet de gestion de la révision de la CIB (IPCRM). Après l'élaboration d'un cahier des charges pour la sous-traitance de la solution, le projet est maintenant au stade de publication d'un appel à manifestations d'intérêt (EOI) pour sélectionner les entreprises remplissant les conditions requises pour l'appel d'offres.

23. Le Bureau international a indiqué que l'arriéré de reclassement de la CIB devrait être épongé avec le transfert dans IPCRECLASS des prochaines listes de travail relatives aux anciennes éditions. L'OEB a été prié de produire dès que possible ces listes de travail, ainsi que les listes de travail concernant le reclassement de la version 2015.01 de la CIB, à partir de la Base de données centrale de classification, de préférence en juillet 2014.

PROCHAINE SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL

24. Après avoir évalué la charge de travail attendue pour sa prochaine session, le groupe de travail est provisoirement convenu de consacrer le lundi, le mardi et le mercredi matin au domaine de la mécanique, le mercredi après-midi et le jeudi matin au domaine de la chimie et le jeudi après-midi et le vendredi au domaine de l'électricité.

25. Le groupe de travail a pris note des dates provisoires ci-après pour sa trente-deuxième session :

27 – 31 octobre 2014.

26. Le groupe de travail a adopté le présent rapport à l'unanimité par voie électronique le 5 juin 2014.

[Les annexes suivent]

LISTE DES PARTICIPANTS/LIST OF PARTICIPANTS

(dans l'ordre alphabétique des noms français des États/
in alphabetical order by the names of the States in French)

I. ÉTATS MEMBRES/MEMBER STATES

(dans l'ordre alphabétique des noms français des États/
in alphabetical order by the names of the States in French)

ALLEMAGNE/GERMANY

Michael MAURUS, Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Ulrich RÖDIGER, Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Thomas SCHENK, Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Markus SEITZ, Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Oliver STEINKELLNER, IPC Expert, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Pamela WILLE (Mrs.), Counsellor, Permanent Mission, Geneva

BRÉSIL/BRAZIL

Catia VALDMAN (Ms.), Patent Examiner, National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Development, Industry and Foreign Trade, Rio de Janeiro

CHINE/CHINA

LI Xiao (Mrs.), Project Officer, Patent Documentation Department, State Intellectual Property Office (SIPO), Beijing

WU Dan (Mrs.), Patent Classifier, China Patent Development Cooperation, State Intellectual Property Office, People's Republic of China (SIPO), Beijing

CHEN Minze, Patent Examiner, Optic-Examination Department, Patent Examination Cooperation Center of the Patent Office, State Intellectual Property Office (SIPO), Beijing

ÉGYPTE/EGYPT

Amany SALEH (Mrs.), General Manager, Egyptian Patent Office, Academy of Scientific Research and Technology (ASRT), Ministry of Scientific Research, Cairo

ESPAGNE/SPAIN

Elena PINA (Sra.), Técnica Superior Examinadora de Patentes, Oficina Española de Patentes y Marcas, Departamento de Patentes e Información Tecnológica, Ministerio de Industria Energía y Turismo, Madrid

ESTONIE/ESTONIA

Tiina LILLEPOOL (Mrs.), Deputy Head of the Patent Department, The Estonian Patent Office, Tallinn

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES OF AMERICA

Mahmoud (Mike) FATAHIYAR, International Patent Classifier, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Steven MELNICK, Patent Classifier, International Projects, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

FÉDÉRATION DE RUSSIE/RUSSIAN FEDERATION

Andrey SPIKALOV, Senior Researcher, IPC Classification, Federal Service for Intellectual Property (ROSPATENT), Moscow

Zoya VOYTSEKHOVSKAYA (Mrs.), Senior Researcher, IPC Classification, Federal Service for Intellectual Property, Patents and Trademarks (ROSPATENT), Moscow

FINLANDE/FINLAND

Antti HOIKKALA, Patent Examiner, National Board of Patents and Registration of Finland, Helsinki

FRANCE

Jean-Nicolas HÉRAUD, chef de service, Direction des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Camille CARRIGNON (Mlle), ingénieur examinateur, Direction des Brevets, Secteur Chimie, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Stéphanie TOURNE (Mme), ingénieur examinateur, Direction des Brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

GRÈCE/GREECE

Evangelos GIANNAKOPOULOS, Examiner, Industrial Property Organization (OBI), Athens

Vasiliki KOSTI (Ms.), Examiner, Industrial Property Organization (OBI), Marousi-Athens

IRLANDE/IRELAND

Fergal BRADY, Examiner of Patents, Patent Examination, Patents Office, Department of Jobs, Enterprise and Innovation, Kilkenny

JAPON/JAPAN

Takashi IKAIDA, Deputy Director, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Yumi ABIKO (Ms.), Classification Project Coordinator Chemistry, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Makoto ARAI, Classification Project Coordinator Physics, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Yuka KIDO (Ms.), Classification Project Coordinator Machinery, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Tomonori KIKUCHI, Classification Project Coordinator Electricity, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

MEXIQUE/MEXICO

Pablo ZENTENO MÁRQUEZ, Especialista A en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), México DF

NORVÈGE/NORWAY

Bjørn TISTHAMMER, Senior Examiner, Norwegian Industrial Property Office (NIPO), Oslo

PORTUGAL

Roxana ONOFREI (Ms.), Patents Examiner, Trademarks and Patents Directorate, National Institute of Industrial Property (INPI), Lisbon

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

KIM Sun (Ms.), Deputy Director, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

KWON Min Jeong (Ms.), Deputy Director, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

KIM Jae-Woo, Senior Staff, Classification Group, Korea Institute of Patent Information (KIPI), Seoul

LEE Wang-Seok, Senior Staff, Classification Group, Korea Institute of Patent Information (KIPI), Seoul

ROUMANIE/ROMANIA

Nicolae MURĂRUȘ, Senior Examiner, Mechanical Substantive Examination Department, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Lavinia Ramona CORNEA (Mrs.), Examiner, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

Jeremy COWEN, Senior Patent Examiner, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

William RIGGS, Patent Examiner, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

SERBIE/SERBIA

Milan MILJEVIĆ, Patent Examiner, Intellectual Property Office, Belgrade

SUÈDE/SWEDEN

Anders BRUUN, Patent Expert, Stockholm

SUISSE/SWITZERLAND

Pascal WEIBEL, chef Examen, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

Michele BORDONI, expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

Philippe TATASCIORE, expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

UKRAINE

Sergii TORIANIK, Deputy Head, Division of Examination of Applications for Inventions, Utility Models and Topographies of Integrated Circuits, State Enterprise Ukrainian Industrial Property Institute, Kyiv

II. ÉTATS OBSERVATEUR/OBSERVER STATE

SINGAPOUR/SINGAPORE

Olivia KOENTJORO (Ms.), Patent Examiner, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

Zhi Ang EU, Associate Patent Examiner, Patent Search and Examination Unit, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

III. ORGANISATIONS MEMBRES/MEMBER ORGANIZATIONS

ORGANISATION EUROPÉENNE DES BREVETS (OEB)/EUROPEAN PATENT ORGANISATION (EPO)

Roberto IASEVOLI, Head, Classification Knowledge Department, Rijswijk

Maarten ALINK, Classification Board Member Mechanics, Classification, Munich

Agnès GAMEZ (Mrs.), Classification Board Member Chemistry, Classification, Rijswijk

José RODRÍGUEZ COSSÍO, Classification Board Member Mechanics, Classification, Munich

Christian KÖNIGSTEIN, Classification Board Member, Classification, Rijswijk

Pieter NIEUWENHUIS, Principal Examiner, Munich

IV. BUREAU/OFFICERS

présidente/Chair: Roberto IASEVOLI (OEB/EPO)

vice-président/ Jeremy COWEN (ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM)

Vice-Chair:

secrétaire/Secretary: XU Ning (Mme/Mrs.) (OMPI/WIPO)

V. BUREAU INTERNATIONAL DE L'ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE (OMPI)/ INTERNATIONAL BUREAU OF THE WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (WIPO)

Antonios FARASSOPOULOS, directeur de la Division des classifications internationales et des normes, Secteur de l'infrastructure mondiale /Director, International Classifications and Standards Division, Global Infrastructure Sector

Patrick FIÉVET, chef de la Section des systèmes informatiques, Division des classifications internationales et des normes, Secteur de l'infrastructure mondiale /Head, IT Systems Section, International Classifications and Standards Division, Global Infrastructure Sector

XU Ning (Mme/Mrs.), chef de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de l'infrastructure mondiale / Head, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Global Infrastructure Sector

Koichi MATSUSHITA, administrateur principal de la classification des brevets de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de l'infrastructure mondiale/Senior Patent Classification Officer, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Global Infrastructure Sector

Isabelle MALANGA SALAZAR (Mme/Mrs), assistante à l'information de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de l'infrastructure mondiale/Information Assistant, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Global Infrastructure Sector

[L'annexe II suit/
Annex II follows]

ORDRE DU JOUR

1. Ouverture de la session
2. Élection d'un président et d'un vice-président
3. Adoption de l'ordre du jour
4. Rapport sur la quarante-sixième session du Comité d'experts de la CIB
Voir le document IPC/CE/46/2.
5. Rapport sur la dixième session du Groupe de travail (WG1) de l'IP5 sur la classification
Rapport présenté oralement par le SIPO de la part des *Offices de l'IP5*.
6. Projets de révision de la CIB relatifs au domaine de la mécanique
Voir les projets C 466, C 467, C 470, C 472, C 473, F 013, F 014, F 020, F 021, F 022, F 025, F 031 et F 037.
7. Projets de révision de la CIB relatifs au domaine de l'électricité
Voir les projets C 459, C 460, C 461, C 462, C 468, C 474, F 008, F 019, F 023, F 028, F 032, A 052 et A 059.
8. Projets de révision de la CIB relatifs au domaine de la chimie
Voir les projets C 464, C 465, C 469, C 471, F 015, F 026, F 027, F 029 et F 030.
9. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de la mécanique
Voir les projets D 233 (F), D 247, D 271, D 273 (F), D 299, D 303 (F) et D 304 (F).
10. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de l'électricité
Voir les projets D 009 (F), D 049 (F), D 191 (F), D 224, D 248, D 297 (F), D 300, D 301 (F) et D 302 (F)
11. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de la chimie
Voir les projets D 228 (F), D 255 (F), D 261 (F), D 283 (F) et D 294 (F).
12. Projets de maintenance de la CIB relatifs au domaine de la mécanique
Voir les projets M 011, M 014, M 750 et M 751.
13. Projets de maintenance de la CIB relatifs au domaine de l'électricité
Voir le projet M 013.
14. Projets de maintenance de la CIB relatifs au domaine de la chimie
Voir les projets M 012 et M 748.
15. Actualités sur les questions informatiques concernant la CIB
Présentation par le Bureau international.
16. Prochaine session du groupe de travail
17. Clôture de la session

[Fin de l'annexe et du document]