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

**Trente-deuxième session
Genève, 27 – 31 octobre 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-deuxième session à Genève du 27 au 31 octobre 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, Norvège, Portugal, République de Corée, Royaume-Uni, Suède, Suisse, Ukraine, Office européen des brevets (OEB), Organisation africaine de la propriété intellectuelle (OAPI), Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle (ARIPO) (23). La liste des participants fait l'objet de l'annexe I du présent rapport.

2. La session a été ouverte par M. R. Iasevoli, président du groupe de travail.

BUREAU

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

ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR

4. Le groupe de travail a adopté à l'unanimité, sous réserve de l'adjonction de deux projets F nouvellement soumis, l'ordre du jour qui fait l'objet de l'annexe II du présent rapport.

DÉLIBÉRATIONS, CONCLUSIONS ET DÉCISIONS

5. 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 ONZIÈME SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL WG1 DE L'IP5 SUR LA CLASSIFICATION

6. Le groupe de travail a pris note d'un rapport présenté oralement par l'OEB au nom des offices de l'IP5.

7. Il a été informé que, durant la onzième session du WG1, les offices de l'IP5 avaient passé en revue tous les projets F en cours qui se trouvaient toujours dans la phase IP5 ainsi que la totalité des propositions dont ils étaient saisis. Le WG1 est convenu de faire passer les projets F ci-après dans la phase CIB (avec indication entre parenthèses du secteur correspondant de la CIB et de l'office tenant lieu de rapporteur) :

F038 (B29C 64/00; EP);

F040 (C23C 4/00; JP);

F041 (B60Q 3/00; EP);

F042 (A63B 67/18; JP); et

F045 (H04B 7/02; KR).

8. Le WG1 est également convenu de transformer plusieurs propositions en projets F de la phase IP5 (avec indication entre parenthèses du secteur correspondant de la CIB et de l'office tenant lieu de rapporteur) :

F046 (C09D 7/00; CN);

F047 (C12Q 1/68; KR);

F048 (G02F 1/15-1/19; JP);

F049 (C02F 1/00; CN);

F050 (G01R 31/02; KR); et

F051 (F42J 2/00; JP).

PROGRAMME DE RÉVISION DE LA CIB

9. Le groupe de travail a examiné les 34 projets de révision ci-après : A 059, C 461, C 462, C 464, C 466, C 467, C 468, C 469, C 471, C 472, C 473, C 474, C 476, C 477, C 478, F 008, 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, F 033, F036, F 037 et F 043. 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 dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail".

10. Il a été rappelé aux rapporteurs des projets de révision de tenir compte dans l'établissement de leurs propositions de révision des règles de numérotation de la CIB figurant à l'appendice IV des principes directeurs pour la révision de la CIB.

11. Il leur a également été rappelé de passer en revue, dans la mesure du possible, les renvois figurant dans les secteurs révisés des projets de révision et de présenter des propositions en vue de la suppression des éventuels renvois non limitatifs du schéma, ainsi que des définitions si besoin.

PROGRAMME DE DÉFINITIONS DE LA CIB

12. Le groupe de travail a examiné les neuf projets de définitions ci-après : D 191 (F), D 224 (F), D 247 (F), D 248 (F), D 283 (F), D 299, D 300 (F), D 301 (F) et D 302 (F). 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 dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail". Le groupe de travail a mené à bien neuf projets de définitions, qui seront publiés dans la version 2016.01 de la CIB. Le Secrétariat a indiqué qu'un tableau actualisé récapitulant l'état d'avancement de la suppression des renvois non limitatifs dans le schéma serait inséré dans le dossier de projet WG 191.

MAINTENANCE DE LA CIB

13. Le groupe de travail a examiné huit projets de maintenance, à savoir : M 012, M 013, M 014, M 748, M 751, M 752, M 753 et M 754. 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 dans les annexes des projets correspondants intitulées "Décision du groupe de travail".

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

14. 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.

15. Le Bureau international a rendu compte de l'état d'avancement du projet de plate-forme parallèle FIPCPC et a annoncé qu'une nouvelle version 5.3 de la plate-forme de publication de la CIB sur l'Internet (IPCPUB) intégrant la dernière version disponible du schéma XML de la CPC et de la FI, de nouvelles définitions et de nouveaux mots clés remplaceraient les versions actuelles avant la mi-novembre 2014.

16. Le Bureau international a également annoncé la mise en œuvre d'un nouveau service Web sur la plate-forme IPCPUB, qui permet d'obtenir un fragment XML avec les subdivisions de la CIB, de la CPC ou de la FI pour un symbole donné. Il a été noté que la version la plus récente des dossiers de saisie XML de la CPC n'était pas pleinement alignée sur la version 2014.01 de la CIB et que l'écart entre la CIB et la CPC sur la plate-forme IPCPUB serait encore plus important pour la version 2015.01 de la CIB.

17. Le Bureau international a rendu compte de l'état d'avancement du projet de gestion de la révision de la CIB (IPCRM) et indiqué que le processus de sélection des soumissionnaires et de négociation du contrat avait été achevé. La mise en œuvre de la solution (IPRMS) débuterait le 3 novembre 2014, l'objectif pour la mise en production étant fixé à la seconde session du groupe de travail sur la révision de la CIB en 2015. Le Bureau international a annoncé qu'il serait mis un terme fin 2015 à l'appui assuré par l'OMPI aux offices pour la traduction de la CIB en langue nationale au moyen du logiciel obsolète IPCA6TRANS et que cette activité s'effectuerait alors exclusivement au moyen du système IPCRMS.

18. Le Bureau international a également rendu compte de l'état d'avancement du reclassement de la CIB et a indiqué que, avec le téléchargement des listes de tâches pour la version 2015.01 de la CIB, le système IPCRECLASS avait fait apparaître quelque 1,4 million de familles à reclasser.

PROCHAINE SESSION DU GROUPE DE TRAVAIL

19. Après avoir évalué la charge de travail attendue pour sa prochaine session, le groupe de travail est convenu de consacrer la journée du 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.

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

26 – 29 mai 2015.

21. Le groupe de travail a adopté le présent rapport à l'unanimité par voie électronique le 19 novembre 2014.

[Les annexes suivent]

LISTE DES PARTICIPANTS/LIST OF PARTICIPANTS

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

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

Frank SENFTLEBEN, Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office, Munich

Florian SIEBEL, Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office, Munich

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

BRÉSIL/BRAZIL

Camilo Braga GOMES, Patent Examiner, National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Development, Industry and Foreign Trade, Rio de Janeiro

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 of the People's Republic of China, Beijing

CHANG Dongying (Ms.), Director, Classification Examination Section, China Patent Technology Development Corporation, State Intellectual Property Office of the People's Republic of China, Beijing

LI SHAN (Mrs.), Examiner, Patent Examination Cooperation Center of the Patent Office, SIPO, Beijing, State Intellectual Property Office of the People's Republic of China, Beijing

ÉGYPTE/EGYPT

Sayed Khairy MOSTAFA, 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

Yen M. NGUYEN (Ms.), International Patent Classifier, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

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

FÉDÉRATION DE RUSSIE/RUSSIAN FEDERATION

Natalia ALISOVA (Mrs.), Senior Researcher, IPC Classification, Federal Institute of Industrial Property (FIPS) of ROSPATENT, Moscow

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

FINLANDE/FINLAND

Anna VAINIO (Ms.), Patent Examiner, Patents and Innovations Line, Finnish Patent and Registration Office, Ministry of Employment and the Economy, Helsinki

FRANCE

Céline MAGOU SANTIANO (Mme), chargée de mission CIB, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Anne-Laure BONNEAU (Mlle), expert en chimie, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

RAPHAEL LEVY, expert électricité, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Magalie MATHON (Mme), expert mécanique, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

GRÈCE/GREECE

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

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

Yukio YANAGIMOTO, Classification Project Coordinator (Machinery), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

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 Tae-Hong, 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

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

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

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

SUÈDE/SWEDEN

Anders BRUUN, Patent Expert, Swedish Patent and Registration Office, Stockholm

SUISSE/SWITZERLAND

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

François LOISEAU, 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") (SE UIPV), Kyiv

II. ORGANISATIONS MEMBRES/MEMBER ORGANIZATIONS

ORGANISATION AFRICAINE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (OAPI)/AFRICAN INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (OAPI)

Hamidou KONE, chef du Service des brevets et autres créations à caractère technique, Département de la protection de la propriété industrielle, Yaoundé

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

Roberto IASEVOLI, Head, Classification Board, Classification Knowledge Department, Rijswijk

Maarten ALINK, Classification Board Member Mechanics, Classification, Munich

Ruben DE BEKKER, Classification Board Member Chemistry, Classification, Rijswijk

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

Hasso MENDE, Directorate Adviser, Classification Board Member Mechanics, Classification, Rijswijk

Pieter NIEUWENHUIS, Principal Examiner, Munich

ORGANISATION RÉGIONALE AFRICAINE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (ARIPO)/AFRICAN REGIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (ARIPO)

Ahmed IBRAHIM, Patent Examiner, Industrial Property Department, Harare

III. BUREAU/OFFICERS

président/Chair: Roberto IASEVOLI (OEB/EPO)

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

Vice-Chair:

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

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

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. Adoption de l'ordre du jour
3. Rapport sur la onzième session du Groupe de travail (WG1) de l'IP5 sur la classification
Rapport présenté oralement par l'OEB de la part des *Offices de l'IP5*.
4. Projets de révision de la CIB relatifs au domaine de la mécanique
Voir les projets C 466, C 467, C 472, C 473, C 476, C 477, C 478, F 020, F 021, F 022, F 025, F 031, F 036 et F 037.
5. Projets de révision de la CIB relatifs au domaine de l'électricité
Voir les projets C 461, C 462, C 468, C 474, F 008, F 019, F 023, F 028, F 032, F 033, F 043 et A 059.
6. Projets de révision de la CIB relatifs au domaine de la chimie
Voir les projets C 464, C 469, C 471, F 015, F 026, F 027, F 029 et F 030.
7. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de la mécanique
Voir les projets D 247 (F), D 271 et D 299 (F).
8. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de l'électricité
Voir les projets D 191 (F), D 224 (F), D 248 (F), D 300 (F), D 301 (F) et D 302 (F).
9. Projets de définitions de la CIB relatifs au domaine de la chimie
Voir les projets D 228 (F) et D 283 (F).
10. Projets de maintenance de la CIB relatifs au domaine de la mécanique
Voir les projets M 011, M 014, M 751, M 752, M 753 et M 754.
11. Projet de maintenance de la CIB relatifs au domaine de l'électricité
Voir le projet M 013.
12. Projets de maintenance de la CIB relatifs au domaine de la chimie
Voir les projets M 012 et M 748.
13. Actualités sur les questions informatiques concernant la CIB
Présentation par le Bureau international.
14. Prochaine session du groupe de travail
15. Adoption du rapport
16. Clôture de la session

[Fin de l'annexe II et du document]