



1997-01-24

Number of pages: 4

ISO/TC 211

Information géographique/Géomatique

Titre: Resolutions of the 4th Plenary Meeting of ISO/TC 211, Sydney, Australia, 1997-01-23/24

Source: Secrétariat de l'ISO/TC 211

État:

Suivi: Pour information

Référence:

Diffusion: Membres P, O et L
Président
Animateurs des GT
M. Keith Brannon, ISO CS
M. François Salgé, CEN/TC 287

ISO/TC 211 Secretariat

Norwegian Technology Standards Institution

P.O. Box 7072 Majorstua
N-0306 Oslo, Norvège

Téléphone: + 47 22 59 67 16
Télécopieur: + 47 22 59 67 33

Internet: Bjornhild.Saeteroy@nts.no
x.400: B=bjornhild;S=saeteroy;O=tbl-nts;
P=mmail;A=telex;C=no

World Wide Web: <http://www.statkart.no/isotc211/>



Résolutions

ISO/TC 211 Réunion plénière à Sydney, 1997-01-23/24

Résolution 33 Base de donnée des termes ISO

ISO/TC 211 instruit son secrétariat de demander au Secrétariat Central ISO d'établir et d'entretenir une base de données accessible au public contenant tous les termes définis dans les normes ISO. Le secrétariat fera son rapport au TC 211 à la cinquième réunion plénière.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 34 Adoption d'un schéma de langage conceptuel

Pour 1997 ISO/TC 211 adopte provisoirement l'usage de OMT (Object Oriented Modeling Technique), Objet Model comme langage graphique, et EXPRESS et COBRA IDL comme langages lexicaux. Pour l'harmonisation et la facilité d'intégration, ces langages devront être utilisés dans les spécifications au sein de tous les sujets d'études du TC 211 où les spécifications sont nécessaires. Pour les modèles de données, EXPRESS sera utilisé. Si les opérations associées avec les entités sont nécessaires, EXPRESS-C sera utilisé. Pour les services, COBRA IDL sera utilisé.

ISO/TC 211 a instruit le GT 1 de suivre de près l'avancement du développement des langages de schémas conceptuels et de conseiller le TC quand la sélection provisoire devra être revue et ce avant février 1998.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 35 Animateur du GT 5

ISO/TC 211 accepte la nomination de Mr Kees Wevers des Pays-Bas comme nouveau animateur du GT 5.

ISO/TC 211 exprime ses remerciements à Mr D. McKellar pour l'excellent travail fourni avec le GT 5.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 36 Chef de projet du sujet d'étude 15046-11, Système de référence géodesique

ISO/TC 211 décide de terminer le mandat de l'actuel Chef de projet du sujet d'étude 11, Système de référence géodésique, désigné par l'Association Internationale de Géodésie.

ISO/TC 211 instruit le secrétariat de consulter le SC ISO sur la procédure de résiliation de la mission du Chef de projet.

ISO/TC 211 instruit l'animateur du GT 3 de faire avancer le projet avec le Dr Johannes Ihde, Allemagne, comme rédacteur provisoire du sujet d'étude du Système de référence géodésique, et de fournir un nouveau calendrier.

Approuvée - Objection: France

Résolution 37 Révision du titre, domaine, et utilité et justification des normes

ISO/TC 211 instruit son secrétariat de travailler en collaboration avec les GT sur la révision du titre, du domaine et de l'utilité et justification de tous les sujets d'études du programme de travail, et de présenter une proposition à temps afin d'être adoptée à la prochaine plénière.

Les titres devront suivre les principes de définition de titres des directives ISO, et les autres révisions devront prendre en compte les propositions ajournées à la 4ème réunion plénière ISO/TC 211.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 38 Augmenter la priorité sur les données maillées et matricielles

ISO/TC 211 instruit ses animateurs et ses Chefs de projet de fournir des informations au Conseil Canadien de Normalisation au plus tard le 31 mars 1997, identifiant quels éléments de leurs travaux sont liés aux données maillées et matricielles.

Le Canada rendra compte à la 5ème réunion plénière de l'ISO/TC 211 avec une estimation des conséquences sur le travail et ses ressources. ISO/TC 211 accepte l'offre du Canada et Etats-Unis d'affecter des moyens à ces travaux.

ISO/TC 211 accepte la rédaction du Canada concernant une nouvelle proposition de sujet d'étude sur les images pour une présentation à la 5ème réunion plénière, en relation avec d'autres organisations, du domaine tel que le Center for Earth Observations (CEO), CEOS, ISPRS and OGC.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 39 Statut de Liaison Classe A pour le Comité permanent de l'infrastructure SIG pour l'Asie et le Pacifique

ISO/TC 211 accepte la demande du Comité Permanent de l'infrastructure SIG pour l'Asie et le Pacifique de devenir membre liaison de classe A et instruit le secretariat de recommander au Secrétariat Central ISO l'établissement de cette liaison.

ISO/TC 211 désigne Mr Henry Tom, Etats-Unis, comme représentant à ce comité.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 40 Utilisation de jeux de caractères dans les normes ISO/TC 211

ISO/TC 211 instruit les Chefs de projet de s'assurer que l'ISO 8859-1 et l'ISO 10646 (UCS 2 et 4) soient utilisés comme jeux de caractères en références normatives là où c'est nécessaire.

Approuvée - Abstention: Japon

Résolution 41 Nouvelle proposition de sujet d'étude: Normes fonctionnelles

ISO/TC 211 instruit le secrétariat de modifier le domaine du nouveau projet d'étude cité dans le document ISO/TC 211 N 310 suivant la proposition du GT 5 et d'initier les procédures d'adoption formelles.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 42 Exigence concernant les réunions ultérieures

ISO/TC 211 adopte le programme de réunion suivant:

5ème plénière	1997-10-02/03	Swindon, UK
6ème plénière	1998-03-05/06	Sidney, BC, Canada
7ème plénière	1998-09/10	Beijing, Chine

Tous les GT ont décidés de tenir leurs réunions avant la réunion plénière au Royaume-Uni et au Canada, et des dispositions analogues seront aussi prises en Chine.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 43 Réunions extérieures

ISO/TC 211 Désigne le Professeur Tschangho Kim, Corée, et Mr Steve Gordon, Etats-Unis pour représenter ISO/TC 211 à la 4ème réunion de l' ISO/TC 204 à Noosa Heads, Australie, mars 1997.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 44 Représentant liaison

ISO/TC 211 instruit le secrétariat de développer une proposition complète de représentation de l'ISO/TC 211 dans les organisations en liaison pour considération à la 5ème plénière. ISO/TC 211 encourage les membres nationaux à faire des propositions.

Approuvée à l'unanimité

Remerciements

ISO/TC 211 exprime ses remerciements au SAA pour les excellentes dispositions prises pour accueillir les Groupes de travail et la réunion plénière.

ISO/TC 211 exprime ses remerciements à Mr Neville Chen, Mme Betty Titcombe et Mme Cheryl O'Neill pour l'excellente organisation des réunions et leur obligeante assistance durant la réunion, et Mme Géraldine Mijajlovic et Mme Gwen Sorensen pour leur aimable et obligeante assistance.

ISO/TC 211 exprime ses remerciements à Mr Colin Blair and Mr Max Maffucci, SAA, pour leur aimable mots de bienvenue aux délégués. ISO/TC 211 exprime ses remerciements au SAA pour leur excellente réception donnée le jeudi 23.

Acclamation