



ISO/TC 211 N 1370 F

2002-11-15

Nombre de pages: 6

ISO/TC 211 Information géographique / géomatique

Titre: Résolutions de la 15e réunion plénière de l'ISO/TC 211 à Gyeongju, Rép. de Corée, 2002-11-14/15

Source: Plénière de l'ISO/TC 211

Action demandée: Pour information

Type de document: Résolutions

Dates de la réunion, lieu: 2002-11-14/15, Gyeongju, Rép. de Corée

Hyperlien: <http://www.isotc211.org/opendoc/211n1370/>

ISO/TC 211 Secretariat
Norwegian Technology Centre
Oscars gate 20
P.O. Box 7072 Majorstuen
NO-0306 Oslo, Norway

Telephone: + 47 22 59 01 16
Telefax: + 47 22 59 01 29
E-mail: bjs@nts.no
URL: <http://www.isotc211.org/>

Résolutions de la 15^e réunion plénière de l'ISO/TC 211 Gyeongju, Rép. de Corée, 2002-11-14/15

Résolution 234 Plan d'affaires

L'ISO/TC 211 approuve le Plan d'affaires révisé (document N 1297).

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat à transmettre le Plan d'affaires révisé au secrétariat central de l'ISO pour approbation.

Unanimité

Résolution 235 Soutien futur au répertoire sur la terminologie

L'ISO/TC 211 considère qu'un répertoire en-ligne sur la terminologie constitue une composante importante de la diffusion de l'information et de sa stratégie de communication. L'ISO/TC 211 exprime sa gratitude envers ISLinkup pour le développement et le soutien du prototype actuel de base de données.

L'ISO/TC 211 reconnaît que la base de données sur la terminologie requiert:

- une mise à niveau afin de prendre en considération les changements apportés par le comité de révision à l'ISO 19104, ainsi que les exigences du Groupe de mise à jour de la terminologie (GMT);
- un engagement à long terme pour son hébergement et son soutien.

L'ISO/TC 211 reconnaît par ailleurs que ces exigences engendreront des coûts.

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat afin de transmettre un appel aux organisations nationales et aux organismes de liaison pour les inviter à transmettre des propositions de prise en charge sous forme de commandite de la révision du système et de son hébergement à long terme (5 ans). Les propositions devront être transmises au secrétariat pour le 31 mars 2003.

Unanimité

Résolution 236 Groupe de mise à jour du modèle harmonisé (GMMH)

L'ISO/TC 211 reconnaît l'excellent travail accompli par l'Équipe d'harmonisation du modèle sous la conduite successive du Dr Chris Dabrowski, du Dr John Herring et de M. Shawn Silkensen.

L'ISO/TC 211 dissout l'Équipe d'harmonisation du modèle et crée le Groupe de mise à jour du modèle harmonisé (GMMH) sous l'animation du Dr Herring et la participation de M. Silkensen à titre de rédacteur afin d'assurer que les modèles UML des projets et normes de l'ISO/TC 211 soient harmonisés.

L'ISO/TC 211 demande aux animateurs des groupes de travail et à celui du Groupe de mise à jour de la terminologie, de désigner un représentant de leur groupe respectif au GMMH pour le 28 février 2003. L'ISO/TC 211 autorise l'animateur du GMMH à inviter, si nécessaire, des membres additionnels.

L'ISO/TC 211 mandate les chargés de projet et les rédacteurs à devenir membres du GMMH jusqu'à ce que leur projet atteigne l'étape FDIS. Les chargés de projet informeront le GMMH des propositions de changements à leur modèle UML, et assureront que leurs projets soient harmonisés avec les autres projets et normes de l'ISO/TC 211.

Unanimité

Résolution 237 Coopération avec l'ISO/TC 204

L'ISO/TC 211 apprécie la coopération récente avec l'ISO/TC 204 Systèmes de commande et d'information des transports.

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat pour inviter l'ISO/TC 204 à désigner des experts afin de faire partie d'équipes de projet de l'ISO/TC 211, telles que celle relative au projet 19136 (GML) et celles du Groupe de travail 8 relatives aux services selon l'emplacement.

Unanimité

Résolution 238 Confirmation du nouveau sujet d'étude Information géographique – Mesures de la qualité des données

L'ISO/TC 211 confirme l'approbation du nouveau sujet d'étude suivant et endosse la nomination du chargé de projet et du rédacteur suivants :

WI 19138 Information géographique – Mesures de la qualité des données

Chargé de projet: Dr Gerhard Joos; rédacteur: M. Erik Stenborg.

Le projet est assigné au Groupe de travail 9.

Unanimité

Résolution 239 Confirmation du nouveau sujet d'étude Information géographique – Métadonnées – Spécifications de mise en œuvre

L'ISO/TC 211 confirme l'approbation du nouveau sujet d'étude suivant et endosse la nomination du chargé de projet et du rédacteur suivants :

WI 19139 Information géographique – Métadonnées – Spécifications de mise en œuvre

Chargé de projet: M. David Danko; rédacteur: M. John Eller.

Le projet est assigné au Groupe de travail 7.

En raison de l'échec du vote quant à l'approbation pour un CD, l'ISO/TC 211 mandate l'équipe de projet afin de prendre en considération les commentaires et de soumettre une ébauche révisée pour enregistrement comme CD.

Unanimité

Résolution 240 Amendements techniques aux normes ISO 191 relatives à l'information géographique pour des fins d'harmonisation et d'amélioration**

L'ISO/TC 211 confirme l'approbation du nouveau sujet d'étude suivant et endosse la nomination du chargé de projet suivant :

*WI 19140 Amendements techniques aux normes ISO 191** relatives à l'information géographique pour des fins d'harmonisation et d'amélioration*

Chargé de projet: Dr Robert Walker.

L'ISO/TC 211 mandate l'équipe de projet pour élaborer, conformément aux Directives de l'ISO, une ébauche de travail d'ici six mois. Cette ébauche précisera les biens livrables et les projets de l'ISO/TC 211 qui nécessiteront des amendements ainsi que la nature de ces amendements. Par la suite, le secrétariat lancera un appel à experts afin d'élaborer chacun des amendements.

L'ISO/TC 211 reconnaît que chacun des amendements nécessitera un vote individuel en conformité avec les Directives de l'ISO.

Le projet se rapportera directement au Comité technique.

Unanimité

Résolution 241 Représentants de liaison

L'ISO/TC 211 accepte les représentants de liaison suivants :

- M. Henry Tom au *Global Spatial Data Infrastructure (GSDI)*
- M. Olaf Østensen au *Global Spatial Data Infrastructure (GSDI)*
- M. Doug O'Brien au Bureau hydrographique international (BHI)
- M. Martin Ford au Bureau hydrographique international (BHI)
- M. Olaf Østensen au *Joint Research Centre (JRC)* de la Commission européenne
- M. Martin Ford au *Joint Research Centre (JRC)* de la Commission européenne
- M. Henry Tom au *Permanent Committee on Spatial Data Infrastructure for Americas (PC IDEA)*
- M. Lorant Czarán à la Commission économique des Nations-Unies pour l'Europe (CÉNUÉ)

Unanimité

Résolution 242 CEN/TC 278 Road Transport and Traffic Telematics

De façon à faciliter la liaison avec l'ISO/TC 204 et la communication envers la communauté relative aux transports, l'ISO/TC 211 autorise M. Chris Gower afin de représenter le comité aux réunions du CEN/TC 278.

Unanimité

Résolution 243 Ajustement des dates cibles du programme de travail de l'ISO/TC 211

Caractères gras = documents publiés

N° de projet	WD	CD	2. CD	3. CD	DIS	FDIS	IS
19103	96-01	1999-07	PDTS 2001-07		DTS 2002-12		TS 2003-05
19104	96-09	1999-05	1999-11	2001-04	2002-10	2003-05	2003-08
19106	96-09	1999-11	2000-11		2002-07	2003-02	2003-05
19107	96-10	99-01	1999-11	2000-05	2001-05		2003-01
19109	96-09	98-12	2000-05	2000-11	2002-01	2003-02	2003-05
19110	96-09	98-04	1998-11		2001-07	2003-02	2003-05
19111	97-12	98-11	1999-11		2000-12	2002-11	2003-02
19112	96-03	98-05	1999-11		2001-10	2003-02	2003-05
19113	96-03	98-04	1998-11	1999-11	2001-02		2002-12
19114	96-09	99-01	1999-11	2000-06	2001-08	2003-02	2003-05
19115	96-03	98-07	1999-11	2000-06	2001-09	2003-02	2003-05
19116	97-09	1999-11	2001-07		2002-10	2003-05	2003-08
19117	96-09	98-05	1999-06	1999-11	2002-02	2003-02	2003-05
19118	96-09	99-03	2000-05		2002-09	2003-05	2003-08
19119	96-09	2000-05	2001-02		2002-01		2003-02
19120/ Amd. 1							
19122		PDTR 2002-09			DTR 2003-06		TR 2003-09
19123	1999-04	2001-01	2002-02		2003-05	2004-01	2004-03
19125-1	99-09	1999-11	2000-08		2000-11	2003-02	2003-05
19125-2	99-09	1999-11	2000-08		2000-11	2003-02	2003-05

N° de projet	WD	CD	2. CD	3. CD	DIS	FDIS	IS
19125-3							
19126	2002-09	2003-03	2003-09		2004-03	2004-09	2004-11
19127	2001-09	PDTS 2002-07					TS 2003-04
19128		2002-09			2003-03	2003-10	2004-01
19129	2001-10	(WD 2003-04)			DTS 2003-06		TS 2003-09
19130	2001-09	2003-06			2003-12	2004-08	2004-11
19131	2002-09	2003-01			2003-11	2004-07	2004-10
19132	RS* 2003-01						
19133	2002-10	2002-12			2003-12	2004-07	2004-10
19134	2002-11	2004-04			2004-12	2005-07	2005-10
19135	2002-07	2003-06			2003-12	2004-08	2004-11
19136	2002-12	2003-06			2003-12	2004-08	2004-11
19137	2003-07	2003-12			2004-07	2005-03	2005-06
19138	2003-05	PDTS 2003-12			DTS 2004-08		TS 2004-12
19139							Not set
Amendments							2003-10

*RS=Review summary

Ce tableau a fait l'objet d'un vote positif conditionnellement à ce que sa mise à jour soit effectuée par le secrétariat préalablement à la diffusion des résolutions.

Unanimité

Résolution 244 Endossement d'un chargé de projet

L'ISO/TC 211 exprime son appréciation envers MM. Ian Spencer et Mike Harbaugh pour avoir dirigé le projet 19126.

L'ISO/TC 211 endosse la nomination du DGIWG de M. Raymond Staggemeier à titre de nouveau chargé de projet.

Unanimité

Résolution 245 Codes et paramètres géodésiques

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat pour effectuer les corrections de syntaxe et de forme au document ISO/PDTS 19127 (document ISO/TC 211 N 1310) tel qu'acceptées par le comité de révision, et de transmettre la nouvelle version aux membres pour révision et ensuite au secrétariat central de l'ISO comme Spécification Technique (TS).

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat pour lancer un appel à candidature, après la transmission du TS 19127 au secrétariat central de l'ISO, de prise en charge sous forme de commandite du registre des codes et des paramètres géodésiques.

L'organisme d'enregistrement gèrera le registre des codes et paramètres géodésiques en conformité avec le document TS 19127.

Unanimité

Résolution 246 Calendrier des prochaines réunions

L'ISO/TC 211 adopte le calendrier suivant de réunions:

16 ^e plénière	2003-05-22/23	Thun, Suisse
17 ^e plénière	2003-11/12	Allemagne (idéalement la 1 ^{ère} semaine de décembre)
18 ^e plénière	2004-05	Canada (à confirmer)
19 ^e plénière	2004-11/12	Kuala Lumpur, Malaisie (à confirmer) (en évitant la période du 15 octobre au 25 novembre)
20 ^e plénière	2005-05/06	Stockholm, Suède

Lors de la 16^e réunion plénière à Thun, des aménagements seront prévus pour les réunions des comités de révisions, celles pour les équipes de projet et pour la tenue d'un atelier de travail.

Unanimité

Remerciements

L'ISO/TC 211 exprime sa gratitude envers le *Korean Agency for Technology and Standards (KATS)* pour avoir été l'hôte de l'atelier de travail, des réunions d'équipe de projet et celles des comités de révision et de la 15^e réunion plénière, ainsi que pour avoir fourni d'excellentes installations.

L'ISO/TC 211 remercie M. Kim Dong-Chul, administrateur, le Directeur général Yoon Kyo-Won, Directeur Cho Chun-Haeng, et le KATS pour l'excellent dîner offert aux délégués lors de la soirée de jeudi.

L'ISO/TC 211 remercie le *Korean Standards Association (KSA)*, MM. Yoo Young-Sang, vice-président et directeur général, et Chung Suk-Jin, directeur exécutif, pour l'excellente réception lors de la soirée de lundi.

L'ISO/TC 211 remercie l'Honorable Baek Sang-Seung, maire de la ville de Gyeongju, pour son soutien à la réunion et pour le spectaculaire divertissement offert aux délégués lors de la soirée de jeudi, et M. Lee Jin-Koo, Président du Conseil municipal de Gyeongju, pour son discours de bienvenue à l'occasion de la plénière.

L'ISO/TC 211 remercie par ailleurs les commanditaires suivants pour leur soutien aux aménagements : la ville de Gyeongju, L'*Electronic Times* et le Korea geoSpatial Information & Communication Co. Ltd (KSIC).

Pour terminer, l'ISO/TC 211 remercie le Professeur Tschangho Kim et le personnel du KATS, MMe Shin Moonkyung et MM. Park Sang-Sam et Bae Jin-Seok, le personnel du KSA, Mme Oh Sesoon et MM. Whang Man-han, Jung Sungkeun, Yun Seongkwon et Choi Donggeun pour l'organisation des réunions et leur excellent soutien lors des réunions, et M. Seoung Heung Chan, de l'entreprise *e-RENCOM Co. Ltd*, pour l'excellent service Internet fourni.

Acclamation