



ISO/TC 211 N 2945 F

2010-05-28

Correction 2010-08-02

Nombre de pages: 7

ISO/TC 211 Information géographique/géomatique

Titre : Résolutions de la 30^e réunion plénière de l'ISO/TC 211 à Southampton, Royaume-Uni, 2010-05-27/28

Source : Plénière de l'ISO/TC 211

Action demandée : Pour information

Type de document : Résolutions

**Date de la réunion/
lieu :** 2010-05-27/28, Southampton, Royaume-Uni

Hyperlien : <http://www.isotc211.org/opendoc/211n2945/>

Secrétariat de l'ISO/TC 211

Standards Norway

Strandveien 18
P.O. Box 242
NO-1326 Lysaker, Norway

Téléphone : + 47 67 83 86 71
Télécopieur : + 47 67 83 86 01

Courriel: bjs@standard.no

URL: <http://www.isotc211.org/>

Résolutions de la 30^e réunion plénière de l'ISO/TC 211 Southampton, 2010-05-27/28

Résolution 491 **En mémoire de Norman C. Andersen et de Søren Riff Alexandersen**

L'ISO/TC 211 désire exprimer son regret profond et sa peine pour la perte de nos collègues et amis Norman C. Andersen, le 24 Novembre 2009, et Søren Riff Alexandersen, le 20 Avril, 2010.

L'ISO/TC 211 exprime sa gratitude pour les années durant lesquelles nous avons connu Norman et Søren, pour l'amitié que nous avons partagée avec eux, et pour leur contribution et travail pour le comité. Nous sommes reconnaissants et fiers des avoir connus en tant que professionnels et collègues enthousiastes. Nous demandons à ceux qui étaient proches d'eux et qui connaissent leurs famille et amis chez eux de leur transmettre nos plus sincères sympathies et pensées, et de les assurer de notre très grande estime pour Norman et Søren.

Unanimité

Résolution 492 **Établissement d'une liaison avec l'Object Management Group (OMG)**

L'ISO/TC 211 apprécie l'établissement d'une liaison de catégorie A avec l'*Object Management Group (OMG)* d'après le résultat du vote par bulletin dans le document N 2825.

Unanimité

Résolution 493 **Protocole d'entente entre l'ISO/TC 211 et l'Object Management Group**

L'ISO/TC 211 apprécie l'initiative de l'*Object Management Group (OMG)* d'établir un Protocole d'entente entre les deux groupes.

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat de faire suivre la proposition (document N 2912) au Secrétariat Central de l'ISO pour traitement supplémentaire.

Unanimité

Résolution 494 **Enregistrements de nouveaux projets**

L'ISO/TC 211 confirme que les projets suivants sont approuvés par les membres de l'ISO/TC 211 et doivent être ajoutés au programme de travail:

- Nouveau projet (Stade 10.99): NP 19159 Information géographique – Calibration et validation de capteurs et de données d'imagerie de télédétection

Soumis par: Organisme national de l'Allemagne
Chef de projet: Professeur Wolfgang Kresse

Le projet a été assigné au groupe de travail 6 par le biais d'un vote par défaut (document N 2830).

- Nouveau projet (Stade 10.99): NP 19130-2 Information géographique – Modèles des capteurs d'imagerie pour le positionnement géographique — Partie 2: SAR, InSAR, Lidar et Sonar

Soumis par: Organisme national des États Unis
 Chef de projet: Professeur Liping Di

Le projet est assigné au groupe de travail 6.

Unanimité

Résolution 495 Enregistrement de l'ISO/CD 19156, Information géographique – Observations et mesures, en tant que DIS

L'ISO/TC 211 approuve la transmission de l'ISO/EC 19156 (document N 2921) au Secrétariat Central de l'ISO pour sa publication comme DIS.

Unanimité

Résolution 496 Changement du titre et de la portée de l'ISO19144-2

Se référant à la proposition du comité d'édition de l'ISO/CD 19144-2 (document N 2884), à cause du besoin de mieux refléter que la norme est un méta langage et pas un système de classification, l'ISO/TC 211 décide de changer le titre et la portée du projet 19144-2 comme suit:

Titre: Information géographique – Méta langage d'occupation du sol (MLOS)

Portée: Cette partie de l'ISO 19144 spécifie un méta langage d'occupation du sol (MLOS) exprimé sous forme d'un méta modèle UML qui permet la description de différents systèmes de classification d'occupation du sol basée sur des aspects physiologiques. Cette partie de l'ISO 19144 spécifie aussi la structure détaillée d'un registre pour l'extension du MLOS mais ne spécifie pas la maintenance du registre. Cette Norme internationale reconnaît qu'ils existent plusieurs systèmes de classification pour l'occupation du sol. Elle fournit une structure commune de référence pour la comparaison et l'intégration de données de n'importe quel système de classification d'occupation du sol générique, mais n'a pas l'intention de remplacer ces systèmes de classification.

Abstention: Les Pays-Bas

Approuvé

Résolution 497 Enregistrement de l'ISO/CD 19144-2, Information géographique – Systèmes de classification – Partie 2: Méta langage d'occupation du sol (MLOS), en tant que DIS

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat, en coopération avec le Comité d'édition, d'examiner les commentaires reçus (document N 2917) et de modifier l'ISO/CD 19144-2 (document N 2883) en conséquence, et de transmettre le document révisé au Secrétariat Central de l'ISO pour sa publication comme DIS.

Contre: Danemark, Espagne, Suède

Abstention: Royaume-Uni

Approuvé

Résolution 498 Enregistrement de l'ISO/CD 19145, Information géographique — Registre de représentations de localisation de point géographique, en tant que DIS

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat, en coopération avec l'éditeur et le président du Comité d'édition, d'examiner les commentaires reçus (document N 2880) et de modifier l'ISO/CD 19145 (document N 2864) en conséquence, et de transmettre le document révisé au Secrétariat Central de l'ISO pour sa publication comme DIS.

Considérant que le document inclut déjà une implantation XML de l'ISO19135:2005, dans l'Annexe A, l'ISO/TC 211 résout que l'Annexe A de 19145 sera enlevée une fois que l'ISO19135-2 atteint le stade de DIS.

Unanimité

Résolution 499 Enregistrements du nouveau projet 19135-2

L'ISO/TC 211 confirme que le projet suivant est approuvé par les membres de l'ISO/TC 211 et doivent être ajoutés au programme de travail:

- Nouveau projet (Stade 10.99): NP 19135-2 Information géographique – Procédures pour l'enregistrement d'éléments – Implantation en Schéma XML

Soumis par: DGIWG
 Chef de projet: M. Stefan Strobel

Le projet a été assigné au groupe de travail 6 par le biais d'un vote par défaut (document N 2830).

Considérant que l'ISO/CD 19145 inclut déjà une implantation XML de l'ISO19135:2005, l'ISO/TC 211 résout que le projet entreprendra une révision de sa portée afin de résoudre tous chevauchement avec l'ISO/CD 19145 en développant son travail sur la base de l'Annexe A de l'ISO/CD 19145. Un scrutin de la portée révisée sera soumis pour vote en même temps que l'ébauche de comité.

Unanimité

Résolution 500 Enregistrement de l'ISO/CD 19152, Information géographique — Modèle du domaine de l'administration des terres (LADM), en tant que DIS

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat de modifier l'ISO/CD 19152, Information géographique — Modèle du domaine de l'administration des terres (LADM) (document N 2886) en coopération avec le comité d'édition, pour implanter les modifications requises par les commentaires soumis durant la période de révision de six semaines (document N 2927) et de faire des modifications éditoriales au besoin.

L'ISO/TC 211 mandate en plus le secrétariat de transmettre le document modifié au Secrétariat Central de l'ISO pour sa publication comme DIS.

Contre: Finlande
Abstention: Japon
Approuvé

**Résolution 501 Revue systématique de l'ISO/TS 19138:2006,
Information géographique — Mesures de la qualité
des données**

Considérant le résultat de la revue systématique (document N 2892) et que la révision de cette Spécification technique est incluse dans le projet 19157, l'ISO/TC 211 résout de confirmer l'ISO/TS 19138:2006 et de la retirer quand l'ISO 19157 sera publié.

Unanimité

**Résolution 502 Organisation de séances de tutorat et d'ateliers
pour les délégués de l'ISO/TC 211**

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat, en coopération avec les comités d'organisation nationaux, d'organiser des séances de tutorat et des ateliers de la façon et au moment prescrits, pour les délégués en correspondance avec les plénières futurs de l'ISO/TC 211.

Unanimité

**Résolution 503 Établissement d'une liaison avec l'ISO/TC 172/SC 6,
Instruments géodésiques et d'observation**

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat de communiquer avec le secrétariat de l'ISO/TC 172/SC 6, Instruments géodésiques et d'observation, pour établir une liaison avec le comité.

Unanimité

Résolution 504 Nomination de représentants de liaison

L'ISO/TC 211 apprécie les nominations de représentants de liaison des membres.

Les personnes suivantes sont confirmées/nommées en tant que représentants de liaison:

Professeur Wolfgang Kresse, Allemagne, à l'ISPRS

Unanimité

**Résolution 505 Prolongation des dates cibles du projet 19151,
Information géographique — Schéma
d'identification logique de position**

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat de demander auprès du Secrétariat Central de l'ISO la prolongation des dates cibles pour le projet 19151, Information géographique — Schéma d'identification logique de position:

DIS	2011-01
FDIS	2012-01
IS	2012-07

Abstention: USA

Approuvé

Résolution 506 Répertoires de commentaires

L'ISO/TC 211 apprécie l'offre de l'*Open Geospatial Consortium, Inc. (OGC)* d'héberger un site Web où les parties intéressées peuvent télécharger en amont des commentaires sur les normes de l'ISO/TC 211.

L'ISO/TC 211 mandate le président, le secrétariat, et le président du PMG de continuer les discussions avec l'OGC pour en arriver avec une solution appropriée.

Unanimité

Résolution 507 Termes de référence du groupe de maintenance de XML

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat de circuler les termes de référence du groupe de maintenance de XML pour commentaires.

Unanimité

Résolution 508 Termes de référence de l'organisme de contrôle du réseau de registres géodésiques de l'ISO

L'ISO/TC 211 mandate le secrétariat de circuler les termes de référence de l'organisme de contrôle du réseau de registres géodésiques de l'ISO pour commentaires.

Unanimité

Résolution 509 Ajustements des dates cibles du programme de travail de l'ISO/TC 211

Caractères gras = Documents publiés

No de projet	WG	WD	CD	DIS	FDIS	IS/TS
19101 Rev.			2010-12	2011-06	2012-06	2012-12
19110 Amd. 1	7	2006-08	PDAM 2007-04		FDAM 2009-08	2010-01
19115 Rev.	7	2010-11	2011-01	2011-06	2012-06	2013-01
19117 Rev.	4	2007-02	2009-11	2010-06	2011-06	2011-12
19118 Rev.	4		2007-01	2009-10	2010-10	2011-02
19125-1*	4		2010-01	2010-07	2011-07	2012-01
19125-2*	4		2010-01	2010-07	2011-07	2012-01
19130	6		2008-07			TS 2009-12
19130-2	6	2010-10	2011-05			TS 2012-05
19131 Amd 1	9		2009-07	2009-12	2010-12	2011-06
19142	4	2005-05	2006-12	2009-03	2010-03	2010-09
19143	4	2005-05	2007-01	2009-03	2010-03	2010-09
19144-2	7	2005-11	2007-01 CD 2: 2008-07	2010-06	2011-06	2012-01
19145	9	2008-11	2009-07	2010-05	2011-05	2011-11
19146	9	2006-08	2007-11	2008-12	2009-12	2010-06
19147	10	Stage 00.60				
19148	10	2007-07	2009-01	2009-12	2010-11	2011-05
19149	4		2008-07	2009-11	2010-11	2011-05
19150	7	Stage 00.60				
19151	10		2009-10	2011-01	2012-01	2012-07
19152	7		2009-07	2010-01	2011-01	2011-07
19153	9		2009-09	2010-06	2011-06	2011-12
19154	10	Stage 00.60				
19155	10	2009-10	2009-12	2010-08	2011-08	2012-02
19156	9	2008-09	2009-01	2010-06	2011-06	2011-12
19157	9	2009-01	2010-07	2011-01	2012-01	2012-07
19158	9	2009-02	2010-07			TS 2011-05

No de projet	WG	WD	CD	DIS	FDIS	IS/TS
19159	6	2010-10	2011-10			TS 2012-10
19160	7	Stage 00.60				

* These projects will be deleted due to slow progress.

Unanimité

Résolution 510 Besoins concernant le calendrier des prochaines réunions

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

31 ^{ième}	plénière	2010-12-09/10	Canberra, Australie
32 ^{ième}	plénière	2011-05-26/27	Delft, Les Pays-Bas
33 ^{ième}	plénière	2011-10/12	Afrique du Sud*
34 ^{ième}	plénière	2012-05/06	France*
35 ^{ième}	plénière	2012-11/12	Arabie Saoudite*

*Provisoire

Des aménagements seront prévus pour les réunions des groupes de travail, des comités d'éditions, des équipes de projet et autres réunions avant chaque plénière, selon les besoins.

Unanimité

Remerciements

L'ISO/TC 211 exprime sa reconnaissance envers la *British Standards Institution*, l'*Association for Geographic Information* et l'*Ordnance Survey* pour avoir accueilli les réunions et pour avoir fourni au comité d'excellents aménagements, des rafraîchissements, et des déjeuners au Centre de conférence de l'OS.

L'ISO/TC 211 exprime sa reconnaissance au comité organisateur, Dr Rob Walker (Président), M. Les Rackham, Mme Katarzyna Bochenek, M. Carsten Rönsdorf and Mme Claire Huppertz pour la préparation de la réunion.

L'ISO/TC 211 exprime sa reconnaissance au comité organisateur et à Mme Penny Moss et Mme Sarah Pyatt pour leur support aux délégués durant la réunion, ainsi qu'au personnel du Centre de conférence de l'OS pour leur aide aux délégués.

L'ISO/TC 211 exprime sa gratitude aux commanditaires pour leur support afin de rendre l'organisation de la réunion possible : *Association for Geographic Information*, *Ordnance Survey*, *Sparx Systems*, *ESRI UK*, *Intelligent Addressing* et *1Spatial*.

L'ISO/TC 211 exprime sa gratitude à M. Robin Waters pour sa préparation de l'atelier "Application of Standards for GI" et à tous les conférenciers de l'atelier.

L'ISO/TC 211 exprime en plus sa reconnaissance aux commanditaires pour l'organisation de l'excellente réception à l'Université Solent de Southampton le lundi et à M. Chris Holcroft, Mme Vanessa Lawrence et Mme Breda Corish pour leur mot de bienvenue chaleureux et leurs vœux aux délégués.

L'ISO/TC 211 exprime enfin sa reconnaissance au comité organisateur pour l'organisation de l'excellent dîner sur le HMS Warrior le jeudi.

Acclamation