



1996-05-31

Number of pages 10

ISO/TC 211 Geographic information/Geomatics

Title: Resolutions of the 3rd Plenary Meeting of ISO/TC 211, Seoul, Rep. of Korea, 1996-05-30/31 - *Résolutions de la 3ème Réunion plénière de l'ISO/TC 211, Seoul, République de Corée, 1996-05-30/31*

Source: ISO/TC 211 Secretariat

Requested Action: For information
Pour information

Distribution: P, O and L members
WG convenors
Mr. Keith Brannon, ISO CS
Mr. François Salgé, CEN/TC 287



ISO/TC 211 Secretariat
Norwegian Technology Standards Institute

P.O. Box 7072 Majorstua
N-0306 Oslo

Telephone: +47 22 59 67 16
Telefax: +47 22 59 67 33
Internet: Bjornhild.Saeteroy@nts.no
X.400: B=bjornhild;S=Saeteroy;
O=tbl-nts;P=msmail;A=telex;C=no
World Wide Web: <http://www.statkart.no/isotc211/>

Resolutions
ISO/TC 211 Plenary Meeting in Seoul 1996-05-30/31

Resolution 21 Title of ISO/TC 211

ISO/TC 211 resolves that the title of the committee shall be:

Geographic information/Geomatics

Abstention: France, Germany, UK

Resolution 22 Convenor of WG 1

ISO/TC 211 accepts the US nomination of Mr. Christopher Dabrowski as new convenor of WG 1.

ISO/TC 211 expresses it's appreciation to Dr. Gregory Smith for the excellent work he has done with WG 1.

Unanimous

Resolution 23 Change of time schedule for NWI 15046-7 - Geographic information - Spatial subschema

ISO/TC 211 accepts the recommendation from WG 2 to delay the first Working Draft of NWI 15046-7 until 1996-10-30 to allow further time for harmonization with the equivalent CEN/TC 287 work item.

Unanimous

Resolution 24 Change of time schedule NWI 15046-11 - Geographic information - Geodetic reference systems

ISO/TC 211 accepts the recommendation from WG 3 to delay the first Working Draft of NWI 15046-11 until 1996-09-30 due to delay in confirming a project leader.

Unanimous

Resolution 25 Change of scope and time schedule NWI 15046-16 - Geographic information - Positioning services

ISO/TC 211 accepts the recommendation from WG 4 in document N 186 to broaden the scope, purpose and justification of NWI 15046-16 to be:

Scope: *Definition of a standard interface protocol for positioning systems.*

Purpose and justification: *A standardized interface of geographic information with position will allow the integration of position data into a variety of geographic information applications, such as surveying, navigation and fleet management. This standard will benefit geographic information system users, and will be used by geographic information systems and software developers to provide such capability within their systems.*

ISO/TC 211 also accepts the recommendation from WG 4 to delay the first Working Draft of NWI 15046-16 until 1996-09-30 because of the change of the scope.

Unanimous

Resolution 26 Special Working Group on Quality Control - TC 211/SWG - QC

ISO/TC 211 resolves to establish a special working group on quality control of the standards being produced; TC 211/SWG - QC, convened by the TC Chairman.

The SWG - QC shall establish guidelines for quality control, including terminology, compliance with the reference model and conformance and testing methodology. The principle of the list shown in document N 232 Rev on terminology quality control shall be included in the guidelines.

Guidelines and procedures for implementing these shall be presented at the next plenary.

ISO/TC 211 resolves that document N 232 Rev applies provisionally.

Unanimous

Resolution 27 Document handling

ISO/TC 211 instructs the secretariat to distribute a draft document on electronic document handling by 1996-08-01.

Unanimous

Resolution 28 Cooperation between ISO/TC 211 and CEN/TC 287

Considering both work programmes together with their schedules and their synchronization, ISO/TC 211 agrees with CEN/TC 287 that only levels 1 and 2 of cooperation (as defined by the Vienna agreement: exchange of information, mutual representation at meetings) are possible between the two TCs for the time being.

With the objective to achieve one harmonized and globally accepted family of standards, ISO/TC 211 will use, as far as possible, the CEN/TC 287 work as input to the ISO/TC 211

work at suitable stages (working draft, CD, DIS). ISO/TC 211 welcomes the invitation to comment upon CEN/TC 287 draft standards, and encourages its members to provide comments to the CEN/TC 287 secretariat.

Unanimous

Resolution 29 New Work Item Proposals on products/profiles

ISO/TC 211 supports the recommendation from WG 3 to withdraw the new work item proposal in N 217.

ISO/TC 211 invites WG 5 to cooperate with WG 3, and also with the other working groups, on one or more NWI proposals, taking into consideration NWI 15046-6 and -9, as well as draft proposals given in N 204, 205 and 217.

ISO/TC 211 asks WG 5 to complete the new work item proposal given in N 204 according to the ISO Directives, prior to the next plenary.

Abstention: Germany

Resolution 30 Requirements concerning subsequent meetings

ISO/TC 211 adopts the following meeting schedule:

4th plenary	1997-01-23/24	Australia
5th plenary	1997-09/10	United Kingdom
6th plenary	1998-02/03	Canada
7th plenary	1998-09/10	China

ISO/TC 211 welcomes the Japanese offer to host a future meeting.

All WGs have decided to have meetings prior to the plenary meeting in Australia, and provisions for WG meetings will also be made in the UK, Canada and China.

Unanimous

Resolution 31 External meetings

Mr. Bernd Wenzel was appointed to represent ISO/TC 211 at the ISO/TC 184/SC 4 meeting in Kobe on 1996-06-14

The chairman will be giving a presentation of ISO/TC 211 at Joint Workshop on Standards for the Use of Models that Define the Data and Processes of Information Systems in Seattle on 1996-09-09/12. Mr. Arne-Jørgen Berre and Mr. Christopher Dabrowski will give expert contributions.

ISO/TC 211 expects to have reports from these events.

Unanimous

Resolution 32 Special working group on GII

ISO/TC 211 appoints Mr. Henry Tom as the TC 211 representative to the Special working group on GII, with Mr. Arne-Jørgen Berre as alternate.

Unanimous

Appreciations

ISO/TC 211 expresses its appreciation to KNITQ for the excellent arrangements offered for hosting the Working Group and plenary meetings.

ISO/TC 211 expresses its appreciation to Professor Tschangho Kim.

ISO/TC 211 expresses its appreciation to Mr. Young-Goo Kwon, director at KNITQ and his staff, Mr. Kil-Young Bae, Mr. Yong-Soo Roh, Ms. Eun-Jeong Lee, Ms. Hye-Ran Cho and Mr. Sung-Gon Kim, IIS, for their assistance to the meeting.

ISO/TC 211 expresses its appreciation to the Director General of KNITQ, Mr. Seung-Bae Lee for hosting the excellent reception on May 28. ISO/TC 211 expresses its pleasure to the minister of trade, industry and energy, Dr. Jae Yoon Park for his interest in the work of ISO/TC 211 expressed through his welcoming address at the reception.

Acclamation

Résolutions

Réunion plénière de l'ISO/TC 211 à Séoul 1996-05-30/31

Résolution 21 Titre de l'ISO/TC 211

L'ISO/TC 211 décide que le nom du comité est

Information Géographique/Géomatique

Abstention: Allemagne, France, Royaume-Uni

Résolution 22 Animateur du GT 1

L'ISO/TC 211 accepte la proposition faite par les États Unis de nommer M. Christopher Dabrowski comme nouvel animateur du GT 1.

L'ISO/TC 211 remercie Dr. Gregory Smith pour l'excellent travail qu'il a accompli avec le GT 1.

Unanimité

Résolution 23 Changement des échéances du NWI 15046-7 - Information géographique - Sous schéma spatial

L'ISO/TC 211 accepte la recommandation faite par le GT 2 de retarder au 1996-10-30 l'échéance de la fourniture du premier document de travail du NWI 15046-7 de façon à accorder plus de temps pour l'harmonisation avec le sujet d'étude correspondant du CEN/TC 287.

Unanimité

Résolution 24 Changement des échéances du NWI 15046-7 - Information géographique - Systèmes de référence

L'ISO/TC 211 accepte la recommandation faite par le GT 3 de retarder au 1996-09-30 l'échéance de la fourniture du premier document de travail du NWI 15046-7 du au fait que la confirmation du chef de projet a été retardée .

Unanimité

Résolution 25 Changement du domaine et de l'échéancier du NWI 15046-16 - Information Géographique - Services de positionnement

L'ISO/TC 211 accepte la recommandation faite par le GT 4 dans le document N186 d'élargir l'objet, l'objectif et la justification du NWI 15046-16 de la façon suivante:

Objet: *Définition d'un protocole normalisé d'interface pour les systèmes de positionnement*

Objectif et

justification: *Un interface normalisé entre 'information géographique' et 'position' permettra d'intégrer des données de position dans de nombreuses applications de l'information géographique telles que les levés topographiques, la navigation et la gestion de flotte. Cette norme servira aux utilisateurs des systèmes d'information géo-graphiques et sera utilisée par les développeurs de logiciels et de systèmes d'information géographique pour offrir une telle fonctionnalité dans leurs systèmes.*

L'ISO/TC 211 accepte également la recommandation faite par le GT 4 de retarder au 1996-09-30 l'échéance de la fourniture du premier document de travail du NWI 15046-16 du fait de ce changement d'objet.

Unanimité

Résolution 26 Groupe de travail spécial sur le contrôle de la qualité - TC 211/GTS - CQ

L'ISO/TC 211 décide de mettre en place un groupe de travail spécial sur le contrôle de la qualité des normes en cours de développement; le TC 211/GTS - CQ sera animé par le président du TC.

Le GTS - CQ doit proposer un cadre pour le contrôle de la qualité, qui inclut la terminologie, la prise en compte du modèle de référence et de la méthodologie de conformité et de test. Les principes

Le cadre et sa procédure de mise en œuvre devront être présentés lors de la prochaine réunion plénière

L'ISO/TC 211 décide que le document N 232 Rev s'applique provisoirement.

Unanimité

Résolution 27 Traitement des documents

L'ISO/TC 211 demande à son secrétariat de faire circuler pour le 1996-08-01 un projet de note sur le traitement électronique des documents du TC.

Unanimité

Résolution 28 Coopération entre l'ISO/TC 211 et le CEN/TC 287

Étant donné les programmes de travail de l'ISO/TC 211 et du CEN/TC 287, les dates cibles associées et la synchronisation entre ces éléments, l'ISO/TC 211 est d'accord avec le CEN/TC 287 pour dire que seuls les niveaux 1 et 2 de coopération (tels que définis par l'accord

de Vienne, c'est-à-dire: échange d'information et représentation mutuelle aux réunions) sont possibles à l'heure actuelle.

Avec l'objectif d'avoir une seule famille de normes, harmonisées et acceptées à l'échelon mondial, l'ISO/TC 211 prendra en compte autant que possible les travaux du CEN/TC 287 comme contribution aux travaux de l'ISO/TC 211 à tout stade adéquat (document de travail, CD, DIS). L'ISO/TC 211 accueille favorablement l'invitation à commenter les projets de normes du CEN/TC 287 et encourage ses membres à envoyer leurs commentaires au secrétariat du CEN/TC 287.

Unanimité

Résolution 29 Propositions de nouveaux sujets d'étude sur les produits/spécialisations

L'ISO/TC 211 soutient la recommandation faite par le GT 3 de retirer la proposition de nouveau sujet d'étude décrite dans le document N 217.

L'ISO/TC 211 invite le GT 5 à se rapprocher du GT 3, ainsi que des autres groupes de travail, concernant la ou les propositions de nouveaux sujet d'études reprenant les NWI 15046-6 et -9 ainsi que les propositions faites dans les documents N 204, 205 et 217.

L'ISO/TC 211 demande au GT 5 de compléter selon les directives de l'ISO la proposition de nouveau sujet d'étude faite dans le N 204 avant la prochaine réunion plénière.

Abstention: Allemagne

Résolution 30 Conditions requises pour les prochaines réunions

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

4ème Plénière	1997-01-23/24	Australie
5ème Plénière	1997-09/10	Royaume Uni
6ème Plénière	1998-02/03	Canada
7ème Plénière	1998-09/10	Chine

L'ISO/TC211 accueille favorablement l'offre du Japon d'organiser une prochaine réunion plénière

Tous les GT ont décidé d'organiser leur réunion immédiatement avant la réunion plénière en Australie, et le principe de réunions coordonnées des GT au Royaume Uni, au Canada et en Chine est retenu.

Unanimité

Résolution 31 Réunions externes

M. Bernd Wenzel a été désigné pour représenter l'ISO/TC 211 lors de la réunion de l'ISO/TC 184/SC 4 à Kobe le 1996-06-14.

Le président présentera l'ISO/TC 211 à l'occasion de l'atelier commun sur les modèles à Seattle les 1996-09-09/12. MM. Arne-Jørgen Berre et Christopher Dabrowski y contribueront en tant qu'experts.

L'ISO/TC 211 attend des comptes-rendus de ces événements.

Unanimité

Remerciements

L'ISO/TC 211 remercie le KNITQ pour l'organisation relative à l'accueil des réunions des groupes de travail et de la réunion plénière.

L'ISO/TC 211 remercie particulièrement le Professeur Tschangho Kim.

L'ISO/TC 211 remercie M. Young-Goo Kwon, directeur au KNITQ et son personnel, M. Kil-Young Bae, M. Yong-Soo Roh, Mlle Eun-Jeong Lee, Mlle Hye-Ran Cho et M. Sung-Gon Kim, IIS, pour leur aide lors de la réunion.

L'ISO/TC 211 remercie le Directeur Général du KNITQ, M. Seung-Bae Lee, hôte de l'excellente réception le 28 mai. L'ISO/TC 211 remercie Monsieur le ministre du commerce de l'industrie et de l'énergie, Dr. Jae Yoon Park pour l'intérêt qu'il a porté aux travaux de l'ISO/TC 211 exprimé par son allocution de bienvenue lors de la réception.

Acclamation