



1995-09-08

Number of pages 11

ISO/TC 211

Geographic information/Geomatics

Title: Resolutions of the 2nd Plenary Meeting of ISO/TC 211, Reston, USA,
1995-08-28/29
Résolutions de la 2ème Réunion plénière de l'ISO/TC 211, Reston, USA,
1995-08-28/29

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 Institution
P.O. Box 7072
N-0306 OSLO Norway

Telephone: +47 22 46 58 20
Telefax: +47 22 69 46 74

Internet: nts-it@tbl-nts.msmaile.telemax.no
X.400: S=nts-it;O=tbl-nts;P=msmail;A=telemax;C=no
World Wide Web: <http://www.statkart.no/isotc211/>

Resolutions

ISO/TC 211 Plenary Meeting in Reston 1995-08-28/29

Resolution 8 Liaisons

ISO/TC 211 welcomes the establishment of category A liaisons with the following organizations:

International Association of Geodesy (IAG)
European Petroleum Survey Group (EPSG)
Open GIS Consortium, Inc, (OGC)
International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS)

Liaisons are also established with

ISO/TC 82 - Mining
ISO/TC 46/WG 2 - Coding of country names and related entities

Unanimous

Resolution 9 Dissolvement of ad hoc working groups

ISO/TC 211 expresses its appreciation for the work done by the ad hoc working groups.

Unanimous

Resolution 10 Structure of Working Groups

ISO/TC 211 resolves to establish 5 Working Groups to progress the programme of work of the committee. These groups are:

WG 1 Framework and reference model

Work items assigned to WG 1: Parts 1, 2, 3, 4 and 5

WG 2 Geospatial data models and operators

Work items assigned to WG 2: Parts 7, 8, 9 and 20

WG 3 Geospatial data administration

Work items assigned to WG 3: Parts 10, 11, 12, 13, 14 and 15

WG 3 is invited to submit a new work item proposal in the area of Specification of geographical data products.

WG 4 Geospatial services

Work items assigned to WG 4: Parts 16, 17, 18 and 19

WG 5 Profiles and functional standards

Work items assigned to WG 5: Part 6

WG 5 shall also develop a new work item proposal on functional standards.

Unanimous

Resolution 11 Appointment of convenors

ISO/TC 211 accepts the offer of convenorship of WG 1 from the USA (Mr. Greg Smith).

ISO/TC 211 accepts the offer of convenorship of WG 2 from Australia (Mr. Ken Bullock).

ISO/TC 211 accepts the offer of convenorship of WG 3 from the United Kingdom (Mr. Les Rackham).

ISO/TC 211 accepts the offer of convenorship of WG 4 from Norway (Mr. Morten Borrebæk).

ISO/TC 211 accepts the offer of convenorship of WG 5 from Canada (Mr. David McKellar).

Unanimous

Resolution 12 Call for experts to the working groups

ISO/TC 211 instructs the secretariat to send out to the P-members and liaison members, a call for experts to the working groups within the next week.

Unanimous

Resolution 13 Call for P-members and experts to the working groups

ISO/TC 211 instructs the secretariat to send out an invitation to the O-members to apply for P-membership in order to participate in the committee's programme of work by appointing experts to the working groups.

Unanimous

Resolution 14 Nomination of project leaders

ISO/TC 211 instructs the secretariat to send out to the P-members a call for project leaders for the approved work items within the committee's programme of work within the next week.

ISO/TC 211 instructs the secretariat to require a clarification from the ISO CS on whether a class A liaison member nomination of a project leader could be accepted by the TC.

Unanimous

Resolution 15 Cooperation with CEN/TC 287

ISO/TC 211 welcomes and accepts the proposal from CEN/TC 287 to arrange a joint coordination meeting between the two committees. ISO/TC 211 will be represented at this meeting by its chairman, secretary and the working group convenors.

Unanimous

Resolution 16 Resolving comments to the programme of work

ISO/TC 211 instructs the working groups to carefully study all comments made by members and liaisons concerning the work programme and to suggest actions or indicate intended actions on each comment. The recommendations of the working groups should be available by February 1, 1996, allowing individual reballots prior to the next plenary.

Unanimous

Resolution 17 Timetable of the programme of work

ISO/TC 211 resolves the following dates for working groups to submit the 1st working draft of the work items:

Part 1	Reference model	96-03
Part 2	Overview	96-09
Part 3	Conceptual schema language	96-01
Part 4	Terminology	96-09
Part 5	Conformance and testing	96-09
Part 6	Profiles	96-09
Part 7	Spatial subschema	96-03
Part 8	Temporal subschema	96-03
Part 9	Rules for application schema	96-09
Part 10	Cataloguing	96-09
Part 11	Geodetic reference systems	96-03
Part 12	Indirect reference systems	96-03
Part 13	Quality	96-03
Part 14	Quality evaluation procedures	96-09
Part 15	Metadata	96-03
Part 16	Positioning services	96-03

Part 17	Portrayal of geographic information	96-09
Part 18	Encoding	96-09
Part 19	Services	96-09
Part 20	Spatial operators	96-09

Unanimous

Resolution 18 Title of ISO/TC 211

ISO/TC 211 resolves that the title of the committee shall remain for the time being:

Geographic information/Geomatics

ISO/TC 211 shall be presented with definitions and relationships for the terms

- * geographic information
- * geomatics

at the next plenary. The terminology work shall be undertaken by WG 1 within its terminology project. Further actions - if necessary - will be based upon these definitions.

Unanimous

Resolution 19 Strategic policy statement

ISO/TC 211 instructs the chairman and the secretariat to draft a strategic policy statement, including information dissemination and publicity, and submit the document to the members before January 1996 for comments.

Unanimous

Resolution 20 Requirements concerning subsequent meetings

ISO/TC 211 adopts the following meeting schedule:

3rd plenary	May 30-31 1996	Korea*
4th plenary	January 23-24 1997	Australia*
5th plenary		United Kingdom
6th plenary		Canada

Japan also offers to host a future meeting.

*Subject to confirmation

Concerning meeting requirements, it is referred to letter from ISO CS dated 1995-06-16 "Guidelines for the organization of ISO technical committee or subcommittee meetings".

ISO/TC 211 resolves to hold a joint WG meeting in Oslo, Norway, December 4-8 1995. TC 211 also instructs the secretariat to organize a seminar on the Reference model on the first day of the meeting, and during the meeting to organize a workshop on candidates for a conceptual schema language.

ISO/TC 211 appoints Mr. Henry Tom to represent the committee at the IEC/ISO/ITU Seminar on the Standards aspect of Global Information Infrastructure (GII) in Geneva, January 24-26, 1996.

Unanimous

Appreciations

ISO/TC 211 expresses its appreciation to ANSI, Defence Mapping Agency and the US Geological Survey for the excellent arrangements offered for hosting the meeting.

ISO/TC 211 expresses its appreciation to Defence Mapping Agency, UNISYS, ESRI and Intergraph for the excellent dinner on Monday evening and Navigation Technologies/SEI Technology Group for the refreshments during the meeting.

ISO/TC 211 expresses its appreciation to the US Geological Survey staff, Mr. Richard Hogan, Mr. Robin Fegeas, Mr. Mark DeMulder, Ms. Bridget Nevitte and Ms. Lydia Quintana for the provision of timely and high quality assistance to the meeting.

ISO/TC 211 expresses its appreciation to Mr. Jean Claude Thomas for his services as interpreter.

Acclamation

Résolutions

ISO/TC 211 Réunion plénière, Reston 1995-08-28/29

Résolution 8 Liaisons

L'ISO/TC 211 accepte l'établissement de liaisons de catégorie A avec les organisations suivantes:

Association Internationale de Géodésie (AIG)
European Petroleum Survey Group (EPSG)
Open GIS Consortium, Inc, (OGIS)
Société Internationale de Photogrammetrie et de Télédétection (ISPRS)

Des liaisons sont également établies avec

L'ISO/TC 82 - Exploitation minière,
L'ISO/TC 46/WG 2 - Codage des noms de pays et autres entités.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 9 Dissolution des groupes de travail ad hoc

L'ISO/TC 211 exprime ses remerciements pour le travail fait par les groupes de travail ad hoc.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 10 Structure des groupes de travail

L'ISO/TC 211 décide de créer 5 groupes de travail pour réaliser le programme de travail du comité. Ces groupes sont:

GT 1 Cadre général et modèle de référence

Sujets d'étude attribués au GT 1: 1, 2, 3, 4 et 5

GT 2 Modèles de données géographiques et opérateurs

Sujets d'étude attribués au GT 2: 7, 8, 9 et 20

GT 3 Administration de données géographiques

Sujets d'étude attribués au GT 3: 10, 11, 12, 13, 14 et 15

Le GT 3 est invité à soumettre une proposition de nouveau sujet d'étude dans le domaine des Spécifications des produits de données géographiques.

GT 4 Services de données géographiques

Sujets d'étude attribués au GT 4: 16, 17, 18 et 19

GT 5 Profils et normes fonctionnelles

Sujet d'étude attribués au GT 5:

Le GT 5 doit aussi proposer un nouveau sujet d'étude sur les normes fonctionnelles.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 11 Désignation des animateurs

L'ISO/TC 211 accepte l'offre des USA d'animer le GT 1 (M Greg Smith).

L'ISO/TC 211 accepte l'offre de l'Australie d'animer le GT 2 (M Ken Bullock).

L'ISO/TC 211 accepte l'offre du Royaume Uni d'animer le GT 3 (M Les Rackham).

L'ISO/TC 211 accepte l'offre de la Norvège d'animer le GT 4 (M Morten Borrebæk).

L'ISO/TC 211 accepte l'offre du Canada d'animer le GT 5 (M David McKellar).

Approuvée à l'unanimité

Résolution 12 Appel aux experts pour les groupes de travail

L'ISO/TC 211 donne instruction au secrétariat d'adresser aux membres P et aux liaisons un appel aux experts pour les groupes de travail dans le courant de la semaine prochaine.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 13 Appel aux membres P et aux experts pour les groupes de travail

L'ISO/TC 211 donne instruction au secrétariat d'adresser une invitation aux membres O pour faire acte de candidature comme membre P de façon à participer au programme de travail du comité en désignant des experts dans les groupes de travail.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 14 Désignation des chefs de projet

L'ISO/TC 211 donne instruction au secrétariat d'adresser aux membres P un appel à chef de projet pour les sujets d'étude approuvés dans le programme de travail dans le courant de la semaine prochaine.

L'ISO/TC 211 donne instruction au secrétariat de demander au Secrétariat Central de l'ISO de clarifier si la nomination par une liaison de catégorie A d'un chef de projet peut être acceptée par le TC.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 15 Coopération avec le CEN/TC 287

L'ISO/TC 211 accueille favorablement et accepte la proposition du CEN/TC 287 d'organiser une réunion commune de coordination entre les deux comités. L'ISO/TC 211 sera représenté à cette réunion par son président, son secrétaire et les animateurs des groupes de travail.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 16 Résolution des commentaires sur le programme de travail

L'ISO/TC 211 donne instruction aux groupes de travail d'étudier avec attention tous les commentaires faits par les membres et les liaisons sur le programme de travail et de suggérer les actions ou d'indiquer les actions prévues relatives à chaque commentaire. Les recommandations des groupes de travail devront être disponibles le 1 Février 1996 pour permettre au cas par cas un nouveau vote avant la prochaine plénière.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 17 Calendrier du programme de travail

L'ISO/TC 211 définit les dates suivantes pour que les groupes de travail soumettent le premier projet de document de travail pour les sujets d'études:

Partie 1	Modèle de Référence	96-03
Partie 2	Présentation	96-09
Partie 3	Langage de schéma conceptuel	96-01
Partie 4	Terminologie	96-09
Partie 5	Conformité et Essais	96-09
Partie 6	Profils	96-09
Partie 7	Sous-schéma géométrique	96-03
Partie 8	Sous-schéma de temps	96-03
Partie 9	Regles de schéma d'application	96-09
Partie 10	Catalogage	96-09
Partie 11	Système de référence géodesique	96-03
Partie 12	Système de positionnement indirect	96-03
Partie 13	Qualité	96-03
Partie 14	Procédures de l'évaluation de qualité	96-09
Partie 15	Metadonnées	96-03

Partie 16	Services de positionnement	96-03
Partie 17	Présentation de information géographique	96-09
Partie 18	Codage	96-09
Partie 19	Services	96-09
Partie 20	Opérateurs spatiaux	96-09

Approuvée à l'unanimité

Résolution 18 Titre de l'ISO/TC 211

L'ISO/TC 211 décide que le titre du comité doit rester pour l'heure:

Information géographique/Géomatique

Lors de la prochaine plénière, les définitions et les relations pour les termes:

- * Information géographique
- * Géomatique

doivent lui être soumises. Le travail de terminologie doit être entrepris par le GT 1 dans le cadre de son projet terminologie. Les actions suivantes – si nécessaires – seront basées sur ces définitions.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 19 Plan stratégique

L'ISO/TC 211 donne instruction au président et au secrétariat de rédiger un projet de plan stratégique, incluant la diffusion de l'information et la publicité et de soumettre ce document aux membres avant Janvier 96 pour commentaires.

Approuvée à l'unanimité

Résolution 20 Prochaines réunions

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

3ème plénière	30/31 Mai 1996	Corée*
4ème plénière	23/24 Janvier 1997	Australie*
5ème plénière		Royaume Uni
6ème plénière		Canada

Le Japon a également offert d'accueillir une future réunion.

* à confirmer

En ce qui concerne l'organisation des réunions, on se référera à la lettre du SC de l'ISO datée du 16 06 95 "Instructions pour l'organisation des réunions des comités techniques et sous comités de l'ISO".

L'ISO/TC 211 décide de tenir une réunion conjointe des GT à Oslo, Norvège, du 4 au 8 Décembre 95. L'ISO/TC 211 donne également instruction au secrétariat d'organiser un séminaire sur le Modèle de Référence le premier jour de la réunion, et d'organiser pendant la réunion un atelier sur les langages susceptibles d'être utilisés comme langage de schéma conceptuel.

L'ISO/TC 211 désigne Monsieur Henry Tom pour le représenter au Séminaire IEC/ISO/ITU sur les aspects normatifs de l'infrastructure globale d'information à Genève du 24 au 26 Janvier 1996.

Approuvée à l'unanimité

Remerciements

L'ISO/TC 211 exprime ses remerciements à l'ANSI, la DMA et l'USGS pour les excellentes dispositions prises pour l'accueil de la réunion.

L'ISO/TC 211 exprime ses remerciements à la DMA, UNISYS, ESRI et Intergraph pour l'excellent dîner du Lundi soir et à Navigation Technologies/SEI Technology Group pour les rafraichissements pendant la réunion.

L'ISO/TC 211 exprime ses remerciements à la direction de l'USGS, M Richard Hogan, M Robin Fegeas, M Mark DeMulder, Mlle Bridget Neville et Mlle Lydia Quintana pour le temps consacré et la haute qualité de leur appui tout au long de la réunion.

L'ISO/TC 211 exprime ses remerciements à M Jean Claude Thomas pour ses services en tant qu'interprète.

Acclamation