Ouestions au Feuilleton

Président du Comité de télédétection M. J. F. Wightman

Cartographie

Nova Scotia Land Survey Institute

M. V. Zsilinsky

Directeur associé, Ontario Center for

Remote Sensing
Ministère des Richesses naturelles Gouvernement de l'Ontario

Les groupes de travail du C.C.C.T. (Le C.C.C.T. les crée au besoin, pour qu'ils exécutent le travail à effectuer. Certains sont permanents tandis que d'autres sont des groupes spéciaux qui cessent d'exister dès que leur tâche est achevée.)

Groupe de travail sur l'agriculture

M. A. R. Mack (président)

Section de l'agrométéorologie Institut de recherches sur les terres

Agriculture Canada

Groupe de travail sur les ressources en eau

M. B. F. Goodison (président)

Chercheur, Division de l'hydrométéorologie Service de l'environnement atmosphérique Environnement Canada

Groupe de travail sur la cartographie

M. J. M. Zarzycki (président)

Directeur du développement, Levés topographi-

Direction des levés et de la cartographie

FMR

Groupe de travail sur la technologie des satellites et le traitement des données

M. W. Shaw (président)

Directeur du projet RADARSAT Centre canadien de télédétection

FMR

Groupe de travail sur l'enseignement

M. F. Bonn (président) Directeur du Département de géographie Université de Sherbrooke

Groupe de travail sur la foresterie

M. P. A. Murtha (président)

Professeur, Faculté du génie forestier Université de la Colombie-Britannique

Groupe de travail sur la géographie

Mme M. D. Thompson (présidente)

Vice-présidente, Service de biophysique, Intera Environmental Consultants Ltd.

Groupe de travail sur les sciences de la Terre

M. V. R. Slanev (président)

Section des méthodes géophysiques Commission géologique du Canada

Groupe de travail sur la reconnaissance des glaces

M. F. Lewis (président)

Sciences et levés océaniques Ministère des Pêches et des Océans

Groupe de travail sur les utilisateurs des systèmes d'analyse d'image

M. P. H. Kourtz (président)

Institut forestier national de Petawawa Environnement Canada

Groupe de travail sur l'océanographie

M. J. F. Gower (président)

Institut d'océanographie Environnement Canada

Groupe de travail sur les ressources renouvelables du sol

M. J. Cihlar (président)

Division des applications et de la technologie Centre canadien de télédétection

b) (ii) Les membres des groupes de travail sont nommés pour des mandats de une à trois années, selon les besoins du groupe de travail.

c) Les membres ne reçoivent aucune rémunération en traitement. En vertu des lignes directrices du Conseil du Trésor, seuls les membres qui proviennent d'universités et du secteur privé peuvent faire régler leurs frais de déplacement par le gouvernement. Les organismes fédéraux et provinciaux doivent régler les frais de déplacement de leurs représentants.

d) Les seules autres formes de financement fourni par le gouvernement fédéral consistent à régler les frais d'hébergement et de traduction simultanée lors de l'assemblée générale de trois jours qui a lieu chaque année à un centre de conférence du gouvernement fédéral. En 1982-1983, le budget total des déplacements et d'hébergement du C.C.C.T. a été de \$39,965.12 et le coût de la traduction simultanée de \$4,580. Les services de liaison et de secrétariat sont assurés par le Centre canadien de télédétection d'Énergie, Mines et des Ressources

2. a) Mandat. (i) Par l'entremise du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, conseiller le gouvernement fédéral et l'aider à réaliser les objectifs du programme national de télédétection, en évaluant les besoins et les capacités du pays et en formulant des recommandations sur les programmes actuels et proposés qui sont ou seraient financés par EMR.

(ii) Conseiller et aider tous les participants du programme national de télédétection en ce qui concerne l'application des techniques de télédétection aux systèmes de gestion des ressources du pays, c'est-à-dire: étudier les besoins en technologie des utilisateurs et de l'industrie; inciter les intéressés à participer activement au transfert de technologie, et faciliter la coordination de leurs efforts; en évaluer les résultats.

(iii) Promouvoir la conception et la diffusion de méthodes de télédétection et de leurs applications, c'est-à-dire: promouvoir les travaux de recherche et de développement; échanger des renseignements scientifiques et techniques; organiser des conférences, des colloques et des cours.

b) En 1982-1983, le C.C.C.T. a étudié quelles devraient être les priorités du Programme national de télédétection et a fait des recommandations à l'appui du programme canadien de développement de satellites radar; il a également fait savoir que les utilisateurs canadiens souhaitent ardemment avoir l'assurance qu'ils continueront de recevoir des données obtenues par satellite, comme celles qu'ils peuvent obtenir grâce au programme américain LANDSAT-4. Le C.C.C.T. a en outre signalé que les utilisateurs s'inquiètent de l'escalade des coûts des données obtenues par satellite.