



Conseil économique
et social

Distr.
LIMITÉE

E/CONF.90/L.1 (Abstract)
10 février 1997
FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

SIXIÈME CONFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE
RÉGIONALE POUR L'AMÉRIQUE
New York, 2-6 juin 1997
Point 5 e) de l'ordre du jour provisoire*

EXAMEN DES TECHNIQUES NOUVELLES EN MATIÈRE D'ACQUISITION, MANIPULATION,
STOCKAGE ET PRÉSENTATION DES DONNÉES CARTOGRAPHIQUES, UNE IMPORTANCE
PARTICULIÈRE ÉTANT DONNÉE À LEURS APPLICATIONS POSSIBLES DANS LES PAYS
EN DÉVELOPPEMENT : LA TÉLÉDÉTECTION EN CARTOGRAPHIE

Intégration des techniques dites "TSS" : télédétection, système
d'information géographique et système de positionnement universel

Document présenté par le Secrétariat de l'Organisation
des Nations Unies**

Résumé

Les technologies de la télédétection, du Système d'information géographique (SIG) et du Système mondial de localisation sont mises en relief dans une nouvelle science, la "géoinformatique", qui recouvre des disciplines traditionnelles comme l'établissement de levés, la photogrammétrie, la cartographie, la géodésie, etc. Le présent document décrit le champ d'application actuel et futur d'un système intégré combinant deux des technologies susmentionnées ou les trois.

* E/CONF.90/1.

** Établi par Shunji Murai, Premier Vice-Président de la Société internationale de photogrammétrie et de télédétection (SIP), Institut des sciences industrielles, Université de Tokyo, et Laurence W. Fritz, Président de la SIP, Lockheed Martin Corporation, consultants auprès de l'ONU.