



Conseil économique
et social

Distr.
LIMITÉE

E/CONF.90/L.26 (Abstract)
27 mai 1997
FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

SIXIÈME CONFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE
RÉGIONALE DES NATIONS UNIES
POUR L'AMÉRIQUE
New York, 2-6 juin 1997
Point 5 a) 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 : CARTOGRAPHIE AUTOMATIQUE : CRÉATION ET EXPLOITATION
DE BASES DE DONNÉES CARTOGRAPHIQUES NUMÉRIQUES, Y COMPRIS LA
MODÉLISATION DES TERRAINS

Ensembles uniformes et fiables de données cartographiques
pour la région de la mer Baltique

Document présenté par la Finlande**

Le projet de carte de la région de la mer Baltique a pour but de créer des ensembles de données cartographiques de base au 1/1 000 000 concernant le bassin hydrographique de la mer Baltique et les pays voisins. Cette base de données serait utilisée notamment pour la gestion des ressources naturelles, l'évaluation de l'impact sur l'environnement, l'administration, la planification transnationale, la recherche et la cartographie.

Sous la coordination du Service cartographique national de la Finlande, ce projet sera exécuté par les organismes cartographiques de 14 pays de la Baltique (Fédération de Russie, Estonie, Lettonie, Lituanie, Bélarus, Ukraine, Pologne, République tchèque, Slovaquie, Allemagne, Danemark, Norvège, Suède et Finlande).

* E/CONF.90/1.

** Document préparé par Heli Ursin-Livanainen, Service cartographique national de la Finlande.