



Conseil économique
et social

Distr.
LIMITÉE

E/CONF.90/L.7 (Abstract)
11 avril 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 NUMÉRIQUE DES
TERRAINS

Conception d'un nouvel atlas national des États-Unis

Document présenté par les États-Unis d'Amérique**

Résumé

Le Service géologique des États-Unis a en chantier un nouvel Atlas national des États-Unis, dont la conception mettra en oeuvre des techniques électroniques. Il s'agira d'un projet réalisé conjointement par les pouvoirs publics et l'industrie dans le cadre d'accords de partenariat conclus avec des sociétés privées qui participeront à la production de l'Atlas national dans toute une série de formats, tels que le doc, le Web et les éditions imprimées. Le projet d'Atlas national mettra les pleins feux sur les données se rapportant aux sources de la terre et les techniques de cartographie, et illustrera, au niveau national, les notions d'infrastructure nationale de données géographiques et de cadre de données géospaciales.

* E/CONF.90/1.

** Établi par Stephen C. Guptill, Service géologique des États-Unis.