

NOUVELLE PUBLICATION

TECHNICAL CHARACTERISTICS FOR ASSESSING
STANDARDS FOR THE TRANSFER OF SPATIAL DATA

Édité par

Harold Moellering et Kathryn Wortman

La Commission ACI sur les normes
de transfert des données spatiales

La commission de l'Association Cartographique Internationale (ACI) sur les normes de transfert des données spatiales a déterminé un ensemble de caractéristiques techniques grâce auquel toute norme de transfert de données spatiales peut être évaluée en vue d'un usage au niveau d'une nation, d'une province, d'une région, ou encore au niveau local. Cette monographie peut également être utilisée dans le domaine commercial, universitaire ou en production. Elle a été étudiée pour permettre l'évaluation de n'importe quelle norme de transfert de données spatiales : que ce soit NTF, EDIGÉO, etc... ou quelques unes des normes de transfert graphiques telles que CGM, TIFF, DXF, etc... Cette monographie d'évaluation des caractéristiques techniques a deux buts principaux : 1°) aider à comprendre les normes, et 2°) faciliter la comparaison des normes en vue d'utilisations particulières. Ce rapport technique de l'ACI est disponible, dès à présent, pour toute la communauté européenne au prix de 175,00 francs français (plus frais d'envoi). **Ce rapport est rédigé en anglais.**

La table des matières comprend :

- 1) Une brève introduction sur le travail de la commission ACI
- 2) Une liste importante de caractéristiques techniques sur les transferts, répartie en 13 rubriques principales.
- 3) Une description sommaire de chacune des 23 principales normes de transfert utilisées dans le monde.

Ce rapport technique de l'ACI est diffusé par le CFC (pour l'Europe):

Comité Français de Cartographie
138 bis rue de Grenelle
75007 Paris
France

contacter : Monsieur P. PLANQUES Secrétaire Général
tél : (33) 1 45 51 81 07 fax : (33) 1 45 56 19 42

Prix : 175,00 FF + 35,00 FF frais de port = 210,00 FF



Pour commander, joignez votre chèque à l'ordre du CFC :

Nom :

Adresse :

.....

.....

Pays :

Signature :