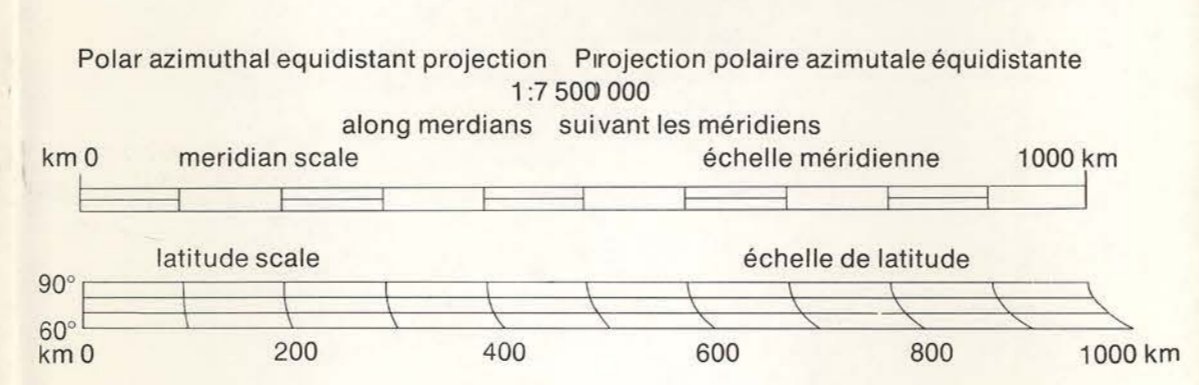


— Limit of data
— Limite des données

ARCTIC BATHYMETRY-BATHYMETRIE ARCTIQUE



Bathymetric contour interval 500m, 200m contour also shown.
Topographic contour interval 1000m, 200m contour also shown.

Contours bathymétriques à intervalles de 500m, contour de 200m indiqué aussi.
Contours topographiques à intervalles de 1000m, contour de 200m indiqué aussi.

Bathymetric data compiled by L.W. SOBICZAK.
Projection analysis and computer derivation of coastline, grid and position by G.V. HAINES.
Drafting by B.J. DRAPER, EARTH PHYSICS BRANCH.
Map reproduced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, 1978.

Données bathymétriques par L.W. SOBICZAK.
L'analyse de projection et la dérivation par ordinateur de la côte, du quadrillage et des points par G.V. HAINES.
Dessinateur, B.J. DRAPER, DIRECTION DE LA PHYSIQUE DU GLOBE.
Carte imprimée en 1978 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
du MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES.

See text for sources and compilation of the bathymetric data. Topographic data based on American Geographical Society Map of the Arctic Region, 1975.

Voir le texte pour les références et la compilation des données bathymétriques. Données topographiques issues de American Geographical Society Map of the Arctic Region, 1975.

EPB PUBLICATION VOL.45, NO.4
PLATE NO. 1
PUBLICATION DPG VOL.45, NO.4
PLAQUE NO. 1