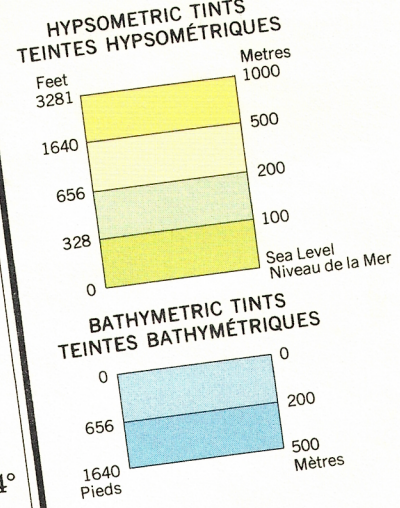


Compiled in 1976 by the Survey and Mapping Branch,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
Printed 1980.
Compiled from:
Topographic maps 1:250 000
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
Bathymetry supplied by the Department of Fisheries and Oceans.

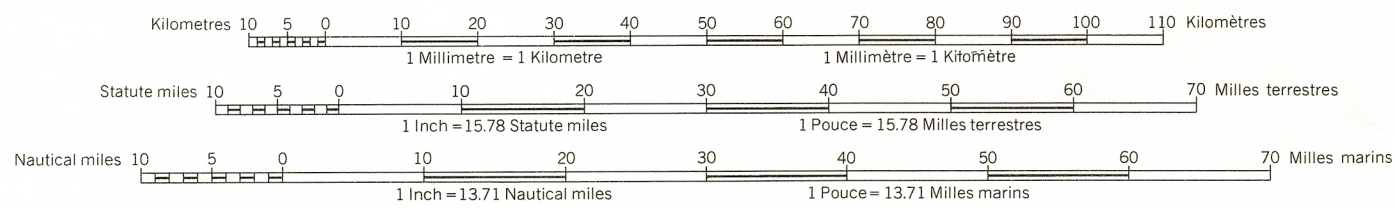
Dressée en 1976, par la Direction des levés et de la cartographie,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Canada.
Imprimée en 1980.
Établie à partir des cartes suivantes:
Cartes topographiques au 1:250 000
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Canada.
Le ministère de Pêches et Océans a fourni les données
bathymétriques.



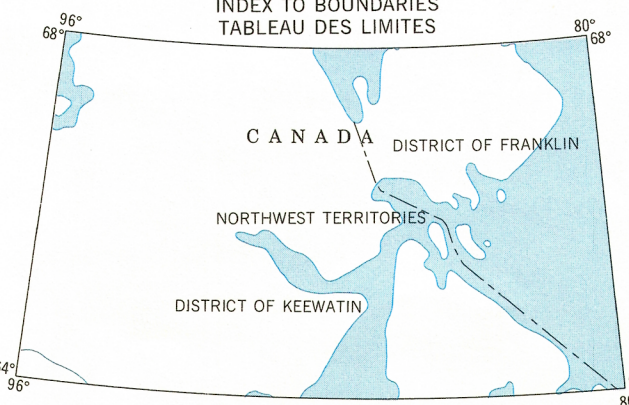
Lambert Conformal Conic Projection

Projection conique conforme de Lambert

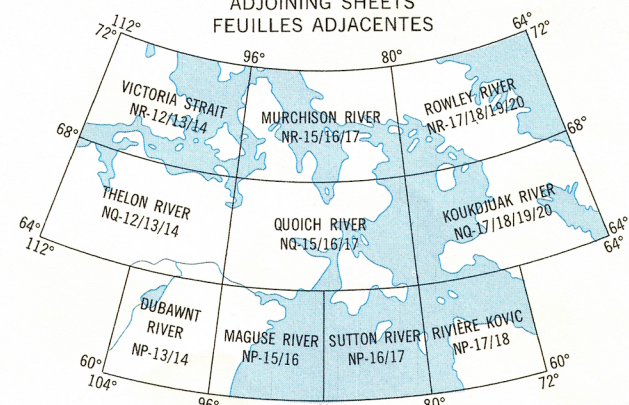
SCALE 1:1 000 000 ÉCHELLE



INDEX TO BOUNDARIES
TABLEAU DES LIMITES



ADJOINING SHEETS
FEUILLES ADJACENTES



REFERENCE LÉGENDE

Other roads Autres routes
Boundary, district Limite de district
Tidal Flat Banc découvert à marée basse
Rapids, falls Rapides, chutes
Tundra polygons Polygones de toundra
Esker Esker
Contour (in metres) Courbe de niveau (en mètre)

Copies of this map may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

REFERENCE LÉGENDE

Town, population under 500 Ville, moins de 500 habitants
Building Bâtiment
Airfield Aéroport
Elevation (in metres) Altitude (en mètres)
Depth (in metres) Profondeur (en mètres)
Bathymetric lines (in metres) Courbes bathymétriques (en mètres)

Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© 1980. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

QUOICH RIVER NQ-15/16/17

*Does not conform to regular sheet lines.
*Ne correspond pas aux bordures régulières des coupures