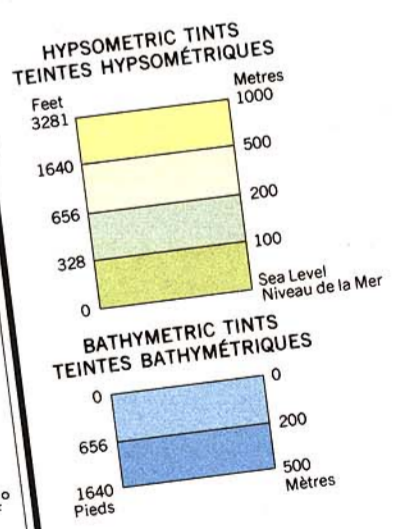


QUOICH RIVER

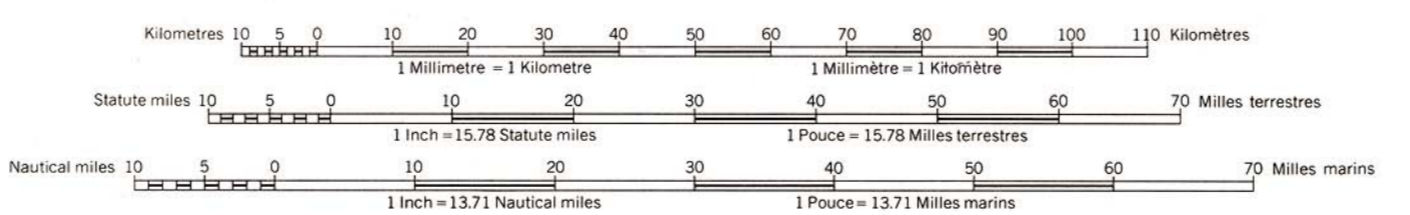


Compiled in 1976 by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada. Printed 1980.
Compiled from:
Topographic maps 1:200 000
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
Bathymetry supplied by the Department of Fisheries and Oceans.

Dressée en 1976 par la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada. Imprimée en 1980.
Établie à partir des cartes suivantes:
Cartes topographiques au 1:200 000
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.
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



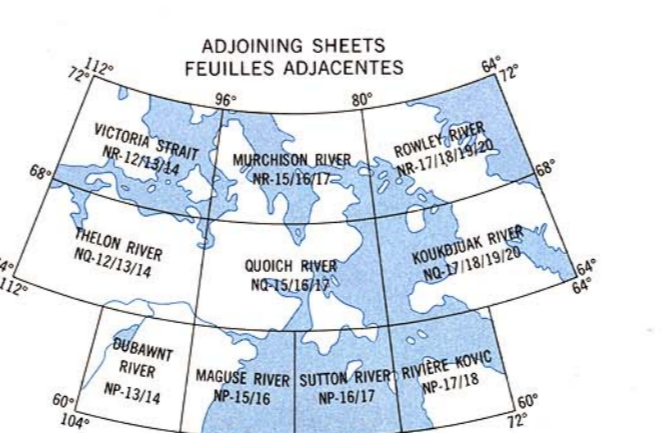
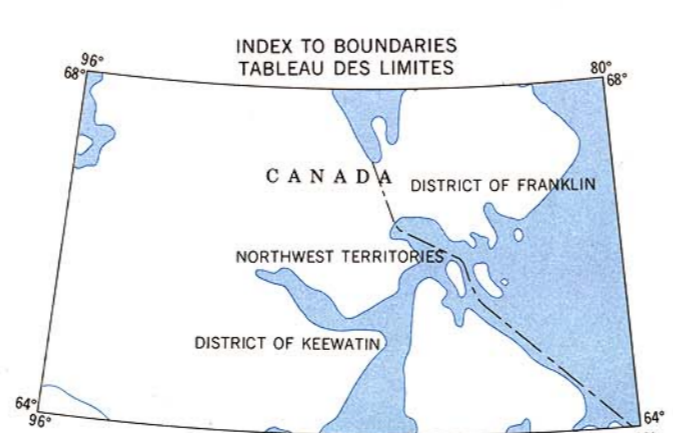
REFERENCE	LÉGENDE
Other roads	Autres routes
Boundary district	Limite de district
Total flat	Banc découvert & marée basse
Rapids, falls	Rapides, chutes
Tundra ponds	Étangs de toundra
Tundra polygons	Polygones de toundra
Esker	Esker
Contour (in metres)	Courbe de niveau (en mètre)

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

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.

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 en 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