

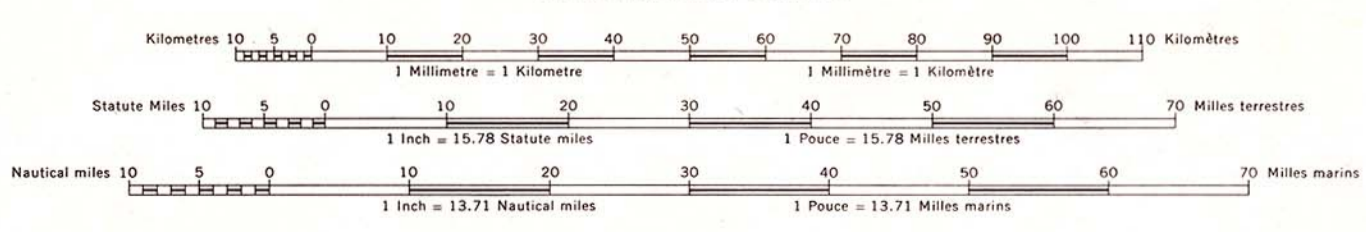
Compiled in 1968 by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada. Printed 1970.
 Rédigée en 1968, par la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada. Imprimée en 1970.

Lambert Conformal Conic Projection

Projection conique conforme de Lambert

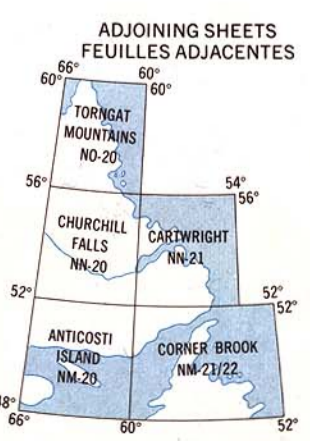
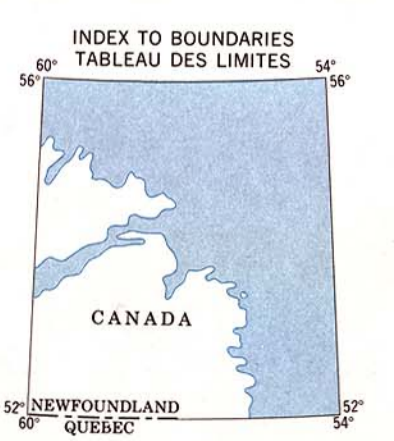
Department of Energy, Mines and Resources, Canada.
 Topographic maps 1:250,000.
 Compiled from / d'après les
 Canadian Hydrographic Charts

SCALE 1:1,000,000 ÉCHELLE



REFERENCE	LÉGENDE
Boundary, provincial or state	Limite de province ou d'état
Boundary, county or district	Limite de comté ou de district
Marsh or swamp	Marais ou marécage
Tidal flats	Bancs découverts à marée basse
Rock	Rocher
Contours (in metres)	Courbes de niveau (en mètres)
Bathymetric lines (in metres)	Courbes bathymétriques (en mètres)

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.



REFERENCE	LÉGENDE
Town, population 500-5,000	Ville, 500-5,000 habitants
Town, population under 500	Ville, moins de 500 habitants
Lighthouse	Phare
Elevation (in metres)	Altitude (en mètres)
Depth (in metres)	Profondeur (en mètres)

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.