



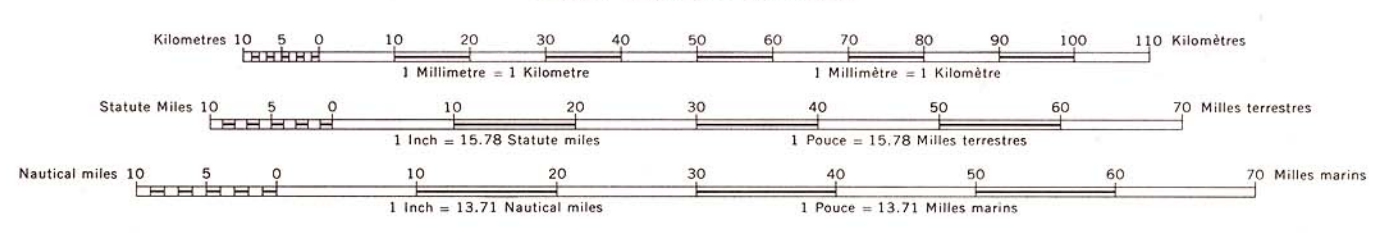
Compiled in 1969, by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada. Printed 1971.
 Rédigée en 1969, par la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada. Imprimée en 1971.

Lambert Conformal Conic Projection

Projection conique conforme de Lambert

Department of Energy, Mines and Resources, Canada.
 Topographic Maps 1:250,000.
 Redigée d'après les Canadian Hydrographic Charts.

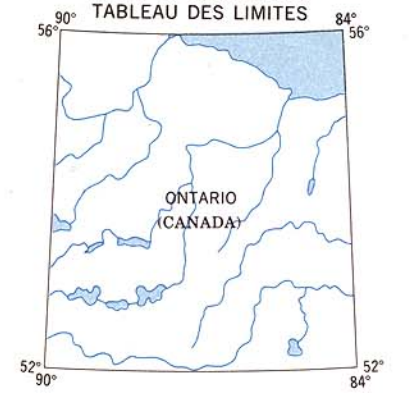
SCALE 1:1,000,000 ÉCHELLE



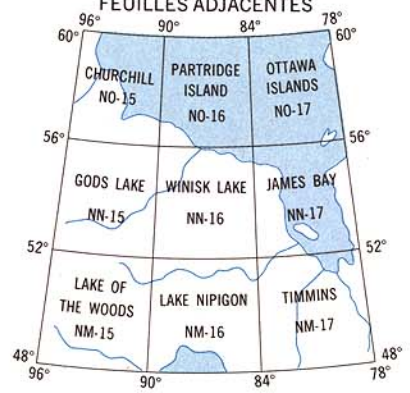
REFERENCE	LÉGENDE
Trail or track	Sentier ou piste
Boundary, park or reserve	Limite de parc ou de réserve
Marsh or swamp	Marais ou marécage
Total flats	Bancs découverts à marée basse
Bathymetric lines (in metres)	Courbes bathymétriques (en mètres)

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

INDEX TO BOUNDARIES
 TABLEAU DES LIMITES



ADJOINING SHEETS
 FEUILLES ADJACENTES



REFERENCE	LÉGENDE
Town, population under 500	Ville, moins de 500 Habitants
Contours (in metres)	Courbes de niveau (en mètres)
Esker	Esker
Raised Beach	Plage soulevée
Elevation (in metres)	Altitude (en mètres)

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

