

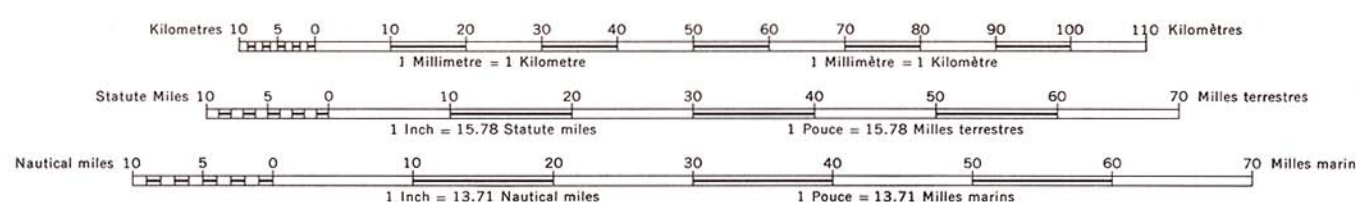


Compiled in 1969, by the Surveys and Mapping Branch,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
 Printed 1972.
 Révisé en 1969, par la Direction des levés et de la cartographie,
 ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada.
 Imprimée en 1972.

Lambert Conformal Conic Projection

Projection conique conforme de Lambert

SCALE 1:1,000,000 ÉCHELLE

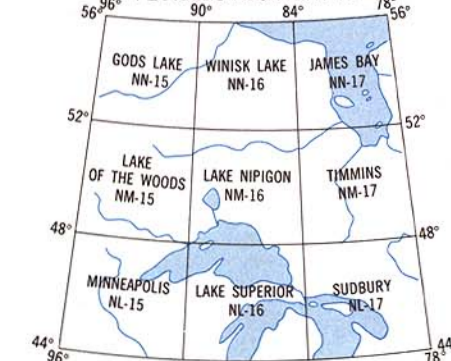


REFERENCE	LÉGENDE
Railway, multiple track	Chemin de fer, voies multiples
Railway, single track	Chemin de fer, voie unique
Main highway	Route principale
Secondary road	Route secondaire
Other roads	Autres routes
Trail or track	Sentier ou piste
Boundary, international	Limite internationale
Boundary, provincial or state	Limite de province ou d'état
Boundary, county or district	Limite de comté ou de district
Boundary, park or reserve	Limite de parc ou de réserve
Marsh or swamp	Marais ou marécage
Tidal flats	Barancs découverts à marée basse
Esker	Esker
Contours (in metres)	Courbes de niveau (en mètres)
Bathymetric lines (in metres)	Courbes bathymétriques (en mètres)

INDEX TO BOUNDARIES
 TABLEAU DES LIMITES



ADJOINING SHEETS
 FEUILLES ADJACENTES



Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.
 © Canada Copyrights reserved 1972

HYPSONETRIC TINTS TEINTES HYPSONÉTRIQUES	BATHYMETRIC TINTS TEINTES BATHYMETRIQUES
1640	0
656	0
328	0
0	0
Sea Level Niveau de la Mer	Sea Level Niveau du Lac
500	200
1000	500
Metres	Mètres

Compiled from Topographic Maps 1:250,000
 Department of Energy, Mines and Resources, Canada.
 Rédigé d'après des cartes topographiques 1:250,000
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Canada.

REFERENCE	LÉGENDE
Town, population over 100,000	Ville, plus de 100,000 habitants
Town, population 50,000	Ville, 50,000 habitants
Town, population under 500	Ville, moins de 500 habitants
Mine	Mine
Airfield	Aérodrome
Lighthouse	Phare
Power line	Ligne de transport d'énergie
Pipeline	Pipe-line
Altitude (in metres)	Altitude (en mètres)
Elevation (in metres)	Élévation (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.
 © Canada 1972, tous droits réservés