



Compiled in 1969, by the Surveys and Mapping Branch,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
Printed 1972.

Reéditée 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

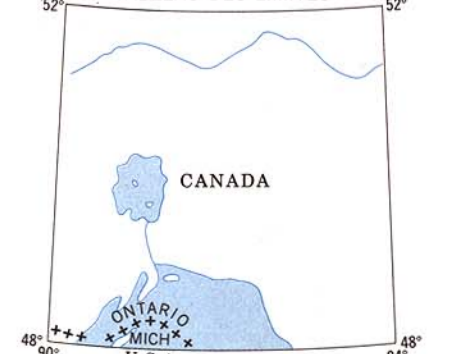
Kilometres 10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 Kilometres
1 Millimetre = 1 Kilometre
Statute Miles 10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 Miles terrestres
1 Inch = 15.78 Statute miles
Nautical miles 10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 Miles marins
1 Inch = 13.71 Nautical miles

REFERENCE LÉGENDE

Railway, multiple track	Chemin de fer, voies multiples
Main highway	Route principale
Secondary road	Route secondaire
Other roads	Autres routes
Tail 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 district
Boundary, park or reserve	Limite de parc ou réserve
Tidal flats	Marais ou marécage
Ester	Bancs découverts à marée basse
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.
© Canada Copyrights reserved 1972

INDEX TO BOUNDARIES
TABLEAU DES LIMITES



ADJOINING SHEETS
FEUILLES ADJACENTES



REFERENCE LÉGENDE

Town, population over 100,000	Ville, plus de 100 000 habitants
Town, population 500-5000	Ville, 500-5000 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
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.
© Canada 1972, tous droits réservés