

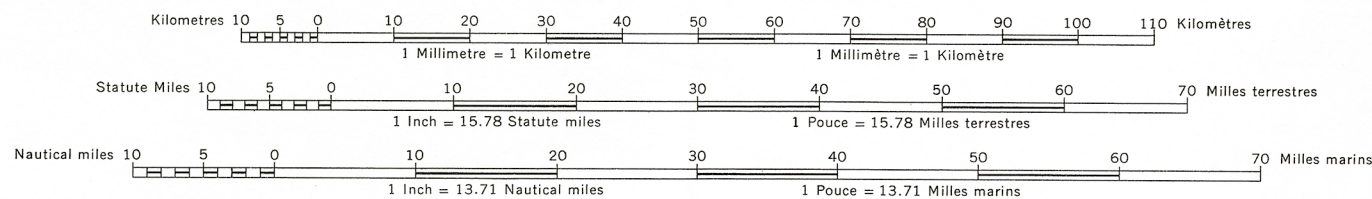
Compiled in 1974, by the Surveys and Mapping Branch,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
Printed 1975.

Rédigée en 1974, par la Direction des levés et de la
cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des
Ressources, Ottawa, Canada. Imprimée en 1975.

Lambert Conformal Conic Projection

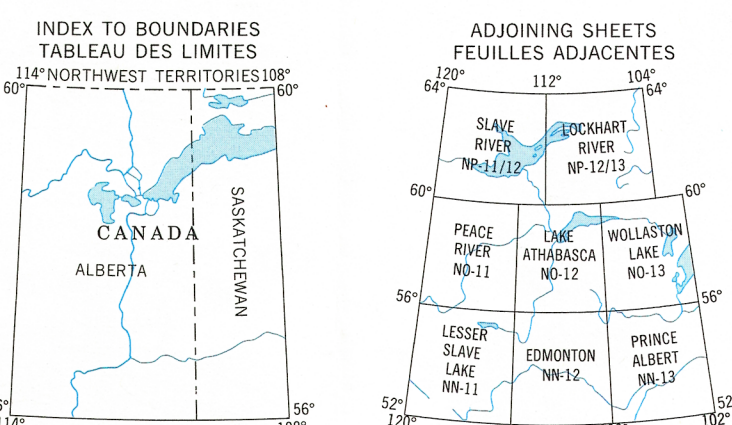
Projection conique conforme de Lambert

SCALE 1:1,000,000 ÉCHELLE



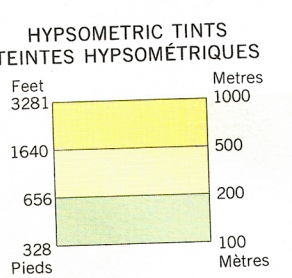
REFERENCE	LÉGENDE
Railway single track	Chemin de fer, voie unique
Main highway	Route principale
Secondary road	Route secondaire
Other roads	Autres routes
Trail or track	Sentier ou piste
Boundary, provincial or territorial	Limite de province ou de territoire
Boundary, county or district	Limite de comté ou de district
Boundary, township	Limite de canton
Boundary, park or reserve	Limite de parc ou de réserve
Lake, intermittent	Lac intermittent
Marsh or swamp	Mars ou marécage
Sand	Sable
Esker	Escher
Contours (in metres)	Courbes de niveau (en mètres)

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1975



REFERENCE	LÉGENDE
Town, population 5,000-25,000	Ville, 5,000-25,000 habitants
Town, population 500-5,000	Ville, 500-5,000 habitants
Town, population under 500	Ville, moins de 500 habitants
Mine	Mine
Airfield	Aérodrome
Navigation light	Feu de navigation
Pipeline	Pipe line
Elevation (in metres)	Altitude (en mètres)
Depth (in metres)	Profondeur (en mètres)

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.
© Canada 1975, tous droits réservés



LAKE ATHABASCA NO-12