

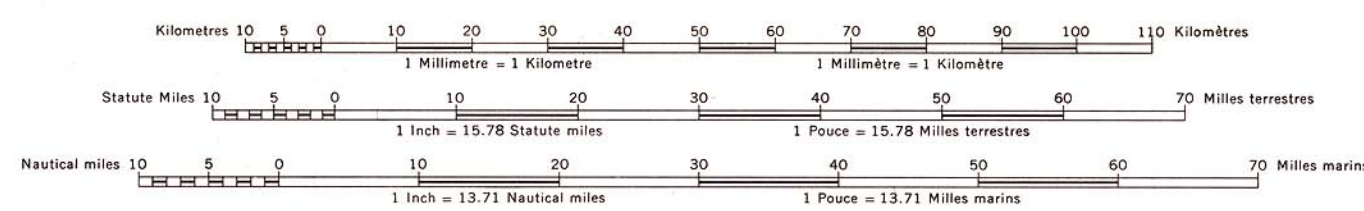
Compiled in 1974, by the Surveys and Mapping Branch,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
 Printed 1975.

Lambert Conformal Conic Projection

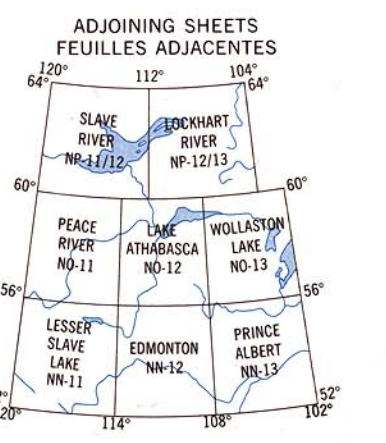
Projection conique conforme de Lambert

Compiled from topographic maps 1:50,000 and 1:250,000
 Department of Energy, Mines and Resources, Canada.
 Rédigée d'après des cartes topographiques 1:50,000 et 1:250,000
 ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Canada.

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	Marais ou marécage
Sand	Sable
Esker	Esker
Contours (in metres)	Courbes de niveau (en mètres)



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

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