

Compiled in 1969, by the Surveys and Mapping Branch,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
 Printed 1973.

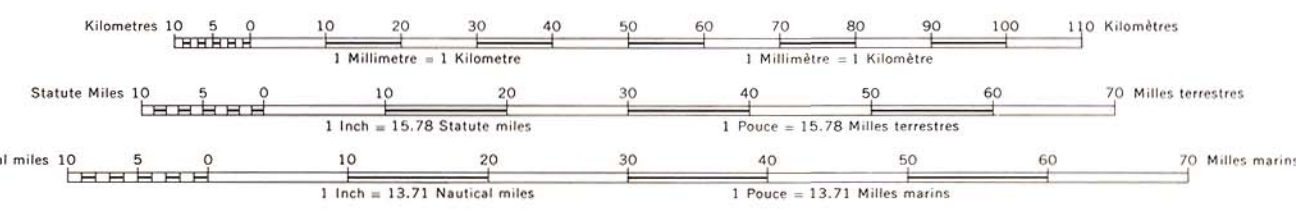
Rédigée en 1969, par la Direction des levés et de la cartographie,
 ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada.
 Imprimée en 1973.

Lambert Conformal Conic Projection

Projection conique conforme de Lambert

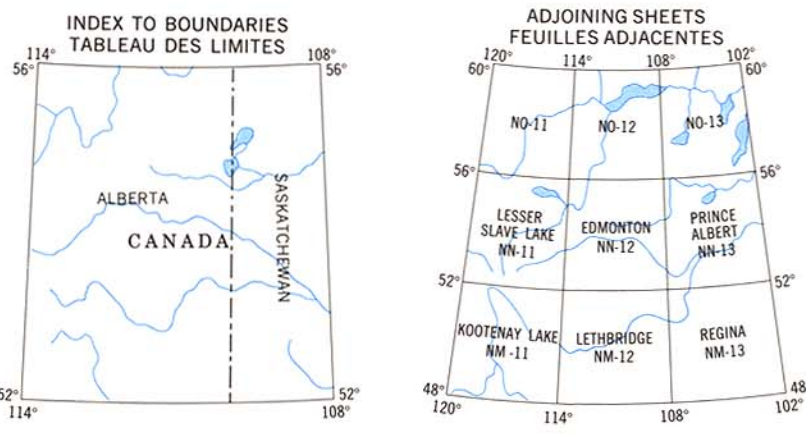
Compiled from Topographic Maps 1:50,000 and 1:250,000
 Department of Energy, Mines and Resources, Canada.
 Rédigée d'après des cartes topographiques 1:50,000 et 1:250,000
 ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Canada.

SCALE 1:1,000,000 ÉCHELLE



REFERENCE	LÉGENDE
Railway, single track	Chemin de fer, voie unique
Dual highway	Routa à deux chaussées séparées
Main highway	Route principale
Secondary road	Route secondaire
Other roads	Autres routes
Trail or track	Sentier ou piste
Boundary, provincial or state	Limite de province ou de état
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
Boundary, park or reserve	Lac intermittent
Lake, intermittent	Cours d'eau intermittent
Stream, intermittent	Marais ou marécage
Marsh or swamp	Contours (in metres)
Contours (in metres)	Contours (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 1973



REFERENCE	LÉGENDE
Town, population over 100,000	Ville, plus de 100,000 habitants
Town, population 25,000-100,000	Ville, 25,000-100,000 habitants
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
Provincial or state capital	Capitale de province ou d'état
Mine	Mine
Gas or oil field	Champ de gaz ou de pétrole
International airport	Aéroport international
Other airfields	Autres aérodromes
Power line	Ligne de transport d'énergie
Pipeline	Pipe-line
Elevation (in metres)	Altitude (en mètres)

Des 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 1973. Tous droits réservés.