

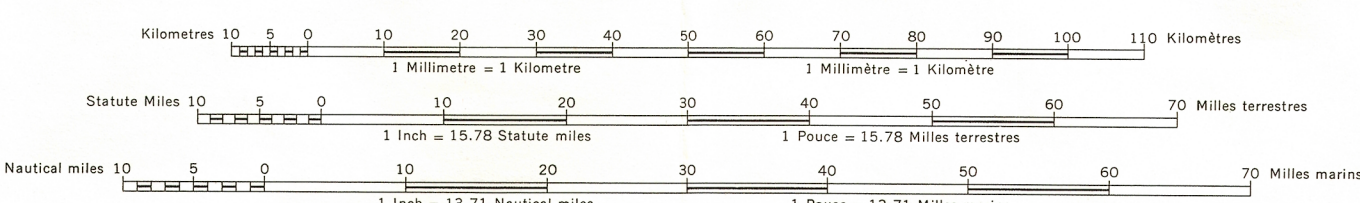


Compiled in 1967, by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada. Printed 1970.
Rédigée en 1967, par la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada. Imprimée en 1970. Édition précédente 1928.

Lambert Conformal Conic Projection

Projection conique conforme de Lambert

SCALE 1:1,000,000 ÉCHELLE

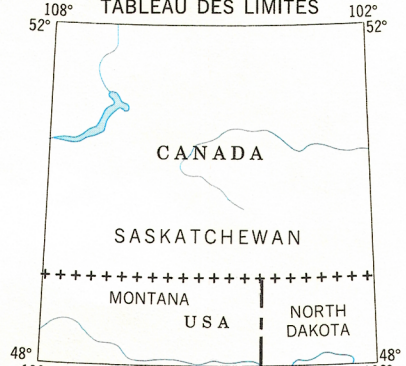


REFERENCE LÉGENDE

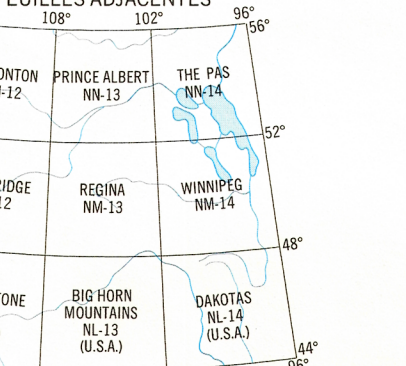
Railway, multiple track	Chemin de fer, voies multiples
Railway, single track	Chemin de fer, voie unique
Dual Highway	Roads à deux chaussées séparées
Main Highway	Roads principales
Secondary Road	Roads secondaires
Other Roads	Autres routes
Ferry	Bac
Boundary, international	Limite internationale
Boundary, provincial or state	Limite de province ou d'état
Boundary, county or district	Limite de comté ou de district
Boundary, township	Limite de canton
Boundary, park or reserve	Limite de parc ou de réserve
Canal, non-navigable	Canal, non navigable
Lake, intermittent	Lac intermittent
Stream, intermittent	Cours d'eau intermittent
Marsh or swamp	Marais ou marécage
Contours (in metres)	Courbes de niveau (en mètres)

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

INDEX TO BOUNDARIES
TABLEAU DES LIMITES



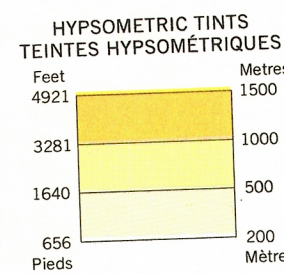
ADJOINING SHEETS
FEUILLES ADJACENTES



REFERENCE LÉGENDE

Town, population over 100,000	Ville, plus de 100,000 habitants
Town, population 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
County seat	Siège de comté
Mine	Mine
Gas or oil field	Champ de gaz ou de pétrole
International airport	Aéroport international
Other airport	Autres aéroports
Power line	Ligne de transport d'énergie
Pipeline	Pipeline
Elevation (in metres)	Altitude (en mètres)

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.



Department of Energy, Mines and Resources, Canada
Topographic maps 1:500,000 and 1:250,000.

Compiled from
Rédigée d'après les
Department of the Interior, Geological Survey, U.S.A.
Topographic maps 1:600,000.
Department of the Army, Map Service, U.S.A.
Topographic maps 1:250,000.

REGINA NM-13

REGINA
NM-13