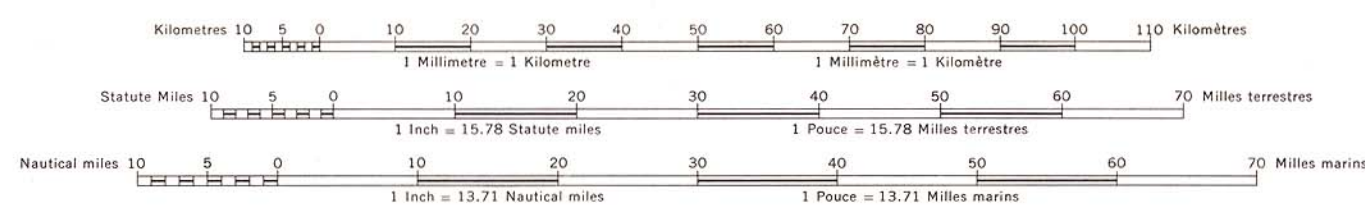


Compiled in 1967, by the Surveys and Mapping Branch,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
 Printed 1970.
 Rédigée en 1967, par la Direction des levés et de la
 cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des
 Ressources, Ottawa, Canada. Imprimée en 1970.

Lambert Conformal Conic Projection

Projection conique conforme de Lambert

SCALE 1:1,000,000 ÉCHELLE



Department of Energy, Mines and Resources, Canada
 Topographic maps 1:500,000 and 1:250,000
 Department of National Defence, Mapping and Charting
 Establishment, Canada
 Topographic maps 1:50,000 and 1:250,000
 Department of the Army, Army Map Service, U.S.A.
 Topographic maps 1:250,000

REFERENCE	LÉGENDE
Railway, multiple track	Chemin de fer, voies multiples
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, international	Limite internationale
Boundary, provincial	Limite de province
Boundary, county, district, or municipality	Limite de comté, de district, ou de municipalité
Boundary, township	Limite de canton
Boundary, park or reserve	Limite de parc ou de réserve

INDEX TO BOUNDARIES
 TABLEAU DES LIMITES

ADJOINING SHEETS
 FEUILLES ADJACENTES

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
County seat	Chef-lieu
Mine	Mine
International airport	Aéroport international
Other airfields	Autres aérodromes
Power Line	Ligne de transport d'énergie
Elevation (in metres)	Altitude (en mètres)
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.

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