



Compilée en 1969, par la Direction des levés et de la cartographie,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada.
Imprimée en 1971.

Projection conique conforme de Lambert

Lambert Conformal Conic Projection

Compiled in 1969, by the Surveys and Mapping Branch,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
Printed 1971.

Cartes topographiques à 1:50 000 et 1:250 000
du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Canada.
Cartes topographiques à 1:50 000 et 1:250 000.

Cartes topographiques à 1:50 000 et 1:250 000
du ministère de la Défense nationale, Service de cartographie, Canada.

Dans cette région, la limite entre les provinces de Québec et de Terre-Neuve est constituée par la ligne de faite du bassin hydrographique des cours d'eau se jetant dans l'Atlantique; à la date de mise sous presse cette limite n'avait pas fait l'objet d'un levé ni d'un bornage.

Édition Spéciale — Mise à jour toponymique partielle effectuée en 198

LÉGENDE	REFERENCE
Chemin de fer, voie unique	Railway, single track
Arrêt sur signal	Railway stop
Route secondaire	Secondary road
Autres routes	Other roads
Limite de province ou d'état	Boundary, provincial or state
Limite de comté ou de district	Boundary, county or district
Marais ou marécage	Marsh or swamp
Esker	Esker
Courbes de niveau (en mètres)	Contours (in metres)

Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

LÉGENDE	REFERENCE
Ville, 5 000 - 25 000 habitants	Town, population 5 000 - 25 000
Ville, 500 - 5 000 habitants	Town, population 500 - 5 000
Ville, moins de 500 habitants	Town, population under 500
Mine	Mine
Aérodromes	Airfields
Ligne de transport d'énergie	Power line
Altitude (en mètres)	Elevation (in metres)
	533.

Copies of this map may be obtained from the Canada Map Office, Energy, Mines and Resources Canada, Ottawa, or your nearest map dealer.