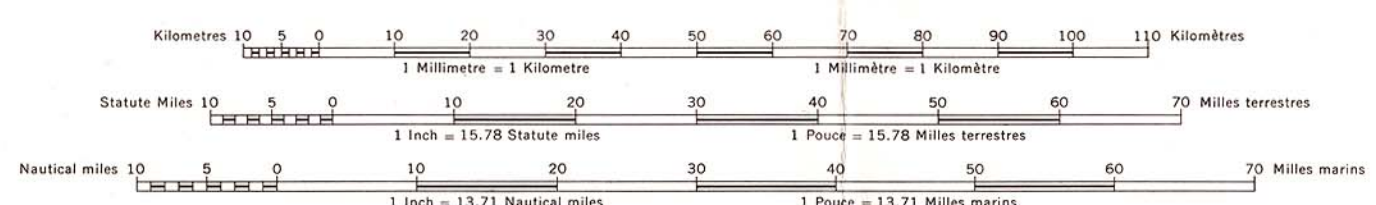


Compiled in 1967 by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada. Printed 1969.
 Révisé en 1967 par la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada. Imprimé en 1969.

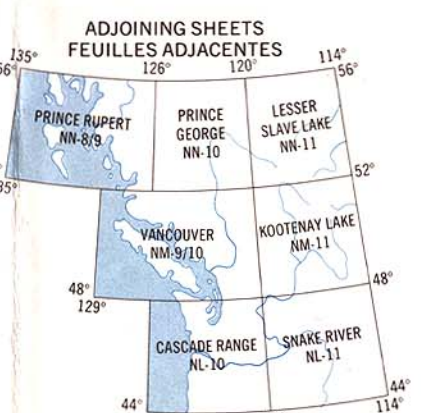
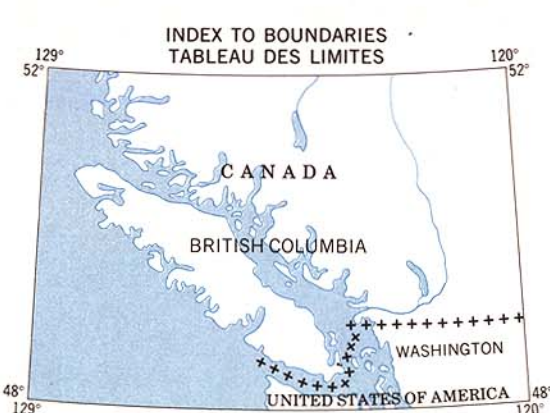
Lambert Conformal Conic Projection / Projection conique conforme de Lambert

SCALE 1:1,000,000 ÉCHELLE



REFERENCE	LÉGENDE
Railway, multiple track	Chemin de fer, voies multiples
Railway, single track	Chemin de fer, voie unique
Railway, narrow gauge	Chemin de fer, voie étroite
Dual highway	Route à deux chaussées séparées
Main highway	Route principale
Secondary road	Route secondaire
Other roads	Autres routes
Trail or track	Sentier ou piste
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, park or reserve	Limite de parc ou de réserve
Icefield, glacier	Champ de glace, glacier
Flood flats	Banc découverts à marée basse
Rock	Rocher
Contours (in metres)	Courbes de niveau (en mètres)
Bathymetric lines (in metres)	Courbes bathymétriques (en mètres)

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



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, moins de 5,000 habitants
Town, population under 500	Village, moins de 500 habitants
Provincial or state capital	Capitale de province ou d'état
County seat	Chef lieu
Mine	Mine
International airport	Aéroport international
Other airports	Autres aéroports
Lighthouse	Phare
Pipeline	Ligne de transport d'énergie
Pipeline	Pipeline
Elevation (in metres)	Altitude (en mètres)
Depth (in metres)	Profondeur (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 1:250,000
 Canadian Hydrographic charts
 Department of National Defence, Mapping and Charting Establishment, Canada. Topographic maps 1:250,000
 Department of Lands and Forests, B.C. Canada.
 Topographic maps 1:250,000
 Department of the Army, Army Map Service, U.S.A.
 Topographic maps 1:250,000

VANCOUVER NM-910*
 *Does not conform to regular sheet lines
 *Ne correspond pas aux bordures régulières des coupures

100 aba