

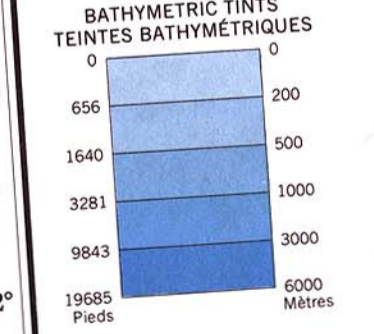
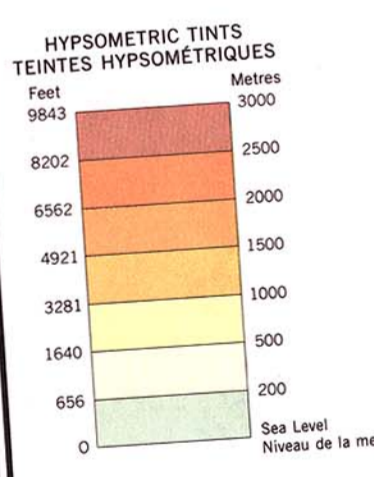


GLOSSARY

Buildings	—	Bâtiments
Cabin	—	Cabane
Canary	—	Canarière
Dam	—	Barrage
Electric Volcano	—	Volcan (électrique)
Falls	—	Centre de placature
Fish Hatchery	—	Centre de pisciculture
Lava Bed	—	Croûte de lave
Portage	—	Portage
Sealer	—	Fonderie
Underground Aqueduct	—	Aqueduc souterrain

ABBREVIATIONS

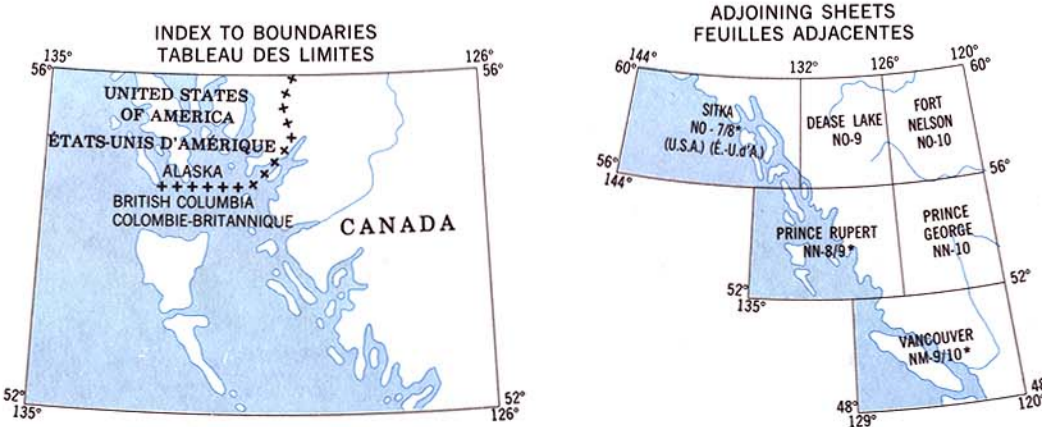
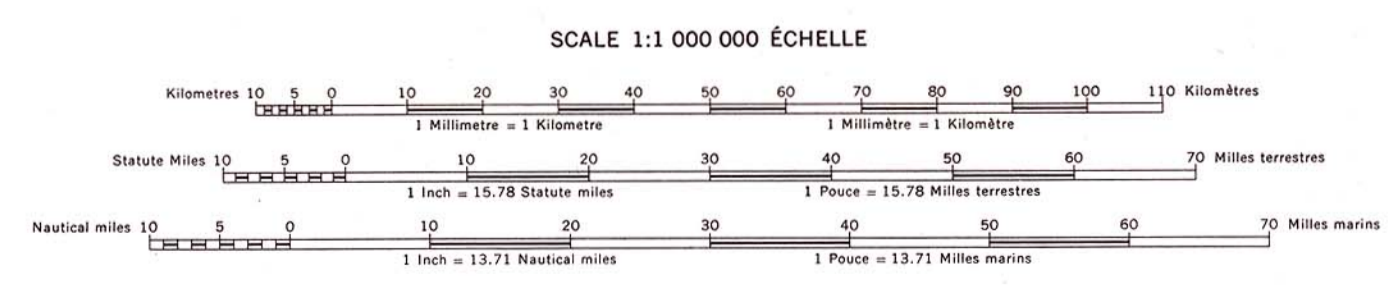
CA	—	Canada National
CR	—	Comté
IR	—	Région indienne
US	—	États-Unis d'Amérique
USA	—	United States of America
E U S A	—	États-Unis d'Amérique
Fy	—	Ferry



Compiled in 1968, revised in 1985 by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
Printed 1987.
Compiled from:
Department of Energy, Mines and Resources, Canada
Topographic maps 1:50 000 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 Interior, Geological Survey, U.S.A.
Topographic maps 1:250 000.
Department of the Army, Army Map Service, U.S.A.
Topographic maps 1:250 000.
Previous Edition, 1969.

Lambert Conformal Conic Projection, Standard Parallels at 52°40'N and 55°20'N

Projection conique conforme de Lambert, parallèles d'échelle conservée à 52°40'N et 55°20'N



REFERENCE

Town, population 5 000 - 24 999	—	Port Simpson
Town, population 500 - 4 999	—	Stewart
Town, population 499 and under	—	Autres aérodromes
Other airfields	—	Phare
Mine	—	Mine
Power line	—	Ligne de transport d'énergie
Pipeline	—	Pipe-line
Elevation (in metres)	—	Altitude (en mètres)
Depth	—	Profondeur

REFERENCE

Railway, single track	—	Chemin de fer, voie unique
Railway station, stop	—	Gare, arrêt
Main highway	—	Route principale
Secondary road	—	Route secondaire
Other roads	—	Autres routes
Trail or track	—	Sentier ou piste
Boundary, international	—	Limite internationale
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
Marsh or swamp	—	Marais ou marécage
Tidal flats	—	Bancs découverts à marée basse
Rock	—	Rocher
Contours (in metres)	—	Courbes de niveau (en mètres)
Bathymetric lines (in metres)	—	Courbes bathymétriques (en mètres)

Copy of this map may be obtained from the Canada Map Office, Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
© 1987, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Complète en 1968 et révisée en 1985, par la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada.
Imprimé en 1987.
Complète à partir de:
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
du ministère de l'Intérieur, Geological Survey, U.S.A.
Department of the Interior, Geological Survey, U.S.A.
Topographic maps 1:250 000.
Department of the Army, Army Map Service, U.S.A.
Topographic maps 1:250 000.
Édition précédente: 1969.