

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1976. Colour check 1978. Published in 1980.
 Copied from the original from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © 1980 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.
O.F. 1272

Roads	Roads	Gravel Highway	Gravel Highway
hard surface, all weather	durée, toute saison	durée 200 m	durée 200 m
hard surface, all weather	durée, toute saison	durée 100 m	durée 100 m
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	durée 50 m	durée 50 m
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	durée 25 m	durée 25 m
unclassified streets	rues hors classe		
cut track	de ferret		
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

**NANAIMO LAKES
 BRITISH COLUMBIA**

Scale 1:50 000 Échelle

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

De plus, obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des bornes de référence en écrivant au Service géodésique, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
 Elevations in Metres Above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉCHARTONNEMENT DES COUBRES 20 MÈTRES
 Altitudes en mètres
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection Transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des bornes en 1978. Publié en 1980.
 Ces cartes sont en vente au Bureau de Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.
 © 1980 Sa Majesté La Reine du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Military users refer to this map as Reference of this map for usage military.

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Limite de site
Catchment	Zone de captation
Contour	Contour
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dyke	Diapir
Flotation Plant	Usine de flottation
Gas	Le gaz
Gas Corner	Terrain de gaz
Iron Yard	Ferraille
Mill	Moulin
Reservoir	Reservoir
Lookout	Observatoire
New Works	Débris de mine
Pan	Pan de mine
Park	Parc
Road	Road
Senior Citizens Home	Centre de jour pour personnes âgées
Strong Big	Excavation à flancs
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Water Road	Chemin d'eau

For a complete glossary see reverse side
 Pour une liste complète, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Abund.	Abundant	Abundant
C.	County	Comté
Co.	County	Comté
E.	Elevation	Élévation
F.	Farm	Ferme
H.	Hospital	Hôpital
L.	Lake	Lac
M.	Mine	Mine
Mt.	Mountain	Montagne
N.	Near	Proche
P.	Point	Point
P.H.	Power House	Centrale électrique
R.	Road	Road
R.C.	Railway	Chemins de fer
S.	Station	Station
T.S.	Trans. Sta.	Poste de transformation
T.L.	Tree Farm Licence	Licence de silviculture

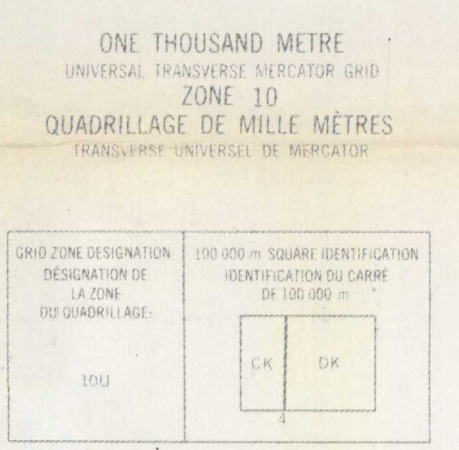
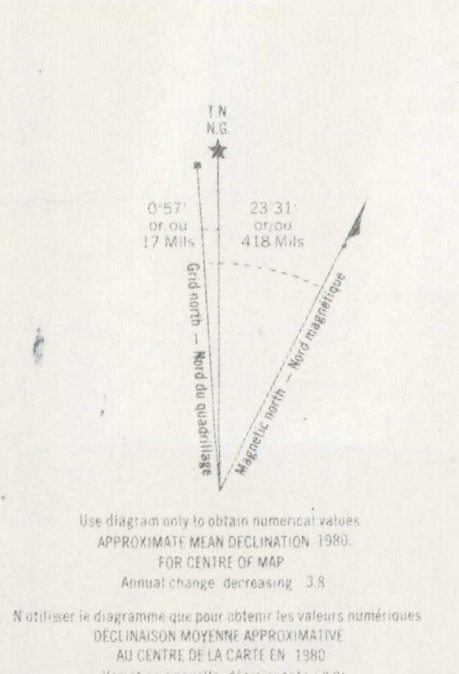


TABLEAU D'ASSIGNATION DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

92 F/1	92 F/8	92 G/5
92 F/2	92 F/1	92 G/4
92 G/5	92 G/6	92 H/3

INDEX TO ADOPTING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

92 F/1	92 F/8	92 G/5
92 F/2	92 F/1	92 G/4
92 G/5	92 G/6	92 H/3

Geology by A. Sutherland Brown, C.J. Yorath, R.G. Anderson, K. Dom.

GEOLOGICAL MAPS OF SOUTHERN VANCOUVER ISLAND, LITHOPROBE I



This map has been produced from a scanned version of the original map
 Reproduction par numérisation d'une carte sur papier