



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken 1978, provided by the
SURVEYS AND MAPPING BRANCH, MINISTRY OF
ENVIRONMENT, BRITISH COLUMBIA, published in 1981.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
on your request map order form.
© 1981 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: car track, trail, cut line or portage, FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
Routes: de terre, sentier, percée ou portage, POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO

GOOSE BAY
COAST LAND DISTRICT RANGE 2
BRITISH COLUMBIA
Scale 1:50 000 Échelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

Contours: 100 FEET, 100 METRES
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Altitudes en mètres
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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
repères de nivellement en écrivant au Levé géodésique, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

Contours: 100 FEET, 100 METRES
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Altitudes en mètres
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Édité par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photos aériennes prises
de la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINIS-
TÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© 1981 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

Military users,
refer to this map as
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 721
MAP 92 M/5
EDITION 2

CARTE
M/5
ÉDITION 2

GLOSSARY GLOSSAIRE

Abandoned Terrain d'abandon
Area Aire
City Limits Limites de ville
Customs Douane
Ditch Fosse
Drainage Drainage
Dugout Abreuvoir
Dune Dune
Filtration Plant Usine de filtration
Gas Gaz
Golf Course Terrain de golf
Junk Yard Poubelle
Kiosk Kiosque
Lookout Sentinelle
Mine Waste Débris de mine
Oil Wells Puits de pétrole
Park Parc
Rink Patinoire
Senior Citizens Home Foyer de l'âge d'or
Shed Hangar
Strong Bag Foudroyeur à filaments
Surveyed Line Ligne arpentée
Tide Marée
Water Eau
Winter Road Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband Abandonné
C Cemetery Cimetière
CO County Comté
E Elevator Élévateur
Fy Ferry Ferry
H Indian Reserve Réserve indienne
H Hospital Hôpital
L Lot Lot
M Microwave Micro-ondes
Mun Municipality Municipalité
PO Post Office Bureau de poste
PH Power House Centrale électrique
RCMP Royal Canadian Mounted Police Gendarmes Royaux Canadiennes
Res Reservoir Réservoir
Tran Sta Transformer Station Poste de transformateurs
TFL Tree Farm Licence Licence de sylviculture

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change: decreasing 3.0'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979
Variation annuelle décroissante 3.0'

**ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR**

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
9U

IDENTIFICATION DU CARRE
DE 100 000 M.
WH XH
WG XG
6

**EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FOURIR DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS**

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line northeast to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line northwest to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984
Nomenclature grid reference: 100 000 metres (about 0.2 miles)
La nomenclature référence grille est à 100 000 mètres (environ 0,2 milles)

**TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

128°30'	51°45'	92 M/11	92 M/12	92 M/13
128°30'	51°45'	92 M/14	92 M/15	92 M/16
128°30'	51°45'	92 M/17	92 M/18	92 M/19

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

GOOSE BAY
92 M/5
EDITION 2