



Military users: A 721 SERIE  
 Use for this map: MAP 92 F/7 CARTE  
 Reference of this map: ÉDITION 4 MCE ÉDITION  
 Pour usage militaire: A 721 SERIE  
 Carte de cette carte: MAP 92 F/7 CARTE  
 Édition 4 MCE ÉDITION

**GLOSSARY GLOSSAIRE**

Artificial	Terrain d'avalanche
Asphalt	Asphalte
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dune	Dune
Filtration Plant	Usine de filtration
Golf Course	Terrain de golf
Junco Yard	Ferraille
Kid	Enfant
Lookout	Belvédère
Marine Mole	Quai de marine
Marine Park	Parc de plaisance
Park	Parc
Road	Route
Senior Citizens Home	Foyer de 3 <sup>e</sup> âge de la ville
Shore	Plage
Shoreline	Frontière à flancs
Survey Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Water Road	Chemin d'eau

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

**ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS**

Aband.	Abandoned	Abandonné
C.	Contour	Contour
CD	County	Comté
Co.	Coast	Coast
Fy	Ferry	Tramway
H.	Hill	Colline
L.	Lot	Parcelle
Micro	Microphone	Micro-ondes
Mun.	Municipality	Municipalité
PS	Public Service	Bureau de poste
P.	Power House	Centrale électrique
R.C.M.P.	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadiens
Rd.	Road	Route
Stn.	Station	Station
Tr.	Transformer Station	Poste de transformation
T.L.	Taxi Fare Licence	Licence de stationnement

Use Diagram to obtain numerical values  
 APPROXIMATE MEASUREMENTS  
 FOR CENTRES OF MASS  
 APPROXIMATIONS NUMÉRIQUES  
 DES VALEURS APPROXIMATIVES  
 DES CENTRES DE MASSES

ONE THOUSAND METRE  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
 ZONE 10  
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
 TRANSMERS UNIVERSEL DE MÉRIDIEN

EXAMPLE OF METHOD USED  
 TO OBTAIN NUMERICAL VALUES  
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
 POUR OBTENIR LES VALEURS NUMÉRIQUES

REFERENCE POINT  
 POINT DE RÉFÉRENCE  
 CHURCH / ÉGLISE  
 LITTLE VALLEY PARK  
 SENECA LAND DISTRICT  
 COMMON LAND DISTRICT

**TABLAU DE PROJECTIONS DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

92 F/1	92 F/2	92 F/3
92 F/4	92 F/5	92 F/6
92 F/7	92 F/8	92 F/9
92 F/10	92 F/11	92 F/12

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
 from aerial photographs taken in 1976. Current check 1978.  
 Published in 1981.  
 Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
 45 rue Metcalfe, Ottawa.  
 © 1981. Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
 Department of Energy, Mines and Resources.

Roads  
 hard surface, all weather  
 loose surface, all weather  
 unclassified streets  
 cart track  
 trail, cut through portage  
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes  
 paved, toute saison  
 gravier, aggloméré, toute saison  
 de gravier, temps sec  
 rues hors classe  
 de terre  
 sentier, portage ou portage  
 POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

**HORNE LAKE  
 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 Meters 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Feet 100 30 10 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 Mètres 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Pieds 100 30 10 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
 Élévation in Meters above Mean Sea Level  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 Mètres 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Pieds 100 30 10 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200

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

Scale 1:50 000 Échelle

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
 Élévation in Meters above Mean Sea Level  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 Mètres 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Pieds 100 30 10 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200

Scale 1:50 000 Échelle

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
 Élévation in Meters above Mean Sea Level  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 Mètres 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Pieds 100 30 10 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200

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

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