



Military users, refer to this map as Références: pour usage militaire. MAP 11 K/9. SÉRIE 11 K/9. ÉDITION 3 MCE. ÉDITION

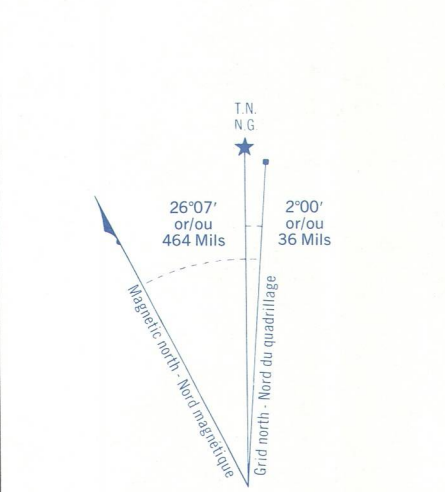
GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Arms	Armes
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dumped	Abandonné
Quarry	Carrière
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Station de gaz
Golf Course	Terrain de golf
Jack Frost	Neige
Kiln	Four
Lakelet	Stagnon
Mine Waste	Débris de mine
Oil Well	Puits de pétrole
Park	Parc
Risk	Palisade
Ski Lift	Remonte-pente
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filements
Spruce Line	Ligne arctique
Tank	Réservoir
Water	Eau
Water Road	Chemin d'eau

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

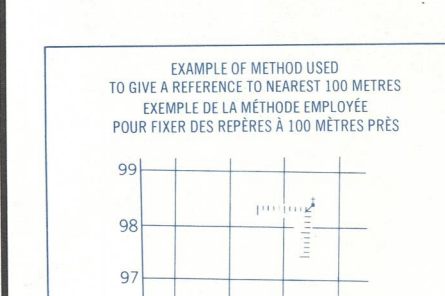
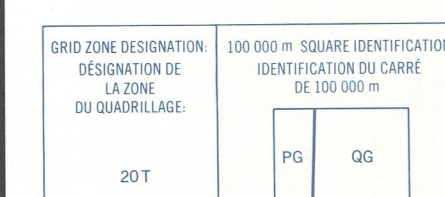
ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Abund	Abondant	Abundant	Ab.
Co	County	Comté	Co.
Co	County	Comté	Co.
E	Electoral	Électoral	E.
F	Ferry	Traversier	F.
H	Indian Reserve	Réserve indienne	H.
H	Hospital	Hôpital	H.
L	Lake	Lac	L.
M	Microzone	Microzones	M.
Mun	Municipality	Municipalité	Mun.
P	Post Office	Bureau de poste	P.
PH	Power House	Centrale électrique	PH.
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes/Royal Canadian Mounted	RCMP.
Ris	Risk	Palisade	Ris.
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs	Trans Sta.
TL	Tree Farm Licence	Licence deylviculture	TL.



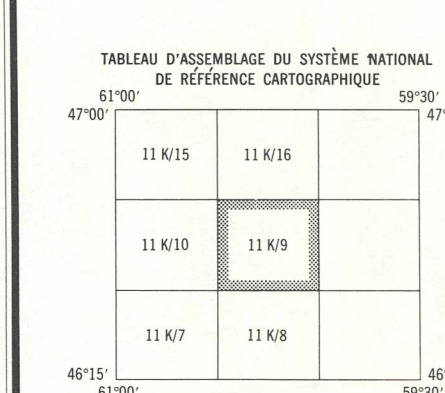
Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATELY FROM DECLINATION 1980 FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 8.0"
Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques APPROXIMATIVEMENT DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
Variation annuelle: décroissant 8.0"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le point 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 point.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le point en direction nord.
GRID REFERENCE: 964
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 964
Nearest grid intersection 100 metres (about 33 metres).
Le prochain carrefour du quadrillage est à 100 mètres (environ 33 mètres).

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 21
LES AMORCES BRUNES NUMÉRÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Issued from aerial photographs taken in 1978. Culture check 1978. Published in 1981.
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
© 1981. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
hard surface, all weather pavés, toute saison
hard surface, all weather pavés, toute saison
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
unclassified streets rues hors classe
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

Routes:
2 wheel highway routes à 2 roues
3 wheel highway routes à 3 roues
4 wheel highway routes à 4 roues
2 wheel or more routes à 2 roues ou plus
2 wheel or more routes à 2 roues ou plus
2 wheel or more routes à 2 roues ou plus

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

INGONISH
VICTORIA MUNICIPALITY - VICTORIA COUNTY
NOVA SCOTIA
Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3
0 1000 2000 3000 4000 Mètres
0 1000 2000 3000 4000 Yards

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodesic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.
On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Pieds

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Pieds

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Vérification des amorceurs en 1979. Publié en 1981.
Copies may be obtained from the Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.
© 1981. Sa Majesté La Reine du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

INGONISH
11 K/9
EDITION 3