

Military users, refer to this map as: **SERIES A 791 SERIE**
 Reference to this map as: **MAP 11 K/2 CARTE**
 four usage militaire: **EDITION 3 MCE EDITION**

GLOSSARY GLOSSAIRE

Aerial	Survol
Area	Superficie
City Limits	Limites de ville
Contour	Contour
Ditch	Fossé
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Gravel	Gravier
Ice	Glace
Iron Mine	Mine de fer
Landmark	Point de repère
Marine Waste	Déchets de mer
Oil Wells	Puits de pétrole
Patrol	Patrouille
Road	Road
Sensor Citizens Home	Flux de la ligne d'air
St. Air	Stations de radio
String Bag	Façonniers à filaments
Storage Limit	Limite de stockage
Tank	Reservoir
Water	Eau
Water Road	Chemin d'eau

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

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband.	Abandonné, ex
Co.	Comté
Co.	Comté
D.	Département
Fy.	Ferry
Ind.	Industrie
Lat.	Latitude
Man.	Municipalité
Mun.	Municipalité
Post Office	Bureau de poste
Pre. Res.	Centre de police
RCMP	Constabularie Royale Canadienne
Res.	Reservoir
Trans. Sta.	Poste de transformation
Tr.	Tronçon de ligne

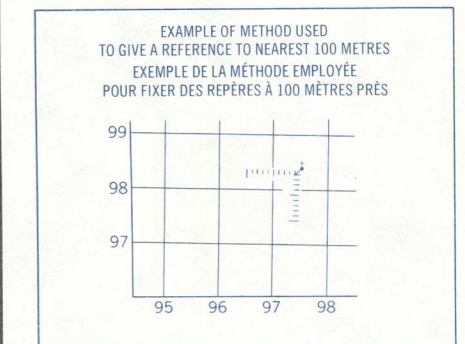
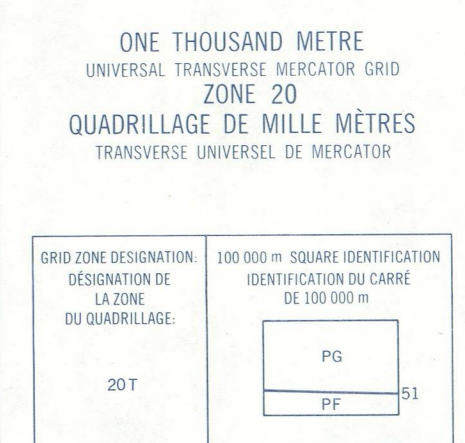
Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
 Variation annuelle: décroissance 7.3"

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

GRID ZONE DESIGNATION: 18QJG
 IDENTIFICATION BY CODE: 18QJG
 LA ZONE DE QUADRILLAGE: 18QJG

TO OBTAIN AN EXAMPLE OF HOW TO USE THIS MAP
 POUR OBTENIR UN EXEMPLE DE LA MANIÈRE D'UTILISER CE CARTON
 ESTIMER LE NOMBRE DE DIAMÈTRES DE CARRÉ ENTRE CETTE LIGNE ET LA LIGNE EN DIRECTION EST

REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE (see above) (voir ci-dessus)
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 ASSOCIATION: Read the number of the line of quadrillage immediately to the left of the point.
 ESTIMATE: Estimate the number of squares from this line eastward to the point.
 GRID REFERENCE: Estimate the number of diameters of square between this line and the square in direction east.
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 GRID REFERENCE: Read the number of the line of quadrillage immediately in-dessous du point.
 ESTIMATE: Estimate the number of squares from this line northward to the point.
 GRID REFERENCE: Estimate the number of diameters of square between this line and the square in direction north.
 REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975884



TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 K/1	11 K/2	11 K/3
11 K/4	11 K/5	11 K/6
11 K/7	11 K/8	11 K/9

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

SUPERSEDDED EDITION

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1978. Culture check 1979. 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; hard surface, all weather; gravel, topsoil, tarmac; loose or stabilized surface, all weather; gravel, topsoil, tarmac; loose surface, dry weather; gravel, topsoil, tarmac; loose surface, dry weather; gravel, topsoil, tarmac; unclassified streets; cart track; trail, cut line or portage; service, periodic or portage.

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

BADDECK NOVA SCOTIA
 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.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METERS: 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 FEET: 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

ECHÉLLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 MÈTRES: 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 PIEDS: 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
 ÉLEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉLOIGNEMENT DES COURBES 50 PIEDS
 ÉLEVATIONS EN PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU MÉDIAN DE LA MER
 Système de Référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

Échelle 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 photographies aériennes prises en 1978. Vérification des contours en 1979. Publié en 1981.

Ces 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.

© 1981, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

BADDECK 11 K/2 EDITION 3