



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, updated from aerial photography taken in 1976. Colour check 1979. Published in 1982.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

CARMANVILLE
NEWFOUNDLAND

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 0 150 200 250 300 350 400

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100
Pieds 100 50 0 150 200 250 300 350 400

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map

Grid: Latitude: - subtract 0.2°
Longitude: - subtract 3.4°
Northing: add 237m
Easting: add 62m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude: - soustraire 0.2°
Longitude: - soustraire 3.4°
Océanage N: + additionner 237m
Accroissement E: + additionner 62m

Établi 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 1976. Vérification en 1979. Publié en 1982.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur de cartes.

© 1982 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Military users, refer to this map as: **MAP 2 E/8**
Référence de cette carte pour usage militaire: **EDITION 3 MCE**

SERIES A 781
MAP 2 E/8
EDITION 3 MCE

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 11.9° FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 11.9°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1981
Variation annuelle décroissante 11.9°

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 21 U
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: XE YE

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES (EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS)

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE (en haut (ci-dessus))

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du 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 du quadrillage immédiatement en dessous 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 nord.

GRID REFERENCE: 975084
REFERENCE AU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
La plus proche référence semblable est à 100 000 mètres (environ 63 milles)

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

55°00' 49°45' 53°30' 49°00'

2 E/10	2 E/8	2 E/12
2 E/7	2 E/8	2 E/5 & 2 E/6
2 E/2	2 E/1	2 E/4

49°00' 53°30' 49°00'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

CARMANVILLE
2 E/8
EDITION 3

Energy, Mines and Resources Canada
Energie, Mines et Ressources Canada