



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Copied from aerial photographs taken in 1985. Culture check 1981. Published in 1985.

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

© 1985 Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:  
hard surface .....  
hard surface .....  
loose or stabilized surface, all weather .....  
loose surface, dry weather .....  
unclassified road or street .....  
cart track .....  
trail, cut line or portage .....

Routes:  
revêtement dur .....  
revêtement dur .....  
gravier, aggloméré, toute saison .....  
gravier, temps sec .....  
route non classée ou rue .....  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

For complete reference see reverse side.

Scale 1:50 000 Échelle

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

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 50 100 0 50 100  
Feet 100 200 0 100 200

Contour Interval 50 Feet  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Plan text renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 150 200 250 300  
Pieds 500 600 700 800 900 1000

Contour Interval 50 Feet  
Elevations in Feet  
North American Datum 1927  
Projection transverse de Mercator

Échelle au 1:50 000 en direction des levés et de la cartographie. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Min 1:50 000 en direction des levés et de la cartographie, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

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.

© 1985, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

PLACENTIA  
1 N/4  
ÉDITION 3

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

Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 781**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 1 N/4** **CARTE ÉDITION 3 MCE**

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 10.6"

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984  
Variation annuelle décroissante 10.6"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 22  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE: 22 T

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRE  
DE 100 000 m: BH CH

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 - ÉGLISE (in above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to the point.  
Estime 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 northward to the point.  
Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 97984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97984

Nearest contour grid reference 100 000 metres.  
La prochaine référence contourale à 100 000 mètres

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

Index to the National Topographic System  
Index to the National Topographic System