



Échelle 1:50 000 Scale

0 1 2 3 Miles

0 1000 2000 3000 4000 Metres

MALARTIC
QUÉBEC QUEBEC

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LIEUX GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES BORNES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

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

COUVERTURE DES COURSES 50 PIEDS
Altitudes on posts
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Transverse Mercator Projection

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1984. Culture check 1985. Published in 1984.

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

© 1984. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Énergie, Mines et Ressources Canada

Energy Mines and Resources Canada

Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as: SERIE A 761 MAP ÉDITION 3 MCE EDI MAP

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques: DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985: Variation annuelle croissante 2.7". Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION THIS FOR CENTRE OF MAP. Annual change increasing 2.7".

N 0° 15' 15" 265 Mins
N 0° 15' 2° 03' 36 Mins
Nord du quadrillage - Grid North

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MERCATOR
ZONE 17
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
17 U	PD QD

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES A 100 MÈTRES PRES
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

PONT DE REFERENCE: EGLEISE - CHURCH (au-dessus / on above)
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère: 97
ESTING: Read number on grid line immediately to left of point.
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est: Estimate tenths of a square from this line eastward to point: 5
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère: 98
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: Estimate tenths of a square from this line northward to point: 4
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE GRID REFERENCE: 979584
La structure référence similaire est à 100 000 mètres: Nearest similar grid reference 100 000 metres

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M. ZONE 18
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID

79°30'	77°30'
32 D/7	32 D/8
32 D/2	32 D/1
31 M/15	31 M/16
31 M/13	31 N/13

47°45' 77°30' 48°30'

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

MALARTIC
32 D/1
ÉDITION 3