

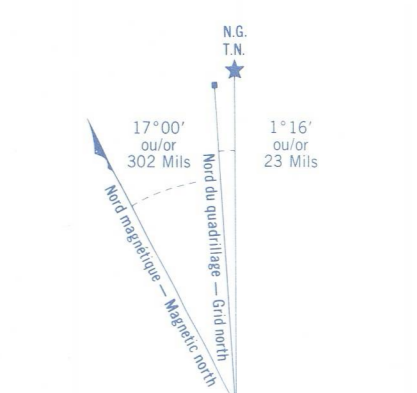


MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

Référence de cette carte pour usage militaire: Série A 761, Série 21 L/10, Carte 21 L/10, MAP  
 Military users: refer to this map as: Edition 6 MCE, Edition

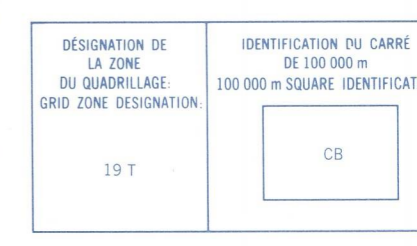
Cartographie: 1:50 000, 1:25 000, 1:12 500  
 Digital Mapping



Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques de la zone de coordonnées UTM approximatives au centre de la carte en 1983. L'altitude approximative est de 130 mètres.

Use diagram to obtain approximate UTM coordinate values for the center of the map in 1983. Approximate mean elevation is 130 meters.

QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERIDIAN DE MILLES, ZONE 19  
 ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID



EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES MESURES À L'ÉCHELLE DE 1:50 000. EXAMPE OF METHOD USED TO MAKE MEASUREMENTS AT SCALE OF 1:50 000.

POINT DE REPÈRE: ÉGLISE, CHURCH

ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

ESTIMER le nombre de divisions de carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

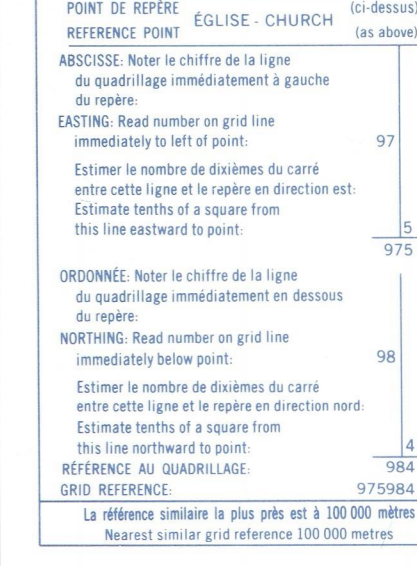
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ESTIMER le nombre de divisions de carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REFFÉRENCE AU QUADRILAGE: 584

LA référence cartographique la plus précise à 1:50 000 mètres. Nearest similar grid reference 1:50 000 metres.



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENDUS EN LIGNE À JOUR EN 1998. PUBLIÉ EN 1994.

CEST QU'UN PRODUIT EN VENTE AU DÉTAIL. LES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, ONTARIO. CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS.

© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

SAINT-MALACHIE  
 QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:50 000 Scale  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 METERS 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 FEET 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES  
 ALTITUDES EN MÈTRES  
 Système de référence: datum de 1927  
 Projection: Transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 10 METERS  
 ELEVATIONS IN METERS ABOVE MEAN SEA LEVEL  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1998. PUBLISHED 1994.

COMPLÈTE LIST OF SYMBOLS IS AVAILABLE FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, ONTARIO.

© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

SAINT-MALACHIE  
 21 L/10  
 ÉDITION 6

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