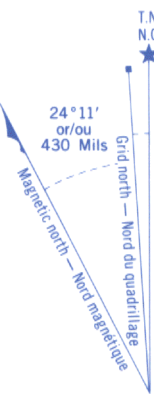


Military users,
refer to this map as:
RÉFÉRENCE DE CETTE CARTE
pour usage militaire.

SERIES A 781
MAP 12 G/9
EDITION 3 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION



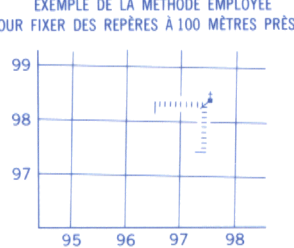
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1985
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 1°

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985
Variation annuelle décroissante 1°

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
21U	<table><tr><td>UF</td><td>VF</td></tr><tr><td>UE</td><td>VE</td></tr><tr><td>4</td><td>55</td></tr></table>	UF	VF	UE	VE	4	55
UF	VF						
UE	VE						
4	55						

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 CHURCH - EGLISE (as above) (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 eastward 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 northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
Le repère similaire le plus près est à 100 000 mètres

59°30'	57°30'
50°00'	50°00'
12 G05	12 G16
12 G10	12 G19
12 G17	12 G18
12 G14	12 G15
59°00'	57°00'

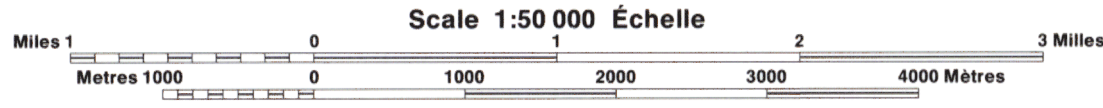


PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DÉPARTEMENT ON ÉNERGIE, MINES, AND RESSOURCES
INFORMATION COURANT AS OF 1985 PUBLISHED EN 1985

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DÉPARTEMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1980, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DÉPARTEMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads Routes
can-track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 50 20 10 0 50 100

Feet 100 50 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière
de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
RÉVISIONNEMENTS À JOUR EN 1985 PUBLIÉ EN 1985

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS

© 1980, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.