

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

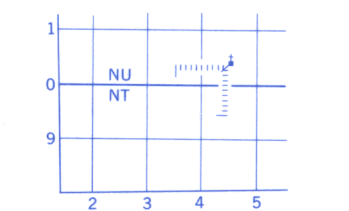
SERIES A 502  
MAP 63 G  
EDITION 5 MCE ÉDITION

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
QUADRILLAGE UNIVERSIEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE METRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
14 U	<table><tr><td>MQ</td><td>NQ</td></tr><tr><td>MP</td><td>NP</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table>	MQ	NQ	MP	NP	5	
MQ	NQ						
MP	NP						
5							

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above)  
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

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:  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelque'un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UP-  
DATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT  
AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

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

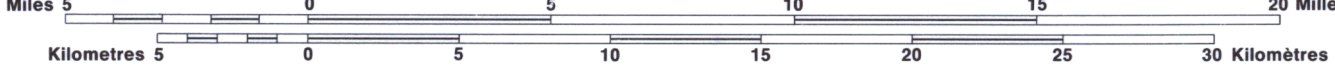
© 1988. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

## GRAND RAPIDS MANITOBA

WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:250 000 Échelle



Magnetic declination 1988 varies from 9°21' easterly at centre of  
west edge to 7°52' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 19.3'.

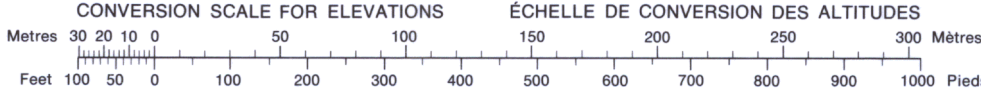
En 1988, la déclinaison magnétique varie de 9°21' vers l'est au  
centre du bord ouest à 7°52' vers l'est au centre du  
bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 19,3'.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes  
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre  
canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE  
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1988.

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 VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

