

Military users: refer to this map as:	SERIES A 502 MAP 64-O EDITION 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
Reference of cette carte: pour usage militaire:		

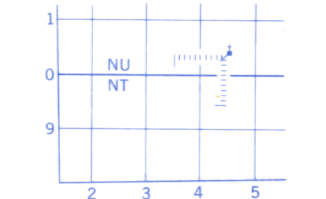
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m						
14 V	<table><tr><td>MB</td><td>NB</td></tr><tr><td>MA</td><td>NA</td></tr><tr><td>5</td><td>65</td></tr></table>	MB	NB	MA	NA	5	65
MB	NB						
MA	NA						
5	65						

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

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

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

ABSCISSE: Read the number of the line  
of the quadrillage immediately to the left  
of the point.  
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 the number of the line  
of the quadrillage immediately below  
the point.  
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: NU4504  
REFERENCE AU QUADRILLAGE:

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
DERIVED FROM 1:50 000 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.

INTERIM CORRECTIONS 2001  
Routes

Roads:  
cart track, trail, cut line or portage

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

## MUNROE LAKE MANITOBA



Magnetic declination 1988 varies from 9°22' easterly at centre  
of west edge to 8°14' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 32.7'

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 9°22' vers l'est au  
centre du bord ouest à 8°14' vers l'ouest au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 32,7'.

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

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
DES CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS ACTUELS  
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 RESSOURCES,  
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.

CORRECTIONS PROVISOIRES 2001

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

65 C	65 B	65 A
64 N	64 O	64 P
64 K	64 J	64 I