

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 MAP 63-I EDITION 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
--	-------------------------------------	---------------------

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 DU CARRÉ DE 100 000 m						
14U	<table><tr><td>NR</td><td>PR</td></tr><tr><td>NQ</td><td>PQ</td></tr><tr><td>6</td><td>60</td></tr></table>	NR	PR	NQ	PQ	6	60
NR	PR						
NQ	PQ						
6	60						

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

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

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: REFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. TIRÉ DE LA CARTE À 1:500 000 MAP INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1989.

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

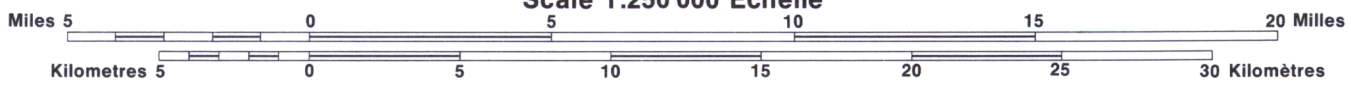
Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TIRÉE DE LA CARTE À 1:500 000. L'INFORMATION À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CROSS LAKE MANITOBA

Scale 1:250 000 Échelle



Magnetic declination 1988 varies from 7°01' easterly at centre of west edge to 4°30' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 20 G.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 7°01' vers l'est au centre du bord ouest à 4°30' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 20 G.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES Altitudes en pieds Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000	Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

63-D	63-P	53-M
63-J	63-I	53-L
63-G	63-H	53-E