

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 MAP 64 K EDITION 3	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	---------------------------------------	---------------------------

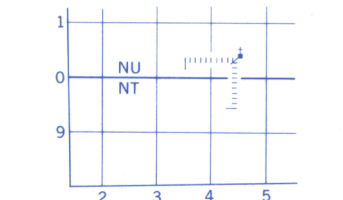
METRIC/MÉTRIQUE

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 CARRÉ DE 100 000 m				
14V	<table><tr><td>LA</td><td>MA</td></tr><tr><td>LV</td><td>MV</td></tr></table> 65 4	LA	MA	LV	MV
LA	MA				
LV	MV				

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 - EGLISE (as above) (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: Noter 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: Noter 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.

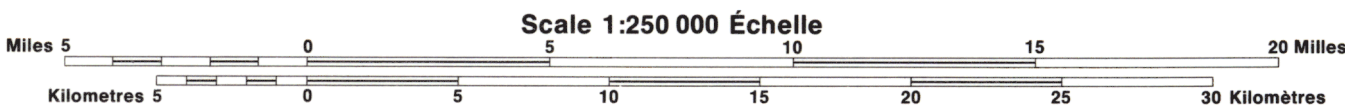
GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1987.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey  
mouvements can be obtained from Geodetic Survey, Surveys  
and Mapping Branch, Ottawa.

## WHISKEY JACK LAKE MANITOBA

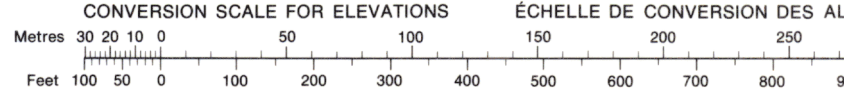


Magnetic declination 1987 varies from 9°48' easterly at centre of west edge to 6°45' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 28.1."

En 1987, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 9°48' au centre du bord ouest à 6°45' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 28,1."

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes  
altimétriques, s'adresser aux lieux géodésiques, Direction  
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1987.  
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.  
© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



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

64 M	64 N	64 O
64 L	64 K	64 J
64 E	64 F	64 G