

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 501 MAP 54 E EDITION 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	---	---------------------------

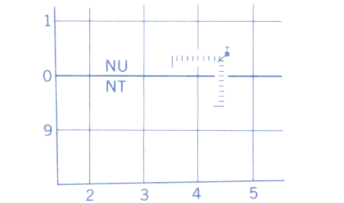
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
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						
15 V	<table><tr><td>UG</td><td>VG</td></tr><tr><td>UP</td><td>VP</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td></tr></table>	UG	VG	UP	VP	4	4
UG	VG						
UP	VP						
4	4						

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)
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:
RÉFÉRENCE 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 1986.
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
movements can be obtained from Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux levés 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,
DÉRIVÉ DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR, TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1986.

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.

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

HERCHMER
MANITOBA

Scale 1:250 000 Échelle



Magnetic declination 1987 varies from 4°00' easterly at centre
of west edge to 0°53' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 24.7.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 4°00' vers l'est au
centre du bord ouest à 0°53' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 24,7.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 100 150 200 250 300	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

64 I	54 L	54 K
64 H	54 E	54 F
64 A	54 D	54 C

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique