

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 501 SÉRIE MAP 53 N CARTE EDITION 2 MCE 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 U	<table><tr><td>VN</td><td>WN</td></tr><tr><td>VM</td><td>WM</td></tr><tr><td>VL</td><td>WL</td></tr></table>	VN	WN	VM	WM	VL	WL
VN	WN						
VM	WM						
VL	WL						

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

1

0

9

2

3

4

5

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

(as above)
(ci-dessus)

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

NU

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:

4

45

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:

0

04

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 1987.

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

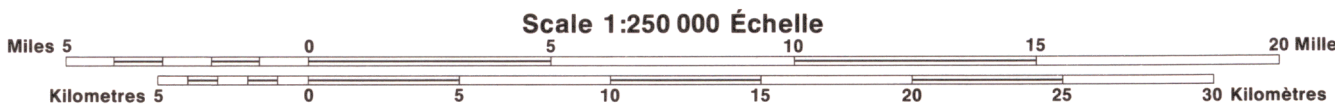
© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
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.

GODS RIVER
MANITOBA

EAST OF SECOND MERIDIAN EAST EST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN EST



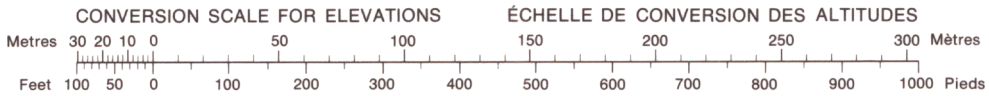
Magnetic declination 1987 varies from 1°49' easterly at centre of west
edge to 1°10' westerly at centre of east edge. Mean annual change
decreasing 26.7 west edge, increasing 19.9 east edge.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 1°49' vers l'est au centre
du bord ouest, à 1°10' vers l'ouest, au centre du bord est. La variation
moyenne décroît de 26,7° au bord ouest et s'accroît de 19,9° au
bord est.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TITRE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉS 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 PRES.

© 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

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

54°	54°	96°
54 D	54 C	54 B
53 M	53 N	53 O
53 L	53 K	53 J
54°	54°	96°

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