

METRIC/MÉTRIQUE

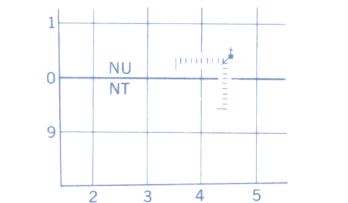
METRIC/MÉTRIQUE

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

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m ² :						
15 V	<table><tr><td>VP</td><td>WP</td></tr><tr><td>VN</td><td>WN</td></tr><tr><td>5</td><td>63</td></tr></table>	VP	WP	VN	WN	5	63
VP	WP						
VN	WN						
5	63						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES A 1 000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT
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

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui ne
trouve à plus de 18°; peu importe 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
DÉRIVÉ DE CARTES À 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
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

HAYES RIVER MANITOBA

EAST OF SECOND MERIDIAN EAST EST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN EST

Scale 1:250 000 Échelle



Magnetic declination 1988 varies from 1°04' easterly at centre
of west edge to 2°14' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 23.5' west edge, increasing 22.7'
east edge.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 1°04' vers l'est au
centre du bord ouest à 2°14' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 23.5' au bord ouest et
s'accroît de 22.7' au bord est.

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 (OTTAWA)
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTES À 1:50 000 RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
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 RES-
SOURCES, 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0	Altitudes en mètres
Feet 100 50 0	Altitudes en pieds
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 20 METRES	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level	Altitudes en mètres
North American Datum 1927	Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

