

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 502
MAP 64 H
EDITION 2 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 IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
14 V	<table><tr><td>NV</td><td>PV</td></tr><tr><td>NU</td><td>PU</td></tr><tr><td>6</td><td>64</td></tr></table>	NV	PV	NU	PU	6	64
NV	PV						
NU	PU						
6	64						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 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: 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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

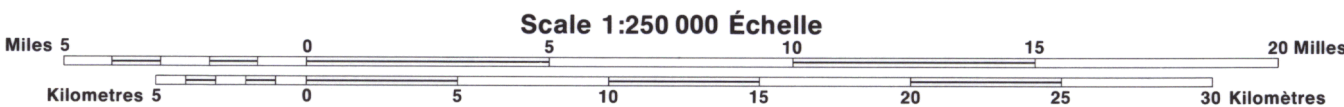
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED
IN 1987.

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
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

NORTHERN INDIAN LAKE MANITOBA



Magnetic declination 1987 varies from 6°58' easterly at centre
of west edge to 4°00' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 25.4'.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 6°58' vers l'est
au centre du bord ouest à 4°00' vers l'est au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 25,4'.

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
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 RESSOURCES,
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.

