

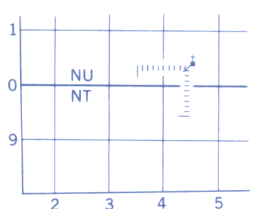
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 502 SÉRIE
MAP 62 J CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION

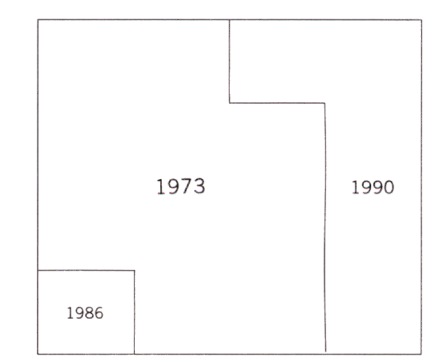
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m ²						
14 U	<table><tr><td>MB</td><td>NB</td></tr><tr><td>MA</td><td>NA</td></tr><tr><td>5</td><td>56</td></tr></table>	MB	NB	MA	NA	5	56
MB	NB						
MA	NA						
5	56						

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 NU
SQUARE. Read letters of grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimate the number of divisions of the square between this line and the reference in direction east.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimate the number of divisions of the square between this line and the reference in direction north.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimate the number of divisions of the square between this line and the reference in direction north.
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



Updated for features visible on 1992 satellite imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1992.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1994.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1994. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:
revêtement dur hard surface double chaussée plus de 2 voies plus de 2 voies
revêtement dur hard surface 2 voies moins de 2 voies moins de 2 voies
gravier, aggloméré, toute saison loose or stabilized surface, all weather 2 voies ou plus 2 voies ou plus 2 voies ou plus
de gravier, temps sec loose surface, dry weather 2 voies ou plus 2 voies ou plus 2 voies ou plus
de terre cart track moins de 2 voies moins de 2 voies moins de 2 voies
sentier, percée ou portage trail, cut line or portage moins de 2 voies moins de 2 voies moins de 2 voies

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

NEEPAWA
MANITOBA
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Échelle 1:250 000 Scale

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1994 varies from 8°41' easterly at centre of west edge to 8°39' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.7".
En 1994, la déclinaison magnétique varie de 8°41' vers l'est au centre du bord ouest à 8°39' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 7.7".

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE, REN-
SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.
PUBLIÉE EN 1994.
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.
© 1994. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 Feet
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983 North American Datum 1983
Projection transverse de Mercator Transverse Mercator Projection

