

METRIC/MÉTRIQUE

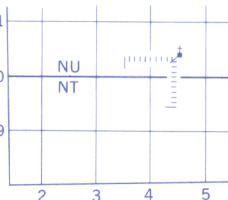
METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 501 43 L 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
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 CARRE DE 100 000 m						
16 U	<table><tr><td>DF</td><td>EF</td></tr><tr><td>DE</td><td>EE</td></tr><tr><td>5</td><td>60</td></tr></table>	DF	EF	DE	EE	5	60
DF	EF						
DE	EE						
5	60						

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



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

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: 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° ou importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS, INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED 1993.

© 1993, 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.

CLENDENNING RIVER

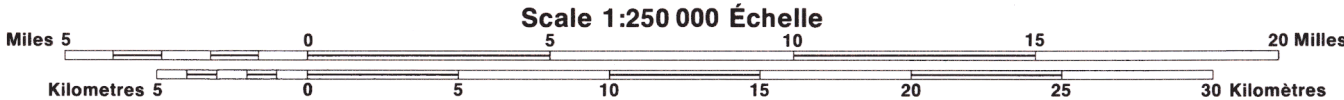
KENORA DISTRICT (PATRICIA PORTION)
ONTARIO

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTES A 1:50 000, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1993.

© 1993, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads: Routes:
cart track: de terre:
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage:
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Magnetic declination 1993 varies from 6°34' westerly at centre
of west edge to 9°30' westerly at centre of east edge. Mean
annual change increasing 2.9°

En 1993, la déclinaison magnétique varie de 6°34' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 9°30' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne s'accroît de 2.9°

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES

