

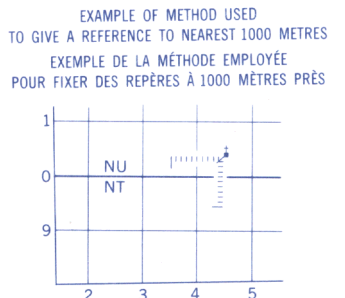
Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 501 52 H 6 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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 CARRÉ DE 100 000 m									
16 U	<table><tr><td>BA</td><td>CA</td><td>DA</td></tr><tr><td>BV</td><td>CV</td><td>DV</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	BA	CA	DA	BV	CV	DV	3	4	5
BA	CA	DA								
BV	CV	DV								
3	4	5								



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

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.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

GRID REFERENCE: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

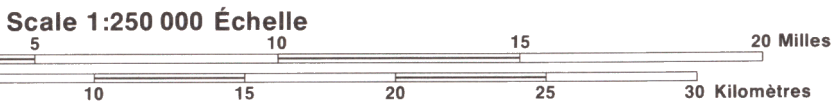
PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1995.

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

© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

NIPIGON
THUNDER BAY DISTRICT
ONTARIO



Magnetic declination 1994 varies from 1°39' westerly at centre of
west edge to 3°26' westerly at centre of east edge. Mean annual
change increasing 5.0°

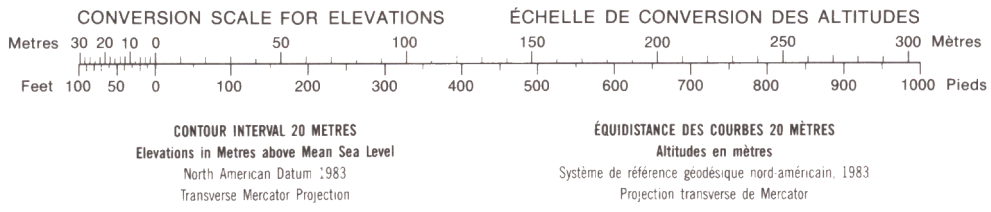
En 1994, la déclinaison magnétique varie de 1°39' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 3°26' vers l'ouest au centre du bord est. La
variation annuelle augmente à 5,0°

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.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.

DES 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.

© 1995 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



52 J	52 I	42 L
52 G	52 H	42 E
52 B	52 A	42 D