

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

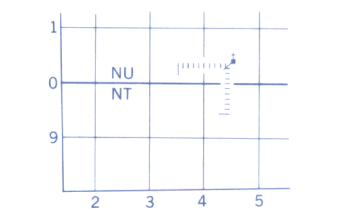
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m <sup>2</sup>								
17 U	<table><tr><td>LC</td><td>MC</td></tr><tr><td>LB</td><td>MB</td></tr><tr><td>LA</td><td>MA</td></tr><tr><td>4</td><td>6</td></tr></table>	LC	MC	LB	MB	LA	MA	4	6
LC	MC								
LB	MB								
LA	MA								
4	6								

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



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

SQUARE Read letters of 100 000m square  
CARRÉ Lire les lettres du carré de 100 000m<sup>2</sup>

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  
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 se  
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,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1993.

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

© 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.

Offshore islands lie within the District of Kewatin N.W.T.

## CAPE HENRIETTA MARIA

KENORA DISTRICT (PATRICIA PORTION)  
ONTARIO

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

Les îles du large font partie du district de Kewatin T.N.O.

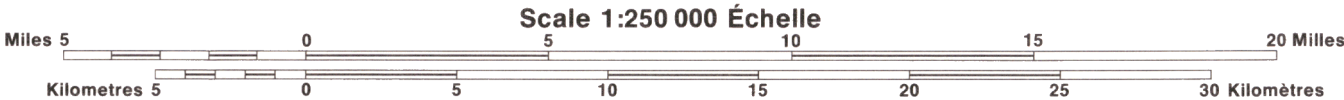
ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1993.

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.

© 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 12°43' westerly at centre  
of west edge to 13°5' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change increasing 0.0' west edge, decreasing 1.4' east  
edge.

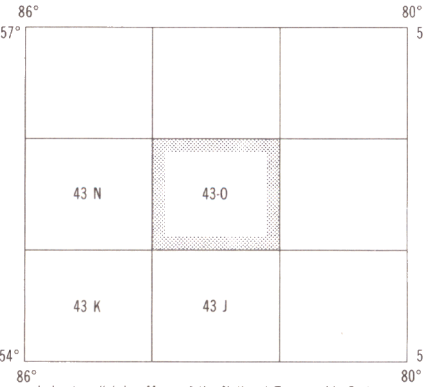
En 1993, la déclinaison magnétique varie de 12°43' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 13°5' vers l'ouest au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne s'accroît de 0.0' au bord ouest et  
diminue de 1.4' au bord est.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES ÉLEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
North American Datum 1983 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES ALTITUDES EN MÈTRES  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Projection transverse de Mercator



This map was compared with satellite imagery obtained in 1991  
and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1991,  
nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales  
étaient à jour.