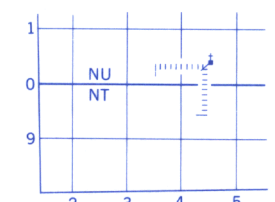


Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte	MAP	73 P	CARTE
pour usage militaire:	EDITION	8 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:  13 U	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m <table><tr><td>DC</td><td>EC</td><td>62</td></tr><tr><td>DB</td><td>EB</td><td></td></tr><tr><td>DA</td><td>EA</td><td>61</td></tr></table>	DC	EC	62	DB	EB		DA	EA	61
DC	EC	62								
DB	EB									
DA	EA	61								

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 POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m		NU

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:	4
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:	5

**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: NU450  
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 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 monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

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 À 1/50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.

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

Roads:	Routes:	
hard surface	pavée	dual highway 2 chaussées séparées
hard surface	pavée	plus de 2 voies moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes or more 2 voies ou plus
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	moins de 2 voies moins de 2 voies
crack track	de légers	
trail, cut line or open	sentier, percée ou ouvert	

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1994 varies from 15°16' easterly at centre of west edge to 13°21' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 10.7'

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 15°16' vers l'est au centre du bord ouest à 13°21' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 10.7'

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**      **ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Meters    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**      **ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES**

Elevations in Meters above Mean Sea Level      Altitudes en mètres

North American Datum 1983      Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Transverse Mercator Projection      Projection transverse de Mercator

LAC LA RONGE

73 P

EDITION 8 ÉDITION

