

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

SERIES A 501  
MAP 52 L  
EDITION 7 MCE

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
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									
15 U	<table><tr><td>TS</td><td>US</td><td>VS</td></tr><tr><td>TR</td><td>UR</td><td>VR</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	TS	US	VS	TR	UR	VR	3	4	5
TS	US	VS								
TR	UR	VR								
3	4	5								

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)  
POINT DE REPÈRE (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. Noter 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. Noter 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  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14NVL4504  
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14NVL4504

1992	1988	1984	1980
1975	1971	1967	1963
1990	1986	1982	1978
1994	1990	1986	1982
1998	1994	1990	1986

Updated for features visible on 1993 satellite imagery.  
Mis à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur  
les images satellite de 1993.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING  
NATURAL RESOURCES CANADA. UPDATED FROM LARGE  
SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN  
DIAGRAM. PUBLISHED 1996.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

INTERIM CORRECTIONS 1997.

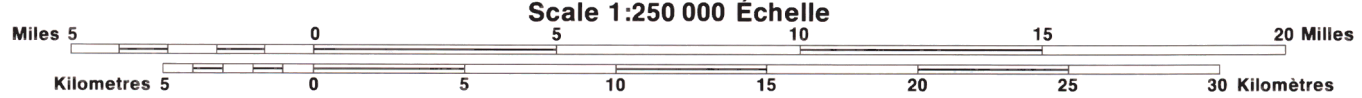
Information concerning bench marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre  
for Surveying, Ottawa.

Roads:	Routes:
hard surface.....	dual highway.....
.....	pavée.....
hard surface.....	.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravel, aggloméré, toute saison.....
loose surface, dry weather.....	de gravier, temps sec.....
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

POINTE DU BOIS

ONTARIO MANITOBA



Magnetic declination 1995 varies from 4°22' easterly at centre of  
west edge to 2°14' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 7.5'.

En 1995, la déclinaison magnétique varia de 4°22' vers l'est au  
centre du bord ouest à 2°14' vers l'est au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 7.5'.

For land rearrangement concerning the regions of levelment and  
the border geodetic, prior to address to the Division des levés  
géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
RESSOURCES NATURELLES CANADA. MISE À JOUR À L'AIDE DE  
CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1996.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1996, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1997.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS Elevations in Metres above Mean Sea Level TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION North American Datum 1983	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES Altitudes en mètres PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350	Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350
Contours interval 20 metres Elevations in Metres above Mean Sea Level TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION North American Datum 1983	Équidistance des courbes 20 mètres Altitudes en mètres PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR Système de référence géodésique nord-américain, 1983

62 P	52 M	52 N
62 I	52 L	52 K
62 H	52 E	52 F