

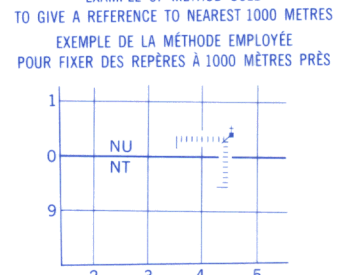
Military users:
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 501
MAP 31 L
EDITION 3 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
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																
17 T	<table><tr><td>NN</td><td>PN</td><td>QN</td><td>52</td></tr><tr><td>NM</td><td>PM</td><td>QM</td><td></td></tr><tr><td>NL</td><td>PL</td><td>QL</td><td>51</td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>7</td><td></td></tr></table>	NN	PN	QN	52	NM	PM	QM		NL	PL	QL	51		6	7	
NN	PN	QN	52														
NM	PM	QM															
NL	PL	QL	51														
	6	7															



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCE
CHURCH: EGLISE
Las above
(au-dessus)
NU

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m²

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire 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: Lire 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: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18° plus importe la direction, indiquer
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1990	1982	1986
1984		
1985		

Updated for features visible on 1992 satellite imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur
les images satellite de 1992.

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

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

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

Roads:
hard surface pavé
hard surface pavé
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de terre
cart track sentier, percée ou portage

Routes:
pavé plus de 2 voies
pavé 2 voies
pavé 2 voies ou plus
pavé plus de 2 voies
pavé 2 voies
pavé 2 voies ou plus

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1996 varies from 11°09' westerly at centre of
west edge to 12°53' westerly at centre of east edge. Mean annual
change increasing 1.8'.

En 1996, la déclinaison magnétique varie de 11°09' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 12°53' vers l'ouest au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne s'accroît de 1,8'.

CONTOUR INTERVAL 200 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
North American Datum 1983

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.

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Mètres
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 200 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
North American Datum 1983

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Mètres
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Pieds

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique