

**METRIC/MÉTRIQUE**

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

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>13 W</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>ED</td> <td>FD</td> </tr> <tr> <td>EC</td> <td>FC</td> </tr> </table> <p>73</p> <p>6</p>	ED	FD	EC	FC
ED	FD				
EC	FC				

EXEMPLE DE METHODE USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METERS

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

(as above)
(ci-dessus)

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

EASTING: Read number on grid line
immédiatement à gauche du point.

ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du point.

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
immédiatement 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
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

NU4504

If reporting beyond NU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque fin que
se trouve à plus de 185 m par rapport la direction, indiquez
exactement la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1955
&
1956

1955

1955
&
1957

This map was checked in 1982 and updated in all major features.
 Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants
 ont été mis à jour.

Roads:	Routes:
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage
<p>FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO</p>	

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1986 varies from 20°33' easterly at centre of west edge to 16°13' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 51.7'.

En 1986, la déclinaison magnétique varie de 20°33' vers l'est au centre du bord ouest à 16°13' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 51,7'.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTE AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1987.

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.

© 1987. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

© 1987. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

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	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level	Altitudes en mètres
North American Datum 1927	Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator