



1970

1992

Produced by the Canada Centre for Mapping, Natural Resources Canada, updated from large scale maps, information current as shown in diagram, published 1995.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1995. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1995 varies from 4°12' easterly at centre of west edge to 2°00' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.5'.

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 4°12' vers l'est au centre du bord ouest à 2°00' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 7,5'.

ETABLI 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 1995.

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

© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 100 200 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES

ÉLÉVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

North American Datum 1983

Index to adjoining Maps of the National Topographic System

Tabelle d'assemblage du Système national de référence cartographique

63 A	53 D	53 C
62 P	52 M	52 N
62-I	52 L	52 K

Military users, refer to this map as: **Reference of this map as: pour usage militaire:**

SERIES	A 501	SÉRIE
MAP	52 M	CARTE
EDITION	6 MCE	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>TT</td><td>UT</td><td>VT</td></tr><tr><td>TS</td><td>US</td><td>VS</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>4</td></tr></table>	TT	UT	VT	TS	US	VS	3		4
TT	UT	VT								
TS	US	VS								
3		4								

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

1	2	3	4	5
NU	NT			
9				

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

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

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 letters of a square from this line eastward to point.

Estimer le nombre de diagonales 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 letters of a square from this line northward to point.

Estimer le nombre de diagonales 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° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

52 M

52 M

52 N

52 L

52 K

CARROLL LAKE

52 M

EDITION 6 ÉDITION

Natural Resources Canada

Ressources naturelles Canada