



1989

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. USA PORTION COPIED IN PART FROM MAP (1991) SUPPLIED BY MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE, PUBLISHED 1996.

© 1996, 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.

Pour les renseignements concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS UNE CARTE (1991) FOURNIE PAR LE SERVICE DE CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE. PUBLIÉE EN 1996.

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

Roads:

hard surface.....

hard surface.....

loose or stabilized surface, all weather.....

loose surface, dry weather.....

part track.....

trail, cut line or portage.....

Routes:

revêtement dur.....

revêtement dur.....

gravier, aggloméré, toute saison.....

de gravier, temps sec.....

de terre.....

sentier, percée ou portage.....

Legend:

dual highway.....

double chaussée.....

2 lanes.....

2 voies.....

2 lanes or more.....

2 voies ou plus.....

more than 2 lanes.....

plus de 2 voies.....

less than 2 lanes.....

moins de 2 voies.....

less than 2 lanes.....

moins de 2 voies.....

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1996 varies from 20°25' easterly at centre of west edge to 20°05' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 6.0'.

En 1996, la déclinaison magnétique varie de 20°25' vers l'est au centre du bord ouest à 20°05' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 6.0'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Altitudes en pieds 100 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500

CONTOUR INTERVAL, 100 METRES IN CANADA

Elevations in Metres above Mean Sea Level

CONTOUR INTERVAL, 200 FEET IN USA

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1983

Transverse Mercator Projection

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

CAPE FLATTERY

92 C

EDITION 4 ÉDITION

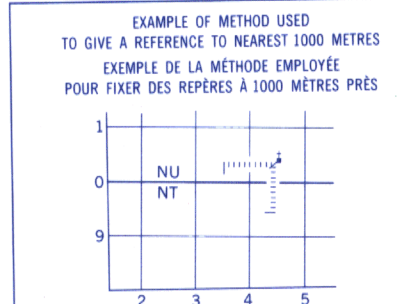
Natural Resources Canada

Ressources naturelles Canada

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire: SERIES A 502 SÉRIE MAP 92 C CARTE ÉDITION 4 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 10 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									
10 U	<table><tr><td>BV</td><td>CV</td><td>DV</td></tr><tr><td>BU</td><td>CU</td><td>DU</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	BV	CV	DV	BU	CU	DU	3	4	5
BV	CV	DV								
BU	CU	DU								
3	4	5								



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (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. ABSISSSE. Notez 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. Notez 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 REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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° plus impoite la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504