

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

SERIES A 502  
MAP 117 C  
EDITION 2 MCE EDITION

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 7  
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									
7W	<table><tr><td>CH</td><td>DH</td><td>EH</td></tr><tr><td>CG</td><td>DG</td><td>EG</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>77</td></tr></table>	CH	DH	EH	CG	DG	EG	4	5	77
CH	DH	EH								
CG	DG	EG								
4	5	77								

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)  
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  
immédiatement 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  
immédiately 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: 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° sans indiquer la direction, préfixez  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED  
FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1989.

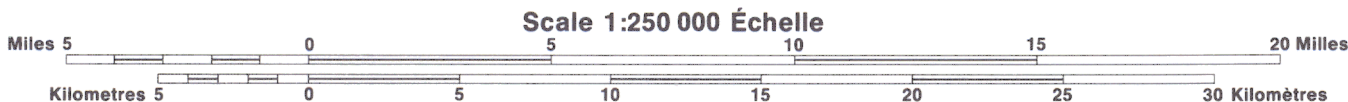
USA PORTION SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL  
SURVEY.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

DEMARCATION POINT  
CANADA UNITED STATES OF AMERICA  
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE



Magnetic declination 1989 varies from 32°46' easterly at centre of  
west edge to 35°08' easterly at center of east edge. Mean  
annual change decreasing 15.4.

In 1989, la déclinaison magnétique varie de 32°46' vers l'est au  
centre du bord ouest à 35°08' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 15.4.

For land management concerning the region and its border  
geographical, refer to the map of the region, 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. REN-  
SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'ILS SONT INDICUÉS DANS LE  
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

PARTIE AMÉRICAINE FOURNIE PAR L'UNITED STATES GEOLOGICAL  
SURVEY.

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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

