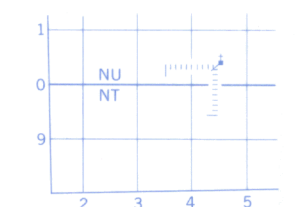


Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	106 P	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">9 W</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">VF</td> <td style="padding: 5px;">WF</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">VE</td> <td style="padding: 5px;">WE</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <span style="font-size: 1.5em;">5</span> <span style="font-size: 1.5em;">75</span> </div> </div>	VF	WF	VE	WE
VF	WF				
VE	WE				

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



REFERENCE POINT	CHURCH - ÉGLISE	(as above)
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 immediately to left of point:  
ABSCISSE: Note 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:** 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: NU4504  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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°, peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED  
IN 1987.

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

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

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OÙ CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

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

Roads: \_\_\_\_\_ Routes: \_\_\_\_\_  
 cart track ..... de terre .....  
 trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage .....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE    POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1987 varies from 36°42' easterly at centre of west edge to 36°59' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 25.0'.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de  $36^{\circ}42'$  vers l'est au centre du bord ouest à  $36^{\circ}59'$  vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de  $25,0'$ .

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 100 FEET	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level	Altitudes en pieds
North American Datum 1927	Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

