

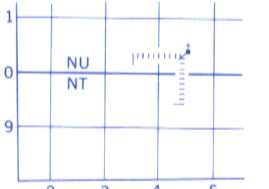


Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	103 K	CARTE
	EDITION	2 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 8  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>8 U</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>NF</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>NE</td> <td>PE</td> </tr> </table> <p>60</p> <p>6</p>	NF	PF	NE	PE
NF	PF				
NE	PE				

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 - Eglise		(as above) (ci-dessus)
POINT DE REFÈRE		
<b>SQUARE.</b> Read letters of 100 000 square Read the letters car 100 000		
NORTHING. Read number on grid line immédiatement à l'est du point		
ABSCISSA. Note the chiffre de la ligne quadrangulaire immédiatement à gauche du point		
Estimate tenths of a square from the eastward to point Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le point en direction est		4 45
<b>NORTHING.</b> Read number on grid line immédiatement below point		
ABSCISSA. Note the chiffre de la ligne du quadrangulaire immédiatement en dessous du point		
Estimate tenths of a square from this line northward to point Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le point en direction nord		4 04
<b>GRID REFERENCE</b> NU4504		
<b>GRID REFERENCE QUADRANGLE</b>		
If reporting point is in any direction, prefix Grid Zone designator as 14VN4504		
Si vous faites connaître votre position à l'équipage, indiquez la zone de référence du quadrangle que 14VN4504		

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1992.

© 1992. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

USA PORTION COPIED IN PART FROM MAPS DATED 1972  
SUPPLIED BY THE DEFENCE MAPPING AGENCY AEROSPACE  
CENTER.

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

**DIXON ENTRANCE**  
CANADA UNITED STATES OF AMERICA  
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

PARTIE AMÉRICAINNE REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS DES CARTES DE 1972 FOURNIES PAR LE DEFENSE MAPPING AGENCY AEROSPACE CENTER.

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

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
TIRÉE DE CARTES À 1/50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1992.

© 1992. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Roads:	Routes:		
hard surface .....	règlement dur .....	double highway	more than 2 lanes
			more than 2 lanes
hard surface .....	règlement dur .....	2 lanes	less than 2 lanes
			less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather .....	gravier, aggloméré, tôle saison .....	2 voies	more than 2 lanes
			more than 2 lanes
loose surface, dry weather .....	de gravier, temps sec .....	2 voies ou plus	less than 2 lanes
			less than 2 lanes
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

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1992 varies from 24°23' easterly at cent of west edge to 24°30' easterly at centre of east edge. No annual change decreasing 9.5'.

En 1992, la déclinaison magnétique varie de 24°23' vers l'est au centre du bord ouest à 24°30' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 9,5'.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

0 10 20 30 40 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

0 10 20 30 40 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ECHÉLLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

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

ELEVATION INTERVAL 100 FEET IN CANADA  
Cours d'intervalle de 100 pieds en Canada

CONVERSION INTERVAL 400 FEET IN USA  
Cours d'intervalle de 400 pieds aux États-Unis

ÉQUIDISTANCE DES COURSES AU CANADA 100 PIEDS  
Altitudes en pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURSES AU É. U. A 400 PIEDS  
Altitudes en pieds

North American Datum 1983  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Transverse Mercator Projection  
Projection transverse du Méridien

136°		130°
	USA É-U d'A	USA É-U d'A
	103 K	103 J
	103 F	103 G

DIXON ENTRANCE  
103 K  
EDITION 2 ÉDITION

 Energy, Mines and  
Resources Canada      Énergie, Mines et  
Ressources Canada