



Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	95 K	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">10V</div>	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px 20px;">CE</td> <td style="padding: 10px 20px;">DE</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px 20px;">CD</td> <td style="padding: 10px 20px;">DD</td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">69</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">4</div>	CE	DE	CD	DD
CE	DE				
CD	DD				

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REFERENCES A 100 METRES PRES

The diagram illustrates a coordinate system where the horizontal axis represents distance in hundreds of meters (2, 3, 4, 5) and the vertical axis represents another dimension (1, 0, -9). A specific location is identified as 'CHURCH' or 'EGLISE' at the intersection of 4 and 0. Other labels include 'NU' and 'NT' near the 2-3 mark on the horizontal axis.

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read number on grid line CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100/100m	NU	
EASTING: Note the direction of NU immédiatement à l'est de point		
ABSCISSA: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche de votre point	4	
Estimate tenths of a square from this line eastward to point		
Estimate the number of diagonals du carré entre cette ligne et le repère en direction est:	5	45
NORTHING: Read number on grid line immédiatement au nord de votre point		
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous de votre point	0	
Estimate tenths of a square from this line northward to point		
Estime le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:	4	04
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, veuillez qu'il se trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez le numéro de la zone de quadrillage tel que: 14VNU4504

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

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

© 1987, 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, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

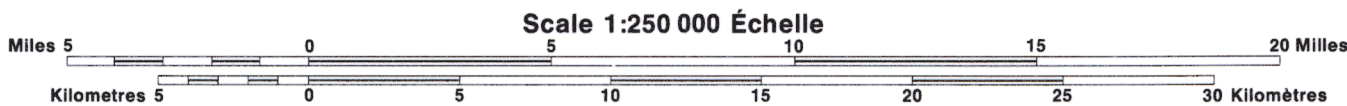
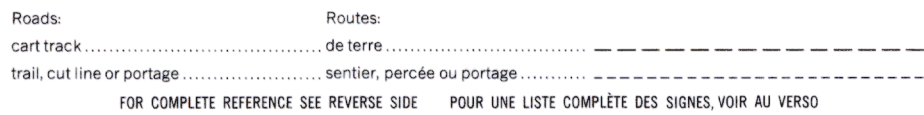
ROOT RIVER

DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Pour tout renseignement concernant les relevés altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques 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
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME
PUBLIÉE EN 1987.

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



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1987 varies from 31°47' easterly at centre of west edge to 31°43' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 22.9'.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1987, la déclinaison magnétique varie de 31°47' vers l'est à
centre du bord ouest à 31°43' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 22,9'.

