

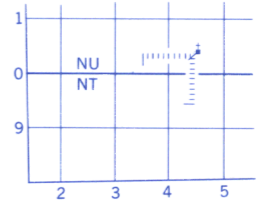
Military users:  
refer to this map as:  
Référence de cette carte:  
pour usage militaire:

SERIES A 502 SÉRIE  
MAP 96 C CARTE  
EDITION 2 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 W	<table><tr><td>CT</td><td>DT</td><td>72</td></tr><tr><td>CS</td><td>DS</td><td></td></tr><tr><td>CR</td><td>DR</td><td>71</td></tr></table>	CT	DT	72	CS	DS		CR	DR	71
CT	DT	72								
CS	DS									
CR	DR	71								

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 POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m	NU
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:	4 5 45
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note 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:	0 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 à quelqu'un qui se trouve à plus de 18°, vous reportez la direction, indiquez 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 1994.

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

© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

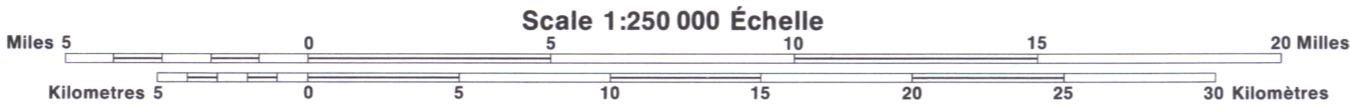
Information concerning bench marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada  
Centre for Surveying, Ottawa.

## FORT NORMAN

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

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



Magnetic declination 1994 varies from 32°16' easterly at centre of  
map east to 32°14' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 15.2."

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 32°16' vers l'est au  
centre du bord ouest à 32°14' vers l'est au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 15.2."

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.

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'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.  
PUBLIÉE EN 1994.

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.

© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres	Altitudes in Feet above Mean Sea Level
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds	Altitudes en Pieds
CONTOUR INTERVAL 500 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1983 Transverse Mercator Projection	
EQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS Altitudes en Pieds Système de référence géodésique nord-américain, 1983 Projection transverse de Mercator	

