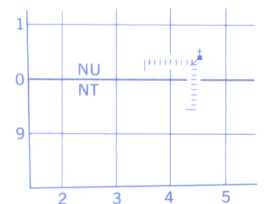


Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	86 L	CARTE
	EDITION	2 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 11 W	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m <table><tr><td>LE</td><td>ME</td><td rowspan="2">74</td></tr><tr><td>LD</td><td>MD</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>4</td></tr></table>	LE	ME	74	LD	MD			4
LE	ME	74							
LD	MD								
		4							

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 on 100 000m square Carre: Lire les lettres du carre de 100 000m		NU
EASTING: Read number on grid line immédiatement à left of point		
ABSCISSA: Notre le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:	4	
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:	45	
NORTHING: Read number on grid line immédiatement below point		1
ORDONNÉE: Notre le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:	0	
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:		1

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

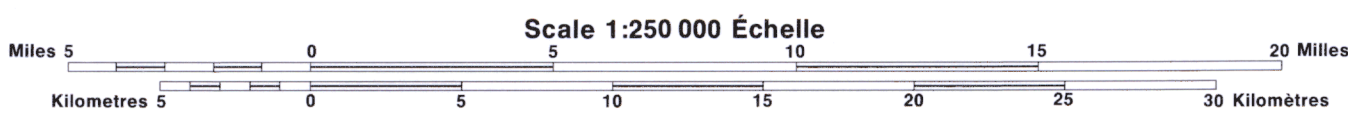
PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1990.

© 1990. 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.

TAKAATCHO RIVER

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



Magnetic declination 1989 varies from 35°40' easterly at centre of west edge to 35°09' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 20.8'.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de $35^{\circ}40'$ vers l'est au centre du bord ouest à $35^{\circ}09'$ vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de $20,8'$.

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 A 1/50 000. RENSEIGNEMENTS A JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1990.

© 1990. 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

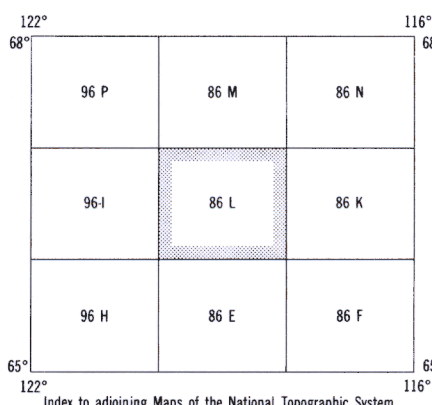
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain
Projection transverse de Mercator



TAKAATCHO RIVER

86 L

EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada