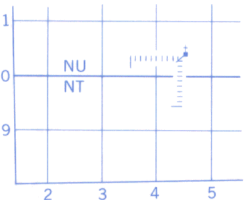


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES	A 502	SÉRIE
	MAP	106 F	CARTE
	EDITION	2 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
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								
	8 W	<table><tr><td>NJ</td><td>PJ</td></tr><tr><td>NH</td><td>PH</td></tr><tr><td colspan="2">73</td></tr><tr><td colspan="2">6</td></tr></table>	NJ	PJ	NH	PH	73		6
NJ	PJ								
NH	PH								
73									
6									

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 - EGLISE	(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.	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.		<table><tr><td>5</td></tr><tr><td>45</td></tr></table>	5	45
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.	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.		<table><tr><td>4</td></tr><tr><td>04</td></tr></table>	4	04
4				
04				
GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:	NU4504			
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504 Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° plus 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,
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1989.

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

© 1989, 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.

Snake River

YUKON TERRITORY NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRE DU YUKON 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 1989 varies from 33°12' easterly at centre of
west edge to 33°31' easterly at centre of east edge. Mean annual
change, decreasing 2.0°.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 33°12' vers l'est
au centre du bord ouest à 33°31' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 2.0°.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS		ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES	
Metres	30 20 10 0	100 150 200 250 300	Mètres
Feet	100 50 0	100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Pieds
CONTOUR INTERVAL: 500 FEET Elevations in feet above Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection		ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS Altitudes en pieds Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator	

