

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 115 A 2 MCE	SÉRIE CARTE 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 DU CARRÉ DE 100 000 m				
8 V	<table><tr><td>LN</td><td>MN</td></tr><tr><td>LM</td><td>MM</td></tr></table> 67 4	LN	MN	LM	MM
LN	MN				
LM	MM				

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

1				
0	NU			
9				
	2	3	4	5

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

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.

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.

GRID REFERENCE: NU4504
REFERENCE AU QUADRILLAGE:

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°: préfixez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1981

1976

1979

Updated for features visible on 1990 satellite imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur
les images satellite de 1990.

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 1995.
© 1995 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.

DEZADEASH RANGE

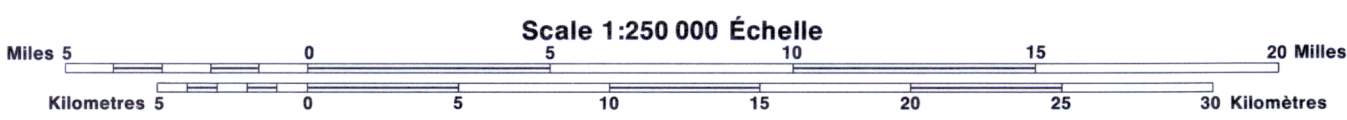
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

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
RENSSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME
PUBLIÉE EN 1995
© 1995 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Roads:	Routes:	dual highway	more than 2 lanes
hard surface	pavée	5 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface	pavée	2 lanes	less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 lanes or more	less than 2 lanes
cart track	de terre	2 voies ou plus	moins de 2 voies
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 27°21' westerly at centre of
west edge to 27°47' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 10.7.

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 27°21' vers l'est au
centre du bord ouest à 27°47' vers l'est au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne diminue de 10,7.

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: 500 FEET	EQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Elevations in Metres above Mean Sea Level	Altitudes en pieds
North American Datum 1983	Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

115 G	115 H	105 E
115 B 115 C	115 A	105 D
114 O	114 P	104 M