

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES    A 502    SÉRIE MAP       96 B    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: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
10 W	<table><tr><td>DH</td><td>EH</td><td>72</td></tr><tr><td>DG</td><td>EG</td><td></td></tr><tr><td>DF</td><td>EF</td><td>71</td></tr></table> <p>5</p>	DH	EH	72	DG	EG		DF	EF	71
DH	EH	72								
DG	EG									
DF	EF	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    CHURCH - EGLISE    (on shore) (à terre)  
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: Noter 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: Noter 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  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

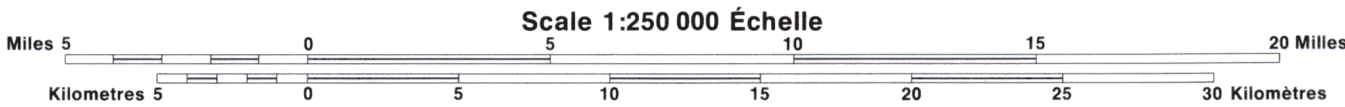
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

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

## BLACKWATER LAKE

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



Magnetic declination 1989 varies from 33°33' easterly at centre  
of west edge to 33°23' easterly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 17.2'

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 33°33' vers l'est au  
centre du bord ouest à 33°23' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 17.2'.

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.  
TIRÉE DE CARTES LE 100 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1990.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
© 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 0 100 150 200 250 300	Mètres 300 200 100 0 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Pieds 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

96 F	96 G	96 H
96 C	96 B	96 A
95 N	95 O	95 P