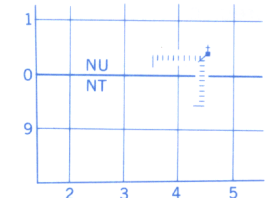


Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	75 C	CARTE
	EDITION	4 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>12 V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>WC</td> <td>XC</td> <td rowspan="2">67</td> </tr> <tr> <td>WB</td> <td>XB</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>6</td> </tr> </table>	WC	XC	67	WB	XB			6
WC	XC	67							
WB	XB								
		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 CHURCH - ÉGLISE (as above)
POINT DE RÉFÈRE CHURCH - ÉGLISE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CADRE: 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 zéro.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point:

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 nombre.

Estimate tenths of a square from this line northward to point:

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.

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 À 1/50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'ILS SONT INDICÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1990

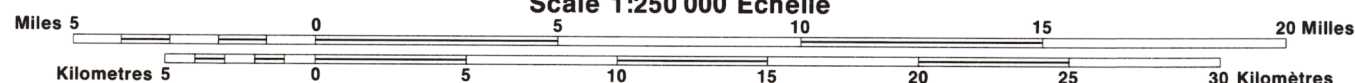
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

HILL ISLAND LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



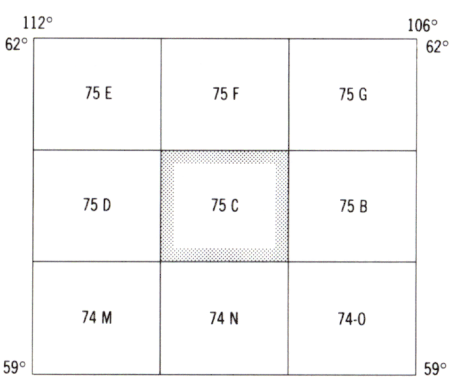
Magnetic declination 1989 varies from 22°09' easterly at centre of west edge to 20°20' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 36.0'.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 22°09' vers l'est au centre du bord ouest à 20°20' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 36 0'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

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



HILL ISLAND LAKE

75 C

EDITION 4 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada