

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE  
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE  
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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 et les bornes  
géodésiques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre  
canadien des levés, Ottawa.

**LAKE LABERGE**  
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles  
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1989 varies from 29°24' easterly at centre  
of west edge to 29°47' easterly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 11.9'

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 29°24' vers l'est au  
centre du bord ouest à 29°47' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 11,9'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

105 E

105 L 105 K  
105 H 105 E 105 F  
105 A 105 D 105 C

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

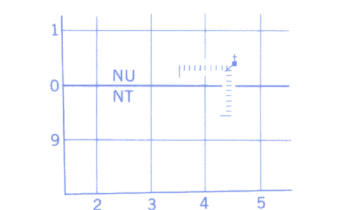
SERIES A 502  
MAP 105 E  
EDITION 3 MCE

SERIE  
CARTE  
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 8  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCADOR  
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 V	<table><tr><td>MD</td><td>ND</td></tr><tr><td>MC</td><td>NC</td></tr><tr><td>5</td><td>68</td></tr></table>	MD	ND	MC	NC	5	68
MD	ND						
MC	NC						
5	68						

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 REPÈRE (ci-dessus)

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  
RÉFÉRENCE 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° sans indiquer la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504