



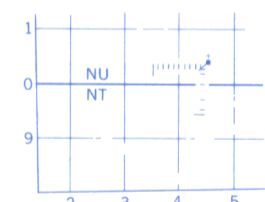
Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	63 H	CARTE
	EDITION	4 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE</p> <p>14U</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p>
---	---

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	NU
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

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 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.

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'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

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.

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

Roads:	Routes:
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1989 varies from 7°34' easterly at centre of west edge to 5°11' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 9.1'.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 7°34' vers l'est au centre du bord ouest à 5°11' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 9,1'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250

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

NORWAY HOUSE

63 H
EDITION 4 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada