



1986

1993

1979

1980

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 1993.

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

© 1993, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:

loose or stabilized surface, all weather

loose surface, dry weather

cart track

trail, cut line or portage

Routes:

gravier, aggloméré, toute saison

de gravier, temps sec

de terre

sentier, percée ou portage

2 lanes or more

2 voies ou plus

less than 2 lanes

moins de 2 voies

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30

Magnetic declination 1992 varies from 26°01' easterly at centre of west edge to 24°42' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 16.2.

En 1992, la déclinaison magnétique varie de 26°01' vers l'est au centre du bord ouest à 24°42' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 16,2.

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. REN-SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1993.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1993, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1983

Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Projection transverse de Mercator

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

116°

110°

63°

60°

85 J

85 I

75 L

85 G

85 H

75 E

85 B

85 A

75 D

FORT RESOLUTION
85 H
EDITION 4 ÉDITION

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 85 H ÉDITION 4 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 12

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
12 V	<table><tr><td>UP</td><td>VP</td></tr><tr><td>UN</td><td>VN</td></tr><tr><td>4</td><td>68</td></tr></table>	UP	VP	UN	VN	4	68
UP	VP						
UN	VN						
4	68						

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPERES À 1000 MÈTRES PRÈS

1

0

9

2

3

4

5

NU

NT

REFERENCE POINT POINT DE REPERE

CHURCH - EGLISE

(as above) (ci-dessus)

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

NU

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ASSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:

4

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:

5

45

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:

0

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:

4

04

GRID REFERENCE: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

NU4504

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°: pré-reportez la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

Updated for features visible on 1989 satellite imagery. Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1989.