



1989

1990

E-U d'A

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, NATURAL RESOURCES CANADA. DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1998. U.S.A. PORTION COPIED IN PART FROM MAPS DATED 1962-85 SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.

© 1998. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

TORONTO

CANADA - UNITED STATES OF AMERICA

CANADA - ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Scale 1:250 000 Échelle

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Magnetic declination 1996 varies from 9°41' westerly at centre of west edge to 11°20' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 3.0°.

En 1996, la déclinaison magnétique varie de 9°41' vers l'ouest au centre du bord ouest à 11°20' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 3,0°.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA. TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU CROQUIS. PUBLIÉE EN 1998. PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS DES CARTES DE 1962-85 FOURNIES PAR LE GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS.

© 1998. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CONTOUR INTERVAL 20 METRES IN CANADA

Elevations in Metres above Mean Sea Level

COUTURE INTERVAL 25 FEET IN USA

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

North American Datum 1983

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en mètres

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Système de référence géodésique nord-américain 1983

LOCAL DEALER

DÉTAILLANT LOCAL

Military users, refer to this map as: **MAP 30 M**

Référence de cette carte pour usage militaire : **EDITION 4 MCE**

SERIES A 501

MAP 30 M

EDITION 4 MCE

SÉRIE A 501

CARTE

EDITION

TEN THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 17

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERICATOR

DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICATION DE LA ZONE

RU QUADRILLAGE

17T

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ

DE 100 000 m

NJ PJ QJ

NH PH QH

48

6

EXAMPLE OF METHOD USED

TO GIVE REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR FOURIR DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS

1

0

9

2 3 4 5

REFERENCE POINT

CHURCH - EGLISE

(as above)

SQUARE: Road letters of 100 000 m square

CARRÉ: Les lettres du carré de 100 000 m

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point

NORTHING: Note the number of the line of the quadrillage immediately to the left of the point

Estimate letters of a square from this line eastward to point

Estimer le nombre de lettres du carré entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING: Read number on grid line immediately below point

ORTHOGONAL: Note the number of the line of the quadrillage immediately in dessous du repère

Estimate letters of a square from this line northward to point

Estimer le nombre de lettres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

N14U4504

If reporting "west" 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14N18U4504

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: 14N18U4504

SOURCES:

Geodetic Survey Division

Bench marks, horizontal survey monuments and coordinate conversion

SOURCES:

Division des levés géodésiques

Repères de nivellement, bornes altimétriques et conversion de coordonnées

We welcome your comments.

Just phone us at 1-800-465-MAPS.

Digital topographic data is also available for this region. For more information phone us at 1-800-661-2638.

Nous apprécions vos commentaires.

Téléphonez-nous au 1-800-465-6277.

Des données topographiques numériques sont aussi disponibles pour cette région. Pour plus de renseignements, téléphonez-nous au 1-800-661-BNDT.

NRCan TOPOGRAPHIC MAPS

LES CARTES TOPOGRAPHIQUES DE RNCAN

TORONTO

30 M