



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.

© 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.

Scale 1:250 000 Échelle 1:250 000

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1989 varies from 21°58' easterly at centre of west edge to 21°32' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 16.1'.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 21°58' vers l'est au centre du bord ouest à 21°32' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 16.1'.

Updated for features visible on 1986 satellite imagery.

Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1986.

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

CONTOUR INTERVAL 500 FEET
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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

93 C 93 B 93 A
92 N 92 O 92 P
92 K 92 J 92 I

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

92-O

EDITION 3

92-O

EDITION 3

EDITION 3 EDITION

Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire: SERIES A 502 MAP 92-O CARTE ÉDITION 3 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: 10 U
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 10 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 57
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m: 57

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 3000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square immediately to left of point.
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m immédiatement à gauche du repère.

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

ABSCISSA: Enter the number of the line of the quadrillage immediately to the left of the point.
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: Lire 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: NU4504

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°, peu importe la direction, indiquer également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

92-O

EDITION 3 EDITION

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada