

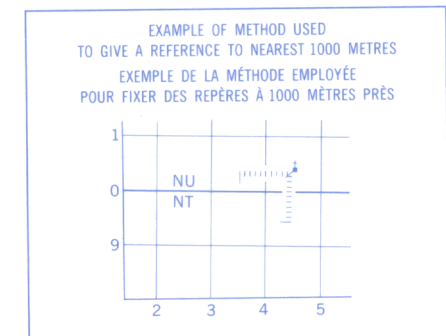
Military users:
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 501
MAP 401
EDITION 4 MCE EDITION

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
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				
17 T	<table><tr><td>MT</td><td>NT</td></tr><tr><td>MS</td><td>NS</td></tr></table>	MT	NT	MS	NS
MT	NT				
MS	NS				



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

POINT DE REPÈRE

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: Lire 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: 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
REFERENCE AU QUADRILLAGE

If reporting beyond 10' in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 10' peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1981

1983

USA
E-U d'A

Updated for all major features using satellite imagery obtained
in 1988.
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des
images prises par satellite en 1988.

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. U.S.A. PORTION COPIED IN PART FROM
MAP (1979) SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL
SURVEY. PUBLISHED 1980.

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

© 1992, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:
hard surface revêtement dur
hard surface revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

Routes:
dual highway plus de 2 voies
double chaussée plus de 2 voies
2 lanes moins de 2 voies
2 lanes or more 2 voies ou plus
2 voies moins de 2 voies
2 lanes or more 2 voies ou plus
2 voies moins de 2 voies

Information concerning bench marks and horizontal survey
measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey
measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

ERIE
CANADA UNITED STATES OF AMERICA
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1980 varies from 6°56' westerly at centre
of west edge to 8°55' easterly at centre of east edge. Mean
annual change increasing 4.8'

En 1982, la déclinaison magnétique varie de 6°56' vers l'ouest du
centre du bord ouest à 8°55' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne s'accroît de 4,8'.

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.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TRIPLE DE CARTES À 1:50 000 RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE
REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS UNE CARTE (1979) FOURNIE
PAR LE GÉOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS PUBLIÉE EN 1982.

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.

© 1992, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Feet 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

CONTOUR INTERVAL 20 METRES IN CANADA
Elevation in Metres above Mean Sea Level
CONTOUR INTERVAL 50 FEET IN USA
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U.A. 50 PIEDS
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transversale de Mercator

