

METRIC/MÉTRIQUE

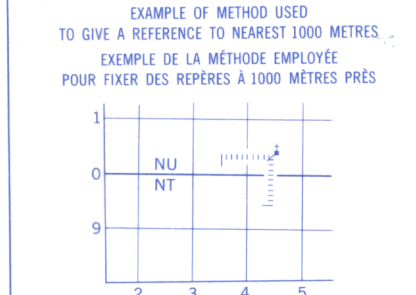
METRIC/MÉTRIQUE

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

SERIES A 501
MAP 40 G
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
17 T	<table><tr><td>KG</td><td>LG</td><td>MG</td></tr><tr><td>KF</td><td>LF</td><td>MF</td></tr></table>	KG	LG	MG	KF	LF	MF
KG	LG	MG					
KF	LF	MF					



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

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

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
RÉFÉRENCE AU QUADRILAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque fin que se
trouve à plus de 18°, préfixez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1983

USA
É-U d'A.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN CANADIAN U.S.A. PORTION COPIES IN PART FROM
MAP (1978) SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL
SURVEY. PUBLISHED 1982.

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

© 1982 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

Roads: Routes
hard surface: pavée
hard surface: pavée
loose or stabilized surface, all weather: gravier, agglomère, toute saison
loose surface, dry weather: de gravier, temps sec
cart track: sentier, percée ou portage
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 Miles
Kilometres 5 0 10 15 20 Kilometres

Magnetic declination 1982 varies from 4°32' westerly at centre
of well edge to 6°32' westerly at centre of east edge. Mean
annual change increasing 5.4'

En 1982, la déclinaison magnétique varie de 4°32' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 6°32' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne s'accroît de 5,4'.

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

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉ DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE REPRO-
DUITE EN PARTIE D'APRÈS UNE CARTE (1978) FOURNIE PAR LE
GEOLOGICAL 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 RESSOURCES,
OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRES.

© 1982 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Metres above Mean Sea Level
COTING INTERVAL: 50 FEET IN U.S.A.
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
EQUIDISTANCE DES COUBRES AU CANADA 20 MÈTRES
Équidistance des courbes au Canada 20 pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

