



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

SERIES A 502 SÉRIE
MAP 82-1 CARTE
EDITION 5 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
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 CARRE DE 100 000 m									
12 U	<table><tr><td>TB</td><td>UB</td><td>VB</td></tr><tr><td>TA</td><td>UA</td><td>VA</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>56</td></tr></table>	TB	UB	VB	TA	UA	VA	3	4	56
TB	UB	VB								
TA	UA	VA								
3	4	56								

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

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

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: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

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

GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

1977

1975

Updated for features visible on 1992 satellite imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur
les images satellite de 1992.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA. UPDATED FROM LARGE
SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN
DIAGRAM. PUBLISHED 1995.
© 1995. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 18°18' vers l'est au
centre du bord ouest à 17°14' vers l'est au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne décroît de 7,0".

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉTAPE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
RESSOURCES NATURELLES CANADA. MISE À JOUR À L'AIDE DE
CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.
© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Équidistance des courbes 100 pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

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

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

GLEICHEN
82-1
EDITION 5 EDITION

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada