



Produced, 1973, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1955, 1957 and 1970. Field surveys 1960, 1966 and 1968. Printed 1974.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1974

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather...  
loose surface, dry weather and unclassified streets...  
car track...  
trail, cut line or portage...

Routes:  
gravier aggloméré, toute saison...  
de gravier, temps sec et carls hors classe...  
de terre...  
sentier, percée ou portage...

Scale 1:50,000 Échelle

Contours: 25 feet (7.62 m) intervals

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, updated from aerial photographs taken in 1956, 1957 and 1970. Levels sur le terrain en 1960, 1966 et 1968. Imprimé en 1974.

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 près.

© Canada 1974, tous droits réservés

Military users, refer to this map as: **MAP 83 P/16**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **EDITION 2 MCE ÉDITION**

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**  
**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS**

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Mètres 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1973  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.3"

N  
1:02' 25' 00" 18 Mils  
Grid north - Nord du quadrillage  
Magnetic north - Nord magnétique  
25' 00" 00' 00" 444 Mils  
True north - Nord géographique

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1973  
Variation annuelle décroissante 3.3"

**ONE THOUSAND METRE**  
**UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID**  
**ZONE 12**  
**QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES**  
**TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR**

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 12 U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.: VT VS 62

**EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES**  
**EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS**

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note 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.  
LATITUDE NORD: Notez 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: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles).  
Le prochain repère similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles).

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, updated from aerial photographs taken in 1956, 1957 and 1970. Levels sur le terrain en 1960, 1966 et 1968. Imprimé en 1974.

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 près.

© Canada 1974, tous droits réservés