

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

SERIES A 851
MAP 40 P/2d
EDITION 2 MCE-EDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.6'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle croissante 1.6'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M.

17T NT

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

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

POINT DE REPÈRE

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: Note 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

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

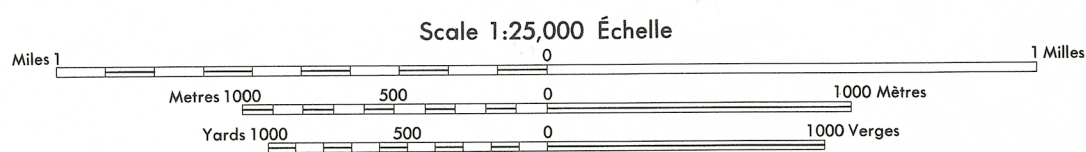
Nearest corner grid reference 100,000 metres (about 10 miles) (La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 10 milles))

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Unprinted from aerial photographs taken in 1972. Coloured
1974. Printed 1976.

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

© Canada Copyrights Reserved 1976

INGERSOLL ONTARIO



CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Élévation en Pied above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Building Bâtiment Church Église
School École Post Office Bureau de poste
Cemetery Cimetière Navigation Light Feu de navigation
Rock, bare or awash Roche, nue ou à fleur d'eau
Power transmission line Ligne de transport d'énergie
River with bridge Rivière avec pont
Rapids, falls, large small Rapides, Chutes, grands, petits
Lake intermittent, infrequent Lac intermittent, rive imprévisible
Marsh or Swamp Marais ou marécage
Depression contours Courbes de cuvette
Trees Arbres
Woods Bois
Vineyard, Orchard Vignoble, Verger

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

43°15' 00"	81°07' 30"	80°45' 00"	43°15' 00"
40 P/3b	40 P/2b	40 P/2i	
40 P/3a	40 P/2b	40 P/2c	
40 I/14a	40 I/15a	40 I/15f	
42°52' 30"	81°07' 30"	80°45' 00"	42°52' 30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM