

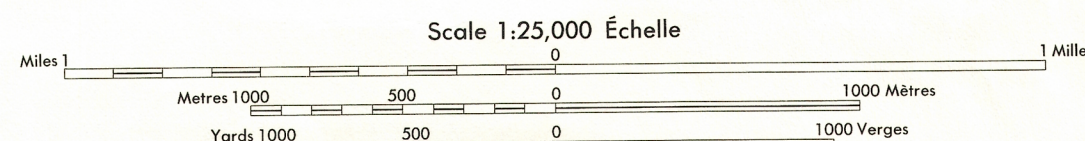
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information depicted current as of 1971. Printed 1974.

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

## GEORGETOWN ONTARIO

Roads:	Routes:	Equal Highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées	moins de 2 voies
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 lanes or more	moins de 2 voies
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track.....	de terre.....		
trail, cut line or portage.....	sentier, percée ou portage.....		
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	single track	single track
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	454 ft	454 ft
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....	BM 157-4	450
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....	450	450
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....		



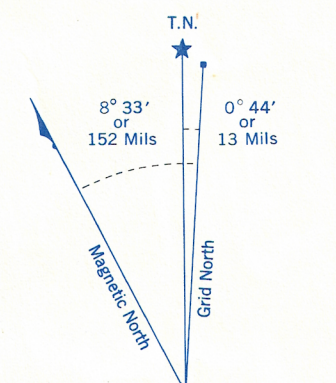
CONTOUR INTERVAL 10 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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, indefinite.....	Lac intermittent, indéfini.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....		
Trees.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

Refer to this map as:  
30 M/12e  
EDITION 1 MCE  
SERIES A851

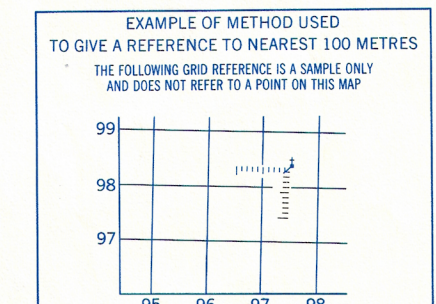
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Feet  
Meters



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 1.2"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
17 T	NU



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	97 5 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	98 4 984
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	975984
Nearest similar grid reference	100,000 metres (about 63 miles)

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Renseignements à jour en 1971. Imprimée 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

TABEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

43°30' 30"	80°07' 30"	43°30' 00"
40 P/16a	30 M/13d	30 M/13c
40 P/16b	30 M/12e	30 M/12f
40 P/16c	30 M/12d	30 M/12c
43°30' 00"	80°07' 00"	43°30' 30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

GEORGETOWN  
30 M/12e  
EDITION 1