

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1968. Printed 1970.

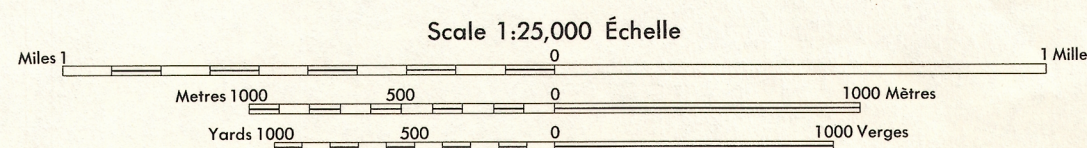
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

BROWNSVILLE ONTARIO

Établi par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1968. Imprimé en 1970.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Roads:	Routes:	duel highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées	plus 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	less than 2 lanes
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track.....	de terre.....		
trail or portage.....	sentier ou portage.....		
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	single track	voie de 1 seul sens
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	BM 157	
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....	BM 157	
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....	450	
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....	50	



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

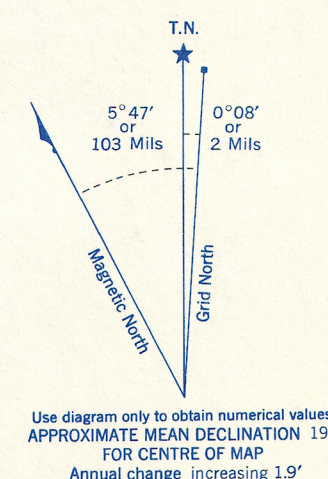
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

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, rive imprécise.....		
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			
81°00'00"	80°37'30"	80°05'00"	79°32'30"
40-1/15c	40-1/15f	40-1/15g	
40-1/15d	40-1/15e	40-1/15b	
40-1/10e	40-1/10f	40-1/10g	
42°37'30"	42°05'00"	41°32'30"	40°59'00"
INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM			

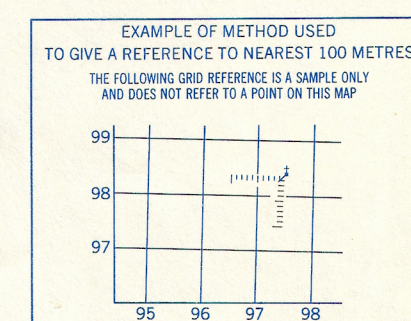
Refer to
this map as:
40-1/15c
EDITION 1 MCE
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet
Metres



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

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



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 97.5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	98 98.4
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984 Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	