

First edition updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information
correct as of 1986. Printed 1978.

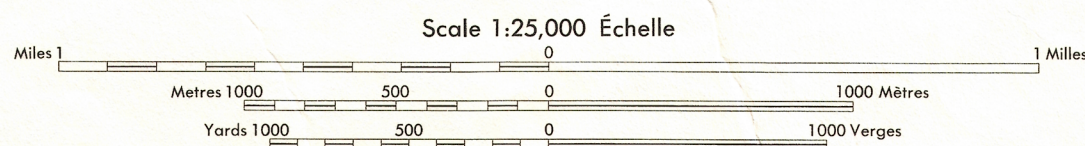
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

MUNSTER ONTARIO

Première édition mise à jour par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Renseignements à
jour en 1986. Imprimé en 1978.

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

Roads:	Routes:
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....
car track.....	de terre.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....
Bench mark, with elevation.....	Régime de nivellement, avec cote.....
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....

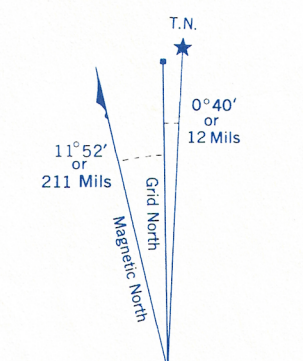
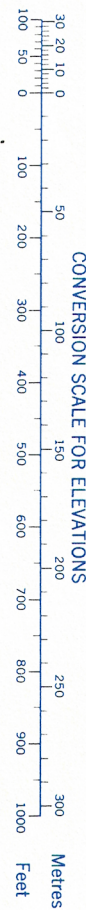


CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIÈDS
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.....		
Trails.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
76°07'30"	75°45'00"	75°45'00"	75°45'00"
45°00'00"	45°00'00"	45°00'00"	45°00'00"
31 F/8	31 G/5d	31 G/5c	
31 F/1b	31 G/4e	31 G/4f	
31 F/1a	31 G/4d	31 G/4c	
45°00'00"	75°45'00"	75°45'00"	75°45'00"
INDEX TO ADJOINING MAPS OF NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM			



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 0.4'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
18 T	VF VE
TO CIVIL A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: CHURCH	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	26
Upright letters of a square from this line northeast to point.	26.2
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	01
Upright letters of a square from this line northwest to point.	014
MILITARY GRID REFERENCE 262014	
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18