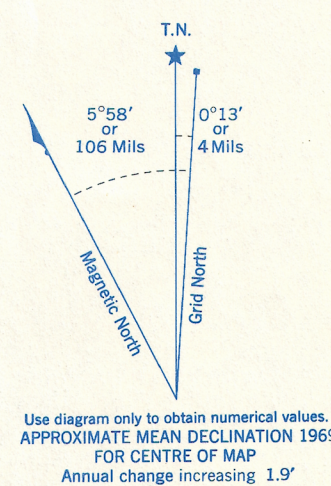


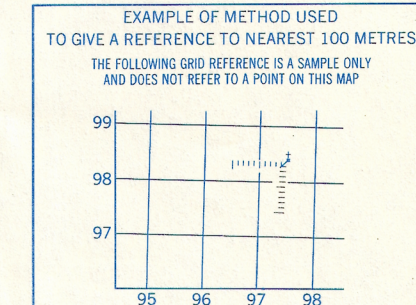
Refer to
this map as:
40-1/15b
EDITION 1 MCE
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet
30 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300
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 95
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	98 96

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975884
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1968. Printed 1971.

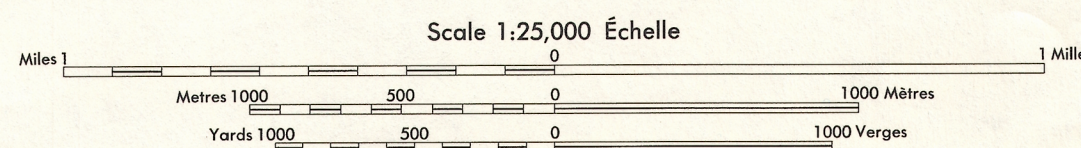
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

TILLSONBURG ONTARIO

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1968. Imprimé en 1971.

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.....	2 chaussées séparées..... plus de 2 voies
hard surface, all weather.....	2 voies..... moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	2 voies ou moins..... moins de 2 voies
loose surface, dry weather.....	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).....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....
Bench mark, with elevation.....	Repère 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 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.....	Eglise.....
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.....		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

43°00'00"	40-1/15f	40-1/15g	40-1/15h
40-1/15f	40-1/15g	40-1/15h	40-1/15i
40-1/15f	40-1/15g	40-1/15h	40-1/15i
40-1/15f	40-1/15g	40-1/15h	40-1/15i

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

TILLSONBURG
40-1/15b
EDITION 1