

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

FOREST WEST

LAMBTON COUNTY
ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle
Miles 1 0 1
Metres 1000 500 0 1000 Mètres
Yards 1000 500 0 1000 Verges

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

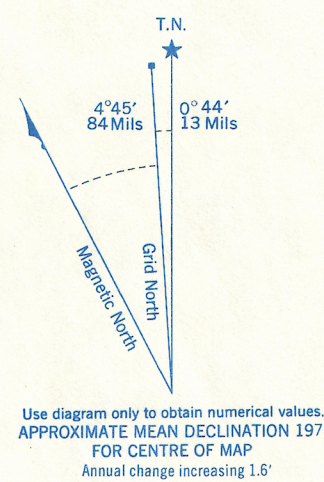
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Roads:	Routes:		
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	dual highway.....	more than 2 lanes.....
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées.....	plus de 2 voies.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies.....	moins de 2 voies.....
loose surface, dry weather.....	de graviers; période sèche.....	2 lanes or more.....	plus de 2 voies.....
cart track.....	de terre.....	2 voies ou plus.....	moins de 2 voies.....
trail, cut line or portage.....	sentier, percée 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.....		

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, rive imprécise.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contour.....	Courbes de cuvette.....		
Trees.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

Refer to this map as: 40-O/1a
EDITION 1 MCE
SERIES A 851

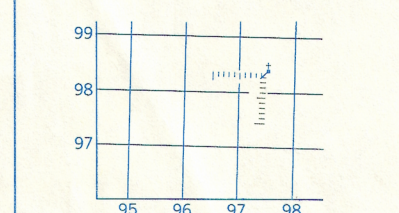
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Meters 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

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

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP



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 1970. 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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

82°15'00"	81°52'30"	81°52'30"
43°15'00"	40-O/1h	40-P/4e
	40-O/1b	40-P/4d
	40-O/1c	40-P/4f
42°52'30"	40-I/16g	40-I/16h
	40-I/16i	40-I/16j
42°52'30"	82°15'00"	81°52'30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

FOREST WEST
40-O/1a
EDITION 1