

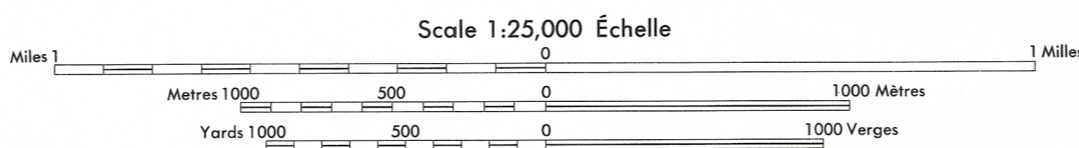
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1972. Culture check
1974. Printed 1976.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1976

BEACHVILLE

OXFORD COUNTY
ONTARIO



Roads:	Routes:	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather.....	pavé, toute saison.....	2 lanes	less than 2 lanes
hard surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	de gravier, période sèche.....	2 voies ou plus	moins de 2 voies
loose surface, dry weather.....	de terre.....		
cart track.....	sentier, percée ou portage.....		
trail, cut line or portage.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	sidings	stop, station
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	voie d'évitement	arrêt
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	454	454
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.....		

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

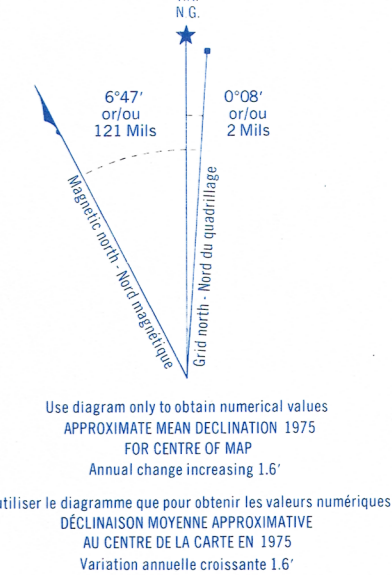
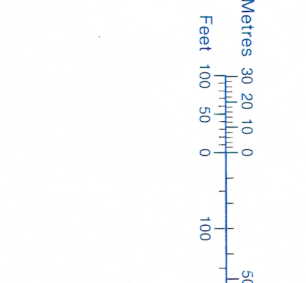
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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

Établie par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1972. Vérification
des ouvrages en 1974. Imprimé en 1976.

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 1976, tous droits réservés



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE.	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
17T	NT

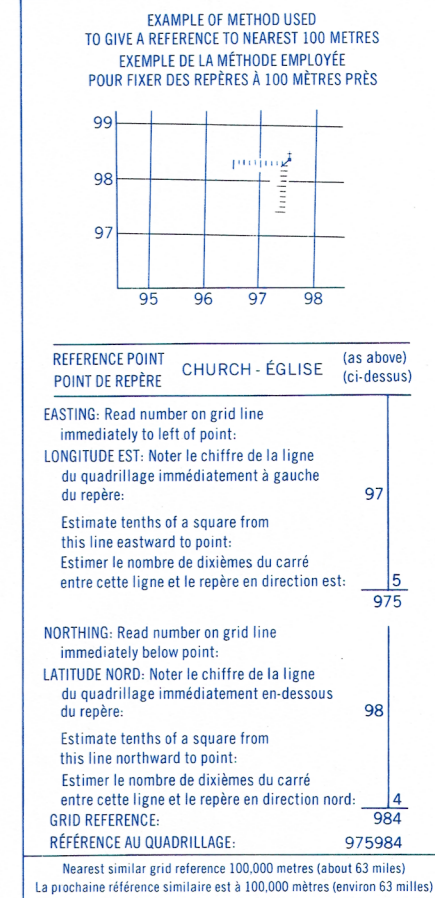


TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

43°15'00"	81°00'00"	80°52'30"	43°07'30"
40P/2c	40P/21	40P/22	
40P/23	40P/2c	40P/2b	
40-1/15a	40-1/151	40-1/15b	
42°52'30"	81°00'00"	80°52'30"	42°52'30"

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

BEACHVILLE
40P/2c
EDITION 2