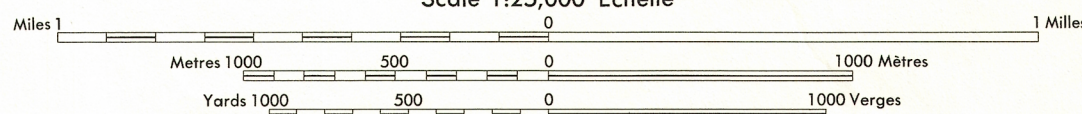


Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1968. Printed 1970.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

BATH

LENNOX AND ADDINGTON COUNTY
ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle



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

ÉLÉVATIONS EN PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection Transverse de Mercator

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 voies ou plus	moins de 2 voies
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).....	voie d'écartement	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.....		

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 rapids.....	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.....

Refer to
this map as:
31 C/2f
EDITION 1 MCE
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet
Metres

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.0'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
18 T	UB 49

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 3
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	96 4

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
77°00'00"	76°57'30"	76°55'00"
31 C/2f	31 C/2f	31 C/2f
31 C/2f	31 C/2f	31 C/2f
31 C/2f	31 C/2f	31 C/2f
31 C/2f	31 C/2f	31 C/2f
31 C/2f	31 C/2f	31 C/2f
31 C/2f	31 C/2f	31 C/2f

BATH
31 C/2f
EDITION 1