



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

Meters 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

T.N.

0°49' 15" N

8°23' 14" N

149 Miles

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 1.4"

GRID ZONE IDENTIFICATION

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

17T

48

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: SCHOOL

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

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

MILITARY GRID REFERENCE: 96989

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information depicted current as at 1970. Imprimée en 1972.

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

© Canada Copyrights reserved 1972

## BURLINGTON ONTARIO

Établi 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 1972.

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

© Canada 1972. tous droits réservés

Roads:	Routes:	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather.	pavée, toute saison.	2 shoulders	plus de 2 voies
hard surface, all weather.	pavée, toute saison.	2 lanes	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.	gravier aggloméré, toute saison.	2 lanes or more	plus 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).		
Horizontal control point, with elevation.	Point géodésique, avec cote.		
Spot elevation, precise.	Point coté précis.		
Mine or open cut.	Mine ou fosse à ciel ouvert.		

Scale 1:25,000 Échelle

Miles 1 0 1

Metres 1000 500 0 1000

Yards 1000 500 0 1000

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	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 contour	Courbes de cuvette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

80°00' 00"	79°30' 30"	43°30' 00"
30 M/5e	30 M/5f	30 M/5g, h
30 M/5d	30 M/5c	
30 M/4e	30 M/4f	30 M/4g
80°00' 00"	79°30' 30"	43°30' 30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM