

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES and RESOURCES.
Information depicted current as of 1970. Printed 1972.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.
© Canada Copyrights reserved 1972

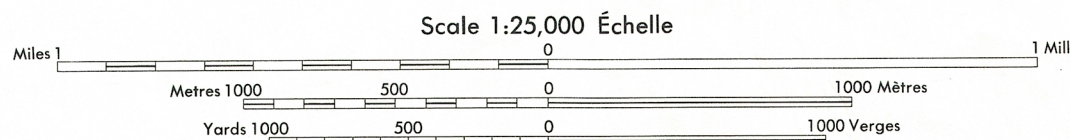
DUNDAS ONTARIO

*Towards Hamilton
and Buffalo Railway*

T.H.R.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1970. Imprimé 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

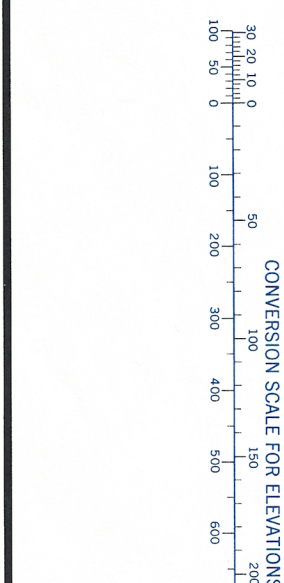
Roads:	Routes:	2 lanes	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track	de terre		
trail or path	sentier ou sentier		
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	voie d'atterrissage	stop, station
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote		454.0
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		92



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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élevations 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 wash	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 contours	Courbes de cuvette	
Trees	Arbres	
Woods	Bois	
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger	



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

GRID ZONE DESIGNATION	17 T
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	48
FOR ONE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: SCHOOL	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	85
Estimate tenths of a square from this line nearest to point	85.3
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	94
Estimate tenths of a square from this line nearest to point	94.8
MILITARY GRID REFERENCE	853948
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR
ZONE 17

40 P/8h	30 M/5e	30 M/5f
40 P/8a	30 M/5d	30 M/5c
40 P/7h	30 M/4e	30 M/4f