



This document was produced by scanning the original publication. Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

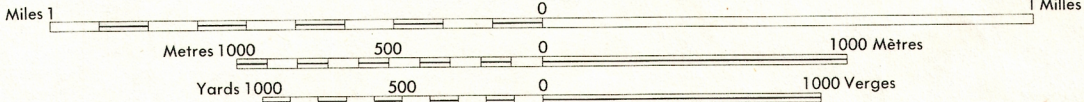
Compiled 1967, by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE. Information depicted current as of 1965. Printed 1969.

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

NEWTONVILLE

DURHAM 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

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

Roads:	Routes:		
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	dual highway	more than 2 lanes
		2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 lanes	less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies	moins de 2 voies
loose surface, dry weather.....	de gravier période sèche.....	2 lanes or more	less than 2 lanes
		2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track.....	de terre.....		
rail or portage.....	sentier ou portage.....		
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	siding	stop, staging
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	BM	464
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....	BM	274
Spot elevation, precise, approximate.....	Point coté, précis, approximatif.....		385 386
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....		

Rédigé en 1967, par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE. Retouches effectuées à l'été 1965. Imprimé en 1969.

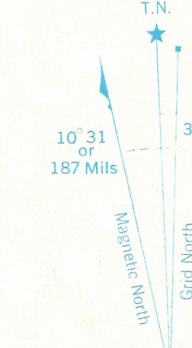
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Église.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
Rock, bare or washed.....	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.....		

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969 FOR CENTRE OF MAP. Annual change, increasing 1.2"



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

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: DAM

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

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

MILITARY GRID REFERENCE

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
78°37' 30"	78°15' 00"	44°07' 30"
31 D/2a	31 D/14	31 D/1c
30 M/15h	30 M/16e	30 M/16f
43°45' 00"	78°15' 00"	44°07' 30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM