

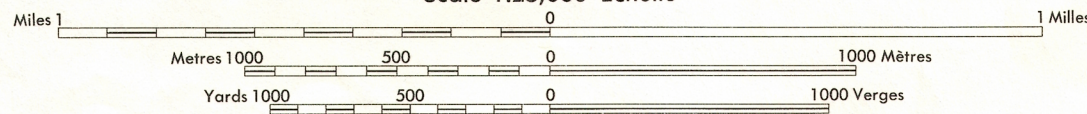
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1968. Printed 1971.

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

PETERBOROUGH

PETERBOROUGH 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

ÉLOIQUANCE 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

Roads:	Routes:	
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées plus de 2 voies
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....	2 voies ou plus
cart track.....	de terre.....	moins de 2 voies
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.....	
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....	
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....	
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....	

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1968. Imprimé en 1971.

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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

78°30'00"	78°30'30"	78°31'00"
31 D/8e	31 D/8f	31 D/8g
31 D/8h	31 D/8c	31 D/8d
31 D/8e	31 D/8f	31 D/8g
78°30'00"	78°30'30"	78°31'00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

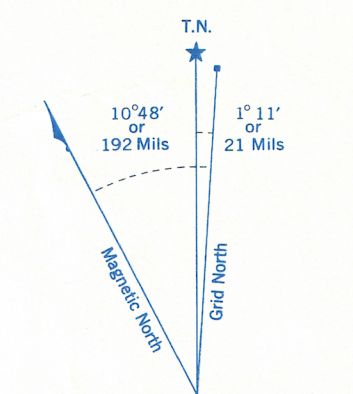
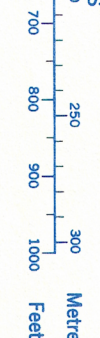
PETERBOROUGH

31 D/8c

ÉDITION 1

Donwood Heights is incorrect. The approved name is Donwood as per memo from toponymy 4/1/78 I.T.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

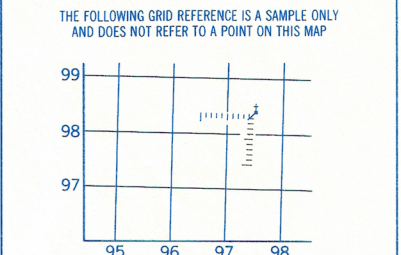


Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1968
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 0.9'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR
ZONE 17

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

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	975
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	975984
Nearest similar grid reference	100,000 metres (about 63 miles)