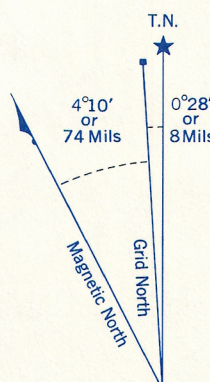


Refer to
this map as:
40-1/5g & 40-1/5h
EDITION 1 M.C.E.
SERIES A 651

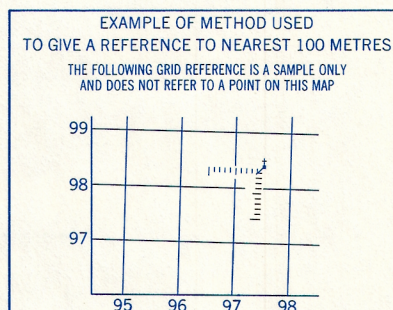
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres
Feet



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 2.0'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

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



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	97.5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	98
Estimate tenths of a square from this line northward to point	98.4

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

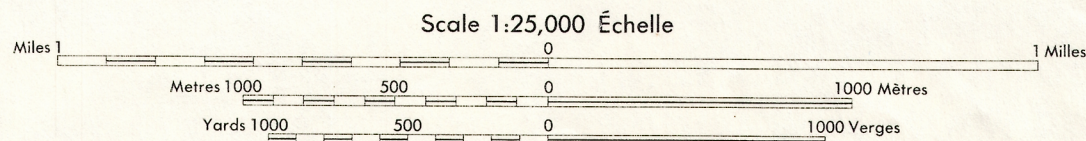
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1971. Printed 1974.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1974

CLEARVILLE ONTARIO

Roads:	Routes:	
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	dual highway..... more than 2 lanes
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées..... plus de 2 voies
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 voies ou plus..... moins de 2 voies
cart track.....	de terre.....	
trail, cut line or portage.....	sentier, percée ou portage.....	
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	stop station.....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	BM 157.....
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....	
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....	450.....
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....	



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
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

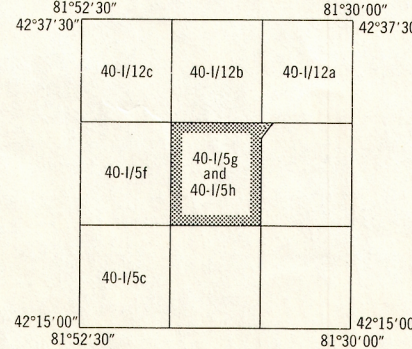
Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Église.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
Rock, bare or awash.....	Roche, nue ou à fleur d'eau.....		
Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....		
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 contours.....	Courbes de cuvette.....		
Trees.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1971. Imprimée en 1974.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1974, tous droits réservés

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



CLEARVILLE
40-1/5g and 40-1/5h
EDITION 1