

Refer to  
this map as:

40-1/12g  
EDITION 1 MCE  
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

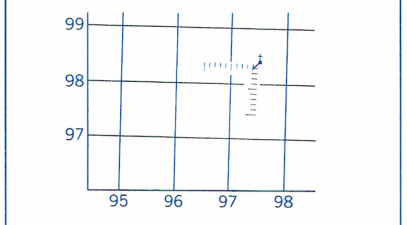
Feet  
Metres

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1973  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 1.8"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17

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

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SIMPLE ONE  
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP



REFERENCE POINT	CHURCH	(as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	97	5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. 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,  
from aerial photographs taken in 1968. Culture check 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

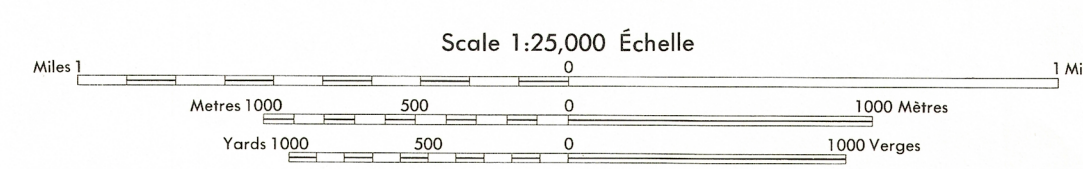
## GLENCOE ONTARIO

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
d'après des photographies aériennes prises en 1968. Vérification des ouvrages  
en 1971. Imprimé 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 revendeur le plus près.

© Canada 1974, tous droits réservés

Roads:	Routes:
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....
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).....
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.....



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 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.....		

TABEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

81°52' 30"	81°52' 00"	81°52' 30"
42°52' 30"	42°52' 00"	42°52' 30"
40-1/13c	40-1/13a	40-1/13a
40-1/12f	40-1/12g	40-1/12h
40-1/12c	40-1/12b	40-1/12a
42°30' 00"	42°30' 00"	42°30' 00"

INDEX TO ADDING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

GLENCOE  
40-1/12g  
EDITION 1