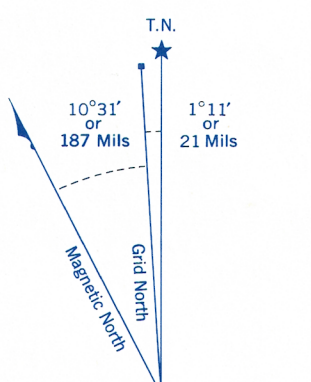
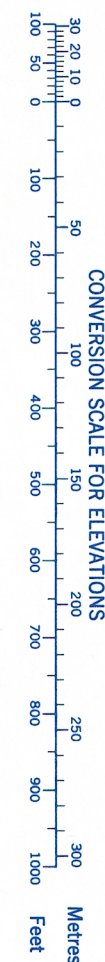


Refer to
this map as:

31C/7g
EDITION 2 MCE
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

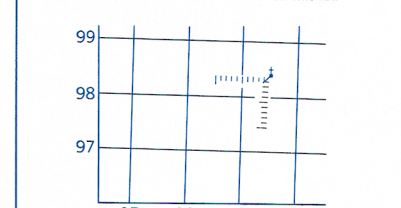


Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 0.5'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
18T	UE

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP



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 62 miles)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Copied from aerial photographs taken in 1969. Culture check
1970. Printed 1972.

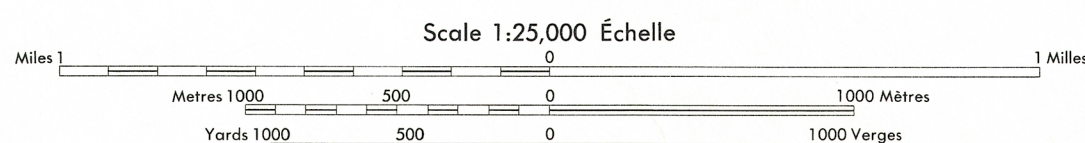
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.
© Canada Copyrights reserved 1972

HARROWSMITH ONTARIO

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise
à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1969. Vérification des
ouvrages 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:
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 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



CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévation en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Building.....	Bâtiment.....
School.....	École.....
Cemetery.....	Cimetière.....
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, non 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			
44°37'30"	76°52'30"	76°30'00"	44°27'30"
31 C/10c	31 C/10b	31 C/10a	
31 C/7f	31 C/7g	31 C/7h	
31 C/7c	31 C/7b	31 C/7a	
44°15'00"	76°52'30"	76°30'00"	44°05'00"
INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM			

HARROWSMITH
31 C/7g
EDITION 2