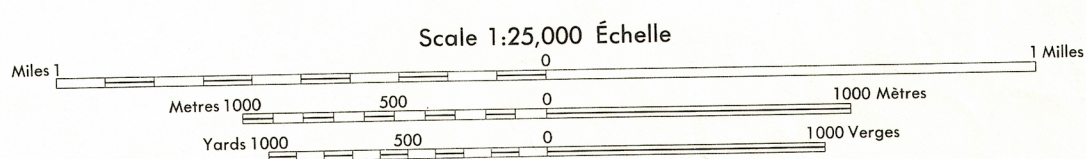


Updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photographs taken in 1969. Culture check 1970.  
Printed 1974.

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

## HIGHLAND CREEK ONTARIO



CONTOUR INTERVAL 10 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

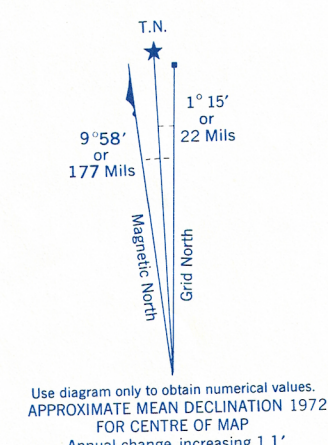
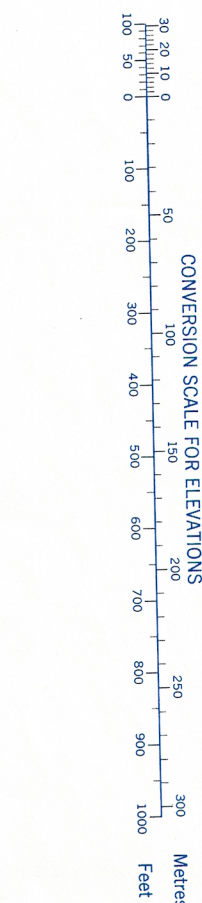
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Communities within cities and towns are named in red.

Les communautés à l'intérieur des cités et villes sont désignées en rouge.

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	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies de moins	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 or path	sentier ou sentier		
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		

Building	Bâtiment	Church	Eglise
School	Ecole	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		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		
Boys	Arbres		
Woods	Forêt		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 1.1'

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

TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: WATER TANK	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	44
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	44.8
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	53
Estimate tenths of a square from this line northward to point	53.2
MILITARY GRID REFERENCE	448532
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17

Mise à jour 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 1969. Vérification des ouvrages  
en 1970. 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 vendeur le plus près.

© Canada 1974, tous droits réservés

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
79°22'30"	79°00'00"	44°00'00"
30 M/14f	30 M/14g	30 M/14h
30 M/14c	30 M/14d	30 M/14e
30 M/14i	30 M/14j	30 M/14k
43°37'30"	43°00'00"	79°00'00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM