

Updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1968. Colour 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

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 1968. Vérification des ouvrages en
1970. Imprimée en 1974.

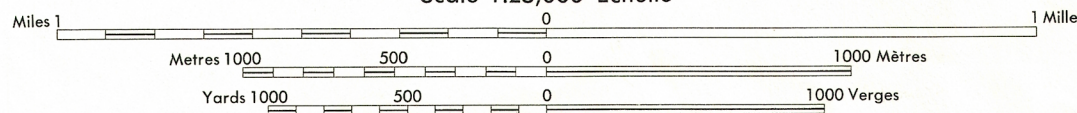
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1974, tous droits réservés

WEST TORONTO

METROPOLITAN TORONTO MUNICIPALITY
ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle

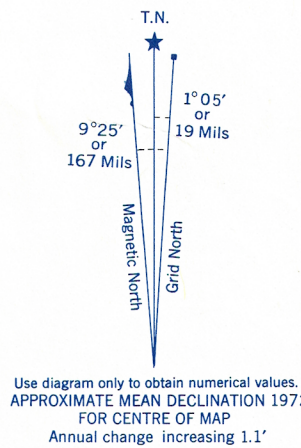
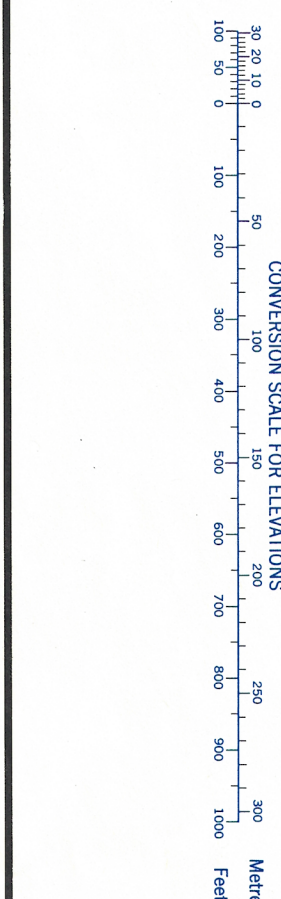


Roads:	Routes:
hard surface, all weather.....	pavé, toute saison.....
hard surface, all weather.....	pavé, toute saison.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....
loose surface, dry weather.....	de gravier période sèche.....
cart track.....	de terre.....
trail, cut line or portage.....	sentier, période 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.....

Communities within cities and towns are named in red.

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

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 rapids.....	Rapides, chutes, grands rapides.....
Lake intermittent, indefinite.....	Lac intermittent, indéfini.....
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....
Trees.....	Arbres.....
Woods.....	Bois.....
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 IDENTIFICATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
17 T	PU

TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: CHURCH

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	25
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	38
Estimate tenths of a square from this line northeast to point	25.7
Estimate tenths of a square from this line northwest to point	38.0
MILITARY GRID REFERENCE	257380

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
79°30'00"	79°37'30"	79°45'00"	79°52'30"
30 M/13a	30 M/14a	30 M/15a	30 M/16a
30 M/12a	30 M/11a	30 M/10a	30 M/9a
30 M/12b	30 M/11b	30 M/10b	30 M/9b

WEST TORONTO
30 M/11e
EDITION 3