

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

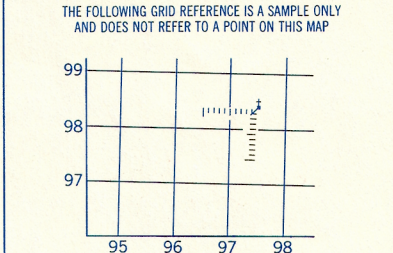
30 20 10 0  
100 50 0  
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet  
Metres

T.N.  
0° 18' 0\"/>

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17

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

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



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 5 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	98 4 984

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

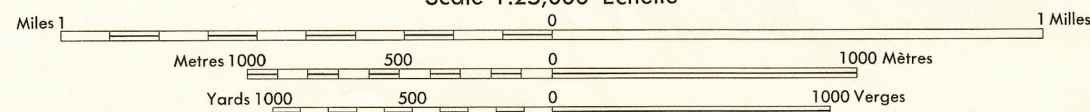
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Culture check 1970. Printed 1973.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.  
© Canada Copyrights Reserved 1973

## KOMOKA

MIDDLESEX COUNTY  
ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle



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

Roads:	Routages:
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.....
car track.....	de terre.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal), simple voie.....
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.....
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, rive imprécise.....
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....
Trees.....	Arbres.....
Woods.....	Bois.....
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Vérification des ouvrages en 1970. Imprimé en 1973.

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 1973, tous droits réservés

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

40 P/4a	40 P/3d	40 P/3c
40 I/13b	40 I/14a	40 I/14f
40 I/13a	40 I/14d	40 I/14c

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

KOMOKA  
40-1/14e  
EDITION 2