

This document was produced
by scanning the original publication.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.6'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle croissante 1.6'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M.

17T

PU

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE: CHURCH: ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point
LATITUDE NORD: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en-dessous
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE: 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)
La prochaine référence semblable est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1974. Culture check
1975. Information current as of 1975.

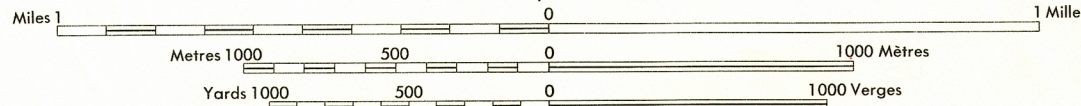
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1976

OSHAWA

DURHAM REGIONAL MUNICIPALITY
ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 10 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Communities within cities and towns are named in red.

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

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
Rapid, 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 Bois
Vineyard, Orchard Vignoble, Verger

Church Église
Post Office Bureau de poste
Navigation Light Feu de navigation

TABLEAU D'ASSIMILATION DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

44°00' 00" 79°00' 00" 78°30' 00" 44°00' 00"

31 0/24 31 0/2c 31 0/2b

30 M/15a 30 M/15f 30 M/15g, b

30 M/15d 30 M/15c

43°45' 00" 79°00' 00" 78°30' 00" 43°45' 00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM