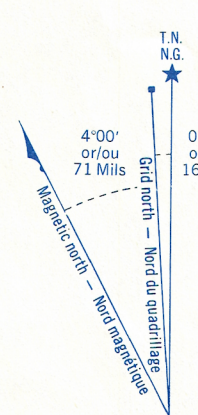


Military users,
refer to this map as:
SÉRIE A 851 SÉRIE
MAP 40 J/8c CARTE
Référence de cette carte
pour usage militaire:
EDITION 2 MCE ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 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 2.0"
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle croissante 2.0"

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: 17 T

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

EXAMPLE OF METHOD USED
TO OBTAIN 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 - EGLISE (as above) (as below)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the number of the line
of the quadrangle immediately to the left
of the point.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORD: Note the number of the line
of the quadrangle immediately below
the point.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)
Le prochain repère semblable est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1971. Culture check
1973. Printed 1975.

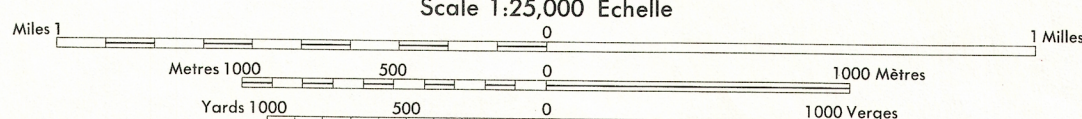
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1975

FLETCHER

KENT 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
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Building Bâtiment Church Église
School École 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
Lake intermittent, indefinite Lac intermittent, rive imprécise
Marsh or Swamp Marais ou marécage
Depression contours Courbes de cuvette
Trees Arbres
Bos. Bois
Woods Forêts
Vineyard Orchard Vignoble, Vergers

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

40 J/8e	40 J/8f	40 J/8g
40 J/8d	40 J/8c	40 J/8b
40 J/1e	40 J/1f	40 J/1g

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

FLETCHER
40 J/8c
EDITION 2