

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 851
MAP 40 J/7c
EDITION 2 MCE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Feet 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 20 10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1973
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 2.0"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1973
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
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

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

17 T

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

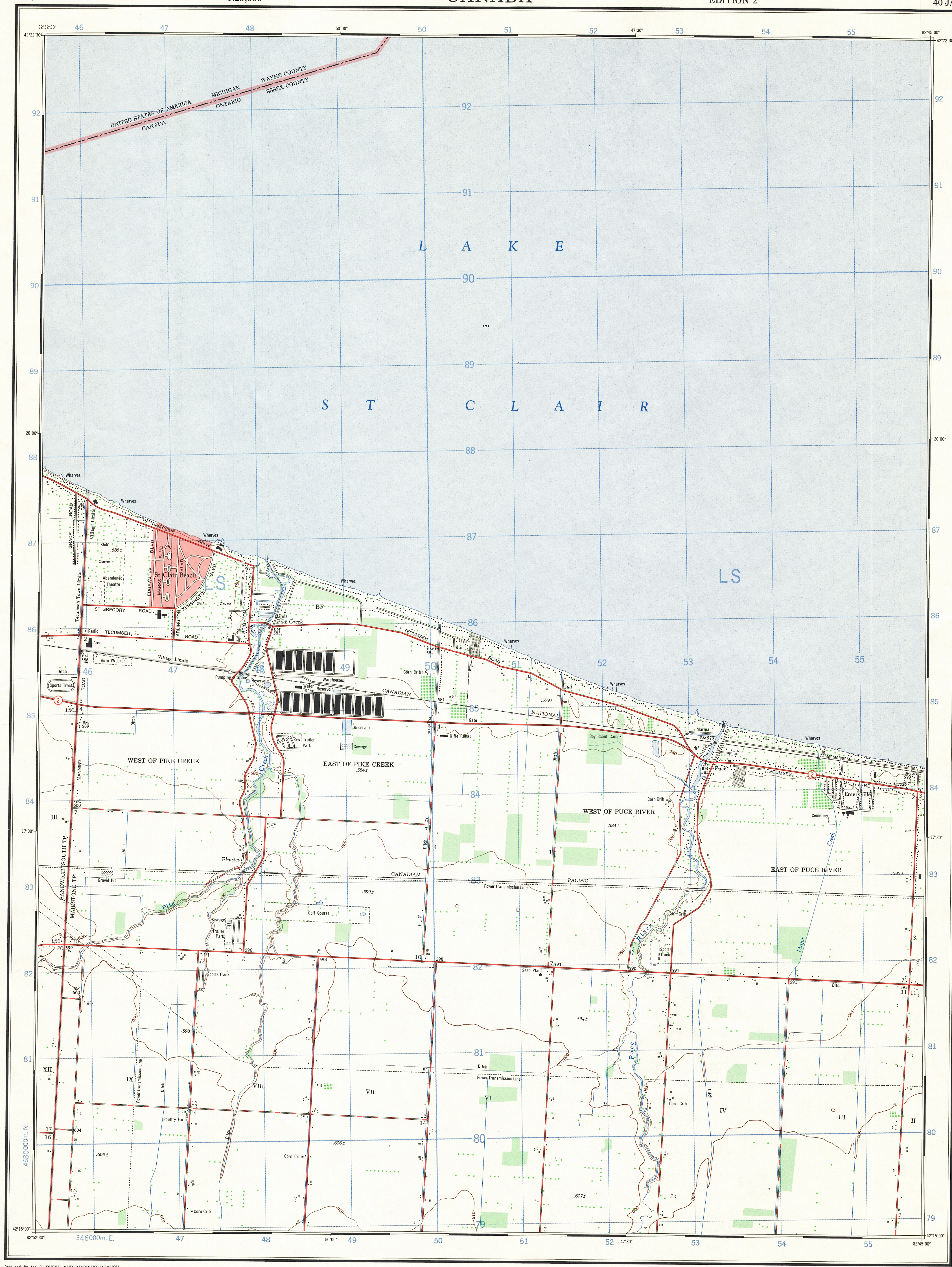
REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the number of the line of quadrillage immediately to the left of the point.
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 number of the line of 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
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 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.
Information depicted current as of 1971. 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

PIKE CREEK ESSEX COUNTY ONTARIO

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1971. Imprimé en 1975.

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 1975, tous droits réservés

Roads:
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
cart track..... de terre
trail, cut line or portage..... sentier, période ou portage
Railway, normal gauge, single track..... voie d'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

Routes:
dual highway..... plus de 2 voies
2 chaussées séparées..... plus de 2 voies
2 voies..... moins de 2 voies
2 lanes or more..... moins de 2 voies
2 voies ou plus..... moins de 2 voies

Contours:
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

Scale 1:25,000 Échelle

Miles 1 0 1

Metres 1000 500 0 1000 Mètres

Yards 1000 500 0 1000 Verges

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

Church..... Église
Post Office..... Bureau de poste
Navigation Light..... Feu de navigation
Roche, nue ou à fleur d'eau
Ligne de transport d'énergie
Rivière avec pont
Rapides, Chutes; grands, petits
Lac intermittent, rive imprécise
Marais ou marécage
Courbes de cuvette
Arbres
Bois
Vignoble, Verger

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

83°00'00" 82°30'00" 82°00'00"

42°30'00" 42°00'00" 41°30'00"

USA USA 40 J/7c

40 J/7a 40 J/7c 40 J/7b

40 J/7e 40 J/7d 40 J/7f

42°00'00" 41°30'00" 41°00'00"

83°00'00" 82°30'00" 82°00'00"

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

PIKE CREEK
40 J/7c
EDITION 2
AMS 4468 IV SE