

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

SERIES A 851
MAP 31 B/12h
EDITION 2 MCE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Meters 30 20 10 0
Feet 100 50 0

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1976
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 0.0°

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1976
Variation annuelle croissante 0.0°

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

18T

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

VE

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 - EGLISE (as above) (ci-dessus)

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

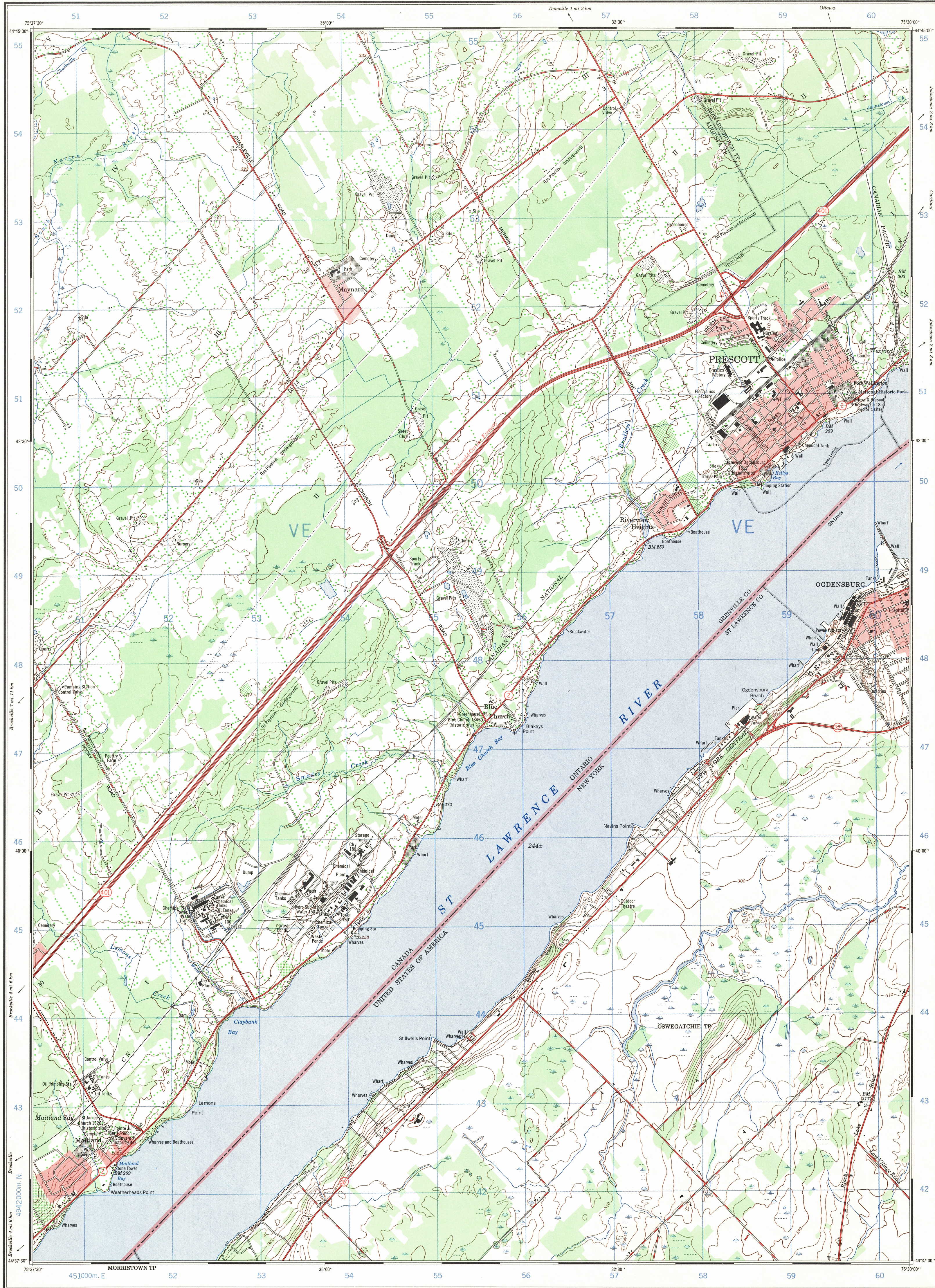
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORD: Note le 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 similaire 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. U.S.A. information,
copies as of 1963 supplied by the United States Geological
Survey.

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

© Canada Copyrights Reserved 1977

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.....
car track..... de terre.....
trail, cut line or portage..... sentier, percée 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.....

Routes:
dual highway..... plus de 2 voies.....
2 chaussées séparées..... plus de 2 voies.....
2 lanes..... moins 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
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

PRESCOTT

CANADA-UNITED STATES OF AMERICA

Scale 1:25,000 Échelle

Miles 1 0 1

Metres 1000 500 0 1000 Mètres

Yards 1000 500 0 1000 Verges

Contours:
Contour interval 10 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes 10 pieds
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Building..... Bâtiment.....
School..... École.....
Cemetery..... Cimetière.....
Rock, bare or washed..... 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..... Arbres.....
Woods..... Bois.....
Vineyard, Orchard..... Vignoble, Verger.....

Church..... Église.....
Post Office..... Bureau de poste.....
Navigation Light..... Feu de navigation.....
Rock, bare or washed..... Roche, nue ou à fleur d'eau.....
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..... Arbres.....
Woods..... Bois.....
Vineyard, Orchard..... Vignoble, Verger.....

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

44°52'30" 75°45'00" 75°22'30" 44°52'30"

31 B/13b 31 B/13a 31 B/14d

31 B/12g 31 B/12e 31 B/11a

31 B/12b USA USA

44°52'30" 75°45'00" 75°22'30" 44°52'30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM