

Refer to
this map as:
40-I/11g
EDITION 1 MCE
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

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

T.N.
5° 01' or 89 Mils
0° 08' or 2 Mils
Grid North
Magnetic North

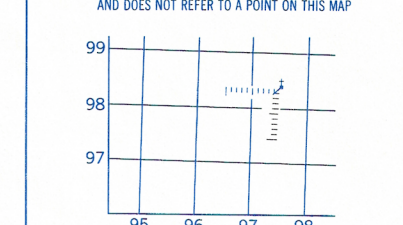
Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 2.0'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

GRID ZONE
DESIGNATION
17 T

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
MT

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP



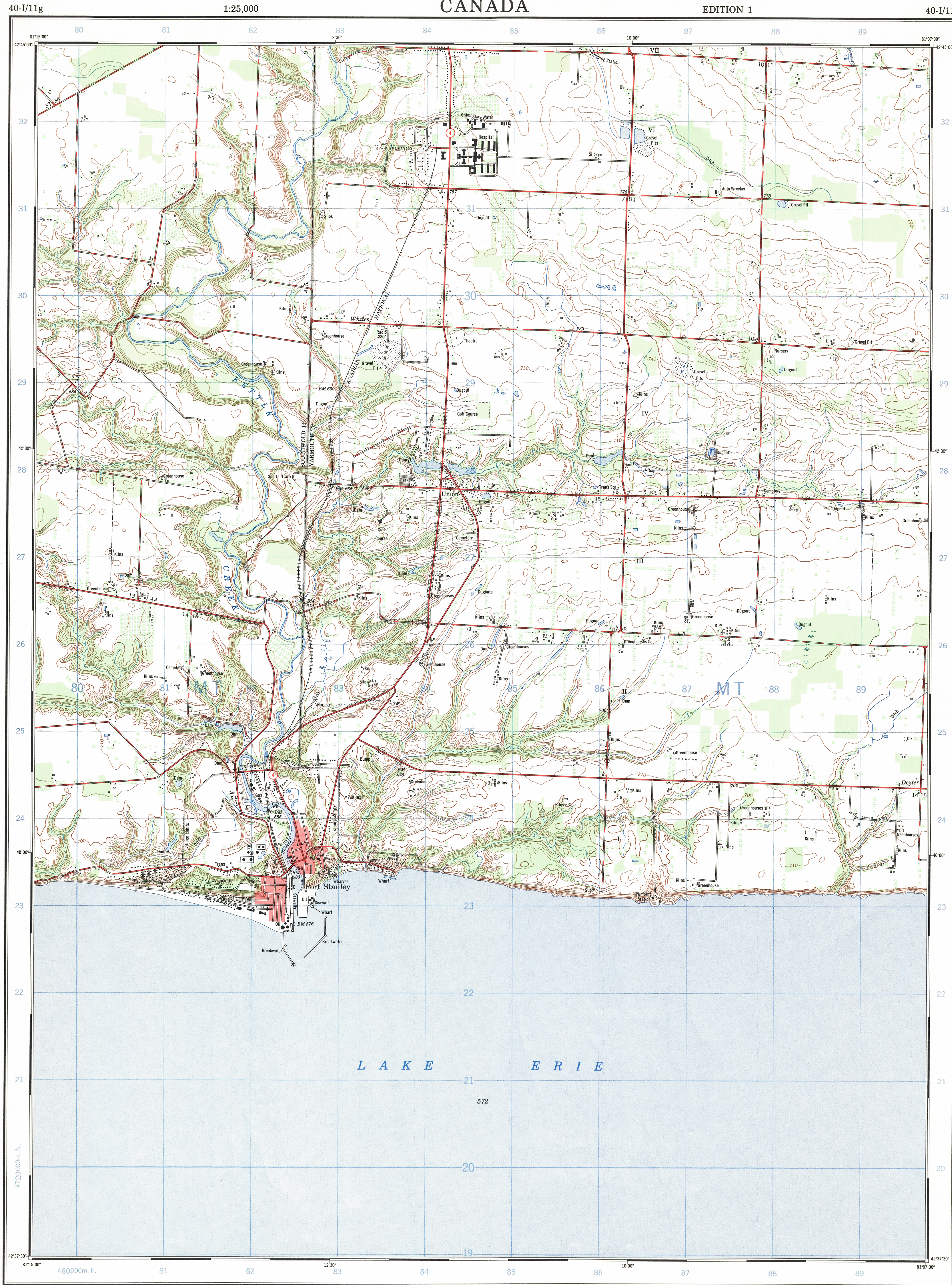
REFERENCE POINT CHURCH (as above)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
Estimate tenths of a square from this line eastward to point
97
97.5

NORTHING: Read number on grid line immediately below point
Estimate tenths of a square from this line northward to point
98
98.4

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.
Information depicted current as of 1968. Printed 1971.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

PORT STANLEY

ELGIN 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 1968. Imprimée en 1971.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Roads:
hard surface, all weather..... pavée, toute saison
hard surface, all weather..... pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather..... de gravier aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather..... de gravier, période sèche
cart track..... de terre
trail or portage..... sentier 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..... 2 voies
2 voies..... moins de 2 voies
2 voies ou plus..... moins de 2 voies

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

Scale 1:25,000 Échelle

Miles 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Metres 1000 500 0 500 1000

Yards 1000 500 0 500 1000 Verges

CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum, 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUÉMENT 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

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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

81°22'30" 81°00'00" 81°00'00" 81°22'30"

42°52'30" 42°52'30" 42°52'30" 42°52'30"

40-I/11g 40-I/11g 40-I/11g 40-I/11g

40-I/11g 40-I/11g 40-I/11g 40-I/11g

42°30'00" 42°30'00" 42°30'00" 42°30'00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

PORT STANLEY
40-I/11g
EDITION 1