



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

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

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.5'

9° 45' 17.5 Mils
1° 24' 25 Mils
Magnetic North
True North

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

GRID ZONE
DESIGNATION

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

PT

TO GIVE AN 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

99
98
97
96
95

95 96 97 98

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.

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

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE: 979984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1970. Printed 1973.

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

© Canada Copyrights Reserved 1973

FORT ERIE

CANADA - UNITED STATES OF AMERICA

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 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

Scale 1:25,000 Échelle

Miles 1 0 1
Metres 1000 500 0 1000 Mètres
Yards 1000 500 0 1000 Verges

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

ÉQUIDISTANCE 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

Communities within cities and towns are named in red.

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
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

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1970. Imprimé en 1973.

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 1973, tous droits réservés

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

79°07'30"	78°45'00"	43°07'30"
30 M/3a	USA	USA
30 L/14a	USA	USA
30 L/14a	USA	USA
42°45'00"	79°07'30"	78°45'00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

FORT ERIE

30 L/15e

EDITION 2

AMS 5269 1V NW
SERIES V 821