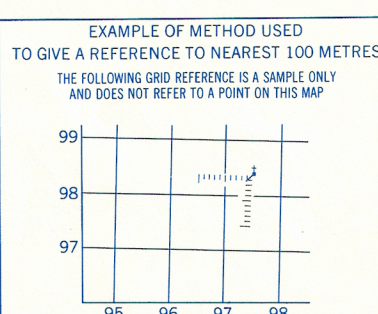


ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
17 T	PT



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	97
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	97584
Nearest similar grid reference	100,000 metres (about 63 miles)

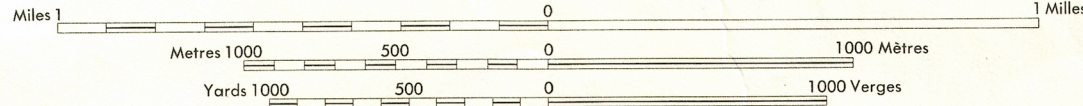
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information depicted current as of 1976. U.S.A. information  
supplied by the UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY. Printed  
1973.

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

## QUEENSTON CANADA - UNITED STATES OF AMERICA

Scale 1:25,000 Échelle



Roads:	Routes:	Contours:
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaudières séparées.....
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 voies.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies ou plus.....
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....	2 voies ou plus.....
cart track.....	de terre.....	de terre.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....	de terre.....
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	de terre.....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	de terre.....
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....	de terre.....
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....	de terre.....
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....	de terre.....

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

Communities within cities and towns are named in red.

Les communautés à l'intérieur des cités et des villes sont désignées en rouge.

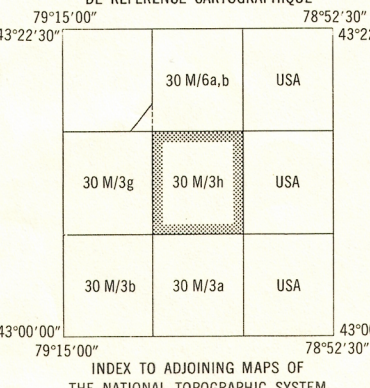
Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Eglise.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
Rock, bare or washed.....	Roche, nue ou à fleur d'eau.....	Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....
River with bridge.....	Rivière avec pont.....	Rapids, Falls, large small.....	Rapides, Chutes, grands, petits.....
Lake intermittent, indefinite.....	Lac intermittent, indéfini.....	Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....	Trees.....	Arbres.....
Woods.....	Bois.....	Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Renseignements à jour en 1976. Renseignements américains fournis par le  
GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS. 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

TABLÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



QUEENSTON

30 M/3h

EDITION 3

AMS 5710 1 NE

SERIES V321