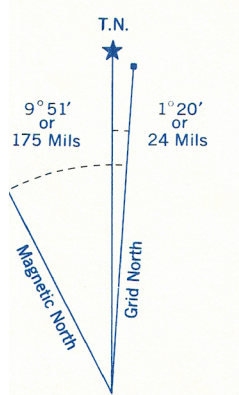
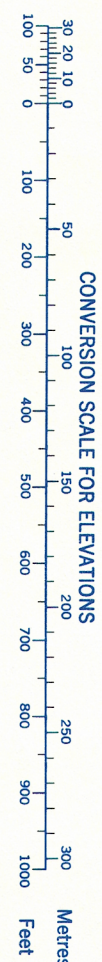


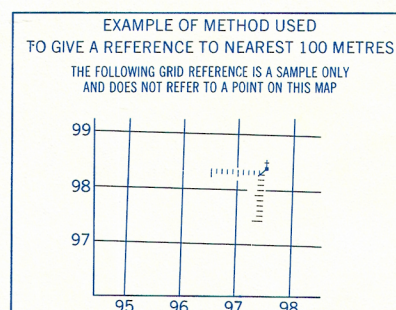
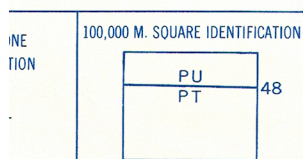
Refer to  
this map as:  
30 M/6a, b  
EDITION 3 MCE  
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



gram only to obtain numerical values.  
XIMATE MEAN DECLINATION 1972  
FOR CENTRE OF MAP  
must change increasing 1.4'

THOUSAND METRE  
TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17



REFERENCE POINT	CHURCH	(see above)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	97	
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5	
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	97.5	
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4	
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	97504	
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)		

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

## NIAGARA-ON-THE-LAKE

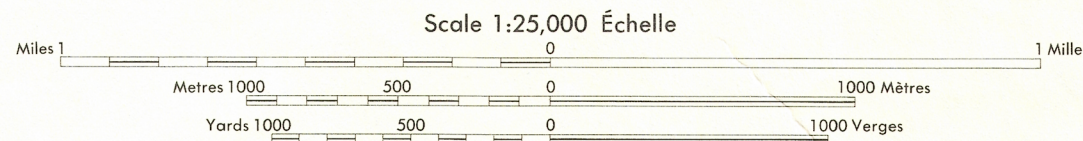
### CANADA - UNITED STATES OF AMERICA

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Renseignements à jour en 1970. Renseignements américains fournis par  
le GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS. Imprimée 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

Roads:	Routes:	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track	de terre		
trail or portage	sentier ou portage		
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	single track	voie simple
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	BM 157	→
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	BM 157	→
Spot elevation, precise	Point coté, précis		450
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		450

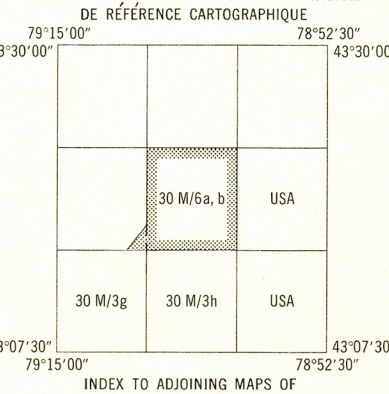


CONTOUR INTERVAL 10 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière	Navigation Light	Feu de navigation
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



NIAGARA-ON-THE-LAKE  
30 M/6a, b

EDITION 3  
AMS 5170 I SE SW  
SERIES V821