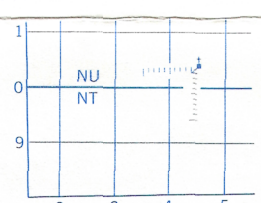


TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>17 T</p>	<p>100,000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ de 100,000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>MT</td> <td>NT</td> </tr> <tr> <td>MS</td> <td>NS</td> </tr> </table> <p>47</p> <p>5</p>	MT	NT	MS	NS
MT	NT				
MS	NS				

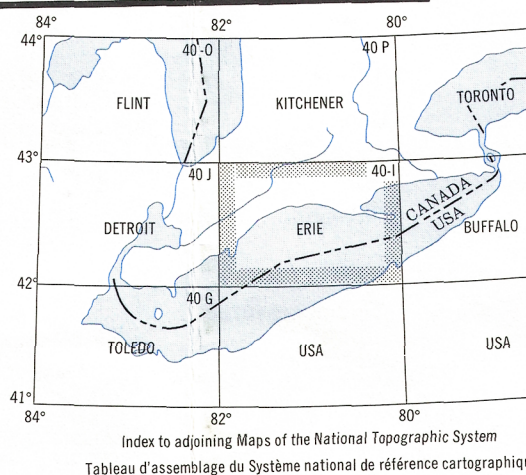
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METERS

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPERES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH/EGLISE	Alt (m) (do-céss)
SQUARE: Read letters of 100,000 square Lignes les lettres du carré de 100,000	NU	
EASTING: Read number on grid line immédiatement à l'est d'elle.		
LONGITUDE: Set number on the circle of the quadrangle immediately to the quadrangle.	4	
Estimate number of a square from line northward to point.		
Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		15
		6
NORTHING: Read number on grid line immédiatement below.		
LATITUDE: Read: Note the circle of the figure of the quadrangle immediately on diagonals de repère.		
Estimate number of a square from this line northward to point.		
Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		14
		4
GRID REFERENCE RÉFÉRENCES AU QUADRANGLE:	NU4504	

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 29-06-88
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

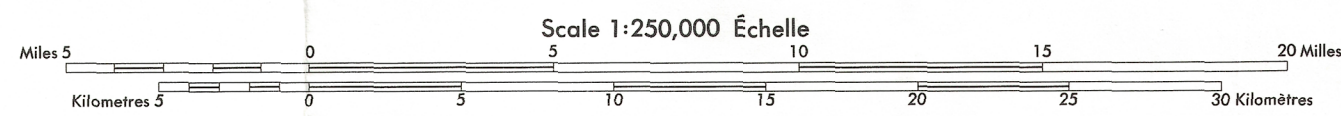


Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Derived from 1:50,000 maps. Information current as shown in
diagram. U.S.A. portion copied in part from map (1972) supplied
by the United States Geological Survey.

Magnetic declination 1975 varies from 5°15' westerly at
centre of west edge to 7°05' westerly at centre of east

Roads:		
hard surface, all weather.....	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather.....	2 lanes	less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather.....	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather.....		
cart track.....		
trail, cut line or postage.....		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



ERIE
CANADA-UNITED STATES OF AMERICA

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

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

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 Copyrights Reserved 1977

© Canada 1977, tous droits réservés

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Tirée de cartes 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'ils existaient au 31 décembre 1972. Partie américaine reproduite en partie d'après une carte (1972) fournie par le Geological Survey des États-Unis.

Routes:		
pavé, toute saison.....	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
pavé, toute saison.....	2 voies	moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies ou plus	moins de 2 voies
de gravier période sèche.....		
de terre.....		
sentier, percée ou portage.....		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO.