

GLOSSARY GLOSSAIRE

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband.....	Abandoned.....	Abandonné, ée
CO.....	County.....	Comté
FY.....	Ferry.....	Traversier
IR.....	Indian Reserve.....	Réserve indienne
Micro.....	Microwave.....	Micro-ondes
RCMP.....	Royal Canadian Mounted Police	
	Gendarmerie Royale Canadienne	

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

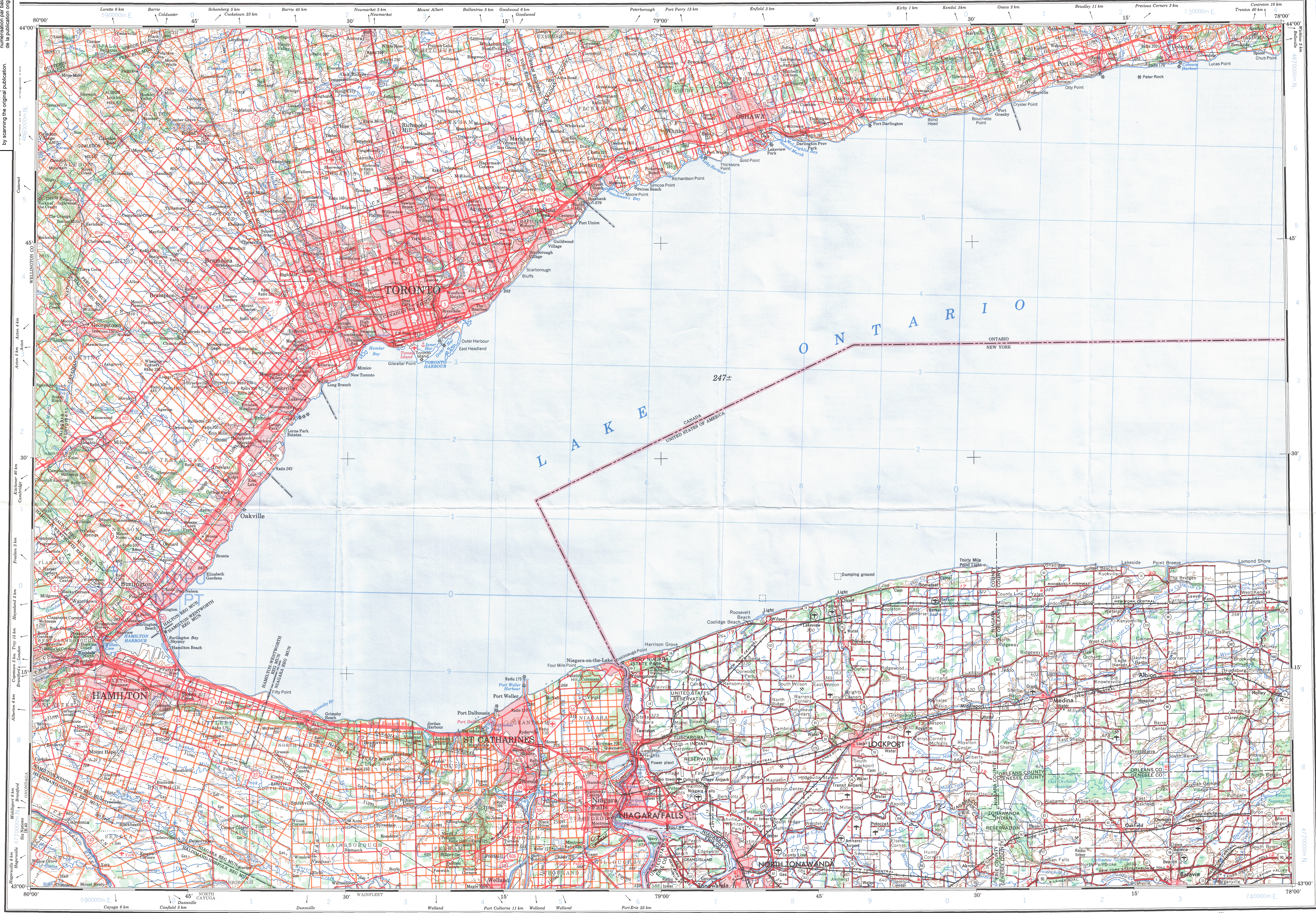
GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ de 100 000 m									
17 T	<table border="1"> <tr> <td>NU</td> <td>PU</td> <td>QU</td> </tr> <tr> <td>NT</td> <td>PT</td> <td>QT</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </table>	NU	PU	QU	NT	PT	QT	6	7	
NU	PU	QU								
NT	PT	QT								
6	7									

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

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 METRES PRÈS

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH-EGLISE	(as shown) (en dessin)
SQUARE. Read letters of 1000 square CARRE. Lire les lettres de carré de 1000m	NU	4
ASTICE. Read number on the grid line immediately to left of point.		4
ENDING. Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		5
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		0
Estimate the number of divisions de carré entre cette ligne et le repère en direction est.		0
NORTHING. Read number on grid line immediately below point.		4
ORDONNÉE. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		0
Estimate tenths of a square from this line northward to point.		4
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.		0
GRID REFERENCE ENTRÉE RÉFÉRENCE	NU4504	
REFERENCE POINT 18° in any direction; prefix Grid Zone RÉFÉRENCE POINT 18° en toute direction; préfixe Zone		
14N 504E		
15° zones. Indicate number west position a quarter of square Zones 15°. Indiquer le nombre de divisions de carré à l'ouest		
Equally the zone du quadrillage tel que 14N 504E		

TORONTO
30M
EDITION 3



1976

USA

Produced by the **SURVEYS AND MAPPING BRANCH,**
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Updated from large scale maps, information current as shown in
diagram, published in 1980.
U.S.A. portion copied in part from maps dated 1962-65 supplied
by the **UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.**

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

© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:	Routes:	
hard surface, all weather	pavée, toute saison	dual highway 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	more than 2 lanes less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes 2 lanes or more
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 lanes or pluk moins de 2 voies
cart track	de terre	
trail out in the north	sentier, percée ou portage	

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

TORONTO
CANADA-UNITED STATES OF AMERICA

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Scale 1:250 000 Échelle

Magnetic declination 1978 varies from 7°34' westerly at centre of west edge to 9°58' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 1.9'.

La déclinaison magnétique pour 1978 varie de 7°34' Ouest au centre de la limite Ouest à 9°58' Ouest au centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle croissante 1.9'.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources
Mise à jour l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tel
qu'indiqués au croquis. Publiée en 1980.

Partie américaine reproduite en partie d'après des cartes de 1962-65 fournies
par le GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS.

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.

© 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

062-65 fournie

TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE

Alfred Seddes DATE 22-12-97

300 Mètres
1000 Peds

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTIITUDES

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
AUXILIARY INTERVAL 25 FEET ÉQUIDISTANCE DES COURBES INTERMÉDIAIRES 25 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level Altitudes in pieds
North American Datum 1927 Système de référence géodésique nord-américain, 1927