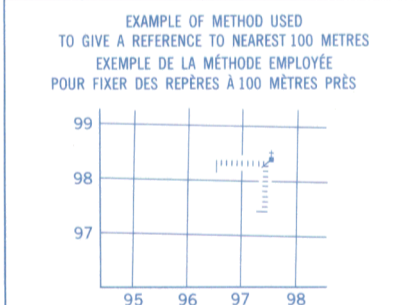
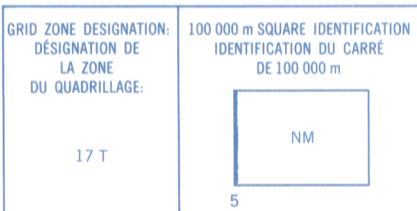
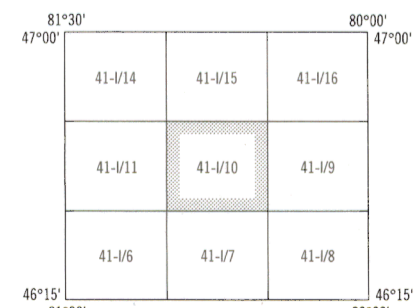


ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT POINT DE REFFÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		
Estimate thirds of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		97
		5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		
Estimate thirds of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		98
		4
GRID REFERENCE:		9784
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:		9784
Nearest similar grid reference is 100,000 metres la référence similaire la plus près est 100 000 mètres		



CAPREOL
41-I/10
EDITION 6 ÉDITION

s and
Canada

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1993. PUBLISHED 1995.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

[illegible]

CAPREOL
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

1 2 3 Miles

1000 2000 3000 4000 Mètres

Information concerning bench marks, horizontal survey monuments and coordinate conversion can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

The diagram shows a horizontal conversion scale. The top row is labeled 'Metres' and has markings at 30, 20, 10, 0, 50, and 100. The bottom row is labeled 'Feet' and has markings at 100, 50, 0, 100, 200, and 300. Vertical lines connect the corresponding values between the two scales.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement, les bornes géodésiques et la conversion des coordonnées, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

150 200 250 300 Mètres

500 600 700 800 900 1000 Pieds

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Mean values for this map

Grid: Northing - subtract 223m

Using the above information, the following table can be constructed:

Valeurs moyennes pour cette carte
 coordonnées géographiques : Latitude - soustraire

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
RÉVISIONS À JOUR EN 1992, PUBLIÉE EN 1995

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, QU'ILS LE MÉRITENT LE PLUS BIE.

© 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

1000