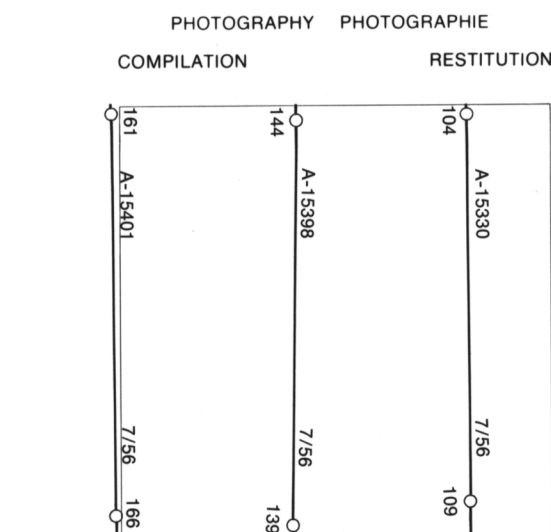


EDITION 1 76 A/15

LEGEND - LÉGENDE



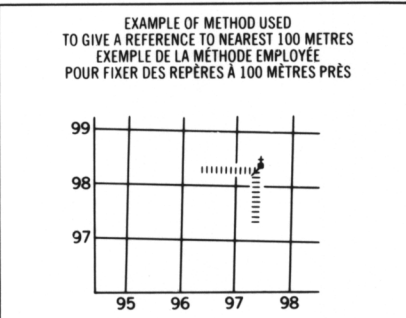
GRID ZONE DESIGNATION:
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE :

13 W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M.

EC	72
EB	

5



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH — EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
LONGITUDE EST: Enter the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	
Estimate tens of a square from this line eastward to point.		
Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	5	
	975	
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
LATITUDE DU NORD: Enter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.	98	
Estimate tens of a square from this line northward to point.		
Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	1	
	984	
GRID REFERENCE SAMPLE		
ÉCHANTILLON DE RÉFÉRENCE	975984	
Nearest small square reference 100,000 metres (approx 62 miles) La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 62 miles)		

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1979 MAGNETIC BEARING is 26°19' (468 mls)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 6.2°

GRID NORTH is 0°14' (4 mls) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 26°19' (468 m)
EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.2°

NORD DU QUADRILLAGE est 0°14' (4 mls) à l'est du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGES
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGE
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
CONSTRUCTIFS ASSOCIÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

76 A/15
EDITION 1

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1979. INFORMATION CURRENT AS OF 1956 .

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

© 1979. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1979. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1956.

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.

© 1979. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA

The image displays three horizontal number lines, each representing a different unit of measurement and its conversion to a larger unit.

- Miles:** A number line from 0 to 3. The line is divided into three equal segments by major tick marks at 0, 1, 2, and 3. Each segment is further divided into four smaller segments by minor tick marks, representing 1/4 mile each.
- Metres:** A number line from 0 to 4000. The line is divided into four equal segments by major tick marks at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. Each segment is further divided into four smaller segments by minor tick marks, representing 250 metres each.
- Yards and Verges:** A number line from 0 to 4000. The line is divided into four equal segments by major tick marks at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. Each segment is further divided into four smaller segments by minor tick marks, representing 250 verges each. The unit 'Yards' is labeled at the beginning, and 'Verges' is labeled at the end.