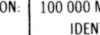
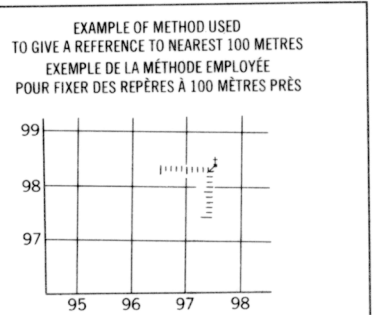


PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILATION RESTITUTION

194 A-23812 7/74 187

<p>RID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>10 W</p>	<p>100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.</p> 
---	---



RENCE POINT DE RÈGLE	CHURCH - EGLISE	(as shown) (ci-dessus)
THING: Read number on grid line immediately below point.		
CUSSIDE: Note the chiffre de la ligne d'assise. Indiquer immédiatement à gauche le chiffre.		97
Estimate tenths of a square from plus line eastward to point.		
Estimate the number of decimeters of carriage across the line.		5
Enter this figure and the square in direction east.		975
THING: Read number on grid line immediately below point.		
CUSSIDE: Note the chiffre de la ligne d'assise. Indiquer immédiatement en-dessous le chiffre.		98
Estimate tenths of a square from plus line northward to point.		
Estimate the number of decimeters of carriage across the line and the square in direction north.		4
RE REFERENCE:		97984
REFERENCE AU QUADRIANGLE:		97984
<p>1000 meters (3280 feet) 63 miles 1000 meters (3280 feet) 63 miles 1000 meters (3280 feet) 63 miles</p>		

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

97 D/2	97 D/1	87 C/4
97 A/15	97 A/16	87 B/13
97 A/10	97 A/9	87 B/12

1960 MAGNETIC BEARING is 38° 44' (689 mls)
of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 16.8"
GRID NORTH is 2° 20' (41 mls) EAST of TRUE NORTH
centre of map.
VARIATION MAGNÉTIQUE en 1960 est à 38° 44' (689 m)
EST DU NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 16.8"
NORD DU QUADRILLAGE est à 2° 20' (41 mls) à l'EST
GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSELE S'ERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 11

NOTER: LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDIQUENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.

CONVERSION SCALE FOR
ÉCHELLE DE CONVERSION

metres 30 20 10 0 50 100 150

UTM GRID COORDINATES 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160

97 A/16
EDITION 1