

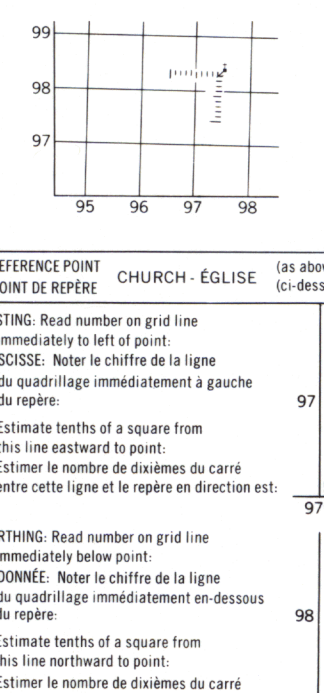
LEGEND - LÉGENDE

PHOTOGRAPHY		PHOTOGRAPHIE	
COMPILATION		RESTITUTION	
66	96	202	202
A-13810	A-13810	A-13809	A-13810
6/53	6/53	6/53	6/53
63	99	196	196

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>11W</p>	<p>100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.</p>
---	---

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE
POUR FOURNI R DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

ABSOLUTE: Note the left face of the line du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Estimate the number of diagonals du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 5

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: Note the right face of the line du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point.

Estimer le nombre de diagonals du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 4

GRID REFERENCE: 9584

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975864

Narrow's smallest grid reference: 100,000 metres (about 63 miles).
La plus petite référence surminimale est à 100,000 mètres (environ 63 milles).

[illegible]

86 K/13	86 K/14	86 K/15
86 K/12	86 K/11	86 K/10
86 K/5	86 K/6	86 K/7

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1979 MAGNETIC BEARING is 40° 16' (716 mills)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 9.6'

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

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 40° 16' (716 mils) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9.6'

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

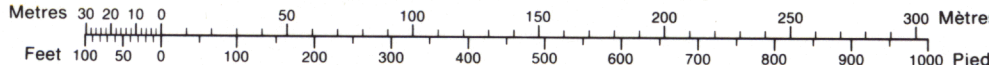
THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1980; NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



EDITION 1 (1984)