



PHOTOGRAPHY
COMPILATION

REVISION

RESTITUTION

REVISION

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate length of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de côtés du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate length of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de côtés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984
REPÈRE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
 La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

58 G/16	58 H/13
---------	---------

58 G/9	58 H/12
--------	---------

58 G/7	58 G/8	58 H/5
--------	--------	--------

The 1986 MAGNETIC BEARING is 75°36' (134.4 mils) WEST OF GRID NORTH.
 L'ANGLE MAGNÉTIQUE EN 1986 EST À 75°36' (134.4 mils) À L'OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE

ANNUAL CHANGE DECREASING 1"10.8'
 VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 1"10.8'

GRID NORTH is 0°29' (9 mils) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.
 Le NORD DU QUADRILLAGE EST À 0°29' (9 mils) À L'EST 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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0

Feet 100 50 0

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Mètres
Pieds

BARING BAY
58 G/9
 EDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada