



PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIC

COMPLIATION
19
A-21509

RESTITUTION
770
16

REVISION

REVISION

GRID ZONE IDENTIFICATION

100,000 M SQUARE: IDENTIFICATION OF THE SQUARE OF 100,000 M

11W

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO NAD83: 100 METERS (EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR OBTENIR DES REPÈRES À 100 MÈTRES)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point:
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point:
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 Estimate tenths of a square from this line southward to point:
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction sud.

GRID REFERENCE EXAMPLE (EXEMPLE DU QUADRILLAGE):
 Repère: 964 97584
 Le repère est constitué d'un 100,000 mètres (carré) et d'un 100,000 mètres (carré) et d'un 100,000 mètres (carré) et d'un 100,000 mètres (carré).

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

87 B/15	87 B/16	87 A/13
87 B/10	87 B/9	87 A/12
87 B/7	87 B/8	87 A/5

The 1975 MAGNETIC BEARING is +1°58' (746 milis) EAST OF GRID NORTH.
 L'ANGLE ANNUEL DÉCROISSANT 14.6°.

Le Repère MAGNÉTIQUE en 1975 est à 41°58' (746 milis) EST du NORD DU QUADRILLAGE.
 VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 14.6°.

NORD DU QUADRILLAGE est 0°28' (8 milis) l'est du NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre du carré.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres	Pieds
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	300 400 500 600 700 800 900 1000