



PHOTOGRAPHY COMPILATION

PHOTOGRAPHY RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION: 100,000 M SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRE DE 100,000 M.  
DU QUADRILLAGE:

XJ

12 W

REVISION

REVISION

76 K/10	76 K/9	76 J/12
76 K/7	76 K/8	76 J/5
76 K/2	76 K/1	76 J/4

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

NOTE: LES TRAITS NUMEROTES ENTRE PARENTHESES OU SANS NUMERO INDOUENT LE QUADRILLAGE DE 1000 METRES U.T.M.

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

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

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

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

GRID REFERENCE: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)  
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12  
QUADRILLAGE DE MILLE MÉTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1979 MAGNETIC BEARING is 30°42' (546 miles)  
ANAL OF GRID NORTH:  
ANNUAL CHANGE DECREASING 8.8'  
GRID NORTH is 2°31' (45 miles) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 30°42' (546 miles)  
à l'EST du NORD du QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 8.8'  
NORD DU QUADRILLAGE est à 2°31' (45 miles) 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

76 K/8