

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
13X	DL

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

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)  
POINT DE RÉFÉRENCE

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.  
ORDONNÉE: 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  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

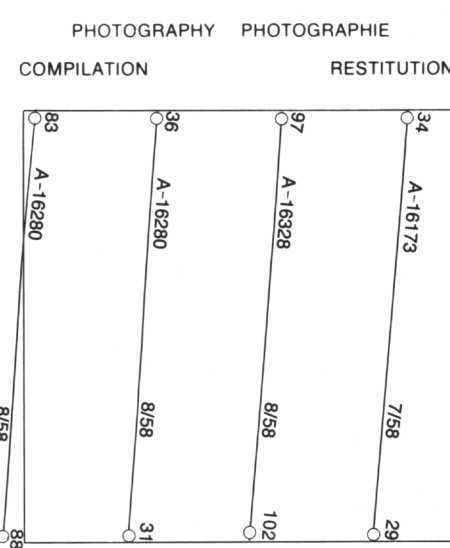
METRIC/MÉTRIQUE

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE UNIVERSAL: TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

THE 1980 MAGNETIC BEARING is 40°25' (718 mils)  
EAST OF GRID NORTH  
ANNUAL CHANGE DECREASING 1°47.3'  
GRID NORTH is 1°26' (25 mils) WEST OF TRUE NORTH  
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 40°25' (718 mils)  
à l'EST DU NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 1°47.3'  
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°26' (25 mils) à l'OUEST DU NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

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



Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du système national de référence cartographique

78 A/13	78 A/14	78 A/15
78 A/12	78 A/11	78 A/10
78 A/5	78 A/6	78 A/7

METRIC/MÉTRIQUE

