

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE :

100,000 M SQUARE QUADRANGLE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NORTHWEST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRE

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 du 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 northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE SAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE

Nearest center grid reference (100,000 metres square) (4 miles)
La prochaine référence centaire est à 100,000 mètres carrés (4 milles)

CHURCH — ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE DE MILLE MÉTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

THE 1973 MAGNETIC BEARING IS 1°18' (23 miles) WEST TO GRID NORTH.
LE REPERTÈRE MAGNÉTIQUE EN 1973 EST 1°18' (23 milles) À l'ouest DU NORD DU QUADRILLAGE.

GRID NORTH IS 0°13' (4 miles) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.
LE NORD DU QUADRILLAGE EST 0°13' (4 milles) à l'ouest DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1972,
D'APRÈS DES PHOTOGRAPHIES PRISES EN 1965

ÉQUIDISTANCE DES COURBES ----- 25 PIEDS