



Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as: SÉRIE A 761 SERIES CARTE 24 F/7 MAP ÉDITION 2 MCE EDITION

Diagram showing magnetic declination information. It includes a compass rose indicating magnetic north (N.M.) and true north (N.V.). Text specifies the magnetic declination at the center of the map in 1985 and the annual change (12.9').

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985 Variation annuelle décroissante 12.9'

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1985 FOR CENTRE OF MAP Annual change decreasing 12.9'

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSIEL DE MERCATOR ZONE 19 ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19V	EP

Diagram illustrating the method for identifying a point on the grid. It shows a grid with a point marked and labels for the grid zone designations (19V and 19W) and the grid square identification (EP).

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPERES À 100 MÈTRES PRES EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

POINT DE REPERE REFERENCE POINT EGLISE - CHURCH (ci-dessus) (as above)

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

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

REPERES DU QUADRILLAGE: GRID REFERENCE: 975984

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

69°30'	68°00'
57°45'	24 F/11 24 F/10 24 F/9
	24 F/6 24 F/7 24 F/8
	24 F/3 24 F/2 24 F/1
57°30'	68°10'