



Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 722 SÉRIE MAP 105 A/1 CARTE ÉDITION 3 MCE ÉDITION
--	--

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 8.8"

N
0°39' 29°27'
12 Miles 524 Miles
Grid north — Nord de quadrillage
Magnetic north — Nord magnétique

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 8.8"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
DESIGNATION DE LA ZONE IDENTIFICATION DU CARRÉ
DU QUADRILLAGE DE 100 000 m

9V WS

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

99
98
97
95 96 97 98

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Notez 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: Notez 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

129°00'	127°30'
60°30'	60°30'
105 A/7	95 D/5
105 A/2	95 D/4
104 P/15	94 M/13
104 P/16	
59°45'	59°45'
129°00'	127°30'

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