



Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A741
MAP 84 M/11
EDITION 2 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

T.N.
N.G.

1°56'
or/ou
35 Mils

29°25'
or/ou
523 Mils

Quadrant — Nord du quadrant
Mag. méridien — Nord géographique

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION
FOR CENTRE OF MAP 1987
Annual change decreasing 24.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle décroissante 24.1'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DU CARRÉ
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

11 V

LS

LR

66

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

(see above)
(ci-dessus)

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.

97

975

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.

98

984

GRID REFERENCE:
REPÈRE: AU QUADRILLAGE:

975984

975984

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

120°00'
60°00'

84 M/13

84 M/14

84 M/15

84 M/12

84 M/11

84 M/10

84 M/5

84 M/6

84 M/7

118°30'
60°00'

59°15'
120°00'

118°30'

59°15'

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