



Refer to
this map as:
95 C/9
EDITION 1 MCE
SERIES A 733

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres
Ft.
30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1970
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.8°

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

GRID ZONE DESIGNATION
10V
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
DC

EXAMPLE OF GRID REFERENCE
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP

99	98	97
95	96	97
91	92	93

REFERENCE POINT CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
Estimate tenths of a square from this line northward to point
NORTHING: Read number on grid line immediately below point
Estimate tenths of a square from this line northward to point

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

Cette carte provisoire équivaut à une carte régulière
au point de vue précision de l'information.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont
pas encore officiels. La Direction des levés et
de la cartographie sait gre au public de lui
signaler corrections et additions.

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 100 PIEDS

Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection transverse de Mercator

Établie en 1969, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après
des photographies aériennes prises en 1961 et 1964. Levé sur le terrain en 1963.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

95 C/9

EDITION 1