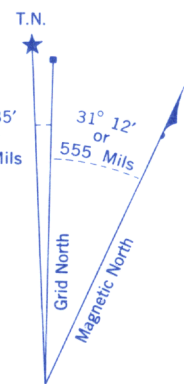


Refer to
this map as:

116 B/6
EDITION 1 MCE
SERIES A 722

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

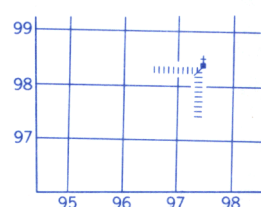


Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1968
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.7"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
7W	EB

EXAMPLE OF METHOD USED
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



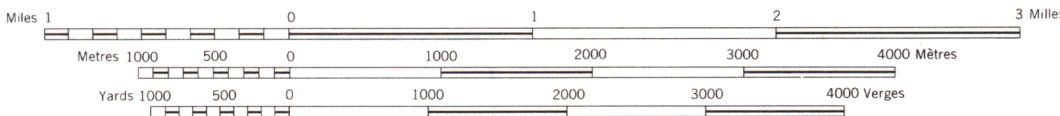
REFERENCE POINT	CHURCH	(as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point Estimate tenths of a square from this line eastward to point	97 5	975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point Estimate tenths of a square from the line northward to point	98 4	984

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

ZONE 7

CHANDINDU RIVER YUKON TERRITORY

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Some names on this map are not yet official.
Corrections or additions are invited by the
Surveys and Mapping Branch.

This Provisional Map is equivalent to a standard
map in accuracy of content.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Niveau de référence nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont
pas encore officiels. La Direction des levés et
de la cartographie saurait gré au public de lui
signaler corrections et additions.
Cette carte provisoire est l'équivalente d'une
carte régulière au point de vue précision de
l'information.

Établie en 1955, 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 1951. Imprimée en 1968.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en
1980, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.