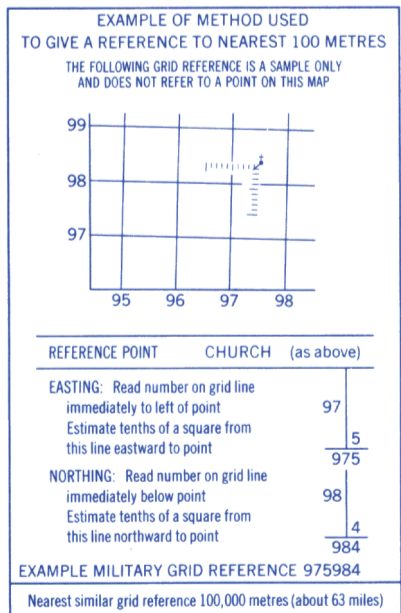
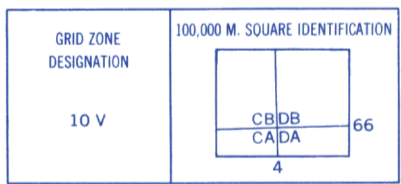


Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 196
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.4'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10



Produced, 1968, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1963 and 1966. Printed 1972.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Roads:	Routes:
cart track.....	de terre.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....

The scale bar is divided into three horizontal sections. The top section is labeled 'Miles' at the left and 'Milles' at the right, with major markings at 0, 1, 2, and 3. The middle section is labeled 'Metres' at both ends, with major markings at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The bottom section is labeled 'Yards' at the left and 'Verges' at the right, with major markings at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The entire scale is titled 'Scale 1:50,000 Edition' at the top center.

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

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

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

Cette carte provisoire équivaut 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 saurait dire au public de lui

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 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 1968, 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 1963 et 1966. Imprimée en 1972.

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