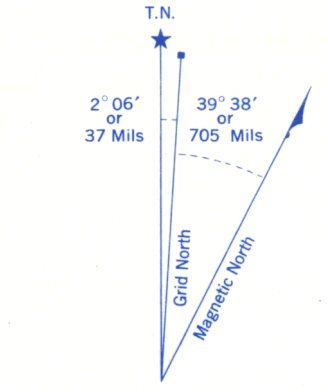


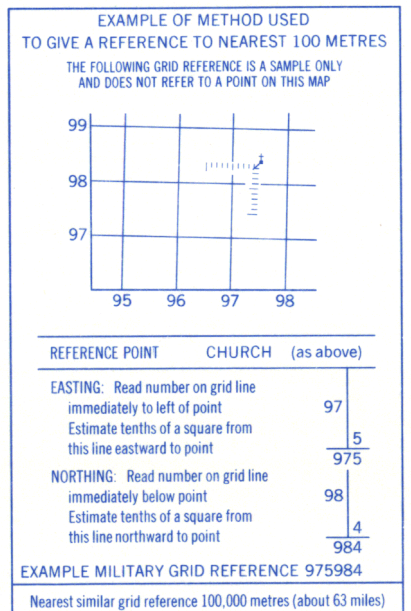
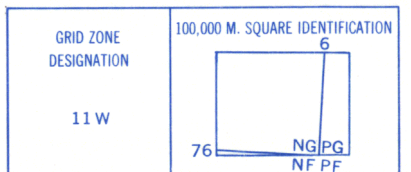
Refer to  
this map as:

87A/11W  
EDITION 1 MCE  
SERIES A733



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 11.5"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11



BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 12

Produced, 1969, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photographs taken in 1965. Printed 1970.

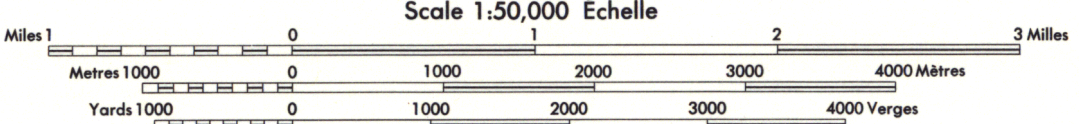
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

The daily change of the North Magnetic Pole causes the  
magnetic compass to be very erratic in this area.

Off-shore islands lie within the District of Franklin, N.W.T.

Roads:  
car track.....  
trail or portage.....

Routes:  
de terre.....  
sentier ou portage.....



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  
Surveys and Mapping Branch.

CONTOUR INTERVAL 50 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 gré au public de lui  
signaler corrections et additions.

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 50 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 1965. Imprimée en 1970.

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

La variation diurne du pôle Nord magnétique affaïe le  
compas magnétique dans cette région.

Les îles du large font partie du district de Franklin (T.N.A.).