



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

GRID ZONE IDENTIFICATION	
13X	ET ES 87
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	60
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	4
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	01
Estimate tenths of a square from this line northward to point	11
MILITARY GRID REFERENCE	604011
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ISACHSEN DOME
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Miles 1 3/4 1/2 1/4 0 1 2 3 Miles

The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass unreliable in this area. The 1964 magnetic declination at the centre of this map is approximately 158°40' West.

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

La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas peu sûr dans cette région. La déclinaison magnétique pour 1964 au centre de cette carte est approximativement 158°40' Ouest.

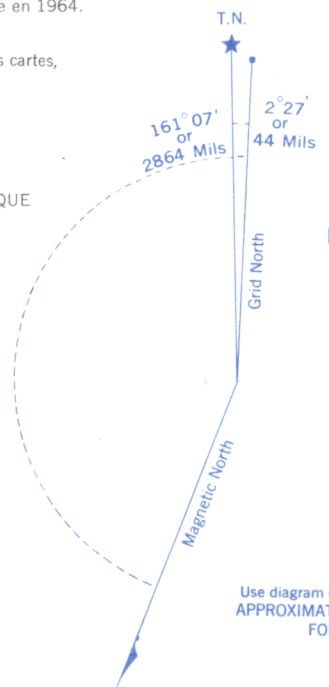
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait être au public de lui signaler corrections et additions.



Rédigée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes prises en 1959-60. Levés sur le terrain en 1960-61. Imprimée en 1964.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



69 F/6
EDITION 1

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964
FOR CENTRE OF MAP

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13

BLACK NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 14