

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.
This document was produced by scanning the original publication.

67 D

1:250,000

CANADA

EDITION 1

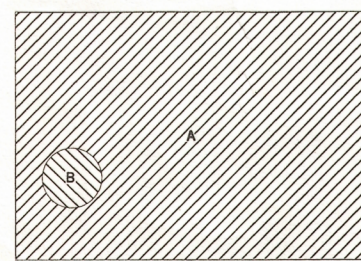
Refer to this map as:
67 D
EDITION 1 MCE
SERIES A 502

67 D



- DO NOT EXIST
Ed Simpson
Tel. 995 4293
Oct. 16/84

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



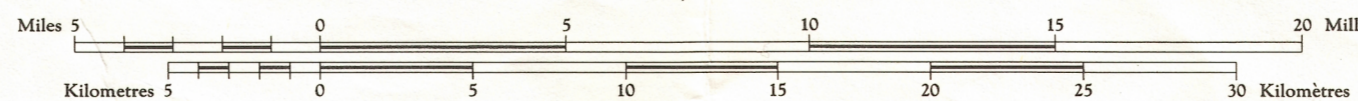
A - Compiled photogrammetrically from 1955-56-58 aerial photography.
B - Stereo-compiled from 1949 aerial photography.
A - Établie par procédé photogrammétrique à partir de photographies aériennes, de 1955-56-58.
B - Stéréocompilée à partir de photographies aériennes, de 1949.

Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
Information depicted current as of 1963. Printed 1967.
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area.
1965 Magnetic declination for this map varies from 8°00' easterly at the centre of the west edge to 19°50' westerly at the centre of the east edge.

CAPE FELIX

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

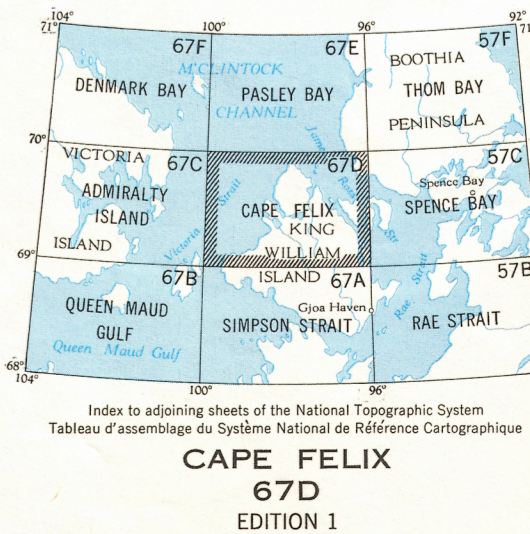


Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Publiée par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE.
Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1967.
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région.
La déclinaison magnétique (1965) varie de 8°00' vers l'est au centre de la bordure ouest de la feuille à 19°50' vers l'ouest au centre de la bordure est.

GRID ZONE DESIGNATION
14 W
TO OBTAIN A REFERENCE TO NEARBY GRID METERS
EXAMPLE: ISLAND
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square: NM
EASTING: Read number on grid line immediately to the right of point
EXTENSION: Read number on grid line immediately to the right of point
NORTHING: Read number on grid line immediately above point
EXTENSION: Read number on grid line immediately above point
RELATIVE GRID REFERENCE
in square 100,000 metres
14W04792



Edwin # 2
TO KAYSAY FOR REPAIRS
14-01-87
MB

67-D