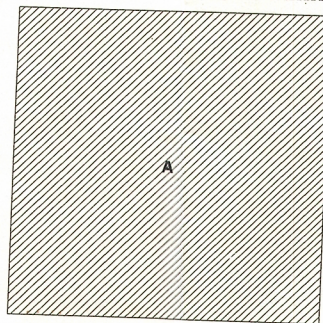


This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.



Refer to
this map as:
59 G
EDITION 1 ASE
SERIES A 501

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Stereo compiled (photogrammetric) aerial photography 1958-59.

A - Rédigé par stéréorestitution, photogrammétrie, d'après des photographies aériennes prises en 1958-59.

Produced, 1966, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Field surveys 1961, Printed 1967.
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic
compass unreliable in this area. Magnetic declination 1966 varies
from 13°20' westerly at centre of west edge to 11°55' westerly at
centre of east edge.

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

MIDDLE FIORD DISTRICT OF FRANKLIN NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Miles 0 5 10 15 Kilometres 0 5 10 15

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval 500 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
Niveau de référence nord-américain 1927
Équidistance des courbes 500 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.

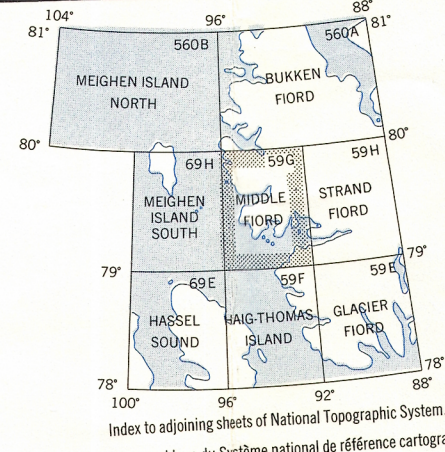
Certaines inscriptions sur cette carte ne sont
pas encore officielles. La Direction des levés et
de la cartographie saurait gré au public de lui
signaler corrections et additions.

Établie en 1966, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Levés sur
le terrain en 1961. Imprimée en 1967.

La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas
magnétique peu sûr dans cette région. La déclinaison magné-
tique pour 1966 varie de 13°20' Ouest au centre de la limite
Ouest à 11°55' Ouest au centre de la limite Est.

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	VU WU VT WT
15 X	88
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square	VU
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	6
Estimate tenths of a square from this line westward to point	3
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	63
Estimate tenths of a square from this line northward to point	3
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	VU6332
If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as:	15XVU6332

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15



Index to adjoining sheets of National Topographic System.
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique.

MIDDLE FIORD
59 G
EDITION 1

REPRINT
MAY 29-74

9-65