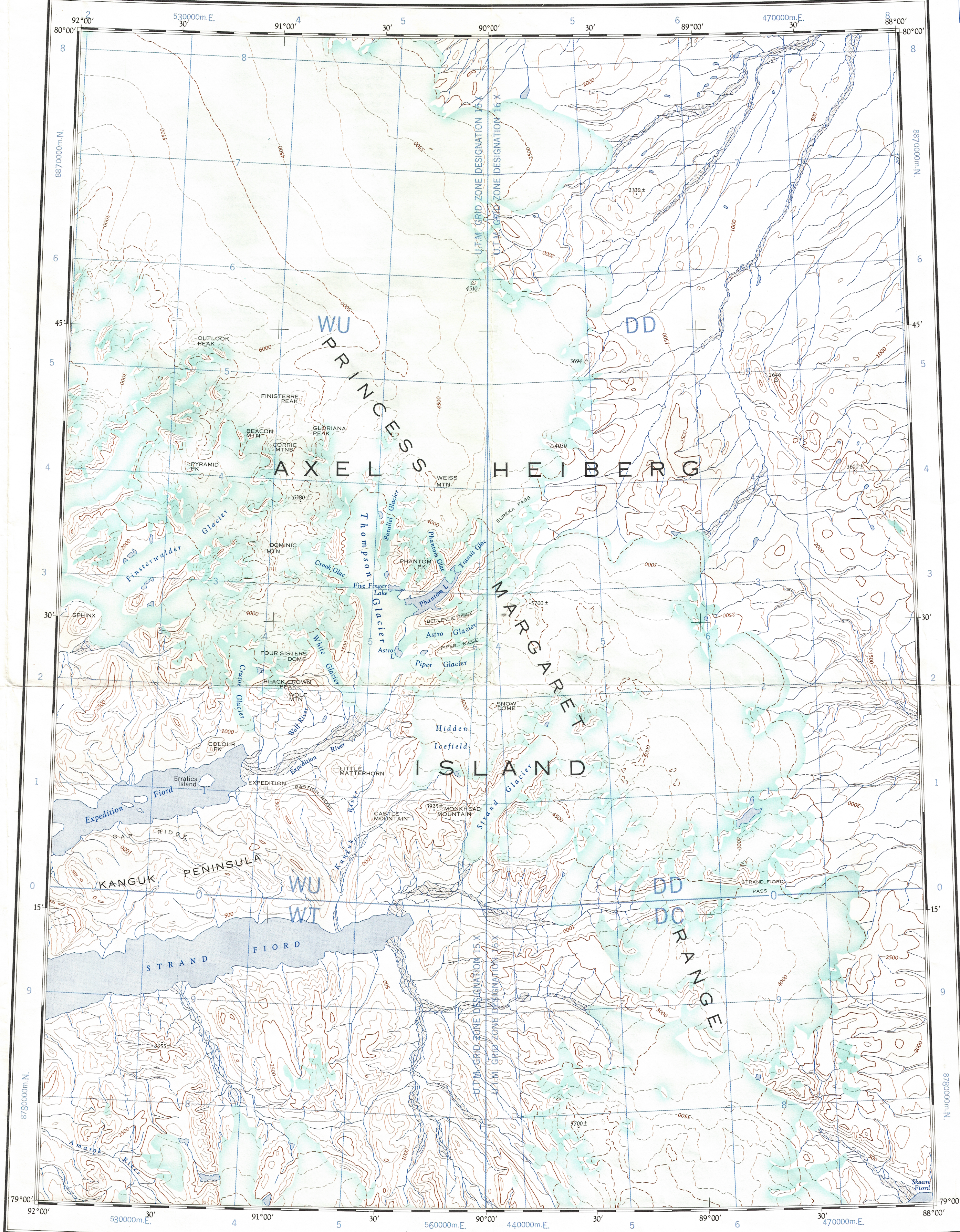
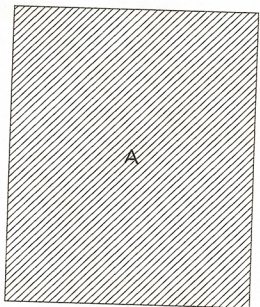


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.

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



RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A: Compiled, photogrammetrically from 1959-60 aerial photography.  
A: Rédigée photogrammétriquement d'après des photographies aériennes prises en 1959-60.

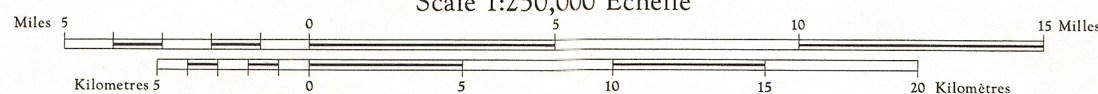
Produced, 1965, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Field surveys 1961-62. Printed 1967.

The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass unreliable in this area. Magnetic declination 1967 varies from 115°20' westerly at centre of west edge to 109°00' westerly at centre of east edge.

For complete reference see reverse side

STRAND FIORD  
DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle



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

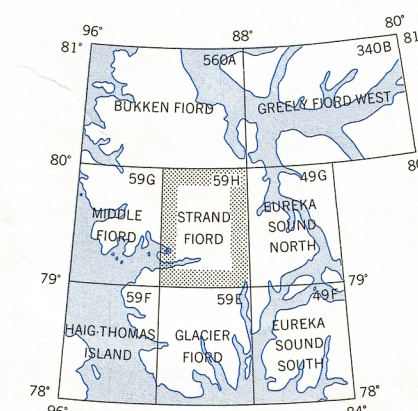
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Établie en 1965, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Levés sur le terrain en 1961-62. Imprimée en 1967.

La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique peu sûr dans cette région. La déclinaison magnétique pour 1967 varie de 115°20' Ouest au centre de la limite Ouest à 109°00' Ouest au centre de la limite Est.  
Pour une liste complète des signes, voir au verso

| 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  |        |
|---|--------|
| GRID ZONE DESIGNATION   | 15X16X |
| TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  |        |
| EXAMPLE: STREAM JUNCTION  |        |
| SQUARE: Read letters of 100,000 m. square WU  | WU     |
| EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. | 5      |
| NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.    | 17     |
| MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)   | WU5217 |
| If reporting beyond 25° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 15XWU5217  |        |

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONES 15-16



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

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 22 May 79  
O.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE