

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

39 F & 39 E

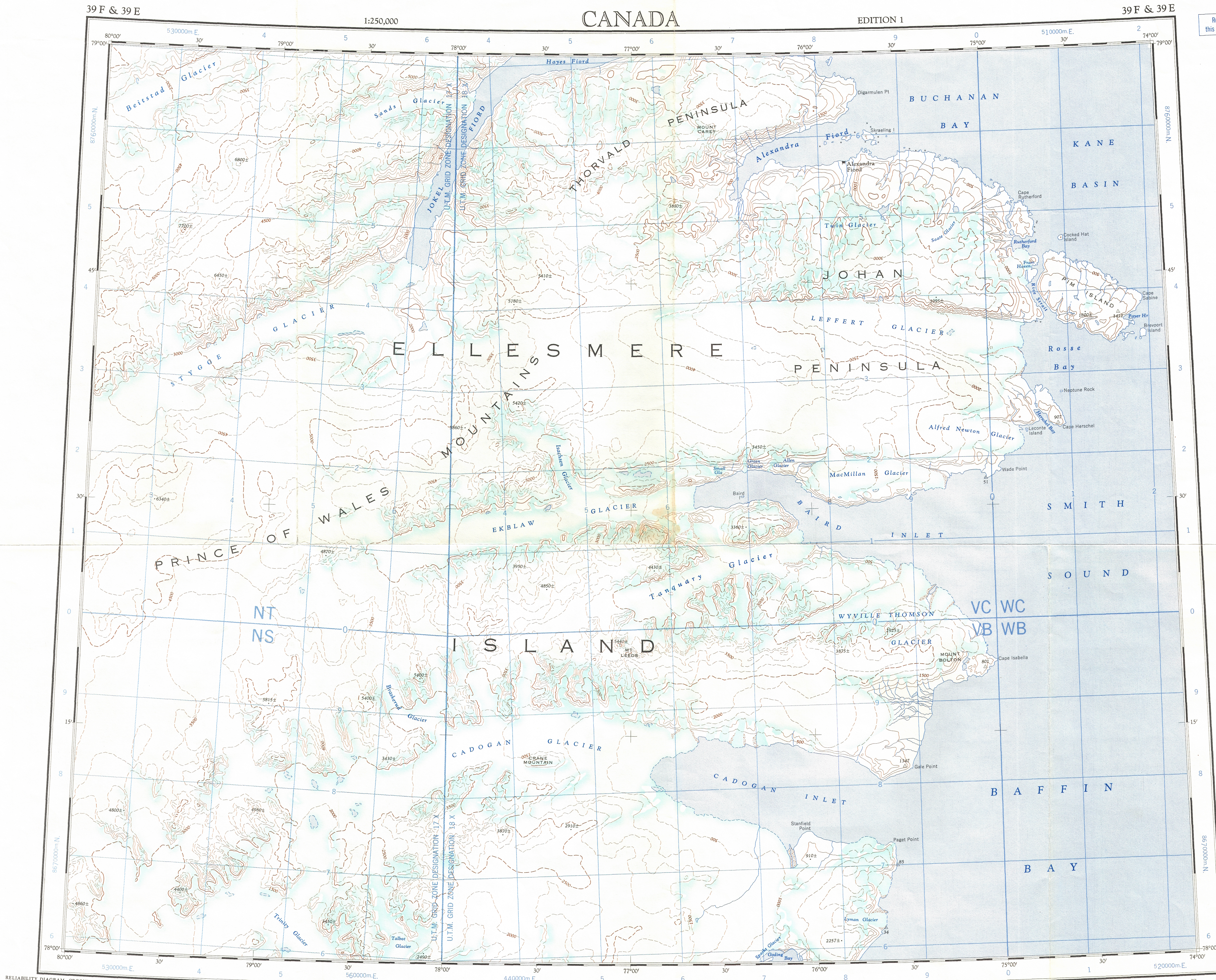
1:250,000

CANADA

EDITION 1

39 F & 39 E

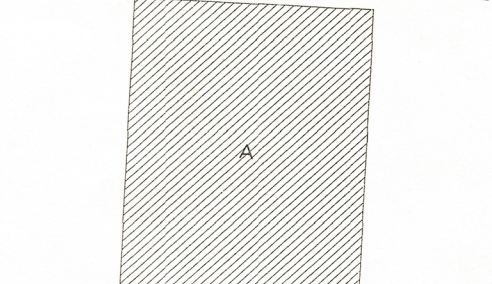
Refer to
this map as:
39 F-39 E
EDITION 1 ASE
SERIES A 501



DMP, S.P.C.
CARTOGRAPHY DIVISION
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE
DATE 15-11-78
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

GRID ZONE
DESIGNATION
17X18X
TO OBTAIN A REFERENCE TO ANY POINT
EXAMPLE: Read letters of 100,000 m. square VC
Easting: Read number on grid line
corresponding to 100 m. point
Extension: Read number of a square from
this line eastward to point
Northing: Read number on grid line
corresponding to 100 m. point
Extension: Read number of a square from
this line northward to point
MILITARY GRID REFERENCE
(in meters) 18XVC7720
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONES 17-18

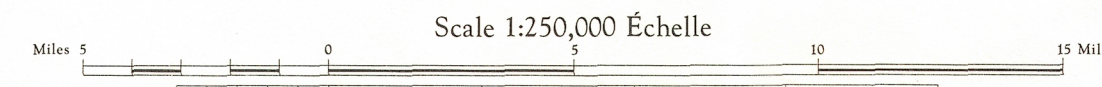
RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



Produced: 1965-66, by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Printed: 1967.
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic
compass unreliable in this area. Magnetic declination 1960 varies
from 82°21' westerly at centre of west edge to 86°44' westerly
at centre of east edge.
For complete reference see reverse side.

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

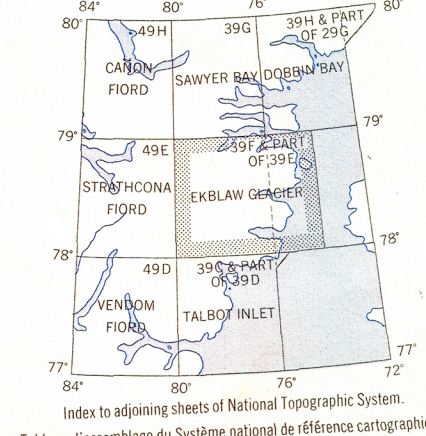
EKBLAW GLACIER
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES
Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval 500 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Cotes 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
Élévation 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.

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

Établi en 1965-66, par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Imprimée en 1967.
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas
magnétique peu sûr dans cette région. La déclinaison magné-
tique pour 1960 varie de 82°21' Ouest au centre de la limite
Ouest à 86°44' Ouest au centre de la limite Est.
Pour une liste complète de signes voir au verso.



EKBLAW GLACIER
39 F & 39 E
EDITION 1

39 F & 39 E
Reprint