

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

68A

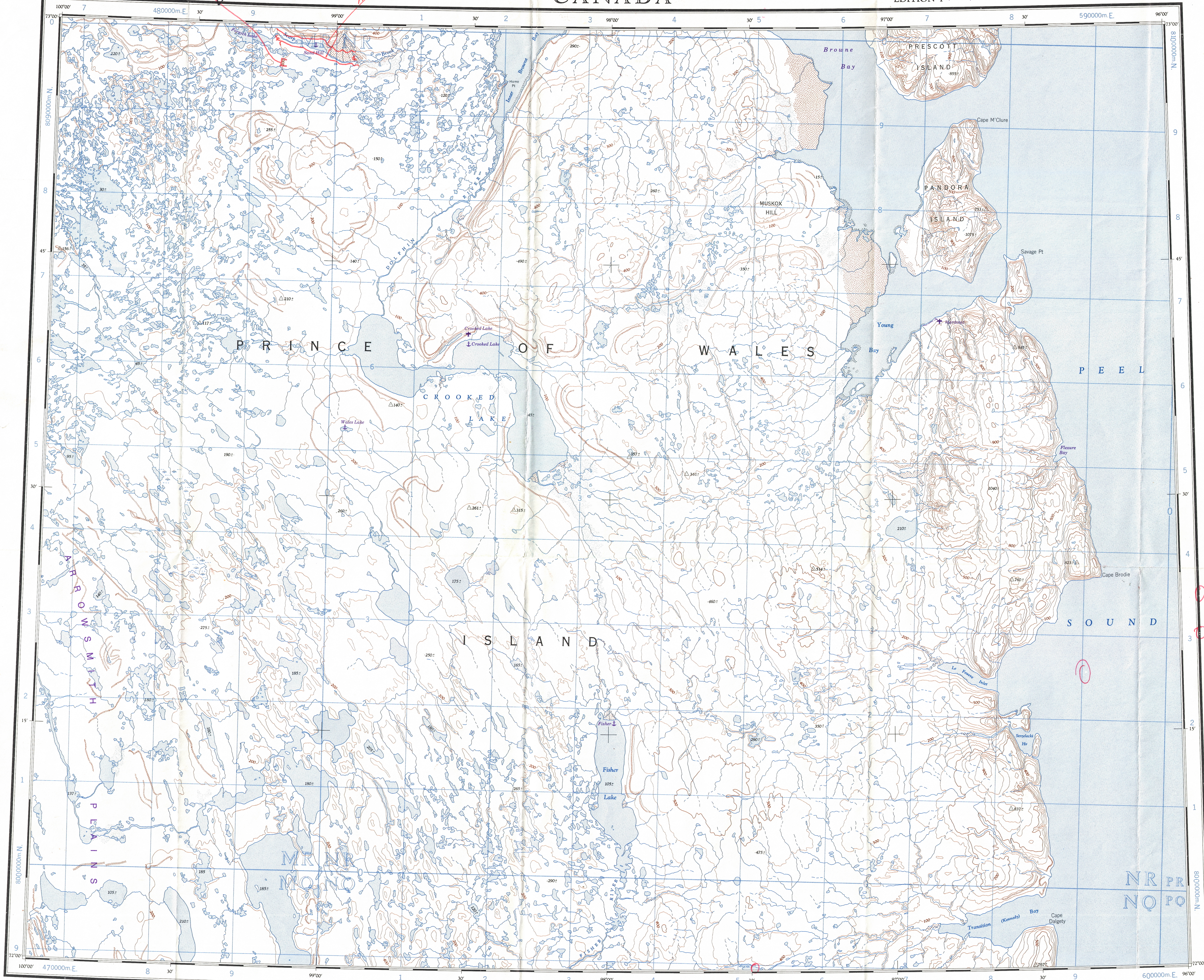
1:250,000

CANADA

EDITION 1 (1981)

68A

Refer to this map as: 68A EDITION 1 ASE SERIES A 502



GRID ZONE IDENTIFICATION	
14X	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square	NR
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	3
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	32
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	5
Estimate tenths of a square from this line northward to point	54
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	NR3254
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as	

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14

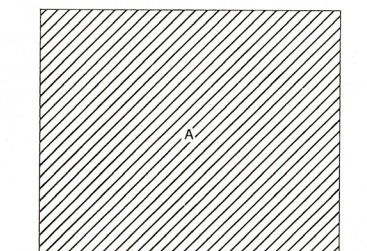
*revised by
5/11/81*

John Robertson 4.1.82
C.C. APPROVE

DEC 29 1981

OVERPRINT

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A* - Compiled photogrammetrically from 1958 aerial photography.
A* - Établi par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1958.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1966.

The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area.

1965 Magnetic declination for this map varies from 0°00' at the centre of the west edge to 42°00' westerly at the centre of the east edge.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

This map was checked in 1980 and found to be up-to-date in all major features.

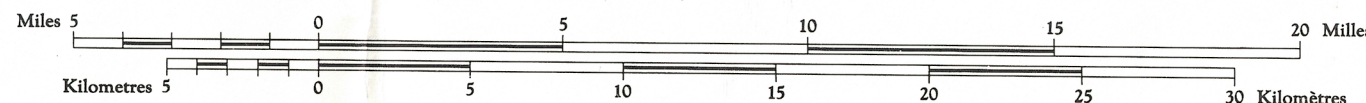
© 1981, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Interim corrections 1981

FISHER LAKE

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Contour interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

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

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

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Ministère des Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

On a vérifié cette carte en 1980; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

© 1981, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Corrections provisoires 1981

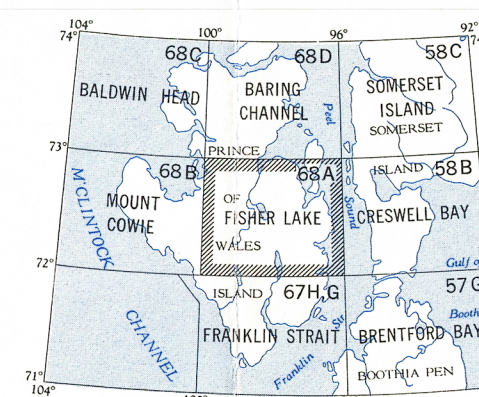
Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1966.

La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région.

La déclinaison magnétique (1965) varie de 0°00' au centre de la bordure ouest de la feuille à 42°00' vers l'ouest au centre de la bordure est.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Building | Bâtiment | Intermittent stream | Cours d'eau intermittent |
| Post office | Bureau de poste | Intermittent lake | Lac intermittent |
| Church | Église | Rapids; falls | Rapides; chute |
| School | École | Marsh or Swamp | Marais ou marécage |
| Astronomical monument | Repère astronomique | String bog | Marais en chapelet |
| R.C.M.P. Detachment | Poste de la G.R.C. | Icefield or Glacier | Champ de glace ou glacier |
| Horizontal control point | Point géodésique | Tundra polygons | Sols polygonaux |
| Lighthouse | Phare | Tundra ponds | Étangs de toundra |



FISHER LAKE
68A
EDITION 1 (1981)

BLUE OFF Registration