



Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1961. Printed 1965.

The daily change of the North Magnetic Pole renders  
the magnetic compass useless in this area.  
1964 Magnetic declination for this map varies from 65°00' easterly  
at the centre of the west edge to 72°42' easterly at the centre of the  
east edge.

#### GEOLOGY OF PRINCE PATRICK AND EGLINTON ISLANDS, CANADIAN ARCTIC ARCHIPELAGO

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:125,000

SHEET 2 OF 5: INTREPID INLET (NTS 89B AND PART OF 89A)

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**2654**  
GEOLOGICAL SURVEY  
COMMISSION GEOLOGIQUE  
OTTAWA

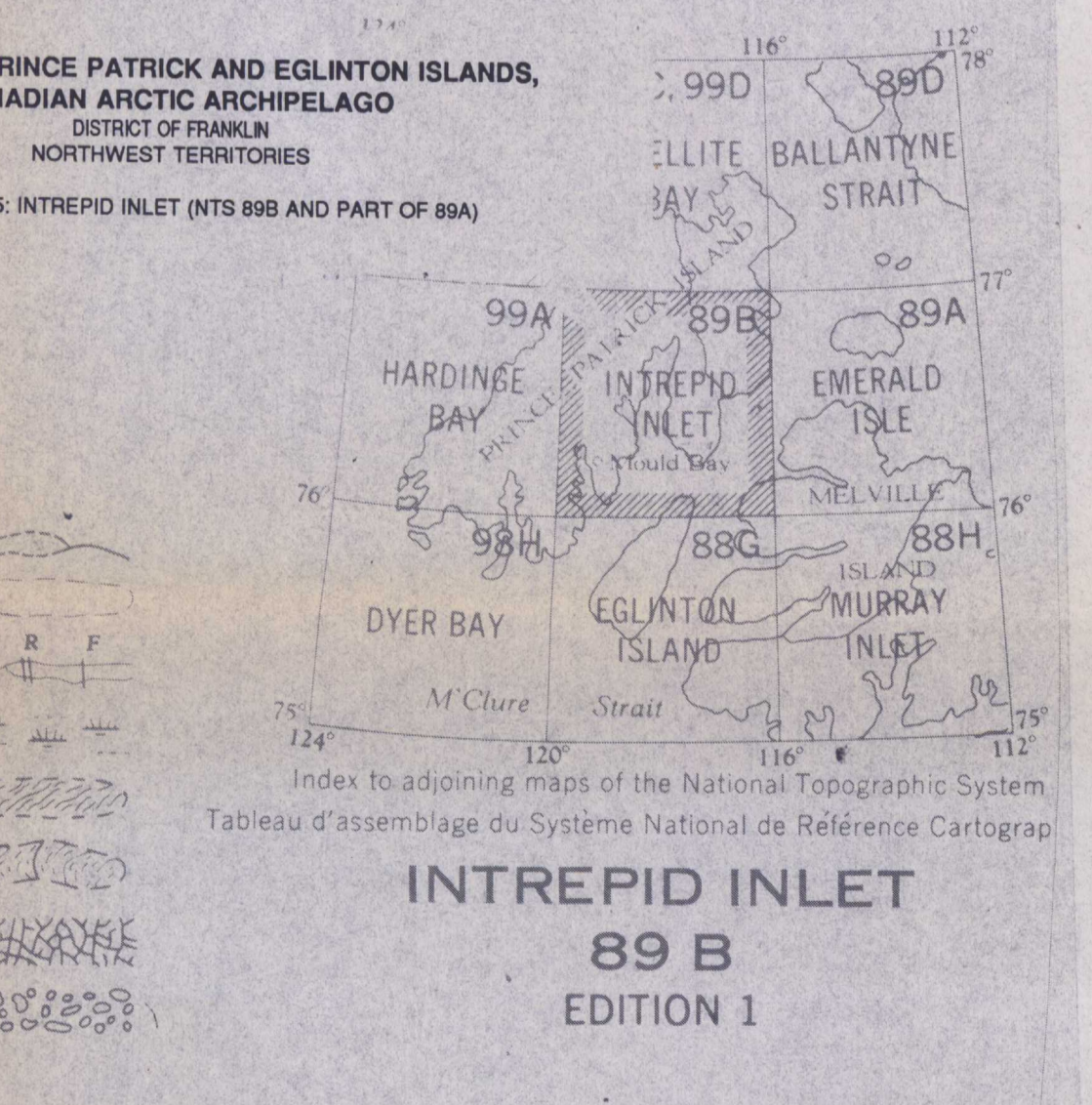
Published by the SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,  
(G.R.C.). Renseignements à jour en 1961. Imprimée en 1965.  
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le  
compas magnétique inutile dans cette région.  
La déclinaison magnétique (1964) varie de 65°00' vers l'est au centre  
de la bordure ouest de la feuille à 72°42' vers l'est au centre de la  
bordure est.

#### GEOLOGY OF PRINCE PATRICK AND EGLINTON ISLANDS, CANADIAN ARCTIC ARCHIPELAGO

DISTRICT OF FRANKLIN

NORTHWEST TERRITORIES

Sheets 2 of 5: INTREPID INLET (NTS 89B AND PART OF 89A)



Reads:	Local surface, all weather	Routes:	De gravier, toute saison
Cart track, trail:	Carte de terre, sentier	Less than 2 miles:	Moins de 2 milles
Spot elevation, precise, approximate:	Pointe coté, précis, approximatif	More than 2 miles:	Plus de 2 milles
Boundary monument:	Borne frontière	dry water:	eau sèche
Pingo:	Butte de terre		
Depression contours:	Courbes de cuvette		
Cliff or low relief:	Falaise ou relief peu accentué		
Esker:	Esker		

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles  
Kilometers 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometers

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 Mines and Technical Surveys, 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 des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Building:	Bâtiment	Intermittent stream:	Cours d'eau intermittent
Post office:	Bureau de poste	Intermittent lake:	Lac intermittent
Church:	Eglise	Rapids, falls:	Rapides, chute
School:	École	Marsh or swamp:	Marais ou marécage
Astronomical monument:	Repère astronomique	String bags:	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
Landing ground:	Piste d'atterrissement	Tundra ponds:	Etangs de toundra

INTREPID INLET  
89 B  
EDITION 1