

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

88 F

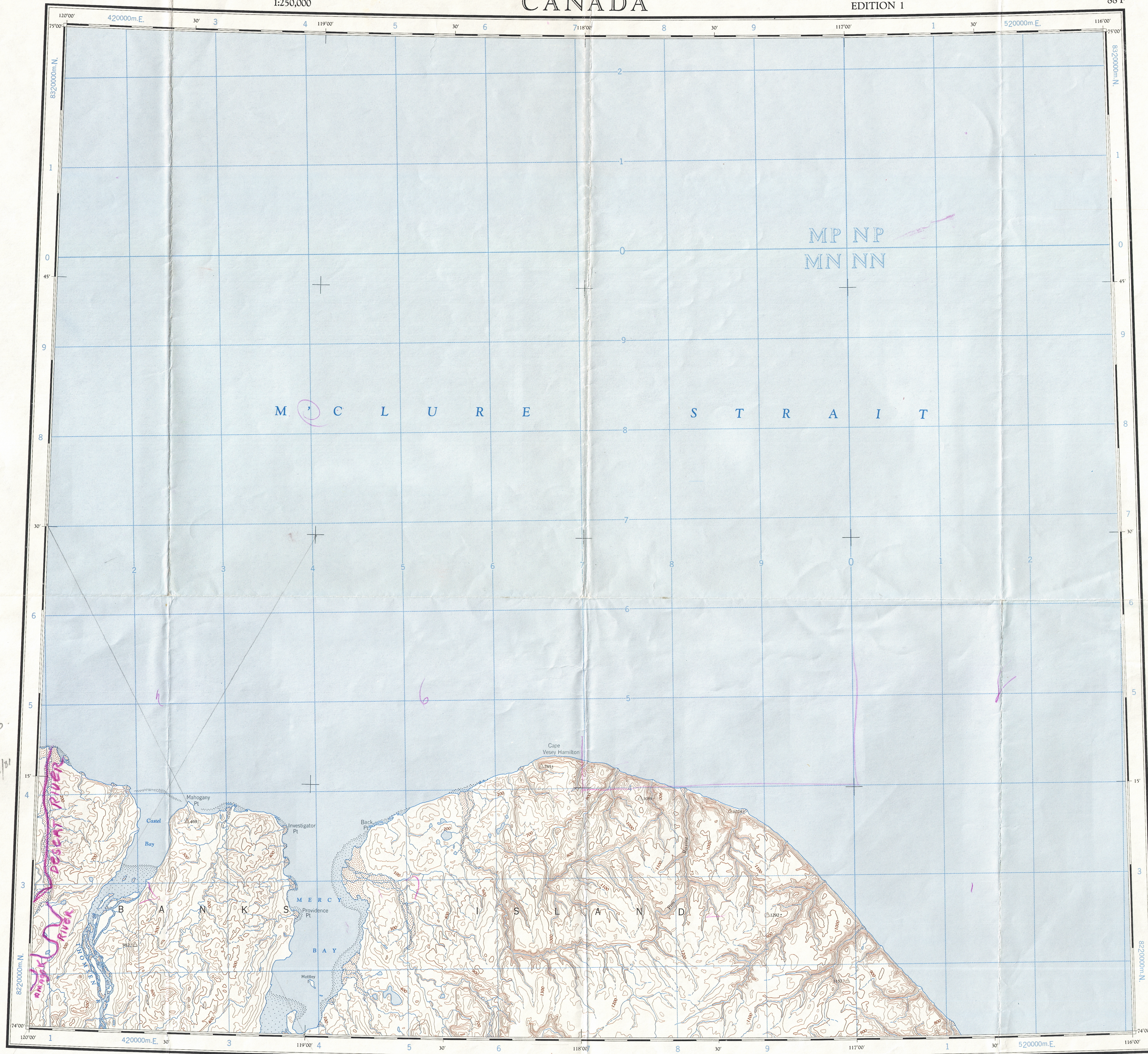
1:250,000

CANADA

EDITION 1

88 F

Refer to this map as: 88 F EDITION 1 ASE SERIES A 502



No at 25x x36
etc to combine at
495 or 28x x40.
see Jan 8/31

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	11X
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
SQUARE: Road letters of 100,000 m. square MN	
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	
MN7340	
If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 11X MN7340	

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11

NAME CHANGES BY Toponymy
20/1/82 HHR

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES

A-Stereocompiled from 1961-62 aerial photography.
A-Sidérostéréoscopie à partir de photographies aériennes, de 1961-62.

Roads: Routes:
loose surface de gravier
cart track/trail de terre, sentier
Spot elevation: precise, approximate Point coté: précis, approximatif 950 - 950z
Boundary monument Borne-frontière
Pingo Buttes 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 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Transverse Mercator Projection
North American Datum 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 Mines and Technical Surveys, Ottawa.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

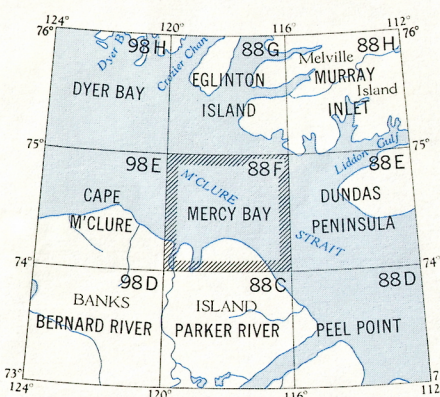
MERCY BAY

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1962. Imprimée en 1966.
La variation diurne du pôle Nord magnétique affecte le compas magnétique
dans cette région.
La déclinaison magnétique (1964) varie de 56°20' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 58°40' vers l'est au centre de la
bordure est.

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



MERCY BAY
88 F
EDITION 1

9/17/74
Reprint

88-F