

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

98 B

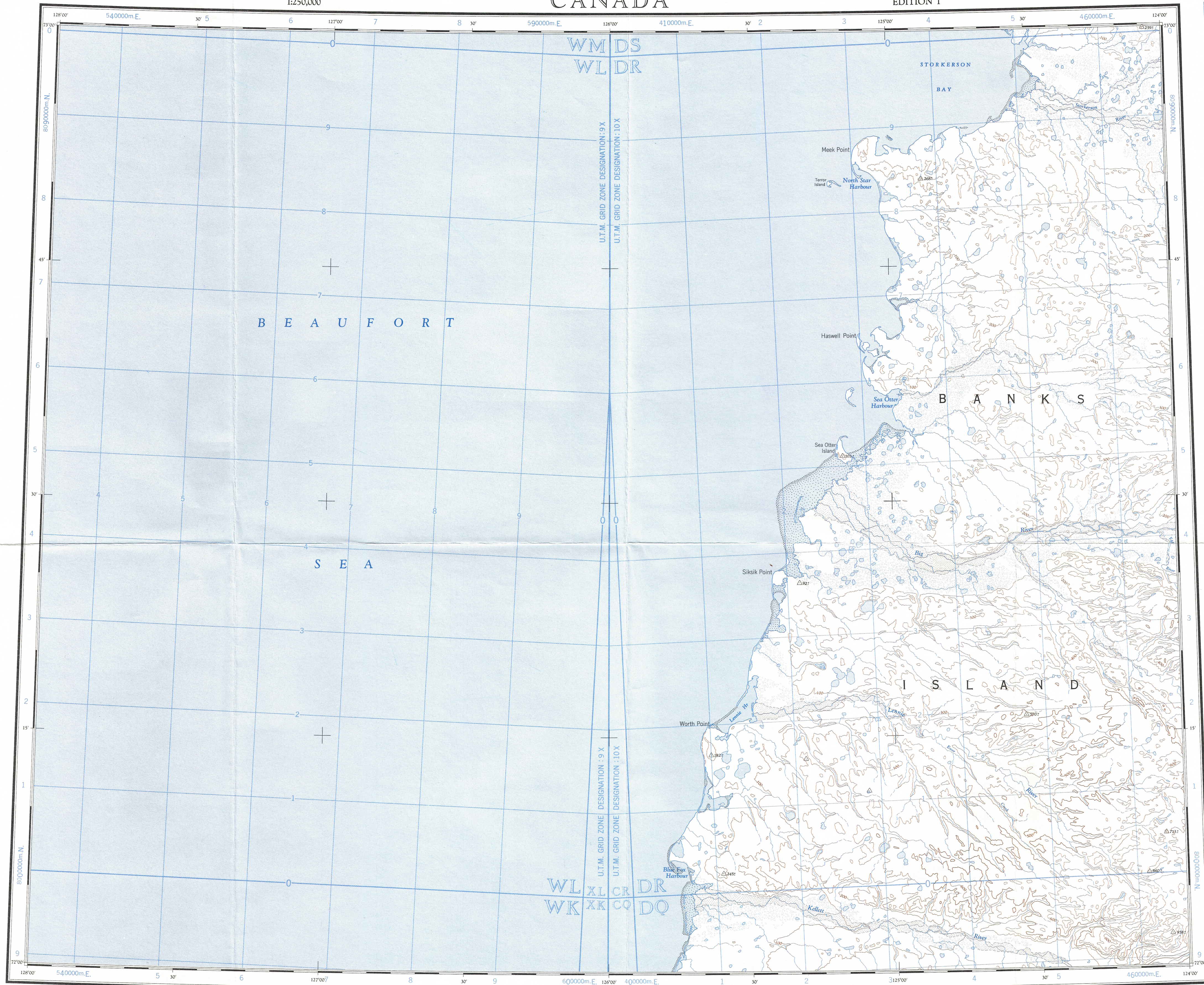
1:250,000

CANADA

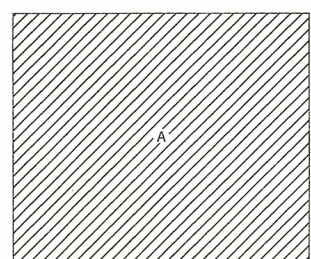
EDITION 1

98 B

Refer to
this map as:
98B
EDITION 1 ASE
SERIES A 502



COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A - Compiled photogrammetrically from 1961 aerial photography.
A - Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1961.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.

Information depicted current as of 1960. Printed 1965.

The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic compass to be very erratic in this area.

1964 Magnetic declination for this map varies from 49°52' easterly at the centre of the west edge to 47°35' easterly at the centre of the east edge.

Roads:	Routes:	dry weather
loose surface	de gravier	periode sèche
cart track, trail	de terre, sentier	
Spot elevation: precise, approximate	Point coté: précis, approximatif	950 - 950
Boundary monument	Borne-frontière	
Pingo	Bulles de terre	
Depression contours	Courbes de cuvette	
Cliff or low relief	Falaise ou relief peu accentué	
Esker	Escher	

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

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.

LENNIE RIVER

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

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.

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE.

(G.R.C.). Renseignements à jour en 1960. Imprimée en 1965.

La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le

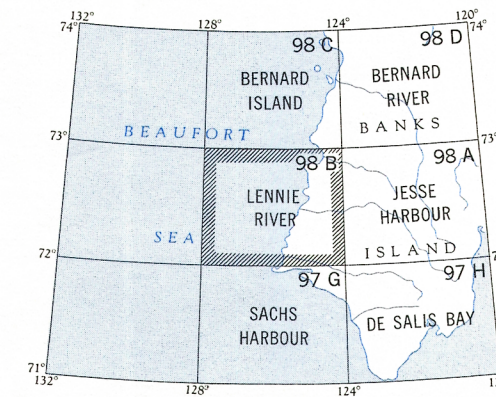
compas magnétique dans cette région.

La déclinaison magnétique (1964) varie de 49°52' vers l'est au centre

de la bordure ouest de la feuille à 47°35' vers l'est au centre de la

bordure est.

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 bogs	Marais en chapiteau
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	Saïls polygonaux
Lighthouse	Phare	Tundra ponds	Étangs de toundra



LENNIE RIVER
98B
EDITION 1

98-B