

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

97 H

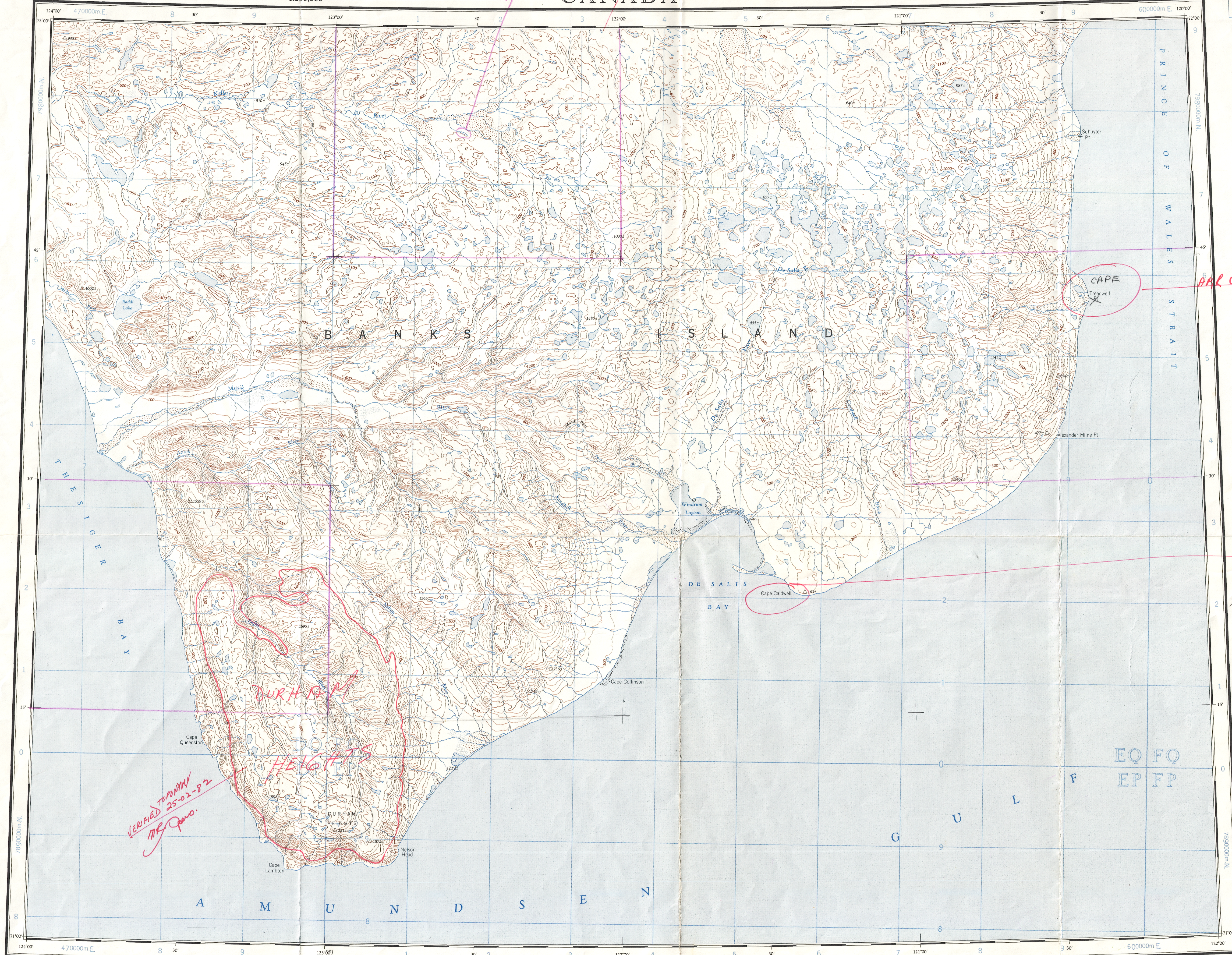
1:250,000

CANADA

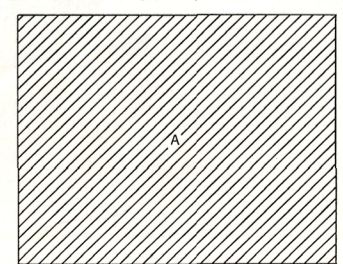
EDITION 1

97 H

Refer to
this map as:
97H
EDITION 1 ASE
SERIES A 502



COMPILED FROM SOURCES UTILISÉES



A-Compiled photographically from 1960-61 aerial photographs.
A-Etablie par procédés photographiques à partir de photographies aériennes, de 1960-61.

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 causes
the magnetic compass to be very erratic in this area.
1964 Magnetic declination for this map varies from 48° 46' easterly
at the centre of the west edge to 49° 52' easterly at the centre of the
east edge.

Roads: loose surface de gravier dry weather
cart track/trail de terre, sentier
Spot elevation; precise, approximate Point coté; précis, approximatif 950 - 950 ±
Boundary monument Bornes-frontière
Fringe Buttes de terre
Depression contours Courbes de cuvette
Cliff or low relief Falaise ou relief peu accentué
Esker Esker
Elevation in feet above Mean Sea Level
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Miles 5 10 15 20
Kilometres 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.

DE SALIS BAY

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

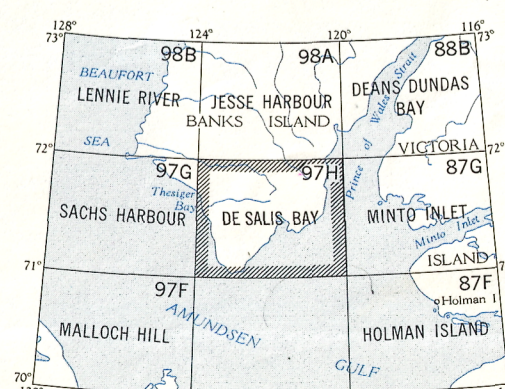
Scale 1:250,000 Échelle

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 1961. Imprimée en 1965.

La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le
compas magnétique dans cette région.
La déclinaison magnétique (1964) varie de 48° 46' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 49° 52' vers l'est au centre de la
bordure est.

Building Bâtiment Intermittent stream Cours d'eau intermittent
Post office Bureau de poste P 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



DE SALIS BAY
97H
EDITION 1
REPRINT

| 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION | | | |
|---|----|----|----|
| GRID ZONE DESIGNATION | 70 | DO | EQ |
| 10W | DP | EP | FP |
| TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES | | | |
| EXAMPLE: CABIN | | | |
| SQUARE: Read letters of 100,000 m. square EQ | | | |
| EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. | | | |
| NORTHING: Read 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) | | | |
| If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 10WEQ5129 | | | |

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 25-1-80
C.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE