

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

97G

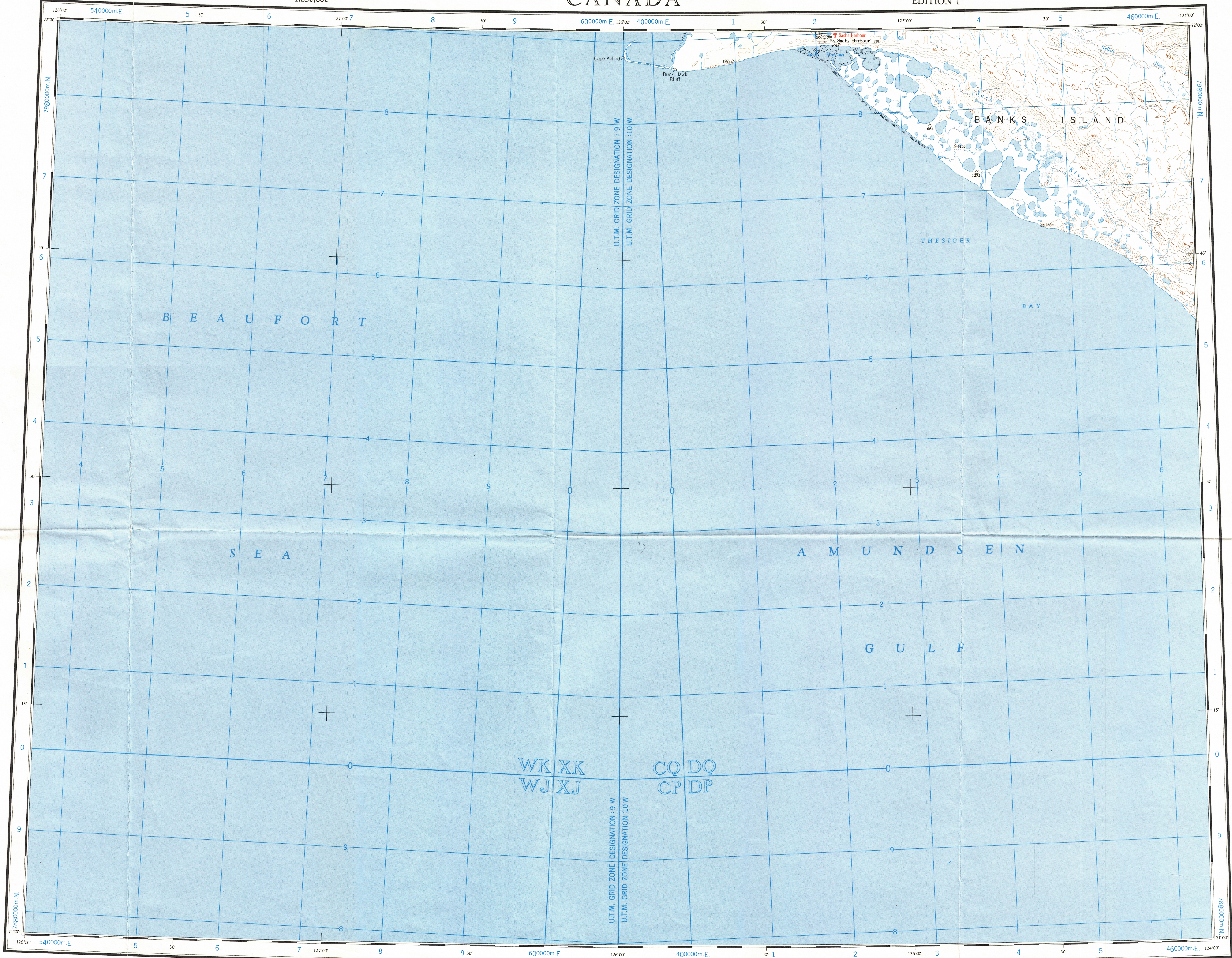
1:250,000

CANADA

EDITION 1

97G

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



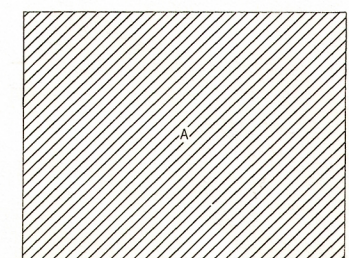
97G
EDITION 1

GRID ZONE
DESIGNATION
9W10W

TO CIVIL A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: R.C.M.P. DETACHMENT
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
Easting: fourth of a square from
this line eastward to point.
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point
Northing: fourth of a square from
this line northward to point.
MILITARY GRID REFERENCE
to nearest 1000 metres
DQ2388
If reporting beyond 10° in any direction,
prefix Grid Zone Designation as: 10WDQ2388

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONES 9 10

COMPILATION DIAGRAM—SOURCES UTILISÉES



A—Compiled photographically from 1960-62 aerial photography
A—Établi par procédés photographiques à partir de photographies aériennes, de 1960-62

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 48°46' easterly
at the centre of the west edge to 47°05' easterly at the centre of the
east edge.

Roads: loose surface, all weather... de gravier, toute saison... less than 2 lines... moins de 2 lignes... dry weather... période sèche
cart track, trail... de terre, sentier
Spot elevation: precise, approximate... Point coté: précis, approximatif... 950 - 950 :
Boundary monument... Bonne frontière
Pingo... Buttes de terre
Depression contours... Courbes de cuvette
Cliff or low relief... Falaise ou relief peu accentué
Esker... Esker

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
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.

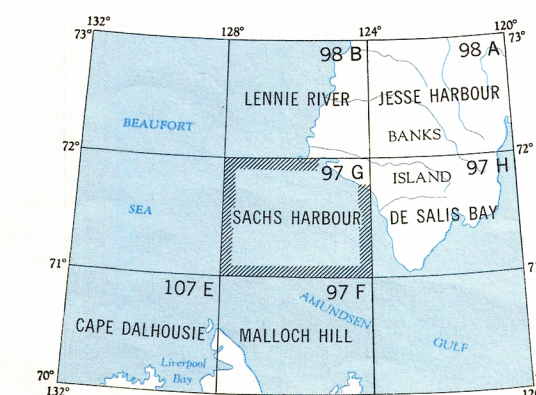
SACHS HARBOUR

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Publié 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 48°46' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 47°05' 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... R... Rapids; falls... Rapides; chute...
School... École... Marsh or Swamp... Marais ou marécage...
Astronomical monument... Repère astronomique... String bogs... 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 polygon... Sols polygonaux...
Landing ground... Piste d'atterrissage... Tundra ponds... Étangs de toundra...



Index to adjoining maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique
SACHS HARBOUR
97G
EDITION 1