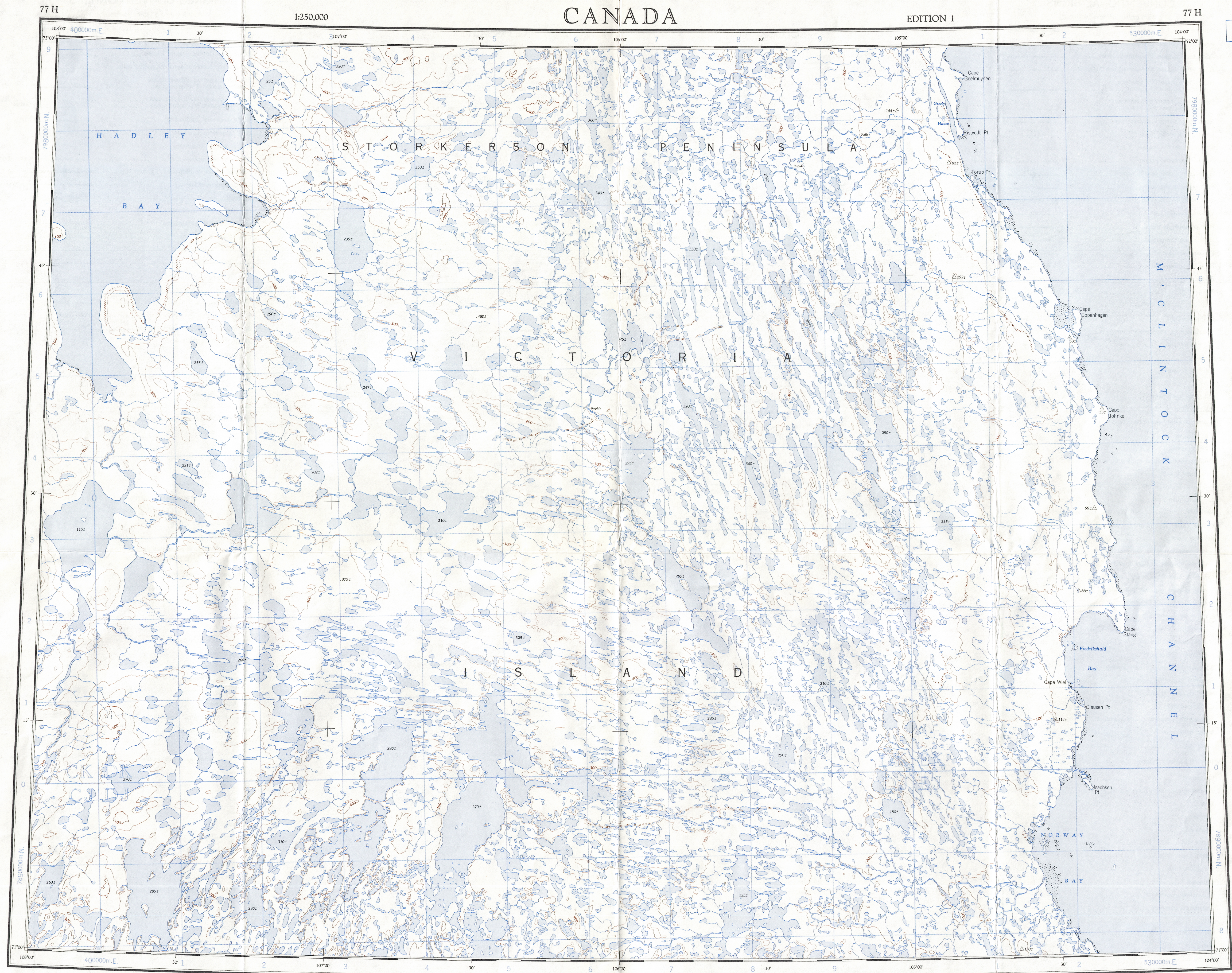


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.
This document was produced by scanning the original publication.



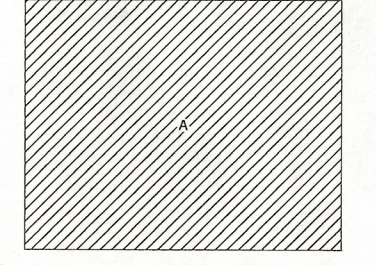
Refer to this map as: 77 H EDITION 1 ASE SERIES A 502

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 6-10-66
O.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROVE

| 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION | | | |
|---|-----|----|----|
| GRID ZONE DESIGNATION | 13W | DK | 79 |
| EXAMPLE: RAPIDS | DK | 79 | |
| TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES | | | |
| EXAMPLE: RAPIDS | | | |
| SQUARE: Road number of 100,000 m. square | | | |
| 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) | | | |
| If reporting beyond 15° in any direction prefix Grid Zone Designation as: 13WDK8468 | | | |

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A-Compiled photographically from 1958 aerial photographs.
A-Etablie par procédés photographiques à partir de photographies aériennes, de 1958.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1965.
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area.
1965 Magnetic declination for this map varies from 43°20' easterly at the centre of the west edge to 32°20' easterly at the centre of the east edge.

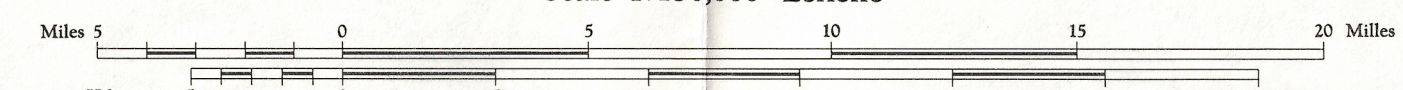
Roads: loose surface de terre, sentier dry weather
cart track, trail de terre, sentier
Spot elevation: precise, approximate Point coté, précis, approximatif 950, 900
Boundary monument Borne-frontière
Raised beaches Plages élevées
Depression contours Courbes de cuvette
Cliff or low relief Falaise ou relief peu accentué
Esker Esker
dy weather
période sèche

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

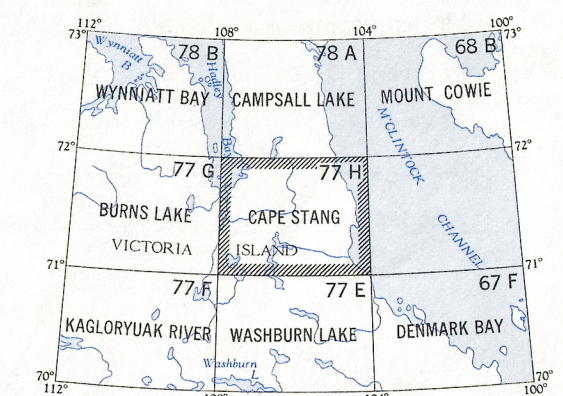
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.



CAPE STANG
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 1963. Imprimée en 1965.
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région.
La déclinaison magnétique (1965) varie de 43°20' vers l'est au centre de la bordure ouest de la feuille à 32°20' 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 S 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 polygons Sols polygonaux
Lighthouse Phare * Tundra ponds Étangs de toundra



Index to adjoining maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique

CAPE STANG
77 H
EDITION 1
REPRINT

77-H