

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

54G&H

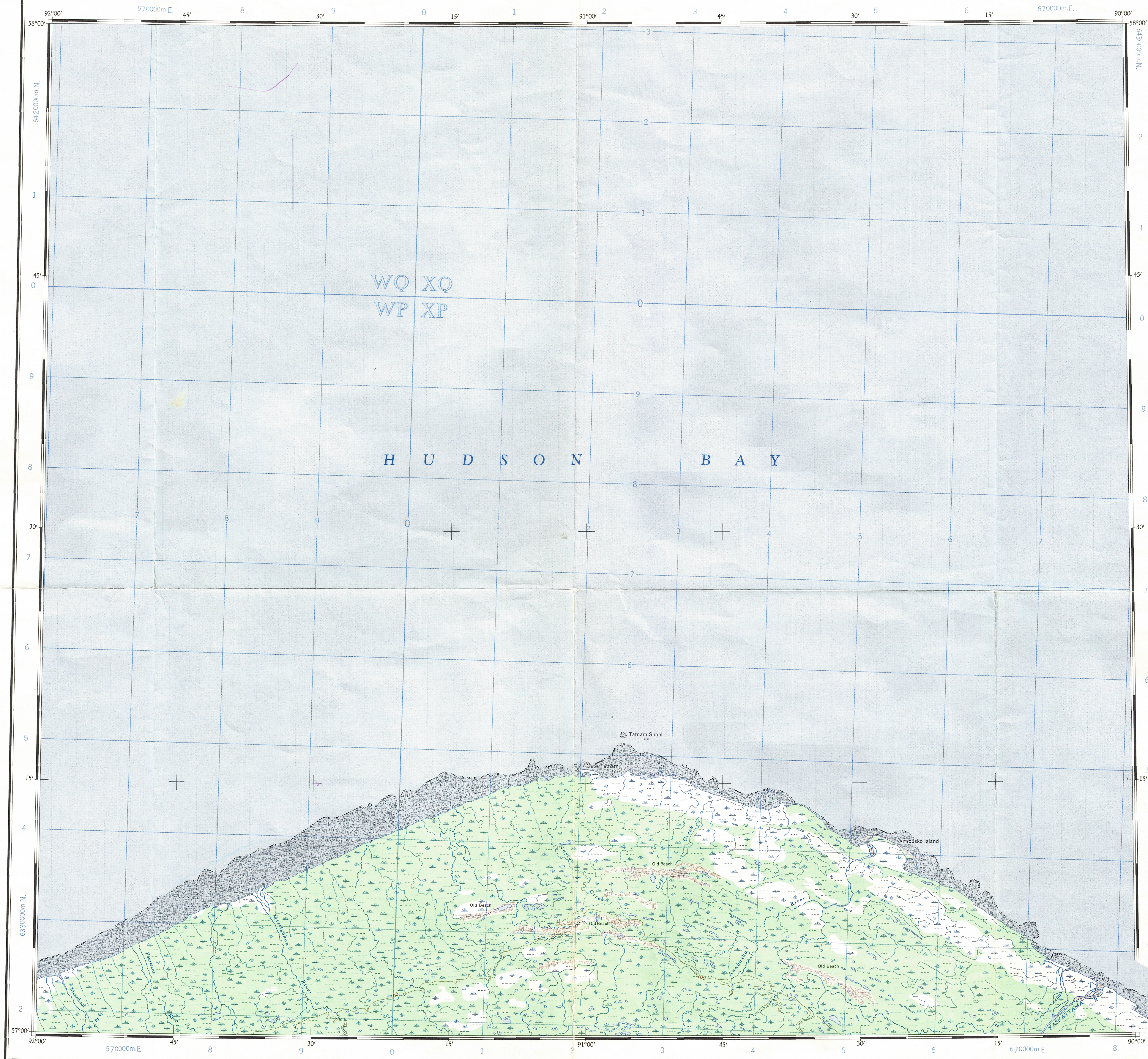
1:250,000

CANADA

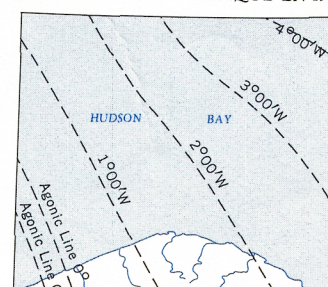
EDITION 1

54G&H

Refer to
this map as:
54 G & H
EDITION 1 ASE
SERIES A 501



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1963
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1963



The declination of the compass needle is decreasing
4.9 minutes annually.
La déclinaison magnétique décroît de
4.9 minutes annuellement.

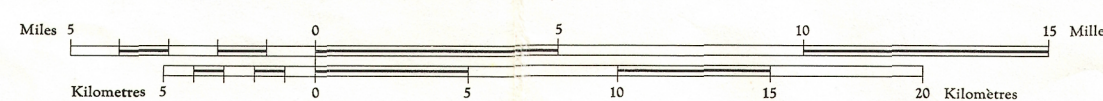
Compiled, 1962, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from air photographs taken in 1954. Field surveys 1959.
Imprimé en 1962.

Copies may be obtained from the Map Distribution
Office, Department of Mines and Technical Surveys,
Ottawa.

- Road, dry weather Chemin, période sèche.....
Wagon or winter road Chemin de terre ou d'hiver.....
Trail or portage Sentier ou portage.....
Town Ville.....
Village or settlement Village ou hameau.....
Post office Bureau de poste.....
Horizontal control point Point géodésique.....
Boundary monument borne frontière.....

CAPE TATNAM MANITOBA

Scale 1:250,000 Échelle



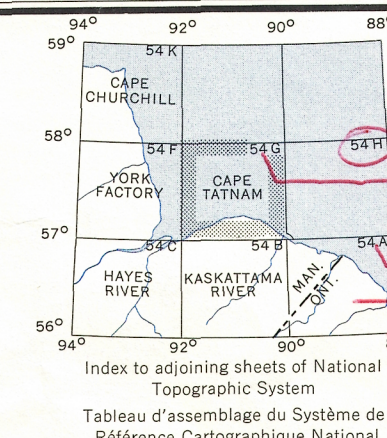
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

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

Rédigée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-
LEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises
en 1954. Travaux exécutés sur le terrain en 1959.
Imprimée en 1963.

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

- Stream Cours d'eau
intermittent or dry intermittent ou à sec.....
indefinite imprécis.....
Rapid, falls Rapides; chutes.....
Marsh or swamp Marais ou marécage.....
Intermittent lake Lac intermittent.....
Depression contours Courbes de cuvette.....
Spot elevation, in feet Repère de nivellement en pieds.....



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

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION						
15 V	<table><tr><td>WQ</td><td>XQ</td></tr><tr><td>WP</td><td>XP</td></tr><tr><td>6</td><td>64</td></tr></table>	WQ	XQ	WP	XP	6	64
WQ	XQ						
WP	XP						
6	64						

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: STREAM JUNCTION

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square immediately to left of point.	XP
EASTING: Read number on grid line immediately to right of point.	1
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	2
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.	3
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	39
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	XP1239

If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 15 VXP1239

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE: 15-1-80
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

CAPE TATNAM
54 G & H
EDITION 1

NOTE
Edition # 2
FIELD FOR OVERVIEW
MFO 2440-88

54-G-H