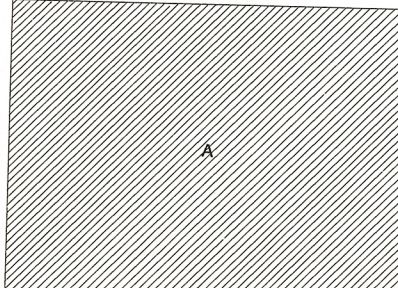


This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

Refer to
this map as:
57 H
EDITION 1 ASE
SERIES A 501



RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



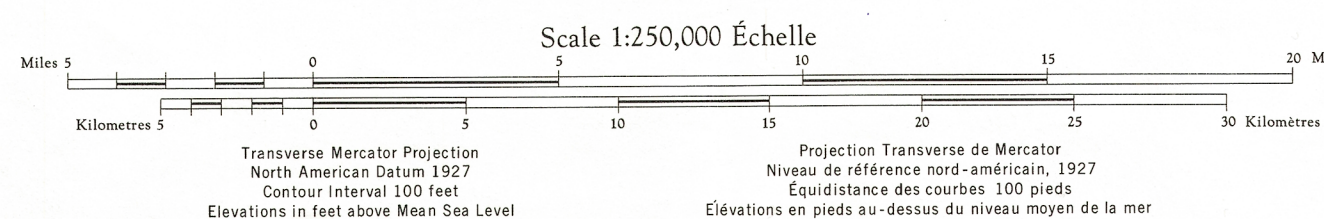
A-Stereo-compiled, photogrammetric, from aerial photographs taken in 1958.
A-Rédigée par stéréorestitution, photogrammétrie d'après des photographies
aériennes prises en 1958.

Produced, 1964, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Field surveys 1961. Printed 1966.
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic
compass unreliable in this area. Magnetic declination 1966 varies
from 40°30' westerly at centre of west edge to 57°35' westerly at
centre of east edge.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

This map was checked in 1979 and found
to be up-to-date in all major features.

BOURASSA BAY

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

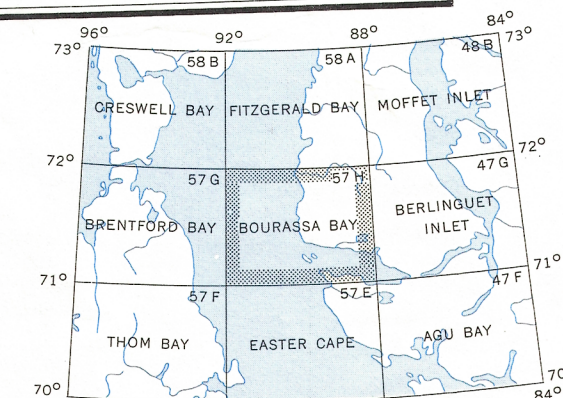


On a vérifié cette carte en 1979; nous avons
constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.

Établi en 1964, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-
SOURCES TECHNIQUES. Levés sur le terrain en 1961.
Imprimé en 1966.
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas
magnétique peu sûr dans cette région. La déclinaison ma-
gnétique pour 1966 varie de 40°30' Ouest au centre de la
limite Ouest à 57°35' Ouest au centre de la limite Est.
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministères de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 30-03-83
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



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

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	15W 16W
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1,000 METRES	
EXAMPLE: SPOT ELEVATION	
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square	DQ
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	2
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	6
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	26
Estimate tenths of a square from this line northward to point	5
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	DQ2655
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 16WDQ2655	

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONES 15-16