

This document was produced
numerically by the
original publication.

47 F

1:250,000

CANADA

EDITION 1 (1980)

47 F

Refer to
this map as:
47 F
EDITION 1 ASE
SERIES A 501



RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE

A - Stereoscopic, photogrammetric, from aerial photographs taken
in 1958.

A - Rédigée par stéréorestitution, photogrammétrie d'après des photographies
aériennes prises en 1958.

Compiled, 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Field surveys 1961. Printed 1965.

The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic
compass unreliable in this area. Magnetic declination 1954 varies
from 52°20' westerly at centre of west edge to 59°48' westerly at
centre of east edge. Mean annual change 50.0' easterly.

Interim corrections 1980

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

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.

Road, dry weather.....Route, temps sec.....
Wagon or winter road. Chemin de terre ou d'hiver.....
Trail or portage.....Sentier ou portage.....

AGÜ BAY
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

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

Projection Transverse de Mercator
Niveau de référence nord-américain, 1927
Équidistance des courbes: 100 pieds
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Corrections provisoires 1980

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

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère 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.

Rédigée en 1964, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-
LEVÉS TECHNIQUES. Levés sur le terrain en 1961. Imprimée en 1965.

La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas peu
sûr dans cette région. La déclinaison magnétique pour 1954 varie
de 52°20' Ouest au centre de la limite Ouest à 59°48' Ouest au
centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle 50.0' Est.

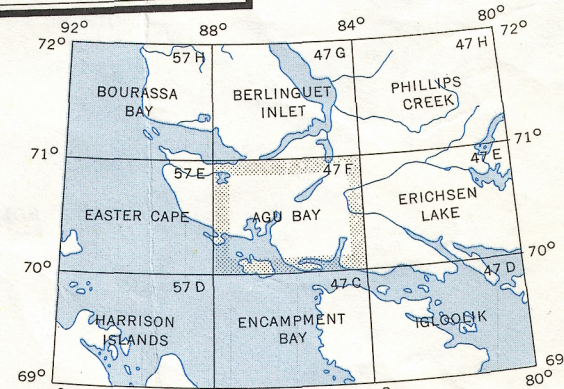
© 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 25.03.83

Q.C. APPROVES RELEASE

G.C. APPROUVE



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

AGÜ BAY
47 F
EDITION 1 (1980)