

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

49 C

1:250,000

CANADA

EDITION 1

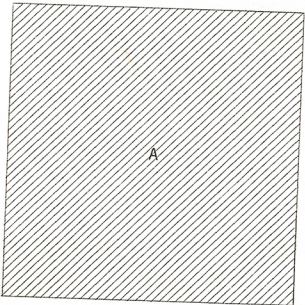
49 C

Military users,
refer to this map as:
Référence de la carte
pour usage militaire.

SERIES	A 501	SÉRIE
MAP	49 C	CARTE
EDITION	1 MCE	EDITION



RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Compiled, photogrammetrically, from 1959 aerial photography.
A - Rédigée photogrammétriquement d'après des photographies
aériennes prises en 1959.

Printed, 1965-66, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Field
surveys 1961. Printed 1967.

The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic
compass unreliable in this area. Magnetic declination 1966 varies
from 101°20' westerly at centre of west edge to 95°32' westerly
at centre of east edge.

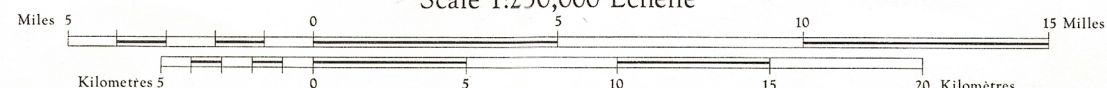
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1974

BAUMANN FIORD

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval 200 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator
Niveau de référence nord-américain 1927
Épaisseur des courbes 200 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Établi en 1965-66, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Levés sur le
terrain en 1961. Imprimé en 1967.

La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas
magnétique peu sûr dans cette région. La déclinaison magnétique
pour 1966 varie de 101°20' Ouest au centre de la limite
Ouest à 95°32' Ouest au centre de la limite Est.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

© Canada 1974, tous droits réservés

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
16X	DB ED DA EA
	5

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

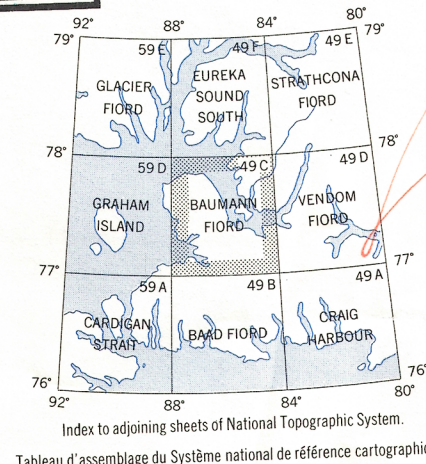
EXAMPLE: STREAM JUNCTION

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square	EA
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	3 2 32
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	8 7 87
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	EA 3287

If reporting beyond 18° in any direction,
prefix Grid Zone Designation as: 16XEA3287

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 6-02-86
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



BAUMANN FIORD
49 C
EDITION 1

REPRINT

49-C