

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

38 B

1:250 000

CANADA

EDITION 1 (1980)

38 B

Refer to this map as: 38 B EDITION 1 ASE SERIES A 501

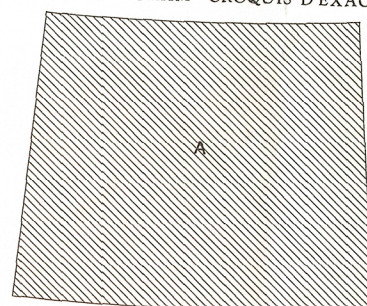


TOPOGRAPHICAL SURVEY DISTRICT
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 30 Nov 81
Q.C. APPROVED
C.O. APPROUVÉ

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	17X 18X
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square VR immediately to left of point	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	
NORTHING: Read 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 10° in any direction prefix Grid Zone Designation as: 18XVR1724	

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONES 17-18

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Stereo-compiled, photogrammetric, from aerial photographs taken in 1958.

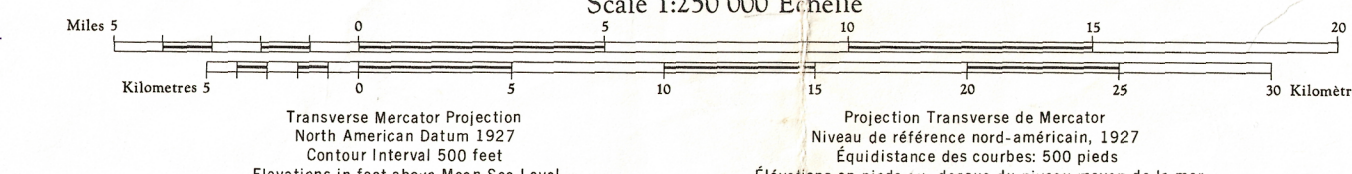
A - Rédigée par stéréorestitution, photogrammétrie d'après des photographies aériennes prises en 1958.

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

Compiled, 1964, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, Field surveys 1960. Printed 1966.
The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic compass to be very erratic in this area. Magnetic declination 1964 varies from 70°12' westerly at centre of west edge to 71°40' 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.



POND INLET
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES
Scale 1:250 000 Échelle

Corrections provisoires 1980

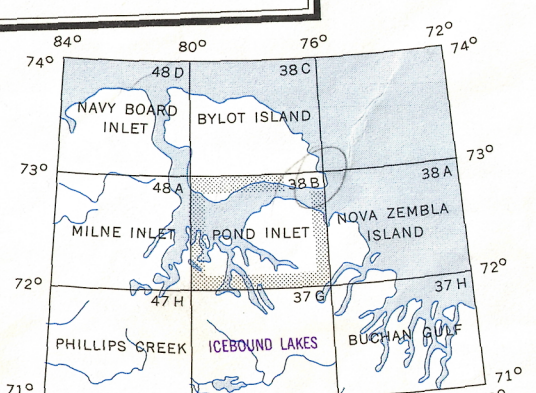
Rédigée en 1964, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RESSOURCES, Levés sur le terrain en 1960. Imprimée en 1966.
La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le compas magnétique dans cette région. La déclinaison magnétique pour 1964 varie de 70°12' Ouest au centre de la limite Ouest à 71°40' Ouest au centre de la limite Est.

On a vérifié cette carte en 1979; nous avons constaté que toutes les 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.

NOV 18 1981



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

POND INLET
38 B
EDITION 1 (1980)