

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

37 G

1:250,000

CANADA

EDITION 1 (1980)

37 G

Refer to this map as: 37 G EDITION 1 ASE SERIES A 501

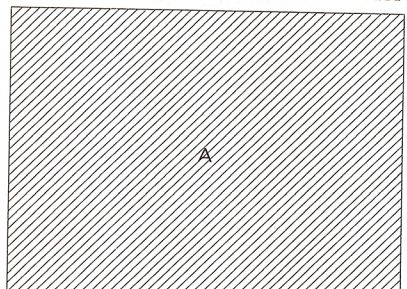


10.11.1980
C.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROVE

GRID ZONE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	17 W 18 W
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
SQUARE: Road letters of 100,000 m. square	P K
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	0
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	2
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	02
Estimate tenths of a square from this line northward to point	2
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	PK0226
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as:	17 WPK0226

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR
ZONES 17-18

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE

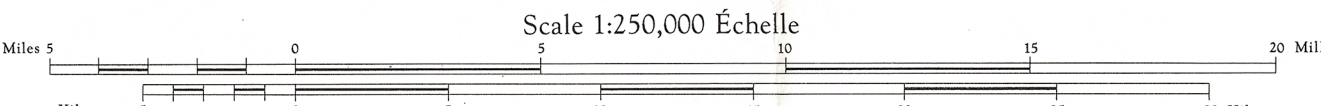


A. Stereos compiled (photogrammetric), aerial photography 1958 and 1961.
A. Rédigé par stéréosubstitution, photogrammétrie d'après des photographies aériennes prises en 1958 et 1961.

Produced, 1965, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Field surveys 1960. Printed 1962.
The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic compass to be very erratic in this area. Magnetic declination 1965 varies from 62°15' westerly at centre of west edge to 62°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.

Interim corrections 1980
ICEBOUND LAKES ICEBOUND LAKE
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
Équidistance des courbes 200 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

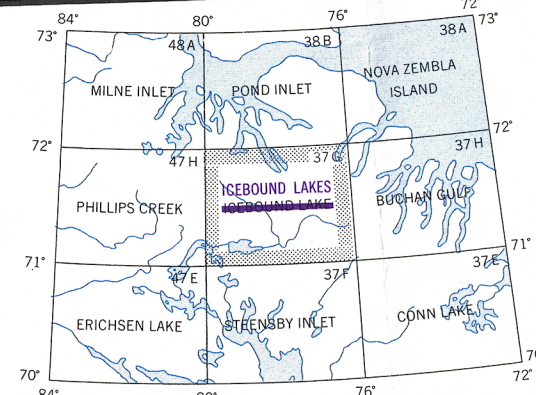
ROADS-ROUTES:
hard surface - pavée
loose surface - de gravier
cart track - de terre
trail - sentier

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

Établie en 1965, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Imprimée en 1962.
La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le compas magnétique dans cette région. La déclinaison magnétique pour 1965 varie de 62°15' Ouest au centre de la limite Ouest à 62°40' 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 vendeur le plus près.

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



Index to adjoining sheets of National Topographic System.
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique.

ICEBOUND LAKES
37 G
EDITION 1 (1980)

Reprinted in May 1980.

P.O. Dec 1980