

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A. Stereo compiled (photogrammetric), aerial photography 1958 and 1961.
A. Révisé par stéréovisualisation, photographies aériennes 1958 et 1961.

LOCATION MAP
Note: all locs.
have the prefix
Tm-68,
e.g. Tm-68-14

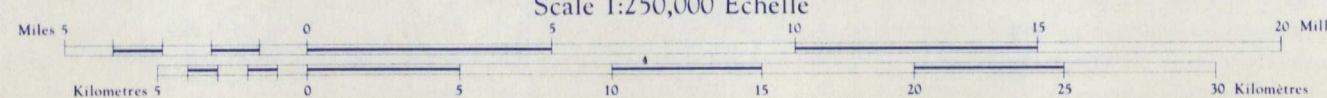
Produced 1965, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Établi en 1965, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Levés sur
le terrain en 1962. Imprimé en 1962.

The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic
compass to be very erratic in this area. Magnetic declination 1962
varies from 40° 12' westerly at center of west edge to 42° 30'
westerly at center of east edge.

ICEBOUND LAKE

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval: 200 feet
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

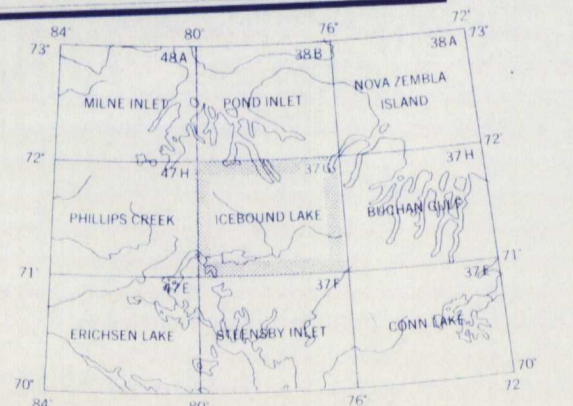
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

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

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Établi en 1965, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Levés sur
le terrain en 1962. Imprimé en 1962.

The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic
compass to be very erratic in this area. Magnetic declination 1962
varies from 40° 12' westerly at center of west edge to 42° 30'
westerly at center of east edge.



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