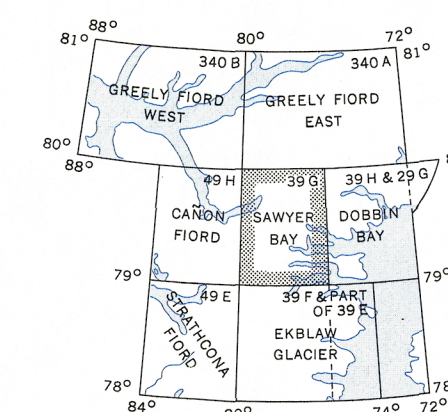


TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 27-05-86
Q. C. APPROVES RELEASE
C. Q. APPROUVE



LEPRINT

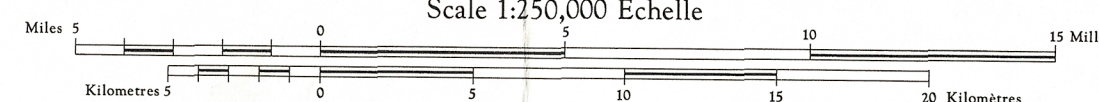
The diagram shows a large square with diagonal hatching lines running from the top-left to the bottom-right. In the center of this square is a smaller, unshaded square labeled with the letter 'A'.

Produced, 1965, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass unreliable in this area. Magnetic declination 1966 varies from 95°56' westerly at centre of west edge to 91°43' westerly at centre of east edge.

SAWYER BAY
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 500 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator
Niveau de référence nord-américain, 1927
Équidistance des courbes 500 pieds
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.

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

Établie 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. Imprimée 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 $95^{\circ}56'$ Ouest au centre de la limite Ouest à $91^{\circ}43'$ Ouest au centre de la limite Est.