

HALL LAKE MAP-AREA (47 A)

LOWER PALEOZOIC GEOLOGY

LEGEND

QUATERNARY

Q Unconsolidated sediments (shown only where bedrock geology uncertain)

ORDOVICIAN

MIDDLE AND UPPER ORDOVICIAN Oe Unmetamorphosed dolomitic limestone

LOWER AND MIDDLE ORDOVICIAN Os Ship Point Formation: dolomite, minor dolomitic flat-pebble conglomerate, dolomitic and quartzose sandstone

O undivided

PRECAMBRIAN

PE Crystalline rocks

Geological boundary (defined, approximate)

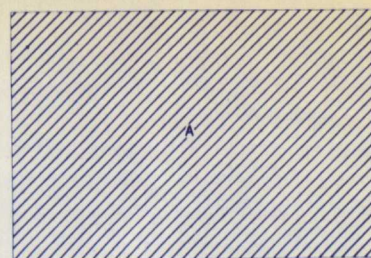
Normal fault (defined, approximate; solid circle indicates downthrow side)

Lineament

Geology by H.P. Trettin, 1968

Series: A, 2502
Sheet No. 47/2502
Edition: 4/75

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISEES



Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE. Information depicted current as of 1964. Printed 1967.

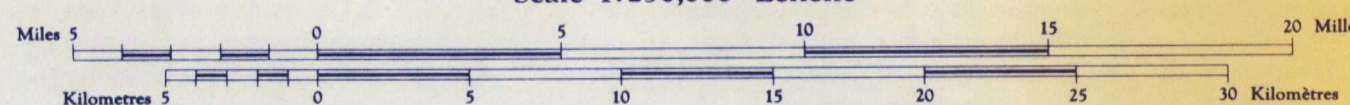
The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic compass to be very erratic in this area. 1966 Magnetic declination for this map varies from 43°25' westerly at the centre of the west edge to 53°40' westerly at the centre of the east edge.

A: Compiled photogrammetrically from 1956 aerial photography. Établi par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes de 1956.

HALL LAKE

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

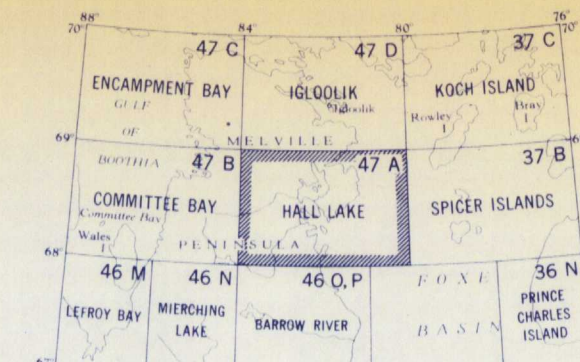
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord américain 1927
Équidistance des courbes 100 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.

Publié par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE. Réalignement à jour en 1964. Imprimé en 1967.

La variation diurne du pôle Nord magnétique affaiblit le compas magnétique dans cette région. La déclinaison magnétique (1966) varie de 48°25' vers l'ouest au centre de la bordure ouest de la feuille à 53°40' vers l'ouest au centre de la bordure est.



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

HALL LAKE
47 A
EDITION 1