

LOCALITY INDEX MAP
FOR LOCATIONS SAMPLED BY H. P. TRETIN

Note:

- (1) Locality designation is abbreviated; the full designation includes TW: e.g. 80-227f = 80 TM227f.
- (2) Localities sampled by W. V. Hassichuk are labeled NF.
- (3) 1965-67 localities are incomplete (see also Tretin, 1969b, Fig. 15).

OCEAN

ARCTIC

WARD HUNT ICE SHELF

McClintock
Ice Shelf

MARVYN MOUNTAINS

PENINSULA

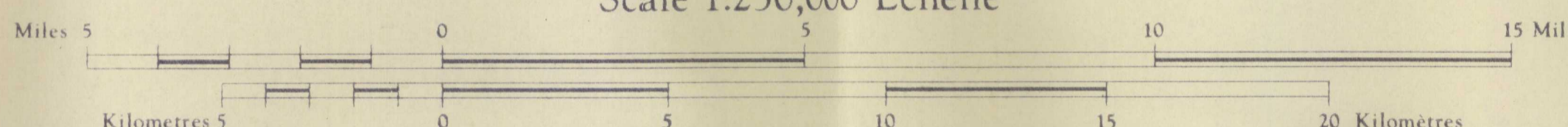
ELLES MERE

ISLAND RANGE

BRITISH EM

M'CLINTOCK INLET
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Echelle



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval 500 feet
Projection Transverse de Mercator
Niveau de référence nord américain 1927
Équidistance des courbes 500 pieds

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1652
GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
OTTAWA

Compiled 1965 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Field surveys 1962. Printed 1967.

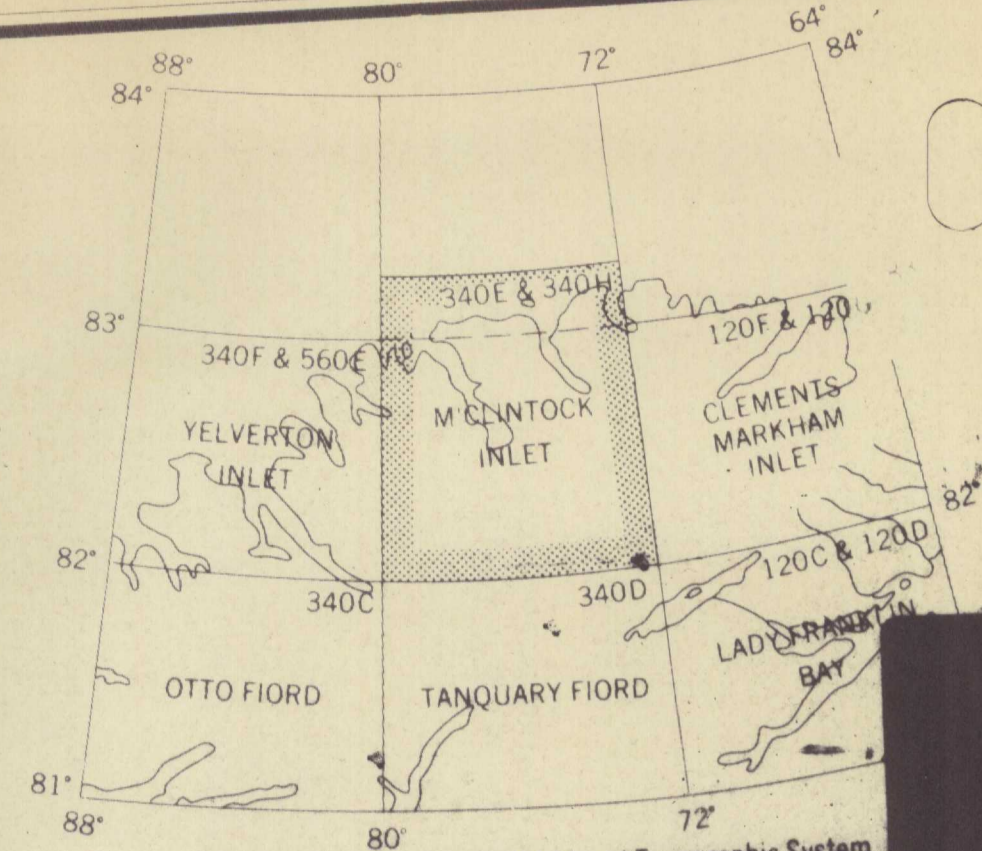
The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic compass to be very erratic in this area. Magnetic declination 1966 varies from 98° 42' westerly at centre of west edge to 91° 15' westerly at centre of east edge.

For complete reference see reverse side.

Rédigé 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 1967.

La variation diurne du pôle Nord magnétique entraîne le compas magnétique dans cette région à la déviation magnétique pour 1966 varie de 98° 42' ouest au centre de la limite Ouest à 91° 15' Ouest au centre de la limite Est.

Pour une fiche complète des signes, voir au verso.



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

A. Stereo compiled from 1959 60 aerial photography
A. Révisé par stéréoscopie à partir de photographies aériennes prises en 1959-60.