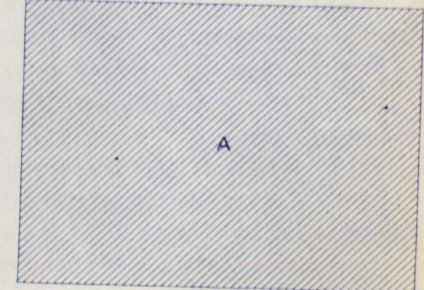


RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



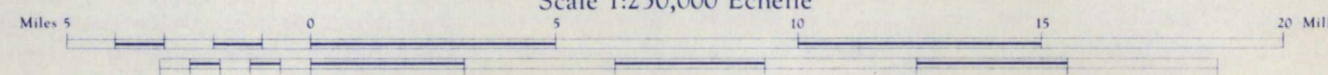
**LOCATION MAP**  
 Note: all loc.  
 have the prefix  
 Tu-68,  
 e.g. Tu-68-25

Compiled 1960 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
 DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
 Ottawa, Canada.

The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic  
 compass to be very erratic in this area. Magnetic declination 1965  
 varies from 65° 30' west of true at centre of west edge to 63° 30'  
 west of true at east edge.

**STEENSBY INLET**  
 DISTRICT OF FRANKLIN  
 NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Echelle



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

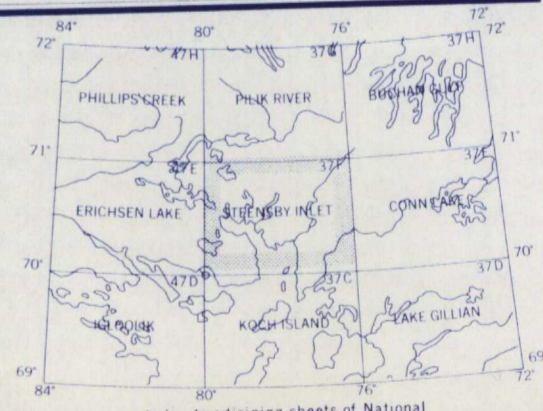
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
 Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Projection Transverse de Mercator  
 Niveau de référence 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 des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Révisé en 1960 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
 MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, Ottawa en 1960.

La variation diurne du pôle Nord magnétique affecte le compas  
 magnétique dans cette région. La déclinaison magnétique pour  
 l'été 1965 varie de 65° 30' Ouest au centre de la limite Ouest à 63° 30'  
 Ouest au centre de la limite Est.



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