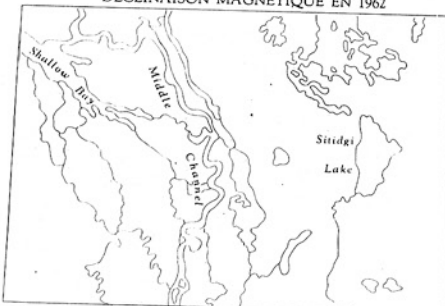




D. A. Norris/75

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1962  
DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1962



The declination of the compass needle is decreasing  
6.3 minutes annually.  
La déclinaison magnétique décroît de 6.3 minutes annuellement.

Compiled 1959-60 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air  
photographs taken from 1950-52 and large scale maps. Field surveys 1955.  
Printed 1962.

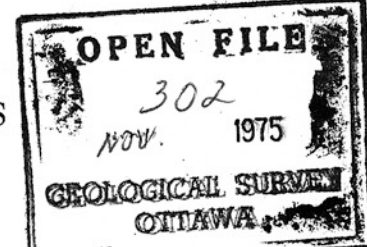
Copies may be obtained from the Map Distribution  
Office, Department of Mines and Technical Surveys,  
Ottawa.

Road	Route	Scale 1:250,000
hard surface, all weather	pavée, toute saison	1:250,000
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	1:250,000
wagon, cart track	chemin de terre	1:250,000
Railway, normal gauge	chemin de fer, écartement normal	1:250,000
Depression contours	Courbes de cote	1:250,000
Spot elevation, in feet	Relevé de nivellement en pieds	1:250,000
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie	1:250,000

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

**AKLAVIK**  
NORTHWEST TERRITORIES  
DISTRICT OF MACKENZIE

Scale 1:250,000 Échelle










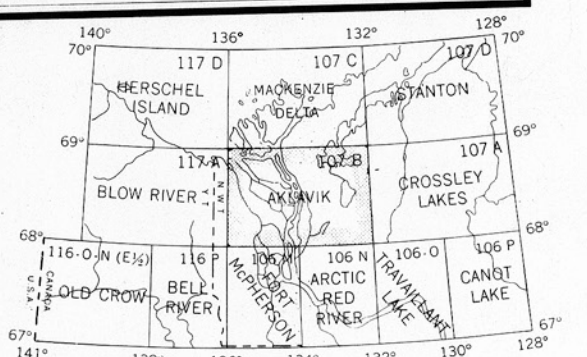
Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour Interval 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)  
Ecartement des courbes: 100 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Compiled in 1959-60 by the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies  
aériennes prises de 1950-52 et les cartes à large échelle. Travaux exécutés sur le terrain en 1955.  
Imprimé en 1962.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des  
cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques,  
Ottawa.

Town.....	Ville.....		Stream.....	Cours d'eau.....
Village or Settlement.....	Village ou hameau.....		Intermittent or dry.....	Intermittent ou à sec.....
Post office.....	Bureau de poste.....		Rapids; falls.....	Rapides; chutes.....
Church.....	Église.....		Marsh or swamp.....	Marais ou marécage.....
School.....	École.....		Lighthouse.....	Phare.....
Boundary monument.....	Borne frontière.....		Airport.....	Aéroport.....
Horizontal control point.....	Point géodésique.....		Seaplane base.....	Base d'hydravions.....



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

AKLAVIK 107 B