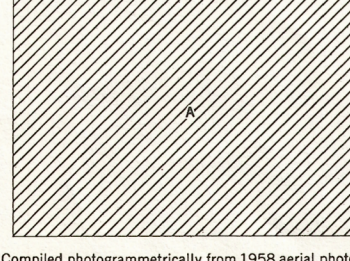


## COMPILE DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A-Compiled photogrammetrically from 1958 aerial photography.  
A-Établie par procédés photogrammétiques à partir de photographies aériennes, de 1958.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1959. Printed 1966.  
The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic  
compass to be very erratic in this area.  
1965 Magnetic declination for this map varies from 46° 32' easterly  
at the centre of the west edge to 41° 24' easterly at the centre of the  
east edge.

- Roads: Icône surface ..... Routes: Routes: ..... dry weather  
cart track, trail ..... de terre, sentier ..... périodes sèches  
Spot elevation: precise, approximate ..... Point coté: précis, approximatif ..... 950 950 2  
Raised Beaches ..... Plages élevées ..... \*  
Pingos ..... Buttes de terre ..... \*  
Depression contours ..... Courbes de cuvette ..... \*  
Cliff or low relief ..... Falaise ou relief peu accentué ..... \*  
Esker ..... Esker ..... \*

## BANNING LAKE

DISTRICT OF FRANKLIN

NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 Kilomètres

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

Réseau géodésique nord-américain unifié 1927

Équidistance des courbes 100 pieds

Elevations 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.

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,

(G.R.C.) Renseignements à jour en 1959. Imprimée en 1966.

La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le compas magnétique

dans cette région.

La déclinaison magnétique (1965) varie de 46° 32' vers l'est au centre

de la bordure ouest de la feuille à 41° 24' vers l'est au centre de la

bordure est.

GRID ZONE  
DESIGNATION

12 W

VIN WH XN  
VM WH RM

0 0

TO GIVE A REFERENCE TO HAVING 100 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

SQUARE: Read letters of 100m in, i.e. VIN

SQUARE: Read letters of 100m in, i.e. WH

SQUARE: Read letters of 100m in, i.e. XN

SQUARE: Read letters of 100m in, i.e. RM

0 0

NORTH: Read number on grid line immediately to left of point this reference is given

Estimate tenth of a square from the point this reference is given

MILITARY GRID REFERENCE

12 WNG215

If reading letter 'P' in any direction

Poste G.R.C. Renseignement à jour en 1959

Poste G.R.C. Renseignement à