

Compiled, 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS
from 1958-59 air photographs. Printed 1963.

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927 (1956)
Contour Interval 200 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Magnetic declination 46°57' WEST at centre of map 1963

This map was checked in 1979 and found to be up-to-date in all major features.

CHIDLIAK BAY

NORTHWEST TERRITORIES
DISTRICT OF FRANKLIN

Scale 1:250,000 Échelle

PROVISIONAL MAP

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources

Projection Transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927 (1956)
Équidistance des courbes: 200 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1963: 46°57' OUEST

On a vérifié cette carte en 1979; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

© 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

© 1980. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Rédigée en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1958-59. Imprimée en 1963.


Les cartes sont envoyées au Bureau de distribution des
ministère des mines et des Techniques
Ottawa

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Horizontal control point..... Point géodésique.....

Boundary monument Borne frontière..... 6

Spot elevation, in feet..... Repère de nivellement en pieds..... 2550

Rapids; falls Rapides; chutes..... 

Marsh or swamp.....Marais ou marécage.....
Depression contours.....Courbes de cuvette.....

Surveyed line..... Ligne arpentée.....

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> EFCF EBFB </div>	72
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> EBFB EAFB </div>	71

19 W

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE: **STREAM JUNCTION**

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square EB

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

8	EB
6	
86	

NORTHING: Read number on grid line immediately below point
 Estimate tenths of a square from this line northward to point.

5	
7	
57	

MILITARY GRID REFERENCE
 (nearest 1,000 METRES) EB8657

If reporting beyond 18° in any direction
 prefix Grid Zone Designation 19WB8657

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19