

This document was produced  
by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.

25 M

1:250,000

CANADA

EDITION 1 (1980)

25 M

Refer to  
this map as:  
25 M  
EDITION 1 ASE  
SERIES A 501



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1961  
from air photographs taken in 1956, 1957 and 1958.

~~Copies may be obtained from the Map Distribution  
Service, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.~~

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

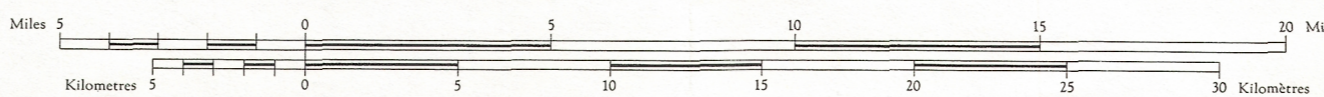
© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927 (1956)  
Contour Interval 200 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
This map was checked in 1979 and found  
to be up-to-date in all major features.  
Interim correction 1980

Magnetic declination 1980 varies from 40°24' westerly at  
centre of west edge to 41°12' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change decreases 15.7.

## MARKHAM BAY NORTHWEST TERRITORIES DISTRICT OF FRANKLIN

Scale 1:250,000 Échelle



~~PROVISIONAL MAP~~

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian  
Board on Geographical Names and may be subject to revision.

~~CARTE PROVISOIRE~~

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission  
canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire  
l'objet d'une révision.

Projection Transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain antérieur 1927 (1956)  
Équidistance des courbes: 200 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
On a vérifié cette carte en 1979; nous avons  
constaté que toutes ses caractéristiques  
principales étaient à jour.

Corrections provisoires 1980  
La déclinaison magnétique pour 1980 varie de 40°24' vers  
l'ouest au centre de la limite ouest à 41°12' vers l'ouest au  
centre de la limite est. Variation moyenne annuelle décrois-  
sante 15.7.

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, en 1961, d'après les  
photographies aériennes prises en 1956, 1957 et 1958.

~~Copies may be obtained from the Map Distribution  
Service, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.~~

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le revendeur le plus près.

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

Horizontal control point.....Point géodésique.....  
Boundary monument.....Borne frontalière.....  
Spot elevation, in feet.....Repère de nivellement en pieds.....2550  
Rapids; falls.....Rapides; chutes.....R F  
Marsh or swamp.....Marais ou marécage.....  
Depression contours.....Courbes de cuvette.....  
Surveyed line.....Ligne arpentée.....

GRID ZONE DESIGNATION		100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION											
19V	4	<table><tr><td colspan="2">CB</td></tr><tr><td>CA</td><td>DA</td></tr><tr><td>CA</td><td>DA</td></tr><tr><td>CV</td><td>DV</td></tr><tr><td colspan="2">4</td></tr></table>		CB		CA	DA	CA	DA	CV	DV	4	
		CB											
		CA	DA										
		CA	DA										
CV		DV											
4													
70													
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES													
EXAMPLE: <u>STREAM JUNCTION</u>													
SQUARE: Road letters of 100,000 m. square		DA											
EASTING: Road numbers on grid line immediately to left of point		1											
Estimate tenths of a square from this line eastward to point		4											
NORTHING: Road number on grid line immediately below point		4	14										
Estimate tenths of a square from this line northward to point.		3											
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)		DA 1443											
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 19VDA1443													

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19

25 M  
EDITION 1 ASE (1980)

25 M