

This document was produced
by scanning the original publication.

39 B

1:250,000

CANADA

EDITION 1

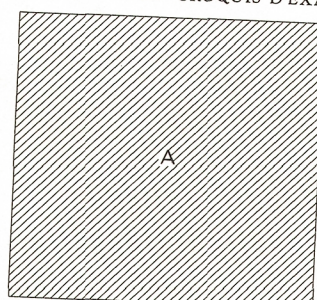
39 B

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 39 B CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION

Notified G.A.M.
about M.C.E. altering TMD
Repro package.

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Compiled, photogrammetrically, from 1959 aerial photography.
A - Rédigé photogrammétriquement d'après des photographies aériennes
prises en 1959.

Produced, 1966, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Field surveys 1961. Printed 1967.
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic
compass unreliable in this area. Magnetic declination 1966 varies
from 87°07' westerly at centre of west edge to 83°06' westerly
at centre of east edge.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1977

CLARENCE HEAD
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

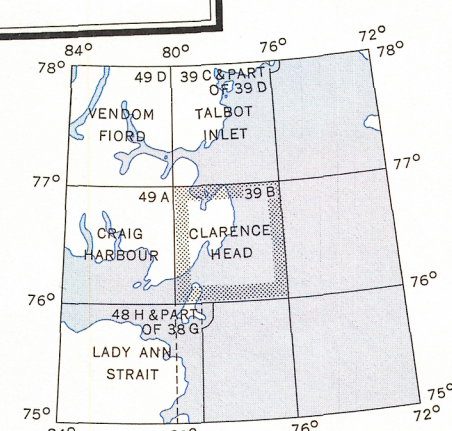
Scale 1:250,000 Échelle

Miles 5 10 15 Kilomètres 5 10 15
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 500 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Projection Transverse de Mercator
Niveau de référence nord-américain, 1927
Équidistance des courbes: 500 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Établi en 1966, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES
ET DES RESSOURCES. Levés sur le terrain en 1961.
Imprimée en 1967.

La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas
magnétique peu sûr dans cette région. La déclinaison ma-
gnétique pour 1966 varie de 87°07' Ouest au centre de
la limite Ouest à 83°06' Ouest au centre de la limite Est.

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.
© Canada 1977 tous droits réservés



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

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION				
17 X 18 X	<table><tr><td>NR</td><td>VA</td></tr><tr><td>NQ</td><td>VV</td></tr></table>	NR	VA	NQ	VV
NR	VA				
NQ	VV				
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1,000 METRES					
EXAMPLE: LAKE					
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square	NQ				
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	3				
Estimate tenths of a square from this line westward to point.	8				
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	7				
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	5				
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	NQ3875				
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as:	17XNQ3875				

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONES 17-18

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
C.C. APPROVES RELEASE
C.C. APPROUVE

Reprint MCE
CLARENCE HEAD
39 B
EDITION 1