

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

55 O

1:250 000

Canada

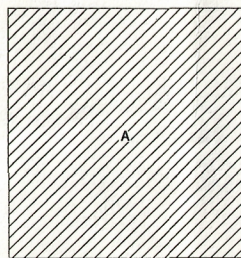
EDITION 2

55 O

Military users, refer to this map as:	SERIES A 501	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 55-O	CARTE
	EDITION 2 MCE	ÉDITION



COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A* - Compiled photogrammetrically from 1955-62 aerial photography.
A* - Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1955-62.

Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
Information depicted current as of 1964. Printed 1967.

The magnetic compass may be erratic in this area.
Magnetic declination 1981 varies from 5°52' westerly at centre of west edge to 11°08' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 3.8'.
This map was checked in 1980 and updated in all major features.
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
© 1982: Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

ROADS - ROUTES:
hard surface - pavé
loose surface - de gravier
cart track - de terre
trail - sentier

Interim corrections 1981

Miles 5 10 15 20
Kilometres 5 10 15 20 25 30

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

CHESTERFIELD INLET

DISTRICT OF KEEWATIN

NORTHWEST TERRITORIES

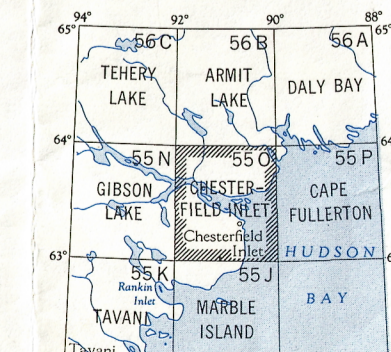
Scale 1:250 000 Échelle

Corrections provisoires 1981

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Publié par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE.
Renseignements à jour en 1964. Imprimé en 1967.

La boussole sera peut-être instable dans cette région.
En 1981, la déclinaison magnétique au milieu du bord ouest de la carte est de 5°52' ouest et de 11°08' ouest au milieu du bord est. La déclinaison annuelle moyenne diminue de 3.8'.
Cette carte a été vérifiée en 1980 et tous les éléments importants ont été mis à jour.
Des cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.
© 1982: Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



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

GRID ZONE DESIGNATION	100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION								
15V	<table><tr><td>XB</td><td>71</td></tr><tr><td>WA</td><td>XA</td></tr><tr><td>WV</td><td>XV</td></tr><tr><td>6</td><td>70</td></tr></table>	XB	71	WA	XA	WV	XV	6	70
XB	71								
WA	XA								
WV	XV								
6	70								
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES									
EXAMPLE: RAPIDS									
SQUARE: Read letters of 100 000 m. square 'WA'									
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point									
Estimate tenths of a square from this line eastward to point									
NORTHING: Read number on grid line immediately below point									
Estimate tenths of a square from this line northward to point									
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1 000 metres)	WA 6750								
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 15V WA6750									

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 27-6-84
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

CHESTERFIELD INLET

55-O

EDITION 2

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

REPRINT