



Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,  
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE, from air photographs  
taken in 1956. Printed 1971.

Roads: Routes:  
loose surface, two lanes or more  
gravier aggloméré, deux voies ou plus .....

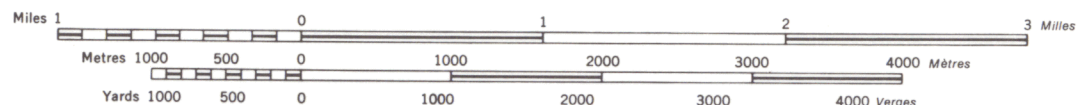
loose surface, less than two lanes  
gravier aggloméré, moins de deux voies ...

cart track, trail .... de terre, sentier .....

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

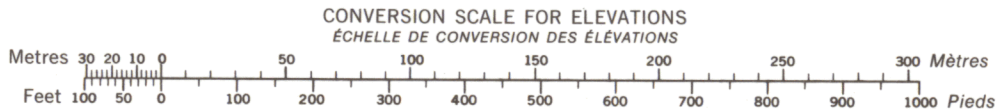
**BAFFIN ISLAND**  
**DISTRICT OF FRANKLIN**  
**NORTHWEST TERRITORIES**

Approximate Scale 1:50,000 Échelle Approximative



CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection  
Clarke 1866 Spheroid

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator  
Sphéroïde de Clarke 1866



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1971  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change (decreasing) 12.9"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1971  
Variation annuelle (décroissant) 12,9"

Contours ..... Courbes de niveau .....  
Cliff ..... Falaise .....  
Elevation approximate ... Cote approximative ..... 420±  
Tundra ponds ..... Étangs de toundra .....  
Tundra polygons ..... Soils polygonaux .....

Publiée par le SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE  
LA DÉFENSE NATIONALE, d'après les photographies aériennes  
prises en 1956. Imprimée en 1971.

NATO MAP EVALUATION, C3 X56		ÉVALUATION CARTOGRAPHIQUE DE l'OTAN, C3, X56	
C – the accuracy of horizontal positions is rated at ± 300 metres. Regions of excessive relief are subject to less accuracy.		C – la précision des positions horizontales est évaluée à 300 mètres près. Les ré- gions dont le relief est trop accentué peuvent être représentées avec moins de précisions.	
3 – the accuracy of vertical portrayal is rated at ±100feet.		3 – la précision de la représentation altimétri- que est évaluée à 100 pieds près.	
X – cartographic presentation is com- plete and conforms to NATO STANAGS.		X – la présentation cartographique est com- plète et conforme aux ententes de norma- lisation de l'OTAN.	
56–1956 is date of cultural validity.		56–1956 est la date de validité des éléments culturels.	

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.	REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRENCE	CHURCH ÉGLISE
19V	DA	EASTING: Read number on grid line immediately to left of point LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère	97
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THE MAP CETTE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE EST UN EXEMPLE SEULEMENT ET NE RÉFÈRE À AUCUN POINT SUR CETTE CARTE		Estimate tenths of a square from this line eastward to point Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et la repère en direction est	975
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS		NORTHING: Read number on grid line immediately below point LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère	98
		Estimate tenths of a square from this line northward to point Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et la repère en direction nord	984
		EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE EXEMPLE DE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE MILITAIRE 975984 La prochaine référence altimétrique est à 100,000 mètres (environ 62 milles)	984

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR  
ZONE 19

INDEX TO ADJOINING PHOTOMAPS AND RELATIONSHIP TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM		
63°45'	71°00'	69°30'
25 M/10	25 M/9	25 N/12
25 M/7	25 M/8	25 N/5
25 M/2	25 M/1	25 N/4
63°00'	71°00'	69°30'

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DES PHOTOCARTES EN RELATION  
DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

25 M/8  
EDITION 1