



Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,  
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE, from air photographs  
taken in 1958. 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 .....

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

Approximate Scale 1:50,000 Echelle Approximative

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

NATO MAP EVALUATION, C3 X58

ÉVALUATION CARTOGRAPHIQUE  
DE L'OTAN, C3, X58

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 ± 100 feet.

3 - la précision de la représentation altimé-  
trique 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.

58 - 1958 is date of cultural validity.

58 - 1958 est la date de validité des éléments  
culturels.

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES A 100 MÈTRES PRÈS

THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY  
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP  
CETTE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE EST UN EXEMPLE SEULEMENT  
ET NE RÉFÈRE À AUCUN REPÈRE SUR CETTE CARTE

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

EQUIDISTANCE 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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1971  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change (decreasing) 12.7"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1971  
Variation annuelle (décroissant) 12.7"

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 RÉFÈRE

CHURCH  
ÉGLISE

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point  
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE  
EXEMPLE DE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE MILITAIRE 975894

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)  
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

INDEX TO ADJOINING PHOTOMAPS AND RELATIONSHIP  
TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

25 M/9	25 N/12	25 N/11
25 M/8	25 N/5	25 N/6
25 M/1	25 N/4	25 N/3

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

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR  
ZONE 19

**MOUNT JOY**  
25 N/5  
EDITION 1

PRODUCTION PRINT  
IMPRESSION PROVISOIRE