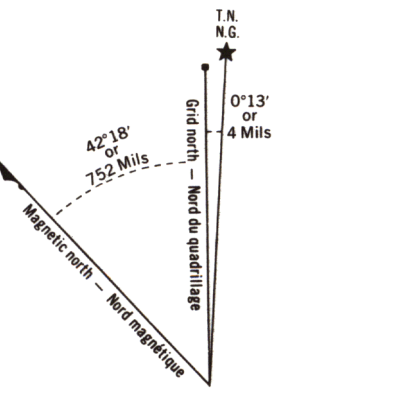


Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE, CANADA.
Information depicted current as of 1958. Printed 1979.
© Canada Copyrights Reserved 1979.

NATO MAP EVALUATION, C2 X58	ÉVALUATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OTAN, C2X58
C – the accuracy of horizontal positions is rated at ± 75 metres. Regions of excessive relief are subject to less accuracy.	C – la précision des positions horizontales est évaluée à 75 mètres près. Les ré- gions dont le relief est trop accentué peuvent être représentées avec moins de précisions.
2 – the accuracy of vertical portrayal is rated at ± 20 metres.	2 – la précision de la représentation altimé- trique est évaluée à 20 mètres 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 culture validity	58 – 1958 est la date de validité des éléments culturels.

SERIES	A001	SÉRIE
MAP	25 N/11	CARTE
EDITION	2 MCE	ÉDITION

Coordinate Conversion NAD27 to NAD83 (WGS 84)
Mean Value for this Map
Geographic: Latitude: add 1.1"
Longitude: subtract 3.8"
Grid: Northing: add 230 m
Easting: add 53 m
Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: ajouter 1,1"
Longitude: soustraire 3,8"
Quadrillage: Nord: ajouter 230 m
Est: ajouter 53 m



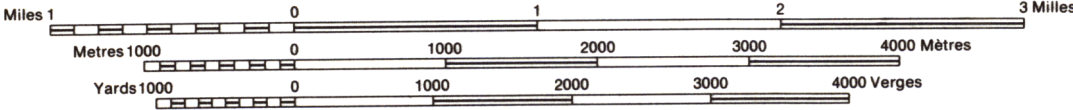
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change (decreasing) 17"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979
Variation annuelle (décroissante) 17"

KYNERSLEY LAKE

BAFFIN ISLAND

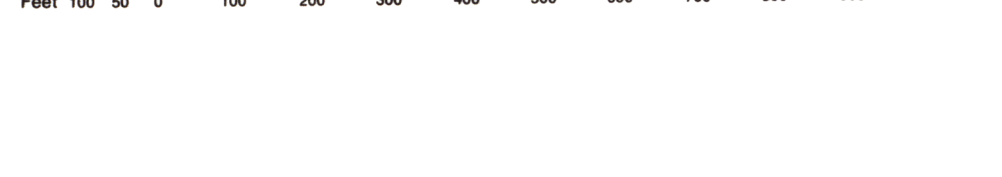
NUNAVUT

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
Clarke 1866 Spheroid

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Élévations en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator
Sphéroïde de Clarke 1866



Horizontal control point, with elevation: Point géodésique, avec cote $\Delta 3243$
Spot elevation: precise, approximate ... Point coté: précis, approximatif 107 420±
Contours Courbes de niveau
Cliff Falaise
Tundra ponds Étangs de toundra
Tundra polygons Sols polygonaux

GRID ZONE DESIGNATION:
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

19V

100,000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 m

DA

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

EAST: Read number on grid line
immediately to left of point:
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point:
EST: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère:
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:

97

NORTH: Read number on grid line
immediately below point:
Estimate tenths of a square from
this line northward to point:
NORD: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en-dessous
du repère:
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:

96

GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

975084

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

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL DE MERCATOR
ZONE 19

Publiée par le SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE, CANADA.
Renseignements à jour en 1958. Imprimée en 1979.
© Canada 1979, tous droits réservés.

INDEX TO ADJOINING PHOTOMAPS AND RELATIONSHIP TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM		
70°00'	69°00'	68°00'
25 N/13	25 N/14	25 N/15
25 N/12	25 N/11	25 N/10
25 N/5	25 N/6	25 N/7
63°15'	62°00'	60°00'

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

KYNERSLEY LAKE
25 N/11
EDITION 2