

Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE, from air photographs
taken in 1956-58. Printed 1971.

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

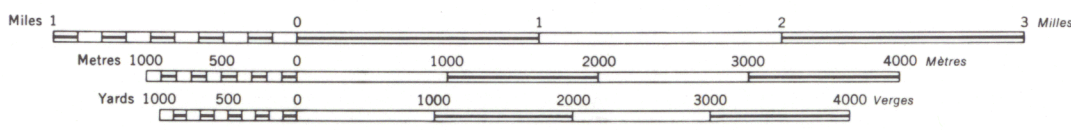
loose surface, less than two lanes
gravier aggloméré, moins de deux voies

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

Horizontal control point. Point géodésique

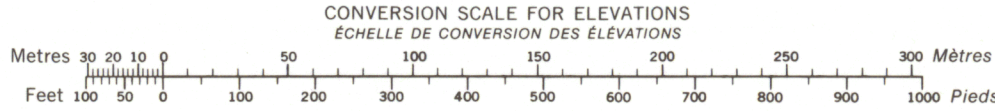
NATIVE POINT SOUTHAMPTON ISLAND DISTRICT OF KEEWATIN NORTHWEST TERRITORIES

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

ÉLOUIDSTANCE 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



Contours Courbes de niveau
Cliff Falaise

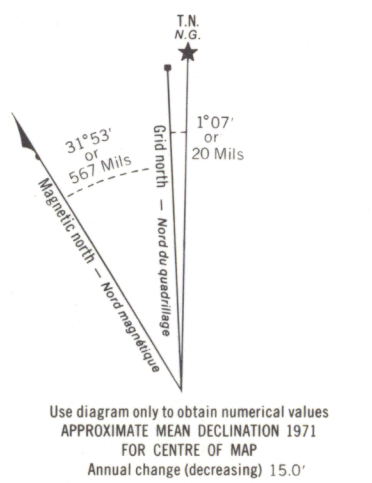
Elevation approximate Cote approximative

Tundra ponds Étangs de toundra

Tundra polygons Sols polygonaux

Publiée par le SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE
LA DÉFENSE NATIONALE, d'après les photographies aériennes
prises en 1956-58. Imprimée en 1971.

NATO MAP EVALUATION, C3 X58	ÉVALUATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OTAN, C3, X58
C - the accuracy of horizontal positions is rated at ± 250 metres. Regions of excessive relief are subject to less accuracy.	C - la précision des positions horizontales est évaluée à 250 mètres près. Les régions 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 altimétrique est évaluée à 100 pieds près.
X - cartographic presentation is complete and conforms to NATO STANAGS.	X - la présentation cartographique est complète et conforme aux ententes de normalisation de l'OTAN.
58 - 1958 is date of cultural validity	58 - 1958 est la date de validité des éléments culturels.



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1971
FOR CENTRE OF MAP
Annual change (decreasing) 15.0'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1971
Variation annuelle (décroissant) 15.0'

The daily change of the North Magnetic Pole causes
the magnetic compass to be very erratic in this area.
La variation diurne du pôle Nord magnétique affecte
le compas magnétique dans cette région.

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.	REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRENCE	CHURCH ÉGLISE
17 V	MA	EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. LONGITUDE EST. Note the outline of the line of the quadrillage immediately to gauche du repère. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	97
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À 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 ÉCHANTILLON SEULEMENT ET NE RÉFÈRE À AUCUN REPRÉSENTÉ SUR CETTE CARTE		NORTHING: Read number on grid line immediately below point. LATITUDE NORD. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	98
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS		EXAMPLE OF REFERENCE TO QUADRILLAGE MILITARY 979584 EXEMPLE DE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE MILITAIRE 979584 Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles) La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 62 milles)	984

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
ZONE 17

INDEX TO ADJOINING PHOTOMAPS AND RELATIONSHIP TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM		
45 O/15	45 O/16	45 P/13
45 O/9, 10		
45 P/12		

INDEX TO ADJOINING PHOTOMAPS AND RELATIONSHIP
TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

NATIVE POINT
450/9,10
EDITION 1