



Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE, from air photographs
taken in 1956-58. Printed 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 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 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.
58 - 1958 is date of cultural validity	58 - 1958 est la date de validité des éléments culturels.

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

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

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) 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 étire
le compas magnétique dans cette région.

PRAIRIE POINT
SOUTHAMPTON ISLAND
DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

Contours..... Courbes de niveau

Cliff..... Falaise

Elevation approximate...Cote approximative..... 420±

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.

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 REPÈRE

CHURCH
ÉGLISE

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

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point
LATITUDE NORTH: Notez le chiffre de la ligne
de 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

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE
EXEMPLE DE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE MILITAIRE 575984

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

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
ZONE 17

INDEX TO ADJOINING PHOTOMAPS AND RELATIONSHIP
TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

46 B/4	46 B/3	46 B/2
45O/13	45O/14	45O/15
45O/12		45O/10

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

PRAIRIE POINT
45O/14
EDITION 1

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE