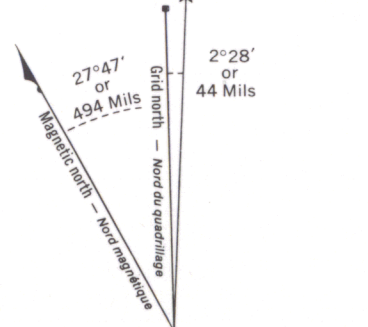


Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE, from air photographs taken in 1956-58. Printed 1971.

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 STANDARDS.	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.

- 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



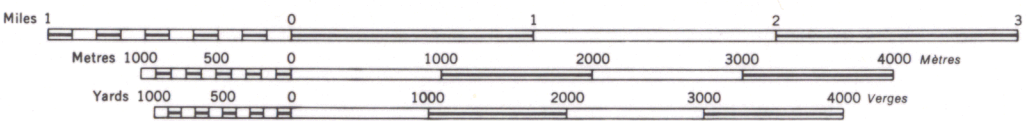
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1971
FOR CENTRE OF MAP
Annual change (decreasing) 15.0'

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

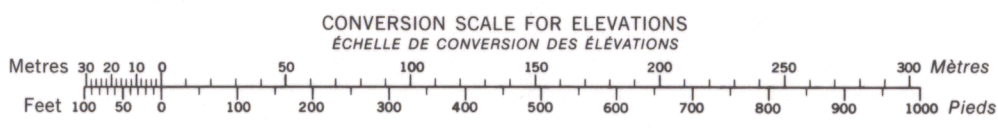
RENNY POINT SOUTHAMPTON ISLAND DISTRICT OF KEEWATIN NORTHWEST TERRITORIES

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

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



Contours Courbes de niveau

Cliff Falaise

Elevation approximate .Cote approximative 420±

Tundra ponds Étangs de toundra

Tundra polygons .Sols polygonaux

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

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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

17 V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M.

71 LA

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH
ÉGLISE

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
LONGITUDE: EST: Note the chiffre de la ligne
du 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: 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

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE
EXEMPLE DE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE MILITAIRE 975984

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 17

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 16

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
ZONE 17

LES TRAITS NUMÉROTÉS EN BRUN INDIQUENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.
ZONE 16

INDEX TO ADJOINING PHOTOMAPS AND RELATIONSHIP TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

64°15' 83°00'

46 C/1	46 B/4	46 B/3
45 N/16	45 O/13	45 O/14
45 N/9	45 O/12	

63°30' 84°30'

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

RENNY POINT 45 O/13 EDITION 1