

This document was produced by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

Canada

ÉDITION 2

ROBESON CHANNEL  
120 E  
EDITION 2 ÉDITION

Military users, refer to this map as:  
Référence de cette carte pour usage militaire:  
SERIES A 501 SÉRIE  
MAP 120 E CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 20-21  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:  
20X21X  
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100 000 m  
MH NH VC WC  
MG NG VB WB  
5 5

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS  
1  
0  
9  
2  
3  
4  
5  
NU  
NT

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE  
CHURCH - ÉGLISE  
SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m  
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSE: Lire le 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.  
ORDONNÉE: Lire 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.

GRID REFERENCE:  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:  
NU4504  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

ROBESON CHANNEL  
CANADA GREENLAND (DENMARK)  
CANADA GROENLAND (DANEMARK)

Scale 1:250 000 Échelle  
Miles 5 0 5 10 15 20 25 30  
Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Contours interval 200 feet (Greenland portion 1000 feet)  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

72° 84° 48°  
120 F & 120 G 120 E GND (D)  
120 C & 120 D GND (D) GND (D)  
Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

RETURN TO:  
TECHNICAL RECORDS  
AERONAUTICAL CHARTS  
ROOM 179A

ROBESON CHANNEL  
120 E  
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada  
Énergie, Mines et Ressources Canada

ELLESMERE  
ISLAND  
NATIONAL PARK  
RESERVE

Copied from  
QC copy with  
team - Caden's.

1999  
1970  
This map was checked in 1984 and updated in all major features.  
Cette carte a été vérifiée en 1984 et tous les éléments importants  
ont été mis à jour.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1987.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes astronomiques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1987.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.  
LA BOUSSE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.  
En 1987, la déclinaison magnétique variait de 7°30' vers l'est du centre du bord ouest à 68°06' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 32.1'.