



PUBLISHED 1986 PUBLIÉE EN 1986

This map shows the Lancaster Sound area, spanning from approximately 71°N to 75°N latitude and 80°W to 94°W longitude. Key features include:

- Islands:** Baffin Island, Devon Island, Lancaster Sound, Bylot Island, and several smaller island groups.
- Sounds:** Eclipse Sound, Borden Peninsula, Brodeur Peninsula, and Somerset Inlet.
- Coastal Features:** Prince Regent Inlet and the northern coast of Baffin Island.
- Grid:** A grid system is overlaid on the map, with major grid lines every 2 degrees of longitude and 1 degree of latitude.
- Red Box:** A red box highlights a specific area in the central part of the map, likely indicating the study area.

The daily variation of the earth's magnetic field was sometimes quite active in the survey area because of its proximity to the auroral zone. Consequently the contours are, in some places, slightly displaced and exhibit a wavy character especially as the distance from the control lines increases

La variation du champ magnétique terrestre dans la région du levé fût quelquefois très active, dûe à la proximité de la zone aurorale. Par conséquent, les courbes de contours, à certains endroits, indiquent de légers déplacements et ont un caractère ondulé, surtout lorsque la distance aux lignes de contrôle augmente.

MAP-CA

18^c

DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN

SCALE 1:50 000 ÉC

THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
DIVISION OF THE GEOLOGICAL SUR-
NADA, OTTAWA.
OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE
MAP PAR
S'ADRESSANT A LA DIVISION DES
GEOLOGIES NATIONALES DU
CANADA, OTTAWA.

This map was compiled from digitally recorded aeromagnetic survey data obtained with cesium-vapour magnetometers which measured the total field with a resolution of 0.01 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered by using 35 mm track film and digitally recorded Doppler and/or INS navigation data. Indentifiable points from the 35 mm track film were plotted on aerial photographs, transferred to stable base topographical maps, digitized, and merged with the digital navigation data. After editing the survey data, the magnetic measurements were levelled together through analysis of differences in the linear trend line intersections. The final flight-line

The survey was flown and compiled from 1984-86 by Geoterrex Ltd. No correction has been made for regional variation. Base map from maps published at 1:250,000 by the Surveys and

Cette carte a été établie à partir de données aéromagnétiques numé-
enregistrées avec un magnétomètre à vapeur de césum mesurant
té du champ total avec une résolution de 0.01 gamma. Le plan de
l'avion fût retracé à partir du film de bord, 35 mm, et des données
ues provenant du système de navigation Doppler et/ou INS. Les points

ues provenant du système de navigation Doppler et/ou INS. Les points identifiés sur le film de 35 mm furent tracés sur des photographies puis transférés sur des cartes topographiques à base stable. Ces furent ensuite chiffrés et joints aux données de navigation numériques.

Les données utilisées dans la compilation de cette carte peuvent être trouvées au Département de l'Énergie des Mines et des Ressources, sous forme analogique ou numérique, moyennant le coût de récupération et de

e de base fût préparé et diffusé par la Direction des

**MAP-CARTE
9333G**