



COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
PUBLICATIONS DIVISION OF THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE
CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA,
OTTAWA.

This map was photographically reduced from 1:125 000 copies which were compiled from digitally recorded aeromagnetic survey data obtained by proton precession magnetometers which measured the total field with a resolution of 0.2 gamma. DECCA navigation was used for flight path recovery over water, utilizing the Pullen Island DECCA Chain. On land, the flight path of the survey aircraft was recovered from 35 mm film onto aerial photographs, transferred to stable base topographical maps and used to check the accuracy of the DECCA fixes at the coastlines.

The total field values were interpolated onto a 0.25 cm square grid at a map scale of 1:25,000. The contours were plotted using the computer and digital plotting facilities of Questor Surveys Limited.

The data used in compiling this map are available in digital form from the Geological Survey of Canada at the cost of retrieval and copying.

Airborne magnetic survey was carried out by Questor Surveys Limited from March to September, 1985.

No correction has been made for regional variations.

The bathymetric contours were supplied by the Canadian Hydrographic Service, Department of Fisheries and Oceans.

Base map from maps published by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources.

The DECCA navigation equipment was supplied by The Polar Continental Shelf Project.

Cette carte a été photographiée et réduite de 1:125 000 copies dont elles étaient compilées depuis les données numériques d'enregistrement des sondages aéromagnétiques recueillies à l'aide des magnétomètres à protons qui mesurent le champ magnétique total avec une précision de 0.2 gamma. Le système de radio-navigation DECCA a été utilisé pour maintenir la trajectoire de vol sur l'eau, utilisant la chaîne de DECCA de l'île de Pullen. Sur terre, le tracé des lignes de vol de l'avion a été transféré sur des photographies aériennes stables et utilisées pour vérifier l'exactitude des fixes DECCA le long des côtes.

Toutes les valeurs totales ont été interpolées sur une grille de 0.25 cm carré à l'échelle de 1:25 000. Les contours ont été tracés à l'aide d'un ordinateur et d'appareils de dessin numériques de la compagnie Questor Surveys Limited.

Tous les données utilisées pour compiler cette carte sont disponibles sous forme digitale à la demande à la Commission géologique du Canada au coût du recouvrement et de la copie.

Le sondage magnétique a été effectué par Questor Surveys Limited de mars à septembre 1985.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

Les contours bathymétriques ont été fournis par le Service hydrographique du Canada, ministère des Pêches et des Océans.

La carte de base provient des cartes publiées par la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Le système de radio-navigation DECCA a été fourni par l'Etude du plateau continental polaire.