



MAP 7973 G CARTE
HERSCHEL ISLAND

SCALE 1:250 000 – ÉCHELLE 1/250 000

Mètres 5000 0 10 20 Kilometres

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 maps which were compiled from digitally recorded aeromagnetic survey data obtained by proton-precession magnetometer surveys which covered the land area at a resolution of 0.2 square km. 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 coastline.

The data were levelled using a combined manual/computer procedure. The control points were used to verify the magnetic values of the control traverse lines at their intersections.

The total field values were interpolated onto a 0.25 cm square grid at a map scale of 1:125 000. 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.

Aeromagnetic 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 photographiquement réduite de 1:125 000 cartes dont elles étaient compilées d'après des données enregistrées par un levé aéromagnétique à l'aide d'un magnétomètre à proton qui mesurait 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 l'avion au-dessus de 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 transcrit sur des photographies aériennes à partir des informations enregistrées sur film 35 mm et reportées sur des cartes topographiques stables pour vérifier la précision des fixes DECCA le long de la côte.

Les données du niveau ont été nivelées et utilisent une procédure manuelle et informatique basée sur les différences entre les valeurs magnétiques des lignes de contrôle et les traversées sur leurs intersections.

Tous les champs totaux ont été interpolés sur une grille de 0.25 cm (échelle de la carte de 1:125 000). Les contours ont été tracés à l'aide des appareils de dessin numériques de Questor Surveys Limited.

On peut se procurer les données sous forme digitale en s'adressant à la Commission géologique du Canada au coût du recouvrement et de la copie.

Ce levé aérien a été effectué par Questor Surveys Limited de mai 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'Étude du plateau continental polaire.

MAP 7973 G CARTE
YUKON TERRITORY – NORTHWEST TERRITORIES
LE TERRITOIRE DU YUKON – LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST