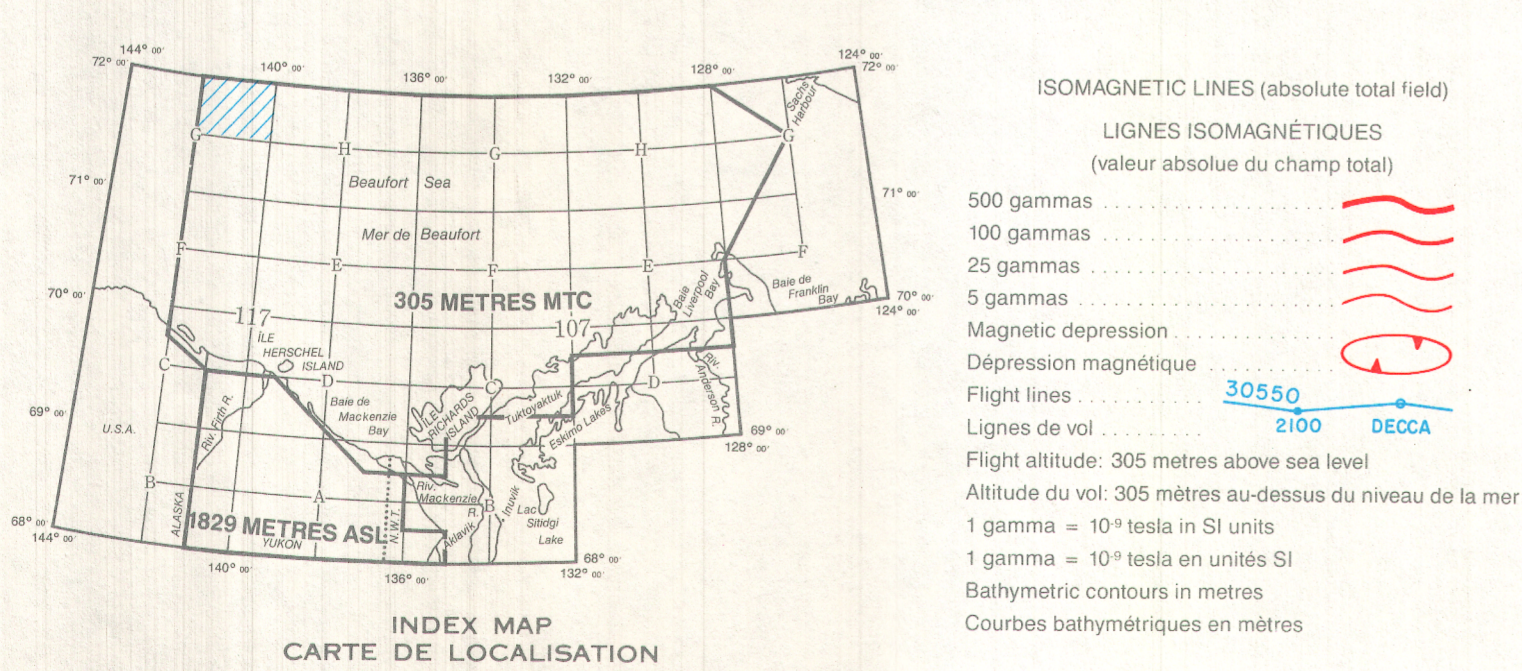


PUBLISHED 1986 PUBLIÉE EN 1986



MAP 9385 G CARTE 117G/N.E.

NORTHWEST TERRITORIES LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

SCALE 1:125 000 - ÉCHELLE 1/125 000

Metres 5000 0 5 Kilometres

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

CARTE ENVOIÉE PAR LA DIVISION DES PUBLICATIONS
LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA,
OTTAWA

This map was 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 equipment was used to record the survey flight path. The 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 plotted using a computer manual/computer program based on the differences in the magnetic values of the control and traverse lines at their intersections.

The total field values were interpolated onto a 0.25 cm square grid at the published map scale. 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 variation.

The bathymetric data 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 compilée d'après les données enregistrées durant un levé aéromagnétique 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-naviguation DECCA a été utilisé pour enregistrer 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 transcrit sur des photographies aériennes à partir des informations enregistrées sur film 35 mm et reportées sur des cartes topographiques stables pour vérifier l'exactitude des fixes DECCA le long des côtes.

Les données ont été traitées à l'aide d'un programme manuel/computer basé sur les différences entre les valeurs magnétiques des lignes de contrôle et de tranchée aux points d'intersection.

Les valeurs du champ total ont été interpolées aux nœuds de la grille (dont chaque maille mesure 0.25 cm de côté) à l'échelle de la carte publiée. Les contours ont été tracés à l'aide des fonctionnalités graphiques du système de dessin 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.

Cet aeromagnétique 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-naviguation DECCA a été fourni par l'Étude du plateau continental polaire.

MAP 9385 G CARTE
NORTHWEST TERRITORIES
LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST
117G/N.E.