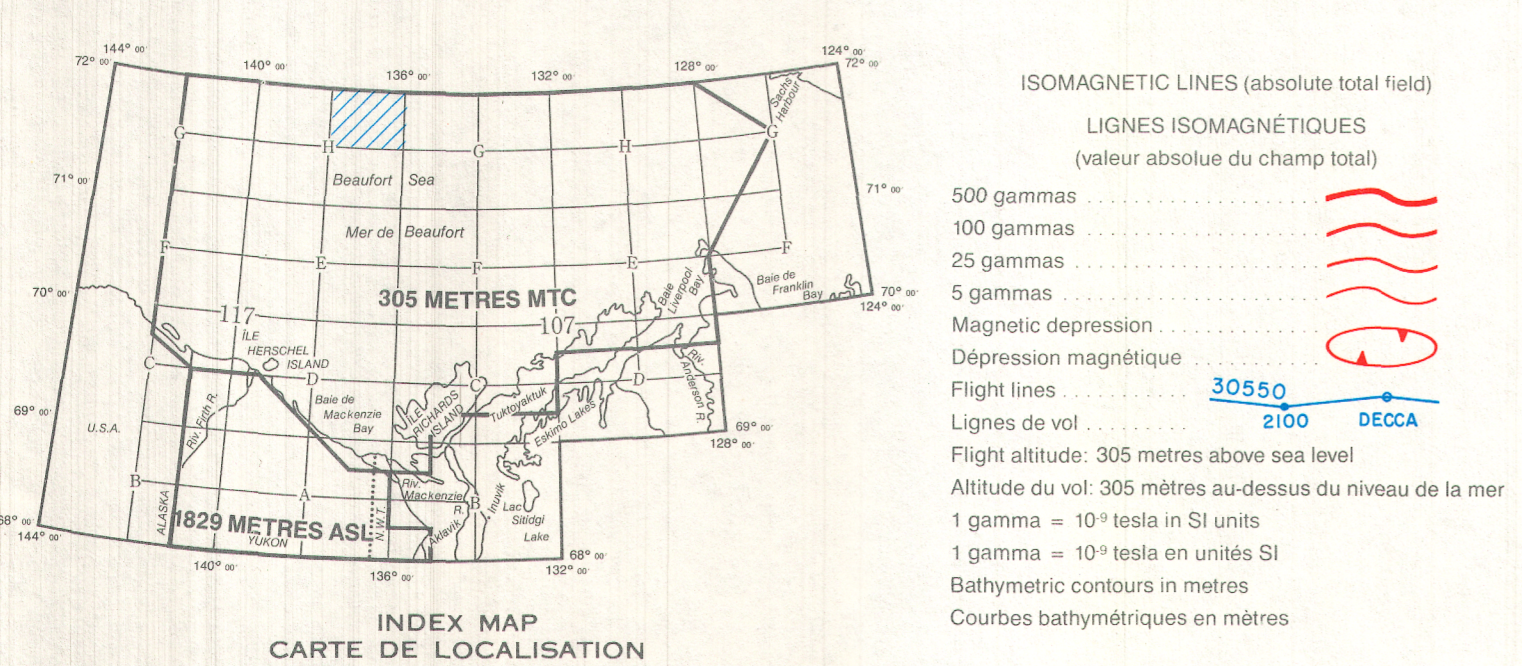


PUBLISHED 1986 / PUBLIÉE EN 1986



MAP 9401 G CARTE

117H/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

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE
CARTE À LA SECTION DES PUBLICATIONS DE 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 position of the aircraft during the survey. 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 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 contours are furnished by the Canadian Hydrographic Service, Department of Fisheries and Oceans.

Base map from maps published by the Survey 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 proton qui mesurent le champ magnétique total avec une précision de 0.2 gamma. Le système de radio-navigation DECCA a été utilisé pour enregistrer la position 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 et à partir des informations enregistrées sur la pellicule et reportées sur des cartes topographiques stables et utilisées pour vérifier la précision des fixes DECCA le long de la côte.

Tous les données du levé ont été nivelées et utilisent une procédure manuelle et interactuelle pour les différences entre les valeurs magnétiques des lignes de contrôle et de tranchée à leurs intersections.

Tous 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 au moyen du système graphique de Questor Surveys Limited et utilisés pour un contrôle et un tracé.

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.

Le levé aéromagnétique 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 fond est tirée des publications de la Survey and Mapping Branch, 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 9401 G CARTE
NORTHWEST TERRITORIES
LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST
117H/N.E.