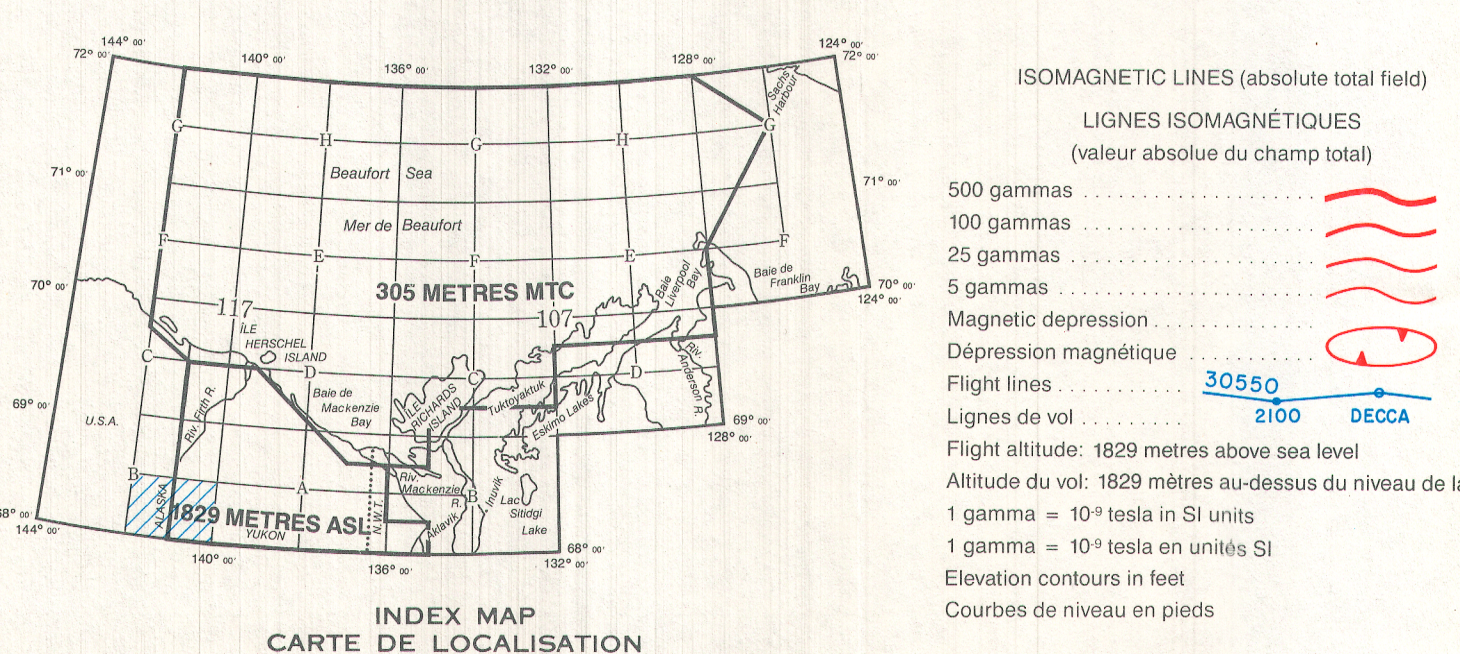


PUBLISHED 1986 PUBLIÉE EN 1986



MAP 9378 G CARTE

117B/S.E.

YUKON TERRITORY LE TERRITOIRE DU YUKON

SCALE 1:125 000 - ÉCHELLE 1/125 000

Mètres 5000 0 5 Kilomètres

ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)

500 gammes

100 gammes

25 gammes

5 gammes

Magnetic depression

Dépression magnétique

Flight lines

Lignes de vol

Flight altitude: 1829 mètres above sea level

Altitude du vol: 1829 mètres au-dessus du niveau de la mer

1 gamma = 10⁻⁴ tesla in SI units

1 gamma = 10⁻⁴ tesla en unités SI

Elevation contours in feet

Courbes de niveau en pieds

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 déterminer la trajectoire des vols et pour aligner la carte sur la grille de projection de Pseudo. Sur terre, le tracé des lignes de vol de l'avion a été tracé sur des photographies aériennes à partir des informations enregistrées sur film 35 mm et reportées sur des cartes topographiques en papier et stabilisées transparente pour vérifier les données enregistrées par le DECCA au bord de la côte.

The data were levelled using a combined manual/computer process based on the differences of the magnetic values of the control points and traverse lines at the 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.

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

No correction has been made for regional variation.

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.

Les données du levé ont été nivelées et utilisées une procédure manuelle et informatisée basée sur les différences entre les valeurs magnétiques des lignes de contrôle et les traverses sur leurs intersections.

Les valeurs totales du champ ont été interpolées sur une grille de 0,25 cm sur 0,25 cm au niveau de la carte publiée. Les contours ont été tracés au moyen du système graphique de Questor Surveys Limited et comprend un contrôle et un fracture.

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 aéromagnétique a été effectué par Questor Surveys Limited de mai à septembre 1985.

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

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.