



**MAP 9387 G CARTE
117A/N.W.**

YUKON TERRITORY LE TERRITOIRE DU YUKON

SCALE 1:125 000 - ÉCHELLE 1/125 000.

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

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

UN FEST obtenu des examinaires de cette
PARTIE EN S'ADRESSANT A LA DIVISION DES PUBLICA-
TIONS A LA COMMISSION GEOLOGIQUE 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 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

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 process based on the differences of 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.

Limited from March to September, 1985.
No correction has been made for regional variation.
Base map from maps published by the Survey and Mapping

The DECCA navigation equipment was supplied by The Polar

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

partie a été compilée d'après les données enregistrées durant un levé magnétique recueillies à l'aide des magnétomètres à proton qui ont mesuré le champ magnétique total avec une précision de 0,2 gamma. Le système de radio-navigation DECCA a été utilisé pour maintenir la trajectoire sur l'eau, utilisant la chaîne de DECCA de l'île de Pullen. Sur terre, des lignes de vol de l'avion a été transcrit sur des photographies tirées à partir des informations enregistrées sur film 35 mm et reportées sur des cartes topographiques en pellicule stable transparente pour vérifier

cartes topographiques en pellicule stable transparente pour vérifier
l'exactitude du système de radio-navigation DECCA sur la côte.
Les données du levé ont été nivellées et utilisent une procédure manuelle
automatisée basée sur les différences entre les valeurs magnétiques des
contrôle et les traverses sur leurs intersections.

Les contrôles et les traverses sur leurs intersections. Les valeurs du champ total ont été interpolées aux noeuds de la grille (dont la maille mesure 0,25 cm de côté) à l'échelle de la carte publiée. Les points ont été tracés au moyen du système graphique de Questor Surveys et comprennent un contrôleur et un tracéur.

et comprennent un contrôleur et un traceur.
eut se procurer les données sous forme digitale en s'adressant à
mission géologique du Canada au coût du recouvrement et de

Le travail aéromagnétique a été effectué par Questor Surveys Limited de septembre à novembre 1925.

La correction n'a pas été apportée pour compenser la variation régionale. Les taux de mortalité sont donc utilisés par la Direction de la santé publique pour établir les taux de mortalité standardisés.

Le système de radio-navigation DECCA a été fourni par l'Etude du plateau de base provient des cartes publiées par la Direction des levés cartographiques, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

MAP 9387 G CARTE

MAP 9387 G CARTE
YUKON TERRITORY
LE TERRITOIRE DU YUKON

Canadä