



MAP - CARTE

19508G

1E

SCALE 1:250,000 ÉCHELLE

Kilometres/Kilomètres

Transverse Mercator Projection transverse de Mercator

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 compiled from digitally recorded aeromagnetic survey data obtained using a cesium vapour magnetometer which measured the total field with a resolution of 0.01 gamma. LORAN-C navigation was used for flight path recovery over water. On land, the flight path of the survey aircraft was recovered from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to stable base topographic maps and used to check the accuracy of the LORAN-C fixes at the coastline.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines and differences in their magnetic values were printed out for use in the interval levelling analysis.

The total field values were generated and contoured using a 0.25 cm square grid at the scale of 1:50,000 and or 1:125,000 using DataPlotting Services Inc. computer programs. The contours were plotted using the computer and digital plotting facilities of Kenting Earth Sciences Limited and were photographically reduced to the published map scale. No correction has been made for regional variation.

The data used in compiling this map is available in digital form from the Federal Department of Energy, Mines and Resources, at the cost of retrieval and copying.

The airborne magnetic survey was carried out by Kenting Earth Sciences Limited during July, August and September, 1985.

The bathymetric contours were supplied by the Canadian Hydrographic Service, Department of Fisheries and Oceans.

The base map information was derived from maps published by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources.

Cette carte est basée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de césum qui mesure le champ magnétique total avec une précision de 0.01 gamma. Le système de radio-navigation LORAN-C a été utilisé pour maintenir la trajectoire de vol sur l'eau. Sur terre, le tracé des lignes de vol a été transcrit sur des photographies aériennes pour tirer des informations enregistrées sur film 35 mm, et reporté sur des cartes topographiques stables pour vérifier les données du système de radio-naviguation LORAN C.

Une fois les données du levé vérifiées, les coordonnées des intersections des lignes de vol des traverses et des lignes de contrôle, ainsi que les différences de leurs valeurs magnétiques, ont été imprimées, pour servir à l'analyse manuelle du nivellement.

Après l'édition des données de survol, les coordonnées des intersections des traverses et des lignes de contrôle et les différences dans leurs valeurs magnétiques ont été imprimées pour être utilisées dans l'analyse de nivellement par intervalles.

Tous les points de levé ont été interpolés aux noeuds de la grille (dont chaque maille mesure 0.25 cm de côté) aux échelles 1:50,000 et/ou 1:125,000. Les contours ont été produits au moyen du système graphique de Kenting Earth Sciences Limited comprenant un contrôleur et un traceur du type table plot, et réduisent photographiquement à l'échelle 1:250,000. Aucune correction n'a été faite pour la variation régionale.

On peut se procurer les données sous forme digitale en s'adressant au ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources, ou coûт du recouvrement et de la copie.

Le levé aéromagnétique a été effectué par Kenting Earth Sciences Limited, durant juillet, août et septembre 1985.

Les courbes bathymétriques ont été fournies 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.