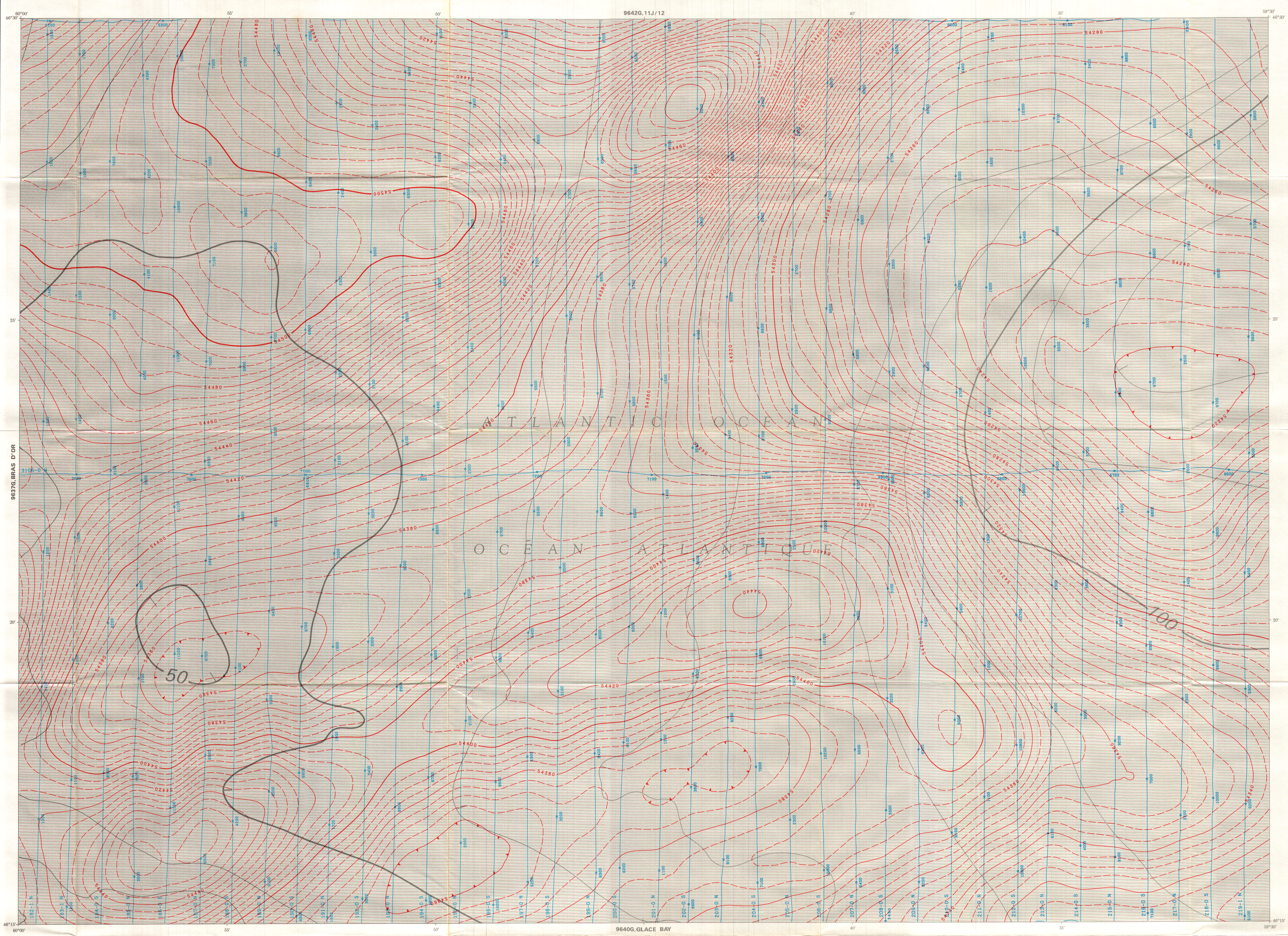
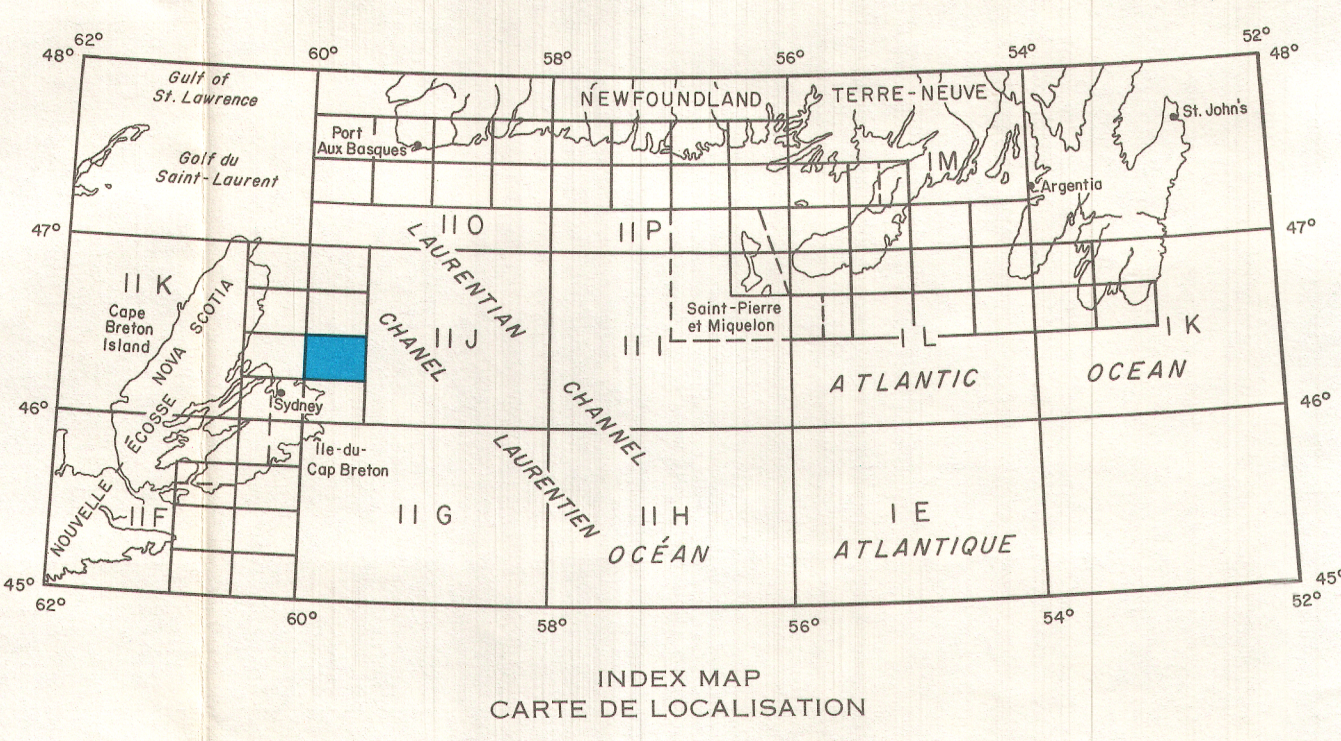


AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP  
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL



PUBLISHED 1988 PUBLIÉE EN 1988



ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)  
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)

- 500 gammes .....
- 100 gammes .....
- 20 gammes .....
- 5 gammes .....
- Magnetic depression .....
- Dépression magnétique .....
- Flight lines .....
- Lignes de vol .....
- Flight altitude 305 metres above sea level and ground level
- Altitude du vol 305 mètres au-dessus du niveau de la mer et du sol
- 1 gamma =  $10^{-8}$  Tesla en unités SI
- 1 gamma =  $10^{-8}$  Tesla en unités SI
- Bathymetric contours in metres
- Courtes bathymétriques en mètres

MAP-CARTE

9641G

11J/5

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Mètres (000 800 1600 2400 3200 4000 Mètres)

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 LORAN-C navigation system 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 film track onto aerial photographs, transferred to stable base topographic maps and used to check the accuracy of the LORAN-C fixes for the water areas.

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 manual levelling analysis. The total field values were generated and contoured using a 0.25 cm square grid of the published map scale using Dataplan Services Inc. computer programs.

The contours were plotted using a computer program developed by Kenting Earth Sciences Limited. No correction has been made for regional variations.

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

The current magnetic survey was carried out by Kenting Earth Sciences Limited during August and September, 1988.

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 césium 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 à partir des informations enregistrées sur le film 35 mm et transférées sur des cartes topographiques stables pour vérifier les données du système de radio-navigation LORAN-C.

Une fois les données du vol 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 niveau.

A l'aide d'un programme informatique élaboré par Dataplan Services Inc., les valeurs du champ total ont été interpolées aux nœuds de la grille (dans chaque mille mesure 0.25 cm de côté) à l'échelle 1:50 000. Les contours ont été produits au moyen du système graphique de Kenting Earth Sciences Limited comprenant un programme et un tracteur à type table plaine. Aucune correction n'a été apportée pour compenser les variations régionales.

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

Le levé aéromagnétique a été effectué par Kenting Earth Sciences Limited, durant juillet et septembre 1988.

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.