

PUBLISHED 1988 PUBLIÉE EN 1988

MAP—CARTE

19513G

TREPASSEY

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000

Kilometres Kilomètres

ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)

250 gammes .....

10 gammes .....

2 gammes .....

Magnetic depression .....

Dépression magnétique .....

Flight lines .....

Lignes de vol .....

Flight altitude: 395 metres above sea level

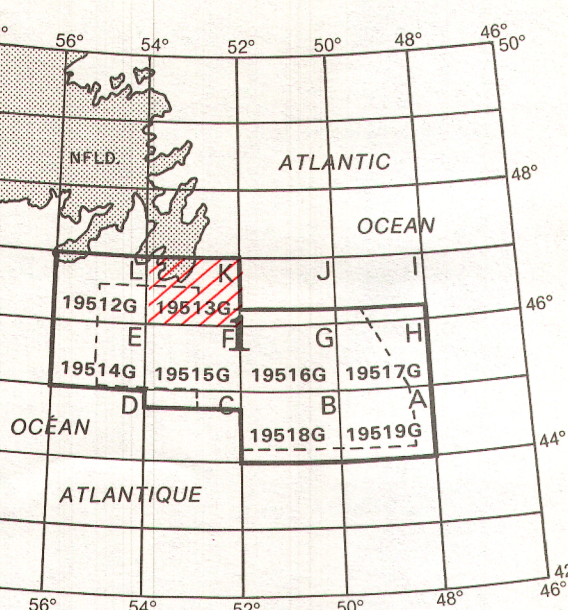
Altitude du vol: 395 mètres au-dessus du niveau de la mer

1 gamma =  $10^{-9}$  tesla in SI units

1 gamma =  $10^{-9}$  tesla en unités SI

Bathymetric contours in metres

Courbes bathymétriques en mètres



INDEX MAP LIEU DE LA CARTE

Universal Transverse Mercator Projection  
© Crown Copyrights reserved

Projection transverse universelle de Mercator  
© Droits de la Couronne réservés

This map was compiled from digitally recorded aeromagnetic survey data obtained by a cesium vapour magnetometer which measured the total field with a resolution of 0.01 nT (1 pT). The survey data were collected over a period of 1987-1988. Control points were established using Global Positioning System (GPS) data. The survey data were used for navigation and flight path recovery. Flight path recovery was also assisted by digitally recorded INS data. After editing the survey data, the magnetic values were levelled together through analysis of differences at the line — control line intersections. The total field values were interpolated onto a 312.5 m grid, contoured at 1:125 000 and photographically reduced to 1:250 000.

The survey was flown in 1987 by Geotrex Ltd. and Kentring Earth Sciences International Ltd., with Lorcan-C and GPS Navigation provided by Nortech Survey Limited.

The data were compiled in 1987-1988 by Geotrex Limited.

No correction has been made for regional variation.

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

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, Ottawa. The survey data used to compile this map are available in digital form from the Geological Survey of Canada at the cost of retrieval and copying.

Cette carte fut établie à partir de données aéromagnétiques numériques enregistrées avec un magnétomètre à vapeur de césumum mesurant le champ total avec une résolution de 0.01 nT (1 pT). Les données des systèmes Lorcan-C et Positionnement Global (GPS) furent utilisées pour la navigation et pour retracer le plan de vol.

L'élaboration du plan de vol eut aussi recours aux données numériques d'un système de navigation à inertie (INS). Après la vérification des données et la correction des valeurs aberrantes, les données magnétiques furent ajustées à un même niveau en analysant les différences aux intersections des traverses et des lignes de contrôle. Les valeurs totales du champ furent interpolées sur une grille de 312.5 m et rejetées au cours de l'édition à l'échelle 1:125 000 et réduites photographiquement à l'échelle 1:250 000.

Le levé fut volé en 1987 par Geotrex Ltd. et Kentring Earth Sciences International Ltd., Nortech Survey Ltd., s'occupa de l'opération des systèmes de navigation Lorcan-C et GPS.

Les données bathymétriques furent fournies par Geotrex Ltd. en 1987-1988.

La compilation fut effectuée par la navigation régulière (ICRF).

Les courbes bathymétriques furent fournies par le Service hydrographique du ministère des Pêches et des Océans.

On peut se procurer des exemplaires de cette carte à la Commission géologique du Canada, à Ottawa. Les données de levé utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada au coût simple de recouvrement et de reproduction.

MAP—CARTE

19513G

TREPASSEY

1K