

PUBLISHED 1988 PUBLIÉE EN 1988

MAP—CARTE

9791G

1 H
NW and part of 1 H
NE

Scale 1/125 000 Échelle

Kilometres Kilomètres

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 (sensitivity) of 0.01 nanotesla. Combined Loran-C and Global Positioning System data were used for navigation and flight path recovery. Flight path recovery was also made by digitizing the 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 grid and contoured.

The survey was conducted in 1987 by Geoterrex Limited with Kenting Earth Sciences International Limited with Loran-C and GPS Navigation provided by Northstar Survey Limited.

The data were compiled in 1987 by Geoterrex Limited.

No correction has been made for regional variation.

The base bathymetry was 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 cézium mesurant l'intensité du champ total avec une sensibilité de 0,01 nanotesla. Les données des systèmes Loran-C et Positionnement Global (GPS) furent utilisées pour la navigation et pour recueillir le plan de vol. L'élevation du plan de vol fut aussi recours aux données numériques d'un système de navigation à inertie (INS). Après la vérification des données et la correction des valeurs anomales, les données magnétiques furent ajustées à un niveau par analyse des différences aux intersections de lignes de contrôle et de lignes de contrôle. Les valeurs du champ total furent ensuite interpolées selon une grille de 312,5 m et rejointes en courbes isogoniques.

Aucune correction fut apportée pour la variation régionale (GRF).

Le fond bathymétrique fut fourni par le Service hydrographique du ministère des Pêches et des Océans.

Les données furent compilées en 1987 par Geoterrex Ltd. et Kenting Earth Sciences International Limited.

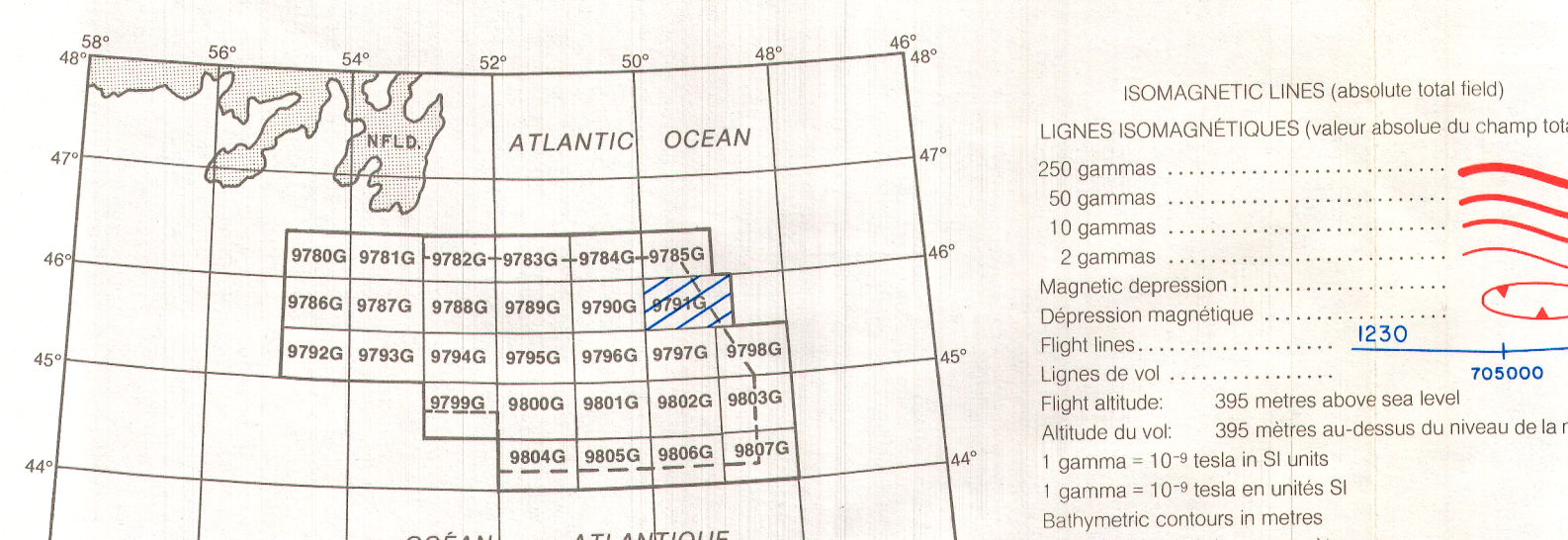
Le levé fut volé en 1987 par Geoterrex Ltd. et s'occupe de l'opération des systèmes de navigation Loran-C et GPS.

Tous les droits réservés sont réservés à Geoterrex Ltd. en 1987-1988.

Aucune correction fut apportée pour la variation régionale (GRF).

Les données fond bathymétrique 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.



INDEX MAP
LIEU DE LA CARTE