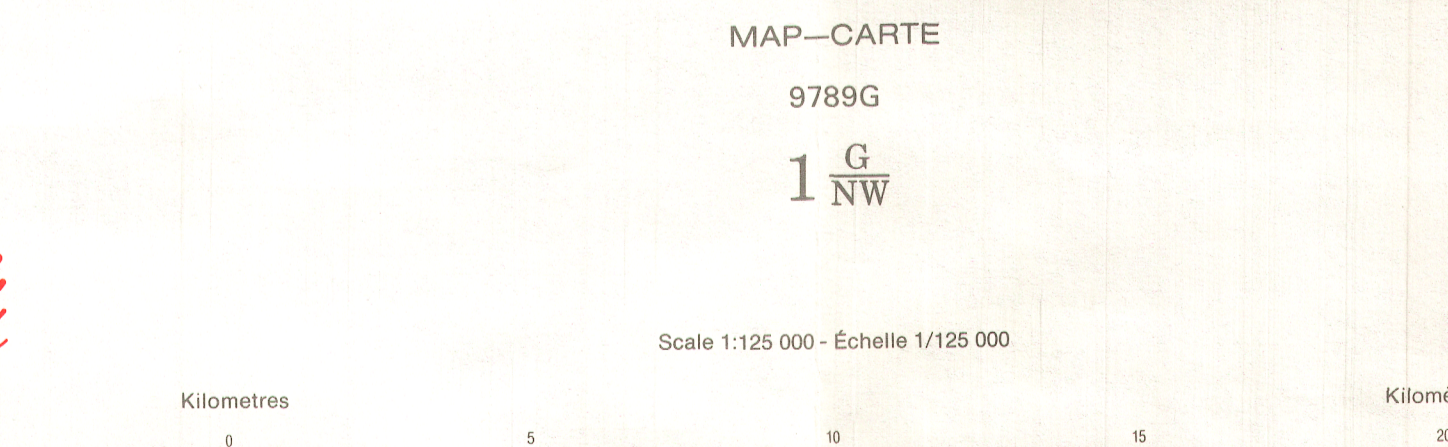
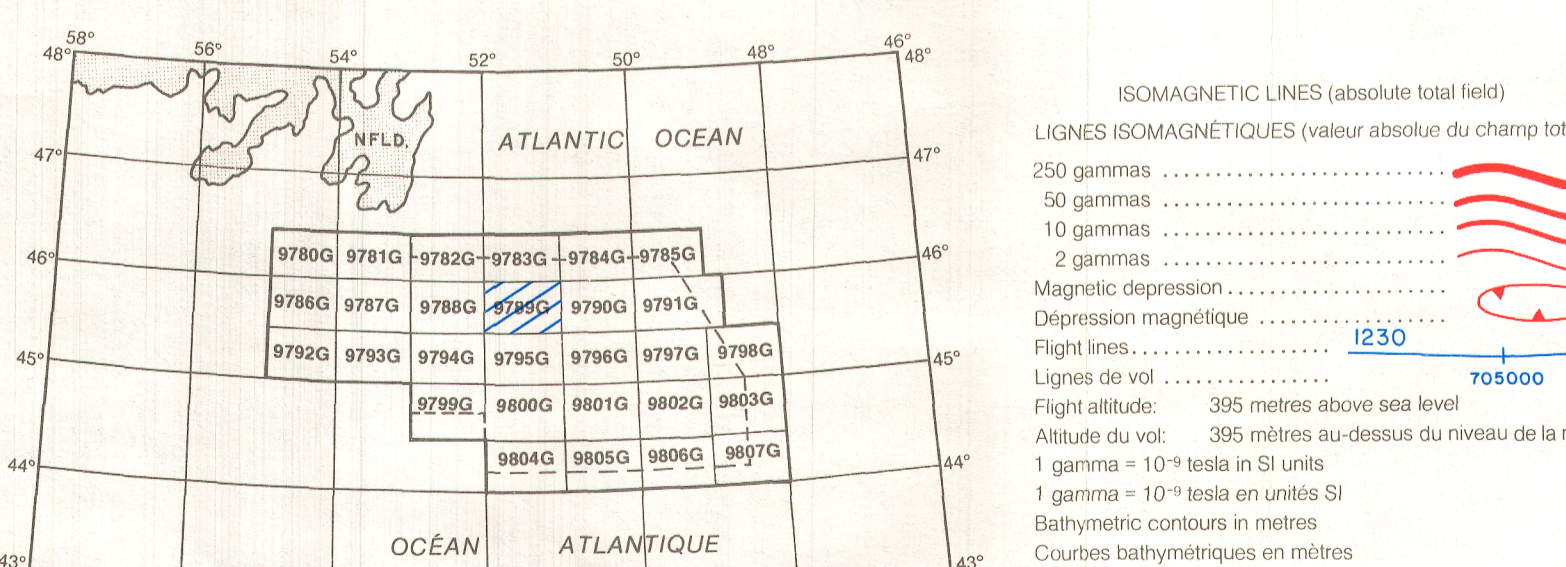


PUBLISHED 1988 PUBLIÉE EN 1988



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 (GPS) navigation was used during flight path recovery. Flight path recovery was also assisted by digitally recorded INS data. After editing the survey data, the magnetic values were leveled 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 flown in 1987 by Geotek Ltd. and Kenting Earth Sciences Services Limited with Loran-C and GPS Navigation provided by Nortech Surveys Limited.

The data were compiled in 1987-1988 by Geotekrex 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 géomagnétiques numériques enregistrées avec un magnétomètre à vapeur de cézium mesurant l'intensité du champ total avec une sensibilité de 0.01 nanotesla. Les données numériques (sensibilité de 0.01 nanotesla) et les données combinées de navigation Loran 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 par analyse des différences aux intersections de tracés et des lignes de contrôle. Les valeurs du champ total furent ensuite interpolées selon une grille de 312.5 m et rejointes en courbe soggamées.

Le levé fut volé en 1987 par Geotekrex Ltd. et Kenting Earth Sciences International Ltd.; Nortech Surveys Ltd. s'occupa de l'opération des systèmes de navigation Loran-C et GPS.

Les données numériques furent compilées par Geotekrex Ltd. en 1987-1988.

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

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 du recouvrement et de reproduction.