

## AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

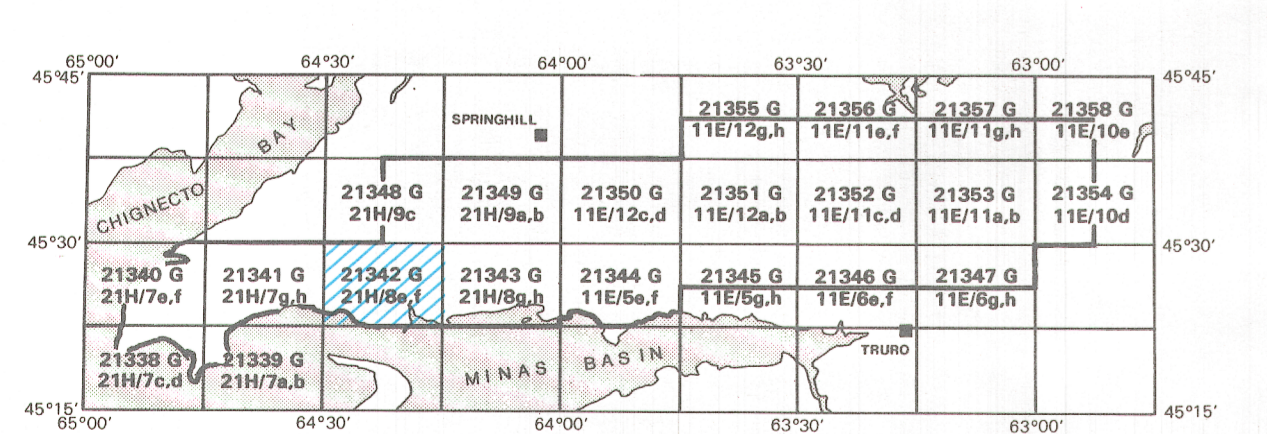
MAP 21342 G CARTE

21H/8e,f

NOVA SCOTIA  
NOUVELLE-ÉCOSSE

SCALE 1:25 000 - ÉCHELLE 1/25 000

Mètres 1000 500 0 500 1000 Mètres



INDEX MAP  
CARTE DE LOCALISATION

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

- 250 gammas .....
- 50 gammas .....
- 10 gammas .....
- 2 gammas .....
- Magnetic depression .....
- Dépression magnétique .....
- Flight lines .....
- Lignes de vol .....
- Flight altitude: 150 metres above ground level
- Altitude du vol: 150 mètres au-dessus du niveau du sol
- 1 gamma =  $10^{-9}$  tesla in SI units
- 1 gamma =  $10^{-9}$  tesla en unités SI

This map was compiled from data recorded by Sander Geophysics Limited, between October 10, 1986, and June 25, 1987, using a helicopter-borne magnetic gradiometer. This gradiometer consisted of two Sander Geophysics Ltd. Overhauser magnetometers of the fluxgate type, mounted on a common frame and connected to a central processing unit towed by a cable 30 m below the helicopter. Average sensor height was 150 m above ground with an average traverse and control line spacing of 300 m and 6 km respectively. The data were collected at a rate of 1000 samples per second, averaged in pairs, and from positions recorded digitally by an inertial navigation system. Total field values are the sum of the two magnetometer outputs.

The map shows the results of the levelling analysis including the levelling analysis between traverse and control lines. Grid cell size for the automatic mapping process was 2.5 m, representing 62.5 m on the ground, and isomagnetic contours were plotted automatically.

This map was reproduced from a 1:50 000 topographical map published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Data for this map were obtained from the Department of Mines and Energy, Halifax, Nova Scotia, or 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 fût compilée d'après les données enregistrées par Sander Geophysics Limited, entre le 10 octobre, 1986, et le 25 juin, 1987, à l'aide d'un gradiomètre hélicoptère comprenant deux magnétomètres Overhauser construits par Sander Geophysics, d'une hauteur moyenne de 150 m au-dessus du sol avec un écartement de 300 m pour les lignes de vol et 6 km pour les lignes de contrôle. Les données ont été collectées à une vitesse de 1000 échantillons par seconde, en moyenne et en paire, et en positions enregistrées numériquement par navigation à inertie. Les valeurs du champ total sont obtenues par la somme des deux magnétomètres.

Tous les résultats de l'analyse de nivellement ont été effectués par ordinateur. Incluant le nivellement entre les lignes de vol et les lignes de contrôle. Le maillage de la grille utilisée pour le procédé cartographique (62.5 mm), ce qui représente 62.5 m sur le terrain, et les lignes isomagnétiques ont été tracées automatiquement.

Cette carte a été reproduite à partir d'une carte topographique au 1:50 000 publiée par le ministère des Mines et de l'Énergie, Ottawa.

Les données pour cette carte sont disponibles au ministère des Mines et de l'Énergie, Halifax, Nouvelle-Écosse, ou à la Commission géologique du Canada à Ottawa. Les données utilisées au dressage de cette carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada au coût du recouvrement et de reproduction des données.



Contribution to Canada Nova Scotia Mineral Development Agreement 1984-1988, a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement. Project funded by Geological Survey of Canada.

Contribution à l'Entente auxiliaire Canada/Nouvelle-Écosse sur l'Exploitation minérale 1984-89 faisant partie de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.

MAP 21342 G CARTE  
21H/8e,f  
NOVA SCOTIA-NOUVELLE ÉCOSSE