



### AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 21344 G CARTE

11E/5e,f

NOVA SCOTIA  
NOUVELLE-ÉCOSSE

SCALE 1:25 000 - ÉCHELLE 1/25 000

Metres 1000 500 0 500 1000 Mètres

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

250 gamma
50 gamma
10 gamma
2 gamma
Magnetic depression
Dépression magnétique
Flight lines
Lignes de vol
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

INDEX MAP  
CARTE DE LOCALISATION

45°45' N	64°30' W	64°00' W	63°30' W	63°00' W	45°45' N
CUGNETTO	BA	SPRINGHILL			
21340 G 21H/7e,f	21340 G 21H/9e	21340 G 21H/9b,d	21350 G 11E/11e,f	21350 G 11E/12e,d	21350 G 11E/10e
21340 G 21H/7e,f	21341 G 21H/8e	21342 G 21H/8b,d	21344 G 11E/9e	21345 G 11E/10e	21346 G 11E/10d
21350 G 21H/7c,d	21330 G 21H/7a,b				

This map was compiled from data recorded by Sander Geophysics Limited between October 10, 1988, and June 25, 1989, using a helicopter-borne magnetic gradiometer. This gradiometer consisted of two Overhauser gradiometers built by Sander Geophysics, of a resolution of 0.005 gamma, with a vertical separation of 3 m mounted in a rigid beam structure towed by a cable 30 m below the helicopter. Average sensor height was 150 m above ground level. The survey was conducted at a speed of 300 m/s and a height of 300 m above ground level. The flight path was recovered using imagery taken by a vertically mounted 16 mm camera and the positions recorded digitally by an inertial navigation system. Total field values are the sum of the two gradiometers.

All data processing was carried out by computer including the levelling analysis between reverse end-point lines, Grid cell size for the aeromagnetic mapping process was 2.5 km, representing 62.5 m on the ground. The map represents 62.5 m on the feature, and the lines are 150 m apart. No regional corrections are applied to the earth's magnetic field. The base for this map was reproduced from a 1:250 000 topographical map published by the Department of Energy, Mines and Resources Ottawa.

Copies of this map may be 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 a été compilée d'après les données enregistrées par Sander Geophysics Limited entre le 10 octobre, 1988, et le 25 juin, 1989, à l'aide d'un gradiomètre hélicoptère. Ce gradiomètre consistait de deux gradiomètres Overhauser construits par Sander Geophysics, d'une résolution de 0.005 gamma, avec une séparation verticale de 3 m dans un bras rigide suspendu à 30 m sous l'hélicoptère. La hauteur moyenne des sondes était de 150 m au-dessus du sol. La vitesse de vol était de 300 m/s et la hauteur de vol et de 300 m au-dessus du sol. Les trajectoires de vol et les positions ont été enregistrées à l'aide d'une caméra 16 mm et numérisées par navigation à inertie. Les valeurs du champ total sont obtenues par la somme des deux gradiomètres.

Toute manipulation des données fut effectuée par ordinateur, incluant le nivellement entre les lignes de vol et les lignes de contrôle. Le pas de grille pour le processus d'enregistrement des anomalies magnétiques fut de 2.5 km, représentant 62.5 m sur le terrain, et les lignes isomagnétiques furent tracées numériquement. Aucune correction régionale ne fut effectuée relativement au champ magnétique terrestre. La base pour cette carte provient d'une carte topographique au 1:250 000 échelle éditée par le ministère des Mines et des Ressources à Ottawa.

Des exemplaires de cette carte sont disponibles au ministère des Mines et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick ou à la Commission géologique du Canada à Ottawa. Les données du levé 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.