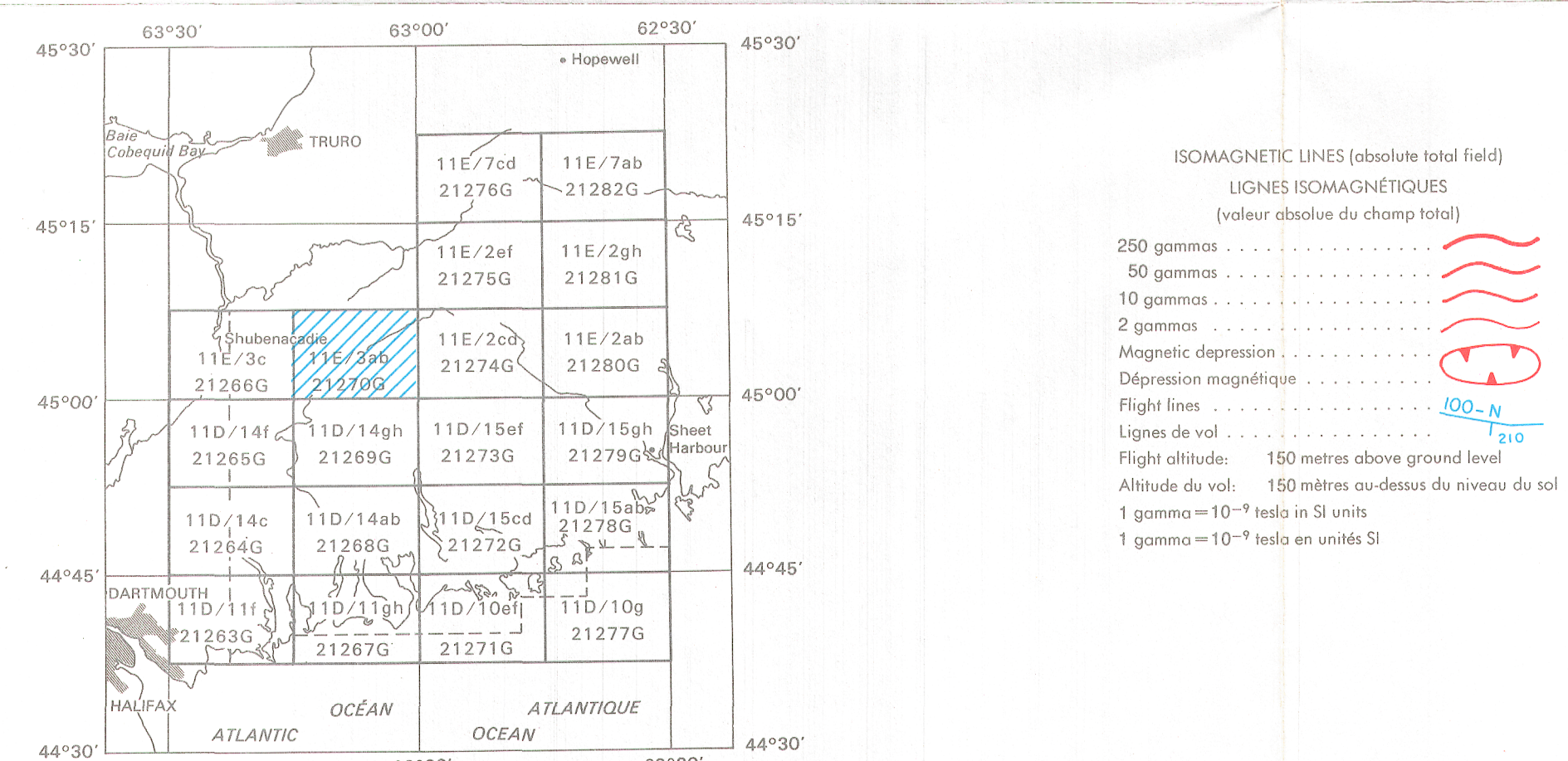


21269G, 11D/14g.h



AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 21270G CARTE

11E/3a,b

NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSA

SCALE 1:25 000 - ÉCHELLE 1/25 000

Metres 1000 500 0 500 1000 Mètres

Contribution to Canada-Nova Scotia Mineral Development Agreement 1984-1989, 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.

This map was compiled from data recorded during an aeromagnetic gravimeter survey carried out by Aerodata Limited using a rotary wing aircraft. Two oriented cesium vapour magnetometers were mounted in a bird tower 30 m below the helicopter. The magnetometers were vertically separated by a distance of 3 m with each measuring the total magnetic field to a resolution of 0.002 gammas. The survey operations were carried out from October 1985 to February 1986. The flight altitude was 200 m above ground level. The survey lines flew north-south direction at 200 m average flight line spacing. Control lines were flown at an average spacing of 10 kilometres. Flight path recovery was effected using a Syledis radio positioning system supplemented by a vertically mounted 35 mm camera.

The total field data from the lower magnetometer were edited, compiled, levelled and gamma values for contouring interpolated onto a square grid 25 cm spacing at published map scale by computer processes. The levelling process employed the control lines and traverse lines. Differences of magnetic level at the intersections due to non-geological magnetic field variations were removed by linear datum adjustments to the magnetic profile data. No correction was made for the regional gravity field. The magnetic profile data, survey and digital compilation, including gridding and contouring, were carried out by Aerodata Limited. The base for this map was reproduced from a 1:50 000 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 dressée d'après les données enregistrées au cours d'un levé aéromagnétique hélicoptère au gravimètre réalisé par Aerodata Limited. Deux magnétomètres orientés à vapeur de césum étaient montés dans un bâti suspendu à 30 m sous l'hélicoptère. Les magnétomètres étaient séparés verticalement de 3 m et chacun mesurait le champ magnétique total à une résolution de 0,002 gamma. Le levé a été effectué de octobre 1985 à février 1986. La hauteur de vol était de 200 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient en direction nord-sud et espacées de 300 m en moyenne. Les lignes de contrôle avaient un espace moyen de 10 km. Le recouvrement des trajectoires de vol a été effectué par le système radio de positionnement Syledis supplié par une caméra 35 mm montée verticalement.

Les données de champ total ont été compilées, établies et interpolées sur une grille carrée de 25 cm en fonction de l'échelle de la carte par un procédé informatisé. Le procédé de nivellement a utilisé les lignes de contrôle et de travers. Les différences du niveau magnétique aux intersections dues aux variations du champ magnétique autres que géologiques ont été effacées par des ajustements du repère linéaire rapportés aux données du profil magnétique.

Le levé aérien et la compilation numérique compris la mise en grille et le dressage des contours ont été effectués par Aerodata Limited. La carte de base provient du recouvrement topographique au 1:50 000 publié par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Dès lors, les données peuvent être appliquées au travail régional et prospectif terrestre. Le levé aérien et la compilation numérique compris la mise en grille et le dressage des contours ont été effectués par Aerodata Limited. La carte de base provient du recouvrement topographique au 1:50 000 publié par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, 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.

MAP 21270G CARTE
11E/3a,b
NOVA SCOTIA
NOUVELLE-ÉCOSSA