



AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP  
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 21152 G CARTE  
21-O/16g,h  
NEW BRUNSWICK  
NOUVEAU-BRUNSWICK

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

Mètres 1000  
500 0 1000 mètres

Funds for this survey were provided by the Geological Survey of Canada, under the New Brunswick Mineral Development Agreement, 1984-1985.

Cette étude a été subventionnée par la Commission géologique du Canada, en vertu de l'accord sur l'exploration minérale entre le Canada et le Nouveau-Brunswick, 1984-1985.

This map was compiled from digitally-recorded high-sensitivity aeromagnetic data obtained from the lower sensor of a helicopter and a fixed-wing gravimeter installation.

The helicopter system consisted of two celson vapour magnetometers of 0.005 gamma resolution vertically separated by 2 m below the helicopter. The fixed-wing system consisted of two twin nose booms mounted on a Britten-Norman Trislander aircraft C-GOKZ.

Flight altitude of the lower sensor was 150 m above ground level. An average flight line spacing.

Control lines were recorded at an altitude of 100 m above ground level. Flight path mapping was effected using video tapes recorded by a vertically mounted camera inside the helicopter and film negatives from a vertically mounted 35 mm continuous strip camera inside the Trislander.

The data were processed using a computer program based on the differences of the mean values of control and traverse lines at their intersections. The total field values were interpolated onto a square grid of 0.25 cm grid spacing and then contoured.

Archiving and distribution of the data were carried out by Questor Survey Inc., between February and July, 1985. Digital compilation and plotting was carried out by Questor Survey Inc., Mississauga, Ontario.

Copies of this map may be obtained either from the New Brunswick Department of Natural Resources, Geological Survey Branch, Mineral Resources Division, P.O. 6000, Fredericton, N.B., E3B 5H1, and from P.O. 50, Bathurst, N.B., E2A 3C1 or the Geological Survey of Canada, 601 Booth St., Ottawa, Ontario K1A 0E6.

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 établie de résultats obtenus au cours d'un vol aériomagnétique effectué à bord d'un hélicoptère à partir de gravimètres installés à bord de l'hélicoptère et un avion.

L'hélicoptère consiste en deux magnétomètres à vapeur de 0.005 gamma de résolution verticalement séparés de 2 m au-dessous de l'hélicoptère. Le système à ailes fixes consiste en deux bâtons de nez jumelés installés sur un avion Britten-Norman Trislander C-GOKZ.

Altitude de vol de la sonde inférieure était de 150 m au-dessus du sol. Une moyenne de distance entre les lignes de vol.

La traçage des lignes de contrôle a été effectuée au cours de vol à tous les 100 m au-dessus du sol. La traçage de la voie aérienne a été effectuée à l'aide d'une caméra montée à la verticale à l'intérieur de l'hélicoptère et sur des négatifs à partir d'une caméra 35 mm à film continu.

Les données ont été traitées à partir de cette carte à l'aide d'une carte topographique au 1:50 000 publiée par le ministère de l'Energie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Les données ont été traitées à partir de cette carte à l'aide d'une carte topographique au 1:50 000 publiée par le ministère de l'Energie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Le traitement des données a été effectué par Questor Survey Inc. et par Geological Survey Inc., Mississauga, Ontario.

Copies de cette carte peuvent être obtenues soit auprès des Ressources naturelles, Direction des levés géologiques, Division des Ressources minières, p.o. 6000, Fredericton, N.B., E3B 5H1, et à l'adresse postale, c.p. 50, Bathurst, N.B., E2A 3C1 ou la Commission géologique du Canada, 601 Booth St., Ottawa, Ontario K1A 0E6.

Les données de niveau utilisées pour élaborer la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada pour l'exploitation et de reproduction des données.

MAP 21152 G CARTE

21-O/16g,h

NEW BRUNSWICK

NOUVEAU-BRUNSWICK

