



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

MAP 21404 G CARTE

210/2g,h

NEW BRUNSWICK  
NOUVEAU-BRUNSWICK

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

Kilometre 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Kilometres

Contribution to Canada-New Brunswick Mineral Development Agreement 1984-1989, a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement between the Government of Canada and the Province of New Brunswick.

Contribution à l'accord minier Canada-Nouveau-Brunswick sur l'exploitation minière 1984-1989 faisant partie de l'accord de développement économique et régional entre le gouvernement du Canada et la province du Nouveau-Brunswick.

Cette carte a été compilée à partir des données enregistrées par les Relais Géophysiques Inc., à l'aide d'un gravimètre hélicoporté entre le 12 octobre 1986 et le 12 avril 1987. Deux magnétomètres à vapeur de caesium d'une résolution de 0,005 gamma et séparés de 2 m étaient installés sous l'hélicoptère, à une altitude moyenne de 150 m au-dessus du sol. Les deux lignes de vol ont été effectuées à une altitude moyenne de 5-6 km. Le vol a été effectué avec un espacement moyen de 5-6 km. Le recouvrement des trajectoires de vol a été effectué à l'aide d'un ruban vidéo enregistré par une caméra installée verticalement dans l'hélicoptère.

Une fois les données vérifiées, les coordonnées des intersections des lignes de vol des deux magnétomètres ont été enregistrées et les valeurs du champ total ont été imprimées pour servir à l'analyse moniale du relief. Les valeurs du champ total du magnétomètre inférieur furent ensuite interpolées sur une grille dont les carreaux mesurent 50 m de côté. Ces dernières furent alors utilisées pour déterminer les corrections de gradient. Une correction a été effectuée relativement au gradient du champ magnétique terrestre.

Copies de cette carte peuvent être obtenues soit à la Direction des ressources naturelles du Nouveau-Brunswick, 100, rue Saint-Jean, P.O. Box 5050, Fredericton, N.B., E3B 5H1, ou à la Direction des ressources naturelles du Canada, 601 Booth St., Ottawa, Ontario, K1A 0E6.

Le survol utilisé pour compiler cette carte est disponible en forme digitale sous forme de la carte de terrain de la Commission géologique du Canada au coût de recouvrement et de reproduction des données.

MAP 21404 G CARTE  
210/2g,h  
NEW BRUNSWICK  
NOUVEAU-BRUNSWICK