

21481G, 21G/8c,d

PUBLISHED 1990 / PUBLIÉE EN 1990

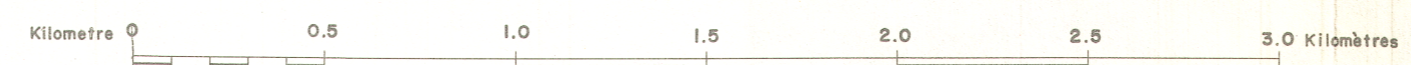
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP  
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 21482 G CARTE

21G/8e,f

NEW BRUNSWICK  
NOUVEAU-BRUNSWICK

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1:20 000

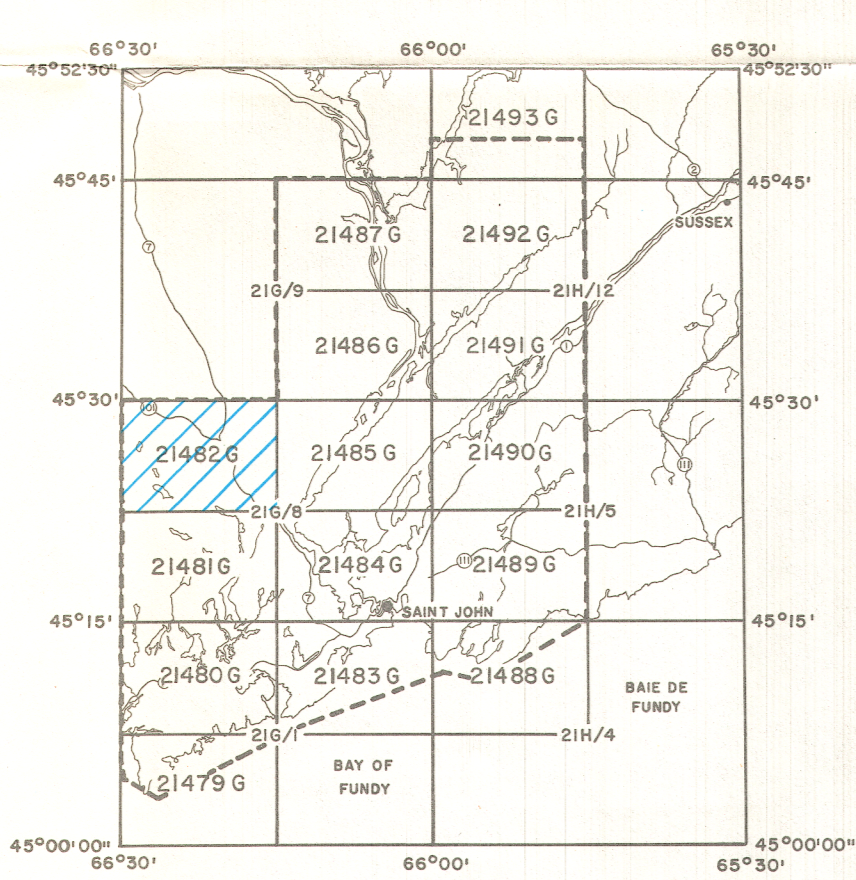


Funds for this survey were provided by the Geological Survey of Canada, under the New Brunswick Mineral Development Agreement, 1984-1989.  
Cette étude a été subventionnée par la Commission géologique du Canada, en vertu de l'accord sur l'exploitation minière entre le Canada et le Nouveau-Brunswick, 1984-1989.

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic gradiometer survey carried out by Kenting Earth Sciences International Ltd using a Piper Navajo aircraft (registration C-FBY1). Two 0.005 gamma resolution self-orienting cesium vapor magnetometers are mounted in the twin tail booms of the survey aircraft and are vertically separated by 1.83 metres. The survey operations were carried out during October and November, 1987, at a flight altitude of 150m mean terrain clearance. The average flight line spacing was 300m. Control lines were flown at an average spacing of 5km. Doppler navigation data tied to film fiducials recovered from a vertically mounted 35mm camera established the flight path of the survey aircraft.  
After editing the survey data, the intersections of traverses and control lines are established and the differences in their magnetic values are computer analyzed and manually checked to obtain the level network. Then the corrected total field values from the upper magnetometer were interpolated on a 50m grid and contoured. All the data processing was done by Geotekrex Ltd. Final plotting was done by Kenting Earth Sciences International Ltd. No regional correction was made for the earth's magnetic field. The base used for this map was obtained from a 1:50 000 topographical map published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Cette carte a été compilée à partir des données enregistrées durant un levé aéro-magnétique au gradiomètre, réalisé par la Kenting Earth Sciences International Ltd, au moyen d'un aéronef du type Piper Navajo, immatriculé C-FBY1. Deux magnétomètres à vapeur de césium, d'une résolution de 0,005 gamma, à orientation automatique et reportés verticalement d'une distance de 1,83 m, sont reportés dans deux boîtes de queue de l'aéronef utilisé. Les travaux de levé ont été réalisés durant octobre et novembre, 1987, à une altitude de 150 m hauteur moyenne de vol au-dessus du sol. L'écartement moyen des lignes de vol était de 300 m tandis que les lignes de contrôle ont été volées avec un espacement moyen de 5 km. Les intersections de vol du planéfix ont été établies à l'aide de données de navigation par effet Doppler contrôlées par le recouvrement des repères sur film provenant d'une caméra de 35 mm montée verticalement.  
Une fois les données de base sur film, les coordonnées des intersections des lignes de vol des traverses et des lignes de contrôle ont été établies; les différences de leurs valeurs magnétiques ont été calculées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'établir le réseau de nivellement. Ensuite les valeurs corrigées du champ total du magnétomètre supérieur ont été interpolées sur une grille dont les carrés mesurent 50 m de côté et ont été enroulés des courbes magnétiques ont été produites. Le traitement des données a été réalisé par Geotekrex Ltd. Le tracé final des courbes a été réalisé par Kenting Earth Sciences International Ltd. Aucune correction régionale n'a été effectuée relativement au champ magnétique terrestre. La base de cette carte a été reproduite à partir d'une carte topographique 1:50 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, à Ottawa.

Des exemplaires de cette carte sont disponibles au ministère des Richesses naturelles, Direction des levés géologiques, Division des Ressources minières, c.p. 6000, Fredericton, N.B., E3B 3H1 et à l'endroit suivant, c.p. 50, Bathurst, N.B., E2A 3Z1 ou à la Commission géologique du Canada, 601 rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.  
Les données de levé utilisées pour établir la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada au coût du recouvrement et de reproduction des données.



INDEX MAP  
CARTE DE LOCALISATION

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

200 gamma	.....
10 gamma	.....
5 gamma	.....
2 gamma	.....
Magnetic depression	.....
Depression magnétique	.....
Flight line	.....
Lignes de vol	.....
Flight altitude - 150 metres above ground level	.....
Altitude de vol - 150 mètres au-dessus de niveau du sol	.....
1 gamma = 10 <sup>-4</sup> Tesla in SI units	.....
1 gamma = 10 <sup>-8</sup> Tesla in cgs units	.....

