



AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 21073 G CARTE

22A/13e,f

QUÉBEC

SCALE 1:20 000 ECHÉLLE 1:20 000

Kilometre 0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 Kilomètres

Funds for this survey were provided by the Geological Survey of Canada under the mineral program of the CANADA ECONOMIC DEVELOPMENT PLAN FOR THE BAS-SAINTE-LAURENT.

Cette étude a été subventionnée par la Commission géologique du Canada en vertu du programme sur les ressources minérales de la partie sud du territoire canadien CANADA/GASPÉPIE ET BAS SAINT-LAURENT.

Cette carte a été compilée à partir des données enregistrées par les Relevés Géophysiques Inc., à l'aide d'un gravimètre hélicoptère entre le 15 octobre 1984 et le 15 janvier 1985. Deux magnétomètres à vapeur de cézium d'une résolution de 0,005 gamme et séparés de 2 m furent remorqués sous l'hélicoptère, à une élévation moyenne de 150 m au-dessus du sol avec un intervalle de collecte spatio-temporel de 120 m. Le vol de vol de contrôle fut effectué à vitesse constante par un vérificateur monté dans l'hélicoptère.

Après avoir enregistré les données, les coordonnées de l'intersection des tracés de contrôle et des différences dans leurs valeurs magnétiques ont été imprimées pour servir à l'analyse manuelle du mireillage. Les valeurs du champ total mesurées à 50 m de distance entre les points de mireillage ont ensuite été interpolées sur un filet de 2 m pour la création des courbes isomagnétiques par un plotter à digitale. No régions où il n'y avait pas de données de champ magnétique ont été dessinées à l'aide d'une technique numérique. Aucune correction n'a été effectuée relativement au gradient du champ magnétique ou aux effets planétaires ou solaires sur la carte.

Copies de cette carte peuvent être obtenues à la Commission géologique du Québec, à l'échelle 1:20 000, publiée par le Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec.

Les données de levé utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada, à Ottawa. Les données de levé utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada au coût simple de recouvrement et de reproduction des données.

Cette carte a été compilée à partir des données enregistrées par les Relevés Géophysiques Inc., à l'aide d'un gravimètre hélicoptère entre le 15 octobre 1984 et le 15 janvier 1985. Deux magnétomètres à vapeur de cézium d'une résolution de 0,005 gamme et séparés de 2 m furent remorqués sous l'hélicoptère, à une élévation moyenne de 150 m au-dessus du sol avec un intervalle de collecte spatio-temporel de 120 m. Le vol de vol de contrôle fut effectué à vitesse constante par un vérificateur monté dans l'hélicoptère.

Une fois les données enregistrées, les coordonnées des intersections des tracés de vol et des lignes de contrôle ainsi que les différences de leurs valeurs magnétiques ont été imprimées pour servir à l'analyse manuelle du mireillage. Les valeurs du champ total mesurées à 50 m de distance entre les points de mireillage ont ensuite été interpolées sur un filet de 2 m pour la création des courbes isomagnétiques, à l'aide d'une technique numérique. Aucune correction n'a été effectuée relativement au gradient du champ magnétique ou aux effets planétaires ou solaires sur la carte.

Copies de cette carte peuvent être obtenues à la Commission géologique du Québec, à l'échelle 1:20 000, publiée par le Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec.

Les données de levé utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada, à Ottawa. Les données de levé utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada au coût simple de recouvrement et de reproduction des données.

MAP 21073 G CARTE
22A/13e,f
QUÉBEC