

DOSSIER PUBLIC OPEN FILE
4708
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
2004

Les dossiers publics sont des produits qui sont le résultat du processus officiel de l'organisme de GSC.
Open files are products that have no gone through the GSC formal processing process.

Notation bibliographique conseillée:
Dumont, R., Potvin, J.,
Commission géologique du Canada,
2004. Champ magnétique total (résiduel),
Québec; SNRC 22 A/13 - Lac Madeleine, Commission Géologique du Canada,
Document 4708, Scale 1:50 000
Échelle 1:50 000

Recommended citation:
Dumont, R., Potvin, J.,
Geological Survey of Canada,
2004. Residual total magnetic field,
Document 4708 - Lac Madeleine, Geological Survey of Canada,
Scale 1:50 000

Ces données proviennent d'un levé non-exclusif réalisé par SIAL Geosciences Inc. (maintenant Fugro Airborne Surveys Corp.) du 20 mars au 15 mai 1998 avec un avion modèle Piper PA-31 Navajo (matricule C-GAKM). Les données ont été recompilées par Fugro Airborne Surveys Corp. pour améliorer le positionnement de la trajectoire de vol et pour éliminer les effets de la rotation du Canada à grande échelle des données à des fins de diffusion générale.

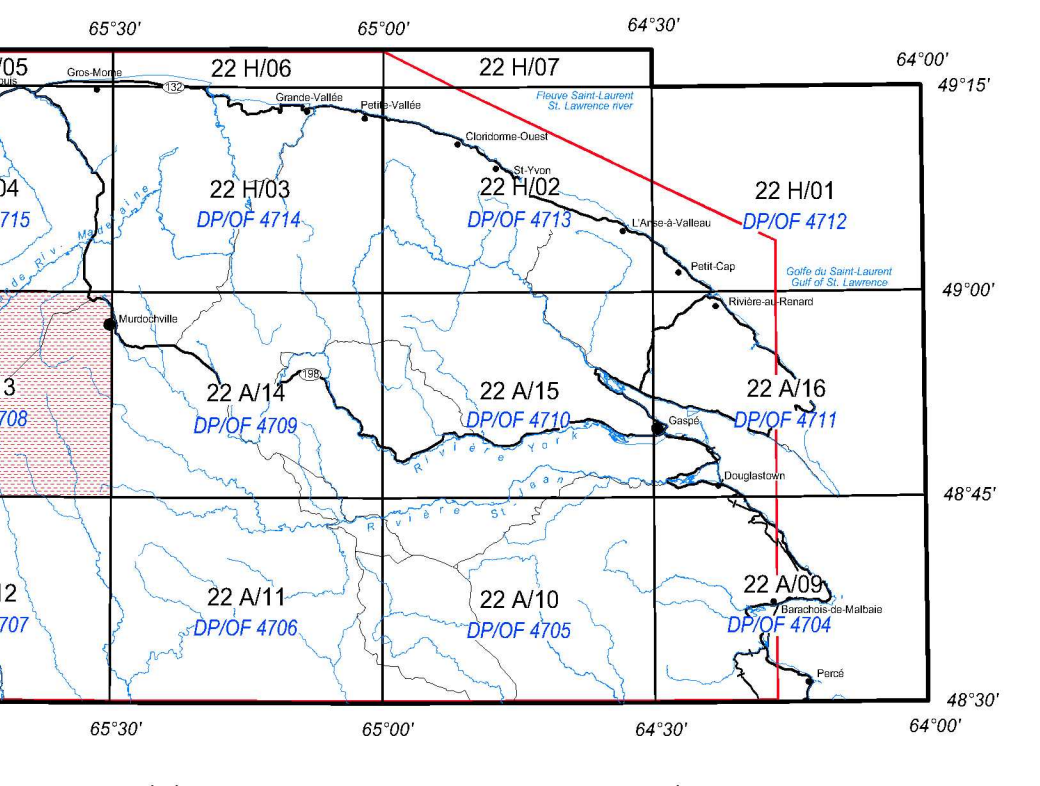
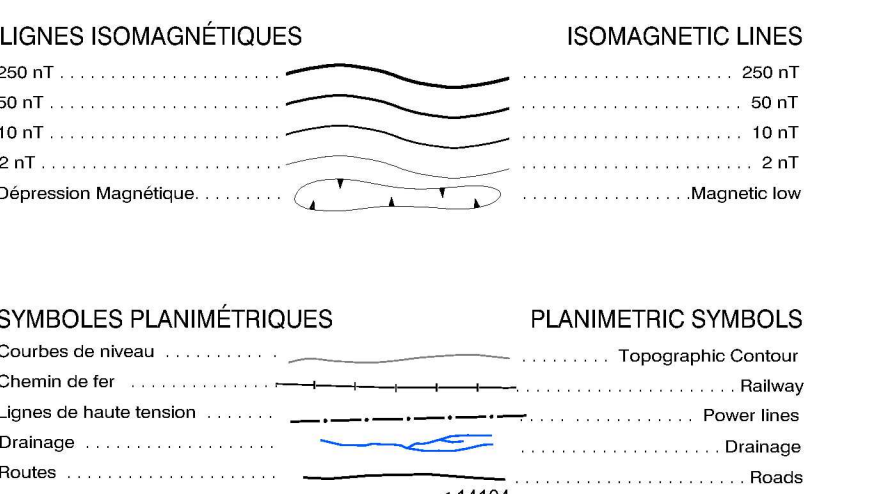
L'avion était équipé d'un magnetomètre à balayage à faisceau divisé d'une sensibilité de 0,001 nT. La distance entre deux lignes de vol était de 400 m et celle des lignes de contrôle de 2 km, avec une hauteur au sol de 120 m. La restitution des trajectoires de vol fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement global corrigé après vol en mode différentiel, combiné à une caméra vidéo montée à l'avant de l'avion pour assurer la géolocalisation. Les points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent déterminés. Par la suite, pour chacun des points d'intersection, les différences du champ magnétique total furent vérifiées et les différences de niveau furent éliminées. Enfin, les données de champ total furent finalement interpolées sur une grille carrée de 75 m de côté. Le champ géomagnétique moyen de référence fut soustrait pour l'année 1998.25 à une altitude de 520 m.

Des exemplaires de cette carte ainsi que les données géophysiques numériques sont disponibles au Centre des données géophysiques, Commission géologique du Canada 615 rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

Ces données proviennent d'un levé non-exclusif réalisé par SIAL Geosciences Inc. (maintenant Fugro Airborne Surveys Corp.) du 20 mars au 15 mai 1998 avec un avion modèle Piper PA-31 Navajo (matricule C-GAKM). Les données ont été recompilées par Fugro Airborne Surveys Corp. pour améliorer le positionnement de la trajectoire de vol et pour éliminer les effets de la rotation du Canada à grande échelle des données à des fins de diffusion générale.

A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft. The nominal traverse line spacing was 400 m with control lines at 2 km. The survey trajectories were edited using a post-flight corrected differential Global Positioning System combined with a vertically mounted video camera. After editing the survey data, the intersections of the control and traverse lines were determined. Subsequently, the differences in the total field were checked for each intersection point and the level differences were removed. Finally, the total field data were interpolated onto a 75 m grid. The International Geomagnetic Reference Field for Epoch 1998.25 at a constant height of 520 m was subtracted from the total field.

Copies of this map and the geophysical data are available in digital format from the Geophysical Data Centres, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.



Ce levé géomagnétique et la production de cette carte ont été financés par l'initiative géoscientifique cible (IGC) 2003-2005 de Ressources naturelles Canada. Cette carte a été produite dans le cadre du projet relatif au potentiel en hydrocarbures des bassins pétroliers des régions pionnières des Appalaches canadiennes et constitue une contribution au programme de consolidation du savoir géoscientifique du Canada du Secteur des sciences de la Terre.

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative (TGI) 2003-2005. This map was produced as part of the Hydrocarbon Potential in the Appalachian Basin Project in the Canadian Appalachians and constitutes a contribution to the program of consolidating Canada's geological knowledge of the Earth Sciences Sector.

