

DOSSIER PUBLIC CGC / GSC OPEN FILE 4706

CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL (RÉSIDUEL)
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

22 A/11 - MONT ALEXANDRE

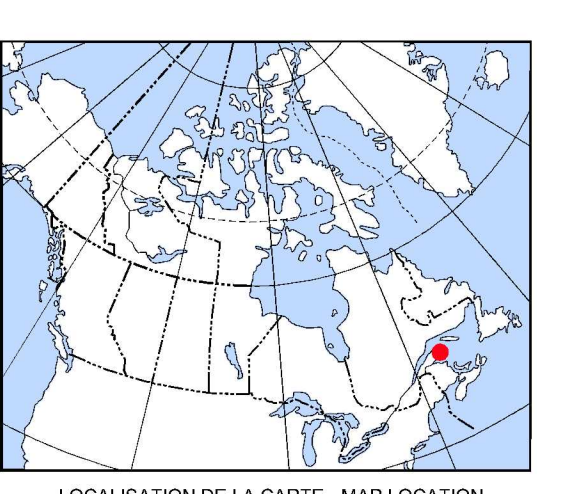
QUÉBEC / QUEBEC

Échelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

1000 0 1000 2000 3000 4000
(mètres / metres)

NAD83 / UTM zone 20N
Projection géographique de Mercator
Système de référence géodésique du Canada 1983
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2004
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2004

Les données topographiques digitales proviennent de la base des données topographiques de Geomatics Canada.
Digital topographic base information provided by Geomatics Canada.



LOCALISATION DE LA CARTE - MAP LOCATION

DOSSIER PUBLIC OPEN FILE
4706
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
2004

Les dossiers publics sont des produits qui sont le résultat du processus officiel de la Commission Géologique du Canada.
Open files are products that have not 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/11 - Mont Alexandre, Commission Géologique du Canada,
Document 4706, Scale 1:50 000.
Échelle 1/50 000

Recommandé pour:
Dumont, R., Potvin, J.,
Geological Survey of Canada,
2004. Residual total magnetic field.
Document 4706
Open file 4706
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 1988 avec un avion modèle Piper PA-31 Navajo (matricule C-GAKM). Les données ont été reçues par Fugro Airborne Surveys Corp. pour améliorer le positionnement de la trajectoire de vol et pour établir une carte de niveau du Canada à une altitude de 50 mètres fins de diffusion générale.

L'avion était équipé d'un magnetomètre à balayage à balises et d'un système divisé d'une sensibilité de 0,001 nT. L'espacement moyen entre les 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, jumelé à une caméra vidéo montée dans l'avion pour déterminer l'alignement des lignes de vol et des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent déterminées. Par la suite, pour chacun des points d'intersection, les différences du champ magnétique total furent vérifiées et les différences de champ magnétique total furent interpolées sur une grille carrée de 75 m de côté. Le champ magnétique total moyen de référence fut soustrait pour l'année 1998.25 à une altitude de 50 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 1988 avec un avion modèle Piper PA-31 Navajo (matricule C-GAKM). Les données ont été reçues par Fugro Airborne Surveys Corp. pour améliorer le positionnement de la trajectoire de vol et pour établir une carte de niveau du Canada à une altitude de 50 mètres fins de diffusion générale.

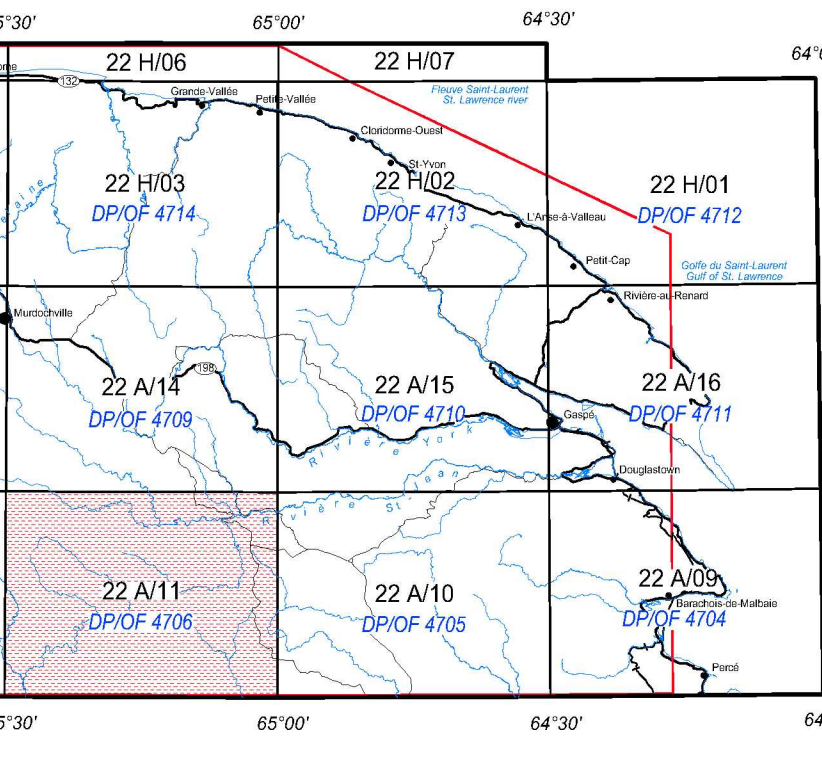
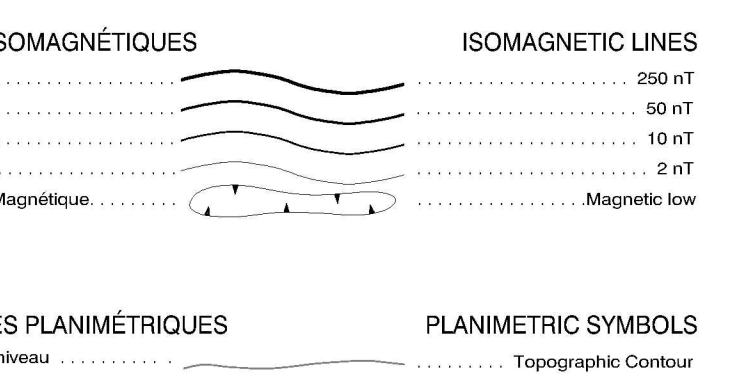
A 0,005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft. The nominal traverse line spacing was 400 m with control lines at 2 km. The survey trajectories were restituted using a post-flight corrected differential Global Positioning System combined with a vertically mounted video camera. After editing the survey data, the intersections of the control and traverse lines were determined. Subsequent to this, the differences in the total field were analysed to obtain the level network. The levelled total field values were then interpolated to a 75 m grid. The International Geomagnetic Reference Field for Epoch 1998.25 at a constant height of 50 m above sea level was subtracted.

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

These data originate from a non-exclusive survey flown by SIAL Geosciences Inc. (now Fugro Airborne Surveys Corp.) from March 20 to May 15, 1988, using a Piper PA-31 Navajo aircraft (registration C-GAKM). The data were recompiled by Fugro Airborne Surveys Corp. to improve the survey path position. The data set was subsequently processed by the Geological Survey of Canada for public release.

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 restituted 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. Subsequent to this, the differences in the total field were analysed to obtain the level network. The levelled total field values were then interpolated to a 75 m grid. The International Geomagnetic Reference Field at a constant height of 50 m above sea level was subtracted.

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



Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par l'entité géoscientifique cible (TG) 2003-2005 de Ressources naturelles Canada. Cette carte a été produite dans le cadre du projet relatif au potentiel en hydrocarbures des bassins paléozoïques 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 Paleozoic Basins of the Canadian Appalachians Project and is a contribution to the Consolidating Canada's Geoscience Knowledge Program of the Earth Sciences Sector.