

DOSSIER PUBLIC CGC / GSC OPEN FILE 4752
DÉRIVÉE SECONDE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE
SECOND VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

21 O/16 - CHARLO

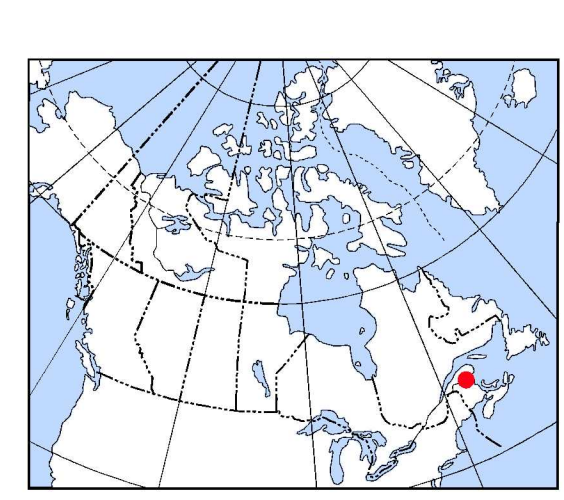
NOUVEAU-BRUNSWICK / NEW BRUNSWICK

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

1000 0 1000 2000 3000 4000
(mètres / metres)

NAD83 / UTM zone 19N
Projection horizontale universelle de Norvège
Universelle Transverse Mercator Projection
Système de référence géodésique canadienne, 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2004

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



LOCALISATION DE LA CARTE - MAP LOCATION

DOSSIER PUBLIC OPEN FILE	4752
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA	
Open files are products that have not gone through the GSC formal peer review process	2004

Notation bibliographique conseillée:
Dumont, R., Potvin, J.
Commission géologique du Canada,
2004. Dérivée seconde verticale du champ magnétique,
Nouveau-Brunswick, SNRC 21 O/16 - Charlo, Commission Géologique du Canada,
Échelle 1/50 000.

Recommended citation:
Dumont, R., Potvin, J.
Geological Survey of Canada,
2004. Second vertical derivative of the magnetic field,
Sheet number: NTS 21 O/16 - Charlo, Geological Survey of Canada,
Open file 4752
Scale 1:50 000

Les données mises en carte proviennent de levés réalisés par Fugro Airborne Surveys pour Hydro-Québec en 2003 et pour la Commission géologique du Canada le 28 mars au 24 mai 2004.
Le levé exécuté en 2003, centré sur les feuillets SNRC 22B01/02, a été réalisé avec un avion modèle Piper PA-31 Navajo et un magnetomètre C-GAKM. Un total de 2 886 lignes linéaires de 55 603 kilomètres ont été représenté. Un deuxième levé, centré sur les feuillets SNRC 22B05/06, a été effectué par Fugro Airborne Surveys. Le levé 2004 a été réalisé avec un avion modèle Piper PA-31 Navajo et un magnetomètre C-GAKM. Un total de 2 886 lignes linéaires de 55 603 kilomètres ont été représenté. Un deuxième levé, centré sur les feuillets SNRC 22B05/06, a été effectué par Fugro Airborne Surveys. Le levé 2004 a été réalisé avec un avion modèle Piper PA-31 Navajo et un magnetomètre C-GAKM. Un total de 2 886 lignes linéaires de 55 603 kilomètres ont été représenté. Un deuxième levé, centré sur les feuillets SNRC 22B05/06, a été effectué par Fugro Airborne Surveys. L'espacement moyen des lignes de levé était de 300 m et celui des lignes de contrôle de 3 km, sauf dans la zone du levé de 2003 pour Hydro-Québec, où de nouvelles lignes de vol ont été ajoutées à l'espacement de 1 km. La hauteur de vol était de 120 m. Un modèle altimétrique de la surface de vol a été généré pour effectuer le levé en limitant la pente maximale à 5 %. La résolution des trajectoires de vol a été effectuée à l'aide d'un système de caméra embarquée et d'un appareil photo numérique. Les images étaient alors jumelées à une caméra montée verticalement. Après vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersection des lignes de vol et des lignes de contrôle ont été déterminées. Les données de champ total ont été vérifiées et analysées afin d'obtenir le réseau de nivellement. Les valeurs corrigées du champ total ont finalement été interpolées sur une grille carrée de 75 m de côté. La hauteur de la dérivée seconde verticale s'est fait à partir de la grille continue vers le haut de 25 m.

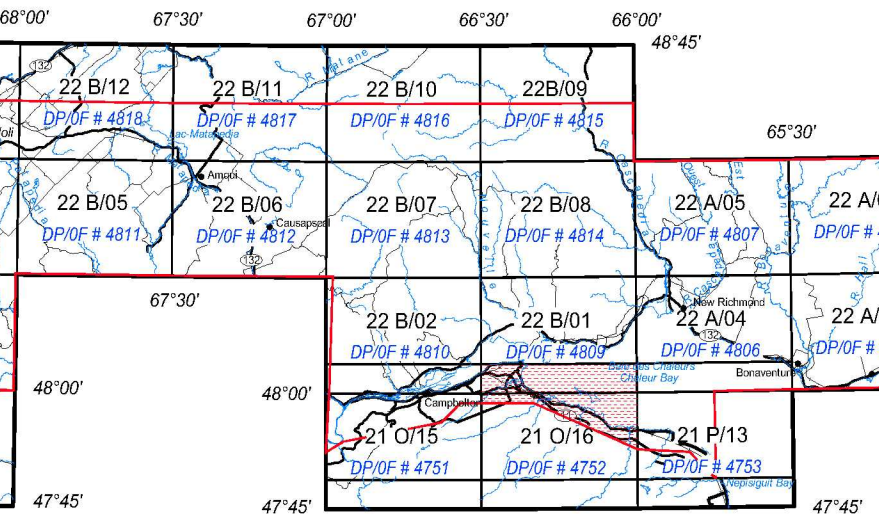
Dès exemplaires de cette carte, ainsi que les données géophysiques numériques, sont disponibles au Centre des données géophysiques du Canada, Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9.

The data presented on this map originate from aeromagnetic surveys carried out by Fugro Airborne Surveys for Hydro-Québec in 2003 and for the Geological Survey of Canada between March 28 and May 24, 2004.

The 2003 survey was centred over NTS sheets 22B01/02 and flown with a line spacing of 600 metres. The data were collected by Fugro Airborne Surveys and represent 2 886 linear lines for a total of 55 603 kilometers. The control network for the 2003 survey was flown using a Piper PA-31 aircraft (registration C-GAKM). A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft. The survey altitude was 120 m above ground level. An altitude model was generated in the area of the 2003 Hydro-Québec survey where flight lines were systematically infilled. The nominal terrain clearance was 120 m. A preplanned flight surface was calculated for this survey using a Global Positioning System with a vertically mounted video camera and a vertically mounted video camera. After initial inspection of the intersections of the control and traverse lines were determined. The total field data were checked and analyzed to obtain the leveling network. The leveled total field values were then interpolated to a 75 m grid. The second vertical derivative of the magnetic field was calculated from the grid after an upward continuation.

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

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES	
Boisement de surface	Topographic contour
Chemin de fer	Railway
Lignes de haute tension	Power lines
Drainage	Drainage
Routes	Roads
Lignes de vol, fiduciel	Flight lines, fiducial
< 1100	



Ce levé géophysique 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 paléozéiques des régions pliomériques et métaplastiques canadiennes et constitue une contribution au programme de Coopération 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 Canadian Geoscience Knowledge Program of the Earth Sciences Sector.