



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 du 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 magnétomètre à vapeur de cuivre. Un autre levé, centré sur les feuillets SNRC 22B01/02, a été effectué par Fugro Airborne Surveys. Le levé 2004 a été réalisé avec un avion modèle Piper PA-31 Navajo, une cabine C-GAKM équipée d'un magnétomètre à vapeur de cuivre à faible sensibilité (0.005 nT) installé dans le poste de pilotage de l'avion. L'espacement moyen des lignes de vol 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 tracées à 1 km d'intervalle. 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 restauration des trajectoires de vol a été effectuée à l'aide d'un logiciel qui utilise les informations sur la trajectoire et les images fournies par la caméra jumée à une caméra vidéo montée verticalement. Après vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle ont été déterminées et les données de champ magnétique total ont été vérifiées et analysées afin d'obtenir le réseau de nivellement. Les valeurs complètes du champ total ont finalement été interpolées sur une grille carrée de 75 m de côté. Les hauteurs de niveau étaient interpolées pour obtenir les valeurs de champ pour le levé 2004.25 à une altitude constante de 490 m. Un modèle altimétrique de la surface de vol a été généré pour effectuer le levé en limitant la pente maximale à 5%. La restauration des trajectoires de vol a été effectuée à l'aide d'un logiciel qui utilise les informations sur la trajectoire et les images fournies par la caméra jumée à une caméra vidéo montée verticalement. Après vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle ont été déterminées et les données de champ magnétique total ont été vérifiées et analysées afin d'obtenir le réseau de nivellement. Les valeurs complètes du champ total ont finalement été interpolées sur une grille carrée de 75 m de côté. Les hauteurs de niveau étaient interpolées pour obtenir les valeurs de champ pour le levé 2004.25 à une altitude constante de 490 m.

Des 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 2 896 line-kilometres. The data from the 2003 survey were collected during the 2004 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 was conducted at an altitude of 120 m above ground level. The survey area is 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 receiver operating in dual frequency post-flight differential Global Positioning System combined with a vertically mounted video camera. After collecting the data, the intersections of the control and traverse lines were determined and the magnetic total values were interpolated and assigned to the level network. The levelled total field values were then interpolated to a 75 m grid. The International Geodetic Reference Field for Epoch 2004.25 at a constant altitude of 490 m was used.

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.

LIGNES ISOMAGNETIQUES
ISOMAGNETIC LINES
200 nT 200 nT
50 nT 50 nT
10 nT 10 nT
2 nT 2 nT
Dépression Magnétique Magnetic low

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES
PLANIMETRIC SYMBOLS
Lignes de fer Topographic contour
Chemins de fer Railways
Lignes de haute tension Power lines
Drainage Drainage
Routes Roads
Lignes de vol, fiduciel Flight lines, fiducial
1/1000

SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX

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 métamorphiques 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 Project of the Canadian Appalachians Project and is a contribution to the Canadian Geoscience Knowledge Program of the Earth Sciences Sector.

DOSSIER PUBLIC
OPEN FILE
4750
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
2004

Les dossiers publics sont des produits qui sont mis à disposition du public par le processus officiel de publication de la CGC.

Open files are products that have not gone through the GSC formal publication process.

Notation bibliographique conseillée:
Dumont, R., Potvin, J.
Commission géologique du Canada,
2004 : Champ magnétique total (résiduel),
Nouveau-Brunswick, SNRC 21 P/13 - Pointe verte, Commission Géologique du Canada,
Dossier public 4750,
Echelle 1/50 000.

Recommended citation:
Dumont, R., Potvin, J.
Geological Survey of Canada,
2004 : Residual total magnetic field,
New Brunswick, NTS 21 P/13 - Pointe verte, Geological Survey of Canada,
Open file 4750,
Scale 1:50 000.

DOSSIER PUBLIC CGC / GSC OPEN FILE 4750

CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL (RÉSIDUEL)
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

21 P/13 - POINTE VERTE

NOUVEAU-BRUNSWICK / NEW BRUNSWICK

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

1000 0 1000 2000 3000 4000
(mètres / metres)

NAD83 / UTM zone 20N
Projection géographique universelle de Norbert Universelle Transverse Mercator Projection
Système de référence géodésique mondiale 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 Géomatique Canada.
Digital topographic base information provided by Geomatics Canada.

