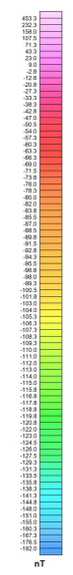
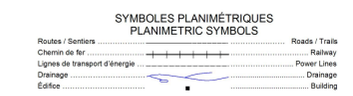
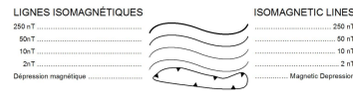
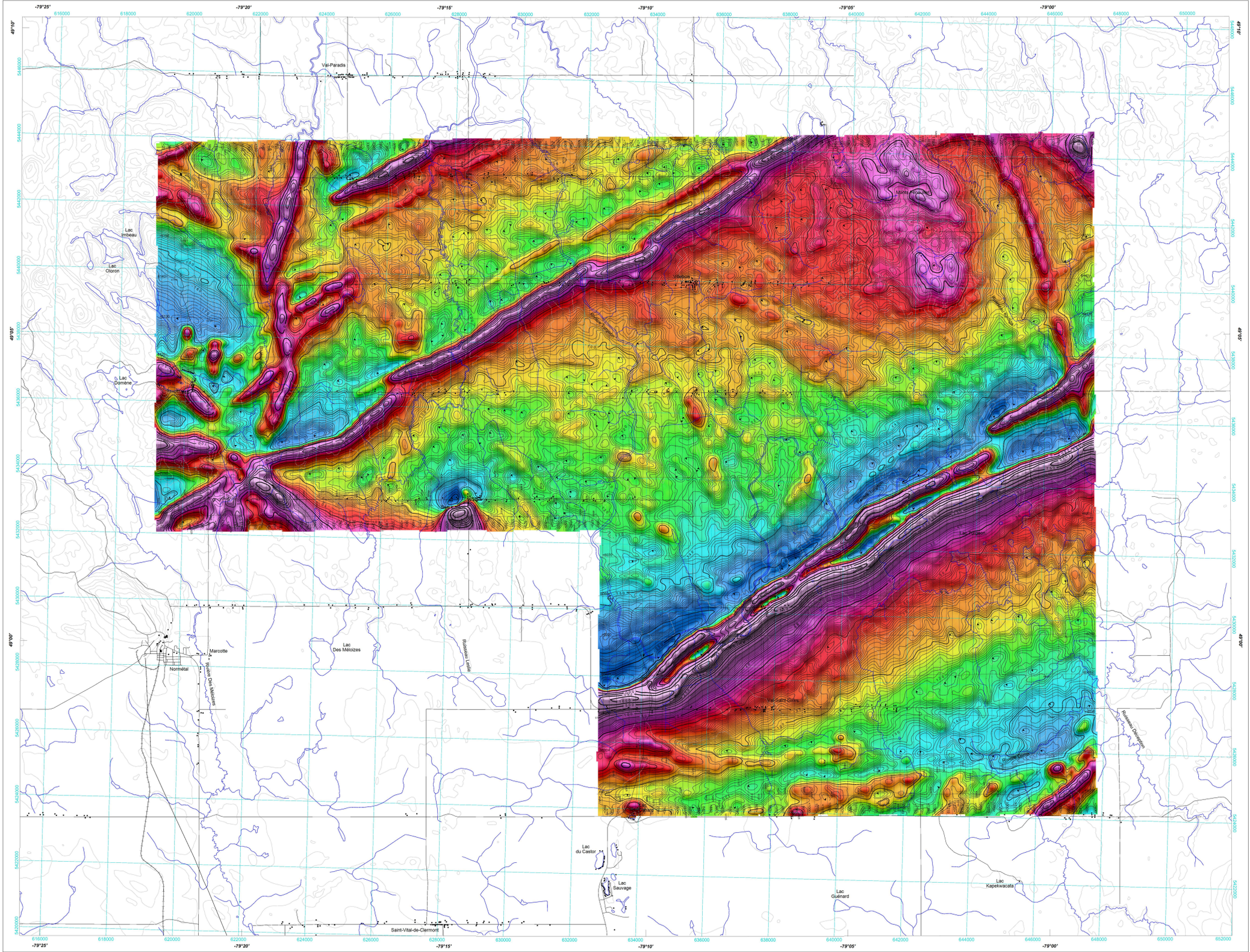


GEOPHYSICAL SERIES / RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL



Composante résiduelle du champ magnétique total
 Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par EON Géosciences Inc. entre le 8 mars et le 5 avril 2009. L'avion de type Cessna 206...
Compilation des données
 Toutes les données de levé ont été traitées et compilées par EON Géosciences Inc. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) a été calculé à une altitude constante de 400 m pour le 20 mars 2009...
Residual Total Magnetic Field
 This map of the residual total magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by EON Geosciences Inc. between March 8th and April 5th 2009, using a Cessna 206 type aircraft...
Data Compilation
 All survey data were processed and compiled by EON Geosciences Inc. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) was calculated at a constant altitude of 400 m for March 20th 2009, and then removed to produce the residual magnetic field...
Localisation de la carte - MAP LOCATION
 Localisation de la carte montrant la région d'Abitibi-Témiscamingue au Québec.

Ce levé géophysique aérien et la production de cette carte ont été financés par la phase 3 de l'initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du projet (IGC-3 Abitibi) et elle contribue au programme de l'initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) du Secteur des sciences de la Terre.
 This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative 3 (TGI-3). This map was produced as part of the Abitibi TGI-3 Project and is a contribution to the Targeted Geoscience Initiative (TGI-3) Program of the Earth Science Sector.

DOSSIER PUBLIC 6222 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6222
 DP 2009-05 C009 DU MRNF
SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES
 Parties des SNRC 32 D/14, 32 D/15, 32 E/2 et 32 E/3 / Parts of NTS 32 D/14, 32 D/15, 32 E/2 and 32 E/3

LEVÉS AÉROMAGNÉTIQUES COMPLÉMENTAIRES EN ABITIBI, QUÉBEC
ABITIBI AEROMAGNETIC INFILL SURVEYS, QUEBEC
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « maille » peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada...
 Cette carte et les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de « Produits et services en ligne » sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec...
 Digital versions of this map and the corresponding digital line data and gridded geophysical data may be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscientific Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromagn>. The map and digital data are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8, Telephone: (613) 993-5250, e-mail: info@geobase.nrcan.gc.ca.
 This map and the digital geophysical data may also be obtained from the "Online Products and Services" section of the Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec web site at <http://www.mmrnf.gouv.qc.ca/anglais/products-services/index.jsp>.

SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY

CGC / GSC Feuillelet / sheet	CARTE / MAP	MRNF / Feuillelet / sheet
1	Composante résiduelle du champ magnétique total / Residual Total Magnetic Field	C009
2	Dérivée seconde verticale du champ magnétique / Second Vertical Derivative of the Magnetic Field	C010

OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC 6222
 2009
 SHEET 1 OF 2 / FEUILLETT 1 OF 2
 Open files are products through the GSC format publication process. Les données publiques sont les données qui sont publiées en format ouvert de la CGC.

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec
 DP 2009-05 C009
 Notation bibliographique conseillée: Dumont, R., 2009. Géophysique Séries, parties des NTS 32 D/14, 32 D/15, 32 E/2 et 32 E/3, levés aéromagnétiques complémentaires en Abitibi, Québec. Commission géologique du Canada, Dossier public 6222, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2009-05 C009, échelle 1:50 000.
 Recommended citation: Dumont, R., 2009. Geophysical Series, parts of NTS 32 D/14, 32 D/15, 32 E/2 and 32 E/3, Abitibi aeromagnetic infill surveys, Québec. Geological Survey of Canada, Open File 6222, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2009-05 C009, scale 1:50 000.