

**Dérivée seconde verticale du champ magnétique**  
La dérivée seconde verticale du champ magnétique est le taux de changement de la dérivée première verticale dans la direction verticale. Le calcul de la dérivée seconde verticale améliore significativement la séparation des anomalies rapprochées. La dérivée seconde verticale peut détecter de très petites variations de concentration en minéraux magnétiques à l'intérieur d'une même formation rocheuse. En plus de son utilité pour cartographier les contacts, les patrons de la dérivée seconde verticale indiquent des tendances compositionnelles et structurales à l'intérieur d'une unité ou d'un domaine spécifique.

On peut télécharger gratuitement, des versions numériques de cette carte, depuis la section MIRAGE de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://eda.nrncan.gc.ca/mirage/>. Les données numériques correspondantes en formats profil et maillage ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques adjacents sont disponibles de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://eda.nrncan.gc.ca/aeromag/>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Tél. : (613) 995-5326, courriel : [info@cgsc.nrncan.gc.ca](mailto:info@cgsc.nrncan.gc.ca).

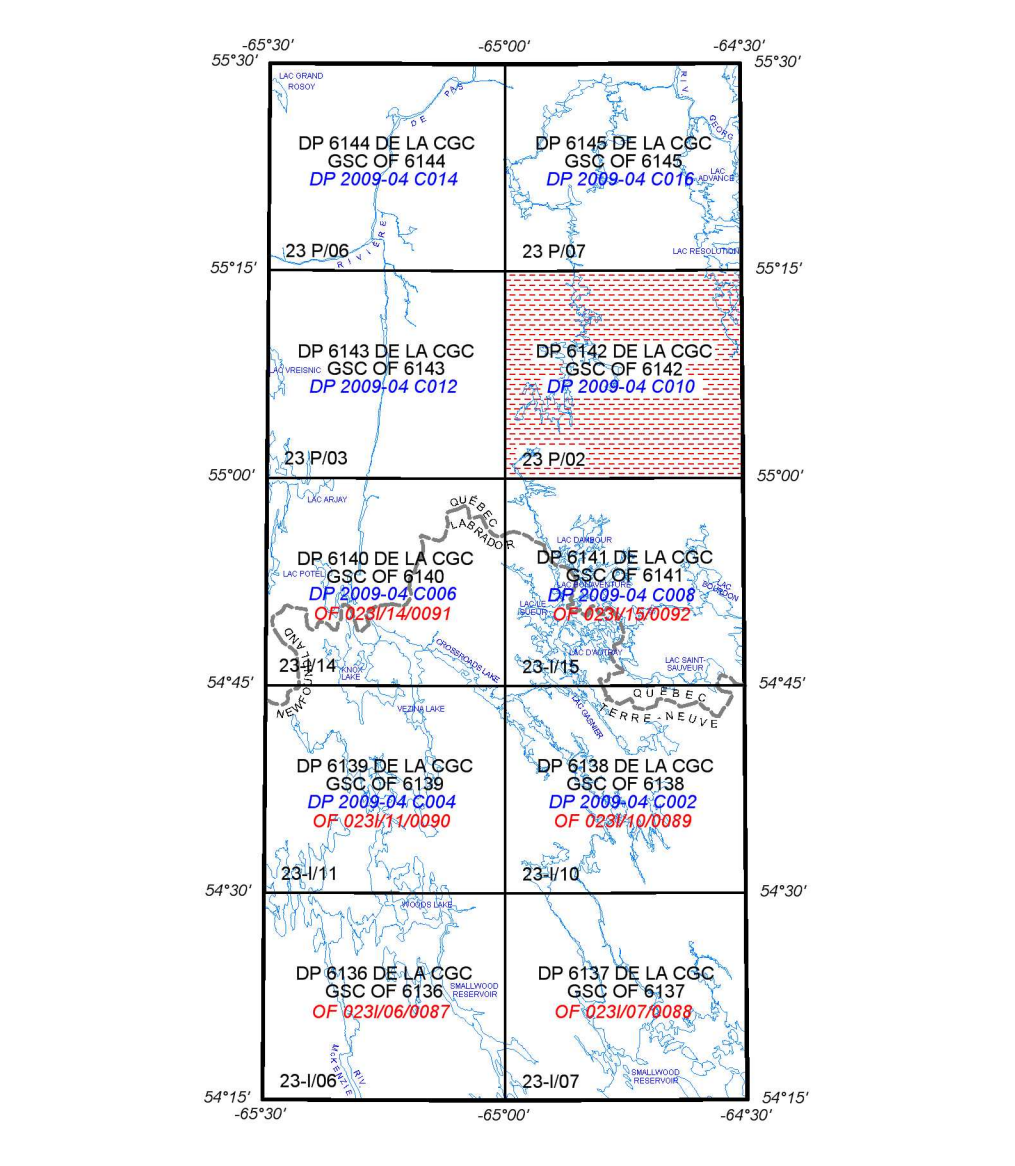
Cette carte et les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de « Produits et services en ligne » sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec : <http://www.mrfm.gouv.qc.ca/produits-services/mines.jsp>.

**Second Vertical Derivative of the Magnetic Field**  
The second vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the first vertical derivative in the vertical direction. Computation of the second vertical derivative significantly improves the resolution of closely spaced anomalies. The second vertical derivative can detect very small changes in the concentration of magnetic material within a given rock unit. Besides its utility for mapping contacts, patterns of second vertical derivative features indicate compositional and structural trends within a specific unit or domain.

Digital versions of this map, can be downloaded at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://eda.nrncan.gc.ca/mirage/>. Corresponding digital profile and gridded data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available from the Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for aeromagnetic data at <http://eda.nrncan.gc.ca/aeromag/>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 995-5326, email: [info@cgsc.nrncan.gc.ca](mailto:info@cgsc.nrncan.gc.ca).

This map and the digital geophysical data may also be obtained from the ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec Internet web site "Online Products and Services" at <http://www.mrfm.gouv.qc.ca/english/products-services/mines.jsp>.

SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES	PLANIMETRIC SYMBOLS
Courbe de niveau	Topographic Contour
Limite de territoire	Territory Boundary
Drainage	Drainage
Chemin	Road
Ligne de vol	Flight line



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

**LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE SCHEFFERVILLE / SCHEFFERVILLE AEROMAGNETIC SURVEY**

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme de la Géocartographie de l'énergie et des minéraux du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada. This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geocartography for Energy and Minerals Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

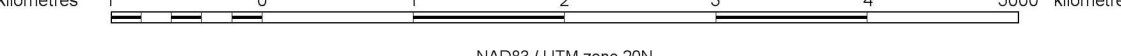
DOSSIER PUBLIC 6142 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6142  
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC. DP 2009-04 C010

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES  
SNRC 23 P/2 / NTS 23 P/2

LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE SCHEFFERVILLE  
SCHEFFERVILLE AEROMAGNETIC SURVEY

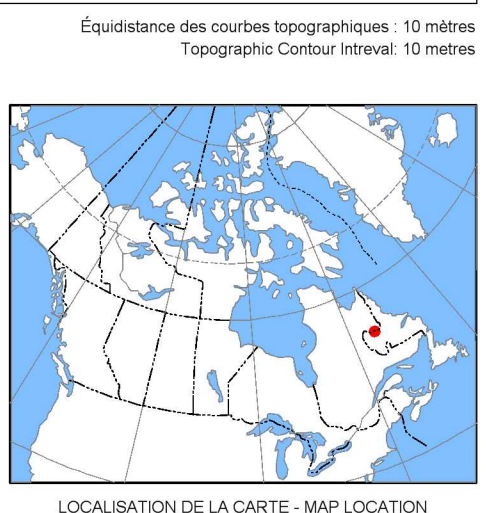
**DÉRIVÉE SECONDE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE / SECOND VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD**

Échelle 1/50 000 - Scale 1: 50 000



**Auteur : R. Dumont**  
Acquisition des données par Oracle Geoscience International et Geotek Airborne Surveys.  
Compilation des données et production des cartes par Geo Data Solutions GDS inc., Lével, Québec.  
Gestion et la supervision du projet par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

**Author: R. Dumont**  
Data acquisition by Oracle Geoscience International and Geotek Airborne Surveys.  
Compilation and map production by Geo Data Solutions GDS inc., Lével, Québec.  
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.



LOCALISATION DE LA CARTE / MAP LOCATION

SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY	
CGC Feuille / GSC Sheet	6142
CARTÉ / MAP	
1 -	Composante résolue du champ magnétique total / Resolved Total Magnetic Field
2 -	Dérivée seconde verticale du champ magnétique / Second Vertical Derivative of the Magnetic Field

**DOSSIER PUBLIC / OPEN FILE 6142**  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA / GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
2009  
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec / DP 2009-04 C010

Notation bibliographique conseillée :  
Dumont, R., 2009.  
Géophysique aéroportée, NTS 23 P/2, Schefferville Aéromagnétique Survey, Geological Survey of Canada, Open File 6142, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2009-04 C010, échelle 1:50 000.