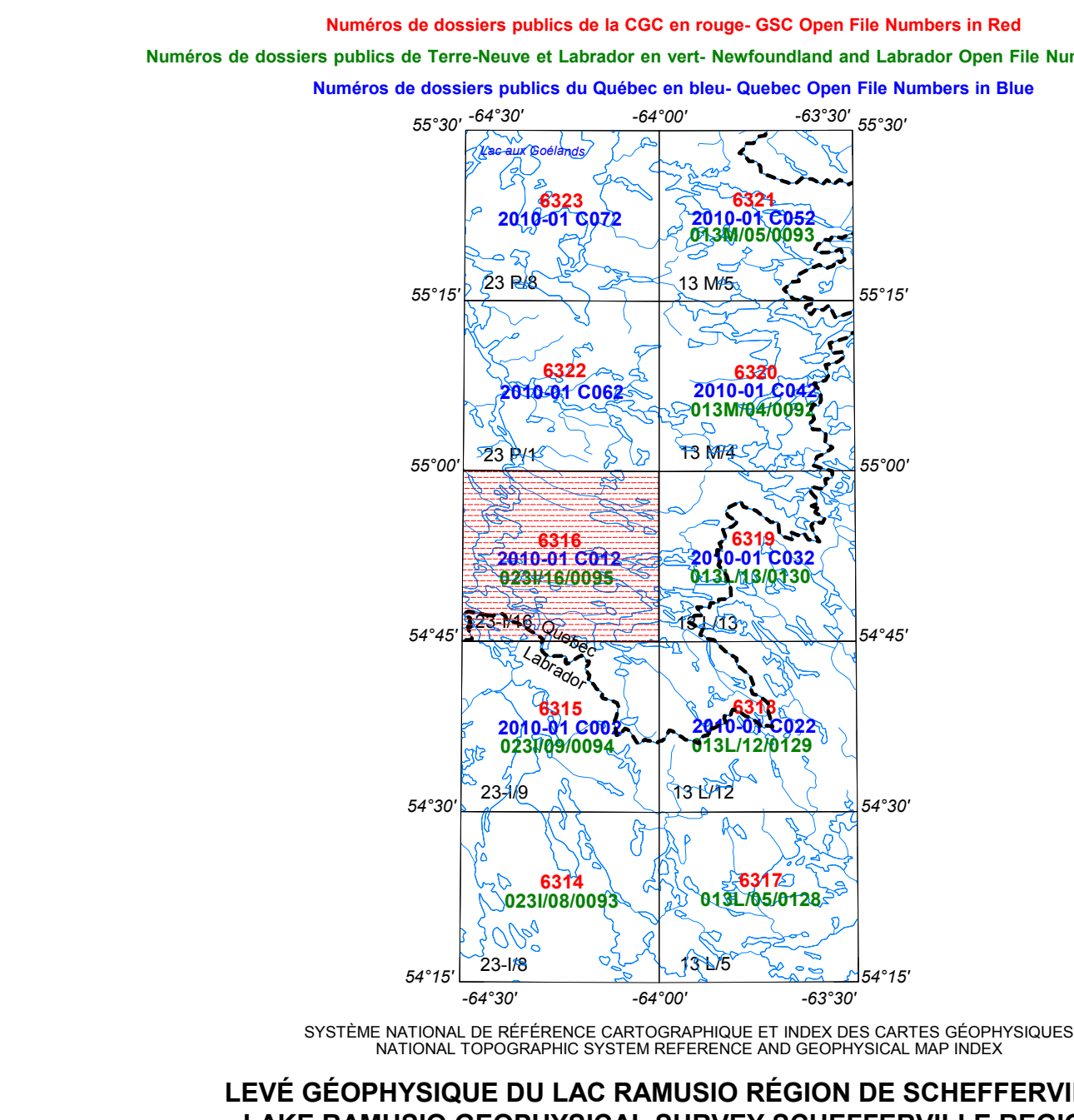
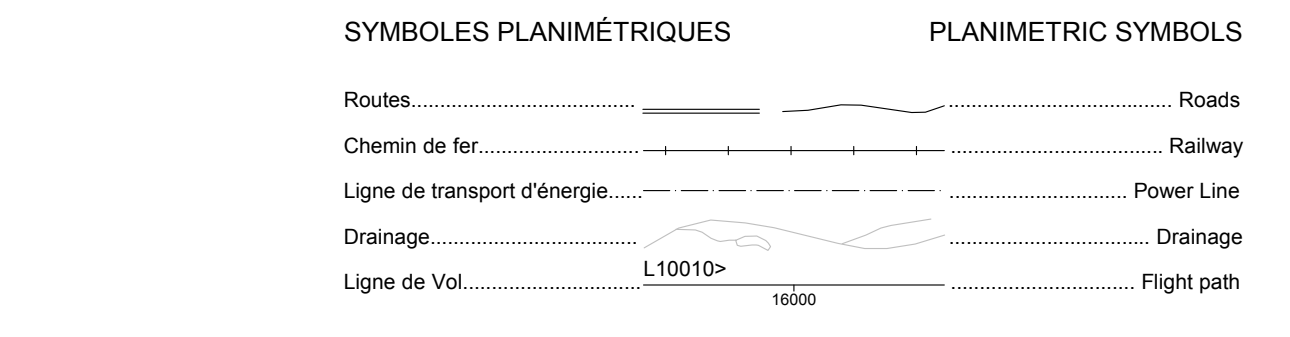
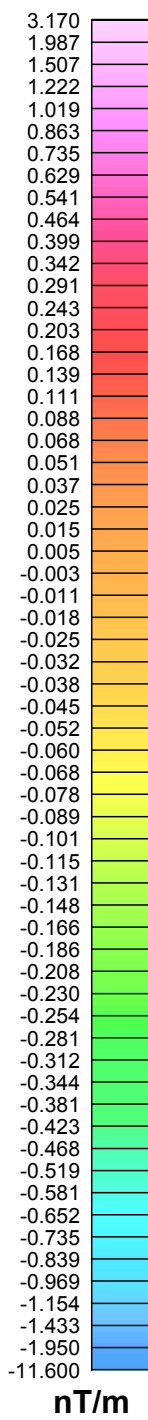
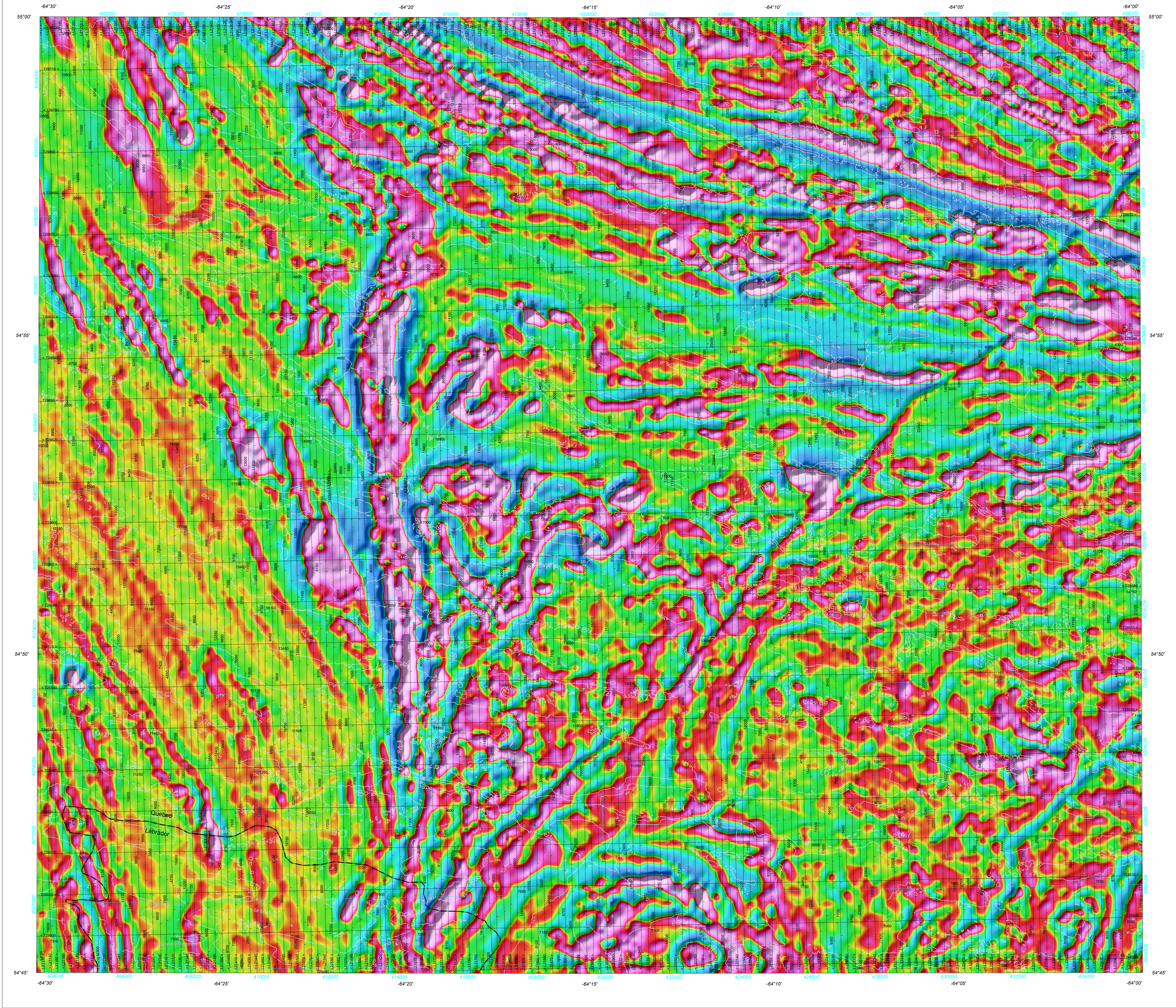


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

GEOPHYSICAL SERIES
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



Ce levé aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le programme de Géographie de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Geomapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

DOSSIER PUBLIC 6316 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6316
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC DP 2010-01
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 0231/16/0095

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES
SNRC 23-I/16 / NTS 23-I/16

LEVÉ GÉOPHYSIQUE DU LAC RAMUSIO RÉGION DE SCHEFFERVILLE
LAKE RAMUSIO GEOPHYSICAL SURVEY SCHEFFERVILLE REGION

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

Auteurs : R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford et F. Dostaler

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Authors: R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford and F. Dostaler

Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY	CARTE / MAP
1. Taux d'absorption naturel des rayons gamma dans l'air Natural Air Absorbed Dose Rate	
2. Potassium	
3. Uranium	
4. Thorium	
5. Uranium / Thorium	
6. Uranium / Potassium	
7. Thorium / Potassium	
8. Diagramme ternaire des radionucléides Ternary Radionuclide Map	
9. Composante résiduelle du champ magnétique total Residual Total Magnetic Field	
10. Dérivée première verticale du champ magnétique First Vertical Derivative of the Magnetic Field	

DOSSIER PUBLIC OPEN FILE	Les dossiers publics sont des produits qui ont été publiés en vertu de la Loi sur l'accès à l'information ou de la Loi sur l'accès à l'information.
6316	
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU QUÉBEC GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA	
2010	Open files are products that have been released through the GSC formal publication process.
FEUILLET 10 DE 10 SHEET 10 OF 10	
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec DP 2010-01 C012	
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 0231/16/0095 Sheet 10 of 10	



Notation bibliographique conseillée :
Dumont, R., Fortin, S., Hefford, S., Dostaler, F., 2010.
Série des cartes géophysiques, SNRC 23-I/16.
Lake Ramusio Geophysical Survey Schefferville Region.
Commission géologique du Canada, Dossier public 6316.
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2010-01.
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Open File 0231/16/0095.
Échelle 1:50 000.
Recommended citation:
Dumont, R., Fortin, S., Hefford, S., Dostaler, F., 2010.
Geophysical Series, NTS 23-I/16.
Lake Ramusio Geophysical Survey Schefferville Region.
Geological Survey of Canada, Open File 0231/16/0095.
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2010-01.
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Open File 0231/16/0095.
Scale 1:50 000.