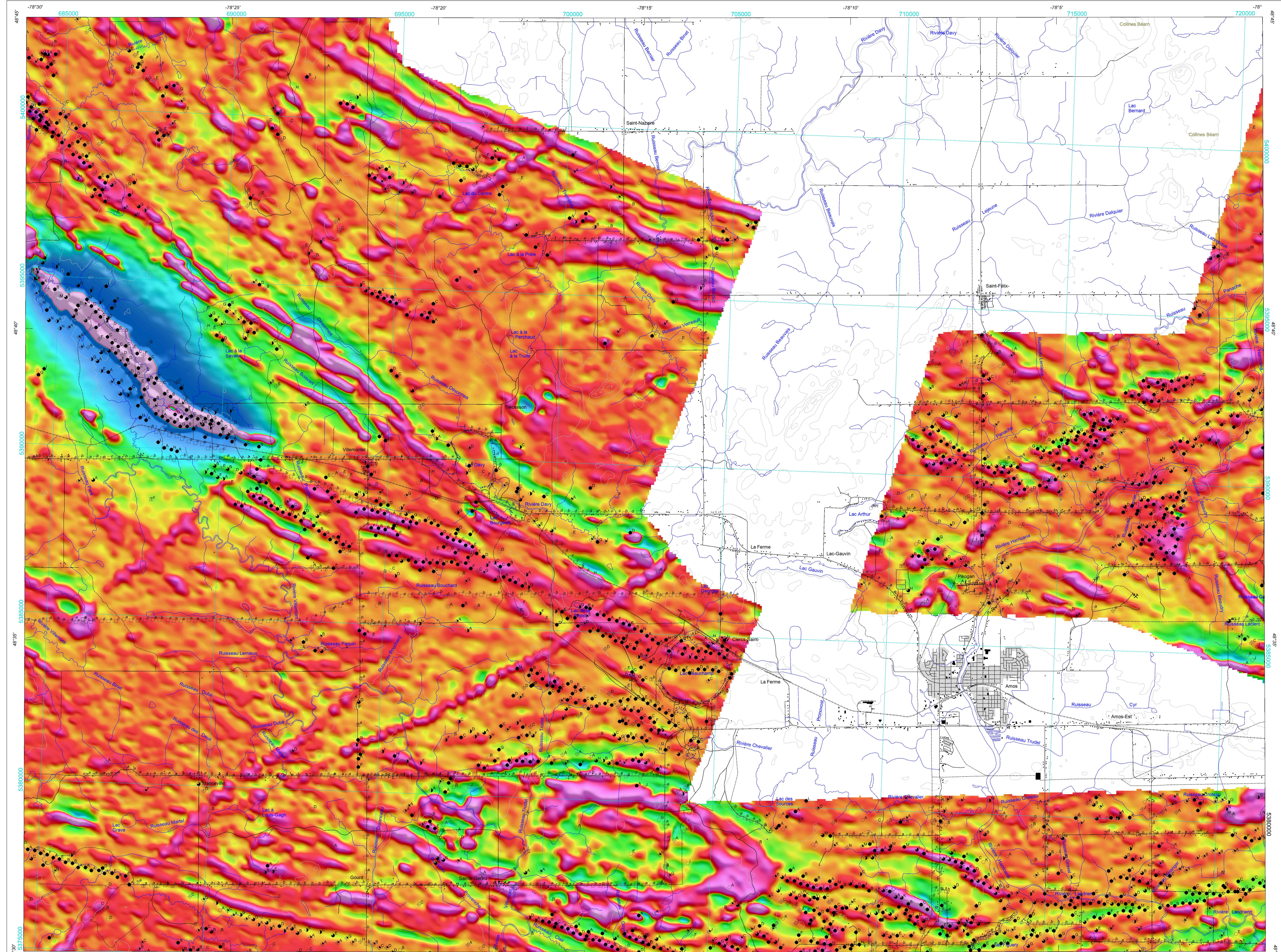
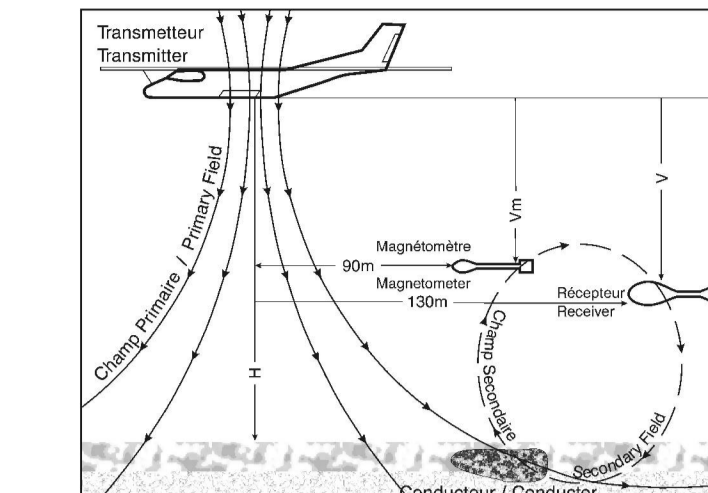


GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

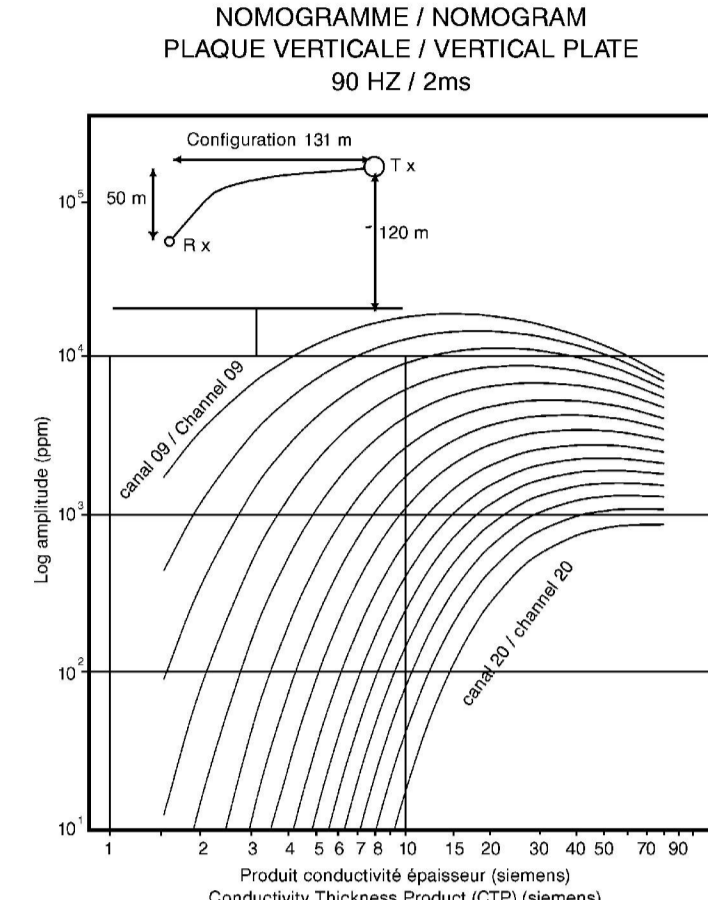
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD / DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE



GÉOMÉTRIE DU SYSTÈME / SYSTEM GEOMETRY



NOMOGRAMME / NOMOGRAM



SYMBOLS DES ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

- Electromagnetic anomaly symbols: Anthropique / Cultural, 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12.

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES

- Planimetric symbols: Routes / Trails, Chemin de fer, Ligne de transport d'énergie, Power Line, Drainage.

Tableau des paramètres des levés / Table of Survey Parameters

Table with columns: Zone, Nom du levé, Kilomètres, Équivalence des lignes de contrôle, etc.

LOCALISATION DE LA CARTE / MAP LOCATION



SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY

Summary table of map sheets including CCG/GCC, Carte/M, and MRNF/DF.

LEVÉS MEGATEM II DE LA CEINTURE DE ROCHES VERTES DE L'ABITIBI, QUÉBEC

Notice bibliographique sommaire: Commission géologique du Canada et Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, 2009.

Le ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (MRNF) et Ressources naturelles Canada (NRCan) remercient amicalement Xstrata Zinc Canada et Mines Virginia Inc. d'avoir procuré ces données au Plan cartographique du MRNF et au projet Abitibi du programme de l'Initiative géoscientifique ciblée (IG-3) du Secteur des sciences de la Terre de NRCan...

Auteurs : Commission Géologique du Canada et Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. Authors: Geological Survey of Canada and Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec.



DOSSIER PUBLIC 5951 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5951

DP 2008-12 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES

SNRC 32 D/9 / NTS 32 D/9

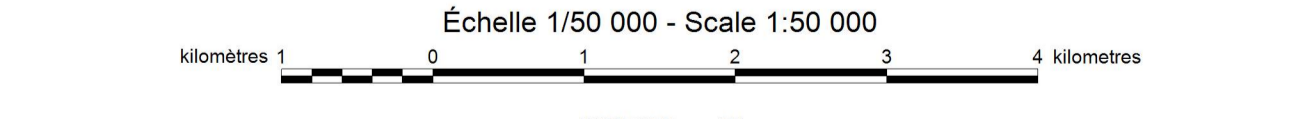
LEVÉS MEGATEM II DE LA CEINTURE DE ROCHES VERTES DE L'ABITIBI, QUÉBEC

MEGATEM II SURVEYS OF THE ABITIBI GREENSTONE BELT, QUÉBEC

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

Échelle 1/50 000 - Scale 1:50 000



Projections géographiques: UTM Zone 18N. Universal Transverse Mercator Projection. NTS 32 D/9 MEGATEM II Surveys of the Abitibi Greenstone Belt, Québec.

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « grille » et les listes d'anomalies peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Commission géologique du Canada...

Digital versions of this map and the corresponding digital line data, gridded geophysical data and anomaly listings by individual survey areas 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/geoquery/

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.mrnf.gouv.qc.ca/produits-services/mines.asp

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 5951. Géological Survey of Canada / Commission géologique du Canada. 2009.

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. DP 2008-12 C002