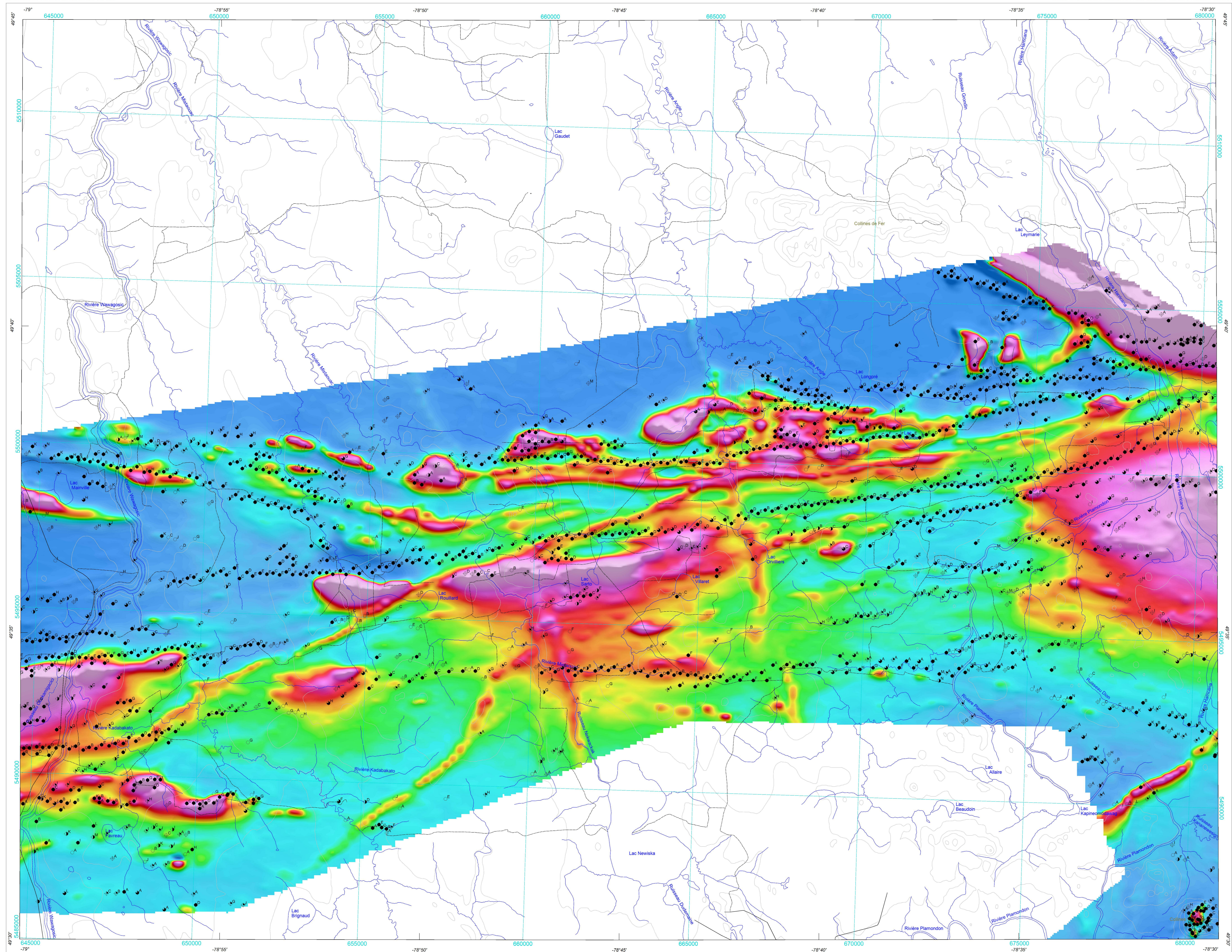
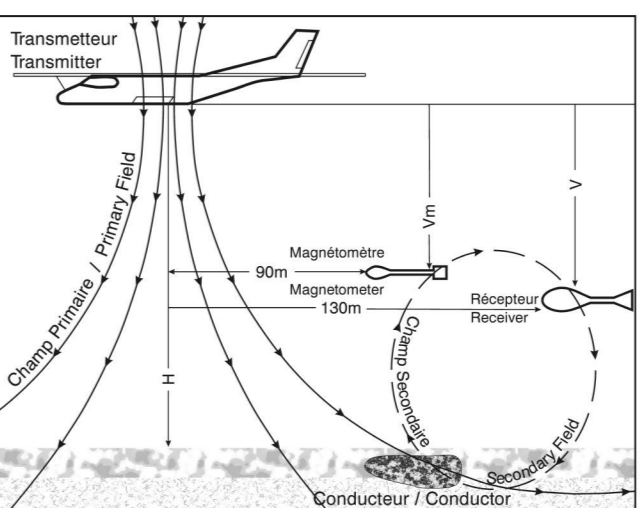


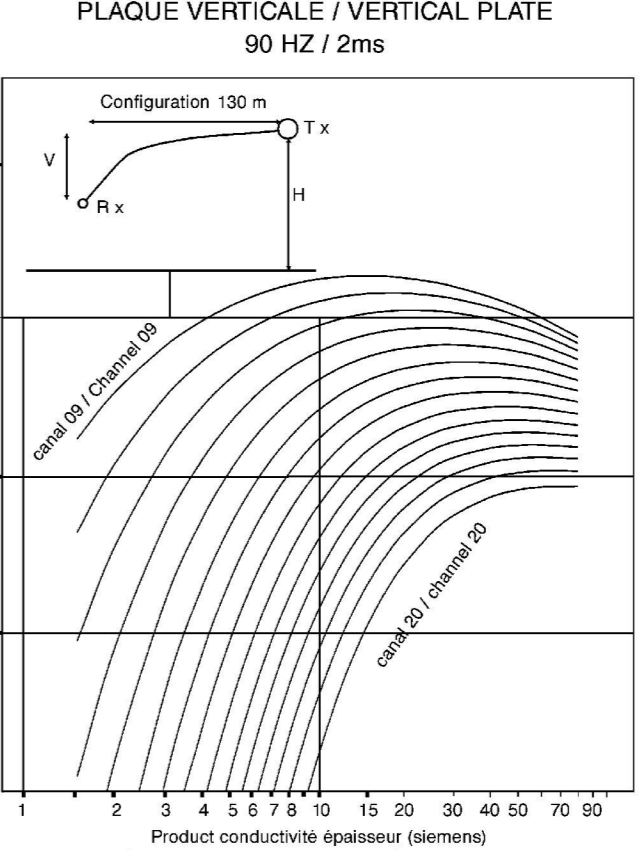
GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES



GÉOMETRIE DU SYSTÈME / SYSTEM GEOMETRY



NOMOGRAMME / NOMOGRAM



SYMBÔLES DES ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

- List of symbols for electromagnetic anomalies, including surface features, anthropogenic structures, and various channel types.

SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES

- List of planimetric symbols for roads, trails, railways, power lines, and drainage.

Tableau des paramètres des levés / Table of Survey Parameters. Table with columns for Zone Area, Survey Name, Date, Spacing, etc., listing various survey areas like A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P.

LOCALISATION DE LA CARTE / MAP LOCATION



Le ministre des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (MRNF) et Ressources naturelles Canada (NRCan) remercient Xstrata Zinc Canada et Mines Virginia Inc. d'avoir prouvé ces données au Plan cadre du MRNF et au projet Abitibi du programme de l'Initiative géoscientifique ébène (IGC-3) du Secteur des sciences de la Terre de NRCan en permettant la publication de cette carte.

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.

Logos for Xstrata Zinc, Virginia, GSC, TGI, and other partners.

DOSSIER PUBLIC 5962 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5962 DP 2008-23 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 E/10 / NTS 32 E/10

LEVÉS MEGATEM™ II DE LA CEINTURE DE ROCHES VERTES DE L'ABITIBI, QUÉBEC / MEGATEM™ II SURVEYS OF THE ABITIBI GREENSTONE BELT, QUÉBEC

COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL / RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD



Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec DP 2008-23 C001

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en format « profil » et « maille » et les listes d'anomalies 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.

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 Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at http://www.mmr.gov.ca/eng/itp/products-services/mrnf.asp.

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.mmr.gov.ca/eng/itp/products-services/mrnf.asp.

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 5962. Les données publiques sont disponibles en format numérique.

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec DP 2008-23 C001

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

Introduction. Plusieurs géophysiciens de métaux communs découverts en Abitibi depuis les années 1950 ont été trouvés au moyen de techniques géophysiques et géochimiques courantes durant cette période ainsi que par prospection géologique.

Compilation des données. Toutes les données des levés ont été traitées et compilées par FAS. La Commission géologique du Canada (CGC) a fusionné les quadrilles de chacun des levés pour produire une seule image sans joints illustrant chaque thème de la présente représentation cartographique.

Le système MEGATEM™ II est sensible aux roches-mères conductrices, aux couches horizontales conductrices profondes près de la surface, aux sources anthropiques et aux conducteurs géants dans le substratum rocheux.

Représentation des anomalies électromagnétiques. En raison de contraintes d'échelle, aucun emplacement et les caractéristiques de certaines anomalies électromagnétiques sont représentés par des symboles associés au canal.

Introduction. Many of the base metal deposits discovered in the Abitibi Mining Camp during the 1950s were found using geochemical and geophysical methods available at that time as well as geological prospecting.

Le système MEGATEM™ II est sensible aux roches-mères conductrices, aux couches horizontales conductrices profondes près de la surface, aux sources anthropiques et aux conducteurs géants dans le substratum rocheux.

Représentation des anomalies électromagnétiques. En raison de contraintes d'échelle, aucun emplacement et les caractéristiques de certaines anomalies électromagnétiques sont représentés par des symboles associés au canal.

Introduction. Many of the base metal deposits discovered in the Abitibi Mining Camp during the 1950s were found using geochemical and geophysical methods available at that time as well as geological prospecting.

Le système MEGATEM™ II est sensible aux roches-mères conductrices, aux couches horizontales conductrices profondes près de la surface, aux sources anthropiques et aux conducteurs géants dans le substratum rocheux.

Représentation des anomalies électromagnétiques. En raison de contraintes d'échelle, aucun emplacement et les caractéristiques de certaines anomalies électromagnétiques sont représentés par des symboles associés au canal.

Introduction. Many of the base metal deposits discovered in the Abitibi Mining Camp during the 1950s were found using geochemical and geophysical methods available at that time as well as geological prospecting.

Le système MEGATEM™ II est sensible aux roches-mères conductrices, aux couches horizontales conductrices profondes près de la surface, aux sources anthropiques et aux conducteurs géants dans le substratum rocheux.

Représentation des anomalies électromagnétiques. En raison de contraintes d'échelle, aucun emplacement et les caractéristiques de certaines anomalies électromagnétiques sont représentés par des symboles associés au canal.

Introduction. Many of the base metal deposits discovered in the Abitibi Mining Camp during the 1950s were found using geochemical and geophysical methods available at that time as well as geological prospecting.

Le système MEGATEM™ II est sensible aux roches-mères conductrices, aux couches horizontales conductrices profondes près de la surface, aux sources anthropiques et aux conducteurs géants dans le substratum rocheux.

Représentation des anomalies électromagnétiques. En raison de contraintes d'échelle, aucun emplacement et les caractéristiques de certaines anomalies électromagnétiques sont représentés par des symboles associés au canal.

Introduction. Many of the base metal deposits discovered in the Abitibi Mining Camp during the 1950s were found using geochemical and geophysical methods available at that time as well as geological prospecting.

Le système MEGATEM™ II est sensible aux roches-mères conductrices, aux couches horizontales conductrices profondes près de la surface, aux sources anthropiques et aux conducteurs géants dans le substratum rocheux.

Représentation des anomalies électromagnétiques. En raison de contraintes d'échelle, aucun emplacement et les caractéristiques de certaines anomalies électromagnétiques sont représentés par des symboles associés au canal.

Introduction. Many of the base metal deposits discovered in the Abitibi Mining Camp during the 1950s were found using geochemical and geophysical methods available at that time as well as geological prospecting.

Le système MEGATEM™ II est sensible aux roches-mères conductrices, aux couches horizontales conductrices profondes près de la surface, aux sources anthropiques et aux conducteurs géants dans le substratum rocheux.

Représentation des anomalies électromagnétiques. En raison de contraintes d'échelle, aucun emplacement et les caractéristiques de certaines anomalies électromagnétiques sont représentés par des symboles associés au canal.

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec DP 2008-23 C001

SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

Table with columns for Zone Area, Survey Name, Date, Spacing, etc., listing various survey areas like A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P.

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

Notation bibliographique conseillée: Commission géologique du Canada et Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, 2008.

Recommandation de citation: Geological Survey of Canada and Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, 2008.

Recommandation de citation: Geological Survey of Canada and Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, 2008.

Recommandation de citation: Geological Survey of Canada and Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, 2008.

Recommandation de citation: Geological Survey of Canada and Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, 2008.

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec DP 2008-23 C001