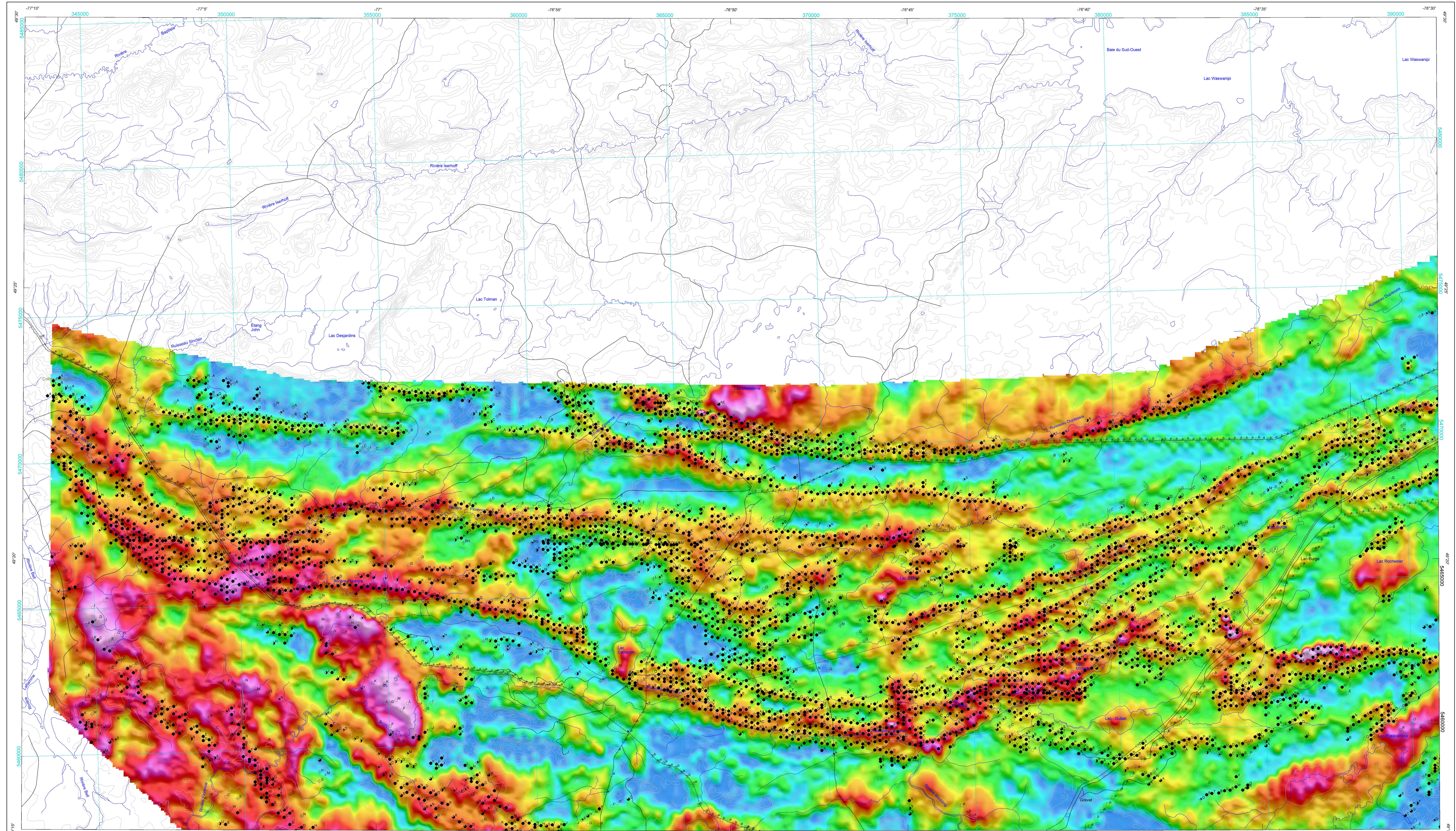
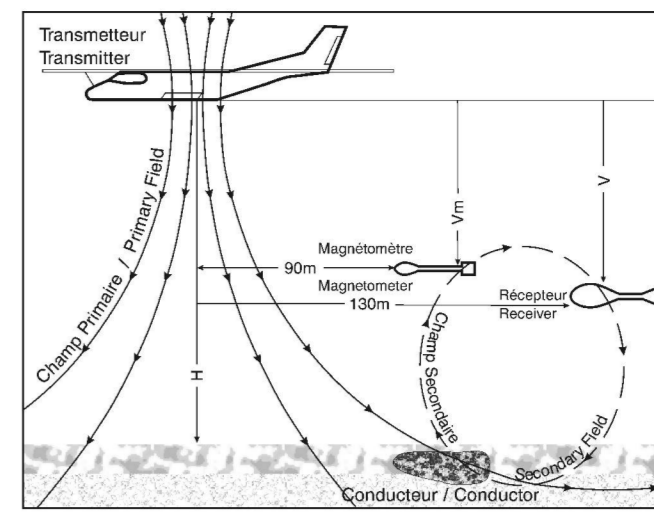


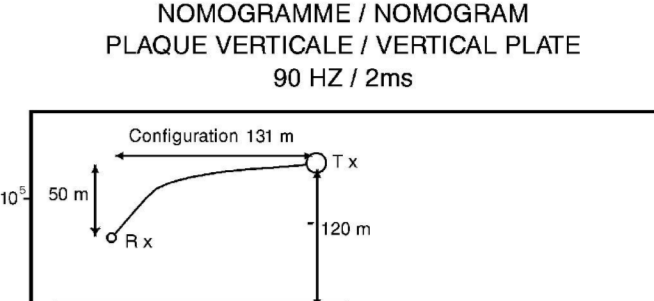
GEOPHYSICAL SERIES APPARENT CONDUCTANCE / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES CONDUCTANCE APPARENTE



GÉOMÉTRIE DU SYSTÈME / SYSTEM GEOMETRY



NOMOGRAMME / NOMOGRAM



SYMBOLES DES ANOMALIES ELECTROMAGNETIQUES

- Legend for electromagnetic anomalies including symbols for Superficial / Surficial, Anthropique / Cultural, and various depth ranges (1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12).

SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

- Legend for planimetric symbols including routes, roads, drainage, and power lines.

Tableau des paramètres des levés / Table of Survey Parameters. Lists survey area, name, date, and equipment details for various survey blocks.

SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET MÉTRIQUES DES CARTES GÉOPHYSIQUES

Table of geophysical map reference and metric systems, including UTM coordinates and datum information.

SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY

Summary table of map sheets, including sheet number, title, and MEFN reference.

LES VARIÉTÉS NUMÉRIQUES DE CES CARTES

Text describing the numerical variants of the maps, including digital versions and data sources.

LES VARIÉTÉS NUMÉRIQUES DE CES CARTES

Text describing the numerical variants of the maps, including digital versions and data sources.

LES VARIÉTÉS NUMÉRIQUES DE CES CARTES

Text describing the numerical variants of the maps, including digital versions and data sources.

LES VARIÉTÉS NUMÉRIQUES DE CES CARTES

Text describing the numerical variants of the maps, including digital versions and data sources.

LES VARIÉTÉS NUMÉRIQUES DE CES CARTES

Text describing the numerical variants of the maps, including digital versions and data sources.

LES VARIÉTÉS NUMÉRIQUES DE CES CARTES

Text describing the numerical variants of the maps, including digital versions and data sources.

LES VARIÉTÉS NUMÉRIQUES DE CES CARTES

Text describing the numerical variants of the maps, including digital versions and data sources.

LES VARIÉTÉS NUMÉRIQUES DE CES CARTES

Text describing the numerical variants of the maps, including digital versions and data sources.

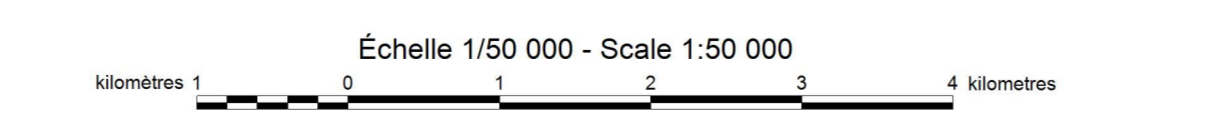
La mission des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (MRNF) et Ressources naturelles Canada (NRCan) est de protéger et de gérer durablement les ressources naturelles du Québec et du Canada.

DOSSIER PUBLIC 5972 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5972 DP 2008-33 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 F/7 et partie de 32 F/6 / NTS 32 F/7 and part of 32 F/6

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

CONDUCTANCE APPARENTE / APPARENT CONDUCTANCE



Footer area containing logos for Natural Resources Canada, Québec, and various partners like xstrata and GSC.

Introduction

Plusieurs gisements 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 qu'à prospection géologique.

Caractéristiques des levés: Les levés ont été effectués par FAS entre juillet 2001 et août 2003. Les données obtenues ont été recueillies par un système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II...

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 données des levés pour produire une seule image par secteur géographique.

Le système MEGATEM II est sensible aux motifs-forains conducteurs, aux couches horizontales conductives situées près de la surface, aux anomalies anthropiques et aux conducteurs géologiques.

Représentation des anomalies électromagnétiques: Les données électromagnétiques ont été recueillies au moyen du système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II.

Interprétation quantitative des données: L'interprétation quantitative des données électromagnétiques a été effectuée en comparant les réponses électromagnétiques à des nomogrammes issus de modèles mathématiques.

Le système MEGATEM II est sensible aux motifs-forains conducteurs, aux couches horizontales conductives situées près de la surface, aux anomalies anthropiques et aux conducteurs géologiques.

Représentation des anomalies électromagnétiques: Les données électromagnétiques ont été recueillies au moyen du système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II.

Interprétation quantitative des données: L'interprétation quantitative des données électromagnétiques a été effectuée en comparant les réponses électromagnétiques à des nomogrammes issus de modèles mathématiques.

Le système MEGATEM II est sensible aux motifs-forains conducteurs, aux couches horizontales conductives situées près de la surface, aux anomalies anthropiques et aux conducteurs géologiques.

Représentation des anomalies électromagnétiques: Les données électromagnétiques ont été recueillies au moyen du système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II.

Interprétation quantitative des données: L'interprétation quantitative des données électromagnétiques a été effectuée en comparant les réponses électromagnétiques à des nomogrammes issus de modèles mathématiques.

Le système MEGATEM II est sensible aux motifs-forains conducteurs, aux couches horizontales conductives situées près de la surface, aux anomalies anthropiques et aux conducteurs géologiques.

Représentation des anomalies électromagnétiques: Les données électromagnétiques ont été recueillies au moyen du système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II.

Interprétation quantitative des données: L'interprétation quantitative des données électromagnétiques a été effectuée en comparant les réponses électromagnétiques à des nomogrammes issus de modèles mathématiques.

Le système MEGATEM II est sensible aux motifs-forains conducteurs, aux couches horizontales conductives situées près de la surface, aux anomalies anthropiques et aux conducteurs géologiques.

Représentation des anomalies électromagnétiques: Les données électromagnétiques ont été recueillies au moyen du système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II.

Interprétation quantitative des données: L'interprétation quantitative des données électromagnétiques a été effectuée en comparant les réponses électromagnétiques à des nomogrammes issus de modèles mathématiques.

Le système MEGATEM II est sensible aux motifs-forains conducteurs, aux couches horizontales conductives situées près de la surface, aux anomalies anthropiques et aux conducteurs géologiques.

Représentation des anomalies électromagnétiques: Les données électromagnétiques ont été recueillies au moyen du système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II.

Interprétation quantitative des données: L'interprétation quantitative des données électromagnétiques a été effectuée en comparant les réponses électromagnétiques à des nomogrammes issus de modèles mathématiques.

Le système MEGATEM II est sensible aux motifs-forains conducteurs, aux couches horizontales conductives situées près de la surface, aux anomalies anthropiques et aux conducteurs géologiques.

Représentation des anomalies électromagnétiques: Les données électromagnétiques ont été recueillies au moyen du système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II.

Interprétation quantitative des données: L'interprétation quantitative des données électromagnétiques a été effectuée en comparant les réponses électromagnétiques à des nomogrammes issus de modèles mathématiques.

Le système MEGATEM II est sensible aux motifs-forains conducteurs, aux couches horizontales conductives situées près de la surface, aux anomalies anthropiques et aux conducteurs géologiques.

Représentation des anomalies électromagnétiques: Les données électromagnétiques ont été recueillies au moyen du système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II.

Interprétation quantitative des données: L'interprétation quantitative des données électromagnétiques a été effectuée en comparant les réponses électromagnétiques à des nomogrammes issus de modèles mathématiques.

Le système MEGATEM II est sensible aux motifs-forains conducteurs, aux couches horizontales conductives situées près de la surface, aux anomalies anthropiques et aux conducteurs géologiques.

Représentation des anomalies électromagnétiques: Les données électromagnétiques ont été recueillies au moyen du système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II.

Interprétation quantitative des données: L'interprétation quantitative des données électromagnétiques a été effectuée en comparant les réponses électromagnétiques à des nomogrammes issus de modèles mathématiques.