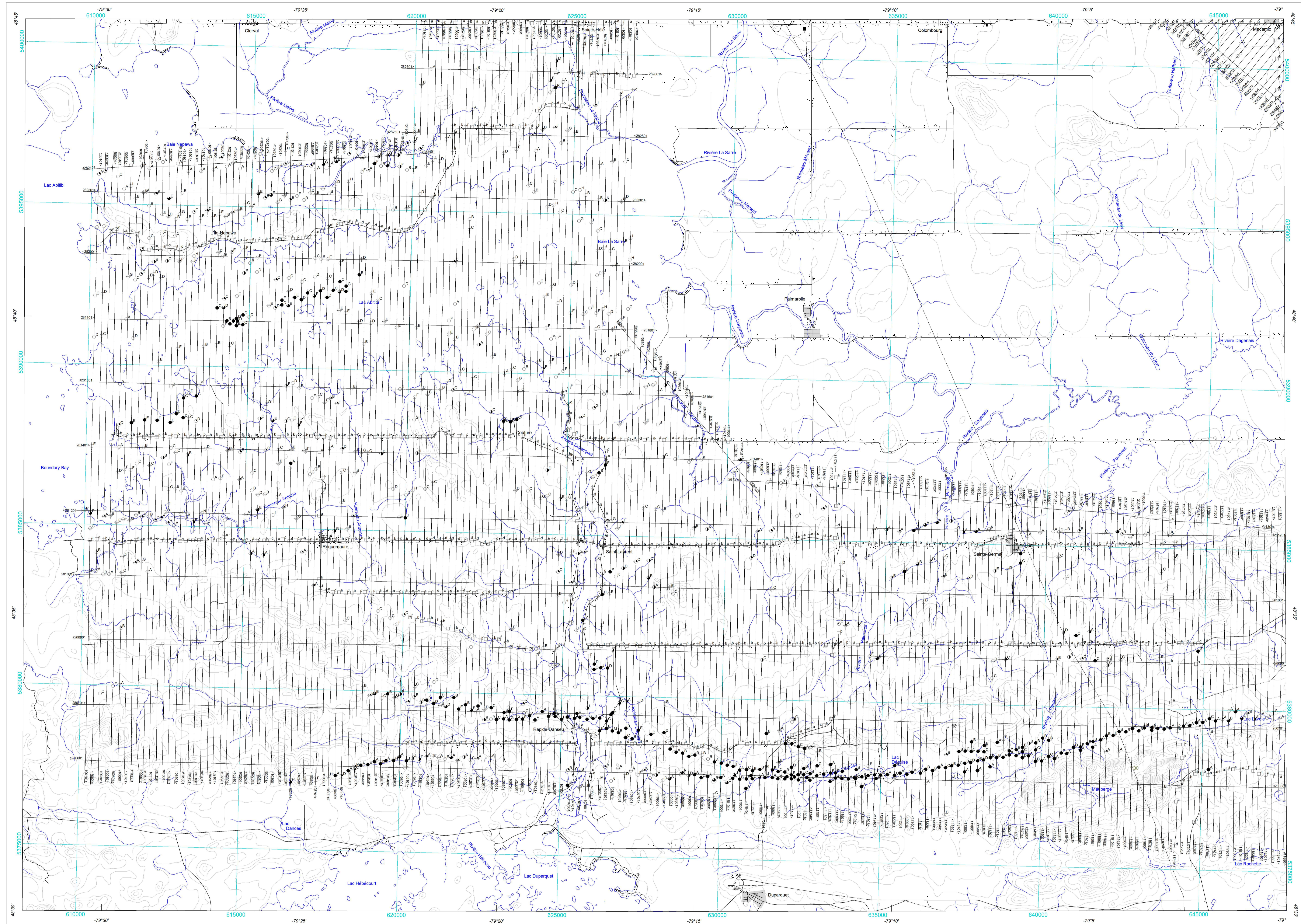
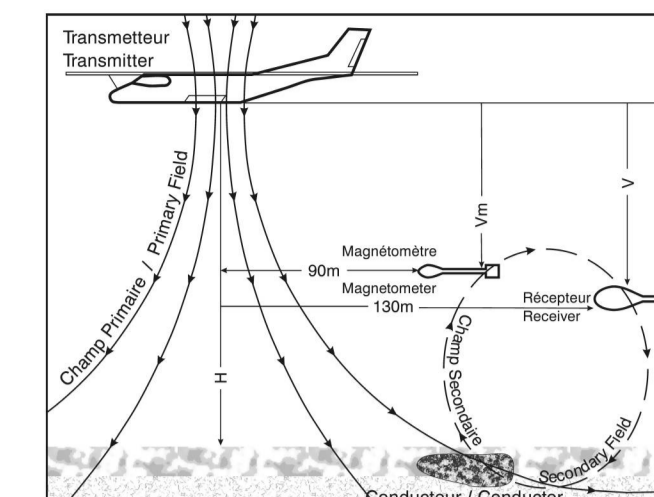


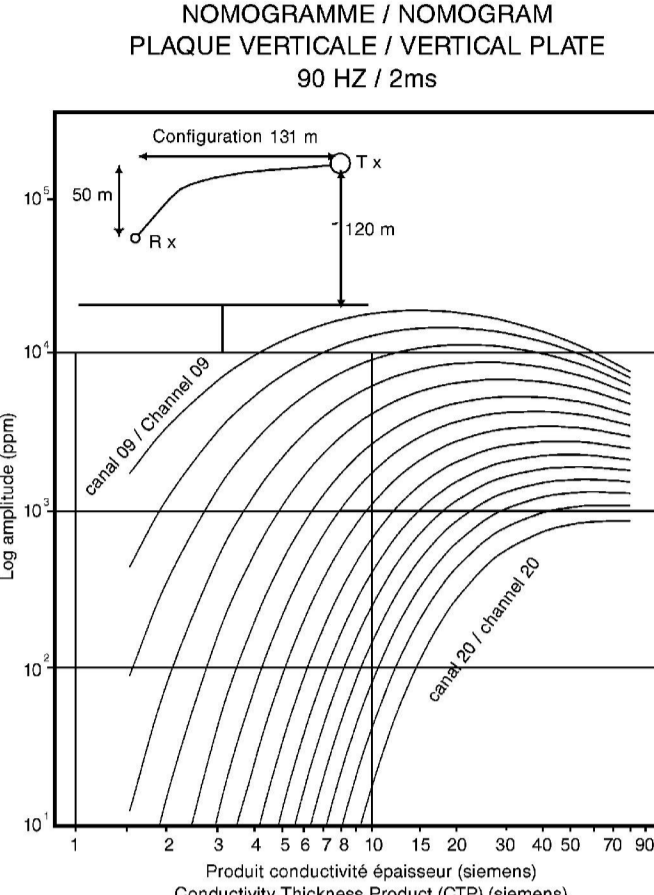
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA



GÉOMÉTRIE DU SYSTÈME / SYSTEM GEOMETRY



NOMOGRAMME / NOMOGRAM



SYMBÔLES DES ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES / ELECTROMAGNETIC ANOMALY SYMBOLS

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

SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES / PLANIMETRIC SYMBOLS

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

SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES / PLANIMETRIC SYMBOLS

- Additional list of planimetric symbols for roads, railways, power lines, drainage, and flight paths.

LOCALISATION DE LA CARTE / MAP LOCATION



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

Table with columns for Zone, Nom du levé, N° de levé, etc. It lists various survey zones and their corresponding map sheets.

SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY

Summary table showing the relationship between map sheets (CCG / GSC, Carte / Map, MRNF / Feuillet / Sheet) and their corresponding survey data.

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

Introduction: This document provides an overview of the MEGATEM surveys conducted in the Abitibi Greenstone Belt, Quebec, Canada. It details the objectives, methodology, and results of the surveys.

Caractéristiques des levés: This section describes the characteristics of the surveys, including the use of the MEGATEM system and the specific parameters of the surveys.

Compilation des données: This section discusses the compilation and processing of the survey data, including the use of the MEGATEM software and the resulting magnetic intensity maps.

Représentation des anomalies électromagnétiques: This section explains how the electromagnetic anomalies are represented on the maps, using various symbols and scales.

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

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

Les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues au titre de « Produits et services en ligne » sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec.

Autres : Commission Géologique du Canada et Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec

Autres : Geological Survey of Canada and Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec / DP 2008-14 / COC

DOSSIER PUBLIC 5953 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5953 DP 2008-14 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 D/11 et partie de 32 D/12 / NTS 32 D/11 and part of 32 D/12

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

ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES ET TRAJECTOIRE DE VOL / ELECTROMAGNETIC ANOMALIES AND FLIGHT PATH

Échelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Projections horizontales orientales de Meade et Universal Transverse Mercator Projection

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec / DP 2008-14 / COC

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

Cette carte et les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues au titre de « Produits et services en ligne » sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec.

Autres : Commission Géologique du Canada et Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec

Autres : Geological Survey of Canada and Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec / DP 2008-14 / COC

Projections horizontales orientales de Meade et Universal Transverse Mercator Projection

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec / DP 2008-14 / COC