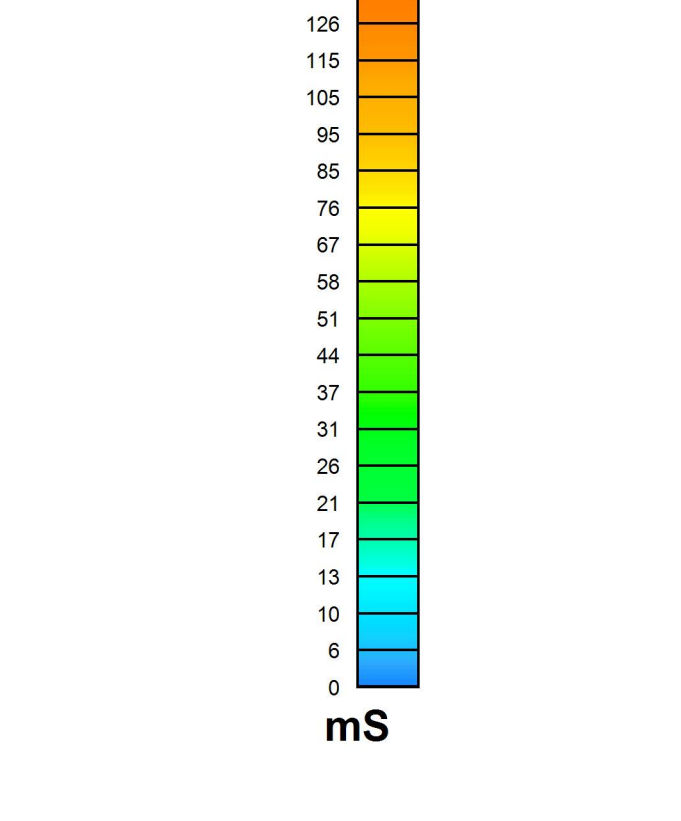


- SYMBOLS DES ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES / ELECTROMAGNETIC ANOMALY SYMBOLS
Anomalie / Anomaly Canaux / Channels
Superficielle / Surficial
Anthropique / Cultural
1-2
3-4
5-6
7-8
9-10
11-12

- SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES / PLANIMETRIC SYMBOLS
Routes / Routes
Chemin de fer / Railway
Lignes de transport d'énergie / Power Line
Drainage / Drainage



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

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

CONDUCTANCE APPARENTE / APPARENT CONDUCTANCE



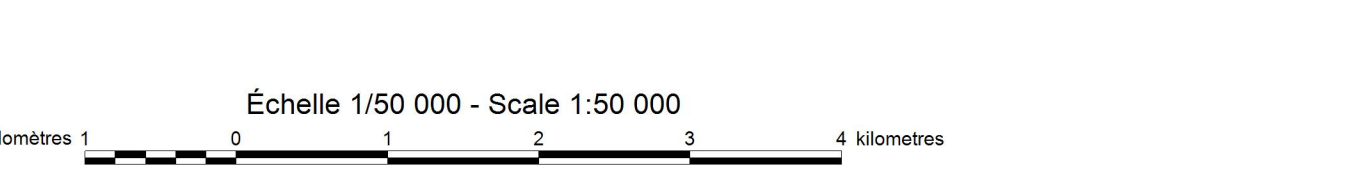
DOSSIER PUBLIC 5965 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5965 DP 2008-26 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 E/15 / NTS 32 E/15

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

Digital versions of this map and the corresponding digital line data, gridded geophysical data and anomaly listings by individual survey areas may be downloaded...

This map and the digital geophysical data may also be obtained from the ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec...



Introduction
Plusieurs gisements de métaux communs découverts en Abitibi depuis les années 1950 ont été trouvés au moyen de techniques géophysiques et géochimiques...

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

Introduction
All survey data were processed and compiled by FAS. The Geological Survey of Canada (GSC) merged the grids of individual blocks into one seamless image of each theme for this map presentation...

Introduction
At FAS, the magnetic data for each survey block were first adjusted by the removal of the low frequency component of the local magnetic base station diurnal data...

Introduction
The quantitative interpretation of the MEGATEM II data presented in the EM anomaly map was accomplished by comparing the EM responses with nomograms obtained from mathematical models...

Tableau des paramètres des levés / Table of Survey Parameters. Columns: Zone Area, Nom du levé, Kilomètres, Espace entre les canaux, etc.

SOMMAIRE DES FEUILLES / MAP SHEET SUMMARY. Columns: CGC / GSC Feuille / sheet, CARTE / MAP, MRNF Feuille / sheet.

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