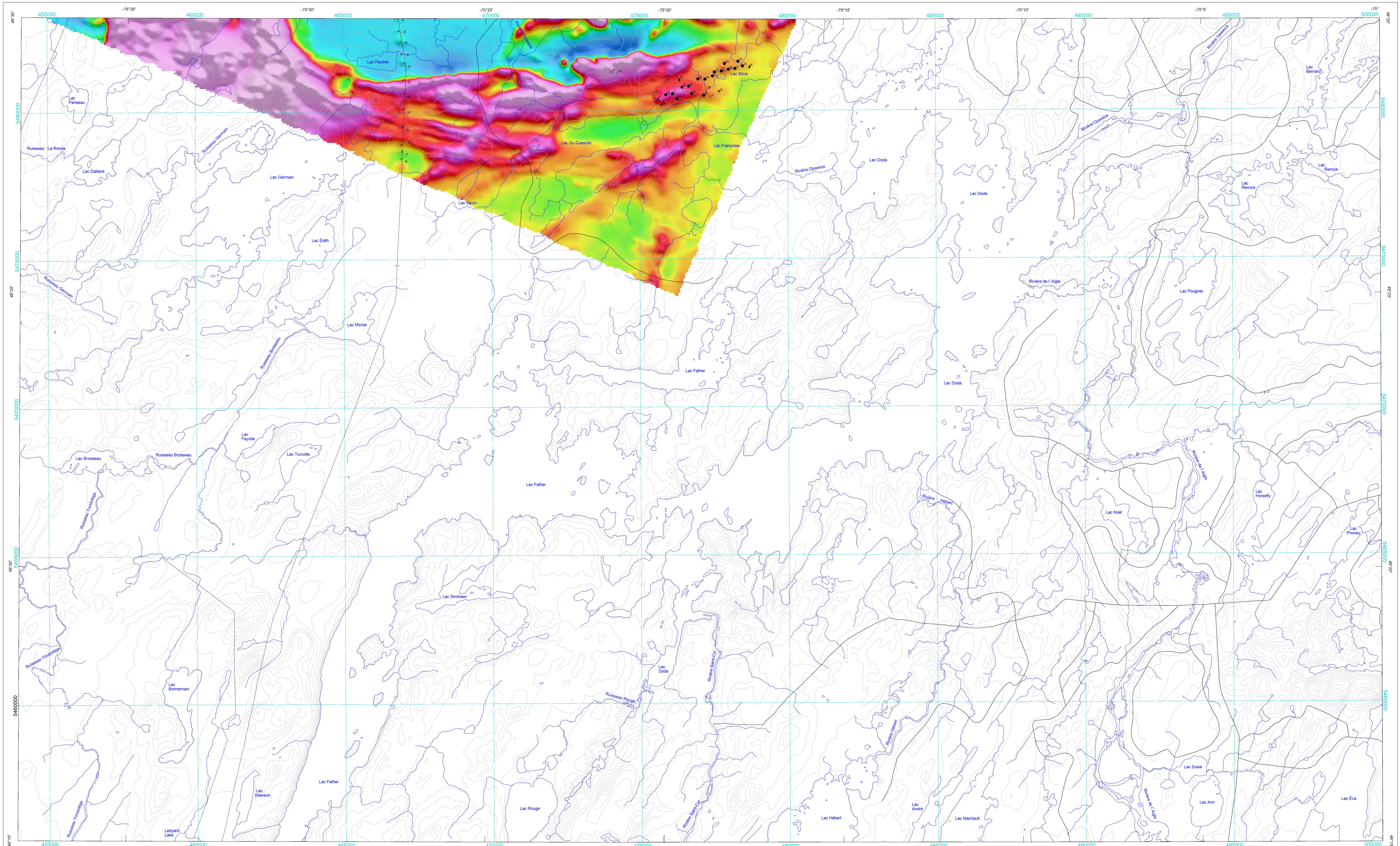


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD / COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL



Le ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (MRNF) et Ressources naturelles Canada (NRCan) remanent anciennement Xstrata Zinc Canada et Mines Virginia Inc. d'avoir procédé aux données au Plan géométrique (aménagement) de Québec (GSC) et les données géophysiques et géochimiques au plan géométrique de la Terre de Rivière-Rouge (GSC) et les données géophysiques et géochimiques au plan géométrique de la Terre de Rivière-Rouge (GSC) et les données géophysiques et géochimiques au plan géométrique de la Terre de Rivière-Rouge (GSC)...

DOSSIER PUBLIC 5975 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5975 DP 2008-36 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 G/6 et partie de 32 G/5 / NTS 32 G/6 and part of 32 G/5

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

COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL / RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

Footer area containing logos for Xstrata, MRNF, NRCan, and Québec, along with contact information and project details.

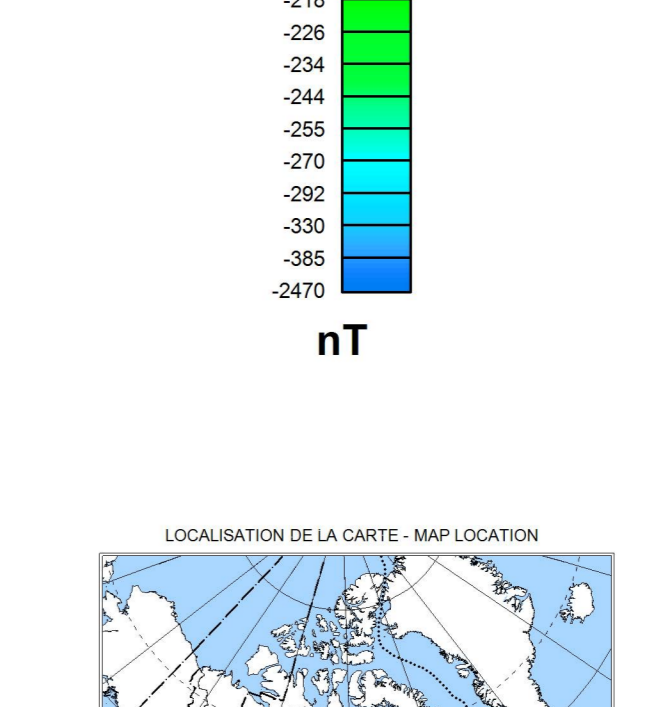
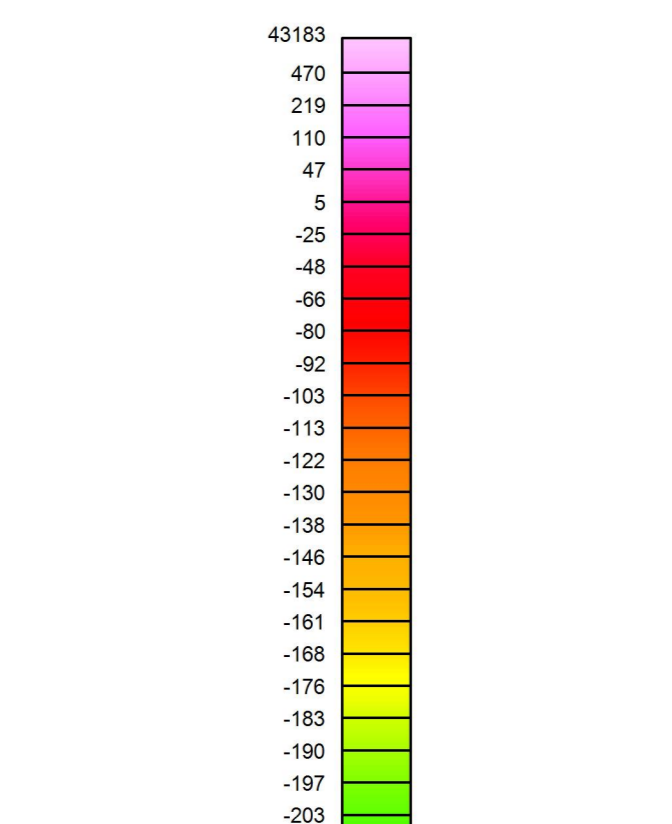
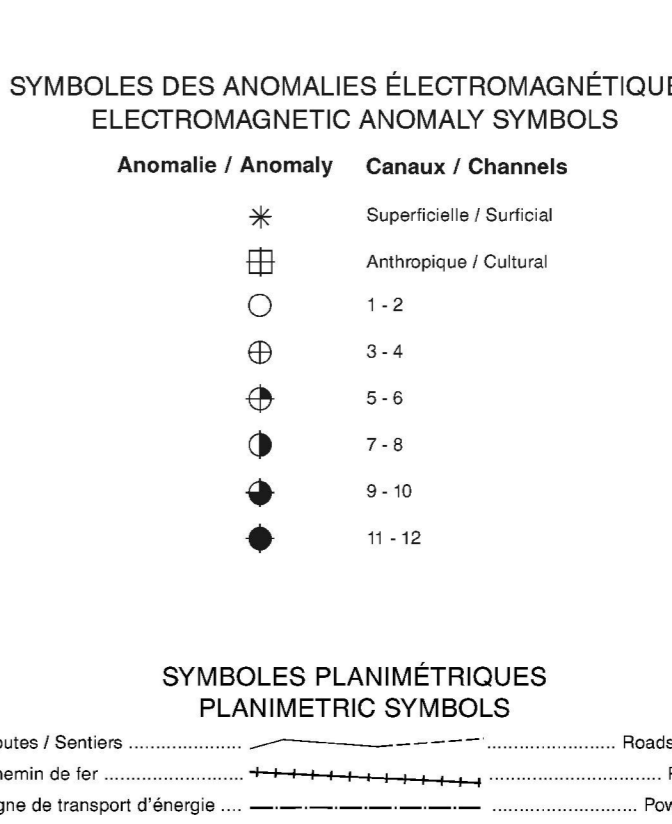
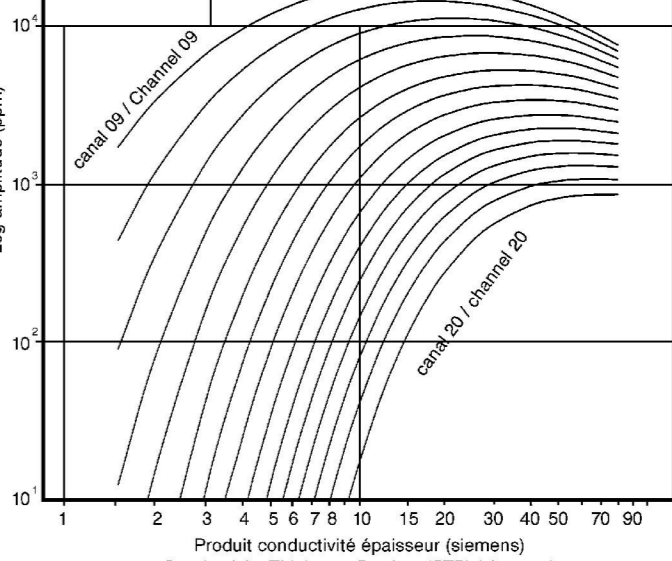
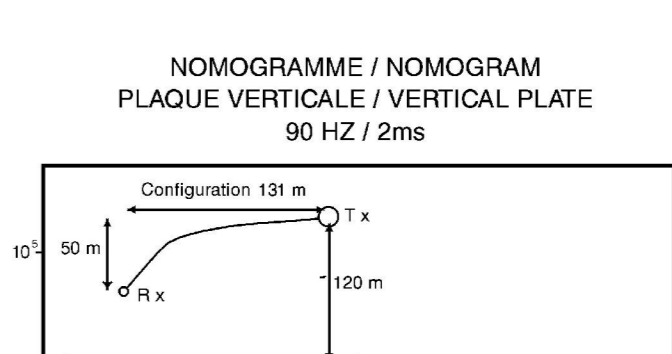
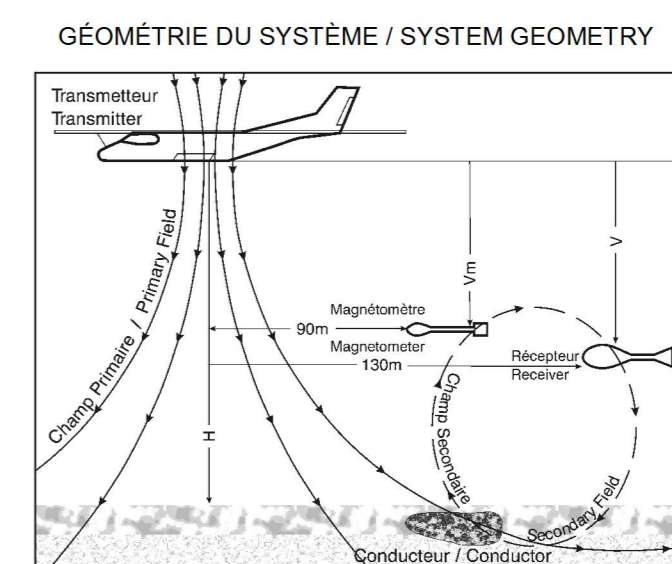


Tableau des paramètres des levés / Table of Survey Parameters with columns for Zone, Nominale, Réelle, Échelle, etc., listing various survey areas and their specifications.

Introduction: Plusieurs gisements de métaux communs découverts en Abitibi depuis les années 1950 ont été trouvés au moyen de techniques géophysiques et géochimiques courantes... Caractéristiques des levés: Ces levés ont été exécutés par FAS entre juillet 2001 et août 2003... Système électromagnétique: Le système électromagnétique utilisé est basé sur le système électromagnétique à domaine temporel du type MEGATEM II... Système de coordonnées: Les données géométriques ont été recueillies au moyen du système géométrique à domaine temporel du type MEGATEM II... Références: Liste de références bibliographiques.