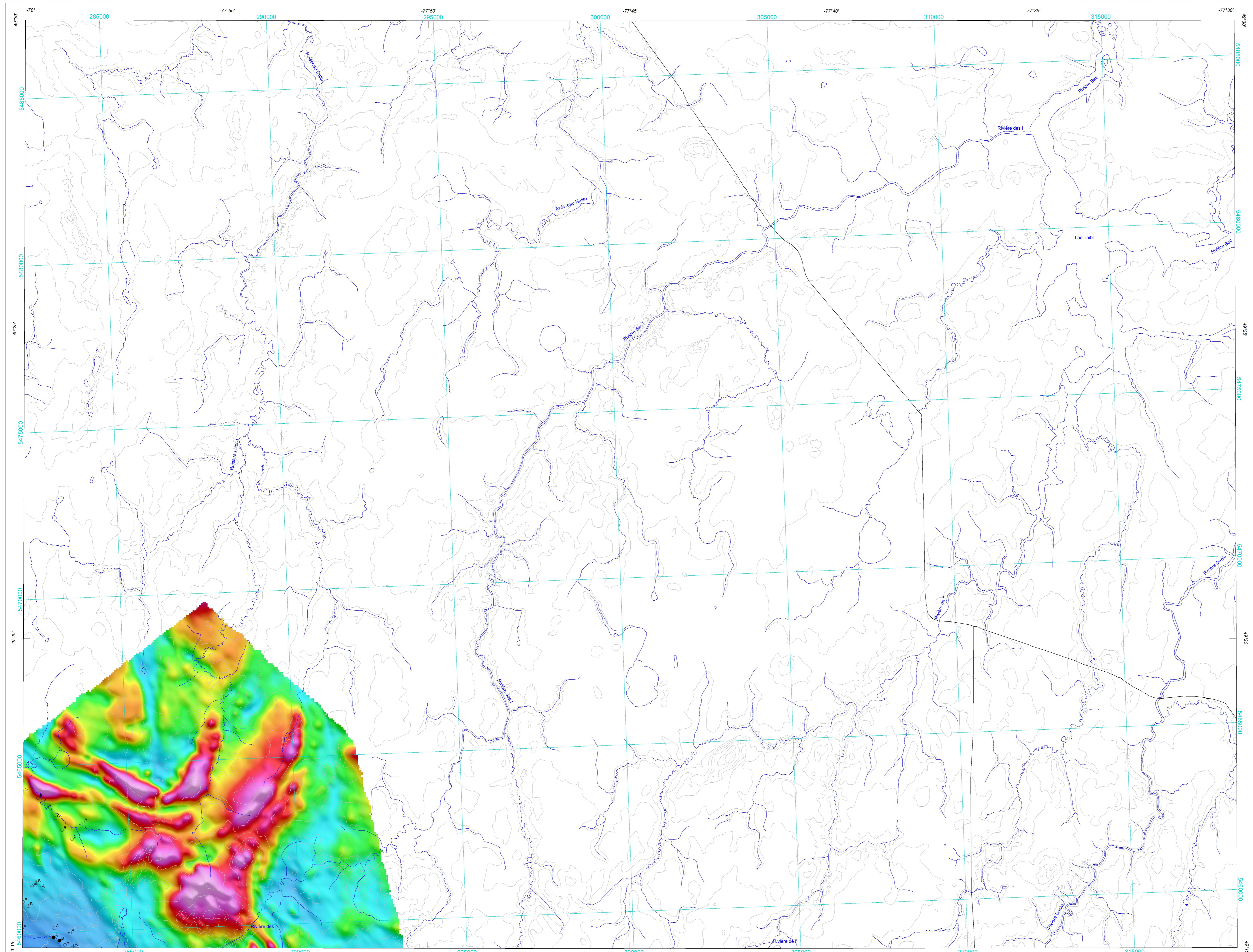
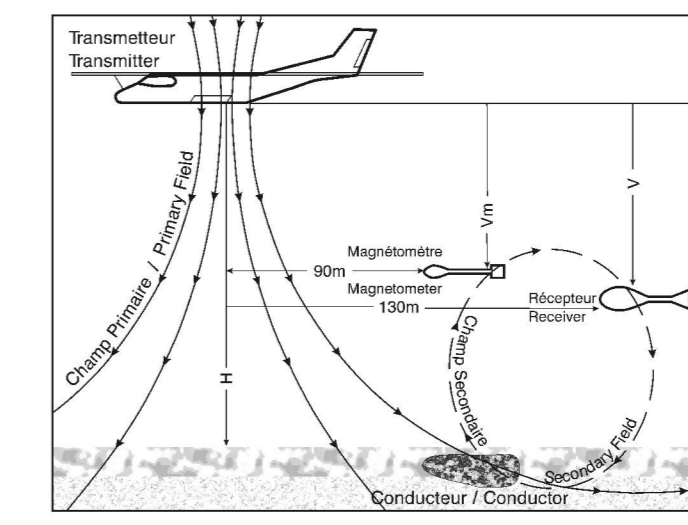


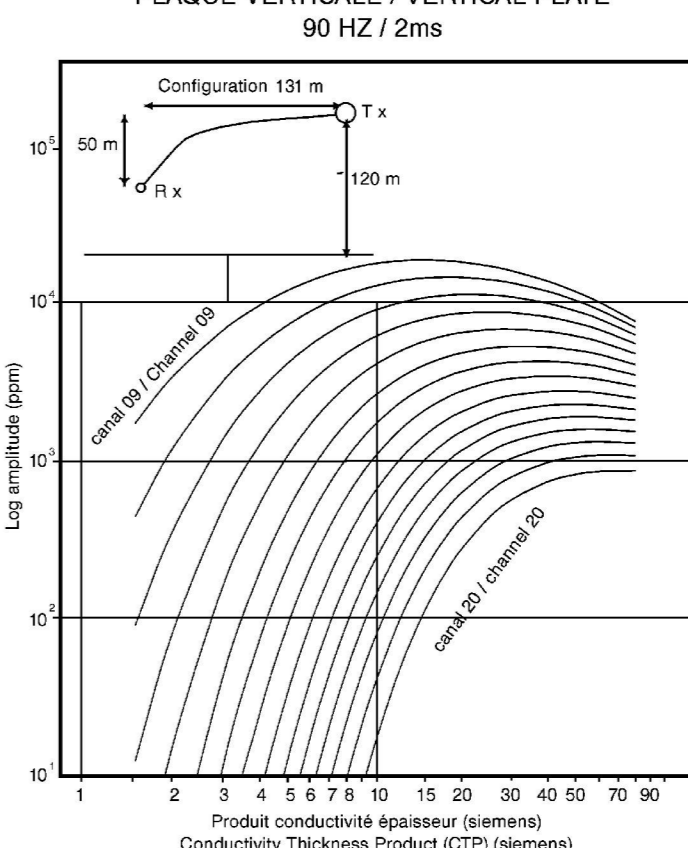
GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES



GÉOMÉTRIE DU SYSTÈME / SYSTEM GEOMETRY



NOMOGRAMME / NOMOGRAM PLaque VERTICALE / VERTICAL PLATE 90 HZ / 2ms



SYMBOLS DES ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES / ELECTROMAGNETIC ANOMALY SYMBOLS

- List of symbols for anomalies: Anthropique / Cultural, Superficie / Surface, etc.

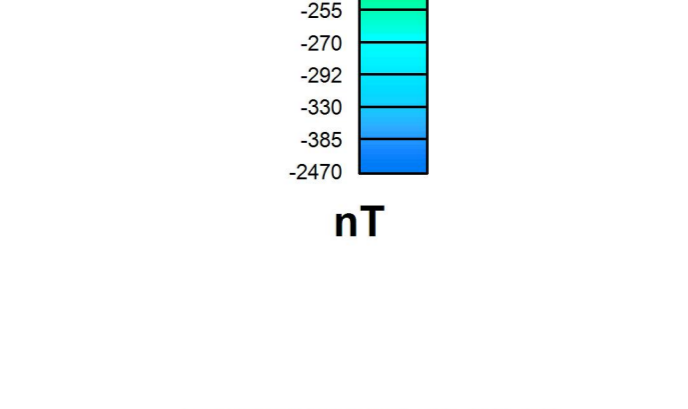
SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES / PLANIMETRIC SYMBOLS

- List of symbols for planimetric features: Routes / Sentiers, Chemin de fer, Lignes de transport d'énergie, etc.

Tableau des paramètres des levés / Table of Survey Parameters

Table with columns: Zone Area, Nom du levé, Kilomètres Total, Espacement des lignes de contrôle, etc.

LOCALISATION DE LA CARTE - MAP LOCATION



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

Index table listing map sheets and their coordinates.

Le ministre des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (MRNF) et Ressources naturelles Canada (NRCan) remercient sincèrement Xstrata Zinc Canada et Mines Virginia Inc. d'avoir prout ces données au Plan carté du MRNF et au projet Abitibi du programme de l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) du Secteur des sciences de la Terre de NRCan permettant ainsi 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

Levées 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

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

DOSSIER PUBLIC 5971 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5971 DP 2008-32 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 F/5 / NTS 32 F/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

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en format « profil » et « grille » et les listes d'anomalies peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de l'Estampeur de données géophysiques de Ressources naturelles Canada.

Cette carte et les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de la Production et services en ligne sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du 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, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.

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.

Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

DOSSIER PUBLIC 5971 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5971 DP 2008-32 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 F/5 / NTS 32 F/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

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en format « profil » et « grille » et les listes d'anomalies peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de l'Estampeur de données géophysiques de Ressources naturelles Canada.

Cette carte et les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de la Production et services en ligne sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du 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, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.

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.

Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

DOSSIER PUBLIC 5971 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5971 DP 2008-32 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 F/5 / NTS 32 F/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

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

DOSSIER PUBLIC 5971 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5971 DP 2008-32 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 F/5 / NTS 32 F/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

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

DOSSIER PUBLIC 5971 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5971 DP 2008-32 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 F/5 / NTS 32 F/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

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

DOSSIER PUBLIC 5971 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5971 DP 2008-32 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 F/5 / NTS 32 F/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

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

DOSSIER PUBLIC 5971 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5971 DP 2008-32 DU MRNF

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES SNRC 32 F/5 / NTS 32 F/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

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58

Projet de loi C-58 / Bill C-58