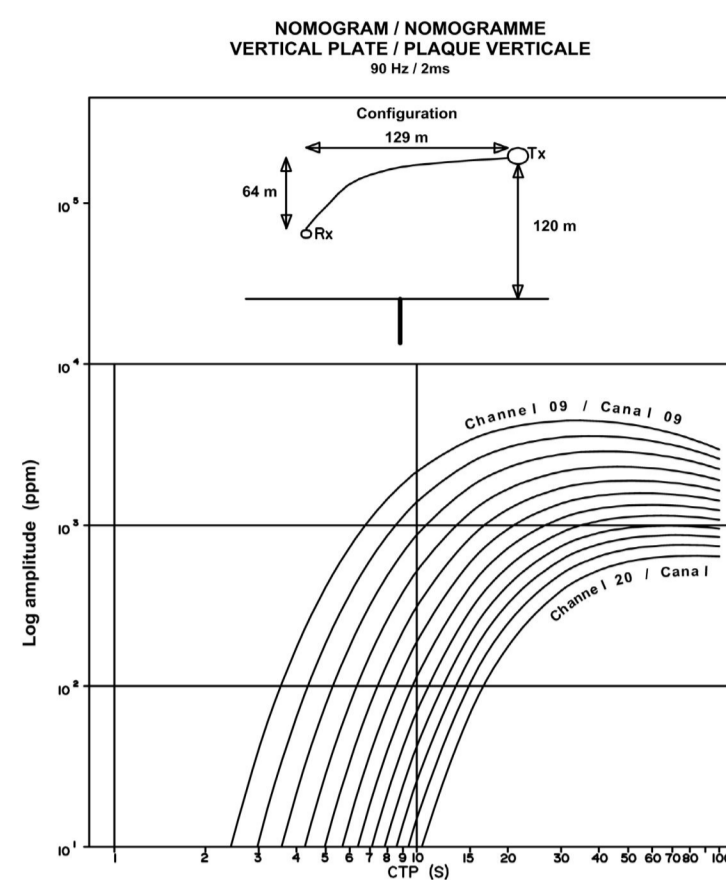
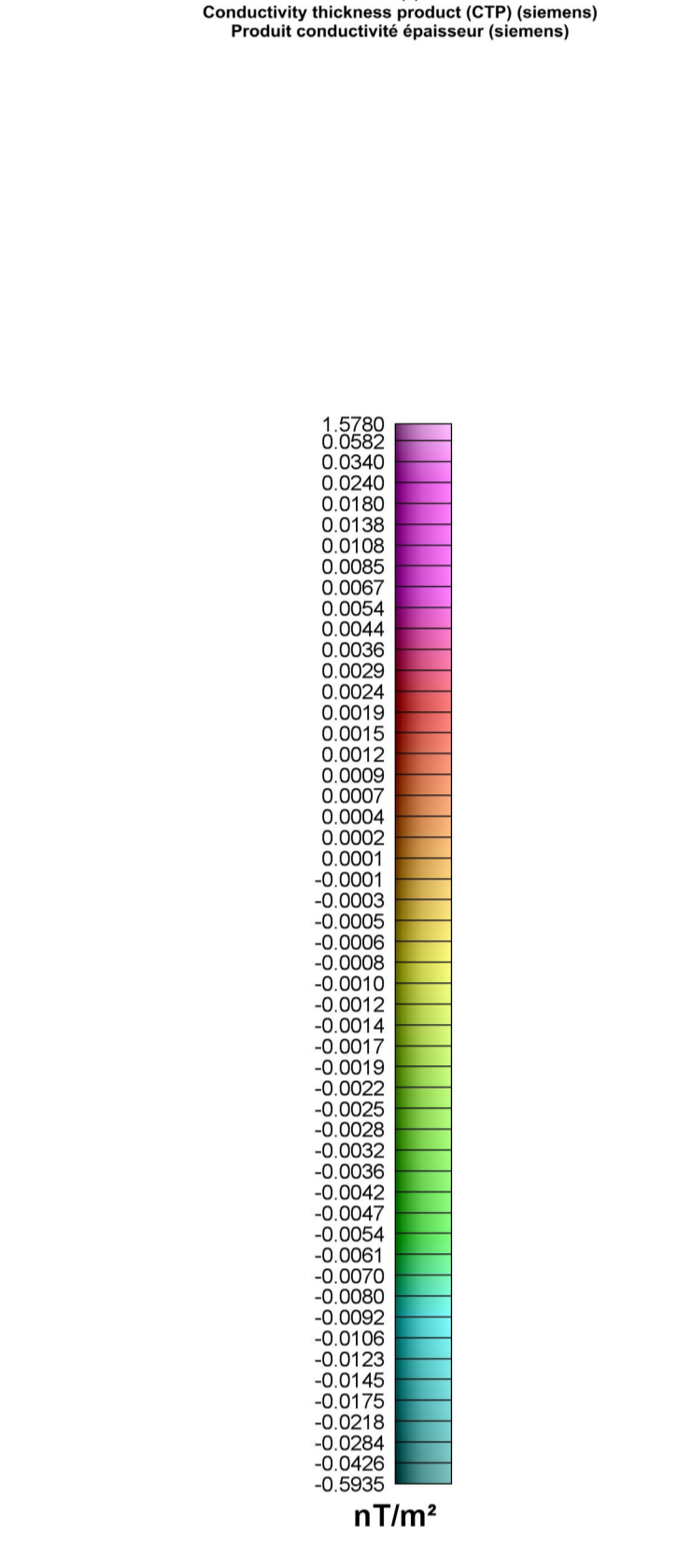


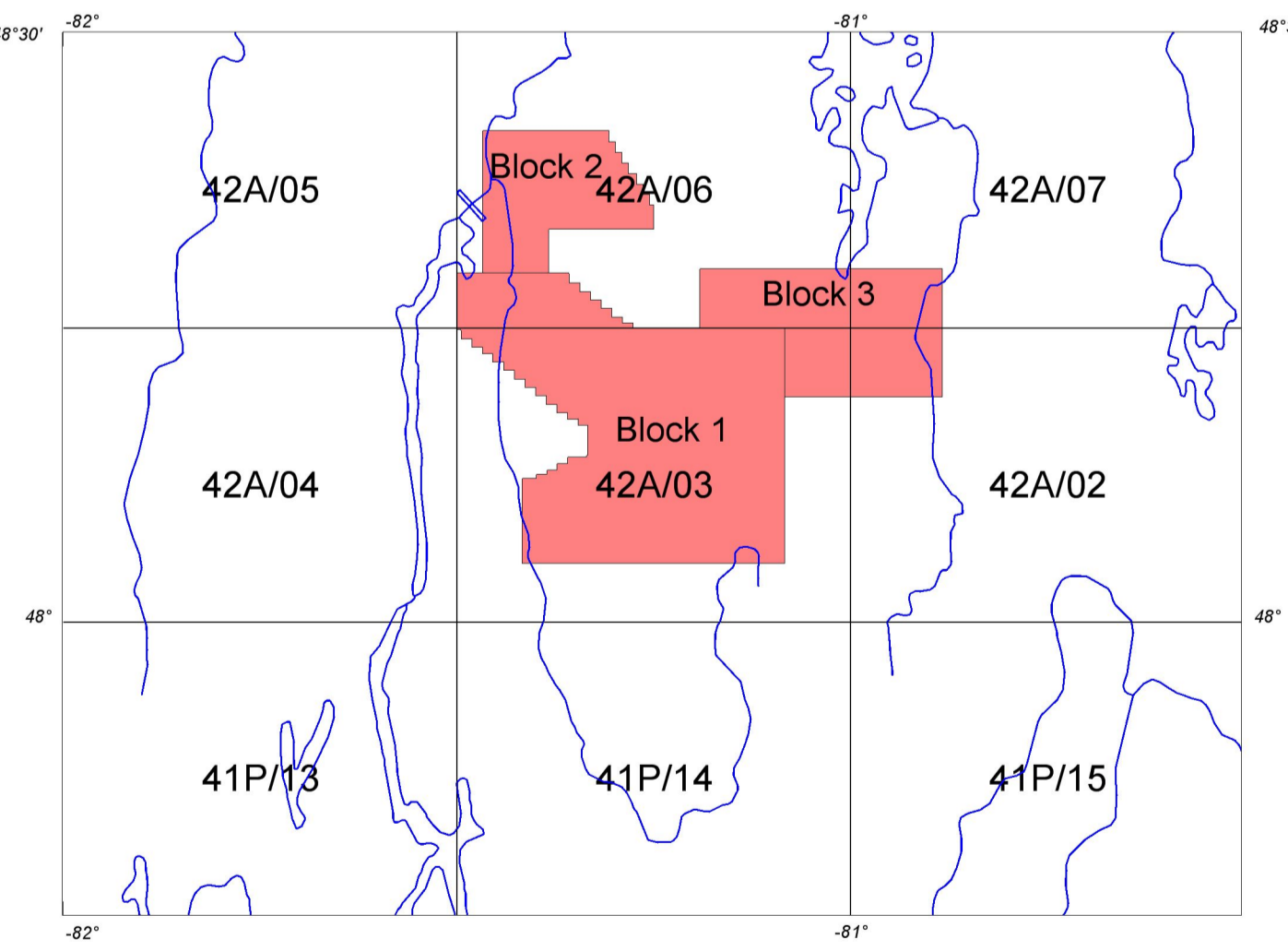
DESCRIPTIVE NOTES / NOTES DESCRIPTIVES: This map was compiled from data acquired during an airborne electromagnetic geophysical survey... The magnetic data were corrected for diurnal variations, leveled to the control lines and resampled to 50 m grid...



NOTES DESCRIPTIVES: Cette carte a été compilée à partir des données acquises dans le cadre d'un levé électromagnétique géophysique aérien effectué par l'Agence Airborne Surveys pendant la période du 12 octobre au 22 novembre 2007... Les données ont été corrigées avec un système électromagnétique EM à récepteur EM et le magnétomètre à induction magnétique (MAGNET)...



REMARKS: This is a simple technique to identify magnetic anomalies due to basement pipes. Example: Mining West, A, 12-135. KEATING COEFFICIENTS: Positive / Positif: 90%, 85%, 80%, 75%. PLANIMETRIC SYMBOLS: Roads, Railway, Pipeline, Drainage. SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES: Routes, Chemin de fer, Ligne de transport en commun, Drainage.



MEGATEM II SURVEY BARTLETT DOME 2007 / LEVÉ MEGATEM II BARTLETT DOME 2007

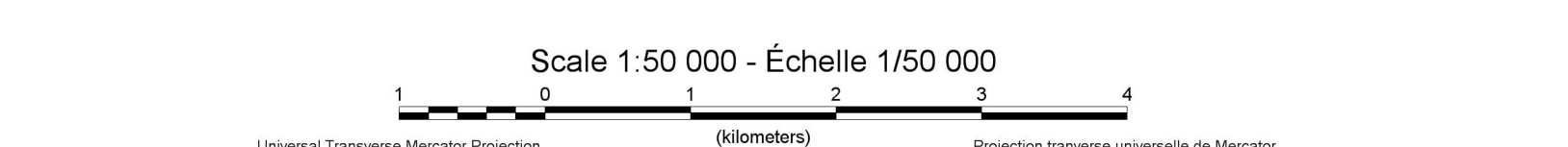
OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC 5612 2007. Ontario logo and project information.

GSC OPEN FILE 5612 / DOSSIER PUBLIC 5612 DE LA CGC / OGS MAP 81 982 / CARTE 81 982 DE LA CGO

SECOND VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD / DÉRIVÉE SECONDE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

MEGATEM II SURVEY BARTLETT DOME 2007 / LEVÉ MEGATEM II BARTLETT DOME 2007

Parts of NTS / Parties des SNRC: 42 A/02, 42 A/03, 42 A/06, 42 A/07 ONTARIO



TGN logo, Ontario logo, and Natural Resources Canada logo.

Authors: Dumont, R., Potvin, J. / Auteurs: Dumont, R., Potvin, J.

Authors: Dumont, R., Potvin, J. / Auteurs: Dumont, R., Potvin, J.

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Map location and contact information for the Geological Survey of Canada.