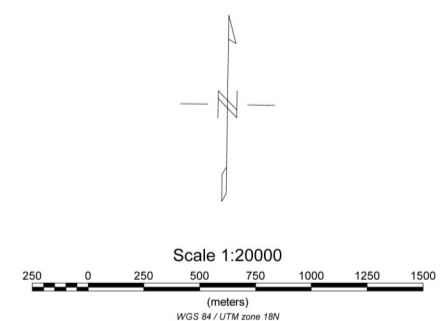
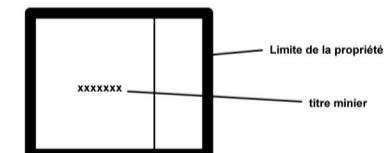


Légende d'interprétation EM

- ? Anomalie possible
- ⊕ Canaux 5 - 9
- ⊕ Canaux 10 - 14
- ⊕ Canaux 15 - 19
- ⊕ Canaux 20 - 24
- ⊕ 25 canaux
- 1200.1 Identification
- 1.55 Constante de temps Tau (ms)



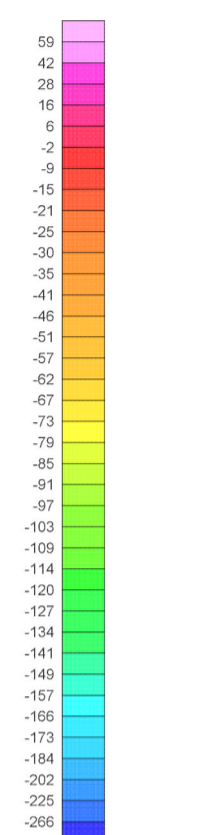
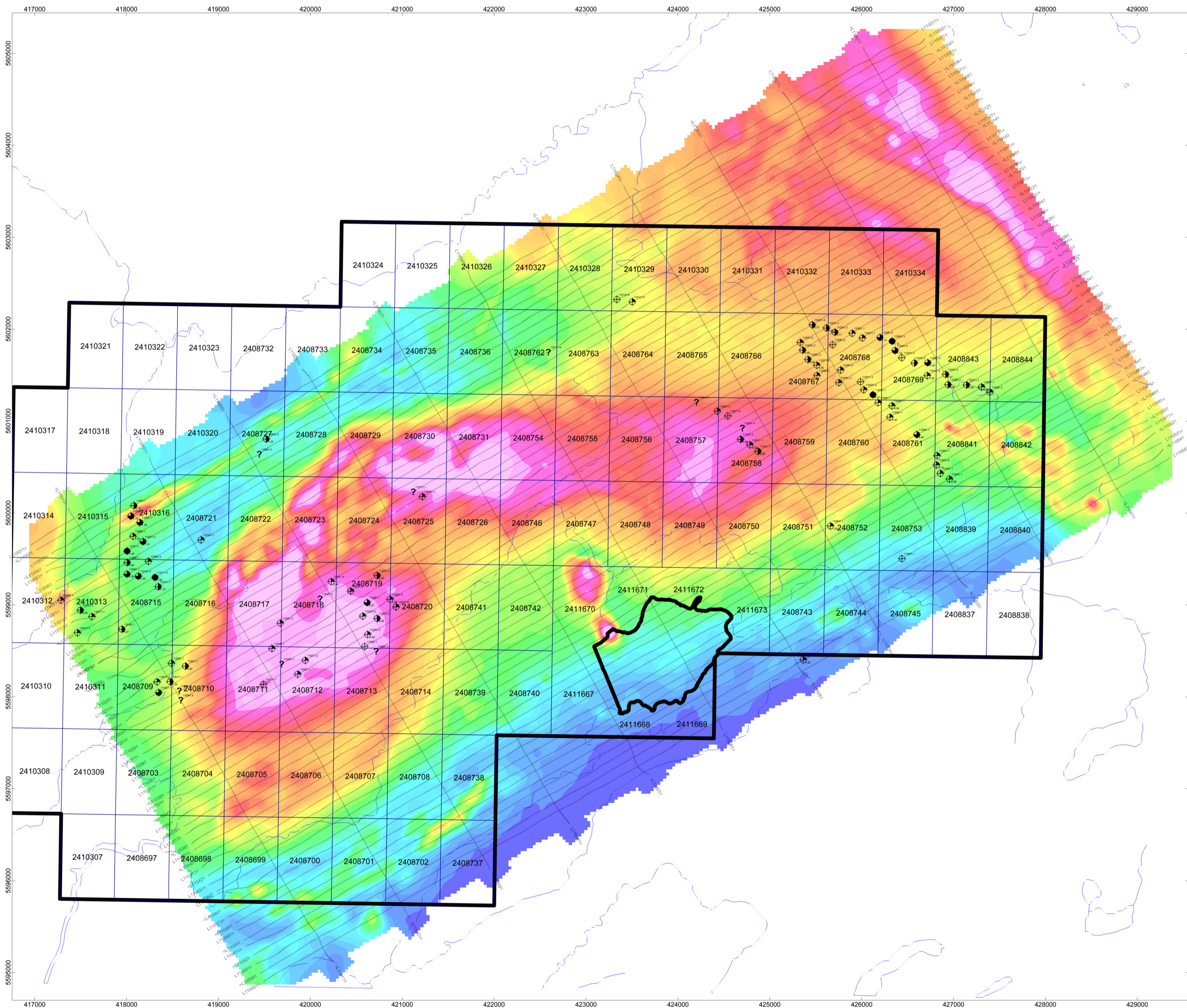
Digital Topographic Data
 © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.

SOQUEM

Projet Chablis (1388)
Levé géophysique hélicoptère SkyTEM
Carte EM couleur canal #25 (HMZ) - Bloc 11

Levé exécuté par: SkyTEM Surveys ApS
 Date du levé: Juillet 2014
 Levé interprété par: Marc Boivin, géo.
 Date de l'interprétation: octobre 2014

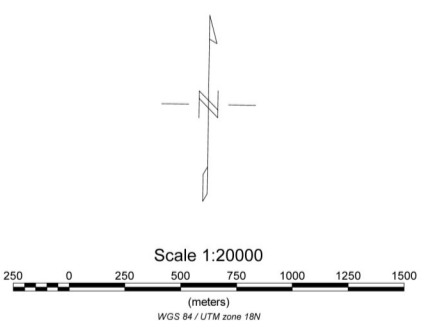
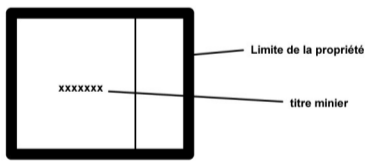
MB Geosolutions



Champ magnétique résiduel
nT

Légende d'interprétation EM

- ? Anomalie possible
- ⊕ Canaux 5 - 9
- ⊕ Canaux 10 - 14
- ⊕ Canaux 15 - 19
- ⊕ Canaux 20 - 24
- ⊕ 25 canaux
- ⊕ 1200.1 Identification
- ⊕ 1.55 Constante de temps Tau (ms)



Digital Topographic Data
© Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.

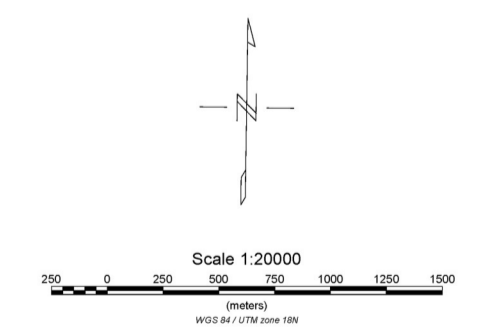
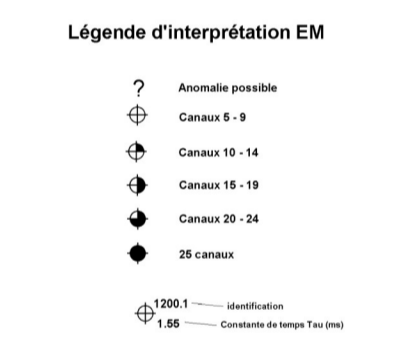
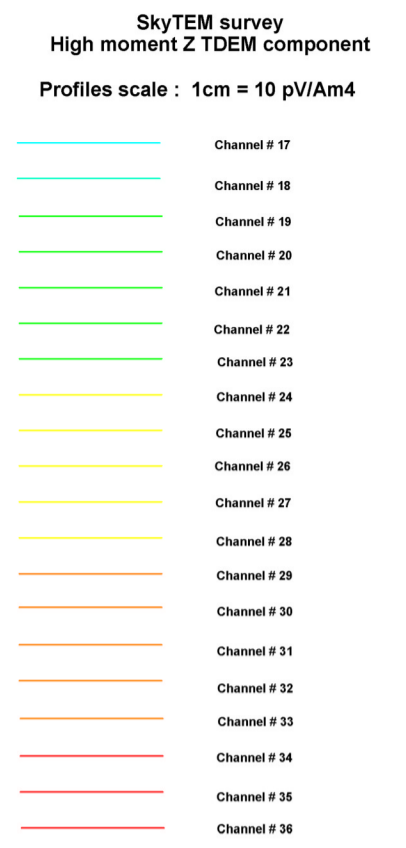
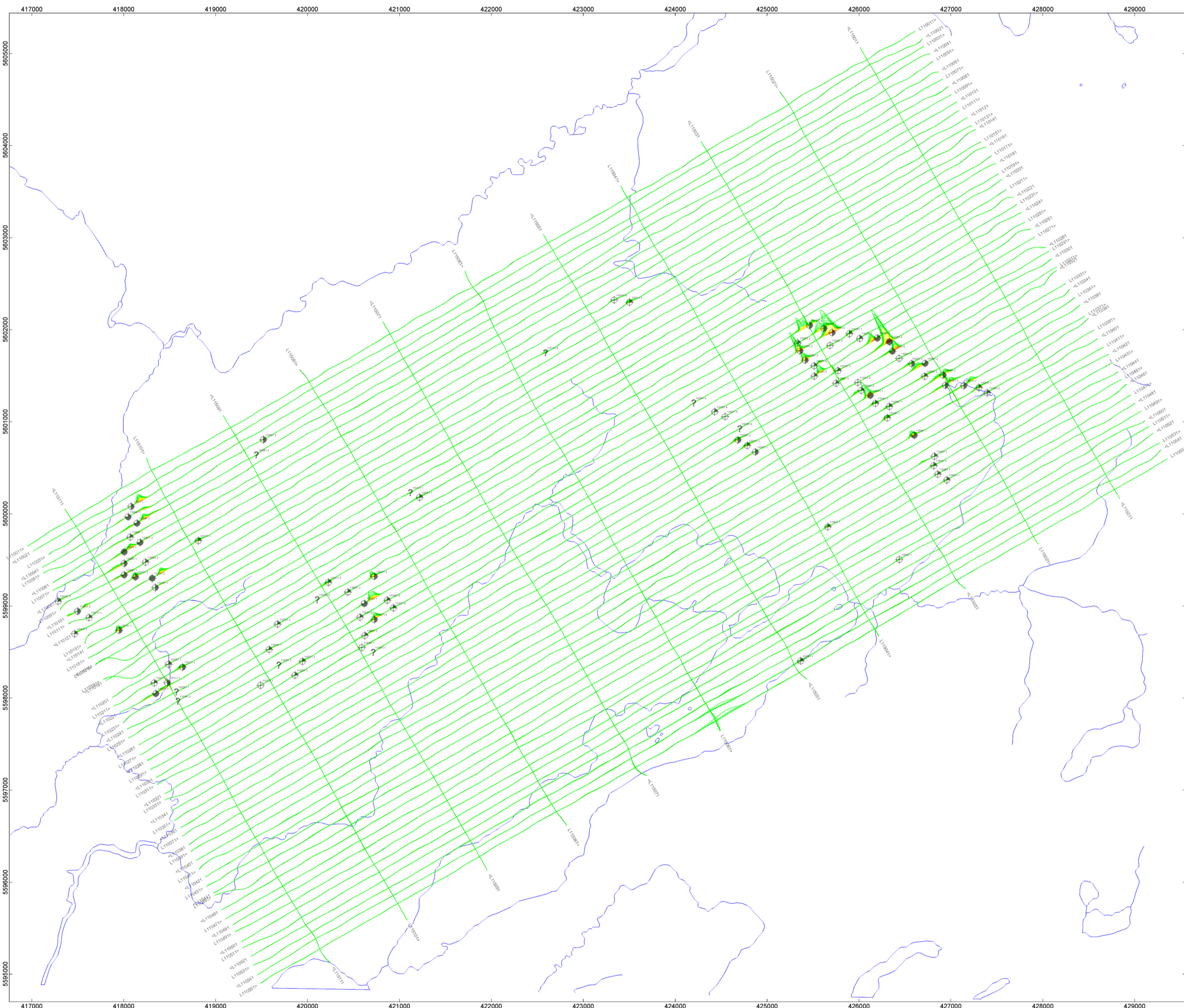
SOQUEM

Projet Chablis (1388)
Levé géophysique hélicoptère SkyTEM
Interprétation EM - Bloc 11

Levé exécuté par: SkyTEM Surveys ApS
 Date du levé: Juillet 2014
 Levé interprété par: Marc Boivin, géo.
 Date de l'interprétation: octobre 2014

MB Geosolutions

GM 69369



Digital Topographic Data
 © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.

Projet Chablis (1388) Levé géophysique hélicopté SkyTEM Carte profils EM (HMZ) - Bloc 11	
Levé exécuté par:	SkyTEM Surveys ApS
Date du levé:	Juillet 2014
Levé interprété par:	Marc Boivin, géo.
Date de l'interprétation:	octobre 2014
MB Geosolutions	

