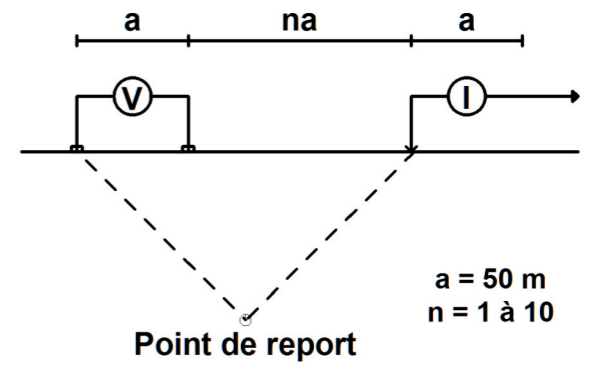
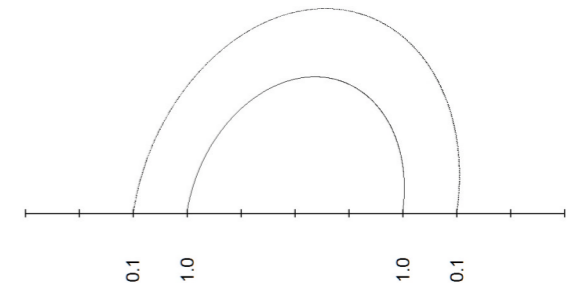


**LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE**

**Dipôle-Pôle**



**Contours de la résistivité apparente**



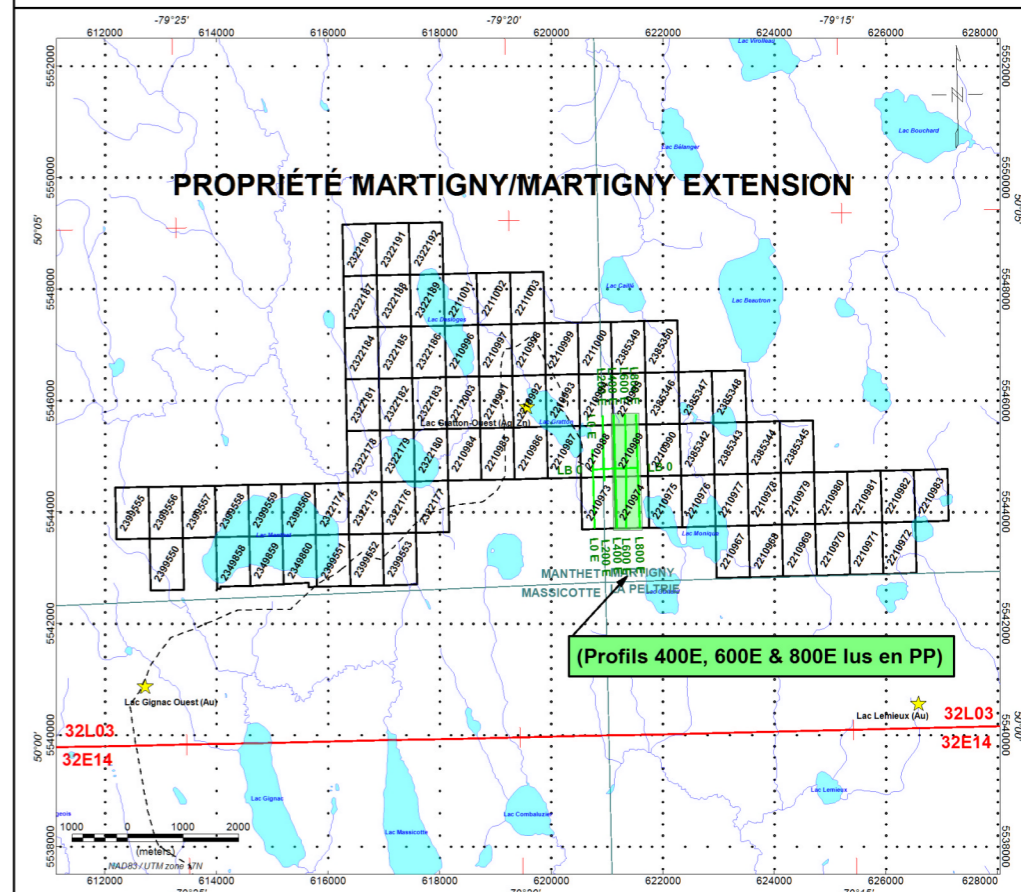
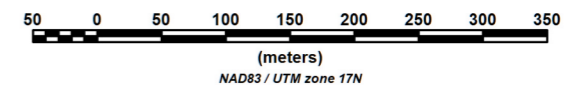
Contours: logarithmiques  
 Unités: ohm\*m  
 Transmetteur: TX-III, GDD Instrumentation (3.6 kW)  
 Récepteur: Elrec Pro de Iris Instruments

**Conducteurs VTEM**

Symboles	Tau
	<math>< 0.5\text{ ms}</math>
	0.5 à 1 ms
	1 à 2 ms
	2 à 3 ms
	3 à 4 ms
	> 4 ms

Anomalie EM de type AIP (Airborne IP Anomaly)

Échelle 1: 5000



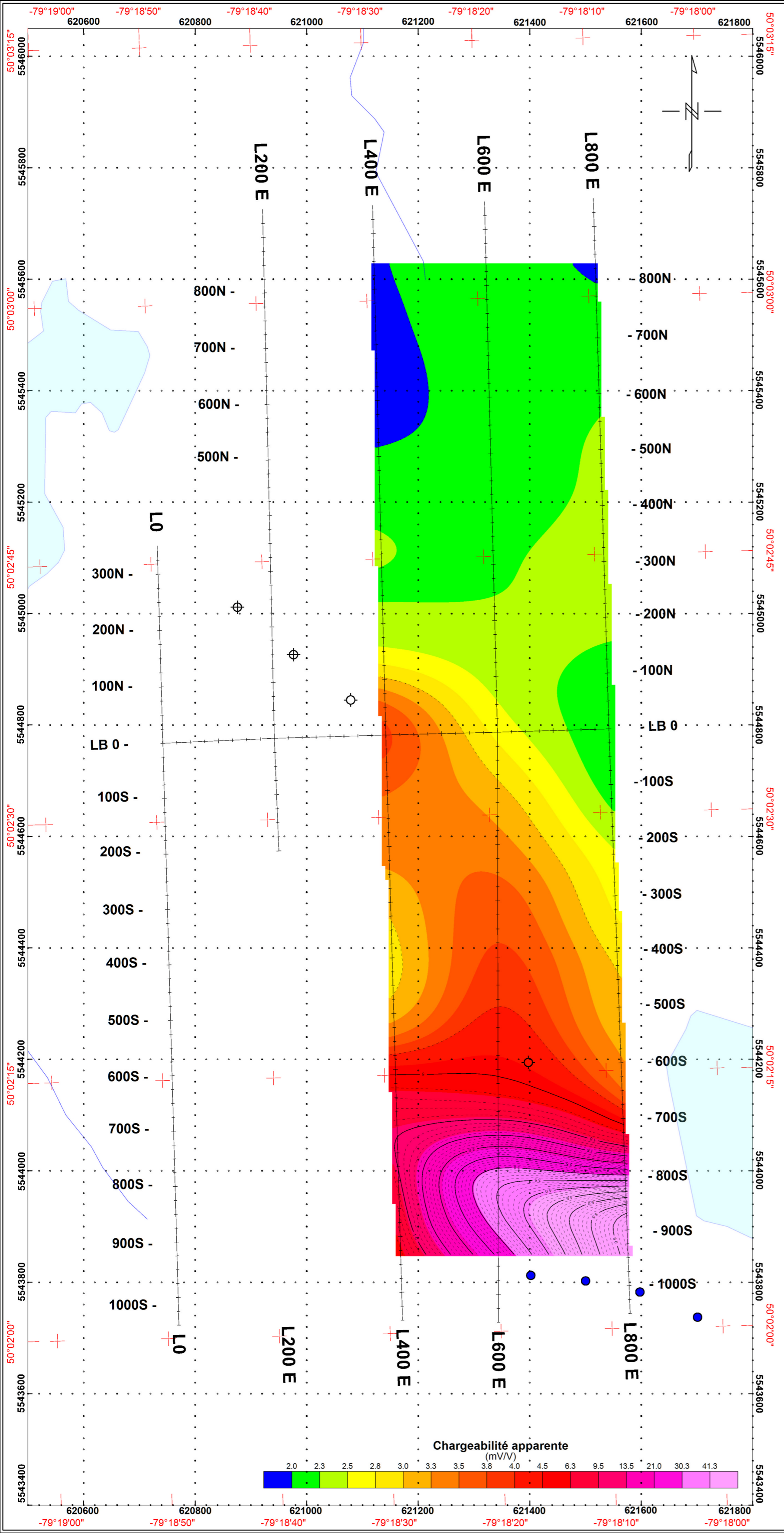
**ADVENTURE GOLD INC.**  
**PROJET DETOUR QUÉBEC, BLOC NORD**  
**PROPRIÉTÉ MARTIGNY/MARTIGNY EXTENSION**  
**CANTON MARTIGNY, BAIE JAMES**

**LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE**  
**RÉSISTIVITÉ APPARENTE**  
**(Modèle du sous-sol à 100 m)**



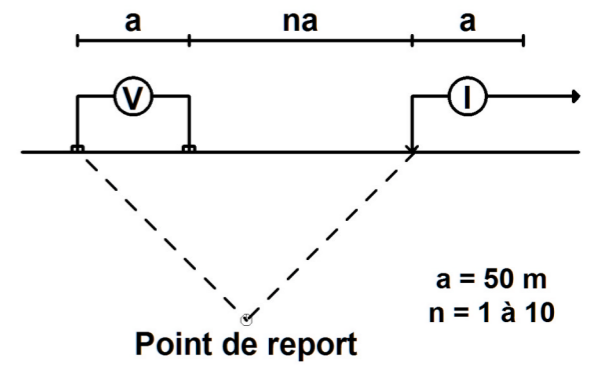
Interprété par: Joël Simard, Géol./Géoph.	Février 2016
Levé par: Géophysique TMC	Janvier 2016
Approuvé par: Joël Simard, Géol./Géoph.	Février 2016
Carte de référence: 32L03 GM 69348	Échelle 1: 5000
Projet no: 16C-199	Plan no: C199-1A



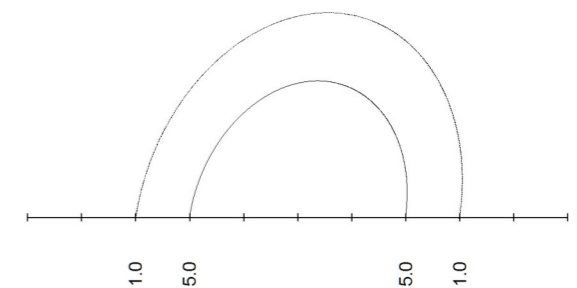


# LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE

## Dipôle-Pôle



## Contours de la chargeabilité apparente



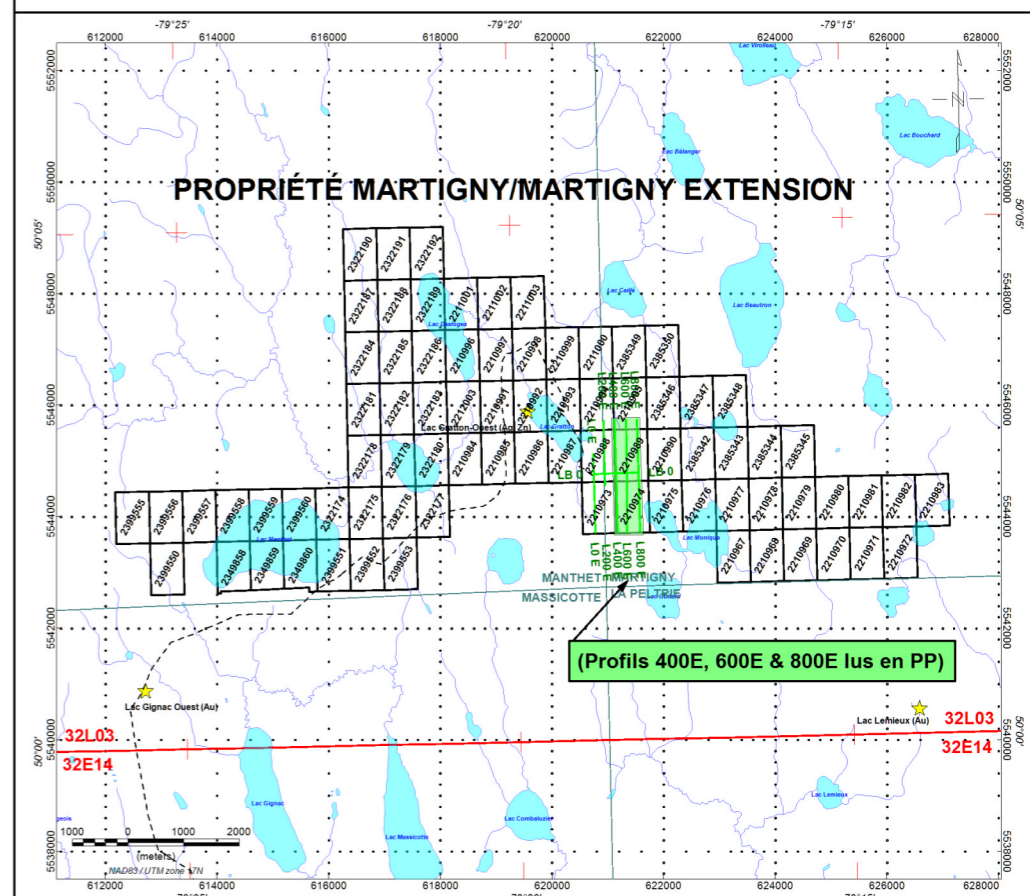
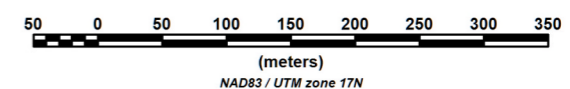
Contours: linéaires  
Unités: mV/V  
Transmetteur: TX-III, GDD Instrumentation (3.6 kW)  
Récepteur: Elrec Pro de Iris Instruments

## Conducteurs VTEM

Symboles	Tau
	< 0.5 ms
	0.5 à 1 ms
	1 à 2 ms
	2 à 3 ms
	3 à 4 ms
	> 4 ms

**Anomalie EM de type AIP (Airborne IP Anomaly)**

**Échelle 1: 5000**



**ADVENTURE GOLD INC.**  
**PROJET DETOUR QUÉBEC, BLOC NORD**  
**PROPRIÉTÉ MARTIGNY/MARTIGNY EXTENSION**  
**CANTON MARTIGNY, BAIE JAMES**

## LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE CHARGEABILITÉ APPARENTE (Modèle du sous-sol à 100 m)

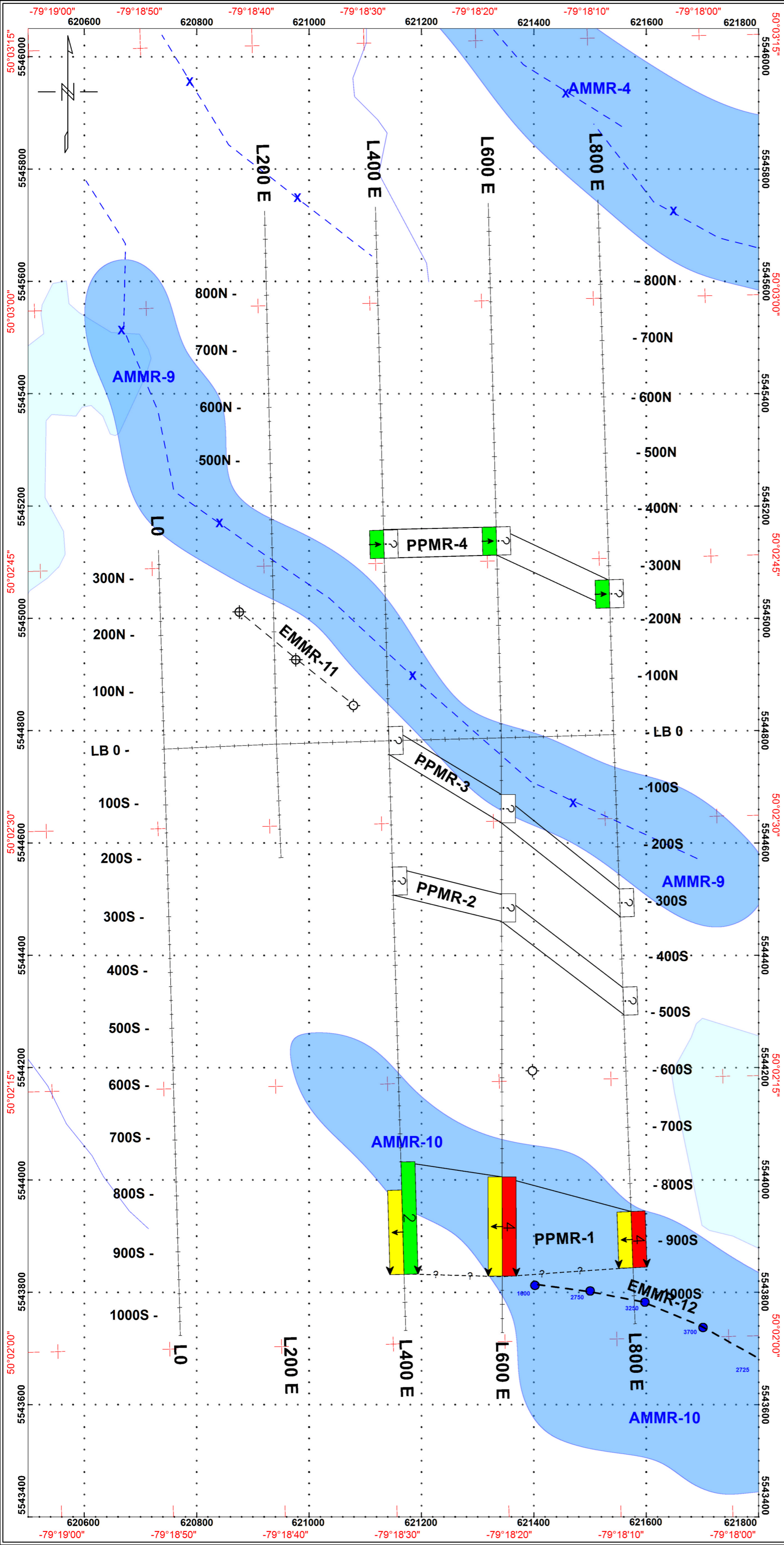


Interprété par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
Levé par: Géophysique TMC  
Approuvé par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
Carte de référence: 32L03  
Projet no: 16C-199

Février 2016  
Janvier 2016  
Février 2016  
Échelle 1: 5000  
Plan no: C199-1B

GM 69348





# LÉGENDE

## LEVÉ MAGNÉTIQUE HÉLIPORTÉ

(Campagnes héliportées de Novatem 2011 & Geotech 2013, voir rapport 16-C196)

Anomalie aéro-magnétique:



(Délimitée à partir du champ total & du gradient vertical)

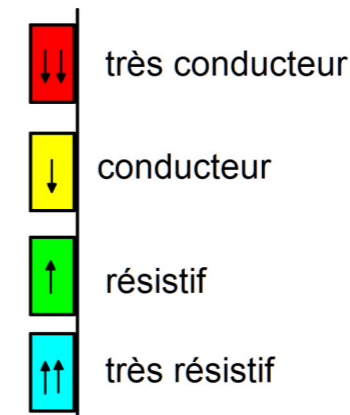
Linéament magnétique:



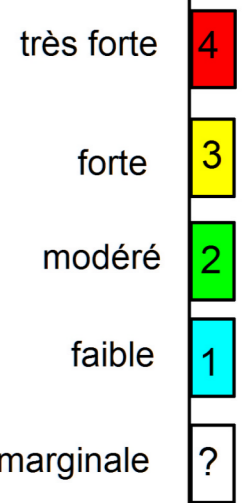
## LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE

AXE OU LINÉAMENT PP

RÉSISTIVITÉ



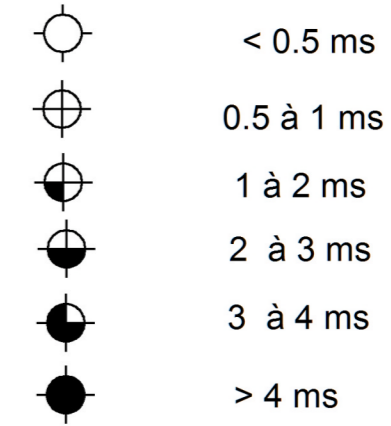
CHARGEABILITÉ



## CONDUCTEURS VTEM (Geotech 2013)

Symboles

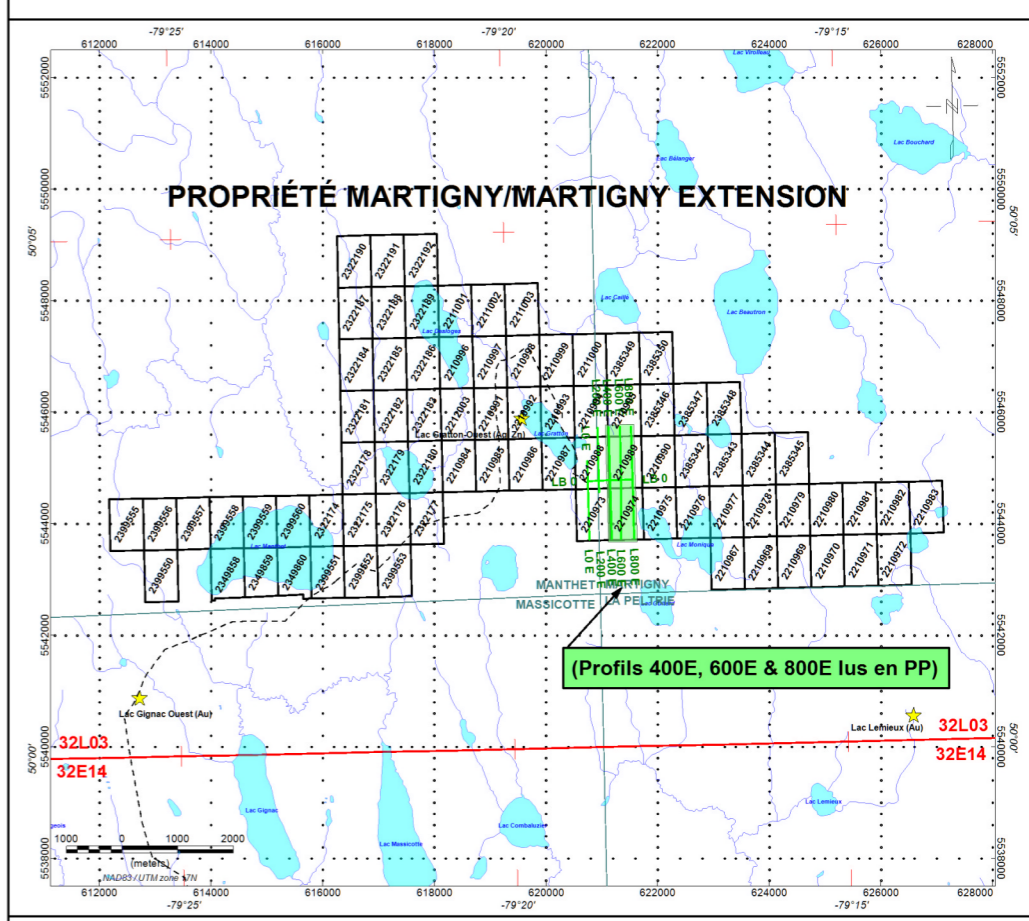
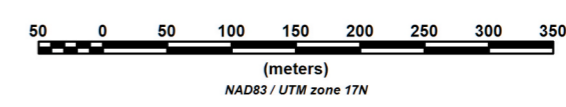
Tau



Anomalie EM de type AIP (Airborne IP Anomaly)



Échelle 1: 5000



**ADVENTURE GOLD INC.**  
**PROJET DETOUR QUÉBEC, BLOC NORD**  
**PROPRIÉTÉ MARTIGNY/MARTIGNY EXTENSION**  
**CANTON MARTIGNY, BAIE JAMES**

## INTERPRÉTATION GÉOPHYSIQUE

Interprété par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
 Levé par: Géophysique TMC  
 Approuvé par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
 Carte de référence: 32L03  
 Projet no: 16C-199

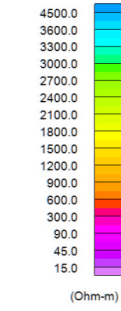
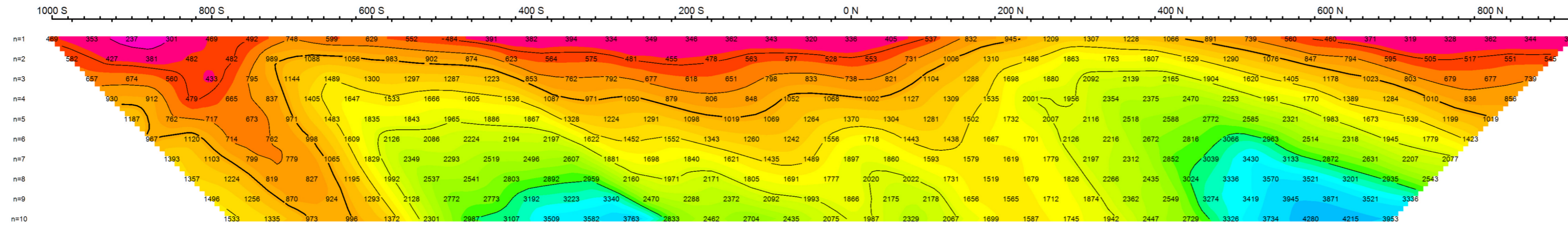
Février 2016  
 Janvier 2016  
 Février 2016  
 Échelle 1: 5000  
 Plan no: C199-2



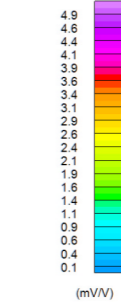
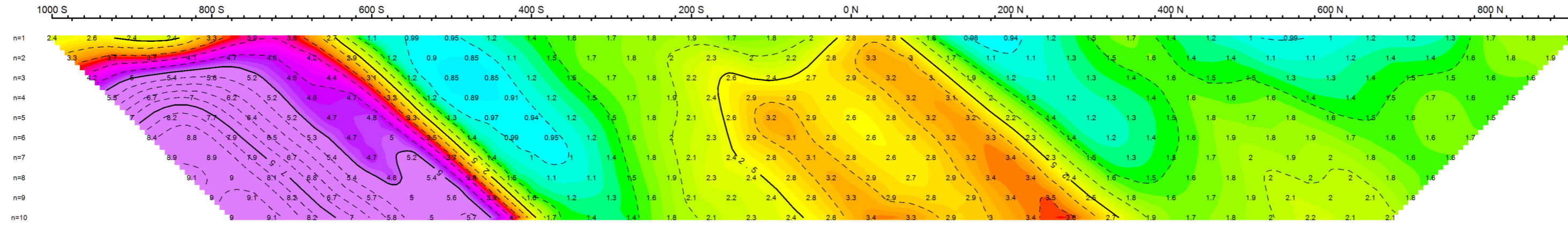
GM 69348



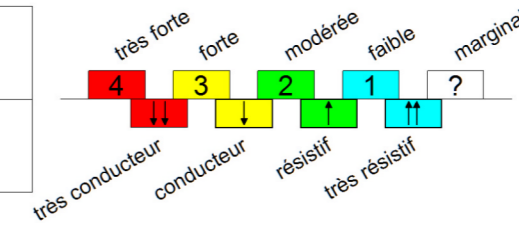
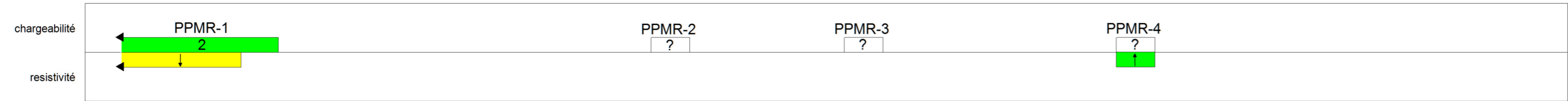
PSEUDO SECTION DE RESISTIVITE APPARENTE



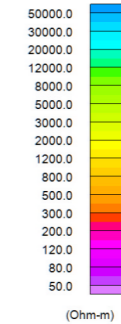
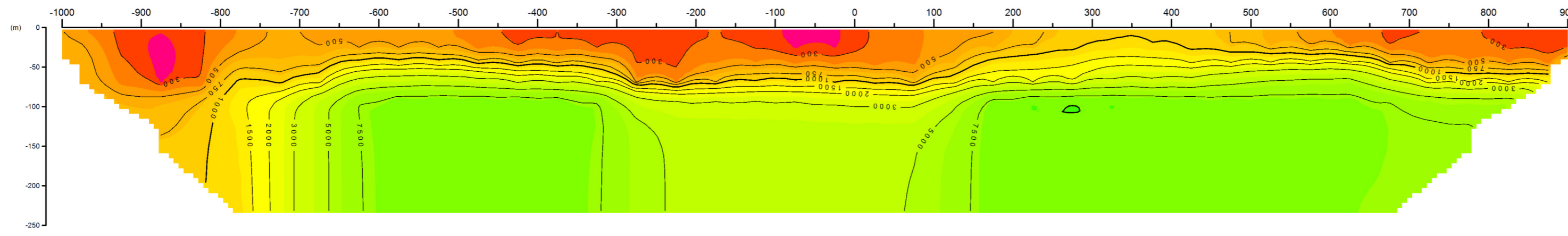
PSEUDO SECTION DE CHARGEABILITE APPARENTE



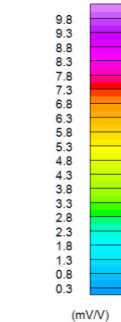
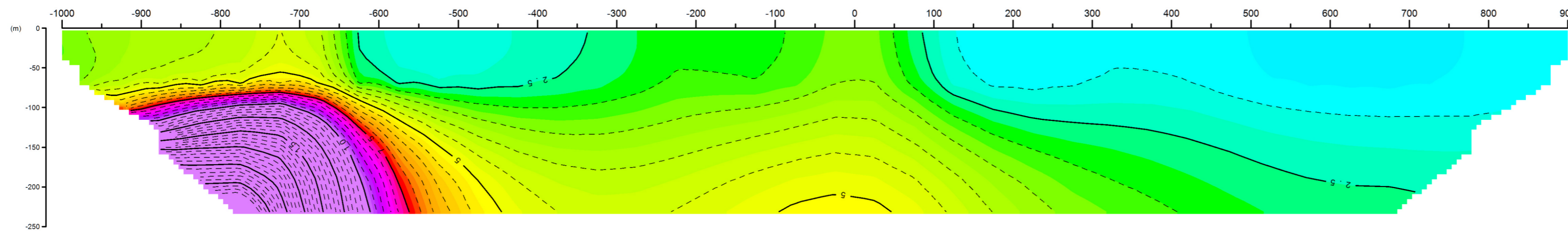
INTERPRETATION



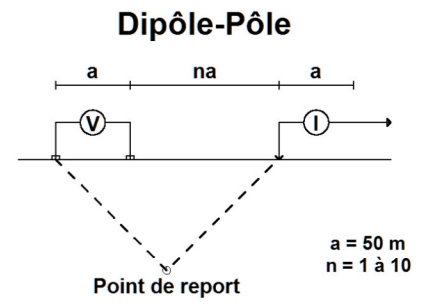
MODELE D'INVERSION DE RESISTIVITE



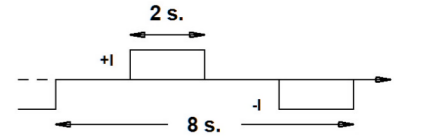
MODELE D'INVERSION DE CHARGEABILITE



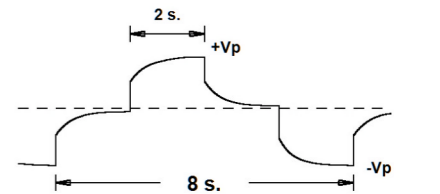
LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE



Transmetteur: Tx-II, GDD Instrumentation (3.6 kW)



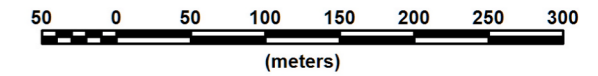
Récepteur: Elrec-Pro, Iris Instruments



GM 69348

inversion **RES2DINV™**

Échelle 1:5000



**ADVENTURE GOLD INC.**

PROJET DETOUR QUÉBEC, BLOC NORD  
PROPRIÉTÉ MARTIGNY/MARTIGNY EXT.  
CANTON MARTIGNY, BAIE JAMES

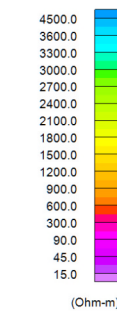
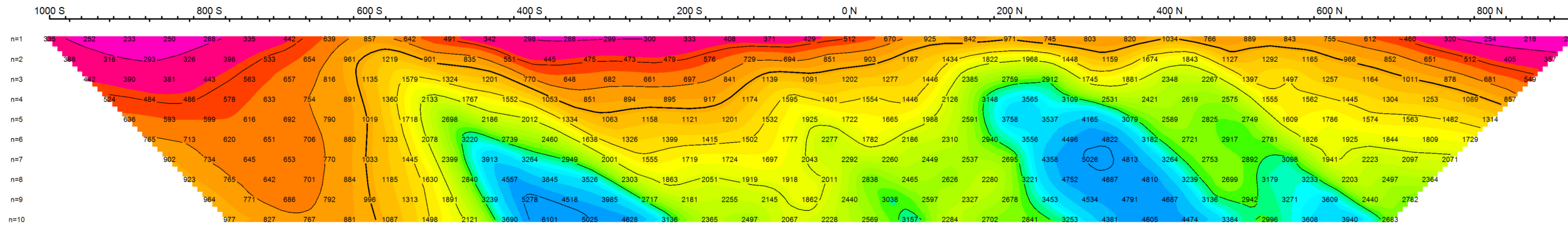
**Ligne 400E**

Interprété par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
Vérifié par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
Levé par: Géophysique TMC  
Date: Janvier 2016  
Réf: 16C-199

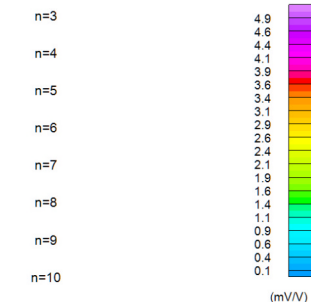
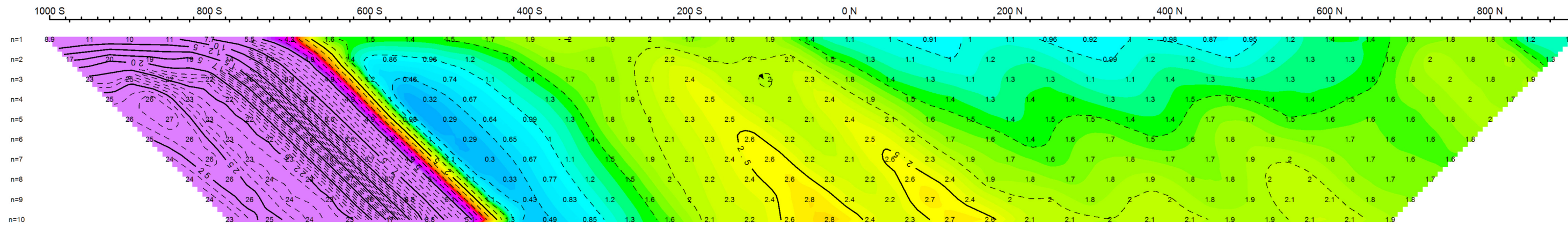




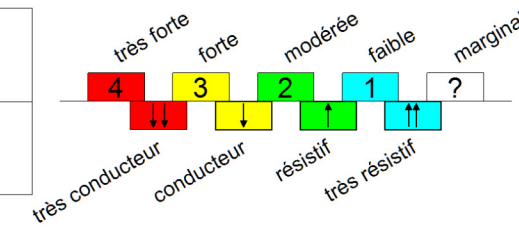
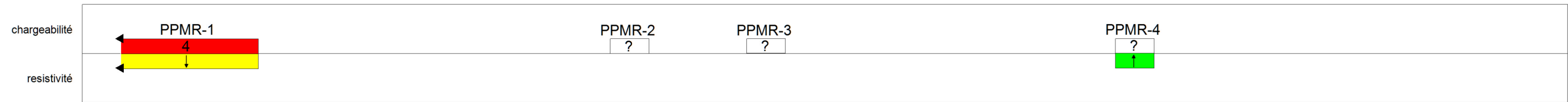
PSEUDO SECTION DE RESISTIVITE APPARENTE



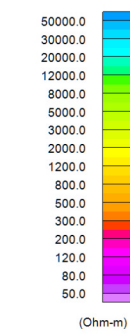
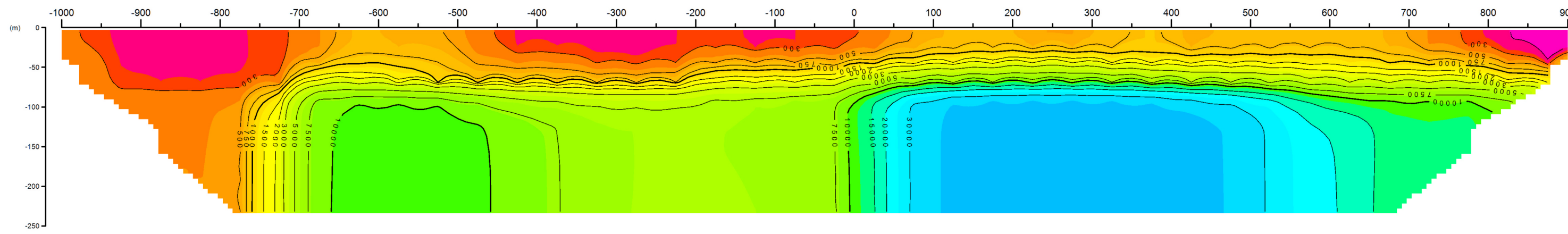
PSEUDO SECTION DE CHARGEABILITE APPARENTE



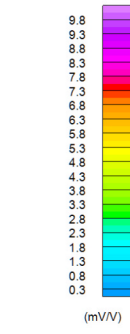
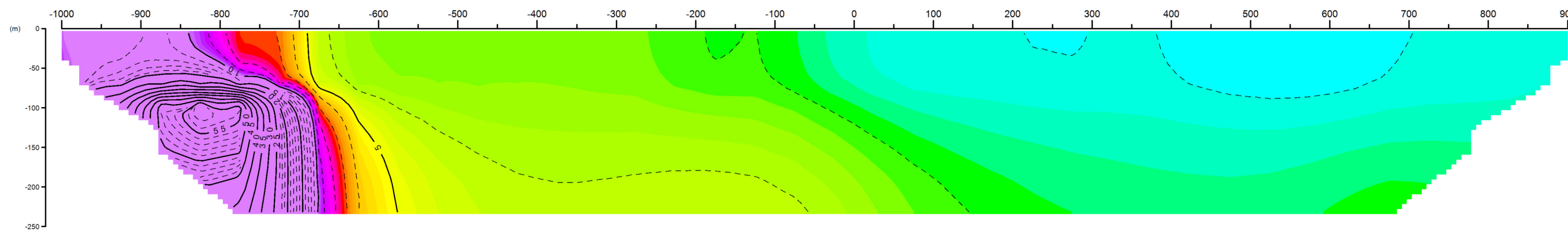
INTERPRETATION



MODELE D'INVERSION DE RESISTIVITE

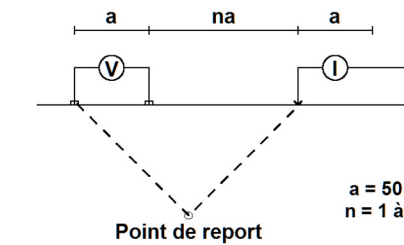


MODELE D'INVERSION DE CHARGEABILITE

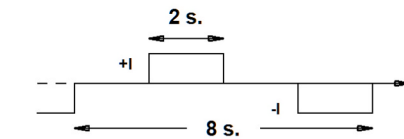


LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE

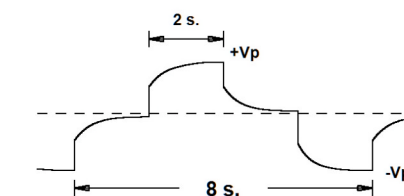
Dipôle-Pôle



Transmetteur: Tx-II, GDD Instrumentation (3.6 kW)



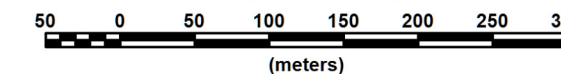
Récepteur: Elrec-Pro, Iris Instruments



GM 69348

inversion *RES2DINV*™

Échelle 1:5000



ADVENTURE GOLD INC.

PROJET DETOUR QUÉBEC, BLOC NORD  
PROPRIÉTÉ MARTIGNY/MARTIGNY EXT.  
CANTON MARTIGNY, BAIE JAMES

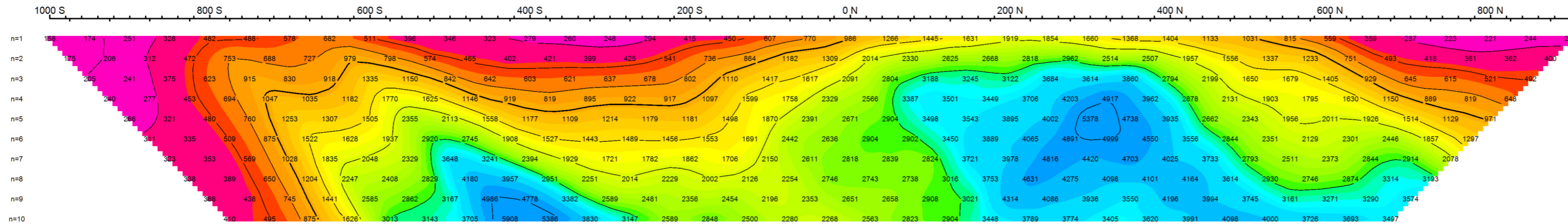
Ligne 600E

Interprété par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
Vérifié par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
Levé par: Géophysique TMC  
Date: Janvier 2016  
Réf: 16C-199

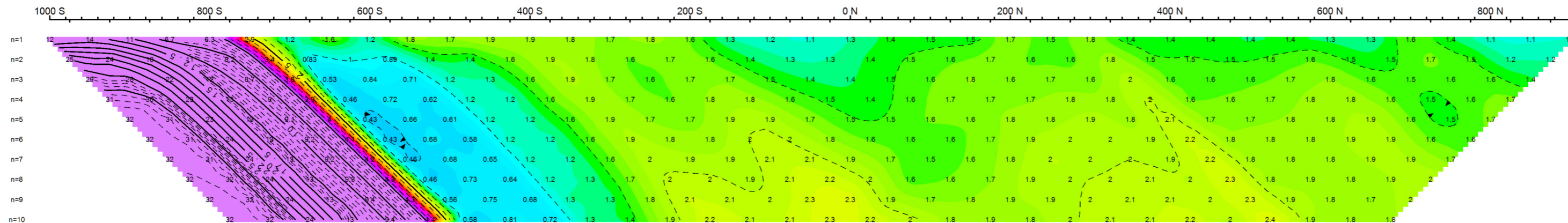




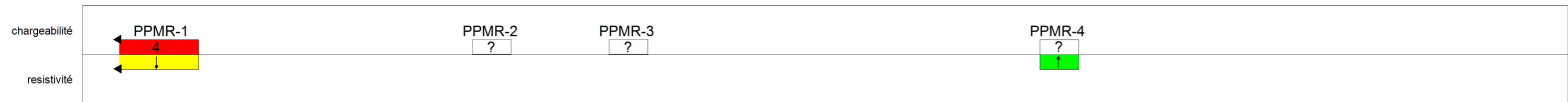
PSEUDO SECTION DE RESISTIVITE APPARENTE



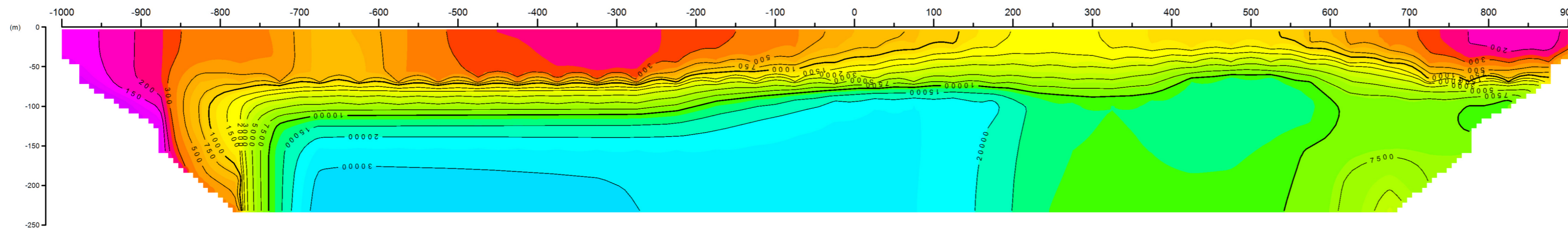
PSEUDO SECTION DE CHARGEABILITE APPARENTE



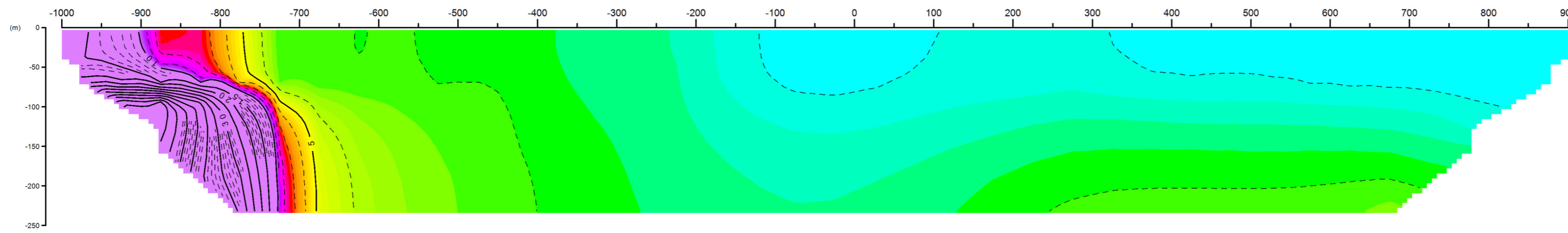
INTERPRETATION



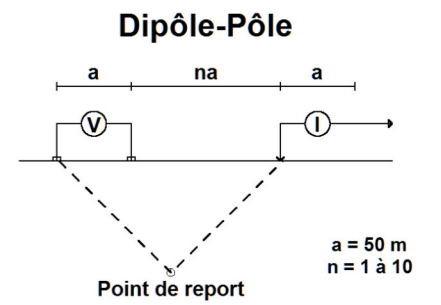
MODELE D'INVERSION DE RESISTIVITE



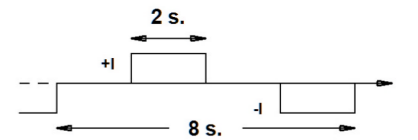
MODELE D'INVERSION DE CHARGEABILITE



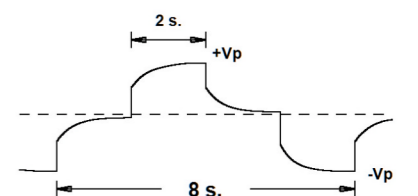
LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE



Transmetteur: Tx-II, GDD Instrumentation (3.6 kW)



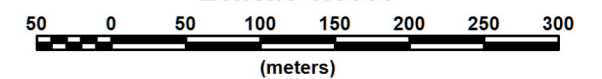
Récepteur: Elrec-Pro, Iris Instruments



GM 69348

inversion **RES2DINV™**

Échelle 1:5000



ADVENTURE GOLD INC.

PROJET DETOUR QUÉBEC, BLOC NORD  
PROPRIÉTÉ MARTIGNY/MARTIGNY EXT.  
CANTON MARTIGNY, BAIE JAMES

Ligne 800E

Interprété par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
Vérifié par: Joël Simard, Géol./Géoph.  
Levé par: Géophysique TMC  
Date: Janvier 2016  
Réf: 16C-199

