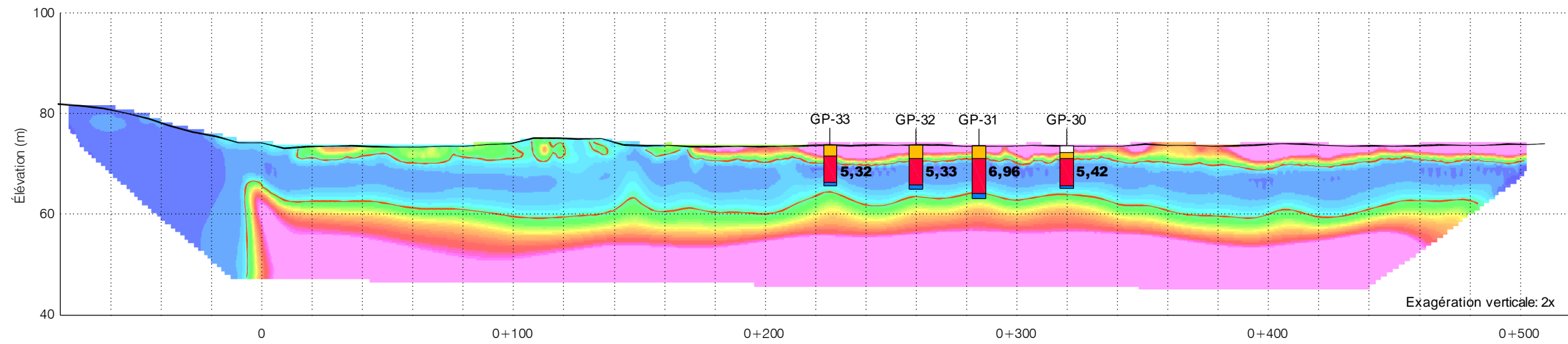


ANNEXE C

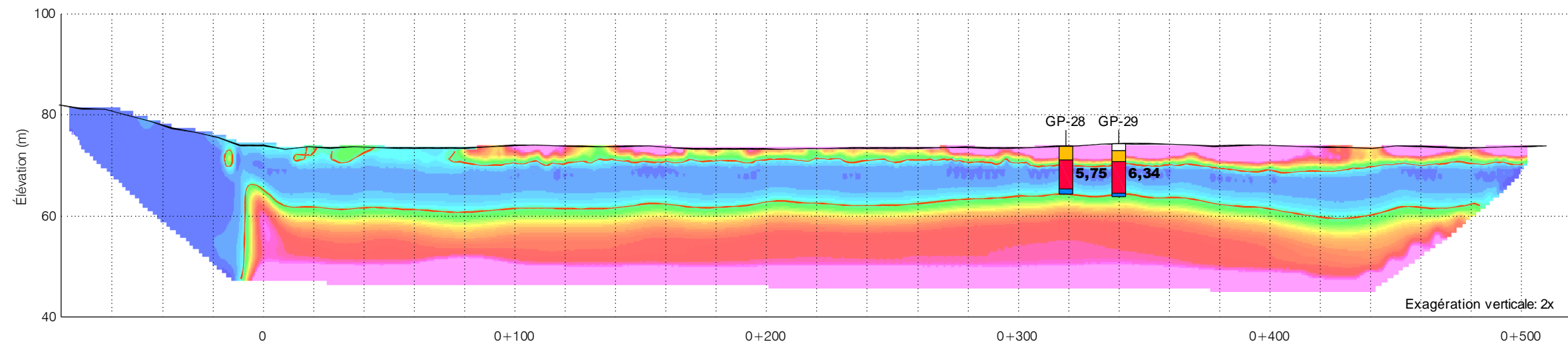
PROFILS INTERPRÉTÉS DES LIGNES IRE

IRE LIGNE 13

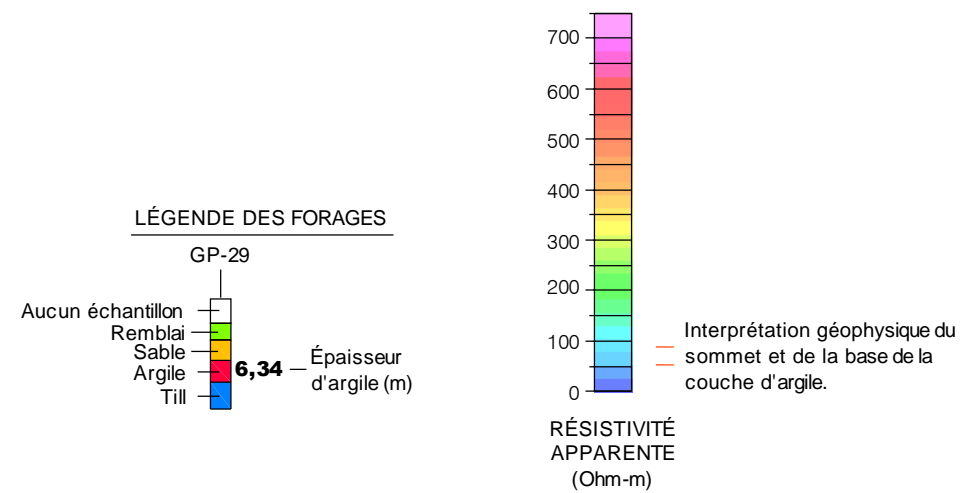


NOTE:
Électrodes à 3m d'intervalle

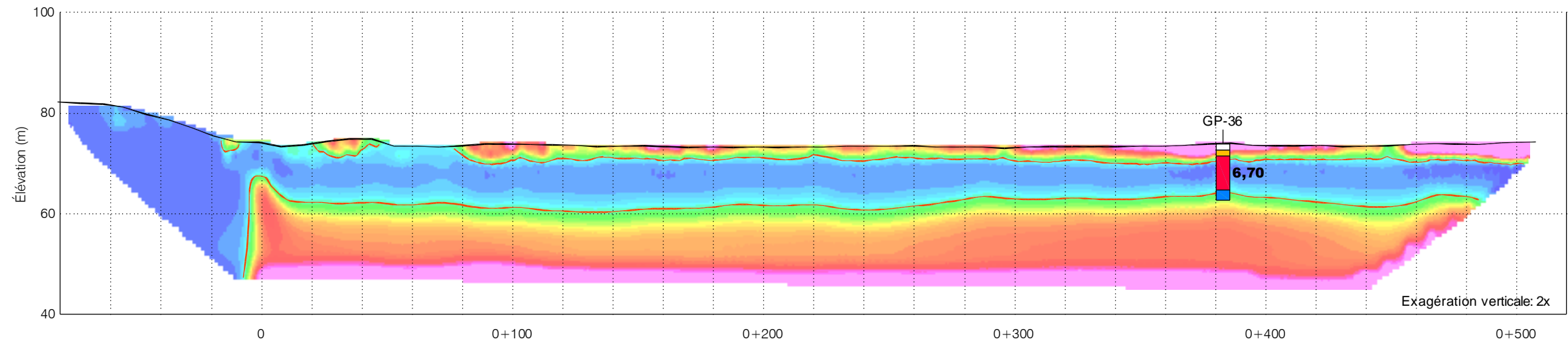
IRE LIGNE 14



NOTE:
Électrodes à 3m d'intervalle

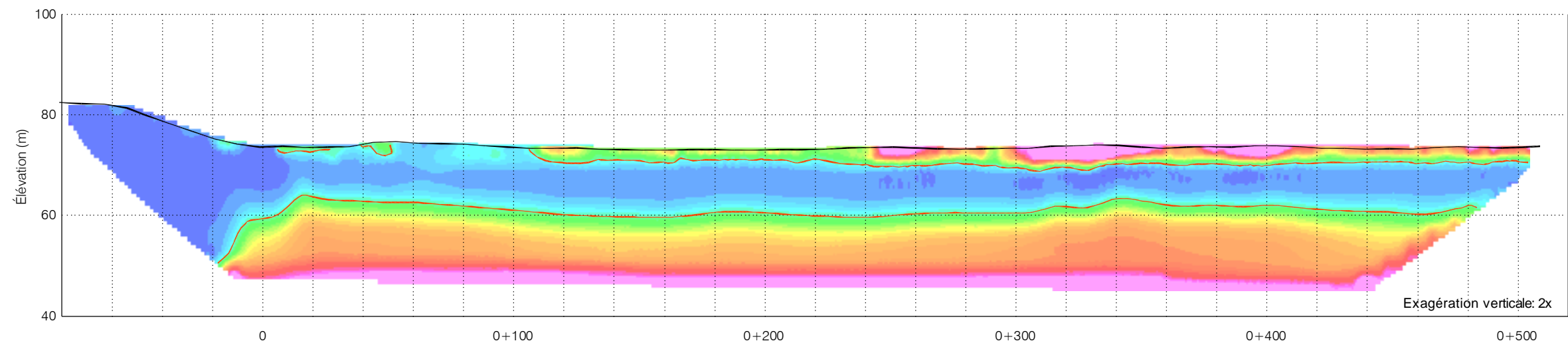


IRE LIGNE 15



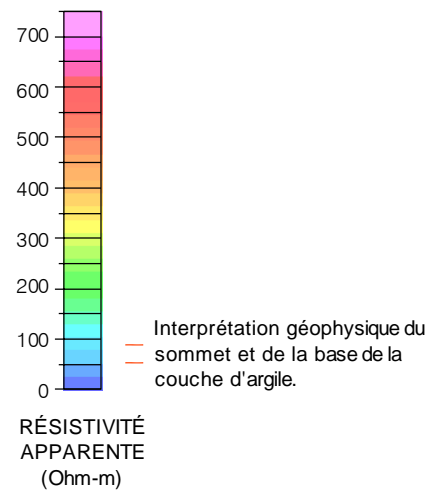
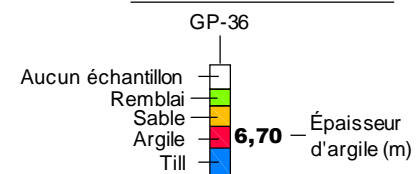
NOTE:
Électrodes à 3m d'intervalle

IRE LIGNE 16

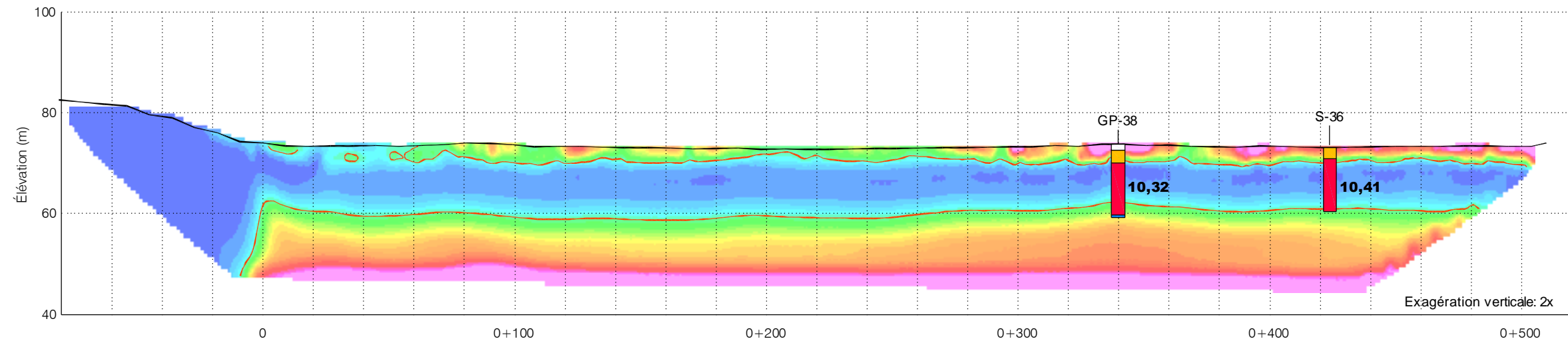


NOTE:
Électrodes à 3m d'intervalle

LÉGENDE DES FORAGES

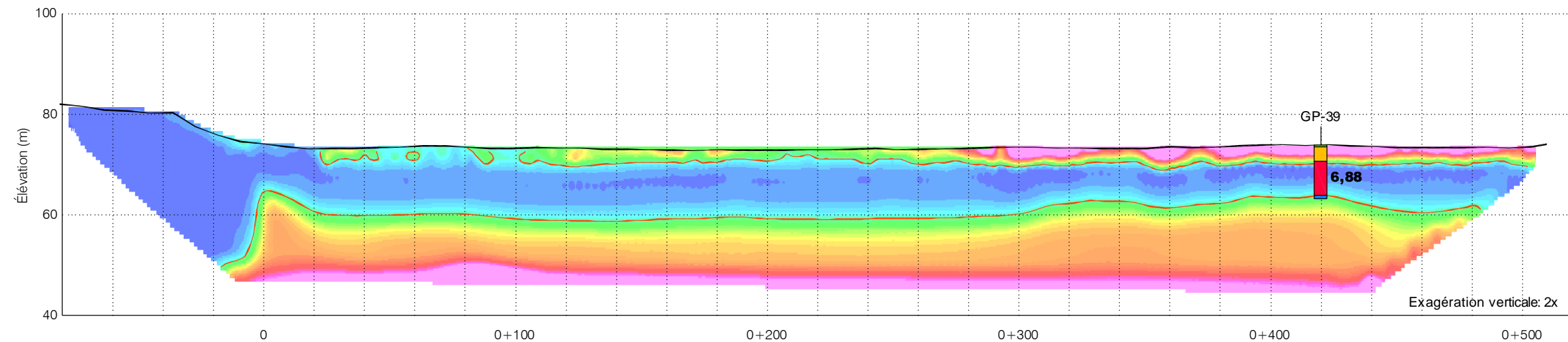


IRE LIGNE 17

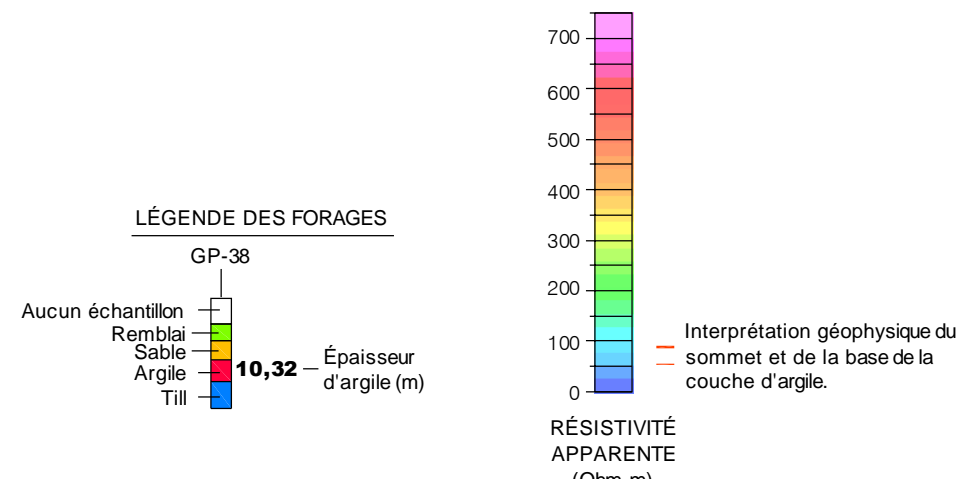


NOTE:
Électrodes à 3m d'intervalle

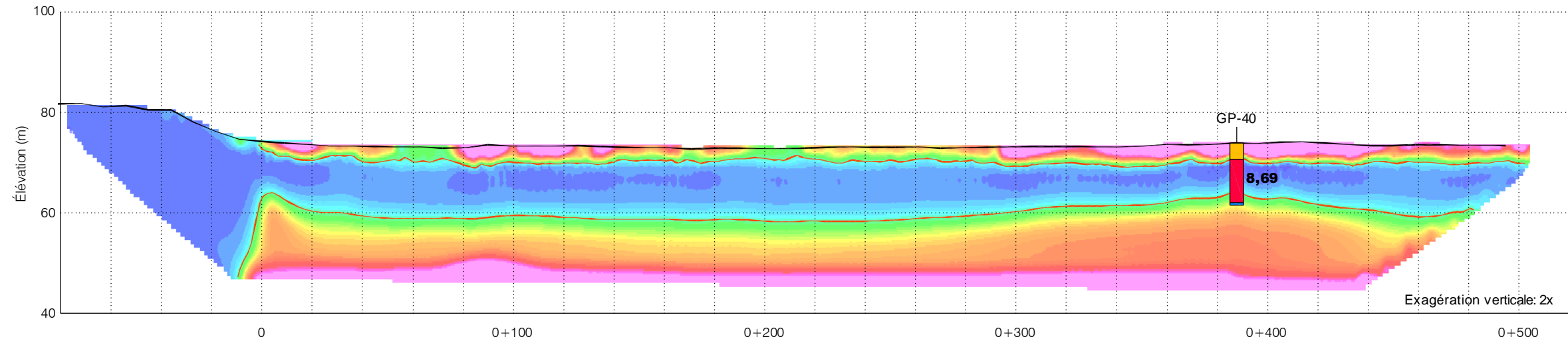
IRE LIGNE 18



NOTE:
Électrodes à 3m d'intervalle

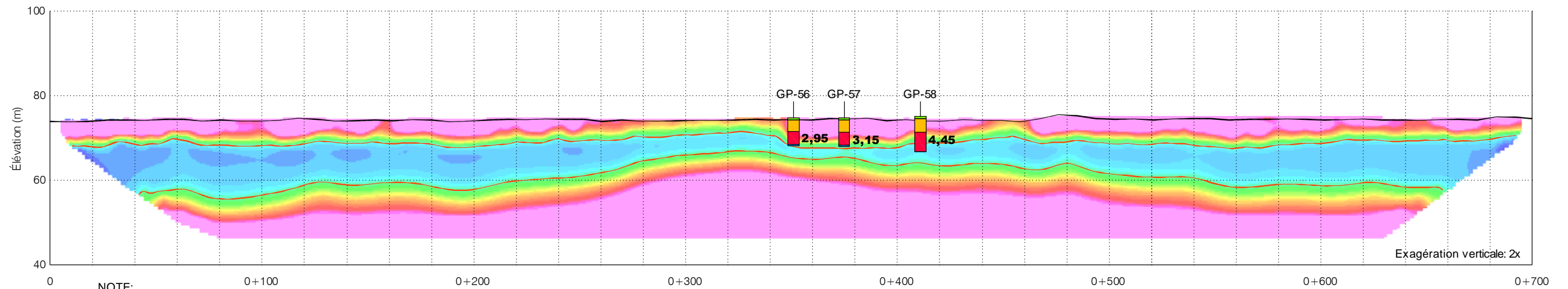


IRE LIGNE 19



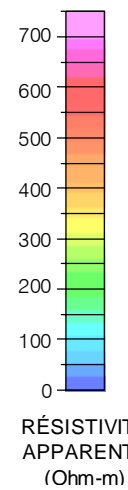
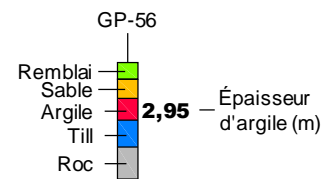
NOTE:
Électrodes à 3m d'intervalle

IRE LIGNE 20



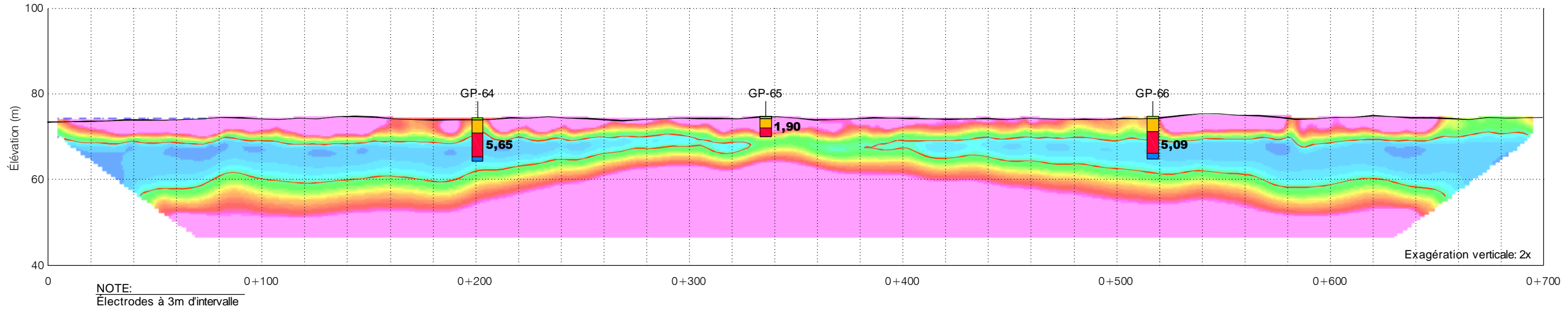
NOTE:
Électrodes à 3m d'intervalle

LÉGENDE DES FORAGES

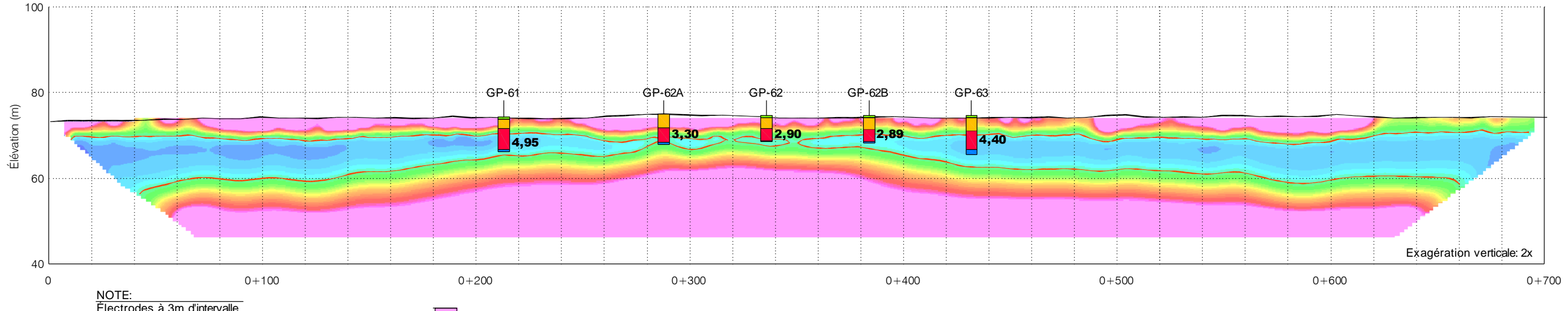


Interprétation géophysique du
sommet et de la base de la
couche d'argile.

IRE LIGNE 21

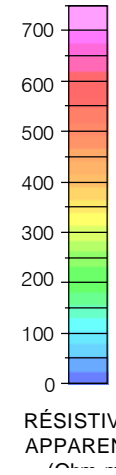
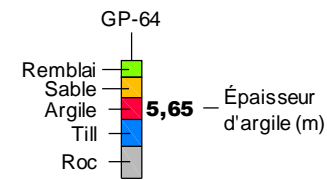


IRE LIGNE 22



NOTE:
Électrodes à 3m d'intervalle

LÉGENDE DES FORAGES



Interprétation géophysique du
sommet et de la base de la
couche d'argile.

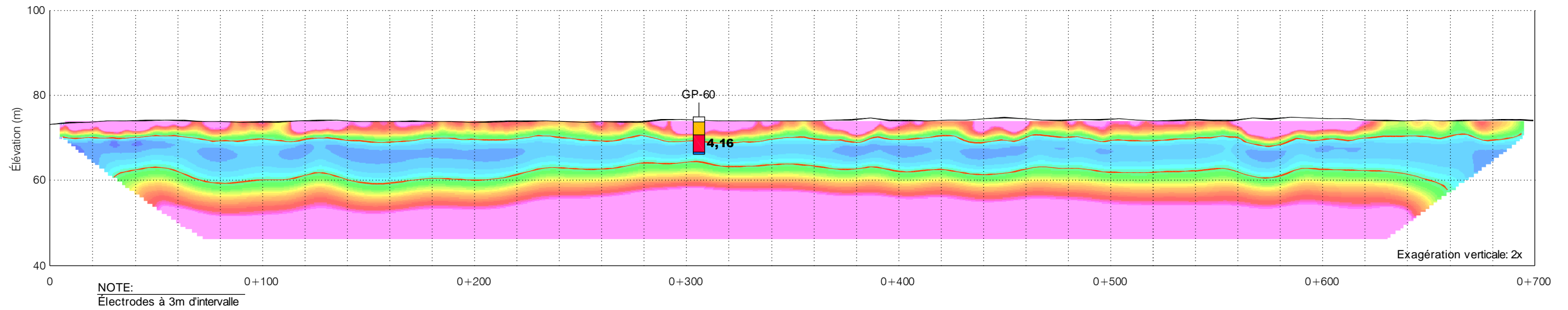
Date:	2006-11-29	Échelle:	H 1:2000 V 1:1000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	M. Monier-Williams
Vérifié par:	J. Côté	Approuvé par:	J. Côté / M. Snow
No. de dessin:	ANNEXE C	No. de projet:	06-1223-023

PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LET DE SAINTE-SOPHIE
ÉTUDES GÉOPHYSIQUE ET GÉOTECHNIQUE

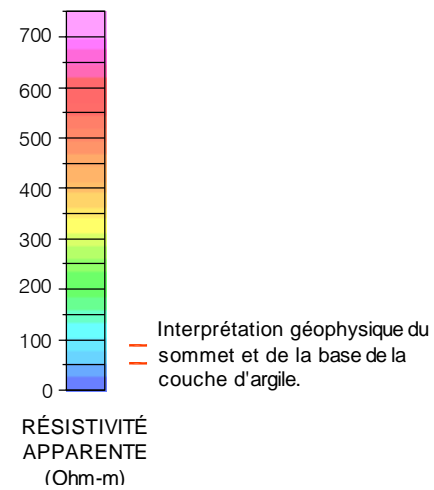
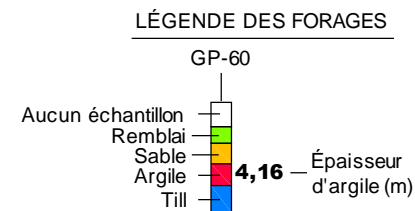
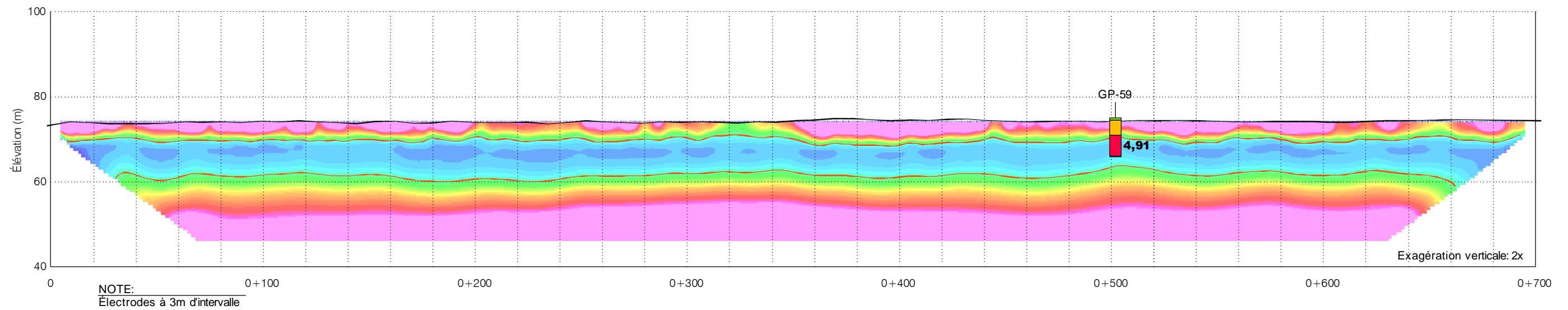
INTERPRÉTATION DES LIGNES 21 ET 22 PAR IMAGERIE DE
RÉSISTIVITÉ ÉLECTRIQUE (IRE)

ANNEXE
C-5

IRE LIGNE 23



IRE LIGNE 24



Golder Associés
 9200, boul. de l'Acadie, bureau 10
 Montréal (Québec) H4N 2T2
 Tél.: (514) 383-0990 Fax: (514) 383-5332

Date:	2006-11-29	Échelle:	H 1:2000 V 1:1000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	M. Monier-Williams
Vérifié par:	J. Côté	Approuvé par:	J. Côté / M. Snow
No. de dessin:	ANNEXE C	No. de projet:	06-1223-023

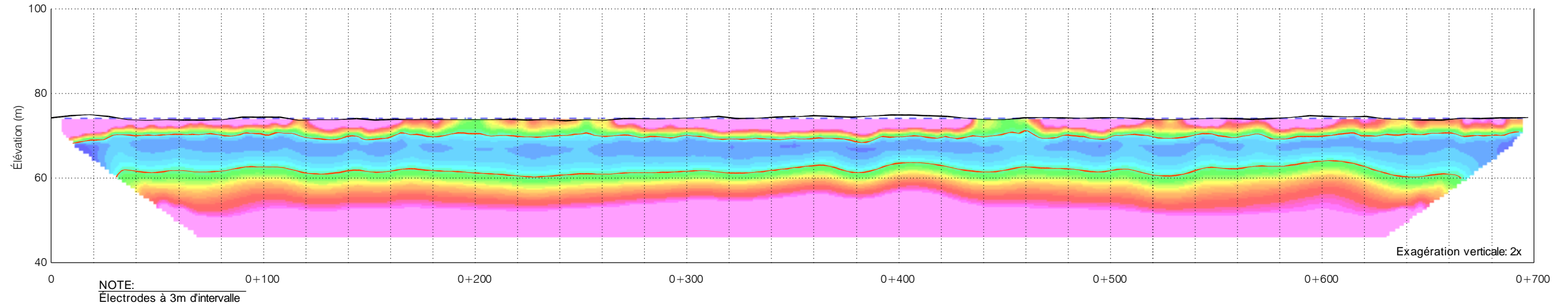


PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LET DE SAINTE-SOPHIE
 ÉTUDES GÉOPHYSIQUE ET GÉOTECHNIQUE

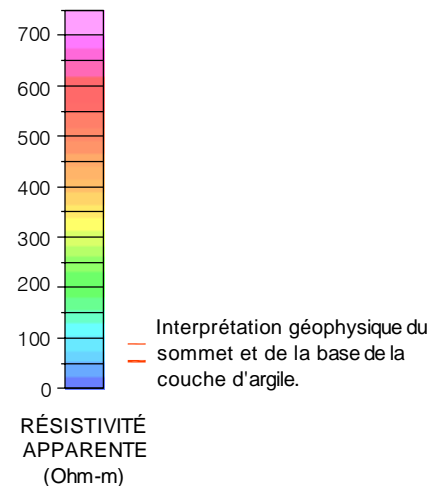
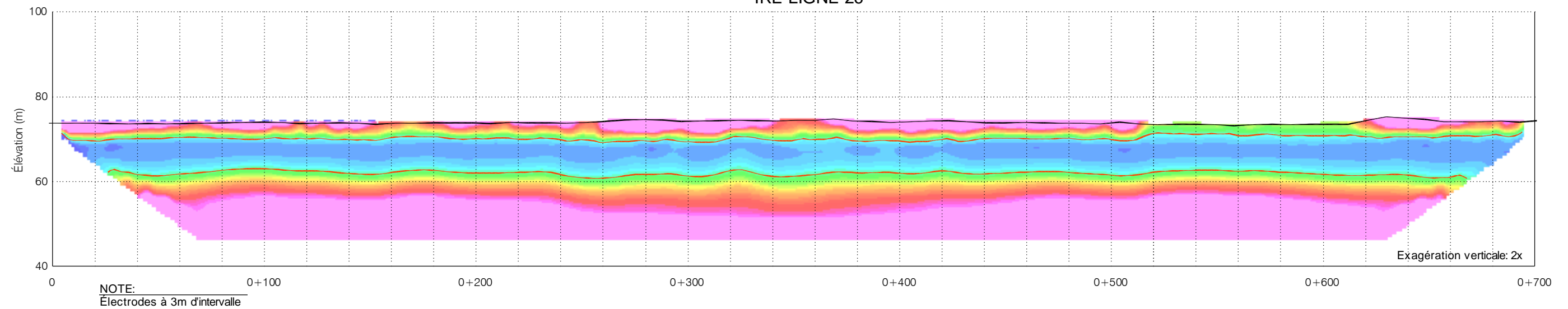
INTERPRÉTATION DES LIGNES 23 ET 24 PAR IMAGERIE DE RÉSISTIVITÉ ÉLECTRIQUE (IRE)

ANNEXE **C-6**

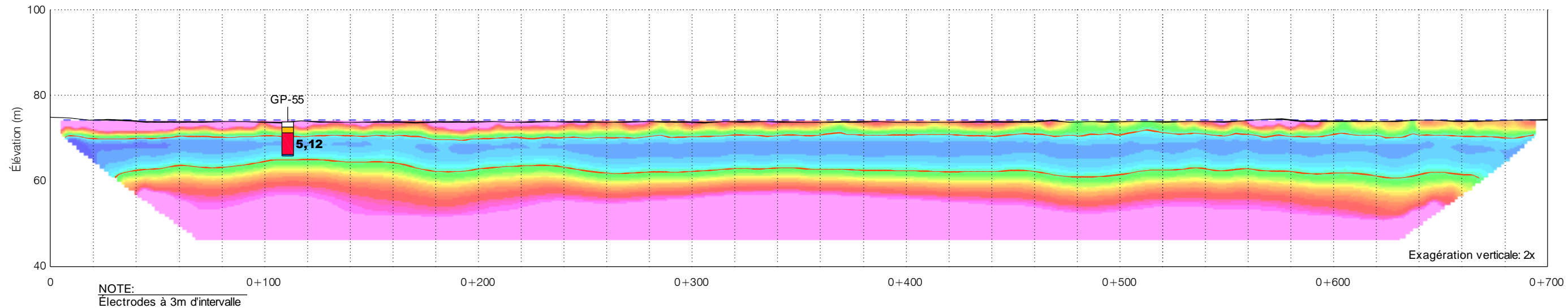
IRE LIGNE 25



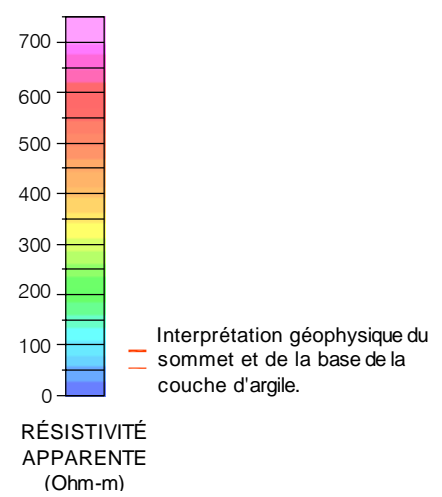
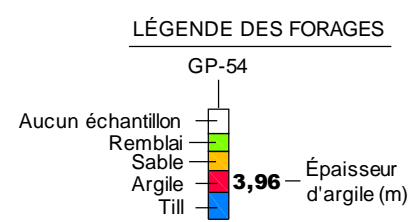
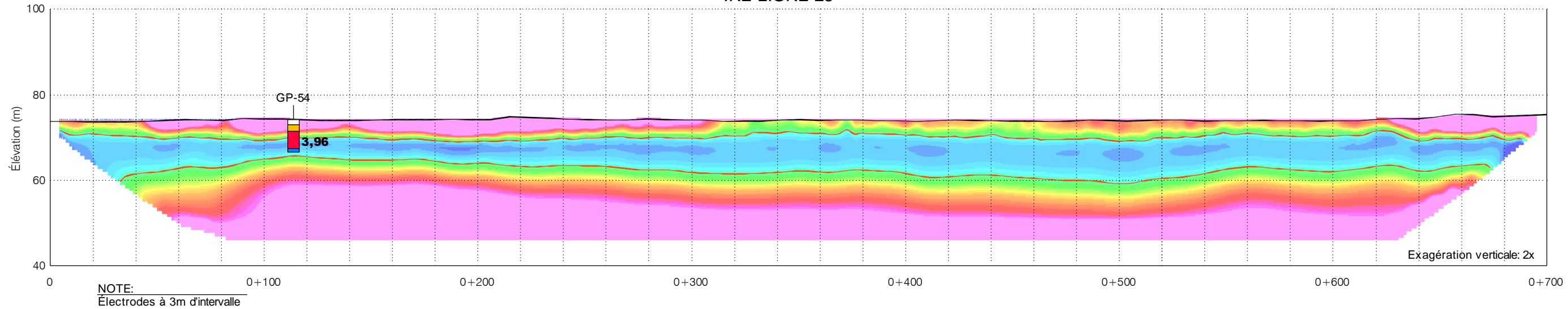
IRE LIGNE 26



IRE LIGNE 27



IRE LIGNE 28



Golder Associés
 9200, boul. de l'Acadie, bureau 10
 Montréal (Québec) H4N 2T2
 Tél.: (514) 383-0990 Fax: (514) 383-5332

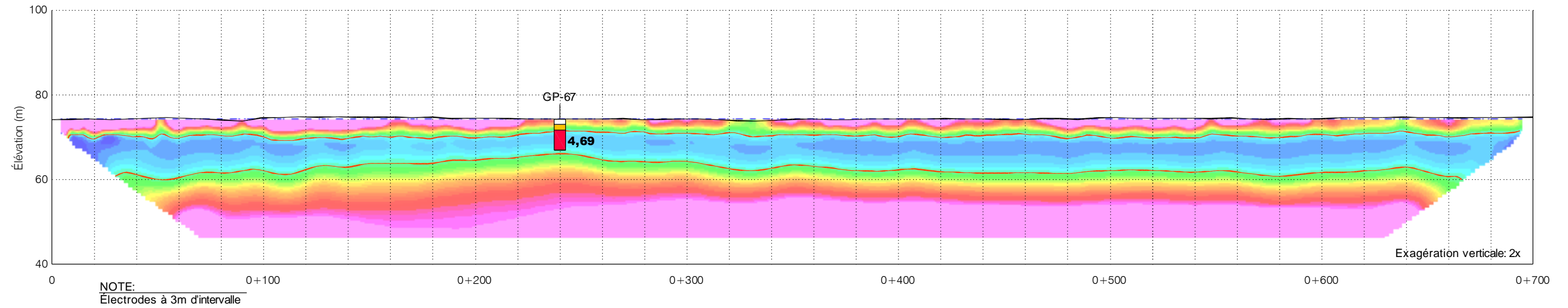
Date:	2006-11-29	Échelle:	H 1:2000 V 1:1000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	M. Monier-Williams
Vérifié par:	J. Côté	Approuvé par:	J. Côté / M. Snow
No. de dessin:	ANNEXE C	No. de projet:	06-1223-023

PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LET DE SAINTE-SOPHIE
 ÉTUDES GÉOPHYSIQUE ET GÉOTECHNIQUE

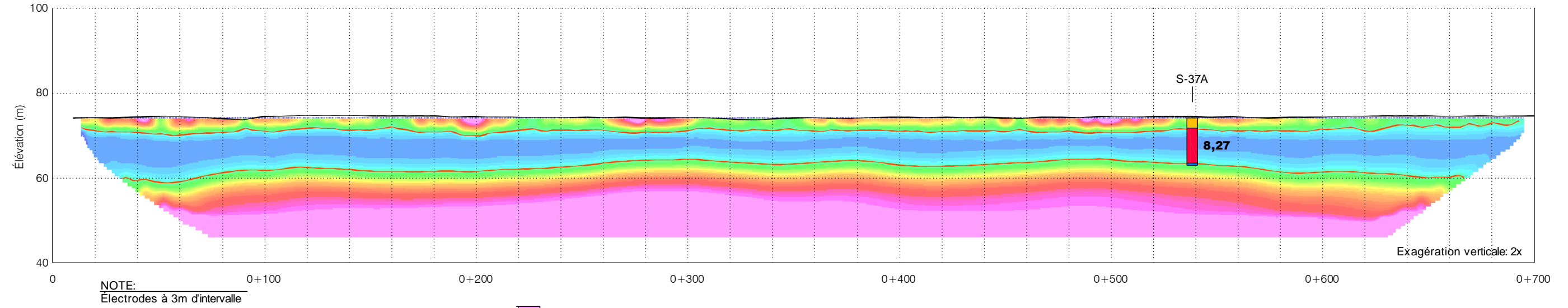
INTERPRÉTATION DES LIGNES 27 ET 28 PAR IMAGERIE DE RÉSISTIVITÉ ÉLECTRIQUE (IRE)

ANNEXE **C-8**

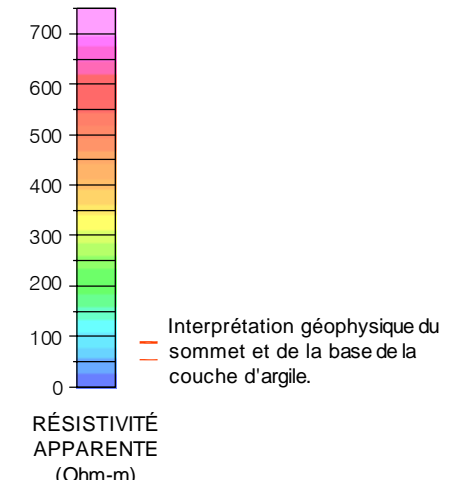
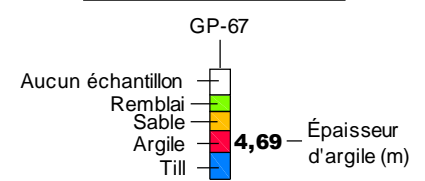
IRE LIGNE 29



IRE LIGNE 30



LÉGENDE DES FORAGES



Golder Associés
 9200, boul. de l'Acadie, bureau 10
 Montréal (Québec) H4N 2T2
 Tél.: (514) 383-0990 Fax: (514) 383-5332

Date:	2006-11-29	Échelle:	H 1:2000 V 1:1000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	M. Monier-Williams
Vérifié par:	J. Côté	Approuvé par:	J. Côté / M. Snow
No. de dessin:	ANNEXE C	No. de projet:	06-1223-023

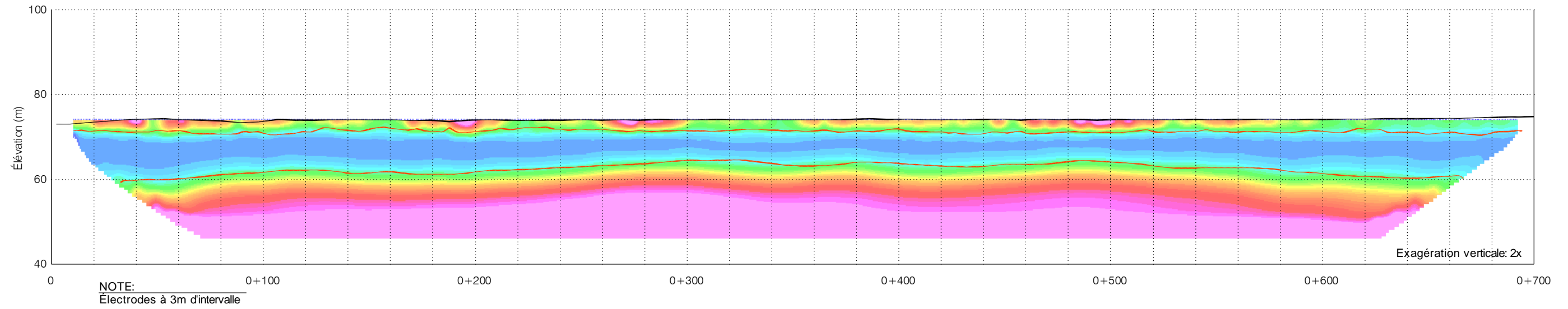


PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LET DE SAINTE-SOPHIE
 ÉTUDES GÉOPHYSIQUE ET GÉOTECHNIQUE

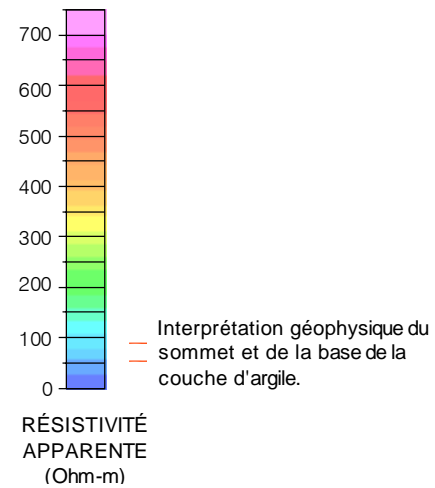
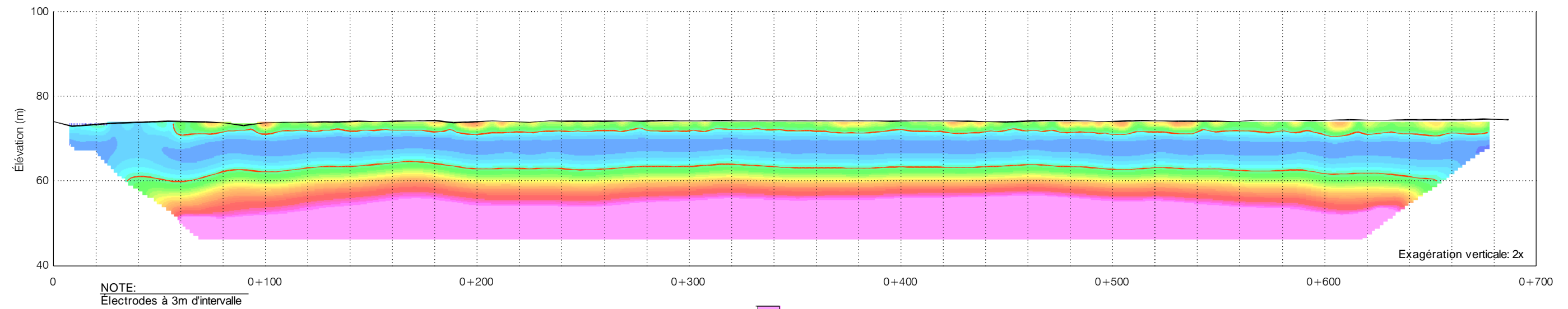
INTERPRÉTATION DES LIGNES 29 ET 30 PAR IMAGERIE DE
 RÉSISTIVITÉ ÉLECTRIQUE (IRE)

ANNEXE **C-9**

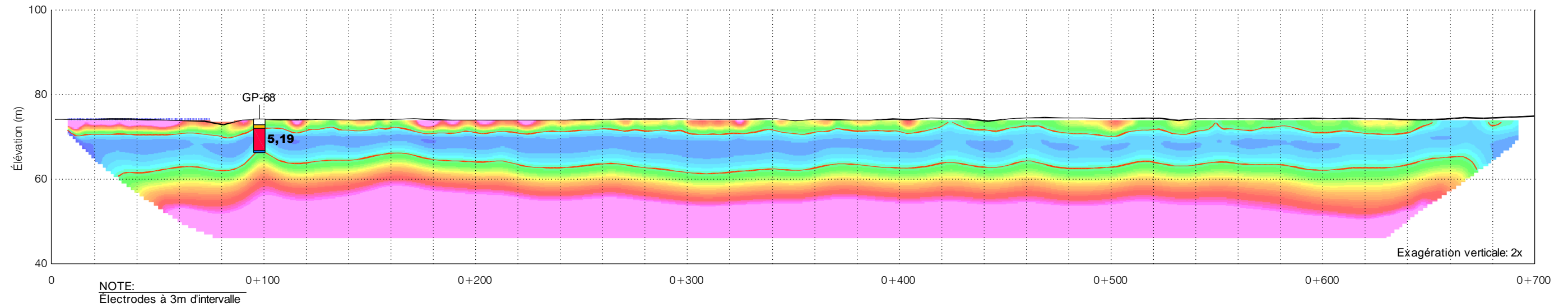
IRE LIGNE 31



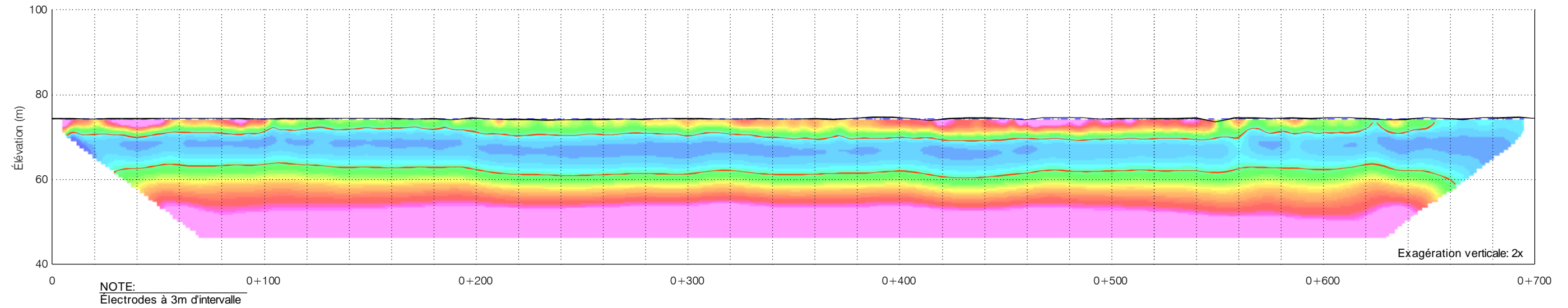
IRE LIGNE 32



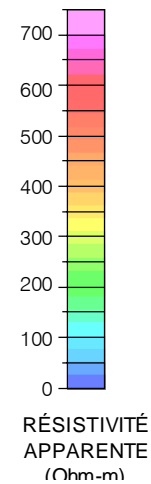
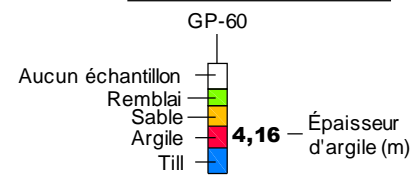
IRE LIGNE 33



IRE LIGNE 34

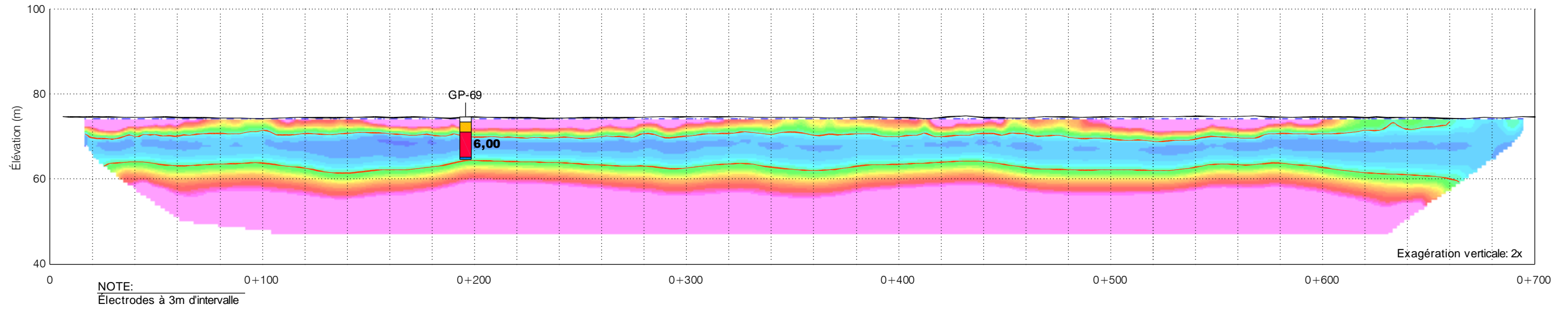


LÉGENDE DES FORAGES

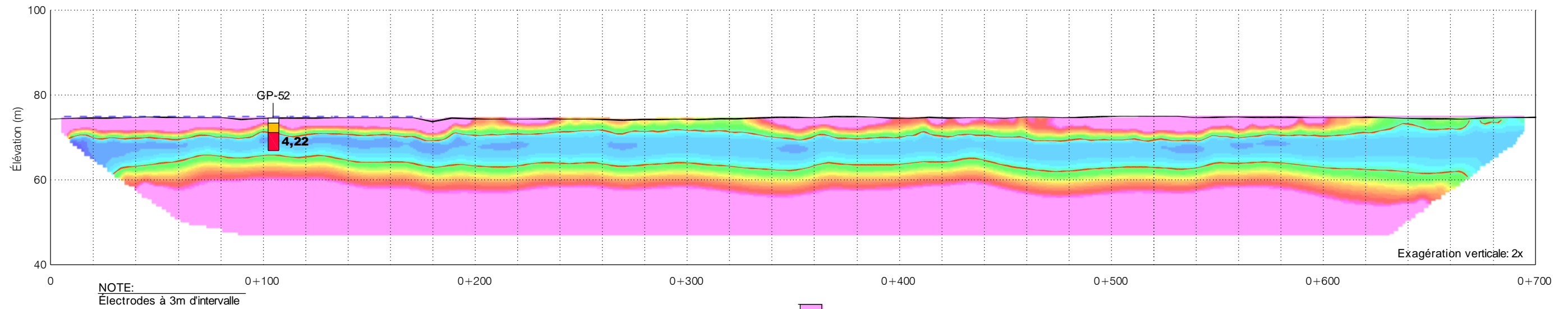


Interprétation géophysique du sommet et de la base de la couche d'argile.

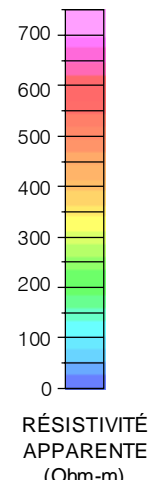
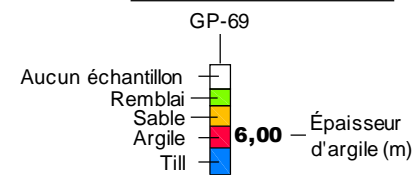
IRE LIGNE 35



IRE LIGNE 36

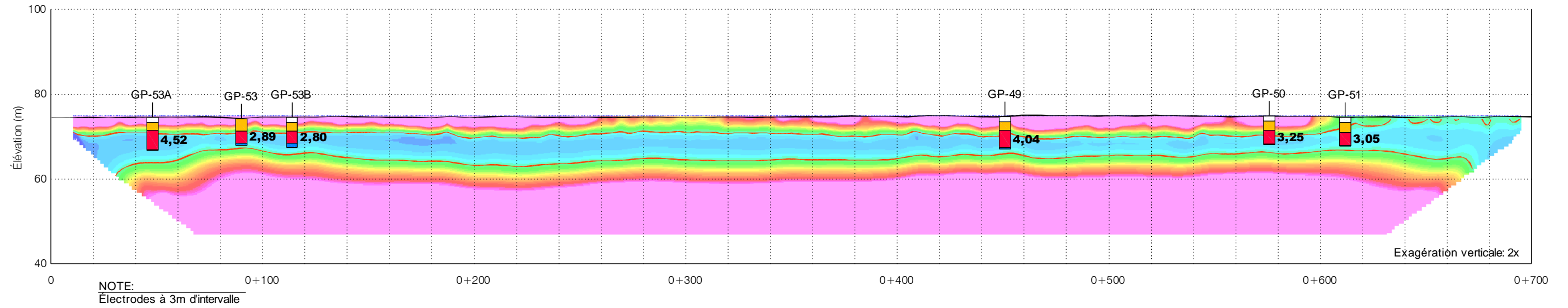


LÉGENDE DES FORAGES

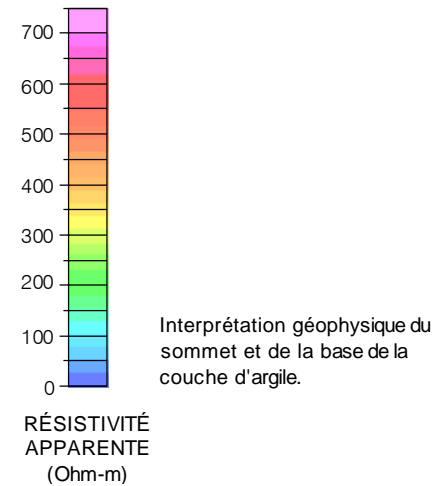
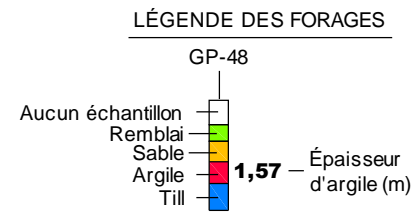
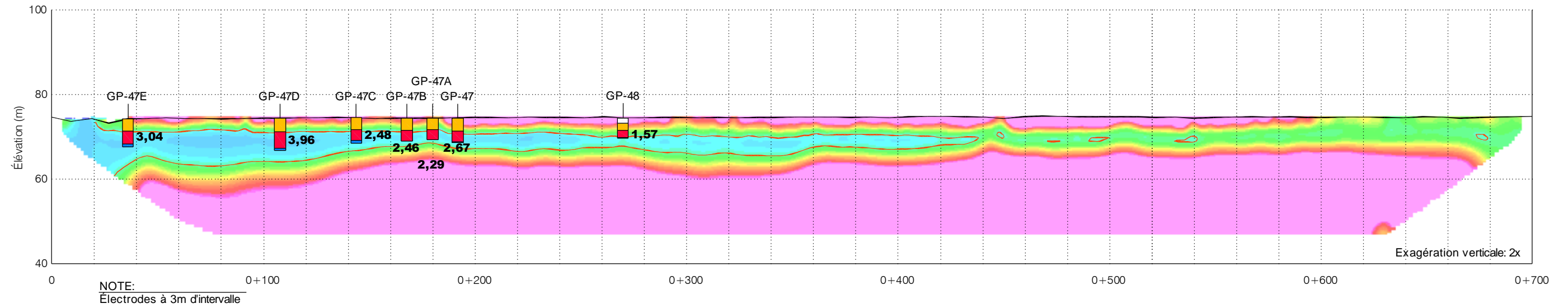


Interprétation géophysique du sommet et de la base de la couche d'argile.

IRE LIGNE 37



IRE LIGNE 38



Golder Associés
 9200, boul. de l'Acadie, bureau 10
 Montréal (Québec) H4N 2T2
 Tél.: (514) 383-0990 Fax: (514) 383-5332

Date:	2006-11-29	Échelle:	H 1:2000 V 1:1000
Dessiné par:	R. Gravel	Projeté par:	M. Monier-Williams
Vérifié par:	J. Côté	Approuvé par:	J. Côté / M. Snow
No. de dessin:	ANNEXE C	No. de projet:	06-1223-023

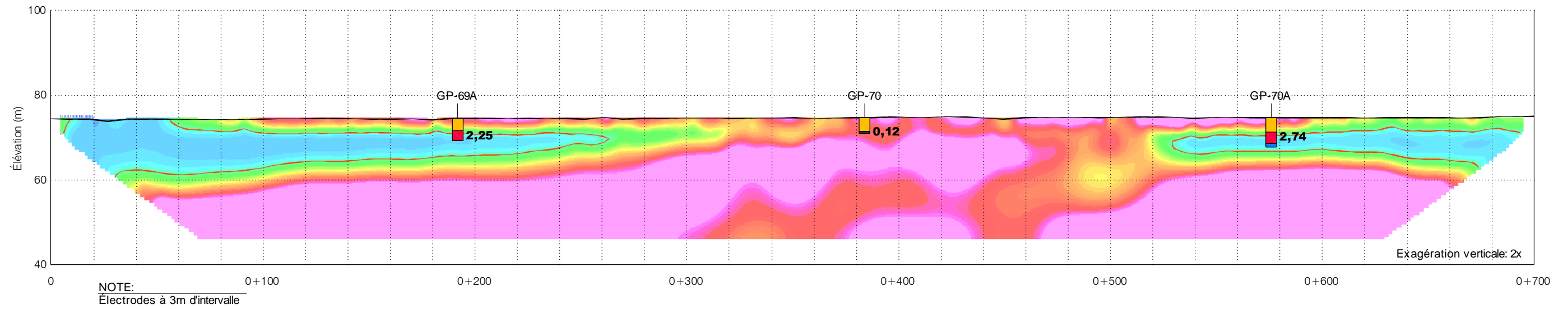


PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LET DE SAINTE-SOPHIE
 ÉTUDES GÉOPHYSIQUE ET GÉOTECHNIQUE

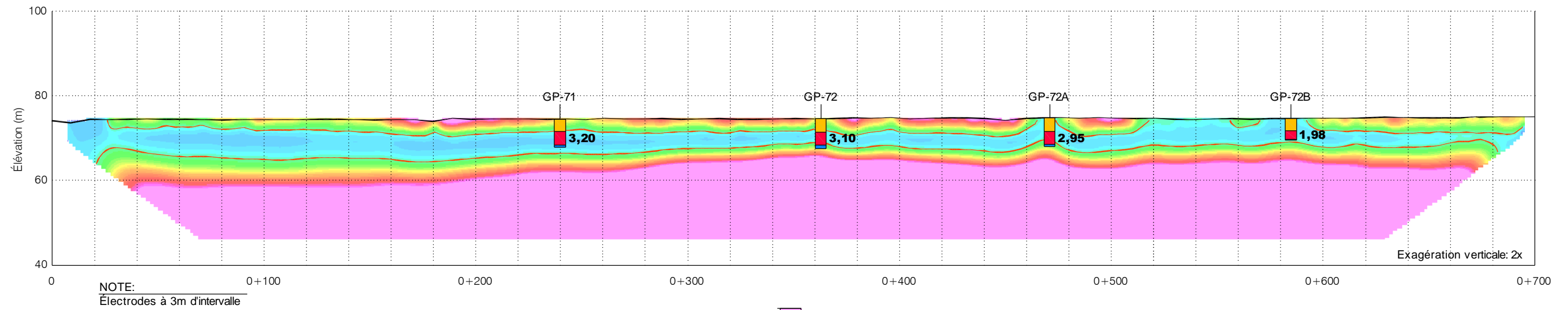
INTERPRÉTATION DES LIGNES 37 ET 38 PAR IMAGERIE DE
 RÉSISTIVITÉ ÉLECTRIQUE (IRE)

ANNEXE
C-13

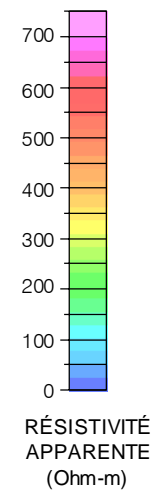
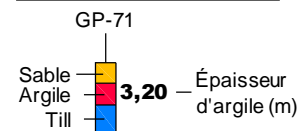
IRE LIGNE 39



IRE LIGNE 40

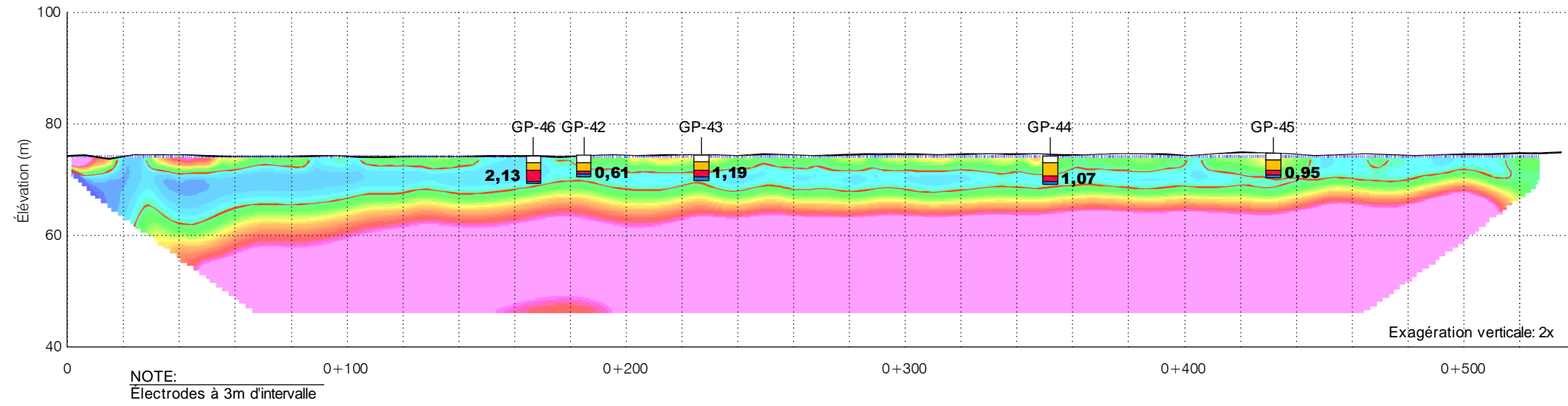


LÉGENDE DES FORAGES

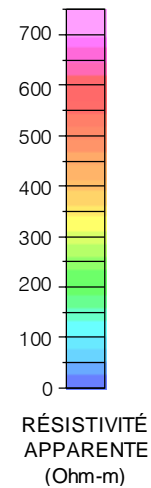
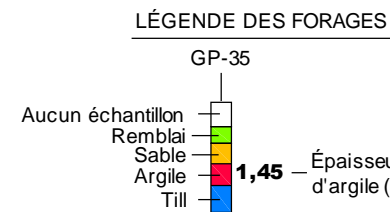
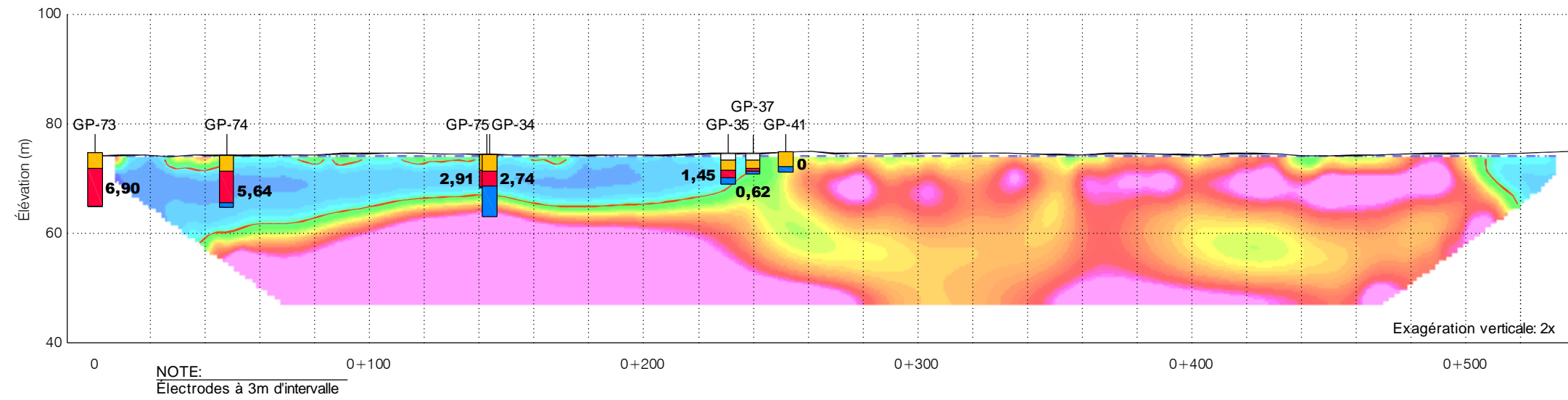


Interprétation géophysique du sommet et de la base de la couche d'argile.

IRE LIGNE 41



IRE LIGNE 42



Interprétation géophysique du sommet et de la base de la couche d'argile.