

TRANSLATION

Figure 3 :

Mesure de la composante en conductivité : Measurement of conductivity component

Mesure de la composante en phase : Measurement of phase component

Figure 4 :








<u>LÉGENDE</u>	<u>LEGEND</u>
 Limite de la zone investiguée	Limit of investigated area
 Zone de faible conductivité	Low conductivity area
 Zone de moyenne conductivité	Medium conductivity area
 Zone de forte conductivité	High conductivity area
 Déchets métalliques enfouis propables	Probable buried Metalic wastes
 Déchets métalliques enfouis ponctuels propables	Probable isolated buried Metalic waste
 Profil de géoradar	Georadar Log

Figure 5 :

Distance : distance

Profondeur : depth

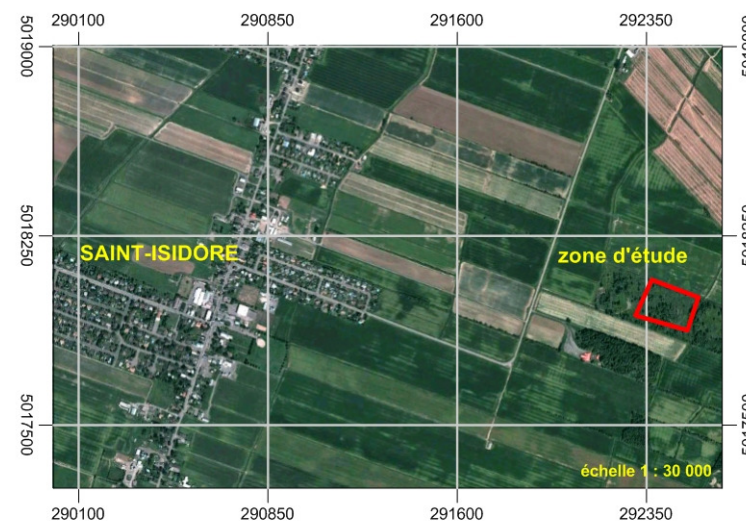
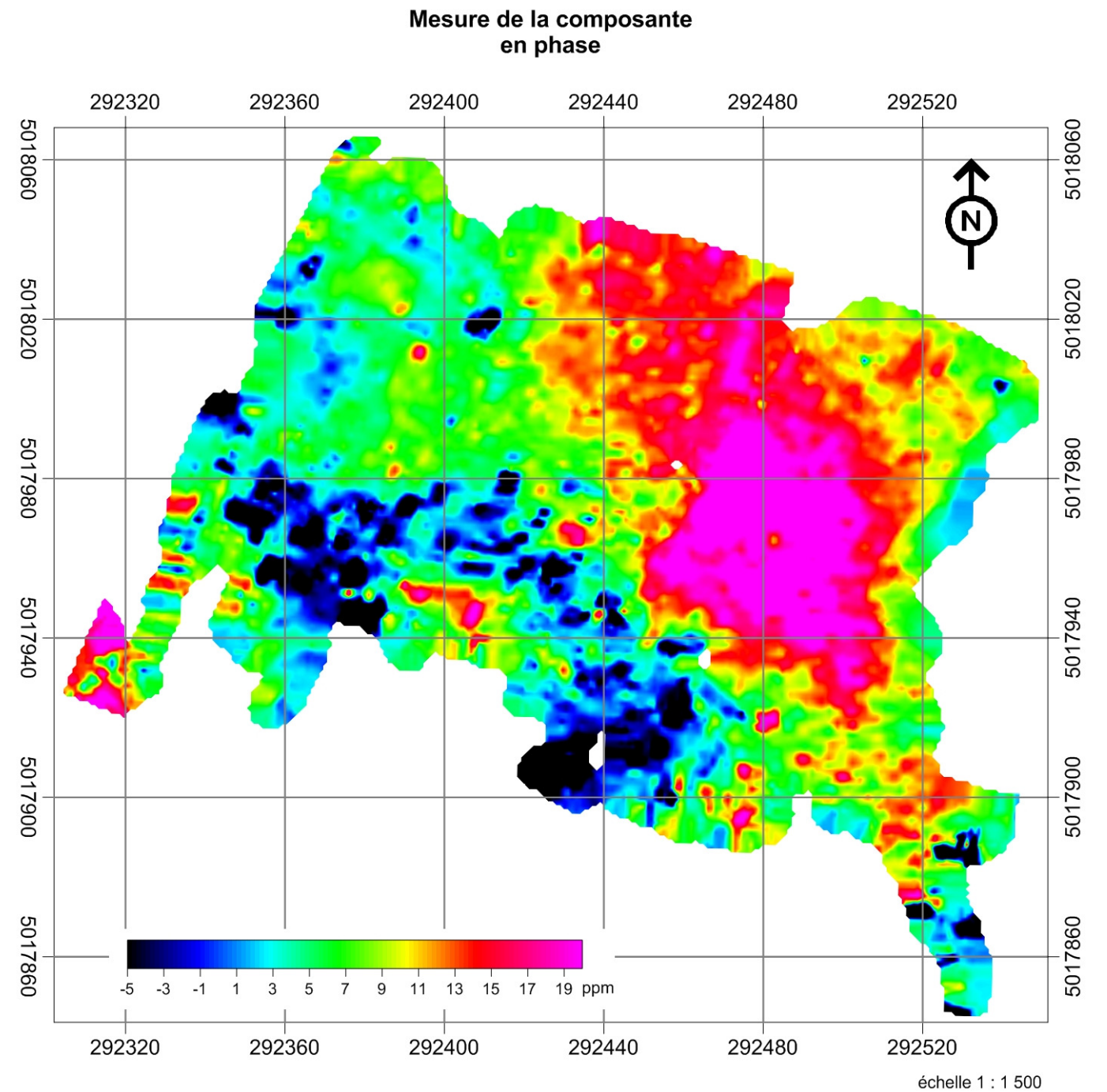
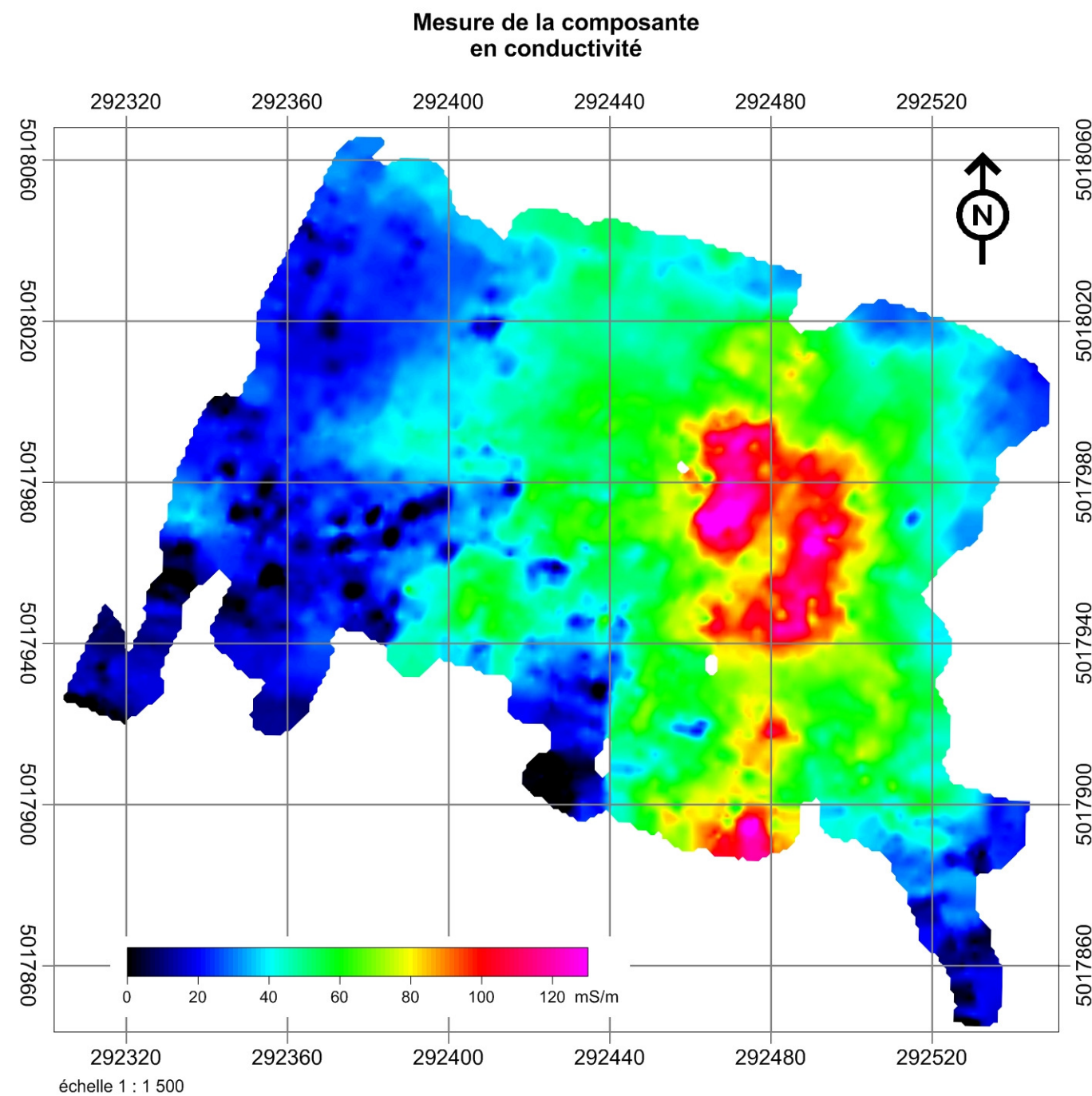
Limite de pénétration : penetration limit

Sols hétérogènes : heterogeneous soils

Moyenne conductivité : medium conductivity

Forte conductivité : high conductivity

Exagération verticale : vertical exaggeration



Notes:

- Levés effectués par Géophysique GPR International le 5 août 2013.
- Système de coordonnées MTM - zone 8, datum NAD83.

FIGURE 3: LEVÉ D'EM-31 - CHAMPS MESURÉS

Site: Dépotoir Sambault, Saint-Isidore

Client: Technorem

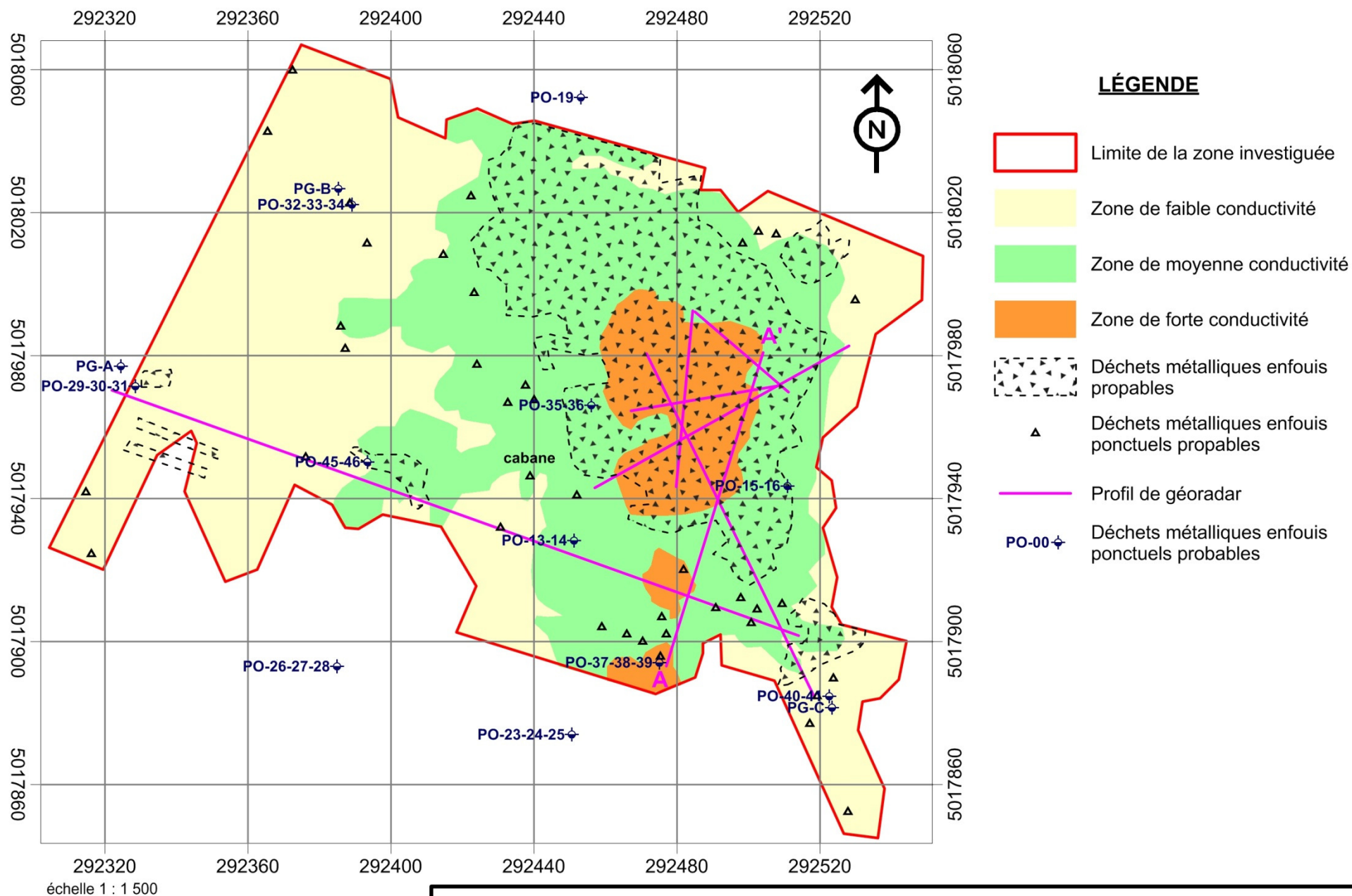
Contrat: M-13669

Date: 23 août 2013

Dessin: D. Campos



GÉOPHYSIQUE GPR INTERNATIONAL INC.



Note:

- Système de coordonnées MTM - zone 8,
datum NAD83.



GÉOPHYSIQUE GPR INTERNATIONAL INC.

FIGURE 4: CARTE D'INTERPRÉTATION

Site: Dépotoir Sambault, Saint-Isidore

Client: Technorem

Contrat: M-13669

Date: 22 août 2013

Dessin: D. Campos

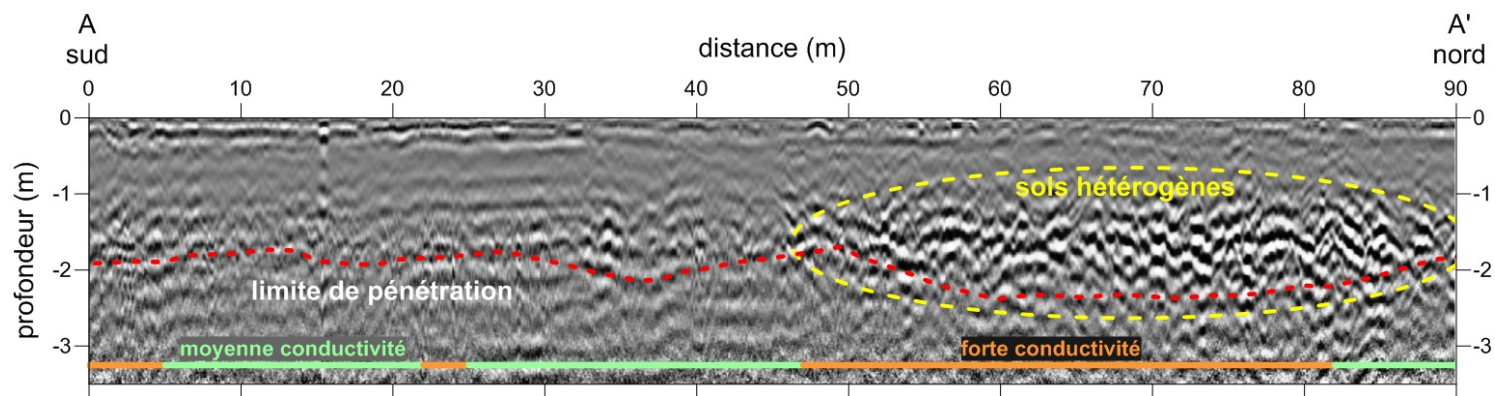


FIGURE 5
Exemple de profil de géoradar – axe A-A'
 Echelle 1 : 500, exagération verticale 5 : 1