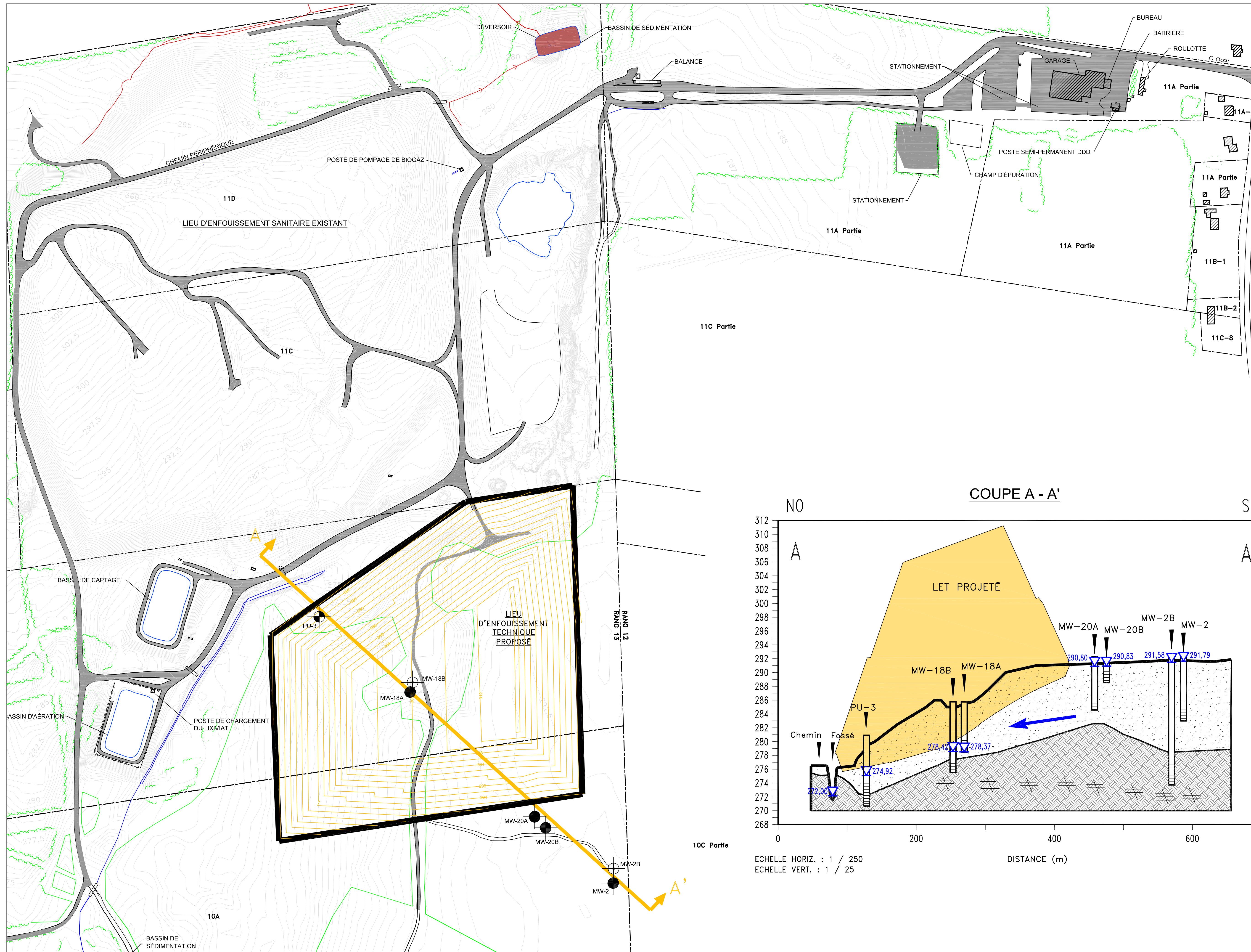


## **ANNEXE 10**

---

Plan et coupe « A-A' » de l'étude d'Envir-Eau  
avec profil du LET proposé

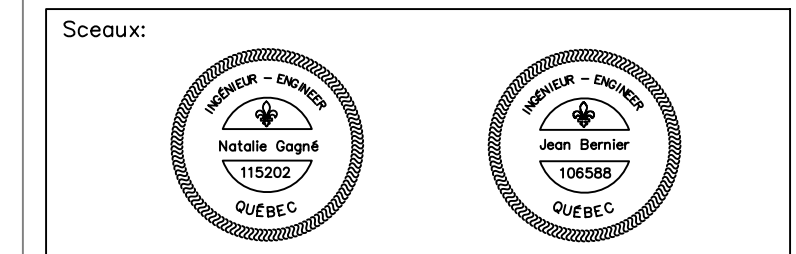




**LÉGENDE**

| DESCRIPTION          | EXISTANT |
|----------------------|----------|
| CONDUITE DU LIXIVIAT | —○—      |
| CONDUITE PLUVIAL     | —□—      |
| LIGNE ÉLECTRIQUE     | —E—E—    |
| FOSSÉ                | —>—>—    |
| REGARD LIXIVIAT      | ○        |
| REGARD PLUVIAL       | □        |
| VANNE                | ⊗        |
| POTEAU               | ⊗        |
| LAMPADAIRE           | ⊗        |
| ÉLÉVATION            | +135.900 |
| COURBE DE NIVEAU     | 90       |
| BOISÉ                | ~~~~~    |
| REBOISEMENT          |          |
| HAUT TALUS           |          |
| BAS TALUS            |          |
| PONCEAU              |          |
| CHEMIN               | —        |
| LIGNE DE LOT         | —        |
| CLOTURE              | —x—x—    |
| BÂTIMENT             | ▨        |

|     |                         |            |                     |
|-----|-------------------------|------------|---------------------|
| 00  | DOCUMENT. COMPLÈM. BAPE | 2007-05-15 | N.G.                |
| NO. | REVISION(S)             | DATE       | C.M.<br>PAR<br>DES. |



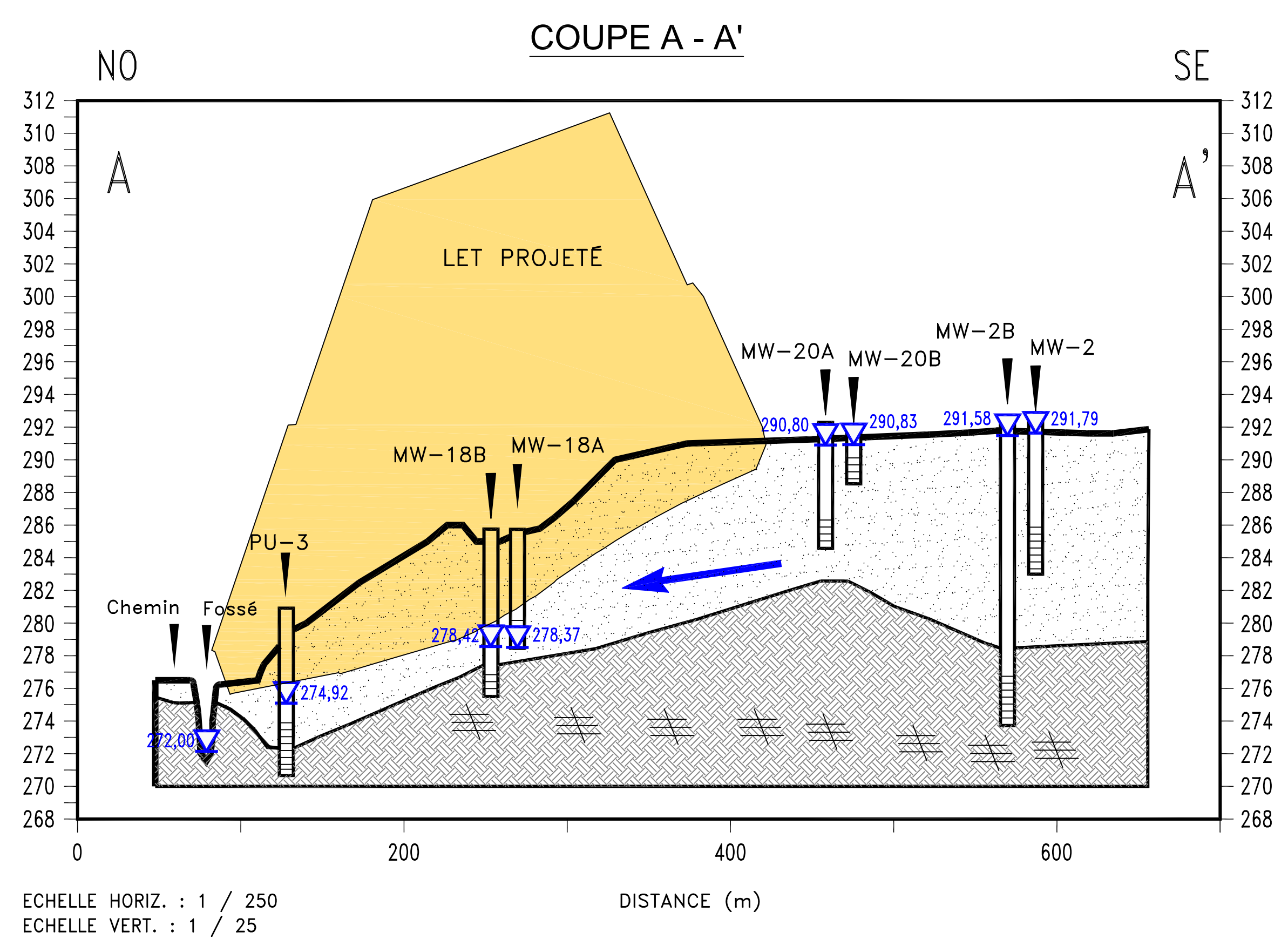
Préparé par:  
**ASA André Simard et associés**  
2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1  
Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par: N. GAGNÉ ing. M.Sc. Dessiné par: C. MONGRAIN Tech.  
Vérifié par: J. BERNIER ing. M.Sc. Approuvé par: J. BERNIER ing. M.Sc.

Titre du projet:  
**PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE DE MAGOG**

Titre du dessin:  
**COUPE TYPE  
NAPPE PHRÉATIQUE  
VS  
BASE DU LET**

|                      |                           |                       |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| Echelle:<br>1 / 2000 | Dossier no.:<br>06-2302-3 | Feuille no.:<br>3 / 3 |
| Date:<br>MAI 2007    | C.A.O. no.:<br>2302-3F03  |                       |



DOSSIER : 06-2302-3 PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE DE MAGOG / DOCUMENT COMPLÉMENTAIRE BAPE