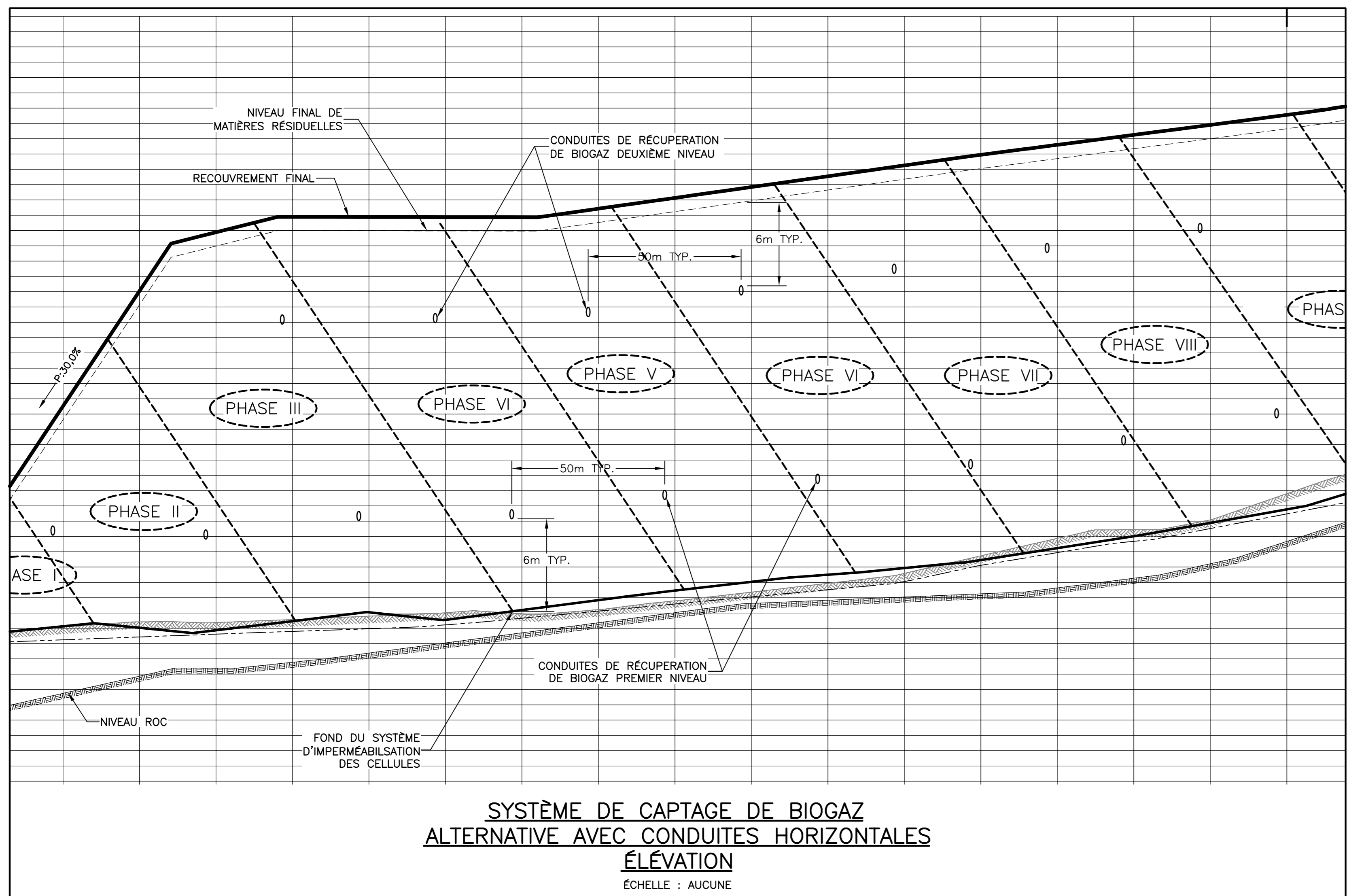
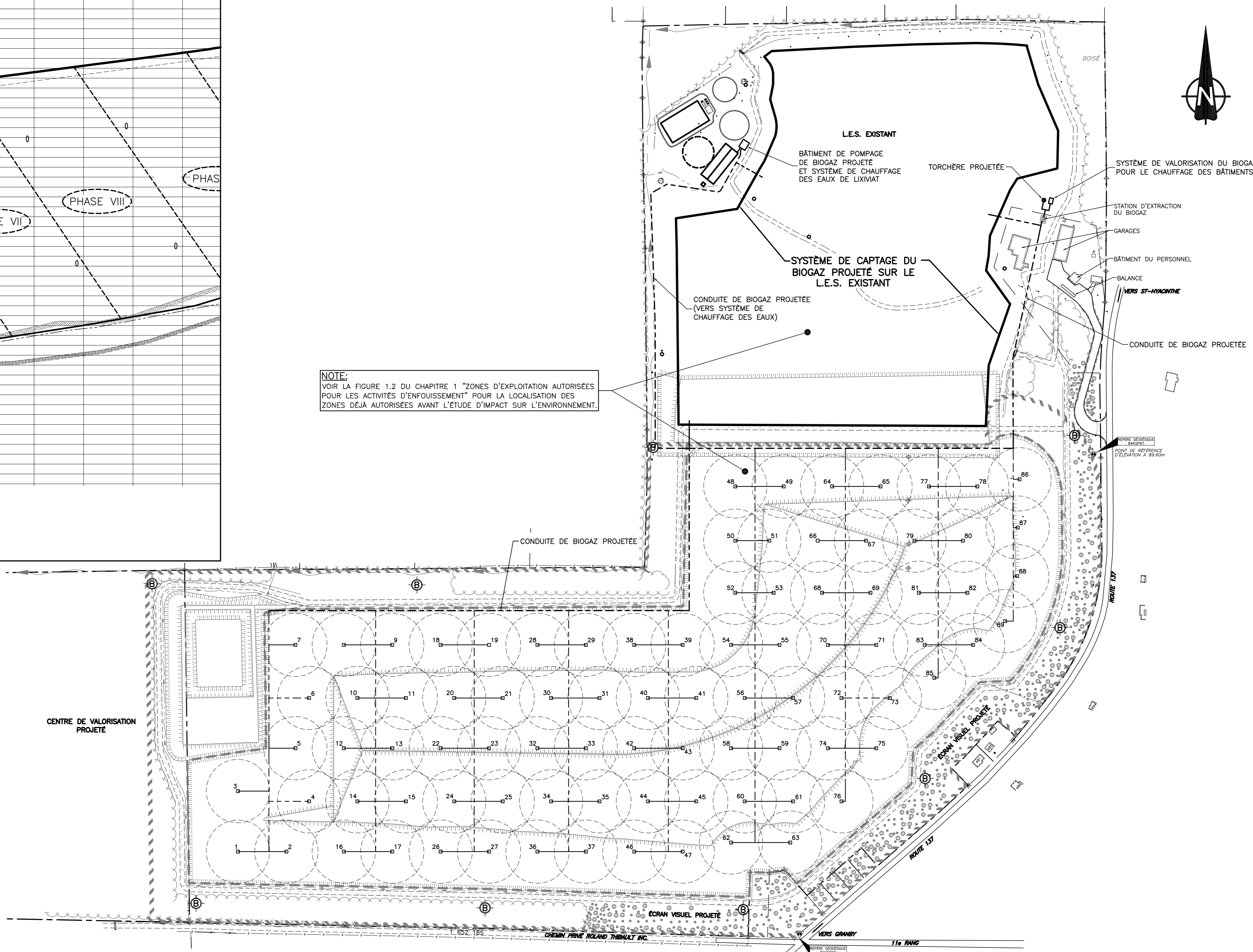


**SYSTÈME DE CAPTAGE DE BIOGAZ
ALTERNATIVE AVEC CONDUITES HORIZONTALES
VUE EN PLAN**
ÉCHELLE : AUCUNE



**SYSTÈME DE CAPTAGE DE BIOGAZ
ALTERNATIVE AVEC CONDUITES HORIZONTALES
ÉLEVATION**
ÉCHELLE : AUCUNE

NOTE:
VOIR LA FIGURE 1.2 DU CHAPITRE 1 "ZONES D'EXPLOITATION AUTORISÉES POUR LES ACTIVITÉS D'ENFOUISSEMENT" POUR LA LOCALISATION DES ZONES DÉJÀ AUTORISÉES AVANT L'ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT.



**SYSTÈME DE CAPTAGE DE BIOGAZ
ALTERNATIVE AVEC PUIITS VERTICAUX**

| REV. NO. | MODIFICATIONS | FAIT | DATE |
|----------|--|------|--------------|
| A0 | DÉPÔT POUR RECEVABILITÉ | E.D. | 07/12/2005 |
| A1 | DÉPÔT POUR RECEVABILITÉ (RÉPONSE AUX QUESTIONS ET COMMENTAIRES DU MODÈR) | E.D. | JUILLET 2006 |

| LÉGENDE | |
|---------|--|
| | LIMITE DE PROPRIÉTÉ |
| | LIGNE DE LOT |
| | LIMITE DE LA ZONE D'AGRANDISSEMENT PROJÉTÉE |
| | LIMITE DE LA ZONE TAMPON (ENFOUISSEMENT) |
| | BOISÉ |
| | CHEMIN EN GRAVIER |
| | CHEMIN D'ACCÈS PROJÉTÉE |
| | BORD DE PAVAGE |
| | HAUT DE TALUS |
| | BAS DE TALUS |
| | FOSSÉ EXISTANT |
| | FOSSÉ PROJÉTÉE |
| | PONCEAU PROJÉTÉE |
| | POTEAU ÉLECTRIQUE |
| | CLÔTURE EXISTANTE |
| | TORCHÈRE STATIQUE EXISTANTE (LOCALISATION APPROXIMATIVE) |
| | POSTE DE POMPAGE EXISTANT |
| | LIMITE DU DÉBOISEMENT |
| | ÉCRAN VISUEL PROJÉTÉE |
| | CONDUITE DE CAPTAGE DE BIOGAZ PROJÉTÉE |
| | PUIITS DE CAPTAGE DE BIOGAZ PROJÉTÉE |
| | PUIITS PROJÉTÉE DE SUIVI DE BIOGAZ |
| | TORCHÈRE PROJÉTÉE |

AVERTISSEMENT:
LE PROCÉDÉ DE REPRODUCTION PEUT ALTÉRER LA PRÉCISION DU DESSIN À L'ÉCHELLE. VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AUX COTES INDICQUÉES.

BPR
BPR EnviroAqua
1205, rue Ambrose, bureau 202
Boucherville (QC) Canada J4B 7M5
Téléphone: (450) 655-8440
Télécopieur: (450) 655-7151

THIBAUT
Roland Thibault Inc.

PROJET:
ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT
AGRANDISSEMENT DU L.E.S.
ROLAND THIBAUT INC.

| SYSTÈME DE CAPTAGE DE BIOGAZ | | |
|---|---|------------------------------------|
| EN PRÉPARATION | DÉPÔT POUR RECEVABILITÉ | X DÉPÔT POUR CONSULTATION PUBLIQUE |
| DESSINÉ PAR: PATRICK HAMEL, tech. ADRIAN GOJAN, tech. | ECHELLE: 1 : 2 500 | |
| PRÉPARÉ PAR: PASCAL QUESNEL, Ing. M.Sc.A. DOMINIQUE GRENIER, Ing. | DATE: ÉMS JUILLET 2005 REVISE: JUILLET 2006 | |
| REVUE DE CONCEPTION: STÉPHEN DAVIDSON, Ing. | | |
| DOSSIER: ENV09229 | LOT: G | PHASE: 06 |
| | DISCIPLINE: A1 | DESIGN: A1 |