



| No. | Revisions | DATE |
|-----|-------------------|------------|
| 0A | POUR INFORMATION | 24-02-2006 |
| 00 | TEL QUE CONSTRUIT | 22-09-2006 |

- ⊕ PIEZOMÈTRE
 - ⊙ BORNE-FONTAINE
 - POTEAU ÉLECTRIQUE
 - ⊗ REGARD RÉSEAU LIXIVIAT
 - ⊕ REGARD RÉSEAU ÉMISSAIRE
 - ⊕ REGARD RÉSEAU PLUVIAL
- LIMITE DE PROPRIÉTÉ
- CLÔTURE
- E ← E → E
 RÉSEAU ÉMISSAIRE
 PVC DR-35 ø200mm
- F ← F → F
 FOSSE PLUVIAL
- RP ← RP → RP
 RÉSEAU PLUVIAL
 PEHD 210 kPa ø600mm
- L ← L → L
 RÉSEAU DE LIXIVIAT
 PVC DR-35 ø200mm
- ←←← FOSSE DE DRAINAGE PLUVIAL

Note: LES RARIERS DU PONCEAU EXISTANT ET DU FOSSE EXISTANT ONT ÉTÉ RELEVÉS PAR CONSTRUCTION LOUISBOURG.

CLIENT:
 ECOLOSOL inc.

PROJET:
 CENTRE DE STOCKAGE DES SOLS



TITRE:
 PLAN ET PROFIL
 TUYAU ÉMISSAIRE
 CHAINAGE 0+000 @ 0+300

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| DESSINÉ PAR: M. DESROCHES | PROJETÉ PAR: P. MASCIOTRA, ing. | APPROUVÉ PAR: P. MASCIOTRA, ing. |
| DATE: 22 SEPTEMBRE 2006 | ECHELLE: TEL QU'INDIQUÉ | Rev.: |
| FICHER AUTOCAD: ECOG0062100.DWG | | E1C10G10106211010 |