



No.	Revisions	DATE
0A	POUR INFORMATION	15-06-2005
0D	TEL QUE CONSTRUIT	05-10-2006

- ⊕ PIEZOMÈTRE
  - ⊙ BORNE-FONTAINE
  - ⊙ POTEAU ÉLECTRIQUE
  - ⊙ REGARD RÉSEAU LIXIVIAT
  - ⊙ REGARD PUISARD RÉSEAU LIXIVIAT
  - ⊙ REGARD RÉSEAU ÉMISSAIRE
  - ⊙ REGARD RÉSEAU PLUVIAL
- LIMITE DE PROPRIÉTÉ**
- ⊗ FILS HAUTE TENSION H.Q.
  - x — x — x — CLÔTURE
  - E — E — E — RÉSEAU ÉMISSAIRE PVC DR-35 Ø200mm
  - F — F — F — FOSSE PLUVIAL
  - RP — RP — RP — RÉSEAU PLUVIAL PEHD 210 kPa Ø600mm
  - P — P — P — PONCEAU
  - L — L — L — RÉSEAU DE LIXIVIAT PVC DR-35 Ø200mm
  - ← ← ← ← ← FOSSE DE DRAINAGE PLUVIAL
  - P — P — P — RÉSEAU PLUVIAL D'ORIGINE

CLIENT: ECOLOSOL inc.

PROJET: CENTRE DE STOCKAGE DES SOLS



TELLUS EXPERTS-CONSEILS inc.  
 7475 Boul. Newman suite 311  
 Lachine (QUÉBEC)  
 H9N 1X3  
 90 rue Vint mille 103  
 Montréal (QUÉBEC)  
 H3J 2G9  
 Tél: (514) 365-6349  
 Fax: (514) 365-6256  
 Web: www.tellus-experts.com

TITRE: VUE EN PLAN GÉNÉRALE  
 TUYAU ÉMISSAIRE  
 CHAÎNAGE 0+000 @ 1+312.44

DESSINÉ PAR: M. DESROCHES	PROJETÉ PAR: P. MASCIOTRA, Ing.	APPROUVÉ PAR: P. MASCIOTRA, Ing.
DATE: 5 OCTOBRE 2006	ÉCHELLE: 1: 750	Rev.:
FICHER AUTOCAD: EC000062000.DWG		E1C1O1G1016121010