



Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique (LET) de Sainte-Sophie Étude d'impacts - Volet technique

Version Rapport final - Étude d'impact

Date: 2007-10-25

Dossier: 06-2301

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

ÉTUDE D'IMPACTS 2007 LISTE DES PLANS

No. PLAN	TITRE
-	PAGE TITRE
1/14	TOPOGRAPHIE GÉNÉRALE ET LOCALISATION DES LIEUX D'ENFOUISSEMENT EXISTANT ET PROPOSÉ
2/14	AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL DU LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ
3/14	RECOUVREMENT FINAL DU LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ
4/14	SECTIONS A, B ET C DU LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ
5/14	ARRANGEMENT GÉNÉRAL - RÉSEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ POUR LE LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ
6/14	SECTIONS A ET C - RÉSEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ POUR LE LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ
7/14	BERME DE STABILISATION PROPOSÉE ET PUIITS D'OBSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES À AMÉNAGER
8/14	COUPES ET DÉTAILS
9/14	COUPES ET DÉTAILS
10/14	COUPES ET DÉTAILS
11/14	COUPES ET DÉTAILS, RÉSEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ POUR LE LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ
12/14	COUPES ET DÉTAILS
13/14	STATION DE POMPAGE TYPE POUR LE LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ
14/14	SÉQUENCE D'EXPLOITATION

CE DOCUMENT NE DOIT PAS
ÊTRE UTILISÉ À DES FINS
DE CONSTRUCTION