



NOTE GÉNÉRALE:
 À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, LES UNITÉS DE MESURE SONT EN MILLIMÈTRES.

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES
02	RAPPORT FINAL - ÉTUDE D'IMPACT	2007-10-25	N.G.	J.C.
02	POUR COMMENTAIRES	2007-09-25	N.G.	J.C.
01	POUR COMMENTAIRES	2007-08-30	N.G.	J.C.
00	POUR COMMENTAIRES	2007-07-27	N.G.	J.C.

Scéaux:

Préparé par:

Préparé par:
ASA André Simard et associés
 2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 945-8885, Téléc.: (418) 945-5229

Conçu par: Catherine Verrault M.Sc. M.Sc.A. Dessiné par: Julie Côté
 Vérifié par: Marilène Demers ing. Approuvé par: Jean Bernier ing. M.Sc.

Titre du projet:
PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE (LET) DE SAINTE-SOPHIE ÉTUDE D'IMPACTS - VOLET TECHNIQUE

Titre du dessin:
COUPES ET DÉTAILS RÉSEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ POUR LE LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ

Echelle: INDIQUÉE Dossier no.: 06-2301 Feuille no.: 11/14
 Date: 2007-05-28 C.A.O. no.: 2301F11

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