

NOTES:

SCHEAU:



CLIENT: RMR Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean  
 # REF. CLIENT:  
 PROJET: **ÉTUDE TECHNIQUE AMÉNAGEMENT DU LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE DE LA RÉGIE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU LAC SAINT-JEAN**

PLAN CLÉ:

AVERTISSEMENT: CE Dessin est la propriété intellectuelle de GENIVAR. AUCUNE RÉVISION, REPRODUCTION OU USAGE NE SONT PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE GENIVAR. L'ENTREPRENEUR DÉBRA VÉRIFIER TOUS LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUS LES SERVICES D'UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. ON NE DOIT PAS MODIFIER L'ÉCHELLE DE CE Dessin.

ÉMISSION - RÉVISION:

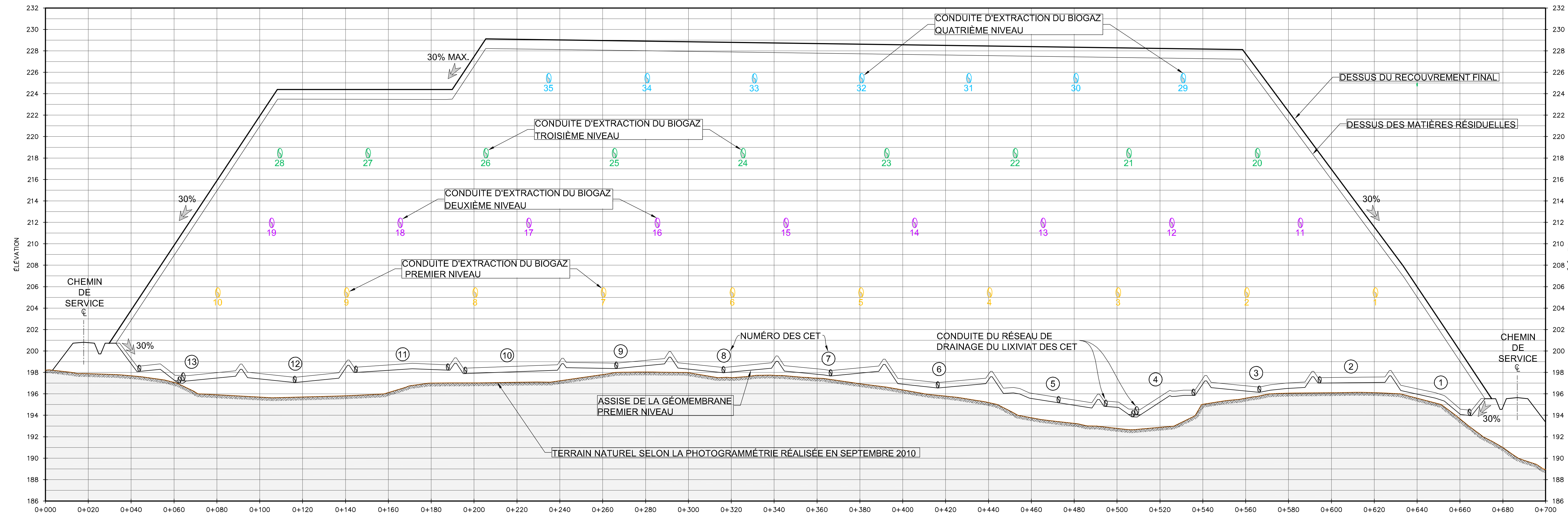
1	2011/07/13	E.I.E. Volet technique
0	2011/01/19	Préliminaire

NO PROJET:	DATE:
ÉCHELLE ORIGINALE:	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRAÇAGE.
CONÇU PAR: Catherine Verrault, M.Sc. M.Sc.A	
Dessiné PAR: Philippe Lavigne Julie Côté	
VÉRIFIÉ PAR: Marlene Demers, ing.	25mm

DISCIPLINE: GÉNÉRAL

TITRE: SECTION D DU RÉSEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ POUR LE LET PROPOSÉ

NUMÉRO DU FEUILLET:	101-53195-00-F13
FEUILLET #:	13 DE 15
ÉMISSION:	# REV
E.I.E. Volet technique	0
EN DATE DU: 2011/07/13	



**SECTION LONGITUDINALE (D)**  
 Échelle: Hor. : 1:1000  
 Ver. : 1:200

**LÉGENDE**

DESCRIPTION	PROPOSÉ
RESEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ:	
	NIVEAU 4
	NIVEAU 3
	NIVEAU 2
	NIVEAU 1

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