

DÉTAIL SECTEUR DE LA RUE MENARD
PLAN 001

SYSTEME DE TRAITEMENT DES EAUX DE LIXIVIATION EXISTANT ET PROJETÉ (VOIR PLAN 008)

BASSIN AÉRÉ #4 EXISTANT
POSTE DE POMPAGE "A" EXISTANT À CONSERVER
CONDUITE PRINC. DE LIXIVIAT EXIST. LOC. APPROX.

L.E.S. EXISTANT

BASSIN AÉRÉ #3 EXISTANT
BASSIN AÉRÉ #2 PROJETÉ

POSTE DE POMPAGE "B" EXISTANT À CONSERVER

REFOULEMENT VERS ETANG AÉRÉ #2

POSTE DE POMPAGE PP-2 PROJETÉ

REFOULEMENT VERS POSTE DE POMPAGE #1

POSTE DE POMPAGE PROJETÉ PP-1

BASSIN D'ACCUMULATION ET DE PRÉ-TRAITEMENT

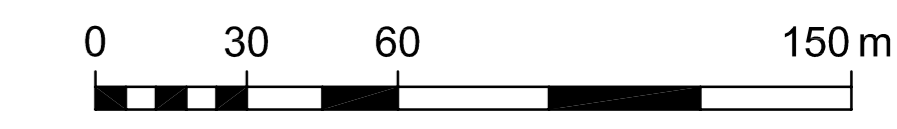
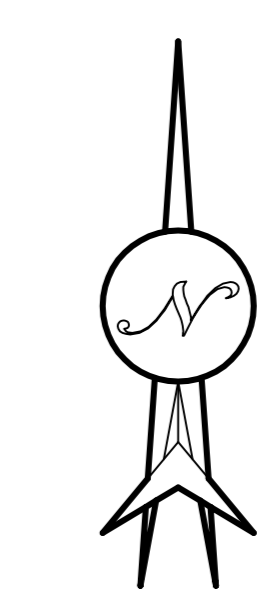
POSTE DE RÉGULARISATION DU DÉBIT PROJETÉ

CENTRE DE VALORISATION PROJETÉ

POSTE D'ÉVACUATION DES EAUX PP-3 PROJETÉ VERS ZONE NORD-OUEST (PLAN G-08)

ÉCRAN VISUEL PROJETÉ

ÉCRAN VISUEL PROJETÉ



REV. NO.	MODIFICATIONS	TRAC.	DATE
00	DÉPÔT POUR RECEVABILITÉ	E.D.	07/12/2005

LÉGENDE	
	LIMITE DE PROPRIÉTÉ
	LIGNE DE LOT
	LIMITE DE LA ZONE D'AGRANDISSEMENT PROJETÉE
	LIMITE DE LA ZONE D'ENFOUISSEMENT
	COURBE DE NIVEAU (ÉLEVATION PROJETÉE)
	BOISÉ
	CHEMIN EN GRAVIER
	CHEMIN D'ACCÈS PROJETÉ
	BORD DE PAVAGE
	HAUT DE TALUS
	BAS DE TALUS
	FOSSÉ EXISTANT
	FOSSÉ PROJETÉ
	PONCEAU PROJETÉ
	POTEAU ÉLECTRIQUE
	CLÔTURE EXISTANTE
	TORCHÈRE STATIQUE EXISTANTE
	POSTE DE POMPAGE EXISTANT
	CONDUITE DE LIXIVIAT EXISTANTE
	LIMITE DU DÉBOISEMENT
	ÉCRAN VISUEL PROJETÉ
	DRAIN PROJETÉ
	CONDUITE DE REFOULEMENT PROJETÉE
	LIGNE DE CHANGEMENT DE PENTE DU FOND PROJETÉ
	ACCÈS DE NETTOYAGE
	POSTE DE POMPAGE PROJETÉ (LIXIVIAT)
	POSTE DE RÉGULARISATION DU DÉBIT
	POSTE DE D'ÉVACUATION DES EAUX (LIXIVIAT)
	PENTE

AVERTISSEMENT:
LE PROCÉDÉ DE REPRODUCTION PEUT ALTÉRER LA PRÉCISION DU DESSIN À L'ÉCHELLE. VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AUX COTES INDICUÉES.

CONSULTANT:

BPR EnviroAqua
1205, rue Anglin, bureau 202
Boucherville (QC) Canada J4B 7M6
Téléphone: (450) 655-8440
Télécopieur: (450) 655-7151

CLIENT:

PROJET:
ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT
AGRANDISSEMENT DU L.E.S.
ROLAND THIBAUT INC.

TITRE:
GÉOMÉTRIE DU FOND DES CELLULES
ET CONFIGURATION DU
SYSTÈME DE CAPTAGE DU LIXIVIAT
(PREMIER NIVEAU)

EN PRÉPARATION	DÉPÔT POUR RECEVABILITÉ	X	DÉPÔT POUR CONSULTATION PUBLIQUE
DESSINÉ PAR: PATRICK HAMEL, tech. ADRIAN GOJAN, tech.	ÉCHELLE: 1:1 500	DATE: JUILLET 2005	
PRÉPARÉ PAR: YVES GAGNON, Ing. M.Sc.A. DOMINIQUE GRENIER, Ing.	DOSSIER: ENV09229		
MISE AU CONCEPT: STÉPHEN DAVIDSON, Ing.	LOT:	PHASE:	DISCIPLINE: DESIGN
MODIFICATION:		MODIFICATION:	

P:\SABIE TEMPORAIRE\ENVIRONNEMENT\09229\EMMISSION\09229-08 RAPPORT ENVIRONNEMENTAL\09229-08.dwg/07/12/2005