



COUPE – BATARDEAU, EXCAVATION EN RIVE GAUCHE
1:125

VOLUME D'EXCAVATION
ROC = ±15640 m³
ZONE DE DÉBOISEMENT
= ±3000 m²

NOTE
- Références Géodésique:
Projections: NAD-83, UTM zone 18
- Courbes de Niveau au 2 mètres

REV.	TECH.	DESCRIPTION
3	C.B.	RÉVISION – PONT TEMPORAIRE ET ZONE DE DÉBOISEMENT
2	JR-B	RÉVISION – LOT C2
1	C.B.	ÉMISSION FINALE – LOT C2
0	C.B.	ÉMIS POUR COMMENTAIRE

NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION

BPR BPR-ENERGIE INC.
2835 rue Hertel
Sherbrooke (QC) Canada J1L 1Y3
Téléphone: (819) 562-7266
Télécopieur: (819) 562-7210

CLIENT
SOCIÉTÉ DE L'ÉNERGIE COMMUNAUTAIRE DU LAC SAINT-JEAN

PROJET
DÉVELOPPEMENT DU SITE HYDROÉLECTRIQUE CENTRALE VAL-JALBERT

TITRE
SCHEMA DE DÉRIVATION – PHASE #1
EXCAVATION ET CONSTRUCTION DU BARRAGE
VUE EN PLAN ET COUPE

date	conçu	dessiné	approuvé
Fév. 2010	P.B. Ing.	C.B. Tech.	P.B. Ing.
échelle	projet consultant	projet client	
	01764		

dessin numero **VJ-02-C-006-01** revision **3**

LÉGENDE

—	NOUVEAU
- - -	EXISTANT
- · - · -	CHEMIN EXISTANT
— · — · —	LIGNE D'ALIMENTATION ET INSTRUMENTATION
— · — · —	MASSIF DE CONDUIT SOUTERRAIN
— · — · —	COURBE MAITRE
— · — · —	COURBE INTERMÉDIAIRE
— · — · —	PROFIL DU TERRAIN NATUREL
— · — · —	EXCAVATION ET ROC EXCAVÉ
— · — · —	TUNNEL & TUNNEL BLINDÉ
— · — · —	LIMITE DE TERRAIN PARC REGIONAL DE VAL-JALBERT

