

VUE EN PLAN – ROUTE D'ACCÈS
1:2500

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

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
	TERRAIN NATUREL AVANT EXCAVATION
	LIMITE DE L'EXCAVATION
	LIMITE HAUT DE TALUS
	LIMITE BAS DE TALUS

0	C.B.	REVISION – LOT C2
2010/11/19	REV. TECH.	DESCRIPTION REVISIONS ET EMISSIONS
	DATE D'EMISSION	
SCEAUX		

NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION

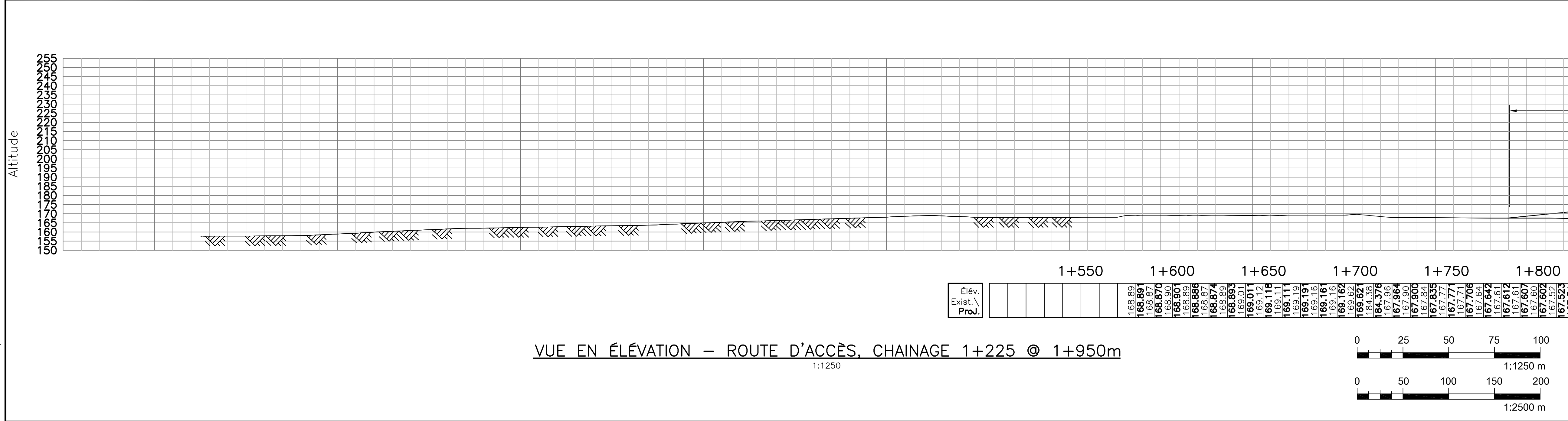
BPR BPR-ENERGIE INC.
2835 rue Hertel
Sherbrooke (QC) Canada J1L 1Y3
Téléphone: (819) 562-7266
Télécopieur: (819) 562-7210

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

PROJET
DÉVELOPPEMENT DU SITE HYDROÉLECTRIQUE CENTRALE VAL-JALBERT

TITRE
LOCALISATION DU CHEMIN D'ACCÈS AU BARRAGE – VUE EN PLAN ET COUPES
CHAINAGE 1+225 @ 1+950

date	conçu	dessiné	approuvé
Nov. 2010	J.G. Tech.	C.B. Tech.	P.B. Ing.
échelle	projet consultant	projet client	
Indiquée	01764		
	dessin numéro	révision	
	VJ-01-G-001-02	0	



VUE EN ÉLEVATION – ROUTE D'ACCÈS, CHAINAGE 1+225 @ 1+950m
1:1250

