



**LÉGENDE**

	NIVEAU D'EAU APRÈS CONSTRUCTION
	5.6 m³/s : CONDITIONS D'ÉTIAGE
	FOND DE LA RIVIÈRE

NO.	ÉMISSIONS	REV.	MM/WW/JJ	PAR

SCHEMAS



PROJET: CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE FRANQUELIN CHUTE À THOMPSON

PROJETÉ: N. PAWLONKA	APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSINÉ: D. ZISU	ÉCHELLE: INDICÉE
VÉRIFIÉ: N. BERGERON	DATE: 7 FÉVRIER 2008
NO. DE PROJET: 387-020-119	TNO. DE DESSIN: EG-26-63
	REVISION: 0