

## Réfection de la digue de la centrale des Cèdres

Le présent tableau présente les principales modifications apportées au projet suite au dépôt de l'étude d'impact sur l'environnement en avril 2017. Ces modifications sont présentées en détail à l'Addenda à l'étude d'impact sur l'environnement déposé au MDDELCC le 19 février 2018.

Élément visé	Étude d'impact - Avril 2017	Addenda - Février 2018	Références dans l'addenda
<b>Bassin de Saint-Timothée</b>			
Filtre inverse à l'amont de l'évacuateur de crue désaffecté - Optimisation	21 210 m <sup>2</sup>	17 312 m <sup>2</sup>	Section 2.2
Filtre inverse à l'aval de l'évacuateur de crue désaffecté - Optimisation	16 420 m <sup>2</sup>	12 228 m <sup>2</sup>	Section 2.2
Stabilisation de talus *	880 m <sup>2</sup>	882 m <sup>2</sup>	n/a
Filtre inverse - Ajout	1 440 m <sup>2</sup> - Stabilisation de talus initialement prévue dans ce secteur.	10 815 m <sup>2</sup> - Nouveau filtre inverse ajouté dans ce secteur du bassin remplaçant la stabilisation de talus initialement prévue dans ce même secteur.	Section 2.1
<b>Bassin de la Pointe-du-Buisson</b>			
Stabilisation de talus *	1 910 m <sup>2</sup>	1 910 m <sup>2</sup>	n/a
Filtre inverse - Optimisation	2 575 m <sup>2</sup>	2 326 m <sup>2</sup>	Section 2.2
<b>Canal d'amenée</b>			
Imperméabilisation*	24 570 m <sup>2</sup>	24 581 m <sup>2</sup>	n/a
<b>Superficie totale affectée par les travaux</b>	<b>69 005 m<sup>2</sup></b>	<b>70 054 m<sup>2</sup></b>	
Calendrier des travaux	Automne 2018 à printemps 2020	Automne 2019 à printemps 2022	
Durée totale des travaux	18 mois	29 mois non continus	Section 2.3

\*Superficies inchangées ou très faiblement modifiées à la suite de l'avancement de l'ingénierie.