

Mini-centrale hydroélectrique de Val-Jalbert

Société de l'énergie communautaire du Lac-Saint-Jean

Résumé du projet

À l'automne 2009, la Société a déposé un avis de projet au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) proposant l'aménagement d'une mini-centrale hydroélectrique au fil de l'eau située sur la rivière Ouiatchouan au Parc régional de Val-Jalbert. La centrale a une capacité d'environ 16 mégawatts d'énergie produite. Le projet est constitué d'une centrale, ainsi que d'un barrage d'une largeur de 37,5 mètres situé à environ 100 mètres en amont de la chute Maligne. L'eau est captée à la tête de la chute Maligne. La centrale est érigée à proximité des meules de l'ancienne centrale de Val-Jalbert. (source : site Internet de la Société de l'énergie communautaire du Lac-Saint-Jean)

Détails du projet

Année ou période: 2009-2014

Coût du projet: 57 300 000\$

Partenaires financiers:

- Pekuakamiulnuatsh Takuhikan
- MRC de Maria-Chapdelaine
- MRC du Domaine-du-Roy
- Municipalité de Chambord

Classification dans le PRDIRT

Domaine d'affaire: Énergie

Enjeux principaux	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 La mise en valeur des ressources naturelles et du territoire 	<ul style="list-style-type: none"> 3. Dimension économique
Enjeux secondaires	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 4.1 L'occupation dynamique du territoire 	<ul style="list-style-type: none"> 4. Dimension sociale