

Les travaux de construction de la minicentrale à Val-Jalbert se déroulent selon l'échéancier prévu

Mashteuiatsh, 22 novembre 2013, Entrés dans une phase active au début octobre, les travaux de construction du projet de minicentrale hydroélectrique de Val-Jalbert se poursuivent conformément à l'échéancier prévu.

Les travaux les plus importants sont actuellement concentrés dans le secteur de l'esplanade, à proximité du Vieux Moulin, où on finalise l'installation de la conduite forcée. D'une longueur de 135 mètres, cette conduite relie le portail du tunnel à la centrale. Les dernières semaines ont été consacrées aux travaux d'excavation et à la mise en place des différentes sections de la conduite forcée. Parallèlement, dans le tunnel d'amenée, l'entreprise Inter-Cité Construction ltée complétait le bétonnage de la dalle de la partie blindée à la fin octobre. D'une longueur de 100 mètres, cette section constitue le point d'ancrage de la conduite forcée.

La mise en place de la conduite a nécessité l'excavation d'une quantité de 8800 m³ de terre, soit 40% du volume total des déblais prévus dans le cadre de la construction. Cette étape étant sur le point d'être complétée, les phases de remblaiement de la conduite et de remise en état du terrain suivront. En ce qui a trait aux opérations de terrassement, elles seront effectuées avant l'ouverture de la prochaine saison touristique prévue le 31 mai 2014, conformément à l'entente en vigueur avec la Corporation du Parc régional de Val-Jalbert.

Pendant ce temps, dans le secteur de la centrale, les dernières semaines ont permis de finaliser l'installation du batardeau, équipement qui sert à assécher une partie du lit de la rivière, ainsi que l'excavation du mort-terrain et du roc. Selon l'échéancier établi, les travaux de coffrage et bétonnage de la centrale débuteront au cours des prochains jours et se poursuivront au cours de la saison hivernale. Au total, une cinquantaine de travailleurs de l'entreprise Cégerco inc. sont affectés à ces travaux.

Dans le secteur du barrage, le mois d'octobre a permis aux ouvriers de procéder au coffrage et au bétonnage du seuil fixe. Depuis le début novembre, la vingtaine de travailleurs s'activent à installer la vanne sur le seuil qui s'abaissera en période de crues. Une fois cette tâche complétée, les travailleurs s'affaireront à déplacer le batardeau en préparation des travaux de

coffrage et bétonnage de la prise d'eau. Cette seconde phase ne s'effectuera toutefois qu'au printemps prochain, lorsque les conditions le permettront.

La société en commandite Énergie hydroélectrique Ouiatchouan (EHO) tient à rappeler que l'accès au site est prohibé aux curieux dans le but d'assurer leur propre sécurité ainsi que celle des travailleurs. Dans le but d'informer le mieux possible les citoyens intéressés, EHO a mis en ligne une vidéo réalisée à partir de photos qui récapitulent les travaux exécutés au cours des dernières semaines. Elle peut être visionnée à la page consacrée aux travaux sur le site energievertelsj.ca. D'autres informations et photos pertinentes aux activités sur le chantier seront ajoutées de façon progressive au fil de son évolution.

Par ailleurs, le nouveau comité de suivi du projet de Val-Jalbert a amorcé ses activités en septembre dernier. Ce comité consultatif, dont la mise en œuvre et le fonctionnement sont assurés par le Comité de gestion du bassin versant de la rivière Ouiatchouan (CGRO), a comme mandat de s'assurer du respect des engagements d'EHO pendant les périodes de construction et d'exploitation. Les personnes souhaitant en apprendre davantage sur les activités du comité sont invitées à visiter la page web qui a été créée sur le site energievertelsj.ca. Elle est accessible via l'onglet d'EHO et contiendra toute la documentation pertinente, dont les comptes-rendus des réunions. Les internautes pourront également adresser leurs questions par courriel à l'adresse comitedesuivi@energievertelsj.ca en cliquant sur le lien prévu à cet effet en bas de page.

Énergie Hydroélectrique Ouiatchouan (EHO) est une société en commandite créée en mars 2011. Ses commanditaires sont Pekuakamiulnuatsh Takuhikan (45 %), la MRC du Domaine-du-Roy (22,5%), la MRC Maria-Chapdelaine (22,5%) et la municipalité de Chambord (10%). Sa mission est d'assurer les phases de construction et d'exploitation du projet de minicentrale hydroélectrique de 16 MW sur la rivière Ouiatchouan à Val-Jalbert.

-30-

Source : Alexandre Gauthier
Travail : 418-275-4262 poste 229
Cellulaire : 418-637-0530
Courriel : alexandre.gauthier@dpisec.ca