



Lac Alfred

Par Bernard Gauthier

LE PLUS GROS PARC ÉOLIEN DU QUÉBEC EN 2013

Le parc éolien du lac Alfred sera non seulement le plus imposant au Québec, mais aussi l'un des plus gros au Canada. Ce projet de 700 millions de dollars prévoit l'aménagement de 150 éoliennes de fabrication allemande REpower qui produiront chacune 2 MV.

Situé dans le Bas-Saint-Laurent, près de la municipalité d'Amqui, ce projet devrait être achevé en décembre 2013. Les travaux ont débuté en juin dernier et le déboisement est presque terminé. La construction de chemins d'accès vers les futurs sites des éoliennes vient de commencer.

« C'est le premier projet que nous mettons en chantier au Québec et il est de loin le plus important. La capacité des vents nous a convaincus que le facteur d'utilisation des éoliennes sera bon dans ce secteur. C'est ce qui a justifié un



Ce projet de 700 millions de dollars prévoit 150 éoliennes produisant chacune 2 MV.

investissement aussi considérable », explique Daniel Giguère, le directeur des affaires publiques à EDF EN.

Le promoteur français collabore déjà à sept projets en cours ou à venir d'ici les prochaines années, ce qui représentera des investissements de deux milliards de dollars au Québec. « C'est très important puisque cela va générer des retombées économiques majeures. Au lac Alfred seulement, nous allons verser un peu plus d'un million de dollars en baux au ministère des Ressources naturelles du Québec, un autre million en taxes et divers engagements, sans compter les redevances payées aux communautés. »

Les trois municipalités touchées sont Saint-Cléophas, Sainte-Ère et Saint-Zénon-du-Lac-Amqui, dans la municipalité régionale de comté de La Matapédia.

La réalisation du projet du lac Alfred a été confiée à Borea Construction. « Cette année, nous faisons surtout des travaux de génie civil. Nous construisons des routes et des chemins de pénétration, et coulons les fondations pour repartir sur une bonne base en vue du montage des tours l'an prochain. En décembre, nous fermerons le chantier, mais d'ici là, nous accélérons la cadence pour être prêts à recevoir les composantes et ériger les premières éoliennes dès le mois de mai », précise Francis Côté, gérant de projet.

Pendant l'été 2012, le projet procurera de l'emploi à quelque 250 travailleurs en période de pointe. Une fois terminé, le parc éolien permettra la création de quinze emplois permanents.

AWG
AMERICAN WIRE GROUP
UNE SOLUTION PUISSANTE

- Câbles de transmission aérienne
- Câbles pour système de collecteur
- Câbles de contrôle pour sous-station

AWG/USA
Sans frais : 1-800-342-7215 • tél. : 954-455-3050 • téléc. : 954-455-9886
courriel : sales@buyawg.com • www.buyawg.com

AWG/CANADA, Agence AMECAN
Tél. : 514-683-1267 • courriel : len.lapointe@amecan.ca • www.amecan.ca

AWG offre ses félicitations à toute l'équipe de BORÉA pour son dynamisme et son succès croissant.

C'est avec fierté que nous participons à la réalisation des projets de l'industrie éolienne au Québec.

Services Forestiers AZIMUT
KEN ARSENAULT, Ing.f.

177, rue Henderson
New Richmond (Québec)
G0C 2B0

Tél. : 418-391-7273
Téléc. : 418-392-6282
kenarsenault@sfazimut.com

GÉNIE CONSEIL EN FORESTERIE

- Planification de réseaux routiers et service de cartographie
- Évaluation des coûts de projet
- Obtention des différents permis requis
- Suivi environnemental et civil des travaux
- Production de rapports et attestation de conformité

Nous sommes fiers d'avoir participé au projet du parc éolien de Mont-Louis avec Boréa.

TRANSPORT Chainé inc.
819.538.8328

WWW.TRANSPORTCHAINE.COM