



Des investissements de 500 millions de dollars ont été consacrés au projet.

Les travaux, qui ont commencé en septembre 2010, devraient prendre fin en novembre prochain. À cause des pluies torrentielles de l'an dernier, les employés ont eu maille à partir avec le relief de la région. « Notre mandat consistait à aménager des chemins d'accès, à couler les fondations et à construire des aires pour les éoliennes. Le très mauvais temps, la boue et la pluie nous ont obligés à utiliser une surface de roulement pour obtenir de bons résultats sur les chemins d'accès. Cela a nécessité des travaux supplémentaires, mais au bout du compte, nous avons réussi à rattraper le temps perdu », indique Roger Pelletier, le gérant de chantier du projet Montagne Sèche à Construction Énergie Renouvelable.

Au plus fort des travaux, jusqu'à 200 employés s'activaient sur le chantier. « Nous avons embauché plusieurs employés locaux parfaitement qualifiés pour réaliser notre mandat. »

Pour Construction Énergie Renouvelable, il ne s'agit pas du premier projet de construction d'un parc éolien. L'entreprise participe déjà activement aux projets Gros Morne, New Richmond, Les Plateaux et Les Érablières.



Par Bernard Gauthier

Le projet de l'Érable comporte 50 éoliennes d'une puissance de 2 MW chacune.



LE CENTRE-DU-QUÉBEC AURA SON PARC D'ÉOLIENNES

À la suite de longues négociations avec les municipalités de Saint-Ferdinand et Sainte-Sophie-d'Halifax, la région du Centre-du-Québec aura un premier parc d'éoliennes en octobre prochain.

Ce projet de 420 millions de dollars a finalement abouti, après avoir suscité de vives inquiétudes parmi la population au sujet de la reconstruction des routes à la suite des travaux du Parc éolien de l'Érable entre Enerfin et les municipalités de Saint-Ferdinand et Sainte-Sophie-d'Halifax. Enerfin s'engage à verser 5,7 millions de dollars aux municipalités touchées si les routes venaient à s'endommager.

« Il s'agit d'une première entente de ce genre au Québec dans le secteur éolien. Les citoyens ont de quoi être fiers et cela est tout à l'honneur de notre industrie », explique Mathieu Roux, chargé de projet à Éoliennes de L'Érable.

Le projet de l'Érable comporte 50 éoliennes d'une puissance de 2 MW chacune. Les travaux de déboisement sont terminés et la construction des nouveaux chemins d'accès ainsi que la préparation des aires d'assemblage pour l'installation des éoliennes vont bon train. Pour chaque éolienne, une surface d'environ 3 850 m² sera aménagée en vue de la construction des fondations, du stockage du matériel et de l'installation des grues pour l'assemblage de la tour. La fondation de chaque éolienne sera recouverte de terre pour laisser apparent un disque de 8 mètres de diamètre (50 m²).

Après la construction, cette surface sera à nouveau végétalisée, à l'exception des zones de grue et de stockage du matériel (1 360 m²), qui seront conservées pour l'exploitation et la maintenance du parc. La construction du Parc éolien de l'Érable est gérée par le Groupe Elecnor, une compagnie mère d'Éoliennes de L'Érable.



**1825, avenue du Phare Ouest
Matane (Québec) G4W 3M6
Tél. : 418-562-0074
Télec. : 418-562-0081**

75 usines de béton pour vous servir
www.betonprovincial.com



• Béton préparé • Produit de béton • Béton bitumineux • Concassage et agrégat • Polyvoûte


Pour combler vos besoins de produits pétroliers



Rimouski et Mont-Joli
418-723-7664 • sans frais 1-888-723-7664

Matane et Sainte-Anne-des-Monts
418-562-4428 • sans frais 1-800-989-4428

Les Pétroles BSL, SEC

PTS ELECTRIQUE LTEE
PRODUIT - TECHNOLOGIE - SERVICE
Distributeur de Produits

Distribution Transmission Sous-Station Produits Sécurité



PTS Électrique est fière de souligner le succès du Consortium EBC/Translec Common/Constructions LFG et d'y participer. Depuis 1979, PTS est au service de ses clients avec le plus grand stock de produits de moyenne et haute tension au Québec

150 Avenue du Voyageur, Pointe-Claire, Qc. H9R 6A8
Tél.: 514-429-6000 ou 1-800-363-8420 Fax : 514-429-6787
WWW.PTSELECTRIQUE.COM