

EDF EN : PREMIER PARC ÉOLIEN ENTIÈREMENT OPÉRATIONNEL EN 2012

La localité de Saint-Robert-de-Bellarmin et ses environs, en Estrie, seront alimentés en électricité en grande partie par un parc éolien l'an prochain. Ce projet de 200 millions de dollars aura une capacité de 80 MW grâce à la présence de 40 éoliennes Repower, d'une puissance unitaire de 2 MW.



« Il s'agira de notre premier parc pleinement opérationnel au Québec en 2012. Il pourra alimenter 18 000 foyers québécois. Dans la région, la capacité des vents soutenue assure un rendement intéressant des turbines, ce qui permet d'avoir une production continue et rentable », indique Daniel Giguère, le directeur des relations publiques à EDF EN.

Le promoteur a travaillé étroitement avec le centre local de développement de la MRC du Granit pour préparer un bottin des entreprises en vue de favoriser le plein emploi dans la région. Une centaine de travailleurs participent aux opérations et cinq postes permanents seront créés pour assurer la maintenance.

Selon Daniel Giguère, la perception d'autrefois selon laquelle une éolienne ne génère pas beaucoup d'énergie a bien changé. « Avec la technologie qui s'améliore constamment, les choses ne sont plus les mêmes. Et cela a tout un effet sur Hydro-Québec. »

De son côté, Borea Construction a le mandat de livrer le projet clé en main. « Notre travail consiste à obtenir tous les permis requis, à réaliser le projet en construisant des chemins d'accès, à préparer des aires de montage, les fondations de béton ainsi que le drainage, à ériger les éoliennes, à exécuter tous les travaux électriques qui s'y rattachent comme les collecteurs et les liens entre les éoliennes

FORMATION ET CONSULTATION :
protection contre les chutes, sauvetage, accès sur corde
Fall protection, rescue and rope access
TRAINING CONSULTANT

T.: 514 238-9898
F.: 450 678-7373
7735 Pl. Mauriac, Brossard, P.Q. J4Y 2M9

marco@nouvellehauteur.com

C'est avec fierté que nous participons au projet du « PARC ÉOLIEN DE SAINT-ROBERT DE BELLARMIN » et nous félicitons Boréa Construction pour cette belle réalisation.

1190, rue Saint-Louis
Saint-Jean-Chrysostome
(Québec) G6Z 2L2
remich1190@sympatico.ca

RBQ : 2422-7449-77
Tél. : 418-839-9562
Cell. : 418-930-0147
Prop. Rémi Cantin

oenko
CONCEPTION, FABRICATION ET INSTALLATION DE TOURS DE MESURE DE VENT

Tours de mesure de vent, d'une hauteur de 30 à 126 m (de 12 à 24 po largeur), conformes aux normes CSA-S37-01

222, boul. Frontenac Ouest, bureau 200B Thetford Mines (Québec) G6G 6N7
Tél. : 418-755 1595
www.oenko.com

« Nous avons bâti une réputation d'excellence en conception, fabrication et installation de solutions de mesure de vent, clé en main, fiables et compétitives. »

« Nous reconnaissons la confiance de nos clients envers la performance de nos produits et services et nous nous engageons à continuer à leur fournir des solutions innovantes, fiables et compétitives. »