



PARCS ÉOLIENS
de la Seigneurie de Beaupré

un projet de

BORALEX

GazMétro

VALENER

COMMUNIQUÉ

Première pelletée de terre pour les Parcs Éoliens de la Seigneurie de Beaupré

Un investissement de plus de 700 M\$

Montréal (Québec), le 2 juin 2011 – Madame Sophie Brochu, présidente et chef de la direction de Gaz Métro, et monsieur Patrick Lemaire, président et chef de la direction de Boralex inc., ont officiellement souligné le début de la construction des Parcs Éoliens de la Seigneurie de Beaupré, dont la première phase (les parcs éoliens 2 et 3) aura une puissance installée de 272 MW.

« Le début des travaux à la Seigneurie de Beaupré est le fruit d'un travail remarquable des équipes de deux entreprises québécoises, Boralex et de Gaz Métro » a mentionné monsieur Lemaire. « Après six années consacrées à concevoir et à développer ce projet, nous sommes fiers d'officialiser aujourd'hui le début du chantier de construction sur le site de la Seigneurie, » a-t-il ajouté.

De son côté, madame Brochu a précisé que « la concrétisation du projet de la Seigneurie découle d'une collaboration exceptionnelle entre le Séminaire de Québec, le propriétaire des terres, la collectivité et le consortium Boralex / Gaz Métro-Valener. Nous croyons que notre modèle de développement démontre qu'il est possible de réaliser des projets énergétiques qui contribuent au progrès du Québec, tout en ayant des impacts positifs dans les régions où ils sont mis en œuvre. »

Ce chantier de construction deviendra le plus important de la grande région de la capitale Nationale. Les travaux s'échelonneront jusqu'en 2013 et permettront la création d'un grand nombre d'emplois directs, soit environ 200 en 2011 et 500 en 2012 et 2013.

La réalisation de cette première phase représente un investissement de plus de 700 millions de dollars, dont au moins 60 % sera investi au Québec.

Situé sur les terres privées du Séminaire de Québec, le premier parc de la Seigneurie de Beaupré comprendra 126 éoliennes dont la puissance installée permettra de répondre à la consommation annuelle électrique de plus de 50 000 foyers.

Cette année, il est prévu de compléter la majorité des chemins d'accès ainsi que 43 des 126 fondations devant accueillir les éoliennes. En 2012, les travaux se poursuivront afin :

- de compléter les chemins d'accès et les fondations,
- d'ériger 91 tours dont la taille variera de 63 à 98 mètres,
- de réaliser 70 % des travaux souterrains d'installation des réseaux collecteurs, et
- de construire la sous-station électrique nécessaire au raccordement au réseau d'Hydro-Québec.

La dernière année de construction sera dédiée à compléter l'érection des tours et l'installation des nacelles et des pâles, pour une mise en service prévue en décembre 2013.

Au total, la puissance installée dans les Parcs Éoliens de la Seigneurie de Beaupré atteindra 366 MW. La première phase de 272 MW qui sera mise en fonction à la fin de 2013 et la deuxième phase (le parc éolien 4) de 69 MW, dont les opérations débuteront à la fin de 2014, constituent les projets du consortium Boralex / Gaz Métro-Valener. Par ailleurs, le parc éolien de 25 MW de La Côte-de-Beaupré réalisé par Boralex, en partenariat avec la MRC de La Côte-de-Beaupré, sera mis en service en 2015.

À propos de Boralex

Boralex est une société productrice d'électricité vouée au développement et à l'exploitation de sites de production d'énergie renouvelable totalisant une puissance installée de 700 MW au Canada, dans le nord-est des États-Unis et en France. De plus, Boralex est engagée, seule ou avec ses partenaires européen et canadien, dans des projets énergétiques en développement représentant environ 400 MW additionnels. Employant près de 350 personnes, Boralex se distingue par son expertise diversifiée et sa solide expérience dans trois secteurs de production d'énergie – éolienne, hydroélectrique et thermique – et ajoutera un nouveau secteur à son portefeuille énergétique par la mise en service prochaine de son premier parc solaire. Les actions et les débentures convertibles de Boralex se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole BLX et BLX.DB respectivement. Pour de plus amples renseignements, visitez www.boralex.com ou www.sedar.com.

À propos de Gaz Métro et de Valener

Comptant plus de 3,6 milliards de dollars d'actif, Gaz Métro est la principale entreprise de distribution de gaz naturel au Québec, desservant 300 municipalités grâce à un réseau de plus de 10 000 km. Présente dans ce secteur réglementé depuis 1957, Gaz Métro est devenue le fournisseur d'énergie de confiance de plus de 180 000 clients au Québec et de 45 000 clients au Vermont qui choisissent le gaz naturel pour son prix compétitif, son efficacité, son confort et ses avantages environnementaux. Gaz Métro est aussi présente sur le marché de la distribution d'électricité, desservant près de 90 000 clients au Vermont, dans le transport et l'entreposage de gaz naturel, ainsi que dans le développement de projets tels que l'éolien, le gaz naturel comme carburant dans le transport et la biométhanisation. Gaz Métro se voue à la satisfaction de ses clients, de ses associés, de ses employés et des collectivités où elle est présente. www.gazmetro.com

Valener détient une participation économique d'environ 29 % dans Société en commandite Gaz Métro. Par conséquent, Valener détient une participation dans le secteur de l'énergie et bénéficie du profil diversifié de Gaz Métro, tant sur les plans géographique que sectoriel. Valener détient également une participation indirecte de 24,5 % dans des projets éoliens développés conjointement par Beaupré Éole S.E.N.C. et Boralex inc. sur les terres privées du Séminaire de Québec.

Pour de plus amples renseignements :

Madame Patricia Lemaire
Directrice, affaires publiques et
communications
Borex inc.
(514) 229-2487
patricia.lemaire@borex.com

Monsieur Jean Charles Robillard
Conseiller, Relations publiques et
communications
Gaz Métro
(514) 598-3449
jcrobillard@gazmetro.com



Jacques Roberge - Séminaire de Québec, Sophie Brochu - Gaz Métro,
Patrick Lemaire - Boralex, Pierre Lefrançois - MRC de La Côte-de-Beaupré

