



Contact: Eric Schneider
Phone: 312.673.3021
Email: eschneider@acciona-na.com

ou
Contact avec les médias : Blair Poloskey
Phone: 512.382.8983
Email: blair@ink-pr.com

ACCIONA Energy va de l'avant avec le projet de centrale éolienne de Lamèque

Un effort collectif et le soutien de la communauté locale jouent un rôle essentiel dans le développement de l'énergie éolienne dans le comté de Gloucester

TORONTO- 3 Août, 2010 -([BUSINESS WIRE](#))-- ACCIONA Energy a annoncé aujourd'hui un nouveau jalon dans son projet de centrale éolienne de Lamèque, situé dans la Péninsule acadienne au Nouveau-Brunswick. Le parc éolien de 45 MW, inauguré par la Coopérative d'énergie renouvelable de Lamèque, est lié par un accord d'achat d'énergie de 25 ans avec Énergie Nouveau-Brunswick, et devrait être mis en service au début de 2011. Le projet de centrale éolienne de Lamèque sera le quatrième parc éolien d'ACCIONA Energy au Canada.

ACCIONA Energy investira environ 115 millions de dollars canadiens dans le projet de Lamèque. Cette centrale sera constituée de trente éoliennes ACCIONA Windpower de 1,5 MW, réparties sur plus de 1 250 hectares. Soixante-huit propriétaires ont signé des contrats de location pour participer au développement. La construction du projet de centrale éolienne de Lamèque devrait créer des emplois et stimuler la croissance économique dans la région.

« La progression du projet de centrale éolienne de Lamèque au stage de la construction est un effort collectif qui a impliqué plusieurs partenaires, les communautés des Premières nations du Nouveau-Brunswick et le soutien des habitants de la Péninsule acadienne. C'est une victoire remarquable pour toutes les parties concernées », a déclaré Dan DuBois, responsable du développement commercial pour ACCIONA Wind Energy Canada. « ACCIONA a maintenu son engagement envers le projet de centrale éolienne de Lamèque et nous sommes enchantés de passer au stade de la construction ».

« Le Nouveau-Brunswick dispose d'une ressource éolienne de première classe et je suis plus que ravi des progrès réalisés dans le projet de centrale éolienne de Lamèque. Nous transformons la province et notre économie, et le secteur de l'énergie joue un rôle essentiel dans ce développement. ACCIONA Energy est un partenaire précieux pour notre programme d'énergie renouvelable, une base importante du Forum sur l'énergie du Nouveau-Brunswick », a déclaré Jack Keir, ministre de l'Énergie du Nouveau-Brunswick.

« C'est un jalon important dans la vision d'électricité durable d'Énergie NB », a indiqué Gaëtan Thomas, président-directeur général d'Énergie NB. « Pour nous assurer de disposer d'électricité durable, nous devons satisfaire la demande actuelle tout en garantissant celle de demain. Nous y parviendrons par

des activités qui équilibrent nos objectifs économiques, environnementaux et sociaux : les trois piliers de la durabilité. Pour réussir, nous savons que nous devons rechercher ensemble, dans un effort commun, des solutions nouvelles et innovatrices. Il est essentiel de s'assurer de disposer d'un équilibre parfait d'énergies de remplacement dans notre portefeuille énergétique. »

« La réalisation de ce magnifique projet éolien, est le fruit de onze années de travail de la coopérative d'énergie renouvelable de Lameque Ltée, ainsi que la grande collaboration des propriétaires de terrain, et de la population en général. » Said Paul A. Lanteigne, President of La Coopérative d'Énergie Renouvelable de Lamèque Ltée. « Voila encore ce qui démontre, la persévérance des gens des îles Lameque et Miscou. En plus d'être la preuve que des projets de grande envergure peut être fait chez nous ,par des gens de chez-nous ,il en sera d'un apport économique important pour notre communauté. »

« Les Premières nations Micmac du Nouveau-Brunswick sont favorables au développement durable tel que le projet d'énergie renouvelable de Lamèque et sont ravies qu'ACCIONA Wind Energy Canada collabore avec elles pour s'assurer que le projet respectera l'environnement et sera bénéfique aux Premières nations », a déclaré David Peter-Paul, chef de la Première nation Pabineau. « Nous estimons que les entreprises qui sont disposées à s'investir dans ce projet en toute bonne foi doivent aussi pouvoir accéder à nos terres et nos ressources traditionnelles. Nous sommes fidèles aux enseignements de nos ancêtres en permettant l'accès à nos terres et en recherchant une coopération mutuellement profitable ». Les Premières nations Pabineau et Esgenoopeetitj sont les communautés autochtones les plus proches du site du projet.

Les derniers préparatifs avant la construction sont actuellement en cours, le premier coup de pioche étant prévu pour début août 2010. La construction devrait s'achever au début de 2011, lorsque la centrale éolienne de Lamèque sera mise en service et commencera sa production d'énergie.

Réalisations au Canada

ACCIONA Energy a déjà installé et exploite trois parcs éoliens de 136 MW au Canada en collaboration avec des partenaires locaux, Suncor et Enbridge. Deux de ces parcs, Magrath et Chin Chute (chacun d'une capacité de 30 MW), sont situés dans l'Alberta, et le troisième, Ripley (76 MW), dans l'Ontario. Lorsque la centrale éolienne de Lamèque sera reliée au réseau, la capacité totale installée par ACCIONA Energy au Canada passera à 181 MW.

ACCIONA est aussi implantée au Canada dans le secteur des infrastructures, où elle a participé à quatre projets développés en PPP (partenariat public-privé) : deux autoroutes à péage (tronçon sud-est de l'autoroute périphérique de Stoney Trail, à Calgary, et le tronçon de la Nouvelle Autoroute 30, entre Châteauguay et Vaudreuil-Dorion, au Québec) et deux hôpitaux (Fort St. John, en Colombie-Britannique, et Royal Jubilee, à Victoria).

À propos d'ACCIONA Energy

ACCIONA Energy est une entreprise mondiale de technologies propres ayant plus de 20 ans d'expérience et occupant une position leader dans sept technologies relatives aux énergies renouvelables. Elle a assuré l'installation d'une capacité productrice d'électricité de plus de 9 000 MW dans 14 pays, dont une capacité exclusive de 7 337 MW. La société possède 213 éoliennes (6 230 MW) ; 80 centrales hydroélectriques (911 MW), un certain nombre de centrales thermiques

solaires à concentration (CSP) et de centrales photovoltaïques parmi les plus vastes au monde, ainsi que des centrales alimentées à la biomasse. ACCIONA Energy fabrique des générateurs éoliens et possède des unités de production de biodiesel et de bioéthanol. La société, qui élabore des projets exclusifs aussi bien que pour ses clients, est présente sur toute la chaîne de valeur, produit et commercialise de l'énergie renouvelable et offre une vaste gamme de services aux clients dans ce secteur, dans le cadre d'un engagement fidèle envers l'innovation. www.acciona-na.com

*ACCIONA Energy fait partie du **Groupe ACCIONA**, une des plus grandes corporations espagnoles. ACCIONA est active dans les secteurs des infrastructures, de l'énergie, de l'épuration de l'eau et des services dans plus de trente pays, sur les cinq continents. Son slogan, « Pionniers du développement durable », reflète l'engagement de la société à contribuer à la croissance économique, au progrès social et à l'équilibre écologique. ACCIONA est leader dans son secteur à l'indice Dow Jones de durabilité et a affiché un chiffre d'affaires de plus de 6,5 milliards € en 2009. La société a un effectif de plus de 30 000 personnes et est cotée à l'indice IBEX 35 des valeurs vedettes (ANA.MC). Pour de plus amples informations : www.acciona.com*

###