

Après 100 ans, nous continuons à bâtir un avenir meilleur.

Siemens Canada Internet

Presse – Communiqués d'ordre général

Siemens obtient la commande dans le cadre du projet de parc éolien Armow

Oakville ON, 28 octobre 2014

Siemens Canada a annoncé aujourd'hui qu'elle va fournir, installer et mettre en service des éoliennes pour Samsung Renewable Energy Inc. (Samsung) et Pattern Energy Group LP (Pattern Development). Les éoliennes SWT-2.3-101 du projet de parc éolien Armow seront situées dans la municipalité de Kincardine. Ce projet de 180 MW permettra de produire de l'énergie propre pour environ 70 000 foyers ontariens, en plus de créer plus de 200 emplois pendant la construction et 15 emplois permanents pendant l'exploitation des éoliennes.

La construction est déjà en cours, et l'exploitation commerciale devrait commencer au 4e trimestre de 2015. Les 273 pales d'éoliennes de 49 mètres seront fabriquées à l'usine de pales d'éoliennes de Siemens à Tillsonburg, en Ontario, et les 91 tours du projet seront quant à elles fabriquées localement par CS Wind dans ses installations de Windsor, à partir d'acier produit en Ontario. L'entente inclut un contrat de service et de maintenance de trois ans.

Alors que le Canada est confronté à des défis d'ordre économique et environnemental de plus en plus nombreux, Siemens réalise de grands progrès vers un avenir énergétique durable en fournissant une source d'énergie efficace, abordable et propre. Cette coentreprise formée entre Samsung et Pattern Development démontre une fois de plus les progrès réalisés dans le cadre de l'entente « Green Energy Investment Agreement » conclue entre Samsung et le gouvernement ontarien. Elle souligne également le succès de la Loi sur l'énergie verte dans l'engagement de la province à l'égard du développement économique et de la durabilité environnementale.

Le Centre de distribution et de service d'éoliennes de Siemens à Chatham, en Ontario, soutiendra ce projet. Le centre entrepose les pièces d'éolienne les plus couramment utilisées et fait office de centre de formation afin de développer et de perfectionner les compétences techniques et de sécurité des techniciens en éoliennes.

CITATIONS :

« Nous sommes fiers de fournir des éoliennes fabriquées en Ontario pour le projet de parc éolien Armow. Nous accordons une grande importance à la confiance que nous témoignent nos partenaires à l'égard de nos produits et services, et nous sommes heureux de continuer à offrir à l'Ontario des emplois, une croissance économique et une énergie éolienne durable, abordable et viable. »

- **Jacob Andersen, chef, Énergie éolienne et renouvelable, Siemens Canada**

« Avec la construction en cours au parc Armow, nous utilisons des turbines Siemens ainsi que des pales d'éolienne et des tours fabriquées en Ontario pour quatre nouveaux projets d'éoliennes dans la province. Cela crée des milliers d'emplois dans la construction et la fabrication en Ontario. »

- **Mike Garland, chef de la direction, Pattern Development**

« En tant que société responsable à l'échelle mondiale, nous sommes fiers de développer une énergie propre qui protège l'air que nous respirons. Nous sommes tout aussi fiers de contribuer de façon importante aux économies locales grâce à notre projet ainsi qu'au secteur de la fabrication. »

- **Steve Cho, vice-président, Samsung C&T Corporation**

À propos de Siemens Canada

Les idées novatrices de Siemens contribuent à améliorer la vie au Canada depuis les 100 dernières années. De l'Atlantique au Pacifique, plus de 4 500 employés y travaillent ensemble pour proposer des réponses durables dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la numérisation. Depuis qu'elle a obtenu sa charte fédérale en 1912, Siemens est synonyme d'innovation, de qualité, de fiabilité et d'internationalité. Les ventes de Siemens Canada pour l'exercice financier 2013 (qui a pris fin le 30 septembre) s'élevaient à 2 milliards de dollars canadiens. L'entreprise compte 46 bureaux et 18 usines au Canada. Pour en savoir davantage, consultez le site www.siemens.ca.

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

ann.adair@siemens.com

Venez nous voir sur



facebook



twitter



linkedin



Restez au courant des dernières nouvelles

Taille du texte |