

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

Siemens Canada Internet

Presse – Affaires

Siemens Énergie éolienne choisit Groupe FabDelta comme fournisseur de moyeux d'éoliennes au Québec

Oakville, ON, 19 décembre 2016

Groupe FabDelta est située à New Richmond, au Québec
Les moyeux seront utilisés dans le cadre du projet éolien de Mont Sainte-Marguerite

Siemens Énergie éolienne limitée a annoncé aujourd'hui que Groupe FabDelta inc., établie au Québec, a été choisie comme fournisseur de moyeux d'éoliennes pour le projet de Mont Sainte-Marguerite dans les municipalités de Saint-Sylvestre, Saint-Séverin et Sacré-Cœur-de-Jésus, au Québec.

Le choix de Groupe FabDelta faisait partie intégrante du contrat d'approvisionnement conclu avec Pattern Energy Group LP, propriétaire du projet de Sainte-Marguerite.



« Groupe FabDelta a démontré la qualité et la fiabilité de ses produits, et nous avons confiance en cet excellent fournisseur, a déclaré David Hickey, chef de la direction de Siemens Énergie éolienne limitée. Nous nous engageons à soutenir l'économie locale et les emplois dans les collectivités où nous menons des activités, et notre chaîne d'approvisionnement en tient compte lorsque c'est possible. »

Groupe FabDelta est un fabricant partenaire de l'industrie éolienne au Québec depuis près de 15 ans, et son expertise et sa capacité en font le fournisseur idéal pour Siemens.

M. François Arsenault, président de Groupe FabDelta inc., a souligné le soutien considérable et constant de Siemens Énergie éolienne tout au long de la réalisation Siemens Énergie éolienne limitée Communications et affaires gouvernementales de cet important projet, et il a exprimé sa fierté d'appuyer la réussite de Siemens Énergie éolienne en Amérique du Nord.

Le projet éolien de Mont Sainte-Marguerite emploiera 46 éoliennes novatrices de 3,2 MW à système d'entraînement direct de Siemens, qui généreront 147 MW par année et fourniront de l'énergie propre à 55 000 foyers.

À propos de Siemens Énergie éolienne limitée

Siemens Énergie éolienne est un chef de file en matière de production d'énergie renouvelable fiable au Canada. Grâce à leur capacité installée de 2 500 MW, les éoliennes de Siemens génèrent suffisamment d'électricité pour alimenter plus de 500 000 maisons. Les 500 employés et plus de Siemens Énergie éolienne fournissent des solutions fiables d'énergie renouvelable à l'échelle du pays. De la fabrication locale à Tillsonburg, en Ontario, au service et à l'entretien à long terme, Siemens Énergie éolienne s'efforce de répondre aux besoins de ses clients et de créer une solution d'énergie renouvelable à long terme pour tous les Canadiens. Siemens, qui a fabriqué plus de 2 000 pales dans son usine canadienne, s'engage à continuer d'investir dans l'innovation, la fabrication et le personnel ici, au Canada.

Téléchargez une version PDF de ce communiqué :

Siemens Énergie éolienne choisit Groupe FabDelta comme fournisseur de moyeux d'éoliennes au Québec

Personne-ressource pour les journalistes

Andrew Luther, Communications et affaires gouvernementales
Siemens Énergie éolienne limitée
Téléphone : 416 509-4834
andrew.luther@siemens.com

Énergie éolienne

Venez nous voir sur



Taille du texte | |