

**News release from
Vestas-American Wind Technology**

Portland, 7 August 2025

Vestas wins 274 MW order in Canada from EDF power solutions North America

Vestas has received a 274 MW order from EDF power solutions North America to supply 25 EnVentus V162-6.0 MW wind turbines and 20 EnVentus V162-6.2 MW wind turbines for the Madawaska wind project in Québec, Canada including a 10-year Active Output Management (AOM) 5000 service agreement. Once operational, Madawaska will provide clean and secure energy to tens of thousands of Québec homes while supporting local job creation and industrial development.

The 274 MW Madawaska order follows the recently announced 124 MW EnVentus order with EDF power solutions for the Haute-Chaudière wind project, also in Quebec.

"We're excited to continue our growing partnership with EDF power solutions North America and the Madawaska project once again highlights the power of collaboration, where proven supply chain expertise meets world-class technology," said Laura Beane, President, Vestas North America. "Through continued investment in Quebec's energy future, collectively we are helping pave the way for large-scale renewable development. With Hydro-Quebec targeting 10 GW of wind capacity by 2035, momentum is building and it's through partnerships like this one that we are preparing to make the province's bold vision a reality."

"Madawaska Wind, the second of three projects awarded by Hydro-Quebec through its call for tenders, serves as a testament to the strength of our collaboration with Vestas," said Tristan Grimbert, President and CEO of EDF power solutions North America. "As the Madawaska project moves forward, we are committed to leveraging these strong partnerships to continue to make a meaningful impact on Quebec's energy future."

Vestas is a leader in Canada's onshore market, with an installed base of over 5 GW spanning all 10 provinces and a supply chain supported by more than 300 local suppliers. In Québec, Vestas currently services 428 MW of operating turbines and last year, announced a further 347 MW order that is currently under construction.

"Quebec presents unique logistical and execution challenges, but our long-standing, and growing, experience in the region means we're well positioned to navigate them," said Josh Irwin, Senior Vice President, Canada Onshore Sales, Vestas North America. "By bringing together local know-how and strong partnerships with regional stakeholders, we're prepared to help bring this project to life while creating new economic opportunities for the province."

As part of a shared commitment to strengthen local manufacturing and job creation, EDF power solutions and Vestas have partnered with Québec-based Marmen as the tower supplier, supporting 150 direct jobs in Matane.

"Marmen is proud to work with two industry leaders to highlight the importance of a Canadian-based supply chain amid strong market signals. We are ready to help mature this market alongside Vestas and EDF power solutions," said Patrick Pellerin, President, Marmen.

Delivery of the turbines is expected to begin in the third quarter of 2026, with commissioning scheduled for the fourth quarter of 2027.

For more information, please contact:

Matt Copeman

Lead Specialist, Marketing & Communications

Mail: mtcoe@vestas.com

Tel: +1 (503) 475-6428

About Vestas

Vestas is the energy industry's global partner on sustainable energy solutions. We design, manufacture, install, and service onshore and offshore wind turbines across the globe, and with more than 190 GW of wind turbines in 88 countries, we have installed more wind power than anyone else. Through our industry-leading smart data capabilities and unparalleled more than 157 GW of wind turbines under service, we use data to interpret, forecast, and exploit wind resources and deliver best-in-class wind power solutions. Together with our customers, Vestas' more than 35,000 employees are bringing the world sustainable energy solutions to power a bright future.

For updated Vestas photographs and videos, please visit our media images page on:

<https://www.vestas.com/en/media/images>.

We invite you to learn more about Vestas by visiting our website at www.vestas.com and following us on our social media channels:

- www.twitter.com/vestas
- www.linkedin.com/company/vestas
- www.facebook.com/vestas
- www.instagram.com/vestas
- www.youtube.com/vestas

Communiqué de presse de Vestas-American Wind Technology

Portland, 7 août 2025

Vestas remporte une commande de 274 MW pour EnVentus auprès d'EDF power solutions Amérique du Nord

Vestas a reçu une commande de 274 MW de la part d'EDF Solutions Énergétiques Amérique du Nord pour fournir 25 éoliennes EnVentus V162-6.0 MW et 20 éoliennes EnVentus V162-6.2 MW pour le projet éolien de Madawaska, situé au Québec, Canada. Cette commande comprend également un contrat de service Active Output Management (AOM) 5000 d'une durée de 10 ans. Une fois en service, le projet de Madawaska fournira une énergie propre et fiable à des dizaines de milliers de foyers québécois, tout en favorisant la création d'emplois locaux et le développement industriel.

Le projet Madawaska de 274 MW fait suite à la commande récemment annoncée de 124 MW d'EnVentus auprès d'EDFps pour le projet éolien Haute-Chaudière, également au Québec.

« Nous sommes ravis de poursuivre notre partenariat avec EDF power solutions Amérique du Nord . Le projet Madawaska souligne une fois de plus la puissance de la collaboration, où une expertise éprouvée en matière de chaîne d'approvisionnement rencontre une technologie de classe mondiale », a déclaré Laura Beane, présidente de Vestas North America. « Grâce à des investissements continus dans l'avenir énergétique du Québec, nous contribuons ensemble à ouvrir la voie au développement à grande échelle des énergies renouvelables. Avec l'objectif de 10 GW de capacité éolienne d'ici 2035 fixé par Hydro-Québec, la dynamique s'accélère et c'est grâce à des partenariats comme celui-ci que nous nous préparons à concrétiser la vision ambitieuse de la province. »

« Nous sommes ravis de poursuivre notre partenariat avec EDF power solutions North America et le projet Madawaska met une fois de plus en évidence la puissance de la collaboration, où l'expertise reconnue de la chaîne d'approvisionnement s'allie à une technologie de classe mondiale », a déclaré Laura Beane, présidente de Vestas North America. "Grâce à un investissement continu dans l'avenir énergétique du Québec, nous contribuons collectivement à ouvrir la voie à un développement renouvelable à grande échelle. Hydro-Québec visant une capacité éolienne de 10 GW d'ici 2035, l'élan est donné et c'est grâce à des partenariats comme celui-ci que nous nous préparons à faire de la vision audacieuse de la province une réalité."

Vestas est un leader sur le marché terrestre canadien, avec une base installée de plus de 5 GW répartie dans les 10 provinces et une chaîne d'approvisionnement soutenue par plus de 300 fournisseurs locaux. Au Québec, Vestas assure actuellement la maintenance de 428 MW de turbines en service et a annoncé l'année dernière une commande supplémentaire de 347 MW en cours de construction.

« Le Québec présente des défis logistiques et opérationnels uniques, mais notre longue et vaste expérience dans la région nous permet d'être bien placés pour les relever », a déclaré Josh Irwin, vice-président senior, Ventes terrestres au Canada, Vestas North America. « En combinant le savoir-faire local et nos solides partenariats avec les acteurs régionaux, nous sommes prêts à contribuer à la réalisation de ce projet tout en créant des opportunités économiques inexploitées pour la province. »

Dans le cadre d'un engagement commun visant à renforcer la fabrication locale et la création d'emplois, EDF power solutions et Vestas ont conclu un partenariat avec la société québécoise Marmen en tant que fournisseur de tours, ce qui permettra la consolidation de 150 emplois directs à Matane.

« Marmen est fière de travailler avec deux leaders de l'industrie pour souligner l'importance d'une chaîne d'approvisionnement basée au Canada dans un contexte de signaux forts du marché. Nous sommes prêts à contribuer à la croissance de ce marché aux côtés de Vestas et d'EDF power solutions », a déclaré Patrick Pellerin, président de Marmen.

La livraison des éoliennes devrait commencer au troisième trimestre 2026, et leur mise en service est prévue pour le quatrième trimestre 2027.