

COMMUNIQUÉ DE PRESSE Pour diffusion immédiate

Marmen est sélectionnée par Vestas et EDF power solutions Amérique du Nord pour le projet éolien de la Haute-Chaudière

Trois-Rivières, 17 juin 2025 - Marmen est fière d'annoncer son partenariat avec Vestas et EDF power solutions Amérique du Nord pour le parc éolien de la Haute-Chaudière au Québec. Ce projet, qui implique la fabrication de 20 éoliennes EnVentus V162-6,2 MW, représente une étape importante dans le développement de l'énergie éolienne dans la province.

« La réalisation de ce projet a un impact très positif pour Marmen, il consolide 130 emplois dans notre secteur éolien, génère des retombées économiques régionales et provinciales, assure la préservation de l'expertise unique en fabrication de tours d'éoliennes et offre les conditions optimales pour assurer la réalisation des mégas projets de parcs éoliens à venir », a déclaré Patrick Pellerin, président de Marmen.

« Le projet Haute-Chaudière est un excellent exemple de ce qu'il est possible de réaliser lorsque des partenaires expérimentés s'associent pour allier l'excellence de la chaîne d'approvisionnement à une technologie de pointe », a déclaré Laura Beane, présidente de Vestas Amérique du Nord. « Avec l'objectif d'Hydro-Québec d'ajouter 10 GW d'énergie éolienne d'ici 2035, la province dispose à la fois du volume soutenu et de l'ambition nécessaires pour jouer un rôle de premier plan, et ce n'est que grâce à des partenariats solides comme celui-ci que ces objectifs pourront devenir réalité. »

Nous saluons le choix de Vestas de s'approvisionner localement pour la fabrication des tours d'éoliennes, cela constitue la meilleure solution environnementale et s'aligne directement aux objectifs de la politique gouvernementale pour lutter contre les changements climatiques et réduire les émissions de GES. Une chaîne d'approvisionnement local permet également d'assurer le maintien de la filière éolienne et de bénéficier de l'expertise développée par Marmen en fabrication de tours d'éoliennes.

La livraison des sections d'éoliennes devrait commencer au deuxième trimestre 2026 et la mise en service est prévue pour le quatrième trimestre 2026. Ce partenariat stratégique avec Vestas et EDF power solutions ouvre la voie à de futures opportunités pour faire progresser l'énergie éolienne et soutenir le développement industriel local.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Abigaël Charpentier

Chargée de projet – Marketing et Communications, Marmen

Courrier : abigael.charpentier@marmeninc.com

Tél : +1 (819) 379-0453

MARMEN

À propos de Marmen

Possédant une expertise internationale en usinage de haute précision, en fabrication, en assemblage mécanique, en conception et en ingénierie, Marmen est un partenaire manufacturier reconnu des principaux équipementiers et l'un des plus grands fabricants de tours d'éoliennes en Amérique du Nord. Depuis plus de 50 ans, Marmen dessert de multiples marchés, dont l'énergie éolienne, l'énergie nucléaire, l'hydroélectricité, les turbines à vapeur et à gaz, le spatial, la défense, les mines, l'aviation, le pétrole et le gaz, pour n'en citer que quelques-uns. L'expertise approfondie et diversifiée de Marmen lui permet d'entreprendre les projets les plus ambitieux et de répondre aux exigences de ses clients. Marmen fabrique une large gamme de composants dans les marchés qu'elle dessert et est fière d'offrir des solutions innovantes et compétitives pour relever les défis de fabrication et d'ingénierie de ses clients.