

Fiche descriptive du Parc éolien Mont Sainte-Marguerite

Pattern Canada gère les installations du Parc éolien Mont Sainte-Marguerite dans la région de Chaudière-Appalaches, au Québec.



Le bon voisinage crée des alliances significatives

Grâce au partage et à l'engagement à long terme, nous mettons de l'avant des pratiques de bon voisinage. Pattern Canada s'engage à être à l'écoute et à respecter les propriétaires fonciers et les communautés qui accueillent nos installations grâce à la création d'ententes, à des communications transparentes et à l'écoute des commentaires. Nous vous encourageons à nous appeler ou à nous envoyer un courriel pour discuter avec notre équipe.

Retombées économiques locales positives

Représente un investissement en capital d'environ 300 millions de dollars, dont plus de 60 % dépensés au Québec et 35 % dans la région administrative de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, créant des bénéfices importants pour le territoire.

Création d'emplois

Durant la construction, plus de 350 emplois en construction ont été créés, y compris des opérateurs de machinerie, des électriciens, des ouvriers et plus. Grâce au coup de pouce des travailleurs saisonniers et sous-contractants locaux, une dizaine d'équipes de travailleurs s'occupent aujourd'hui du bon fonctionnement des installations.

Revenus durables

Au cours des 25 premières années d'exploitation, le parc éolien s'attend à payer plus de 25 millions de dollars en taxes foncières, redevances aux propriétaires fonciers et en redevances aux communautés.

Redonner

Contribue approximativement 800 000 \$ par année aux municipalités participantes de Saint-Sylvestre, Saint-Séverin et Sacré-Coeur-de-Jésus, afin de soutenir les besoins et les projets des communautés respectives. Le parc éolien apporte également son soutien aux groupes communautaires, événements et causes importantes par l'entremise de commandites et dons.





À propos de l'énergie éolienne

L'énergie éolienne fournit de l'électricité locale et durable. Elle participe aux mix énergétique de la province. Les technologies d'énergie éolienne d'aujourd'hui sont de plus en plus fiables et abordables, faisant de l'éolien une ressource énergétique de choix sûr.

Les installations de 147 mégawatts (MW) ont recours à 46 turbines Siemens 3,2 MW pour fournir de l'électricité qui est accessible, sécuritaire et renouvelable, et qui peut alimenter les besoins de 65 000 Québécois et Québécoises annuellement. L'électricité produite par les installations est vendue à Hydro-Québec selon un contrat d'achat d'électricité d'une durée de 25 ans.

À propos de Pattern Canada

Pattern Canada se consacre à la production d'énergie renouvelable—par des Canadiens, pour des Canadiens. En tant que plus grand producteur d'énergie éolienne au pays, avec plus de 1800 MW en capacité installée, notre équipe a mis en place 10 installations éoliennes dans quatre provinces différentes, dont les plus imposantes installations au pays destinées au peuple des Premières Nations. Nous sommes fiers de nos racines canadiennes d'un océan à l'autre et des résultats de notre pays au cours de la dernière décennie. Nous sommes enthousiastes à l'idée de fournir des retombées positives à long terme pour les travailleurs, les communautés et les familles impliquées dans l'ensemble de nos projets éoliens actuels et en devenir.

