

Parc éolien Broughton'

Pattern Energy développe présentement le projet éolien Broughton sur des terres privées dans les municipalités de Saint-Pierre-de-Broughton, de Sacré-Cœur-de-Jésus et de Thetford dans la province de Québec. Le projet apportera des revenus à la communauté, des emplois locaux et des avantages pour les générations futures.



Des partenariats significatifs

Nous croyons qu'il est important d'agir en bon voisin grâce à un engagement et l'octroi de dons à long terme. Pattern Energy s'engage également à être à l'écoute et à respecter les propriétaires fonciers et les communautés qui accueillent nos projets par l'établissement de bonnes relations, une communication ouverte et la réception de commentaires.

Nous vous invitons à nous contacter pour toute question ou commentaire que vous voulez adresser à notre équipe de projet.

Investissement économique

Représente un investissement privé à hauteur de 478 millions de dollars, qui générera la créations de plusieurs emplois directs et indirects, en plus de procurer des retombées économiques locales.

Création d'emplois

Permettra la création d'environ 150 à 200 emplois durant la phase de construction, incluant notamment des opérateurs de machineries lourdes, des électriciens, des ouvriers ainsi que plusieurs autres quarts de métiers. Nous privilégions l'embauche locale lorsque cela est possible. Une fois opérationnel, environ 7 à 10 employés permanents seront responsables de l'exploitation et de l'entretien du parc éolien.

Opportunities d'affaires

Crée des millions de dollars d'opportunités pour les entreprises locales de fournir des matériaux et des services.

Revenu durable

Fournit aux familles locales une nouvelle source de revenus fiable grâce à des baux fonciers et apporte des contributions importantes à la communauté. Le financement stable à long terme contribuera à l'éducation, aux services communautaires, et plus.

Opportunité pour le milieu local'

Pattern Energy envisage la possibilité d'un partenariat avec le milieu local visé par le projet.





Exploiter la puissance du vent

L'énergie éolienne fournit de l'électricité locale et durable et contribue aux différentes sources énergétiques approvisionnant la province. Les technologies liées à l'énergie éolienne d'aujourd'hui sont abordables et fiables, faisant du vent une source d'énergie idéale pour la transition énergétique. Avec une taille de projet pouvant atteindre jusqu'à 150 MW, le projet éolien Broughton fournira de l'électricité sûre, abordable et renouvelable pour répondre aux besoins annuels de plus de 25 000 foyers au Québec. L'électricité générée par le parc éolien sera vendue à Hydro-Québec dans le cadre d'un contrat d'achat d'électricité à long terme.

À propos de Pattern Canada

Pattern Canada se consacre à la production d'énergie propre et renouvelable, projets menés par des Canadiens et pour les Canadiens. En tant que plus grand exploitant d'énergie éolienne au pays avec plus de 1 800 MW de capacité installée, notre équipe a mis en service dix centrales éoliennes dans quatre provinces, y compris le plus grand projet éolien des Premières Nations au pays (Henvey Inlet Wind). Nous sommes fiers de nos racines canadiennes d'un océan à l'autre et des résultats de notre travail dans le pays au cours de la dernière décennie. Nous sommes impatients de fournir des avantages durables aux communautés, aux familles et aux travailleurs impliqués dans toutes nos installations d'énergie renouvelable existantes et futures.

Pour toute demande de renseignement, vous pouvez contacter l'équipe de développement de projet à broughtonwind@patternenergy.com.

