



Énergie NB Power

the power of possibility
débordant d'énergie

FOR IMMEDIATE RELEASE

The Smart Energy Company™ chosen to build Shediac Solar Farm

The Smart Energy Company™, New Brunswick's leading renewable energy developer, has been chosen by NB Power to assist in the building of their new 1.63MW Community Solar Farm in Shediac, New Brunswick. With over 4,000 solar panels connected to an energy storage system, this is the first utility-scale solar farm in Atlantic Canada.

The Smart Energy Company™ will build this solar farm using their trademarked NOREASTER® product. This modularized, solar energy solution is designed and manufactured in New Brunswick in collaboration with the National Research Council, specifically to maximize performance in snowy climates.

NOREASTER® has been successfully implemented throughout New Brunswick, providing agricultural businesses, commercial enterprises and municipalities with the means of achieving their greenhouse gas emission reduction targets.

"We are excited to be a part of this important project for New Brunswick," said Mark McAloon, Chief Executive Officer of The Smart Energy Company™. "This will help to stimulate the growth of solar energy in our province while also proving that a New Brunswick-made product can be exported to other utilities to meet the growing demand for solar farms across North America.

Scheduled for completion by the end of 2021, this project is an important component of the Smart Grid Atlantic energy program being implemented by NB Power, in conjunction with Siemens Canada, Nova Scotia Power and the Town of Shediac.

"We're proud to have found a New Brunswick company to build the first Community Solar Farm in New Brunswick." said Keith Cronkhite, NB Power's Chief Executive Officer. "Adding renewable energy to our grid is vital to lowering our greenhouse gas emissions as a province, and finding the right partner at an affordable price who can help us achieve this goal in Shediac is an amazing outcome to our selection process."

To learn more about NOREASTER® visit solarfarming.ca.

June 8, 2021



Énergie NB Power

the power of possibility
débordant d'énergie

About The Smart Energy Company™: The Smart Energy Company™ is New Brunswick's leading renewable energy developer, whose projects to date account for close to 50% of all grid-tied solar installations in New Brunswick. A proven track record for providing innovative and Canadian-made solar energy products like NOREASTER®, has enabled The Smart Energy Company™ to drive renewables forward in New Brunswick.

Media Contacts:

Matthew Conradi, Marketing Coordinator

The Smart Energy Company™
(506) 849-3001, matt@smart-energy.ca

Sheila Legace, Communications

NB Power
(506) 458-2345, slagace@nbpower.com

June 8, 2021



Énergie NB Power

the power of possibility
débordant d'énergie

Le 7 juin 2021

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

The Smart Energy Company™ construira la ferme solaire de Shediac

The Smart Energy Company™, la plus importante entreprise en énergies renouvelables au Nouveau-Brunswick, a été choisie par Énergie NB pour contribuer à la construction de leur toute nouvelle ferme solaire communautaire de 1,63 MW à Shediac, au Nouveau-Brunswick. Comportant plus de 4 000 panneaux solaires liés à un système de stockage d'énergie, il s'agit de la première ferme solaire à échelle industrielle au Canada atlantique.

The Smart Energy Company™ construira cette ferme solaire au moyen du produit NOREASTER® dont elle détient la marque de commerce. Imaginée et fabriquée dans la province en collaboration avec le Conseil national de recherches, cette solution modulaire d'énergie solaire a été conçue spécifiquement pour assurer une performance maximale dans des climats neigeux.

NOREASTER® a été utilisé avec succès partout au Nouveau-Brunswick, permettant ainsi à des entreprises agricoles et commerciales, ainsi qu'à des municipalités, de se munir d'un moyen d'atteindre leurs objectifs de réduction des gaz à effet de serre.

Nous nous réjouissons de faire partie de ce projet de grande importance pour le Nouveau-Brunswick, a déclaré Mark McAloon, président-directeur général de The Smart Energy Company™. Il permettra sans doute de stimuler la croissance de l'énergie solaire dans notre province, tout en confirmant qu'un produit fabriqué au Nouveau-Brunswick peut être exporté vers d'autres compagnies énergétiques pour répondre à la demande croissante en fermes solaires partout en Amérique du Nord. »

Ce projet, dont la date d'achèvement prévue est la fin 2021, est une composante importante du projet de réseau intelligent de l'Atlantique mis en œuvre par Énergie NB, conjointement avec Siemens Canada, Nova Scotia Power et la Ville de Shediac.

Nous sommes fiers d'avoir su trouver une entreprise néo-brunswickoise pour construire la première ferme solaire communautaire de la province, a ajouté le président-directeur général d'Énergie NB, Keith Cronkhite. L'ajout d'énergie renouvelable à notre réseau est un élément essentiel pour que notre province puisse réduire ses émissions de gaz à effet de serre. Le fait d'avoir trouvé le bon partenaire à un prix abordable pour nous aider à réaliser cet objectif à Shediac représente un dénouement exceptionnel de notre processus de sélection.

June 8, 2021



Énergie NB Power

the power of possibility
débordant d'énergie

Pour en apprendre davantage sur NOREASTER[®], rendez-vous à l'adresse solarfarming.ca.

Au sujet de l'entreprise : The Smart Energy Company[™] est le principal concepteur d'énergie renouvelable au Nouveau-Brunswick. Ses projets à ce jour comptent pour près de 50 % de toutes les installations solaires liées à un réseau dans la province. The Smart Energy Company[™] a fait ses preuves en mettant de l'avant des produits innovateurs en énergie solaire faits au Canada, notamment le NOREASTER[®], qui a permis de propulser vers l'avant les énergies renouvelables au Nouveau-Brunswick.

Personnes-ressources pour les médias :

Matthew Conradi, Coordonnateur du marketing

The Smart Energy Company[™]

(506) 849-3001, matt@smart-energy.ca

Sheila Legace, Communications

Énergie NB

(506) 458-2345, slagace@nbpower.com