



*\*\*English follows*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE - FR



Le 22 janvier 2024, EDP Renewables North America (EDPR NA) a annoncé le début de l'exploitation commerciale de la centrale éolienne de 297 MW de Sharp Hills, dont une partie a initialement été développée par Éolectric Inc. (« Éolectric »),

Le parc éolien de Sharp Hills a nécessité un investissement de 600 millions de dollars canadiens. Il aura permis la création de près de 400 emplois durant la phase de construction et 7 emplois permanents en phase d'exploitation.

La centrale est située dans la province de l'Alberta, au Canada, près des villes de Sedalia et New Bridgen à environ 250 km au nord-est de la ville de Calgary et commodément à proximité de la ligne de transport de 240 kV récemment construite.

EDP Renewables Canada Ltd (« EDPR Canada ») a acquis le projet d'Éolectric en 2016 en plus d'un projet adjacent appartenant à un autre développeur pour former le grand projet éolien Sharp Hills Wind farm. Éolectric tient à remercier et à féliciter son partenaire EDPR Canada pour avoir amené ce projet à la phase d'exploitation commerciale avec succès.

Éolectric a débuté en 2008 une campagne de mesures de vent qui s'est étendue sur près de 10 années. Éolectric a aussi signé des contrats avec les propriétaires de terrains du projet. Des études environnementales sur le site ainsi que des consultations auprès des parties prenantes ont également été réalisées avant le transfert de l'actif à EDPR Canada.

Le projet du parc éolien Sharp Hills a procuré des revenus supplémentaires aux propriétaires de terrains participants ainsi que de nouveaux emplois locaux de qualité dans le secteur de l'énergie pendant la construction tout comme il le fera sur la phase d'exploitation du projet pour au moins 20 ans.

Pour plus d'informations sur le projet, consulter le lien suivant : <https://www.edpr.com/north-america/sharp-hills-wind-farm>

*\*Crédit photo : courtoisie de EDP Renewable North America*



## PRESS RELEASE - EN



On January 22, 2024, EDP Renewables North America (EDPR NA) announced the operations commencement of the 297 MW Sharp Hills Wind Farm, a portion of which was initially developed by Eolectric Inc. (“Eolectric”),

The Sharp Hills Wind Farm required an investment of over \$600 million Canadian dollars. It will have enabled the creation of nearly 400 jobs during the construction phase and 7 permanent jobs during the operations phase.

The power plant is located in the province of Alberta, Canada, near the towns of Sedalia and New Bridgen approximately 250 km northeast of the city of Calgary and conveniently close to the recently constructed 240 kV transmission line.

EDP Renewables Canada Ltd (“EDPR Canada”) acquired the Eolectric project in 2016 in addition to an adjacent project owned by another developer to form the large Sharp Hills Wind Farm project. Eolectric would like to thank and congratulate its partner EDPR Canada for successfully bringing this project to the commercial operations phase.

Eolectric began a wind measurement campaign in 2008 which extended over nearly 10 years. Eolectric also signed contracts with the project's land owners. Environmental studies on the site as well as stakeholder consultations were also carried out before the transfer of the asset to EDPR Canada.

The Sharp Hills Wind Farm has provided additional revenues to participating landowners as well as new quality local jobs in the energy sector during the construction as it will during the operational phase of the project for at least 20 years.

For more information on the project, consult the following link: <https://www.edpr.com/north-america/sharp-hills-wind-farm>

*\*Photo credit: The picture above is a courtesy of EDP Renewable North America*