

Toronto et Paris, le 23 juin 2026

Neoen remporte un contrat long terme pour une nouvelle batterie de 200 MW / 8 heures en Ontario

- Neoen a remporté un nouveau contrat de capacité de 190 MW / 8 heures auprès de l'Independent Electricity System Operator (IESO) de l'Ontario, au Canada
- Ce contrat est conclu pour une durée de 20 ans
- Le service sera assuré par une nouvelle batterie d'une puissance de 200 MW / 1 600 MWh, située dans le Nord-Ouest de l'Ontario
- La batterie sera détenue conjointement par Neoen et Eagle Lake First Nation
- La construction devrait débuter en 2028 et la mise en service est prévue pour 2030

Neoen, l'un des principaux acteurs mondiaux dans le domaine des énergies renouvelables, a remporté un contrat de 20 ans portant sur la fourniture d'un service de capacité de 190 MW / 8 heures à l'Independent Electricity System Operator (IESO), l'opérateur du réseau électrique de l'Ontario. Ce contrat a été attribué dans le cadre de l'appel d'offres « Long-Term 2 Capacity Services » organisé par l'IESO. Les services de capacité seront assurés par une nouvelle batterie d'une puissance de 200 MW / 1 600 MWh, qui stockera l'électricité lors des périodes de faible demande et la réinjectera dans le réseau électrique pendant des périodes de pointe. L'installation sera située à environ 15 km à l'ouest de la ville de Dryden, dans le district de Kenora, dans le Nord-Ouest de l'Ontario. La construction devrait débuter en 2028, avec une mise en service prévue en 2030.

La batterie sera codétenue à parts égales par Neoen et Eagle Lake First Nation. Elle générera d'importantes retombées économiques, notamment en matière de création d'emplois et d'investissements locaux. Il s'agit pour Eagle Lake First Nation de leur premier projet d'énergie renouvelable à grande échelle.

Ce projet porte le portefeuille sécurisé¹ de Neoen à 918 MW en Ontario, et à 1168 MW à l'échelle du Canada. En Ontario, la société s'est vu attribuer trois autres projets : un projet de stockage par batterie de 400 MW / 4 heures sur le territoire ancestral de Saugeen Ojibway Nation, un parc solaire de 253 MWc codétenu avec Garden River First Nation et un parc solaire de 65 MWc codétenu avec Matachewan First Nation. Dans le reste du pays, ce portefeuille comprend également Fox Coulée, un parc solaire de 93 MWc en opération en Alberta, et Mino Giizis, un parc solaire en construction de 157 MWc en Saskatchewan réalisé en partenariat avec l'Anishinabek Power Alliance.

¹ Le portefeuille de projets sécurisés comprend les capacités en opération ou en construction, ainsi que les projets attribués.

Contact

Presse

Neoen

communication@neoen.com

Media Profile, Toronto

Leah Williamson
+1 (416) 992-5039
leah.williamson@mediaprofile.com

OPRG Financial, Paris

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
fabrice.baron@omc.com

Emmanuel Pujol, Regional CEO – Americas de Neoen, a déclaré : « Je tiens à féliciter notre équipe canadienne de ce nouveau contrat, qui nous amène à 675 MW de capacité attribuée dans tout le pays en 2026. Ces succès confirment le dynamisme de Neoen au Canada et illustrent notre volonté de répondre aux besoins croissants en électricité avec des projets d'énergie renouvelable et de stockage de haute qualité. Nous sommes fiers de travailler en partenariat avec Eagle Lake First Nation et de réaliser ensemble un projet qui contribuera à un avenir énergétique plus local et plus résilient. »

Xavier Barbaro, CEO du Groupe Neoen, a conclu : « Nous sommes ravis d'avoir remporté notre quatrième contrat au Canada cette année et d'avoir sécurisé un portefeuille de plus de 1 GW en moins de quatre ans, ce qui place Neoen parmi les principaux acteurs des énergies renouvelables du pays. Cela démontre notre capacité à développer rapidement des projets compétitifs, tout en établissant des partenariats significatifs avec les communautés des First Nations. Plus que jamais, nous sommes déterminés à accélérer la transition énergétique au Canada, comme dans le reste du monde. »

À propos de Neoen

Créée en 2008, Neoen est l'un des leaders mondiaux des énergies renouvelables. Son savoir-faire dans les domaines du solaire, de l'éolien terrestre et du stockage lui permet d'accélérer la transition énergétique des pays dans lesquels Neoen produit une énergie verte, locale et compétitive. Ses capacités en construction, en opération ou sous gestion s'élèvent à 9.9 GW. Société en forte croissance, Neoen a l'ambition d'atteindre 20 GW d'ici 2030. Neoen est dirigée par une équipe expérimentée et internationale menée par Xavier Barbaro, administrateur de Neoen Limited et de BRHL UK Midco Limited, président de Cartusia S.A.S., CEO du Groupe.

Neoen opère près de 200 actifs répartis sur trois continents. Parmi ses réalisations les plus emblématiques, elle compte : Western Downs Green Power Hub en Australie, qui comprend la plus grande centrale solaire du pays (460 MWc) ainsi que Western Downs Battery (540 MW / 1,080 MWh) ; Collie Battery (560 MW / 2,240 MWh), l'une des plus grandes centrales de stockage au monde ; Cestas, le plus puissant parc solaire de France (300 MWc) ; et Mutkalampi, le plus grand parc éolien de Finlande (404 MW).

Pour plus d'informations : www.neoen.com

Contact

Neoen

communication@neoen.com

Presse

Media Profile, Toronto

Leah Williamson
+1 (416) 992-5039
leah.williamson@mediaprofile.com

OPRG Financial, Paris

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
fabrice.baron@omc.com