Projet éolien Temiskaming





Résumé du projet

Aperçu:

ABO Énergie propose le développement du projet éolien Temiskaming, un projet éolien d'envergure d'une puissance installée de 100 à 150 mégawatts (MW) comprenant jusqu'à 20 éoliennes d'une puissance d'environ 6 à 7 MW chacune. Ce projet vise à alimenter le réseau de transport d'électricité de l'Ontario en énergie propre et renouvelable et à soutenir les objectifs provinciaux de décarbonisation. Il fournirait une source d'énergie propre et rentable pour environ 29,000 à 43,000 foyers, selon la puissance nominale finale.

Emplacement du projet:

Le projet sera situé dans le district de Timiskaming, principalement à l'ouest de New Liskeard. L'aire du projet reste à être finalisée, car nous continuons de signer des contrats fonciers. Un plan mis à jour est prévu dans les prochains mois. L'aire finale du projet comprendra des terres privées faisant l'objet d'accords d'option avec les propriétaires fonciers.



Opportunité de marché / Contexte provincial

Demande de propositions à long terme 2 (LT2) de l'IESO: l'IESO lance un nouveau programme d'approvisionnement visant à obtenir 5000 MW de nouvelle production et 1600 MW de capacité au cours des quatre prochaines années. Les périodes de soumission sont prévues au T3/T4 de chaque année de 2025 à 2028. ABO Energy prévoit de soumettre le projet éolien Temiskaming dans le cadre de l'appel d'offres en octobre 2025. Informations supplémentaires disponibles ici: Demande de propositions LT2 (CODE QR)



Permis environnementaux

Avant la soumission de la demande de propositions

Les permis environnementaux ne sont pas requis pour la soumission de la demande de propositions. Toutefois, ABO réalise des études préliminaires pour évaluer les impacts, notamment :

- Vérification des dossiers environnementaux
- Évaluation environnementale du site
- Évaluation des impacts agricoles Partie 1
- Évaluation des impacts sur le patrimoine culturel
- Rapport d'évaluation archéologique de niveau 1
- Option pour d'autres rapports selon les demandes de la communauté ou de la municipalité et l'échéancier.

Échéancier	
Échéancier du projet	7 Août 2025
Date limite d'inscription à l'appel d'offres LT2	4 Septembre 2025
Date limite de soumission à LT2	16 Octobre 2025
Date cible pour la sélection des promoteurs	14 Avril 2026
Études environnementales et de	Mai 2026 –
connexion	Décembre 2027
Soumission d'études environnementales	T3 2027
Autorisations	T3 2028
Construction	T4 2028
Opération commerciale	Avril 2028



Avantages pour la communauté

■ Fonds d'avantages communautaires

ABO prévoit de créer un fonds d'avantages communautaires à partir des revenus générés par le projet. L'étendue des avantages sera discutée avec les municipalités, mais sera proportionnelle à la taille du projet et aux aires accueillies par chaque municipalité.

■ Revenus fiscaux

Le projet générerait des revenus fiscaux importants pour la municipalité.

Emploi

Une préférence sera accordée aux fournisseurs locaux et entreprises locales.

Appuie les initiatives durables

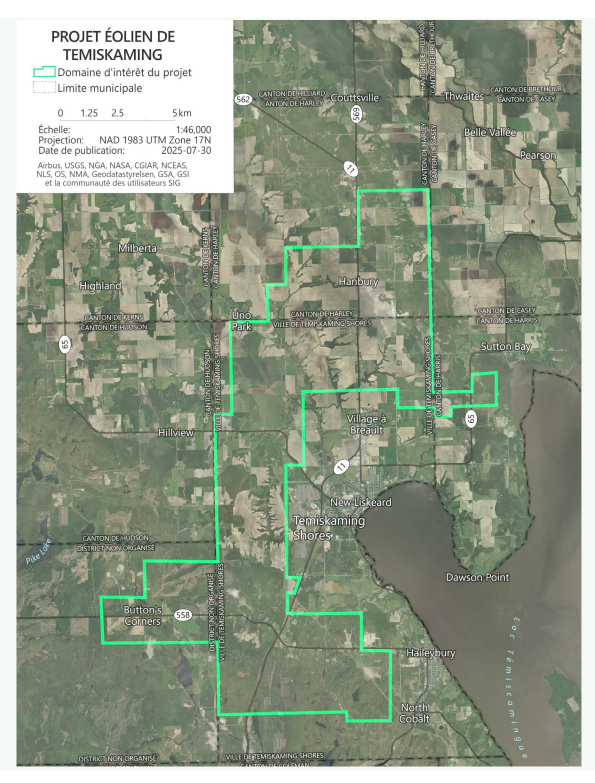
Le projet éolien générera de manière conservatrice suffisamment d'énergie renouvelable par an pour alimenter entre 29,000 et 43,000 foyers en Ontario.



Zone de développement du projet (CARTE) / Zone d'investigation



Les aires pour le projet n'ont pas encore été finalisés. ABO signe actuellement des ententes foncières dans la zone d'intérêt suivante.



Contact

ABO Energy Canada Téléphone: 416-220-6691 | Courriel: temiskaming@aboenergy.com

