

17 février 2026

**Un regard approfondi sur les projets soutenus dans le cadre du Défi du Bac à sable pour : Favoriser l'innovation et le leadership autochtones l'innovation de la Commission de l'énergie de l'Ontario (CEO)**

La Commission de l'énergie de l'Ontario (CEO) soutient cinq projets par le biais de financements et d'orientations réglementaires dans le cadre de son **Défi du Bac à sable pour l'innovation : Favoriser l'innovation et le leadership autochtones**. Voici un aperçu de ces projets :

Auteur de la proposition	Résumé du projet	Financement/Coût total du projet
Keepers of the Circle	Keepers of the Circle mettra en place un système solaire pour stationnement conçu spécifiquement pour les climats nordiques, où ce type d'infrastructure peut être difficile à mettre en œuvre en raison du froid extrême et des fortes chutes de neige. L'électricité produite compensera la consommation d'une installation de construction et d'une entreprise sociale dirigées par des femmes autochtones à Kirkland Lake, en Ontario. Le projet explorera également le potentiel d'intégration de la recharge de véhicules électriques dans le nord de l'Ontario.	400 200 \$/533 600 \$
Traité du Grand Conseil n 3	Le Grand Conseil de la Traité n 3 élaborera un modèle opérationnel et de partenariat pour la mise en place de son Institut énergétique du Traité n° 3, au service des 28 communautés des Premières Nations qu'il représente. L'Institut énergétique du Traité n 3 offrira des formations en littératie énergétique, proposera des formations techniques et favorisera le développement du leadership grâce	265 000 \$/353 000 \$

Auteur de la proposition	Résumé du projet	Financement/Coût total du projet
	à un programme incluant un volet réglementaire visant à accroître la connaissance de la CEO.	
Collège Mohawk	En partenariat avec l'Alliance indépendante des Premières Nations, le Collège Mohawk mettra en place un bac à sable visant à centraliser plusieurs sources de données sur les actifs et l'énergie afin de soutenir la prise de décision pour les investissements en capital et en exploitation. Les données seront utilisées pour créer une plateforme en ligne de gestion des actifs énergétiques, qui convertira les données sur l'électricité et les carburants en renseignements permettant d'appuyer la planification énergétique au sein des communautés des Premières Nations.	219 905 \$/292 959 \$
Première Nation Lac des Mille Lacs	La Première Nation Lac des Mille Lacs développera et déployera une plateforme de gestion des actifs énergétiques dirigée par des Autochtones ainsi qu'un marché pour techniciens (Moose AI), permettant aux propriétaires et aux entreprises de cette communauté de gérer leurs actifs de production d'énergie distribuée et d'engager des techniciens qualifiés locaux. Le projet vise à intégrer environ 60 systèmes solaires ou de stockage d'énergie par batterie ainsi qu'au moins trois communautés des Premières Nations. Des supports de formation seront élaborés pour aider les communautés des Premières Nations à adopter la plateforme Moose AI pour leurs systèmes solaires et de batteries.	195 000 \$/260 000 \$
AUX Energy	AUX Energy élaborera un Cadre décisionnel pour la transition énergétique autochtone afin d'aider les groupes autochtones à évaluer les possibilités du secteur privé de l'énergie auxquelles ils devraient participer. Le cadre sera conçu conjointement avec une communauté autochtone hôte, mis à l'essai sur deux propositions de projets et diffusé sous forme de boîte à outils destinée à être utilisée par d'autres communautés autochtones.	157 500 \$/210 000 \$



Auteur de la proposition	Résumé du projet	Financement/Coût total du projet

## Contactez-nous :

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la page Web de la CEO intitulée [S'engager avec nous](#) ou communiquez avec nous directement.

## Demandes de renseignements des médias

Téléphone : 416-544-5171

Courriel : [oebmedia@oeb.ca](mailto:oebmedia@oeb.ca)

*Ce document est aussi disponible en anglais.*

