

En association avec

## ENERPROX

La crédibilité de Enerprox s'est construite par la réalisation de projets différenciés ainsi que par le développement unique d'un logiciel de simulation énergétique.

Ce logiciel, créé par un ingénieur spécialisé en efficacité énergétique ayant obtenu la certification Certified Energy Manager, a été éprouvé par des clients corporatifs et validé par divers organismes subventionnaires.

Enerprox a le mandat d'effectuer des évaluations impartiales des technologies et du plan d'implantation.

Fondée en 2015, Enerprox réalise des mandats d'intégration de technologies propres auprès des entreprises et déploie des technologies visant à simplifier l'accès à l'énergie propre dans un contexte de développement durable.

L'entente se fait avec le CTAQ, à titre de partenaire hébergeur du créneau TransformAction.

Des conditions d'engagement pourront s'appliquer.

TransformAction est soutenu par

## ÉTUDE D'OPPORTUNITÉS EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE & RÉDUCTION DES GAZ À EFFET DE SERRE TRANSFORMATEURS ALIMENTAIRES CINQ (5) ENTREPRISES

### PROJET

Vous obtiendrez une **étude d'opportunités** afin de vous aider à prioriser, préparer les investissements, le plan d'implantation, le ROI, et les technologies à privilégier pour

- améliorer votre efficacité énergétique pour la réduction des coûts d'opération
- diminuer la dépendance aux énergies fossiles dans le contexte de croissance des coûts
- diminuer votre empreinte écologique (GES), viser la carboneutralité, faciliter une certification en lien avec celle-ci.

### LES ÉTAPES DU PROJET - SUR 3 MOIS – Septembre à Novembre

- Rencontre de groupe avec les entreprises participantes – explication d'un rapport type d'étude d'opportunités, analyse et interprétation des données, profil énergétique global (3 à 4 h) – à évaluer virtuel ou présentiel
- Collecte de données de base à fournir à Enerprox
  - Factures d'énergie
  - Plan de bâtiments
  - Les heures d'opérations
- Présentation d'un rapport personnalisé (2 h)
- Rencontre d'échanges de fin de projet - mise en commun des défis et des solutions qui enrichissent l'expérience du projet. (4 h) – à évaluer virtuel ou présentiel

### LES LIVRABLES

- Connaître le coût de revient des différentes formes d'énergie
- Définir les intensités énergétiques et les GES
- Cibler des opportunités d'investissements rentables
- Identifier les barrières au déploiement des solutions
- Optimiser les subventions admissibles
- Évaluer les rendements technico-économiques
- Prioriser les efforts pour réduire les intensités énergétiques et les GES

### LES COÛTS – Les coûts ci-dessous tiennent compte de la subvention des Fonds Coleader (peut varier à la baisse selon le nombre d'entreprises)

Superficie du bâtiment	0 - 10 participants	11 - 19 participants	20 et+ participants
Moins de 10 000 pi.ca.	1500 \$	1200 \$	1000 \$
Entre 10 000 et 50 000 pi.ca.	2500 \$	1900 \$	1600 \$
50 000 pi.ca. et +	3500 \$	2900 \$	2500 \$

[JOHANNE TANGUAY](#) | 450-349-1521, poste 225 ou 514-688-3130

Une initiative de