

Programmes de subventions pour l'efficacité énergétique

Parce que l'efficacité énergétique est au cœur de ses préoccupations, Énergir propose plusieurs programmes d'aide financière aux nouvelles implantations industrielles. Ces programmes visent à aider nos clients à consommer moins et mieux, par la mise en place de technologies et de procédés efficaces.

Description des programmes	Montant accordé
Nouvelle construction efficace Encourage la construction de bâtiments écoénergétiques qui consomment 13% de moins qu'un bâtiment respectant la norme ASHRAE 90.1-2007.	Jusqu'à 275 000 \$
Préchauffage solaire Aide au déploiement de technologies de préchauffage de l'air de ventilation par l'énergie solaire. Potentiel d'augmentation de la température de l'air neuf entre 5 et 30 °C.	Jusqu'à 200 000 \$
Implantation de mesures efficaces Vise l'implantation de mesures favorables à l'efficacité énergétique, comme les mesures suivantes: <ul style="list-style-type: none">• Récupération de chaleur;• Optimisation du réseau de vapeur;• Optimisation de centrale thermique.	Jusqu'à 175 000 \$
Appareils efficaces Encourage l'achat et l'installation d'appareils efficaces. Montant variable en fonction de la marque, du modèle, de la capacité et de l'efficacité.	Jusqu'à 25 000 \$
Étude de faisabilité Permet d'obtenir des conseils personnalisés pour la mise en œuvre de mesures d'efficacité énergétique: <ul style="list-style-type: none">• Bilan de masse et d'énergie;• Identification de mesures d'économie;• Comparaison de faisabilité et de rentabilité;• Proposition d'une priorisation d'implantation de mesures.	Jusqu'à 20 000 \$

Conditions d'admissibilité pour nos programmes¹

- Être un client d'Énergir ou en voie de le devenir;
- Optimiser la consommation de gaz naturel;
- Avoir une période de retour sur investissement minimum d'un an;
- Démontrer les économies au moyen de calculs réalisés par un ingénieur membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (pour certains de ces programmes).

¹ D'autres conditions peuvent s'appliquer.