

RÉNOVER POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

SOLUTIONS POUR LES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

Repérer les possibilités grâce au **financement des audits**

Les incitatifs à l'**amélioration du rendement** optimisent les retombées des modernisations d'équipement

Les incitatifs à la **construction performante** intègrent l'efficacité énergétique de fond en comble

Les incitatifs à l'**optimisation des processus et systèmes** aident à maîtriser les frais d'exploitation

Produire en même temps **chaleur et électricité**, c'est économiser sur les coûts et la consommation

UN EXEMPLE À SUIVRE

Comment Honda a pris
une avance durable

Des économies tous azimuts

Gagnez un avantage concurrentiel durable avec des incitatifs et une aide experte qui amélioreront l'efficacité énergétique de votre usine.

FINANCEMENT DES AUDITS POUR PROPRIÉTAIRES ET LOCATAIRES

Jusqu'à 50 % du coût de l'audit

Nous vous montrons exactement où et comment améliorer l'efficacité énergétique, et nous calculons les économies post-projet. Vous aurez les données et les éclairages nécessaires pour faire avancer votre entreprise.



NOUVELLES CONSTRUCTIONS HAUTE PERFORMANCE POUR CONSTRUCTIONS NEUVES OU RÉNOVATIONS MAJEURES

Vous agrandissez ou rénovez votre usine?

Si vous dépassez les normes du code du bâtiment dès la planification, vous recevrez de l'aide à la conception et des incitatifs substantiels sur certaines technologies approuvées. Intégrez la performance énergétique dans votre planification pour obtenir des incitatifs sur le plus élevé des coûts suivants :

de 400 \$ à 800 \$ le kW
ou
de 0,05 \$ à 0,10 \$ le kWh*

* Calculés d'après votre première année de consommation d'électricité.

PRODUCTION COMBINÉE DE CHALEUR ET D'ÉLECTRICITÉ (PCCE)

HAUTE EFFICACITÉ, COÛTS RÉDUITS

Si votre usine demande de l'électricité et de l'énergie thermique en même temps, la PCCE offre une efficacité énergétique accrue et une alimentation de secours fiable en cas d'urgence.

Nous financerons une étude de faisabilité à hauteur de 100 % et, si vous la mettez en œuvre, nous offrirons un incitatif sur les processus et les systèmes représentant jusqu'à 40 % du coût total du projet.

Utilisez notre calculatrice en ligne à HydroOne.com/CHP pour savoir s'il est possible de raccorder votre usine à un poste ou à une ligne d'Hydro One.

PROGRAMME D'AMÉLIORATION DU RENDEMENT POUR FACILITER LES MISES À NIVEAU D'ÉQUIPEMENT

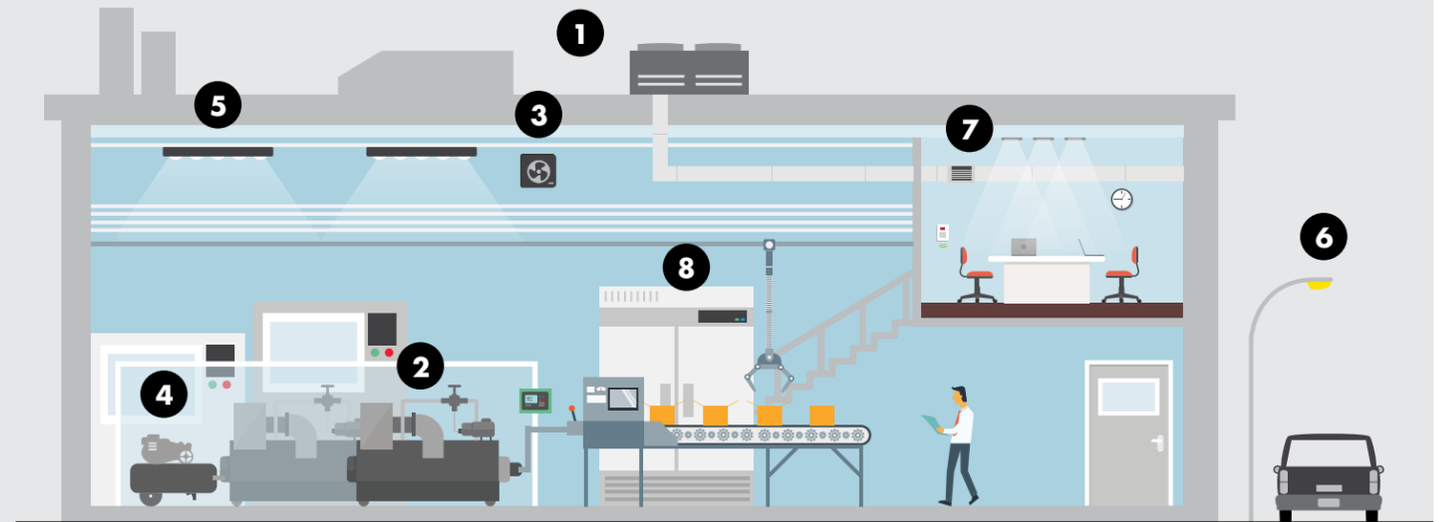
Ces incitatifs rentabilisent vos investissements dans la mise à niveau.

1 Appareils de climatisation sur le toit

Les modèles performants réduisent jusqu'à 13 % les coûts énergétiques annuels; ajoutez une ristourne à hauteur de 50 % avec les incitatifs à l'amélioration du rendement.

2 Moteurs et pompes

Les systèmes dotés de moteurs consomment beaucoup d'électricité. Utilisez des contrôles et variateurs de vitesse pour économiser jusqu'à 40 %.



3 Ventilateurs et soufflantes

Régalez la vitesse de fonctionnement avec des variateurs de fréquence et économisez jusqu'à 40 % sur votre consommation d'énergie.

4 Air comprimé

Réparez les fuites d'air pour économiser jusqu'à 50 % sur vos coûts énergétiques annuels.

5 Éclairage intérieur

Les DEL consomment jusqu'à 75 % moins d'énergie et durent jusqu'à 25 fois plus longtemps en donnant 50 000 heures d'éclairage.

6 Éclairage extérieur

Un éclairage extérieur à DEL renforce la visibilité et la sécurité.

7 Ventilation à contrôle de la demande

Pour éviter de gaspiller l'énergie, des capteurs réduisent automatiquement le débit d'air en l'absence d'activité.

8 Réfrigération

En améliorant l'efficacité de votre système, vous pouvez économiser 40 % sur vos coûts d'électricité courants.

OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE DES PROCESSUS ET SYSTÈMES AU-DELÀ DE LA SIMPLE AMÉLIORATION DU RENDEMENT

Obtenez jusqu'à 70 % des coûts du projet pour la mise à niveau de systèmes clés; plus un financement pour des études d'ingénierie, le salaire d'un gestionnaire de l'énergie et la mise en place d'un système de surveillance et de ciblage.

Accélérateur de possibilités

GRATUIT et sans obligation : analyse de la consommation d'énergie pour savoir quels projets sont admissibles à des incitatifs.

Études d'ingénierie

À hauteur de 10 000 \$ pour une étude préliminaire, et jusqu'à 50 000 \$ pour une étude détaillée.

Incitatifs en capital

Maximum d'un (1) million \$ pour les projets de moindre envergure. Aucun plafond pour les grands projets.

Gestionnaire d'énergie intégré

Obtenez jusqu'à 150 000 \$ par an pour engager un expert qualifié qui dirigera la mise en œuvre du projet.



Surveillance et ciblage

Connaissez-vous à fond votre consommation d'énergie? Un système de surveillance et de ciblage peut vous aider à repérer en temps réel où et comment votre usine utilise de l'électricité, ce qui vous permettra d'optimiser vos systèmes et processus et de mieux gérer votre consommation.



Un avantage concurrentiel clé

UN EXEMPLE À SUIVRE

Dans son usine de 160 hectares à Alliston, grâce aux incitatifs offerts par les programmes d'amélioration du rendement et d'optimisation énergétique des processus et systèmes, Honda a rénové les compresseurs d'air, les ventilateurs, les appareils de climatisation sur le toit, les systèmes d'éclairage et les commandes.

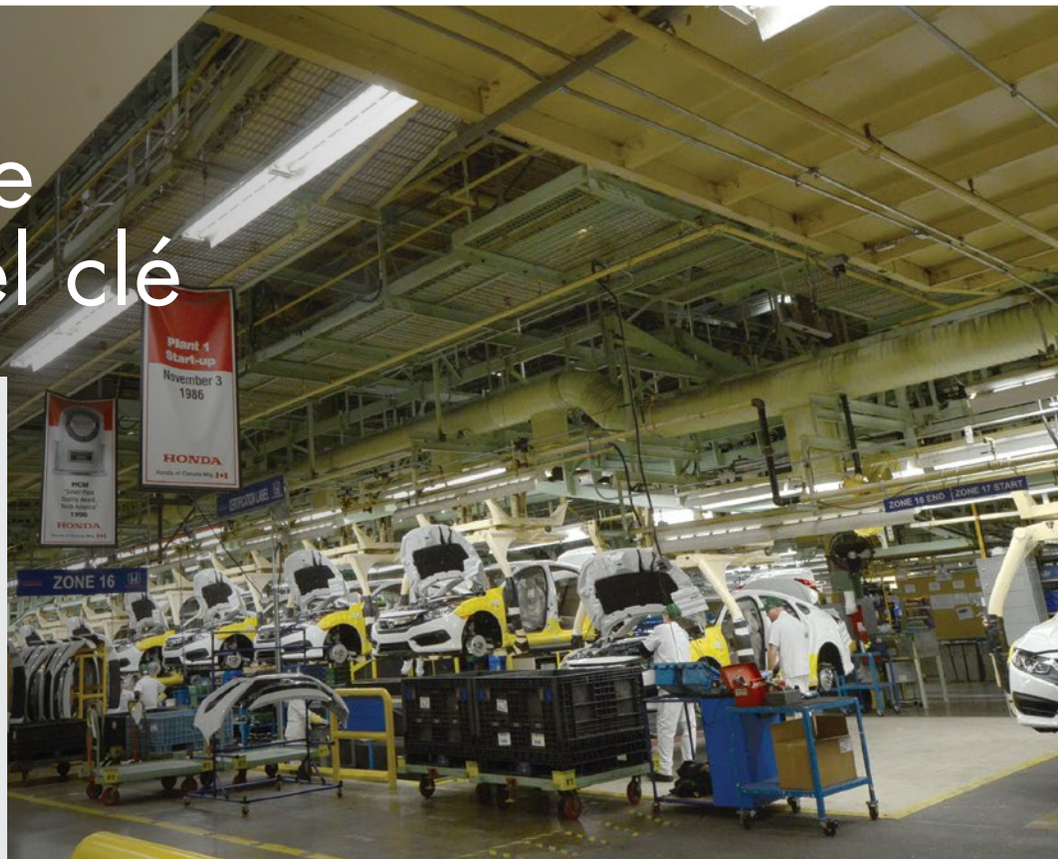
INCITATIFS

588 050 \$

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

5 625 MWh/année

Lisez l'étude de cas complète sur HydroOne.com/SuccessStories



UN SOUTIEN COMPLET

Abonnez-vous à notre cyberbulletin trimestriel, « @one for Business », pour apprendre comment économiser l'énergie, obtenir des conseils d'experts et savoir quels ateliers et événements sont au calendrier.



POUR S'ABONNER :

AtOneForBusiness.com

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER À ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

S'INSCRIRE EN LIGNE / OBTENIR DES GUIDES DE MISE À NIVEAU / LIRE DES RÉCITS DE SUCCÈS

 1 866 650-4709

 SaveOnEnergy@HydroOne.com

 HydroOne.com/Business