

## L'efficacité énergétique : une approche constamment priorisée pour gérer plus efficacement l'énergie

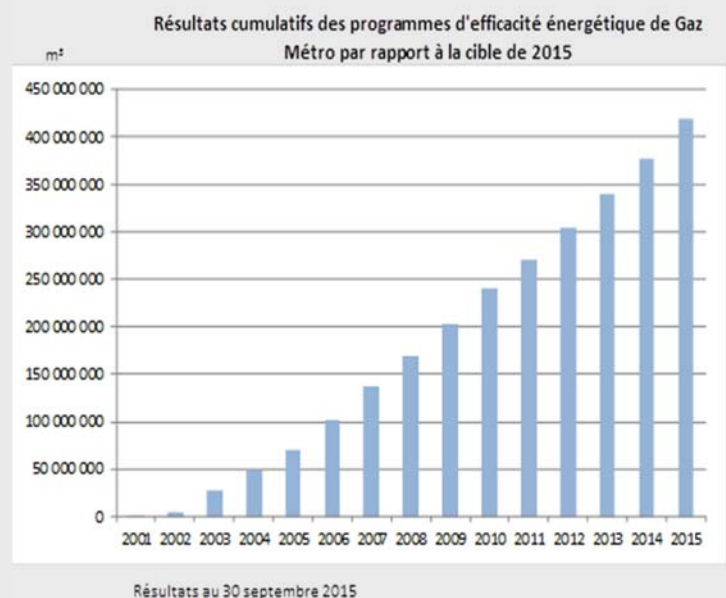
Gaz Métro est le premier distributeur d'énergie au Québec s'étant doté d'un programme d'efficacité énergétique (PGEÉ) en 2001 afin d'encourager ses clients à consommer mieux et à réduire leurs coûts énergétiques. Pour ce faire, Gaz Métro multiplie ses efforts contre le gaspillage énergétique en créant et en proposant des solutions innovatrices et responsables qui misent sur l'efficacité énergétique.

### UNE PERFORMANCE QUI FAIT SES PREUVES DEPUIS 2001

Le gaz naturel utilisé efficacement est une solution qui permet de maximiser les bénéfices économiques et environnementaux pour la société québécoise.

#### DEPUIS 2001 :

- Projets d'efficacité énergétique réalisés : **111 469**
- Aides financières **+ de 15 millions \$**
- Économies d'énergie depuis 2001 : **+ de 420 millions de m<sup>3</sup>**
- GES évités grâce à l'efficacité énergétique depuis 2001 : **+ de 803 740 t.**



En 2015, nos projets d'efficacité énergétique ont atteint un niveau record. Depuis 2001, nous avons déployé plus de 111 000 projets auprès de nos 200 000 clients québécois qui ont décidé d'investir en efficacité énergétique. Ils sont la voix du changement.

### UN BEL EXEMPLE



### L'efficacité énergétique de Québec

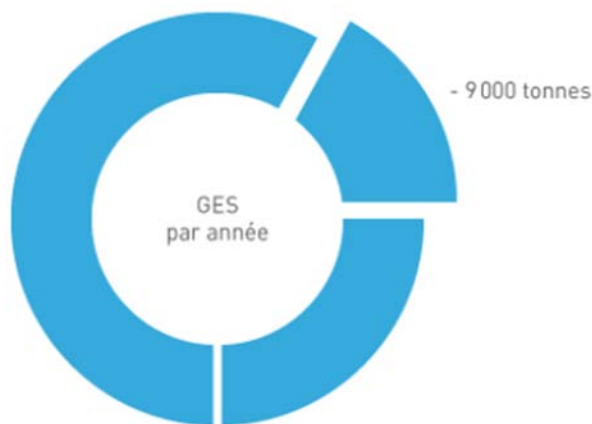
À la construction du stade de soccer intérieur du parc Chauveau, la Ville de Québec s'est assurée de réduire au maximum les pertes d'énergie pouvant être occasionnées en optant pour un système de détection de mouvement qui actionne ou interrompt le chauffage selon l'activité des lieux.

La ville a également décidé d'opter pour des appareils à haute efficacité énergétique pour ses systèmes de chauffage et d'eau chaude domestique, qui permettent de répondre rapidement aux besoins ponctuels et urgents du stade.

## Thetford Mines : des résultats impressionnants

L'arrivée du gaz naturel à Thetford Mines, en 2012, a permis à la région de réduire ses émissions de GES d'environ 9 000 tonnes par année, ce qui représente près de 24 5000 tonnes à ce jour. Son hôpital a aussi réalisé des économies annuelles de plus de 120 000 \$ sur sa facture énergétique.

Bénéfiques pour l'environnement et l'économie, ces résultats démontrent concrètement le potentiel réel du gaz naturel qui peut faire une différence en matière de développement durable.



## Témoignage : passer au gaz naturel, c'est payant!

Lorsqu'il a emménagé dans sa nouvelle maison il y a trois ans, Guillaume Bouchard a décidé de convertir le système de chauffage qui fonctionnait au mazout en passant au gaz naturel.

Depuis cette conversion, la facture de chauffage des Bouchard a réduit presque de moitié. Et grâce à une subvention de départ et à des économies annuelles variant entre 2 000 \$ et 3 000 \$, les coûts de la conversion ont vite été compensés.



Pour progresser dans la décarbonisation de la société et de l'économie québécoise Gaz Métro est convaincue qu'il faut faire la meilleure utilisation possible de l'énergie disponible.

- Avec le recours accru aux énergies renouvelables et le gaz naturel pour remplacer les produits pétroliers et le charbon, l'efficacité énergétique est l'une des trois façons de lutter contre les changements climatiques tout en assurant la maîtrise et la cohérence de nos choix énergétiques
- Gaz Métro aide ses clients à consommer mieux et moins parce que la meilleure énergie est celle qu'on ne consomme pas. Grâce à son expertise éprouvée en efficacité énergétique, Gaz Métro souhaite collaborer aux activités du nouvel organisme responsable de l'efficacité, l'innovation et la substitution énergétiques et continuer d'assumer un leadership en la matière.