

Optez pour le chauffage temporaire au gaz naturel et économisez

Lors de vos travaux de construction, le chauffage temporaire au gaz naturel s'avère la solution idéale pour plusieurs raisons.

Des économies importantes

Afin de pouvoir comparer les économies réalisables en utilisant du chauffage temporaire au gaz naturel par rapport au propane, vous devez comparer des pommes avec des pommes. C'est pourquoi il est important de considérer le pouvoir calorifique afin d'obtenir le coût comparatif réel. En considérant un coût réaliste de 45 ¢/m³ pour le gaz naturel, et compte tenu des pouvoirs calorifiques respectifs de 24,7 MJ/l pour le propane et de 37,89 MJ/m³ pour le gaz naturel, le coût du gaz naturel équivalent, en litre et en termes de pouvoir calorifique, se chiffre à 29,3 ¢/l. Par exemple, si vous utilisez 500 000 l de consommation pour le chauffage temporaire de votre projet de construction, vous économiserez 53 500 \$ annuellement en utilisant le gaz naturel.

Des avantages supplémentaires

En plus des économies, vous bénéficiez aussi des avantages suivants :

- aucune bouteille de propane à manipuler, ce qui diminue les risques qu'un travailleur se blesse et le temps perdu en manipulation;
- aucun souci d'approvisionnement, puisque le gaz naturel utilisé est distribué en continu à travers une conduite souterraine;
- une comptabilité allégée puisque le compteur enregistre directement la consommation de gaz naturel;
- une utilisation d'une énergie plus sécuritaire que le propane étant donné que le gaz naturel est plus léger que l'air, contrairement au propane, qui a tendance à s'accumuler puisqu'il est plus lourd que l'air.



Que faire pour obtenir le chauffage temporaire au gaz naturel

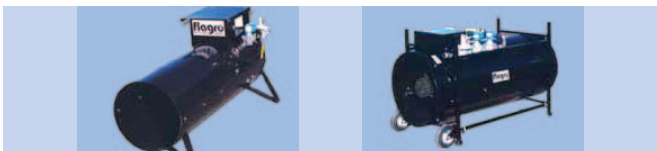
Votre porte d'entrée chez Gaz Métro est votre conseiller aux Comptes corporatifs. Il est important que vous lui remettiez toutes les informations concernant la puissance totale des équipements à gaz naturel qui seront installés et l'endroit où le compteur devra être placé. N'hésitez pas à communiquer avec lui.

Les délais de branchement

Si le réseau de Gaz Métro passe dans la rue en face de votre future édifice, vous devez compter de cinq à six semaines avant que le branchement soit effectué. Ce délai passe à neuf semaines lorsque Gaz Métro doit effectuer une extension de son réseau gazier pour rejoindre votre emplacement.

Conseil

N'oubliez pas d'effectuer une lecture du compteur à la fin de la période d'utilisation du gaz naturel en chauffage temporaire.



Chaufferettes/ventilateurs, 400 000 Btu et 1 000 000 Btu