



**GAL**

**SPECIALISTE EN POUVOIR  
D'URGENCE**

**Lauréate du prix  
BOMA Pinnacle  
2004 Canadien**

# La Source d'alimentation GAL

**Édition  
gestion  
immobilière**

## Quoi de Neuf

Les Produits énergétiques GAL a récemment fait la location d'une génératrice de 500 kW pour une utilisation continue à Blenda Construction INC. à Montréal pour leur projet de construction d'un complexe immobilier au 715 rue



Wolfe a Montréal.

Les Produits énergétiques GAL travail aussi sur un projet de location pour alimenté en électrique des condos situé à Ile des Sœurs, le projet utilise une génératrice de 500 kW qui fonctionne 24hrs sur 24 pour une période indéterminé. En attendant que Hydro Québec fasse le branche des résidents!

**Si votre entreprise désire de plus amples renseignements sur les produits et services offerts par Les Produits Énergétique GAL, nous serions heureux de vous en informer lors d'un Lunch and Learn. Pour prendre rendez-vous n'hésitez pas à communiquer avec nous par courriel**

Nous vous offrons nos excuses si vous avez reçu ce message par erreur. Pour ne plus recevoir La source d'alimentation GAL, SVP faites-nous parvenir un courriel en inscrivant «Désabonner» sur la ligne objet.

Si vous avez reçu ce courriel par transfert et que vous aimeriez vous inscrire pour obtenir un bulletin directement, SVP faites-nous parvenir un courriel en inscrivant «Abonner» sur la ligne objet.

## Introduction de la Nouvelle source d'information en énergie

Depuis 1985, GAL a maintenu sa position de leader dans l'industrie grâce à son équipement de première qualité et à son service hors-pair. Nous fournissons des solutions d'énergie d'urgence pour tous les besoins, en plus d'offrir un service de location d'équipement d'air comprimé et de contrôle de température. Notre avantage incontestable est que l'on offre des équipements provenant de divers fournisseurs afin de répondre à toutes demandes. Ce bulletin d'information s'inscrit dans la même lignée de service hors-pair, afin de contribuer à garder nos clients bien informé des plus récentes nouvelles de notre industrie.

En effet, nous sommes constamment à l'affût des dernières innovations de l'industrie, puisque nous entretenons des relations proches avec nos fournisseurs. Bref, le but de ce bulletin est de pouvoir transmettre cette information à vous, nos lecteurs, afin que vous puissiez en bénéficier d'autant plus.

Plus précisément, « La source d'alimentation GAL » va se concentrer à fournir des articles au sujet des nouveautés technologiques, des divers projets et des nouvelles dans le domaine de l'énergie temporaire, du chauffage et du refroidissement et comment sa influencera l'industrie. D'ailleurs, il nous fera plaisir de recevoir vos commentaires, critiques et suggestions.

## Un plan d'intervention d'urgence dans l'éventualité d'une panne électrique

Le 14 août était le troisième anniversaire de la panne de courant 2003 qui a touché des milliers de canadiens ainsi que d'américains. C'était, pour plusieurs d'entre eux, leur première expérience d'interruption d'électricité d'ampleur qui affectait leurs tâches de tous les jours. Malheureusement, il est impossible de prédire ce type d'évènement ou la panne d'un transformateur de haute tension ou d'un système de chauffage et de climatisation. En tant que gestionnaire d'immeuble, la seule chose à faire est d'être prêt.

Un plan d'intervention d'urgence est une des façons les plus efficace pour se préparer. Un plan d'intervention d'urgence qui est facilement accessible pour les gestionnaires d'immeuble peut alléger les recherches qui encourent des pertes financières. En révisant et en documentant les systèmes de consommation d'énergie, d'eau, de chauffage, de climatisation et d'air comprimé : un projet précis peut être élaboré. La première étape d'une préparation d'un plan d'intervention d'urgence devait être la cueillette d'information concernant les dimensions et exigences électriques de tous les systèmes de l'établissement, les points de branchements pour le remplacement temporaire d'équipement et l'emplacement pour cet équipement. Avec ces informations en main, un estimé des coûts des équipements et des branchements peut être déterminé. Ces systèmes temporaires peuvent être installé directement à l'infrastructure de l'établissement pour maintenir les tâches quotidiennes. Ces temps-ci, il n'est pas rare d'attendre trois (3) mois pour une livraison d'unité de refroidissement ou d'un transformateur. La majorité des immeubles ne peuvent pas fonctionner plus de quelques heures sans un ou l'autre des ces systèmes.

Etre prêt pour une prochaine éventualité d'une panne électrique avec en main, un plan d'intervention d'urgence à jour, peut signifier des économies financières. Typiquement, ces épargnes compte pour 30 – 50 % des coûts engendrés sans préparation. La majorité de ces épargnes sont le résultat d'élimination de travaux supplémentaires de votre personnel et de vos contracteurs ; en ayant vos besoins d'équipement et procédures d'installation bien en ordre.

De la même manière, en travaillant avec Les Produits Énergétiques Gal, nous pouvons accommoder tous vos besoins d'urgence grâce à notre flotte d'unités de refroidissement, de chauffage, bouilloire et génératrices. GAL offre aussi ses services pour vous aider à développer un *plan d'intervention d'urgence dans l'éventualité d'une panne électrique*. Le coût d'un tel projet varie entre 2,000.00\$ et 10,000.00\$ dépendant de la dimension, de la facilité et de la complexité du plan. Ces frais peuvent facilement être couvert en étant prêt lors d'une seule panne d'équipement ou lors d'un désastre naturel. Si vous désirez de plus amples renseignements ou souhaitez utiliser nos services pour le développement d'un plan d'intervention d'urgence, n'hésitez pas à communiquer avec nous

## Mise à jour des codes de L'ACN

Dans ce monde technologique inconstant, il y a toujours un besoin pour des procédures de maintiens nouveaux et actualiser. La nouvelle version du code ACN de sécurité électrique et réseau électrique essential d'établissements de santé Z32-04, affirme que tous procédures de maintiens sont attendu a suivre le code existant C282. En décembre 2005, l'ACN a émit une nouvelle version du code C282-05 au sujet d'alimentation électrique de secours pour immeubles. Bien que la nouvelle version n'est pas tellement différente de sont prédécesseur (C282-00) il y a quand même des différences remarquables.

1. Des tests annuels de carburant pour tous les réservoirs de carburant
  2. Remplacer les thermostats de moteurs et vérifier le jeu de soupape chaque 5 années.
  3. Évaluer et enregistrer la contre-pression à l'échappement à chaque année.
- Compléter l'évaluation de 2 heures du pleine charge à chaque année

Si vous avez des questions à ce qui concerne la conformément des procédures de maintien de L'ACN, SVP contacter votre bureau de service régional de GAL ou faites-nous parvenir un courriel à l'adresse suivante: [powersourcepm@galpower.com](mailto:powersourcepm@galpower.com)

