

Détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone Ces détecteurs sont essentiels à la sécurité de votre famille. Les détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone branchés à l'électricité de votre maison ne fonctionneront pas lors d'une panne de courant, à moins qu'ils fonctionnent aussi avec des piles. Testez vos détecteurs pour vérifier s'ils fonctionnent.

Assurez-vous d'avoir un détecteur de fumée et de monoxyde de carbone à piles à chaque étage de votre maison. Vous êtes responsable d'informer votre propriétaire que votre logement est sans électricité.

PLAN D'ÉVACUATION ET COMMUNICATION D'URGENCE

Informez les membres de la famille au sujet des règles de sécurité à suivre en cas d'incendie. Effectuez des inspections de sécurité régulièrement de chaque pièce et portez une attention particulière aux enfants et aux aînés. Assurez-vous que tout le monde sait qu'ils doivent sortir en cas d'incendie. Pratiquez votre plan d'évacuation. Ayez au moins un téléphone (pas un sans-fil) qui fonctionne pendant une panne de courant.

CHAUFFAGE ET CUISINE

S'assurer que les éléments de la cuisinière, four, bouilloire, fer à repasser, séchoir à cheveux, etc. sont fermés ou débranchés afin d'éviter un incendie lorsque le courant sera rétabli.

Pensez-y avant de rentrer un appareil à combustion dans votre maison. Tout appareil qui brûle du carburant nécessite de l'oxygène pour bien brûler ainsi qu'une bonne ventilation afin d'éliminer les produits mortels liés à la combustion. Le monoxyde de carbone est produit par tout appareil qui brûle du gaz naturel, du propane, du mazout, du kérosène, du charbon, du charbon de bois, de l'essence et du bois. C'est un gaz incolore, inodore et insipide qui peut être mortel.

APPAREILS DE CHAUFFAGE PORTABLES

- Utiliser uniquement des radiateurs portables qui ont été conçus pour l'intérieur seulement et, le cas échéant, l'utilisation résidentielle.
- Avant d'en utiliser un, réviser et suivre les instructions du fabricant. Utilisez uniquement le carburant conçu pour l'appareil.
- Lorsque l'appareil est utilisé, fournir une ventilation adéquate, en ouvrant un peu une fenêtre.
- Avant de remplir, éteindre l'appareil et attendre qu'il refroidisse pour le transporter à l'extérieur pour en faire le plein.
- Garder tous les appareils de chauffage à au moins 1m(3 pieds) des combustibles, y compris rideaux, tapis et meubles.

- Éteignez les appareils de chauffage lorsque vous quittez la pièce et avant de vous coucher.

POÊLES À BOIS ET FOYERS

- Si vous n'avez pas utilisé votre poêle à bois ou votre foyer depuis longtemps, faire vérifier par un professionnel avant de l'utiliser. La cheminée pourrait être bloquée ou endommagée, ce qui pourrait causer un incendie ou une accumulation de monoxyde de carbone à l'intérieur de la maison.
- Toujours disposer des cendres dans un contenant en métal, dehors et loin des combustibles.
- Les barbecues sont à usage extérieur seulement. Ne pas emporter à l'intérieur.

PERTE DE CHALEUR

Lorsque les systèmes de chauffage ne fonctionnent pas, les tuyaux d'eau, les égouts, les systèmes d'extincteurs, entre autres, peuvent geler. La congélation peut les rendre non-fonctionnels et causer des dégâts. Des précautions doivent être prises pour éviter tout gel.

SYSTÈMES DE PRÉVENTIONS

Sans électricité, les systèmes de sécurité et de préventions peuvent ne pas fonctionner comme prévu. Les systèmes d'alarme d'incendie, de communication vocales et autres caractéristiques dépendent de l'électricité pour fonctionner correctement.

Certains systèmes de protection contre l'incendie sont équipés de piles. Lorsque l'alimentation à partir de piles sera épuisée, le système ou l'équipement ne fonctionnera plus. Le Code du Feu de l'Ontario, Règ. De l'Ont. 388/97 tel que modifié, stipule que ces systèmes doivent être maintenus en état de fonctionnement en tout temps.

Si le courant n'est pas correctement restauré ou si une alimentation électrique alternative n'est pas fournie, la sécurité des occupants et de la propriété sont à risque d'incendie.

MOYENS ALTERNATIFS

Examiner le "Plan d'évacuation" approuvé. Les occupants doivent connaître les marches à suivre des pratiques de sécurité. S'il a lieu, le Chef des pompiers local doit être contacté afin de déterminer les mesures alternatives. Ces mesures doivent être mises en œuvre pour la sécurité des occupants du bâtiment lorsque les systèmes de prévention et de sécurité sont non-fonctionnels ou altérés.

**LES BBQ AU
PROPANE ET AU
CHARBON
ne sont qu'à être
utilisés à l'extérieur
SEULEMENT**



Assurez-vous que vous et votre famille êtes en sécurité en vous préparant à des pannes de courant inattendues.

Algoma Power Inc.
A FORTIS ONTARIO
Company

2 Sackville Road, Suite A, Sault Ste. Marie, ON P6B 6J6
Office: (705) 256-3850 Fax: (705) 253-6476
www.algomapower.com

Suivez ces directives pour vous assurer que votre propriété soit protégée contre le feu et autre danger.



PANNE DE COURANT

BE PREPARED

SÉCURITÉ

DE LA

PROPRIÉTÉ

Algoma Power Inc.
A FORTIS ONTARIO
Company

Bien qu'Algoma Power s'efforce de fournir une alimentation sûre et fiable à ses clients, des catastrophes peuvent se produire. Récemment, nous avons été sensibilisés à de nombreuses pannes d'électricité qui ont touché des milliers de ménages et d'entreprises en Ontario. Il est important de tenir compte de ce qui pourrait être nécessaire pendant une urgence qui pourrait vous affecter pendant une période prolongée. Les informations suivantes sont destinées à vous aider à vous préparer pour des pannes à n'importe quel moment de l'année et surtout pendant les mois d'hiver plus froids. Il contient plusieurs points, mais il n'est pas nécessairement applicable à chaque individu.

Avant une panne

La façon la plus simple de créer votre plan d'urgence est le jeu de rôle. Faire semblant que l'urgence se produit et discutez des actions que vous devriez prendre au sein de votre ménage ou de votre entreprise. Il est également important d'examiner votre plan après toute urgence pour l'améliorer. Les plans de catastrophe ne sont efficaces que s'ils sont connus, utilisés et révisés.

CAUTION

Pendant que l'électricité est éteinte, veillez à utiliser d'autres moyens d'éclairage, de cuisson et de chauffage. Examinez les informations suivantes et prenez les précautions nécessaires pour assurer la sécurité de tous.

- Assurez-vous d'avoir à votre disposition des lampes de poche et une radio à piles, avec un approvisionnement de piles (s'assurer que la date n'est pas échu) et de les avoir à la portée de la main. Les radios à manivelle aussi fonctionnent bien.
- Assurez-vous d'avoir un téléphone qui n'a pas besoin d'électricité afin de fonctionner.
- Créer un kit d'approvisionnement en cas de catastrophe avec suffisamment de fournitures essentielles pour durer plusieurs jours. Le kit devrait inclure de l'eau, nourriture sèche, en conserve, non-périssable; kit de premiers soins et médicaments d'ordonnance. Cinq(5) litres d'eau par jour, par personnes est recommander. Lorsque vous assemblez votre kit, inclure des lanternes à piles au lieu de bougie ou de dispositifs à flamme (pour minimiser le risque d'incendie).
- Avoir suffisamment de combustible pour votre chauffage. Ayez une source de chauffage d'urgence (foyer au gaz, poêle à bois,

ou foyer) afin que vous puissiez garder au moins une pièce habitable. Assurez-vous que la pièce soit bien ventilée.

- Assurez-vous que votre maison est bien isolée. Bien calfeutré les portes et les fenêtres afin que l'air froid n'entre pas. Installer des fenêtres doubles ou couvrir d'un plastique pour assurer une bonne isolation.
- Laisser les robinets couler un peu afin d'éviter que l'eau gèle pendant les mois d'hiver.
- Savoir comment fermer l'eau et vidanger les tuyaux (en cas de panne à long terme en hiver).
- Votre approvisionnement d'eau pourrait être affecté. Lorsque vous êtes au courant d'une panne, remplissez votre baignoire ainsi que des pots. L'eau de la baignoire doit être utilisée à des fins d'assainissements seulement et non comme eau potable. Verser un sceau d'eau de la baignoire dans le bol pour rincer les toilettes.
- Ne pas ouvrir la porte du réfrigérateur ou congélateur. Les aliments peuvent se conserver dans un réfrigérateur plein, jusqu'à 24 hrs et dans un congélateur pendant 48 hrs. (24 hrs s'il n'est pas plein – CONSEIL : Remplir à 90% d'eau des récipients de plastique et congeler afin de remplir votre congélateur).
- Si vous avez des médicaments qui nécessitent la réfrigération, consultez votre pharmacien pour obtenir des conseils en cas de panne prolongée.
- Vous familiarisez de comment ouvrir une porte de garage électrique en cas de panne de courant.
- Si vous accédez habituellement votre domicile via votre porte de garage électrique, assurez-vous d'avoir une clé en cas de panne.

Pendant une panne

- En hiver, vous rassemblez dans une seule pièce; il est plus facile de réchauffer une pièce plutôt qu'une maison entière. Utilisez des serviettes ou des tapis aux portes et fenêtres pour minimiser les courants d'air.
- Si vous utilisez des bougies, assurez-vous qu'elles ne peuvent basculer et sont loin d'objets inflammables.
- Vous vêtir de vêtements appropriés, portez plusieurs couches de vêtements légers plutôt qu'un seul morceau lourd. Les vêtements extérieurs doivent être hydrofuges et bien tissés. Les mitaines sont meilleurs que les gants. Portez un chapeau. Surveillez pour signes de gelure : perte de sensation, blancheur ou palissement aux extrémités (doigts, oreilles, pointe du nez). Surveillez pour signes d'hypothermie : tremblements incontrôlables, perte de mémoire, désorientation, incohérence, discours lent, somnolence et épuisement. En cas de signes, trouvez un endroit chaud, enlevez-les

CONSIDÉRATION IMPORTANTE:

Existe-t-il des fonctions critiques à votre service qui nécessitent une alimentation de courant de secours? Peut-être vous avez besoin de cette alimentation de secours en raison de régions éloignées, des problèmes de santé ou une ferme à bétails. Lorsque vous explorez l'idée de l'installation d'une génératrice comme alimentation seconde, obtenez l'aide d'un professionnel afin d'évaluer vos besoins.

Les génératrices doivent être utilisées à l'extérieur seulement et bien placées afin de s'assurer que les fumées ne pénètrent pas le bâtiment.

Les génératrices les gaz chauds doivent être éloignées des combustibles.

Entreposer le carburant à l'extérieur dans un contenant approuvé, à une distance sûre du bâtiment et la génératrice.

Remplir de gaz uniquement après avoir fermé le système et qu'il est refroidi. Suivez les instructions du fabricant.

Embaucher un contracteur ou un électricien licencié pour en faire l'installation. Faire vérifier par l'Office de la sécurité des installations électriques de l'Ontario.

Ne jamais essayer d'alimenter la maison en branchant la génératrice dans une prise murale; une pratique appelée « back feeding »

vêtements humides, si la victime est consciente, donnez des boissons chaudes (non alcoolisées) pour réchauffer le centre du corps. Obtenir de l'aide médicale aussitôt que possible.

- Les bancs de neige peuvent servir de congélateur pour la nourriture. (S'assurer de ne pas attraper les animaux)
- Fondre la neige comme source d'eau supplémentaire.
- Afin de protéger vos appareils électroniques contre les irrégularités de tension qui peuvent se produire lorsque le courant est rétabli, veillez débrancher les appareils sensibles tel que téléviseurs, chaîne stéréo, lecteur DVD, micro-ondes, ordinateurs, téléphone sans-fil, répondeur et l'ouvre-porte de garage.
- Garder votre voiture à moitié remplie d'essence. Les stations d'essence ne peuvent pas servir du gaz sans électricité.
- Garder une somme d'argent comptant à votre disposition, les cartes de débit/crédit ne fonctionnent pas sans électricité.
- Garder un interrupteur de lumière allumé afin de savoir quand le courant est revenu.

Mangez la nourriture périssable en premier afin de minimiser les pertes.

- Si vous utilisez un BBQ au propane ou une génératrice, les laisser à l'extérieur. Une bonne ventilation est essentielle pour votre sécurité.

Après une panne

- Soyez prudent si vous allez à l'extérieur pour inspecter les dégâts après une tempête. Des fils électriques tombés ou suspendu qui ont encore du courant peuvent être cachés par la neige, des arbres ou des débris. N'essayez jamais de toucher ou déplacer une ligne tombée. Gardez loin les enfants et animaux domestiques.
- Vérifier avec/aider vos voisins.
- Ne touches à rien qu'une ligne électrique touche, comme les branches d'arbre ou les clôtures.
- Toujours assumer une ligne tombée est une ligne qui as du courant. Appelez votre fournisseur d'électricité pour signaler tout problème relié à une panne.
- Évaluez votre kit d'urgence et remplacer ces fournitures pour le futur.

Éclairage alternatif

-Utilisez des lampes de poches ou des clapets chimiques au lieu de bougies ou lanternes pour réduire les risques d'incendie.

Allumettes et briquets

-Garder les allumettes et les briquettes hors de la portée et la vue des enfants, de préférence verrouillés.

Chandelles

-Placer dans un bougeoir, protégés par une cheminée en verre.

-Garder les bougies loin de matériaux

combustibles, comme les rideaux, le papier, etc.

-Placer hors de la portée des enfants et des animaux.

-Évitez de marcher avec une bougie allumée ou d'aller chercher quelque chose dans un garde robe ou endroit similaire.

-Éteindre les bougies quand vous quitter la pièce ou que vous allez vous coucher. Ne jamais laisser sans surveillance.

Lanternes et lampes à l'huile

-Placer les lanternes et lampes dans un endroit où les enfants et les animaux ne peuvent les renverser.

-Tenir loin des combustibles et des courants d'air.

-Remplir les lampes et les lanternes dehors, loin des gens et des combustibles.

-Vous assurez qu'elles soient bien éteintes avant d'aller vous coucher.