

Nécessiter de planifier l'installation d'une génératrice résidentielle

Problématique

Rendre possible l'installation d'une génératrice dans une résidence en cas de panne d'électricité prolongée.

Contexte (si nécessaire)

Lorsque l'on veut utiliser une génératrice pour alimenter les appareils essentiels (frigidaire, congélateur, chauffage..) dans une résidence en cas de panne électrique prolongée, il faut au préalable avoir fait venir un électricien professionnel pour modifier la distribution électrique de la résidence.

Cet électricien doit refaire les liens électriques et ajouter un interrupteur afin de couper l'alimentation des appareils non-essentiels et de permettre l'utilisation sécuritaire d'une génératrice.

Cette modification faite au préalable peut grandement accélérer l'installation d'une génératrice en cas de besoin.

Actions réalisées

- Modification de la répartition électrique dans sa résidence faite par un électricien professionnel.
- Installation d'un interrupteur d'urgence permettant d'isoler les circuits essentiels devant être alimentés en cas de panne prolongée.
- Rendre sa maison compatible à recevoir une génératrice en cas de panne électrique prolongée.

Ce que cela a changé

Cadre où cette action a été prise et commentaires

Résidence privée ayant déjà été touchée par des pannes d'électricité prolongées causées par le verglas.

Contacts

Fiche préparée par Marilyn Tremblay