



Énergie NB Power

Parlons de conditions météorologiques extrêmes



Objectif

- Introduction
- Aperçu
- Ce que nous avons fait pour se préparer
- Ce que les clients doivent faire pour se préparer
- Sécurité
- Lorsque cela se produit
- Résumé



Hiver 2013 - Printemps 2014



Énergie NB Power

Printemps – Été 2014



Énergie NB Power

En allant de l'avant...

- L'incidence des changements climatiques sur les glaces de mer de l'Arctique
- L'incidence de la fonte des glaces de mer de l'Arctique sur le courant jet
- L'incidence du courant jet sur les tempêtes
- Conclusion:
- Les tempêtes ont plus d'humidité et elles sont plus intenses et durent plus longtemps
- La seule question qui se pose, quand sera la prochaine?
- Nous devons être prêts...



Préparations – Énergie NB

- Planification
- Programme de gestion des urgences de l'entreprise
- Un plan d'intervention pour toutes les Divisions
- Surveillance météorologique quotidienne interne
- Centres des opérations d'urgence
- Liaison avec l'Organisation des mesures d'urgence du N.-B.
- Formation
- Équipement, fournitures et matériel



Préparations – Clients

- Planification
- Identifier les risques et élaborer des plans
- Planifier pour une autosuffisance d'au moins 72 heures
- Avoir des procédures de notification (Pour les employés, les clients, etc.), les opérations d'urgence, les générateurs, les compresseurs, les fournitures, la protection contre les inondations www.preparez-vous.gc.ca



Préparations - Clients

- Si vous avez de l'équipement médical spécial qui nécessite une alimentation en électricité pour fonctionner, veuillez vous assurer que nous soyons au courant de ce fait.
- Assurez-vous que vos coordonnées sont à jour dans les dossiers d'Énergie NB.



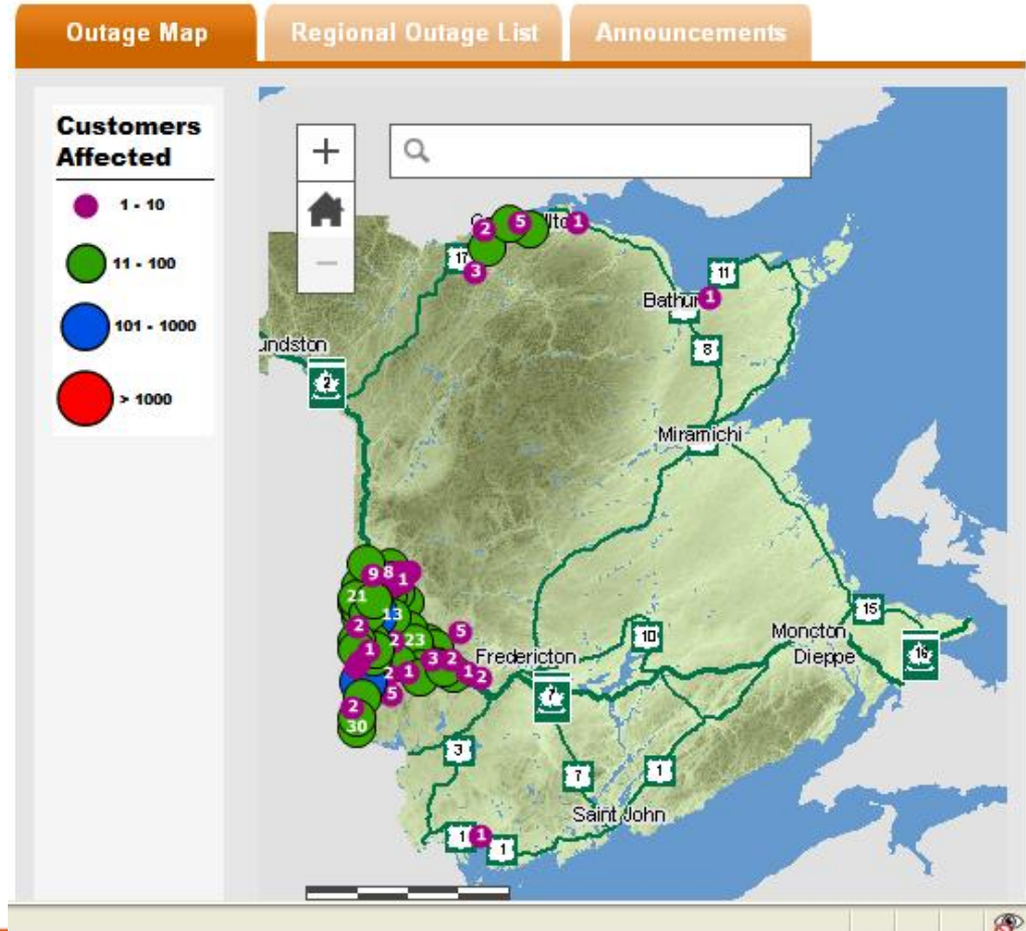
Préparations – Clients

- Assurez-vous de disposer d'un téléphone à fil ou d'un téléphone portable à pleine charge
- Vérifiez auprès de votre fournisseur de téléphone afin de comprendre les capacités de votre téléphone lorsque le courant est coupé. Vous pouvez utiliser votre téléphone mobile pour accéder à notre page mobile de panne pour obtenir les plus récents renseignements sur les pannes.



Préparations - Clients

Nouvelle carte des pannes



Préparations - Sécurité

- Assurez-vous que tout appareil de chauffage d'appoint est correctement ventilé et en bon état de fonctionnement.
- Gardez à la main trousse d'urgence bien fournie:
 - une lampe de poche
 - des bâtons lumineux
 - un appareil radio à piles et des piles de rechange afin de demeurer à jour sur le processus de rétablissement.



Préparations - Générateurs

Des conseils d'installation et d'utilisation
Embauchez un électricien qualifié pour
installer l'appareil.



Sécurité avec les générateurs

- Ne jamais utiliser un générateur dans votre maison, votre garage ou un bâtiment fermé. Le monoxyde de carbone est un gaz incolore, inodore et mortel.
- Débranchez le générateur de toute source d'alimentation avant de commencer.



Sécurité – Lignes tombées

- Il ne faut jamais s'approcher, toucher ou essayez de déplacer une ligne électrique tombée avec un objet quelconque. Le déplacement de lignes électriques est extrêmement dangereux, cela peut entraîner des blessures graves ou la mort.



Sécurité – Lignes tombées

- Signalez immédiatement des lignes tombées à Énergie NB au 1 800 663-6272.
- Ne jamais approcher ou toucher des arbres qui sont en contact avec des lignes électriques.
- Traitez toutes les lignes tombées comme si elles étaient sous tension. Gardez un écart d'au moins 10 mètres des lignes et de tout ce qu'elles touchent, y compris les flaques d'eau et les clôtures.



Sécurité – Lignes tombées

- Gardez les enfants à l'intérieur et les animaux en laisse pour éviter un choc électrique ou une électrocution.
- Ne jamais tenter de réparer les lignes électriques endommagées ou d'enlever des branches d'arbres sur les lignes électriques.
- Si vous voyez des équipes qui travaillent sur les lignes électriques, essayez d'éviter leur zone de travail.



Processus d'Énergie NB

1. Réponse immédiate aux incidents liés à la sécurité
 - Des gens coincés dans un véhicule avec des fils électriques sous tension par terre.
2. Hôpitaux critiques, établissements de santé et interruption du réseau de transport
3. Incidents potentiels liés à la sécurité
 - Des fils électriques sous tension tombés par terre



Processus d'Énergie NB

4. Le plus grand nombre de clients sans électricité au plus petit nombre de clients sans électricité
5. Les autres incidents qui ne sont pas reliés à des pannes



Priorités de l'OMU NB

1. Installations et emplacements de sécurité
 - Services d'incendie, hôpitaux, citoyens les plus vulnérables
2. Installations et emplacements de télécommunications.
3. Autres infrastructures essentielles qui touchent à la santé et la sécurité du public.



Pannes

- En cas de panne d'électricité
 - Communiquez avec Énergie NB– pour signaler une panne, composez le **1 800 663-6272** ou visitez <http://www.nbpower.com/Open/Outages.aspx?lang=fr>
 - Restez bien à l'écart des lignes sous tension tombées
 - Effectuez la mise en œuvre de vos plans en fonction de l'heure de fin prévue de votre panne
 - Un personnel formé, qualifié et bien équipé va répondre afin de rétablir votre courant en toute sécurité



Résumé

- Des plans de préparation favorisent la sécurité
 - Se préparer et planifier à l'avance
 - Lors d'une panne:
 - Communiquez avec Énergie NB
 - Effectuez la mise en œuvre de vos plans
 - Un personnel formé, qualifié et bien équipé va répondre
 - Tirez des leçons de chaque expérience



Questions

