

WHAT YOU DON'T KNOW
ABOUT ELECTRICITY
CAN HURT YOU



MÉFIEZ-VOUS
DE CE QUE VOUS NE SAVEZ PAS
À PROPOS DE L'ÉLECTRICITÉ

1-800-663-6272

Pour vous renseigner sur les dégagements sécuritaires et sur la sécurité électrique en général, rendez-vous à l'adresse www.energie.nb.com.

Pour la plupart, nous croyons que nous savons tout ce qu'il nous faut sur la sécurité électrique. Nous nous servons de l'électricité tous les jours, et il est facile de la prendre pour acquise. Or, elle peut vous blesser gravement ou même vous tuer. Un grand nombre de mythes et de demi-vérités entourent l'électricité. Voici quelques faits pour vous aider à prévenir les décès et les blessures inutiles.



Énergie NB Power

Mythe : Une ligne tombée est morte.

Il n'est jamais sécuritaire de toucher à une ligne électrique. Même une ligne tombée peut être remise sous tension à tout moment. Si vous voyez une ligne tombée, appelez Énergie NB tout de suite.

Mythe : Le bois ne conduit pas l'électricité.

En réalité, le bois, même quand il paraît sec, peut contenir assez d'eau pour livrer une dose d'électricité mortelle.

Mythe : Les bottes, les gants et les pneus en caoutchouc vous protégeront d'une décharge électrique.

Les bottes et les gants domestiques en caoutchouc et les pneus NE SONT PAS conçus pour donner assez de protection contre une décharge électrique. Même un trou d'épingle dans du caoutchouc de qualité industrielle peut laisser passer l'électricité.

Mythe : Seule la haute tension est fatale.

Même les tensions domestiques peuvent tuer. Toute décharge soutenue, même à basse tension, peut avoir de graves conséquences, comme un pouls irrégulier ou la mort.

Mythe : Il est sécuritaire d'entrer dans une sous-station pour chercher un ballon ou un Frisbee^{MD}.

En effet, de milliers de volts d'électricité traversent les sous-stations d'Énergie NB. Tout ce qui se trouve dans une sous-station peut porter une charge mortelle.

Mythe : Il est sécuritaire d'enlever la troisième broche d'une fiche.

Il n'est jamais sécuritaire d'enlever la troisième broche, la broche de mise à la terre, d'une fiche. C'est un dispositif de sécurité qui réduit les risques de décharge ou d'électrocution. Enlever la troisième broche pourrait diminuer les capacités de mise à la terre de l'outil ou de l'appareil, ce qui risque de provoquer une grave blessure ou même, dans certaines circonstances, la mort.

PRÉVENTION

Chez vous :

- Éloignez les appareils électriques de l'eau.
- Une prise murale est faite pour accepter deux fiches. Ne la surchargez pas.

Dehors :

Lignes aériennes

Les lignes aériennes ne sont pas isolées par un revêtement protecteur. La plupart des accidents électriques surviennent quand une personne, ou bien quelque chose qu'elle porte ou qu'elle conduit, touche à une ligne aérienne.

- Si vous portez un objet comme une échelle ou que vous conduisez de l'équipement lourd, restez suffisamment loin (à au moins 3,6 m ou 12 pi) de la ligne aérienne.
- Gardez cette même distance sécuritaire (3,6 m ou 12 pi) quand vous élaguez ou coupez des arbres. Les branches ou arbres ne doivent pas toucher à la ligne ou y tomber. Si un arbre tombe sur la ligne, restez à 10 m (33 pi) de l'arbre.

Creuser :

Les lignes électriques souterraines sont bien isolées, mais si elles sont endommagées elles créent un danger de décharge. Avant de creuser, composez notre numéro sans frais, le 1-800-663-6272 (avec un préavis d'au moins deux jours), et nous travaillerons avec vous pour trouver les lignes souterraines.

URGENCES

- Ne jetez jamais de l'eau sur un feu électrique. Utilisez un extincteur polyvalent ou du bicarbonate de soude.
- Si vous vous trouvez dans un véhicule près d'une ligne tombée, restez dans le véhicule et essayez de l'éloigner de la ligne. Quand vous êtes à une distance sécuritaire de la ligne (10 m ou 33 pi), appelez les services d'urgence.
- Si vous êtes dans un véhicule qui touche à une ligne électrique, ou qui porte quelque chose qui touche à une ligne électrique, il peut être préférable de rester là. S'il n'y a ni feu ni autre danger, restez dans le véhicule.
- Si votre véhicule prend feu, ouvrez les portières aussi loin que possible tout en laissant vos pieds à l'intérieur. Mettez-vous les deux pieds ensemble au bord de l'ouverture. Sautez, les deux pieds ensemble, à une distance de 0,6 à 0,9 m (de 2 à 3 pi) du véhicule. Ne touchez jamais à la terre et au véhicule en même temps. Éloignez-vous à une distance de 33 pi ou de 10 m, soit en marchant à petits pas avec les deux pieds par terre en tout temps, soit en sautant avec les deux pieds ensemble.