

MÉMO SÉCURITÉ

22 Novembre 2021 – Crues Éclair

Le saviez-vous?

Contexte

Les crues éclair sont des crues soudaines et rapides qui se produisent généralement dans les trois à six heures suivant de fortes précipitations. Les crues éclair peuvent être dangereuses, car elles se produisent rapidement et peuvent être imprévisibles.

Une surveillance de crue éclair signifie qu'une inondation est possible, tandis qu'un avertissement de crue éclair est émis lorsqu'une inondation est sur le point de se produire ou est déjà en train de se produire.

Préparation aux urgences

Élaborez un plan d'évacuation et de communication et préparez un sac de ravitaillement d'urgence pour évacuer rapidement. Un sac de fournitures doit inclure, sans s'y limiter :

- Documents personnels (assurance, passeport ou cartes d'identité);
- Un changement de vêtements pour tous les membres du ménage;
- Ordonnance;
- Denrées alimentaires non périssables;
- Lampe de poche et piles;
- Téléphone portable et chargeur.

Restez informé et surveillez les stations de radio et de télévision locales. Évacuez immédiatement lorsque les ordres d'évacuation sont donnés ou lorsque l'eau commence à monter et dirigez-vous vers un terrain plus élevé. S'il reste du temps, débranchez les services publics et les appareils électroménagers de la maison.

Sécurité personnelle

Ne marchez pas dans les eaux de crue. Il ne faut que 6 pouces (15 cm) d'eau en mouvement pour vous faire tomber. Si vous êtes piégé par l'eau en mouvement, déplacez-vous vers le point de vue le plus élevé et appelez les services d'urgence si possible.

L'eau peut être plus profonde qu'il n'y paraît et peut cacher des dangers tels que des objets pointus, des fils électriques, des toxines, des produits chimiques, et des trous.

Sécurité électrique

Essayez d'éviter tout contact avec les eaux de crue qui pénètrent dans votre maison. Évitez les pièces, y compris le sous-sol, où les eaux de crue ont touché ou submergé des prises ou des cordons électriques. L'eau pourrait conduire l'électricité et il peut y avoir un risque de choc électrique. Certains signes d'avertissement incluent des

étincelles, des bourdonnements, des craquements, des claquements ou des bruits secs.

Auto-Sécurité

Un véhicule pris dans l'eau en mouvement rapide peut être emporté en quelques secondes. Une voiture peut caler dans 6 pouces (15 cm) d'eau, tandis que 12 pouces (30 cm) d'eau peuvent faire flotter une voiture ou un petit VUS. 18 pouces (45 cm) d'eau peuvent emporter de gros véhicules. Si le véhicule est entouré d'eau en mouvement, sortez de la voiture et cherchez un terrain plus élevé.

- Ne conduisez pas sur des routes inondées.
- Ne contournez pas une barricade.
- Évitez de conduire sur des ponts au-dessus de l'eau courante : les eaux de crue peuvent emporter un pont avec peu ou pas d'avertissement.

Inondation

Les dommages causés par les eaux de crue peuvent être dévastateurs et présenter de nombreux dangers tels que la contamination de l'eau par des eaux usées ou des produits chimiques. Les autres problèmes de sécurité à prendre en compte sont les fuites de gaz et les lignes électriques sous tension qui peuvent être mortelles même si elles ne sont pas évidentes à première vue.

Autres points à garder à l'esprit :

- Restez informé en écoutant/regardant des programmes d'information locaux pour obtenir des informations actualisées sur l'état des routes;
- Évitez les zones sinistrées pour que le personnel d'urgence puisse effectuer son travail;
- Attendre le feu vert des autorités avant de retourner dans la zone ou d'entrer dans les bâtiments;
- Contactez votre assureur pour discuter des dommages matériels;
- Restez en contact avec votre famille et vos proches pour leur faire savoir que vous êtes en sécurité.

