

Évitez de vous retrouver... Les pieds dans l'eau

URGENCE – 9-1-1



Municipalité de Grenville-sur-la-Rouge – Sécurité publique 819-242-8762 p.5

Les inondations peuvent se produire en toute saison. Elles surviennent notamment lors d'une crue causée par : un embâcle, du frasil, la fonte de neiges ou des pluies abondantes

Gardez le cap pour éviter les ennuis

Les résidents des zones inondables peuvent éviter bien des ennuis si certaines précautions de base sont prises avant que ne survienne un sinistre. De plus, quelques consignes simples doivent être observées afin de limiter les dégâts matériels causés par l'eau et éliminer, ou à tout le moins réduire, les problèmes de santé pouvant découler d'une telle situation.



inondation

AVANT

- ✓ Déterminez à l'avance un endroit où vous pourrez rapidement trouver refuge en cas d'inondation (parents, amis, etc...)
- ✓ Munissez-vous d'une radio à piles ainsi que d'une lampe de poche et gardez à portée de la main des piles de rechange;
- ✓ Constituez une réserve d'aliments et d'eau potable;
- ✓ Procurez-vous une trousse de premiers soins;
- ✓ Déménagez vos meubles et effets personnels à l'étage supérieur de votre résidence;
- ✓ Rangez en lieu sûr, à l'extérieur de la maison, tous les produits polluants susceptibles de contaminer votre maison (insecticides, herbicides, contenants d'huile et de carburants, etc.)
- ✓ Si possible, retirez le moteur et les contrôles des appareils électriques fixes (ex. : système de chauffage). Il se peut que vous deviez avoir recours aux services d'un électricien qualifié ;
- ✓ Consultez un spécialiste à propos des mesures particulières à prendre afin de prévenir les dommages aux appareils de chauffage, qu'ils soient alimentés à l'électricité, à l'huile, au gaz naturel ou au gaz propane.

inondation

PENDANT

- ✓ Obstruez tous les conduits d'égout du sous-sol. Enlevez la cuvette de la toilette et bouchez le conduit au moyen d'une cheville de bois ou d'un sac de graines de lin;
- ✓ Coupez le courant électrique dans les endroits à risque, sauf si l'emplacement du commutateur central est déjà inondé;
- ✓ Si vos installations électriques ont été touchées par l'eau, elles vous menacent d'électrocution et d'incendie. Avisez immédiatement Hydro-Québec qui verra à couper l'alimentation électrique;
- ✓ Ne touchez jamais à un fil électrique tombé par terre, même s'il y a panne d'électricité;
- ✓ Munissez-vous de tous vos documents personnels essentiels (permis de conduire, carte d'assurance maladie, passeport, cartes de crédit, etc.)
- ✓ Ayez sous la main une trousse comprenant les médicaments essentiels, vos lunettes, les articles nécessaires aux soins de bébé et vos articles de toilette personnelle ;
- ✓ Avisez les autorités municipales de l'endroit où vous pourrez être contacté durant votre absence;
- ✓ Assurez-vous que tous les membres de votre famille soient chaudement vêtus et qu'ils disposent de couvre-chaussures et de vêtements chauds de rechange;
- ✓ Écoutez votre radio à piles afin de vous tenir au courant des développements de la situation et d'être informé des recommandations faites par les autorités;
- ✓ Quittez votre résidence avant que les routes ne soient impraticables.

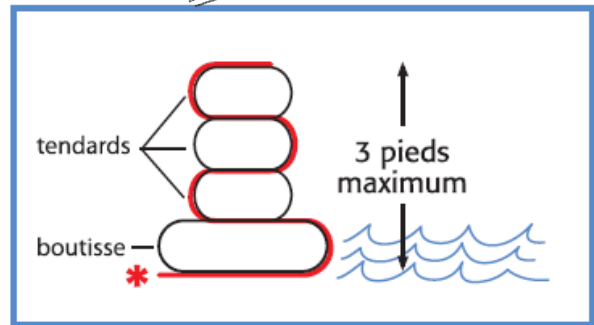
inondation

APRÈS

- ✓ Au moment de réintégrer votre demeure, ne consommez pas l'eau du robinet avant d'en avoir obtenu au préalable l'autorisation de la municipalité. À la première ouverture, laissez-la couler quelques minutes, surtout si l'eau est trouble. Vérifiez que l'eau des puits est également potable avant de la consommer;
- ✓ Nettoyez et désinfectez toutes les pièces inondées;
- ✓ Traitez l'eau stagnante avec une solution d'eau de javel et pompez l'eau qui se serait infiltrée à l'intérieur de la résidence;
- ✓ Procédez à un assèchement complet de la structure en enlevant les revêtements intérieurs (gypse, panneaux de bois de particules, faux plancher, isolant, tapis, etc.) jusqu'à 60 cm au-dessus de la ligne de démarcation laissée par l'inondation. Cette opération, accompagnée d'une bonne ventilation, empêchera la formation de moisissures;
- ✓ Vérifiez si les installations sanitaires fonctionnent normalement;
- ✓ Procédez à une inspection visuelle du mur de fondation. Si des fissures sont apparentes, il est recommandé de consulter un expert.
- ✓ Si le système de chauffage a été inondé, procédez à une inspection complète de ses composantes en ayant recours à une firme spécialisée;
- ✓ Si l'alimentation électrique a dû être coupée, il est conseillé de faire vérifier vos installations par un maître électricien avant de remettre les circuits sous tension;
- ✓ Après avoir inspecté la tuyauterie, ouvrez l'entrée d'eau. Advenant une fuite, le réseau interne de plomberie devra être complètement désinfecté et réparé par une firme spécialisée.

ÉTAPES DE LA CONSTRUCTION

MURET

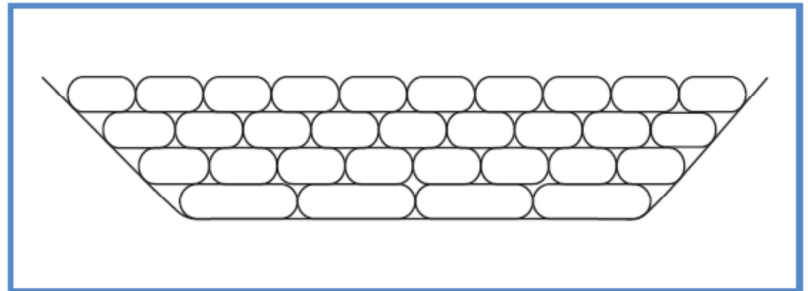


1. Disposez, les sacs de sables sur un sol ferme et, si possible, construire le muret sur un sol exempt de glace et de neige. L'ouverture des sacs de sable que vous disposez doit être orientée vers la maison.
2. Première rangée (les boutisses)
placez les sacs de sable sur le sens de la largeur.
3. Deuxième rangée (les tendards)
déposez les sacs de sable sur le sens de la largeur.
4. Autres rangées
ajoutez des tendards pour les rangées supplémentaires.
les sacs de sables doivent être installés de la même manière qu'un mur de brique en croisant les joints.

*membrane

Insérez une membrane pour obtenir plus d'étanchéité. A partir du sol, passez la membrane entre les sacs de sable de façon à obtenir un(S) du côté de la rive.

La construction d'un muret droit (de moins de trois pieds de hauteur) permet de prévenir certaines situations fâcheuses. Le muret doit être appuyé sur un niveau plus élevé.



Méthode pour assainir l'eau potable

La municipalité avisera la population concernée en cas de contamination microbiologique de l'eau potable. Le cas échéant, la méthode préconisée pour vous assurer de la salubrité de votre eau est de la faire bouillir (100 c ou à gros bouillons) pendant au moins une minute. S'il vous est impossible de la faire bouillir, une alternative consiste à consommer de l'eau embouteillée.

UTILISATION DE POMPS

Afin de réduire les risques d'intoxication au monoxyde de carbone, les moteurs des pompes à combustible (essence, diesel, etc.) doivent toujours être placés à l'extérieur de la résidence en vous assurant qu'aucune émanation de gaz de combustion ne puisse revenir à l'intérieur par une ouverture (fenêtre, porte, bouche d'aération, etc.).