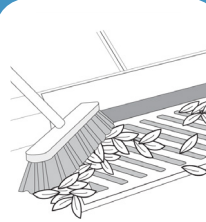


TROIS ÉTAPES POUR UNE PROTECTION RENTABLE DES HABITATIONS CONTRE LES INONDATIONS

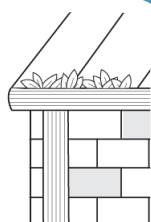
Effectuez ces 3 étapes pour réduire le risque d'inondation et réduire le coût du nettoyage en cas d'inondation. Pour les éléments énumérés à l'étape 3, vérifiez auprès de votre municipalité les exigences en matière de permis et la disponibilité de subventions pour la protection contre les inondations. * S'applique seulement aux habitations avec un sous-sol

Étape 1 : Entretenez les lieux au moins deux fois par année

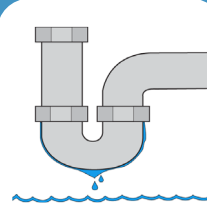
Travaux pour 0 \$



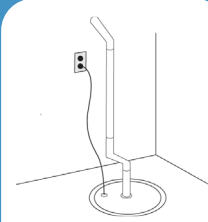
Enlever les débris de l'égout pluvial le plus proche du fossé et du ponceau



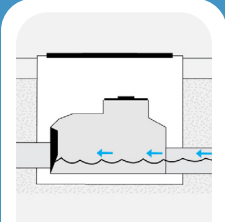
Nettoyer les gouttières



Vérifier s'il y a des fuites dans la plomberie, les accessoires et les appareils électroménagers



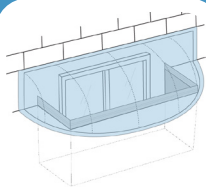
Tester la pompe de puisard*



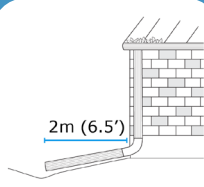
Nettoyer le clapet antiretour

Étape 2 : Mises à niveau simples et complètes

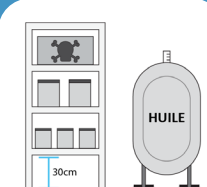
Travaux pour moins de 250 \$



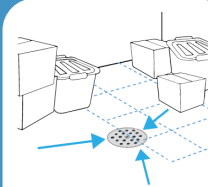
Installer des couvercles de soupiriaux (lorsque les exigences en matière d'évacuation en cas d'incendie le permettent) *



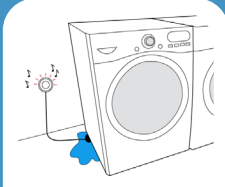
Prolonger les descentes pluviales et les tuyaux d'évacuation des puisards à au moins 2 m des fondations



Entreposer les objets de valeur et les matières dangereuses dans des contenants étanches et sécuriser les réservoirs de carburant



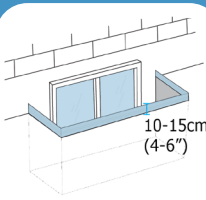
Enlever les obstructions au drain du plancher



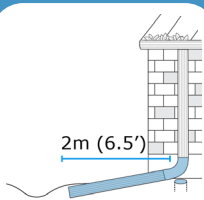
Installer et entretenir des alarmes d'inondation

Étape 3 : Effectuer des mises à niveau plus complexes

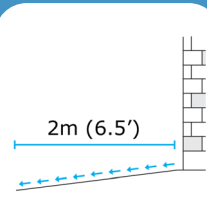
Engagez un entrepreneur pour les travaux de plus de 250 \$



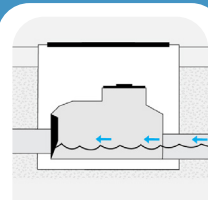
Installer de soupiriaux à au moins 10 à 15 cm du sol et installer des fenêtres résistantes à l'eau*



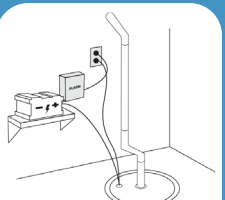
Débrancher les descentes pluviales, boucher les drains de fondation et prolonger les descentes pluviales pour diriger l'eau à au moins 2 m des fondations



Corriger le nivellement pour diriger l'eau à au moins 2 m des fondations



Installer un clapet antiretour d'eau



Installer une pompe de puisard de secours et une batterie*

Remarque : Toutes ces mesures ne s'appliquent pas nécessairement à chaque maison. Le fait de suivre ces étapes ne garantit pas la prévention des inondations.