



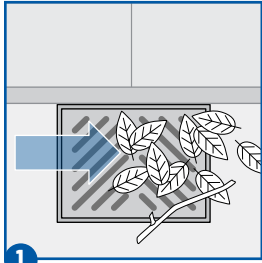
Trois étapes pour une protection rentable



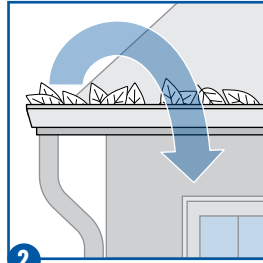
des logements contre les inondations

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

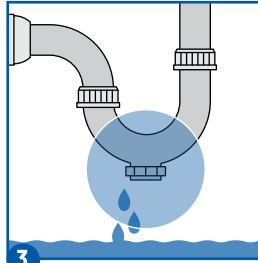
Travaux pour 0 \$



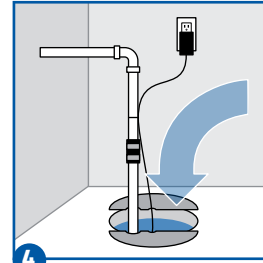
1 Enlever les débris de la plaque d'égout, du fossé et du ponceau proches de chez vous.



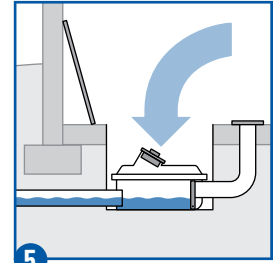
2 Nettoyer les gouttières.



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



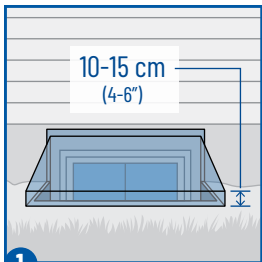
4 Tester la pompe de puisard.



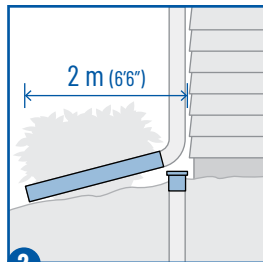
5 Nettoyer le clapet antiretour.

Étape 2 : Effectuez des mises à niveau simples

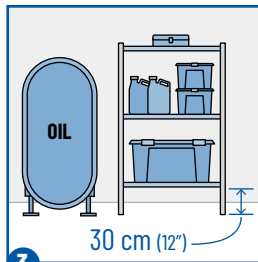
Travaux pour moins de 250 \$



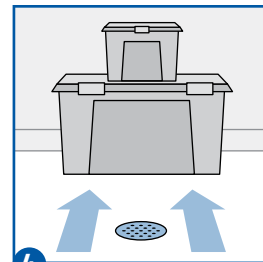
1 Installez des margelles et des couvre-margelles à au moins 10 à 15 cm du sol. (lorsque les exigences en matière de sortie de secours le permettent).



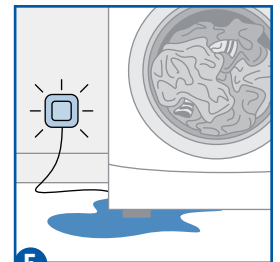
2 Déconnectez les descentes pluviales, colmatez les drains de fondation et prolongez les descentes pluviales ainsi que les tuyaux de refoulement de la pompe de puisard afin de diriger l'eau à au moins 2 m de la fondation.



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



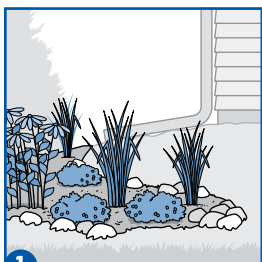
4 Enlever les obstructions du drain de plancher.



5 Installer et entretenir des alarmes d'inondation.

Étape 3 : Effectuez des mises à niveau plus complexes

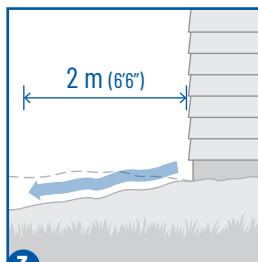
Engagez un entrepreneur pour les travaux de plus de 250 \$



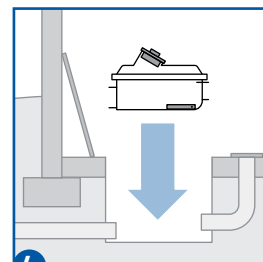
1 Installer un jardin de pluie pour recueillir les eaux pluviales (à au moins 5 m de la fondation).



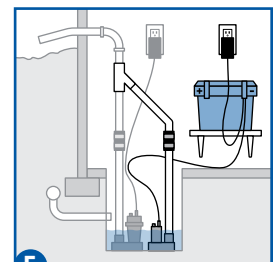
2 Remplacer les surfaces pavées par de la végétation, qui absorbe davantage l'eau et réduit la chaleur.



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



4 Installer un clapet antiretour.



5 Installer une pompe de puisard de secours et une batterie.



Centre d'adaptation au climat **[intact]**

Scannez le code ou cliquez sur le lien pour des ressources supplémentaires à centreintactadaptationclimat.ca

