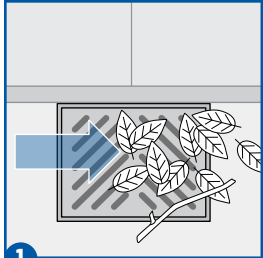


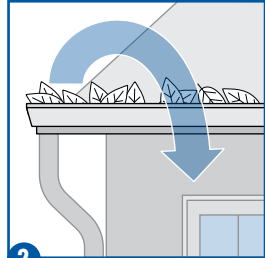
# DES HABITATIONS CONTRE LES INONDATIONS

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

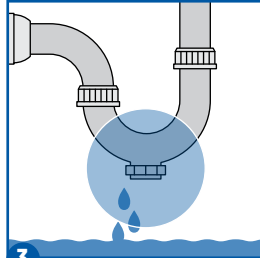
Travaux pour 0 \$



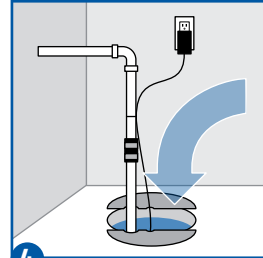
**1** Enlever les débris de l'égout pluvial le plus proche du fossé et du ponceau



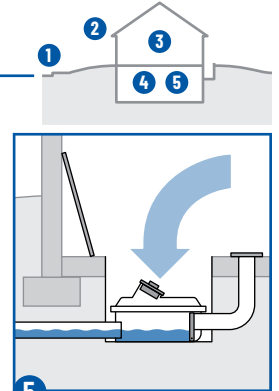
**2** Nettoyer les gouttières



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



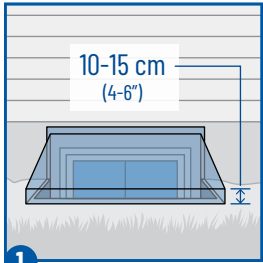
**4** Tester la pompe de puisard



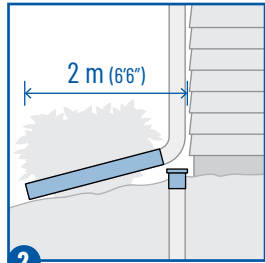
**5** Nettoyer le clapet antiretour

## Étape 2 : Effectuez des mises à niveau simples

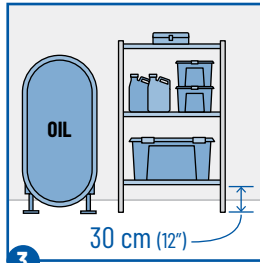
Travaux pour moins de 250 \$



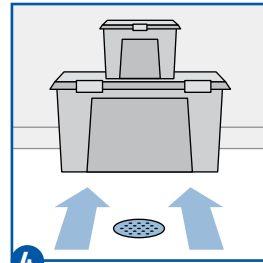
**1** Installer des puits de fenêtre avec des margelles à au moins 10 à 15 cm du sol, et couvercles (lorsque les exigences en matière d'évacuation en cas d'incendie le permettent)



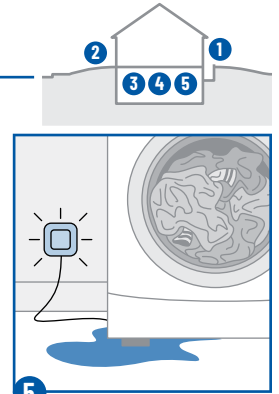
**2** Débrancher les descentes pluviales, boucher les drains de fondation, et prolonger les descentes pluviales et les tuyaux d'évacuation des puisards pour diriger l'eau à au moins 2 m des fondations



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



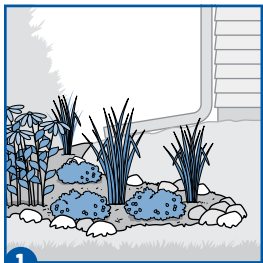
**4** Enlever les obstructions au drain du plancher



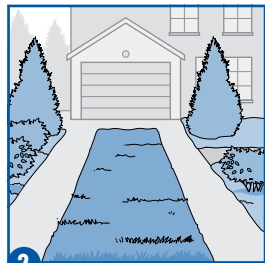
**5** Installer et entretenir des alarmes d'inondation

## Étape 3 : Effectuez des mises à niveau plus complexes

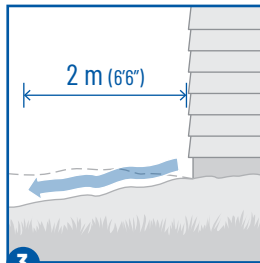
Engagez un entrepreneur pour les travaux de plus de 250 \$



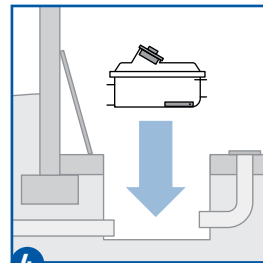
**1** Installer un jardin de pluie pour recueillir les eaux pluviales (au moins 5 m de la fondation)



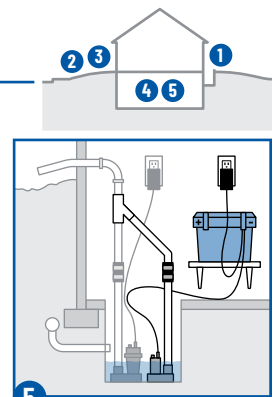
**2** Convertir les zones pavées en zones végétalisées qui absorbent plus d'eau et moins de chaleur



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



**4** Installer un clapet antiretour d'eau



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

