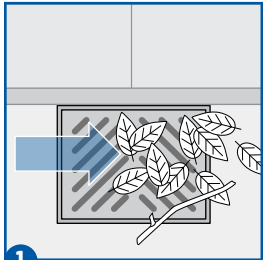


## TROIS ÉTAPES POUR UNE PROTECTION RENTABLE

# DES HABITATIONS CONTRE LES INONDATIONS

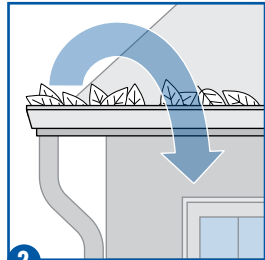
### Étape 1 : Entretenez les lieux au moins deux fois par année

Travaux pour 0 \$



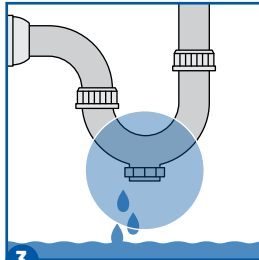
1

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



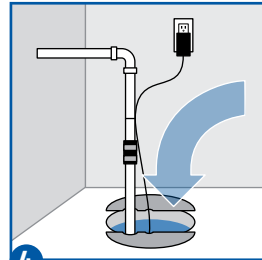
2

Nettoyer les gouttières.



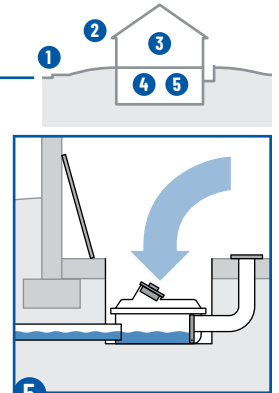
3

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



4

Tester la pompe de puisard.

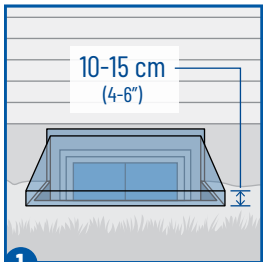


5

Nettoyer le clapet antiretour.

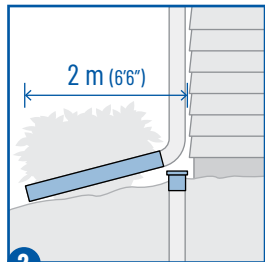
### Étape 2 : Effectuez des mises à niveau simples

Travaux pour moins de 250 \$



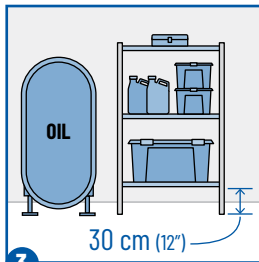
1

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).



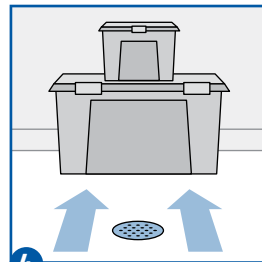
2

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.



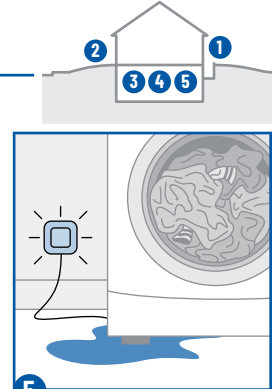
3

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.

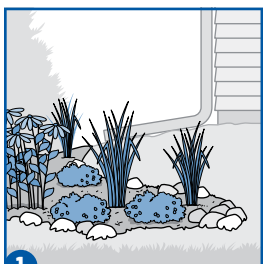


5

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 \$



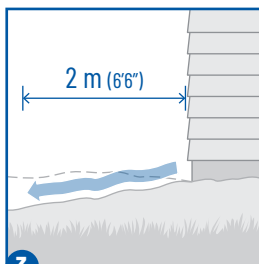
1

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



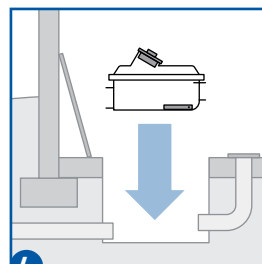
2

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



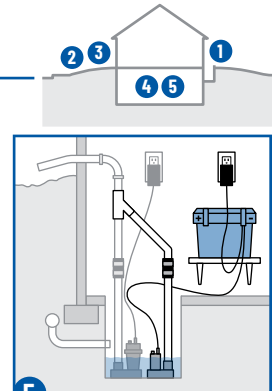
3

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.

