



SOYEZ PRÊT AVANT



UNE INONDATION DE SOUS-SOL

Lors de fortes pluies, les égouts peuvent être saturés. Il est essentiel que les propriétaires prennent les mesures nécessaires pour réduire le risque d'inondation de leur sous-sol.

Nous sommes là pour vous aider.

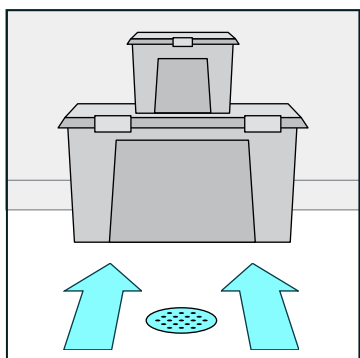
SOUTIEN DE LA VILLE

Postulez au programme de subventions pour la protection contre les inondations de sous-sols de la Ville de Toronto et vous pourriez recevoir jusqu'à **6 650 \$** de subventions pour protéger votre domicile contre les inondations de sous-sol.

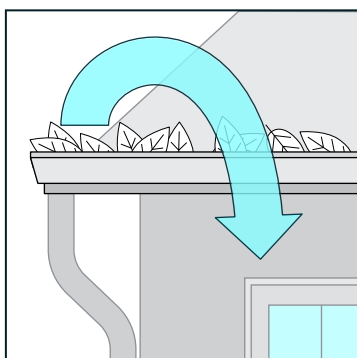
Travaux admissibles	Subvention maximale disponible de la Ville (jusqu'à 80 % des coûts)
NOUVEAU: Évaluation de la plomberie résidentielle	Jusqu'à 500 \$
Clapets antiretour (maximum de deux dispositifs)	Jusqu'à 1 600 \$ par dispositif
Pompe de puisard	Jusqu'à 2 250 \$
NOUVEAU: Alimentation de secours par batterie pour pompe de puisard	Jusqu'à 300 \$
Sectionnement et obturation du drain de fondation (drain agricole)	Jusqu'à 400 \$
SUBVENTION MAXIMALE TOTALE	Jusqu'à 6 650 \$

* Si toutes les conditions d'éligibilité sont remplies

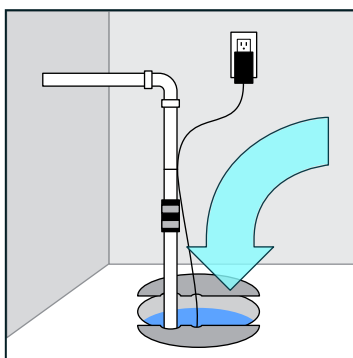
CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE AVEC UN BUDGET DE 0 \$ À 250 \$



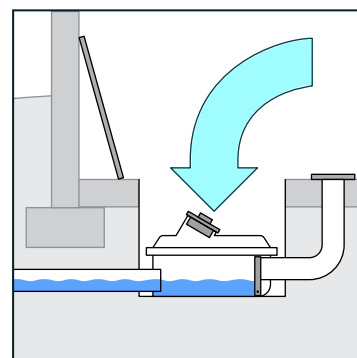
Retirez tout ce qui obstrue le siphon de sol.



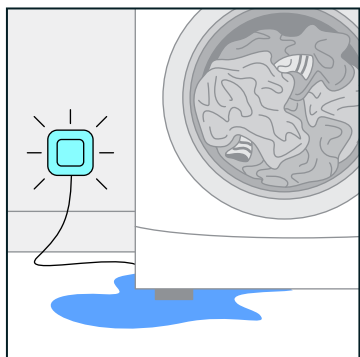
Nettoyez les gouttières et les descentes pluviales pour enlever les feuilles, la glace, la neige et autres débris.



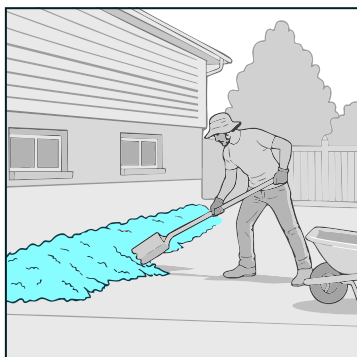
Testez votre pompe de puisard pour vous assurer qu'elle fonctionne deux ou trois mois et avant une forte pluie. Testez-la avant l'arrivée de fortes pluies.



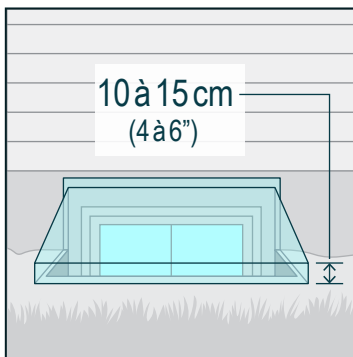
Nettoyez votre clapet anti-retour tous les



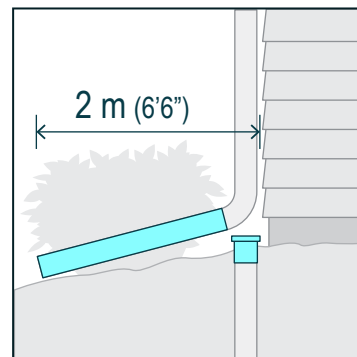
Installez et entretenez un système d'alarme anti-inondation.



Veillez à ce que le nivellement soit correct afin d'évacuer l'eau à au moins 2 m de vos fondations.[†]



Installez des puits de fenêtre à 10-15 cm au-dessus du sol, ainsi que des couvercles de puits de fenêtre (lorsque les normes en matière d'évacuation en cas d'incendie le permettent). Bouchez les fuites au niveau des fenêtres et des fondations, et scellez tous les puits de fenêtre.



Débranchez les gouttières, bouchez les drains des fondations et prolongez les gouttières ainsi que les tuyaux d'évacuation des puisards afin de diriger l'eau à au moins 2 m des fondations.[†]

[†] Veillez à ce que l'eau détournée n'ait pas d'incidence négative sur les propriétés voisines.



Pour en savoir plus sur le programme de subventions pour la protection contre les inondations de sous-sols de la Ville, rendez-vous sur toronto.ca/BFPsubsidy

