

DES HABITATIONS CONTRE LA CHALEUR EXTRÊME

Étape 1: Planifiez à l'avance pour rester au frais

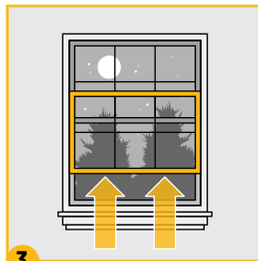
Travaux pour 0 \$



1 Aidez les voisins, la famille, et les amis vulnérables à se préparer et prévoyez de vérifier qu'ils vont bien durant les épisodes de chaleur.



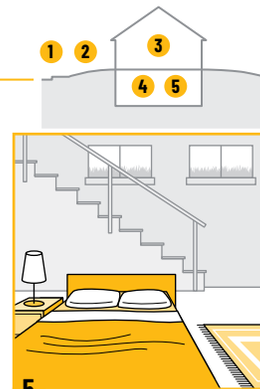
2 Inscrivez-vous aux alertes de chaleurs extrêmes sur votre téléphone (p. ex. MétéoCan).



3 Utilisez au mieux vos portes et fenêtres pour ventiler et rafraîchir naturellement votre maison, surtout le soir.



4 Utilisez des lampes et des appareils écoénergétiques qui émettent moins de chaleur.



5 Arrangez temporairement vos espaces de vie, de travail et de sommeil dans les pièces plus fraîches (p. ex. au sous-sol).

Étape 2: Effectuez des mises à niveau simples

Travaux pour moins de 250\$



1 Plantez et entretenez des arbres d'ombrage, surtout sur les façades sud, est et ouest.*



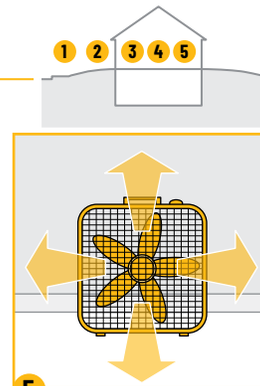
2 Installez des plantes grimpantes le long de vos façades, et verdissez vos terrasses et balcons.*



3 Améliorez l'isolation et l'étanchéité à l'air de la maison (p. ex. coupe-froid).



4 Installez des stores, des rideaux ou des pellicules pare-soleil sur les fenêtres.



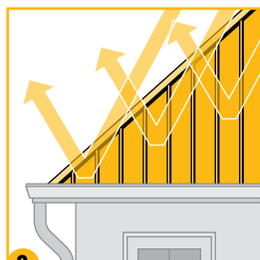
5 Utilisez des ventilateurs portables ou de plafond qui augmentent la circulation de l'air.

Étape 3: Effectuez des mises à niveau plus complexes

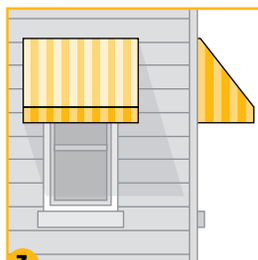
Engagez un entrepreneur pour les travaux de plus de 250\$



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



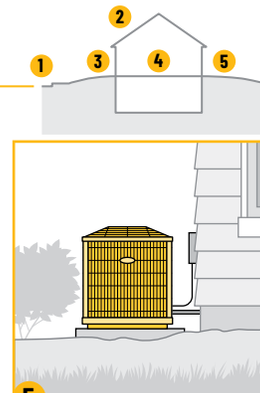
2 Installez un toit vert (végétalisé) ou réfléchissant.*



3 Installez des volets extérieurs et des auvents pour ombrager les fenêtres.



4 Installez des fenêtres et des portes avec un faible coefficient de gain solaire (laisse entrer moins de chaleur).



5 Installez et entretenez une thermopompe ou un système de climatisation.

* Demandez conseil localement pour choisir les espèces indigènes appropriées, et en zones à risque de feux de forêts, consultez le guide Intelli-feu™.

