

VOIES D'ENTRÉE COMMUNES DU RADON

- 1 Sol
- 2 Fissures dans le plancher ou les murs en contact avec le sol
- 3 Les ouvertures autour des branchements et des poteaux de soutien
- 4 Drain de plancher et puisards

Comment pouvez-vous vous protéger et protéger votre famille?

LE RADON PEUT S'INFILTRER DANS UNE MAISON PAR LES CONNEXIONS AU SOL, CE QUI INCLUT LES PUISARDS, LES FISSURES DANS LA FONDATION, LES PLANCHERS, LES VIDES SANITAIRES ET LES DRAINS DE PLANCHER.

La manière la plus efficace de réduire les concentrations de radon dans une maison est par un système de dépressurisation actif du sol ce qui consiste à installer un tuyau traversant la dalle de plancher de la fondation ou le vide sanitaire et d'y joindre un ventilateur. Le ventilateur aspire le radon du sol et le renvoie par le tuyau à une ouverture de ventilation à l'extérieur de la maison.

Si votre maison a besoin d'atténuation de radon, assurez-vous de faire appel à un entrepreneur certifié par le Programme national de compétence sur le radon au Canada (PNCR-C) qui a reçu la bonne formation et l'expérience pratique en réduction de radon dans les logements résidentiels.

Communiquez avec le PNCR-C pour plus ample information sur comment vous certifier ou pour trouver un entrepreneur certifié.



Recommandé par

RESPIREZ I'association pulmonaire

https://www.poumon.ca/radon

Pour plus d'informations: www.c-nrpp.ca/fr/ • Courriel: info@c-nrpp.ca