

Comprendre un système d'atténuation du radon

'UNE CONCENTRATION DE RADON ÉLEVÉE?

VOUS VOULEZ SAVOIR QUOI FAIRE?

Un système d'atténuation du radon constitue une méthode éprouvée et efficace pour réduire la concentration de radon.



www.c-nrpp.ca



RÉDUIRE LA CONCENTRATION DE RADON

at·té·nu·er [atényé], verbe

Atténuer signifie diminuer, rendre moins important, moins vif.

Si vous avez mesuré le radon dans votre maison et découvert qu'une atténuation s'avère nécessaire, faites affaire avec un professionnel certifié par le PNCR-C qui possède la formation adéquate et de l'expérience en atténuation du radon.

Un système d'atténuation du radon constitue une méthode simple et éprouvée pour réduire les concentrations de radon. Une installation adéquate est toutefois très importante. Un professionnel du PNCR-C déploiera des méthodes diagnostiques pour garantir que le système est bien situé et que le ventilateur est de la bonne force. Lorsque le système d'atténuation est en fonction, la trajectoire du radon est déviée. Plutôt que de s'infiltrer par les fissures de la fondation d'une maison, le radon est aspiré dans le tuyau et est évacué à l'extérieur.

Après l'atténuation, de nombreuses maisons présentent des concentrations de radon comparables aux concentrations dans l'air de l'extérieur. L'atténuation apporte d'autres avantages, comme une réduction du taux d'humidité dans le sous-sol et une réduction des concentrations d'autres gaz souterrains dans la maison.

Trouvez un professionnel ici: www.c-nrpp.ca/find-a-professional

