

Are you building a new home?

Are you aware that the National Building Code includes measures that will make a radon mitigation system quieter, more efficient and more effective if testing your new home reveals the presence of high radon?

What's in the code?

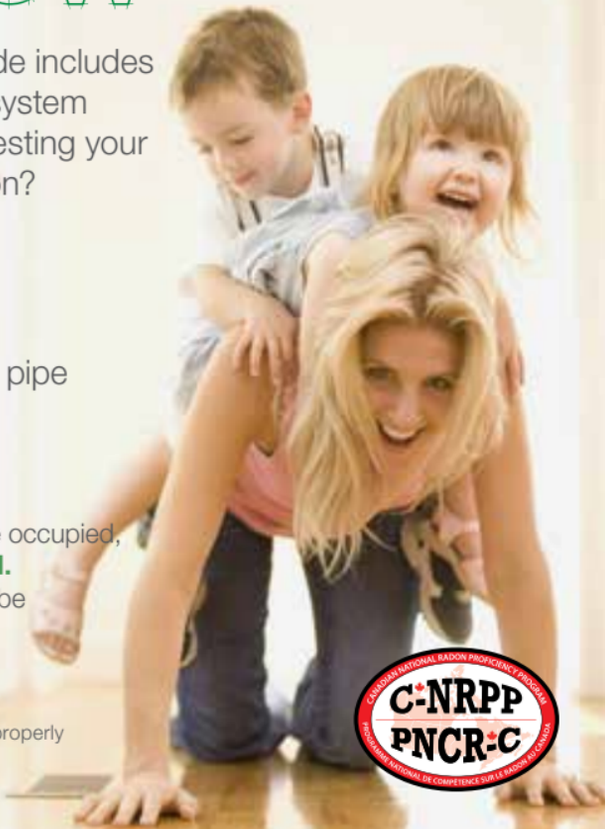
- Gravel sub-membrane layer
- Poly membrane beneath the slab
- Properly located radon rough-in or passive pipe
- Proper sealing
- Properly sealed sump pit

WARNING: These measures don't fix your radon. Once occupied, **EVERY HOME NEEDS TO BE TESTED FOR RADON.**

If levels are high it means your radon rough-in needs to be activated with an installed fan.

For more details go to www.c-nrpp.ca

Make sure your builder knows how to properly follow these codes as a properly installed rough-in or passive system will make a future ACTIVE RADON MITIGATION SYSTEM more efficient, if required.
Look for a builder who works with a certified C-NRPP Professional.



Vous construirez une nouvelle maison?

Savez-vous que le Code national du bâtiment comprend des mesures qui permettront d'installer un système d'atténuation du radon plus silencieux et efficace si le test de radon de votre nouvelle maison révèle la présence de radon en forte concentration?

Ce que le code contient?

- ⦿ Une sous-couche de gravier en dessous de la membrane
- ⦿ Une membrane en polyéthylène sous la dalle
- ⦿ Des canalisations ou un évent passif permettant d'installer ultérieurement un système d'évacuation du radon
- ⦿ Étanchéisation
- ⦿ Couvert de puisard bien scellé

AVERTISSEMENT : Toutes les maisons devraient être testées pour le radon. Si les niveaux de radon sont élevés, cela signifie que votre installation de base pour le radon doit être activée en installant un ventilateur spécialement conçu.

Pour plus de détails, rendez-vous à : www.fr.C-NRPP.ca

Assurez-vous que votre constructeur suive bien ces codes puisqu'une bonne installation de canalisations ou d'un évent passif pour le radon ferait en sorte que l'installation d'un système d'atténuation du radon serait plus efficace si nécessaire dans le futur. Recherchez un constructeur qui travaille avec un spécialiste certifié par le C-NRPP.

