



Information essentielle de l'Étude Nationale Evict Radon sur le radon pour les personnes qui télétravaillent

ÉTUDE
NATIONALE
EVICT RADON

Les scientifiques canadiens en cancer œuvrent à trouver des solutions au problème national du radon. Aidez-les en testant votre domicile pour le radon dès maintenant.

EXPULSONS-NOUS LE RADON DU CANADA

www.evictradon.org

Ce message vous est présenté par l'Étude Nationale Evict Radon, financée par Santé Canada, la Fondation immobilière de l'Alberta, les Instituts de recherche en santé du Canada et la Société canadienne du cancer.



Le risque personnel de cancer du poumon dû au gaz radon radioactif est déterminé par la dose de radiation que vos poumons absorbent, qui est une combinaison des niveaux de radon et du temps passé dans cet environnement.



Les Canadiens qui télétravaillent (travaillent depuis chez eux) partiellement ou entièrement, passent plus d'heures par an dans un bâtiment résidentiel comparativement à ceux qui se rendent au bureau.



Le télétravail est devenu beaucoup plus courant depuis la réponse à la pandémie de COVID-19, augmentant ainsi la quantité de temps passé à domicile pour de nombreux individus.



Les niveaux de radon résidentiels au Canada comptent parmi les plus élevés au monde. Chaque bureau à domicile risque de contenir des niveaux de radon élevés susceptibles de causer le cancer.

Informations essentielles

- 1 domicile sur 5 présentent des niveaux de radon supérieurs à 200 Bq/m³
- Chaque propriété est unique ; la seule manière de connaître le niveau de radon est de réaliser un test
- Les domiciles ayant subi une atténuation du radon bénéficient de l'air le plus sain possible.

ÉTUDE NATIONALE EVICT RADON



Au plus fort de la réponse à la pandémie (2020-2021), la dose moyenne de radiation due à l'exposition au radon résidentiel au Canada a augmenté de 19.2%.



Les tendances à long terme indiquent que le télétravail est là pour durer et que l'exposition moyenne au radon est désormais plus élevée que jamais auparavant.



Seuls les tests de radon à long terme, réalisés sur une période de base de trois mois (91 jours ou plus), sont fiables pour prendre des décisions concernant la santé.

PNCR-C

Engager un professionnel certifié par le Programme national de compétence sur le radon au Canada (PNCR-C) pour l'atténuation du radon dans votre domicile le rend plus sûr en diminuant les niveaux de radon à long terme.

Pour en savoir plus, visitez www.evictradon.org

