



TRAVAILLONS ENSEMBLE pour PRÉVENIR LE CANCER DES POUMONS

QU'EST-CE QUE LE RADON?

Le radon est un gaz naturel radioactif, inodore, insipide et incolore associé au cancer des poumons.

Quand des individus sont exposés à de hauts niveaux de radon pendant de longues périodes de temps, ils risquent de développer un cancer des poumons. On peut retrouver des niveaux élevés de radon dans tous les types d'immeubles au Canada.

Le seul moyen de savoir si un immeuble bâtiment a un haut niveau de radon est de l'inspecter.

QUE FAIRE SI LES NIVEAUX SONT ÉLEVÉS?

Si les niveaux sont élevés, il est bon de savoir qu'il est possible de les réduire. Si les tests sur le radon démontrent des niveaux élevés, la garderie peut prendre les mesures appropriées pour trouver une solution afin de réduire ces niveaux et reproduire le test pour confirmer que les changements ont été efficaces. www.c-nrpp.ca

COMMENT FONCTIONNENT CES TESTS?

Puisque le risque d'exposition au radon sur la santé est dû à l'exposition prolongée et que les niveaux peuvent varier de jour en jour, le meilleur moyen consiste à tester les niveaux de radon par un test à long terme de 91 jours ou plus.

Les tests s'effectuent dans les secteurs de la garderie où les enfants passent beaucoup de temps; les instruments de mesure doivent cependant être placés hors de portée afin qu'ils ne soient pas déplacés ou jetés dans le coffre à jouets.

Les instruments sont sécuritaires. Ils ne contiennent aucun produit chimique ou liquide risquant de s'échapper s'ils sont déplacés ou frappés.

Ensemble, en inspectant nos garderies contre le radon, nous prenons les mesures pour prévenir le cancer des poumons de nos enfants et du personnel.

