

RADON GAS CAUSES LUNG CANCER



Lung cancer is the **most common cancer** in Canada and has a low survival rate. Long-term exposure to radon is the **#1 cause of lung cancer** for non-smokers.

Too many non-smokers do not think they are at risk of developing lung cancer.

3,000+

CANADIANS
a year die from
radon-induced
lung cancer.

30%

OF CASES
are
non-smokers.

19%

PROBABILITY
of surviving lung
cancer (5 years).

All homes have radon gas, the question is – how much?



You can reduce your risk of radon-induced lung cancer. **The first step is to test your home.**

www.takeactiononradon.ca

Find out more:
www.canada.ca/radon



Pub. 20140



Health
Canada Santé
Canada

Canada

LE GAZ **RADON** EST L'UNE DES PRINCIPALES CAUSES DE CANCER DU POUMON



Le cancer du poumon est le **cancer le plus fréquent** au Canada et son taux de survie est faible. L'exposition de longue durée au radon est la **première cause de cancer du poumon** chez les non-fumeurs.

Trop de non-fumeurs ne pensent pas qu'ils risquent de développer un cancer du poumon.

3 000+

CANADIENS
meurent chaque
année d'un cancer
du poumon provoqué
par le radon.

30%

DES CAS
sont des
non-fumeurs.

19%

de **PROBABILITÉ**
de survie au cancer
du poumon (5 ans).

Tous les bâtiments renferment du radon, la question est de savoir combien il y en a.



Vous pouvez réduire votre risque de cancer du poumon induit par le radon. **La première étape consiste à tester votre maison.**

www.occupetoiduradon.ca

Pour en savoir plus :
www.canada.ca/le-radon



Santé
Canada Health
Canada

Canada