

SOLUTION D'ATTÉNUATION DES GAZ NOCIFS DU RADON CUVETTE ÉTANCHE AU RADON **NOUVEAU!**

RADON GAS MITIGATION AND CAPTURE SOLUTION RADON SUMP BASIN **NEW!**

Le radon est un gaz provenant de la décomposition de l'uranium naturellement présent dans le sol de façon plus ou moins importante selon les régions. Les études actuelles démontrent que ce gaz, inodore, incolore et radioactif, peut causer le cancer du poumon.

Dans la plupart des cas connus au Canada, ce gaz plus lourd que l'air pénètre dans les bâtiments par la partie de l'enveloppe située sous le niveau du sol et a tendance à s'accumuler aux points bas des maisons où la concentration peut devenir assez importante et dépasser la nouvelle ligne directrice de Santé Canada émise en 2007 qui est de 200 Bq/m³.

Fait de polyéthylène à haute densité (PEHD).

Capacité de 100 litres (22 gallons).

Inclut les anneaux de scellement pour les entrées et sorties d'eau et d'air.

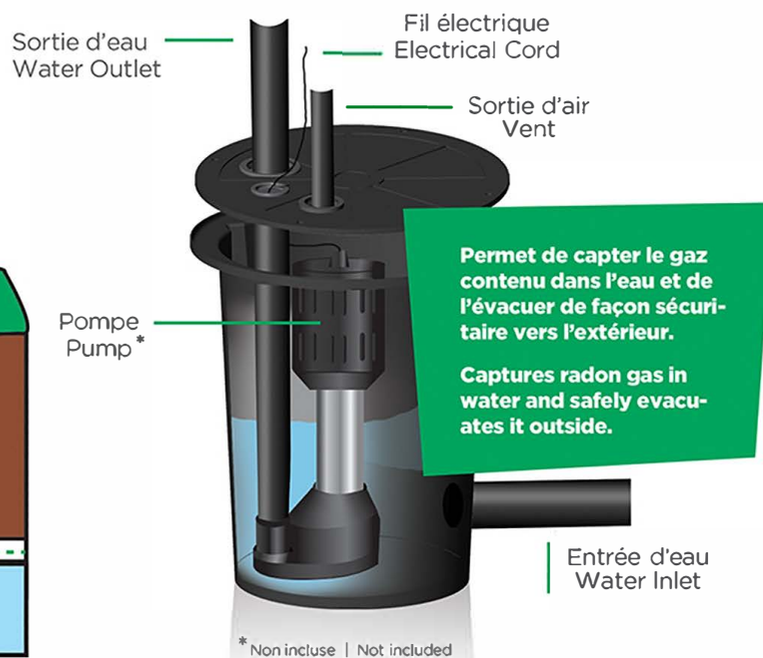
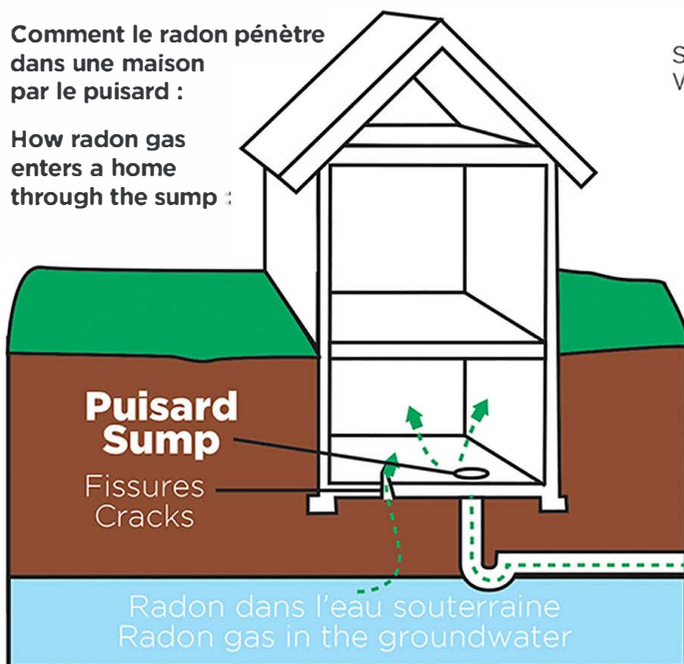
Radon is a gas resulting from the natural disintegration of uranium, a mineral naturally present in more or less important concentration, depending on the geographical region. Current studies show that radon, an odorless, colorless and radioactive gas, can cause lung cancer.

In most known cases in Canada, this heavier than air gas enters buildings by the lower part of the foundation below ground level and tends to accumulate in low-lying areas of the house, where its concentration can become quite significant and even exceed the new Health Canada 2007 guideline, which is 200 Bq/m³.

Made of high-density polyethylene (HDPE).

100-litre (22-gallon) capacity.

Includes sealing rings for water and air inlets and outlets.



Code	Description
1UCURADON1822	CUVETTE ÉTANCHE AU RADON 18 po x 22 po RADON SUMP BASIN 18 x 22 in.



SOLENO