

Projet pilote d'analyse du radon - Ville de Bathurst

Les objectifs du projet sont les suivants :

- accroître le nombre de personnes effectuant des analyses du radon dans la Ville de Bathurst;
- continuer à sensibiliser les propriétaires face aux risques associés à l'exposition au radon et à l'importance de l'analyse et de la réduction, et les informer sur l'accès aux services d'analyse et de réduction du radon;
- créer un rapport de rétroaction immédiate utilisé pour préparer un « guide des leçons apprises » visant à devenir un document de référence pour les projets futurs d'analyse résidentielle du radon à travers le pays.

Santé Canada a publié, en mars 2012, un rapport final portant sur l'Enquête pancanadienne sur les concentrations de radon dans les habitations. Les résultats de cette étude de deux ans ont indiqué que 6,9 % des Canadiens vivent dans des habitations où les niveaux de radon sont supérieurs à la ligne directrice actuelle de 200 Bq/m³, et que toutes les régions au Nouveau-Brunswick ont des niveaux de radon intérieur supérieurs aux niveaux acceptables. **La région de santé de Bathurst avait le pourcentage le plus élevé d'habitations ayant une concentration de radon supérieure à la ligne directrice de 200 Bq/m³, soit 40 %.** De 2013 à 2015, Santé Canada a financé des campagnes visant à sensibiliser le public et à encourager les propriétaires à analyser les concentrations de radon dans leurs habitations et à remédier au problème. Toutefois, comme la région de Bathurst a le pourcentage le plus élevé au Canada de bâtiments ayant des concentrations de radon supérieures à la ligne directrice de 200 Bq/m³, un projet pilote d'analyse du radon a été proposé.

Les objectifs généraux du projet sont d'améliorer l'accès public aux tests de radon dans cette région à risque et d'accroître la compréhension des citoyens de Bathurst face aux analyses et à la réduction du radon. Ils pourront ainsi prendre de meilleures décisions et adopter des mesures qui leur permettront de mieux se protéger.

Un total de 390 détecteurs de radon de longue durée sont disponibles gratuitement à l'hôtel de ville selon le principe de premier arrivé, premier servi.

