

## RAPPORT DE TEST DE RADON

Certification PNCR-C: CRT# 201040

No de Rapport: 202005-XXXX

Client : John Doe  
123 Rue  
Ville, Qc.  
J1J 1J1

Site de test : John Doe  
123 Rue  
Ville, Qc.  
J1J 1J1

La chambre à électret E-PERM a été utilisée pour la mesure de dépistage du radon à long terme qui a été effectuée sur le site d'essai cité ci-dessus par: Enspeco Inc, PNCR-C.

No. série électret	Type	Emplacement	Début du test		Fin du test		Résultats Bq/m3
			date / heure jj/mm/aa hh:mm	date / heure jj/mm/aa hh:mm			
LW8980	SLT	Sous-sol	03-04-2020	12:46:00 PM	05-06-2020	9:45:00 AM	454.8

**Taux de radon mesuré dans : Sous-sol**

**454.8**

**Bq/m3**

Limite de la concentration moyenne annuelle canadienne :

200

Bq/m3

Déployé par : Pascal Blanchette - certification PNCR-C #201040

Retiré par : Pascal Blanchette - certification PNCR-C #201040

Analysé par : Pascal Blanchette - certification PNCR-C #201040

Conditions de test : Aucune condition spéciale

Falsification : Aucune falsification observée

Commentaires :

### Information sur le radon

Le radon est un gaz radioactif incolore, inodore et insipide. Il est formé par la dégradation de l'uranium, une matière radioactive naturelle présente dans le sol, la roche et les eaux souterraines. Le seul risque pour la santé connu associé à l'exposition au radon est un risque accru de développer un cancer du poumon.

Des mesures correctives devraient être prises dans une habitation si la **concentration annuelle moyenne** de radon dépasse **200 Bq / m3** dans la zone d'occupation normale.

S'il s'avère que la concentration annuelle moyenne de radon est inférieure à 200 Bq / m3, Santé Canada recommande de ne prendre aucune mesure. Cependant, même un faible niveau de radon peut causer des problèmes de santé. Il est préférable de réduire la concentration de radon au niveau le plus bas possible, même si elle est déjà inférieure à 200 Bq / m3.

S'il s'avère que la concentration de radon se situe entre 200 Bq / m3 et 600 Bq / m3, les mesures correctives devraient être achevées en moins de deux ans.