



Programme de santé environnementale  
1001, rue Saint-Laurent Ouest  
Longueuil (Québec) J4K 1C7

Bonjour,

Merci de votre intérêt à mesurer le radon. Pour vous aider dans vos recherches, vous trouverez à titre d'information une liste de fournisseurs de services et de distributeurs d'appareils pour la mesure du radon. Certains magasins à grande surface offrent également des appareils de mesure. Il est possible de faire appel à un fournisseur de service de mesure ou d'acheter un appareil de mesure du radon. Pour une résidence unifamiliale, aucune option n'est préférable à l'autre. Un appareil de mesure est facile à installer et ne requiert aucune opération. Il importe toutefois de bien le positionner et de le placer dans une aire qui est occupée plus de quatre heures par jour au plus bas niveau du bâtiment. Les appareils de mesure étant souvent envoyés par la poste, il est possible de faire appel à une entreprise non locale.

Nous rappelons que Santé Canada recommande :

- L'utilisation d'appareils de mesure à long terme
- Une mesure à long terme (de 3 à 12 mois), étant donné que la mesure sert à évaluer votre exposition annuelle et que les concentrations de radon fluctuent dans le temps. La meilleure période pour mesurer se situe entre septembre et avril.
- De s'assurer que les appareils de mesure soient analysés par un **laboratoire certifié\***.

Assurez-vous que l'appareil choisi puisse vous fournir un résultat en becquerels par mètre cube ( $\text{Bq/m}^3$ ) afin de pouvoir comparer votre résultat à la directive canadienne de  $200 \text{ Bq/m}^3$ . Aux États-Unis, le radon est mesuré en picocurie par litre ( $\text{pCi/L}$ ).

Si vous faites appel à un fournisseur de service de mesure, vous devriez rechercher un fournisseur qui soit **certifié pour la mesure du radon\*** et qui respecte le protocole de mesure de Santé Canada (Le *Guide sur les mesures du radon dans les maisons* est destiné aux personnes ou aux organisations qui se proposent d'effectuer des mesures de radon dans les maisons. Ce document sert de guide sur les différents types d'appareils de mesure, leur installation, la durée des mesures et l'interprétation des résultats des mesures dans les maisons. Pour consultation, visitez : [http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/radiation/radon\\_homes-maisons/index-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/radiation/radon_homes-maisons/index-fra.php))

Les instructions d'installation vous seront envoyées avec votre appareil. Nous joignons toutefois le feuillet « *Comment effectuer un test de radon* » extrait du « *Guide sur les mesures de radon dans les maisons* », 2008 de Santé Canada à titre d'information additionnelle.

Pour consulter le guide ou pour obtenir davantage d'information sur le radon, ses effets sur la santé ou les lignes directrices canadiennes, visitez le site Internet de Santé Canada au [www.santecanada.gc.ca/radon](http://www.santecanada.gc.ca/radon).

Si le résultat de la mesure de radon s'avère supérieur à 200 Bq/m<sup>3</sup> (la directive canadienne en matière de radon), vous trouverez des conseils sur les mesures de corrections pouvant être prises dans « *Le radon – Guide à l'usage des propriétaires canadiens* ». Vous pouvez vous le procurer auprès de la Société canadienne d'hypothèques et de logement (1-800-668-2642) ou le consulter électroniquement sur notre site (voir ci-haut).

Pour toute autre question relative au radon, n'hésitez pas à communiquer avec moi.

Salutations distinguées.

1-800-561-3350 / radon\_quebec@hc-sc.gc.ca

---

\* **Certification** : Des travaux sont actuellement en cours à Santé Canada pour l'élaboration d'un programme national de certification. Entre-temps, Santé Canada reconnaît les programmes de certification offerts aux États-Unis par l'intermédiaire des deux organismes indépendants suivants :

- **National Environmental Health Association – National Radon Proficiency Program** : [www.neha-nrpp.org](http://www.neha-nrpp.org) / 1-800-269-4174
  - Professionnels en mesure du radon : [www.neha-nrpp.org/Canada\\_Measurement.html](http://www.neha-nrpp.org/Canada_Measurement.html)
  - Laboratoires : [www.neha-nrpp.org/All\\_Labs.html](http://www.neha-nrpp.org/All_Labs.html)
- **National Radon Safety Board** : [www.nrsb.org](http://www.nrsb.org) / (914) 345-1168.

Mesurer le radon à domicile – Québec \*

Compagnie	Coordonnées	Site Internet	Certifications
<b>Action-Radon.net Inc</b> (St Bruno-de-Montarville)	514-863-3893 / jvalois@actionsinistre.net	www.actionradon.net	Professionnel en mesure -Joel Valois
<b>Airmax Environnement</b> (Québec)	418-659-2479 / info@airmax-environ.com	www.airmax-environ.com	
<b>Akton Injection</b> (Beaconsfield)	514-694-6622 / dan@aktoninjection.ca	www.aktoninjection.ca	Professionnel en mesure -Daniel Surbey Bougie
<b>Association pulmonaire du Québec</b> (Montréal)	1-800-295-8111 / info@pq.poumon.ca	www.pq.poumon.ca	Associé à un laboratoire certifié
<b>Construction Carbert</b> (Montréal)	514-952-8546	www.constructionscarbert.com/mesure-du-radon.asp	
<b>Contex Environnement</b> (Montréal)	514-932-9552 / 1-888-965-7522 info@contex.ca	www.contex.ca	
<b>Enviro-Option</b> (Montréal)	1-888-748-1441 / gdechamplain@enviro-option.com	www.enviro-option.com	Professionnels en mesure -Gino De Champlain -Josiane Tétreault
<b>Groupe Inspec-tout</b> (Granby)	450-405-4365		
<b>Legault-Dubois Inc.</b> (La Prairie)	514-286-0550 / joel.legault@legault-dubois.ca	www.legault-dubois.ca	Professionnel en mesure -Joël Legault
<b>MB Radon Solutions</b> (Maniwaki)	819-449-7751 / mbrascoupe@gmail.com		Professionnel en mesure -Marcel Brascoupe
<b>Radioprotection Inc.</b> (Ste-Julie)	450-649-5213 / mdeschamps@radioprotection.qc.ca	www.radioprotection.qc.ca/	Professionnels en mesure -Michel Deschamps -Alexandre Deschamps Opère un laboratoire certifié
<b>Radon Détection</b> (Laval)	450-629-8101		
<b>Radon Solutions</b> (Montréal)	877-306-3026 / info@radonsolutions.ca	www.radonsolutions.ca/	
<b>Solair test</b> (Laval)	514 984-1545		

\* Cette liste a été préparée à titre d'information seulement. Santé Canada n'assume aucune garantie et responsabilité légale quant à l'exhaustivité et l'exactitude de cette liste et à la qualité des services offerts par les compagnies qui y sont énumérées. Santé Canada ne sanctionne, ni n'endosse aucune compagnie.

Mise à jour: 16 juin 2010. Pour information ou pour communiquer une information relative à la mise à jour : radon\_quebec@hc-sc.gc.ca / 1-800-561-3350

SOS Radon	1-877-707-2366 / info@sosradon.ca	www.sosradon.ca/index.html	Professionnel en mesure -Serge Michaud Associé à un laboratoire certifié
Uni-Vert Tech Inc.	514-573-2858 / rad.tech@sympatico.ca	www.univerttech.ca/fr/index_fr.html	

\* Cette liste a été préparée à titre d'information seulement. Santé Canada n'assume aucune garantie et responsabilité légale quant à l'exhaustivité et l'exactitude de cette liste et à la qualité des services offerts par les compagnies qui y sont énumérées. Santé Canada ne sanctionne, ni n'endosse aucune compagnie.

Mise à jour: 16 juin 2010. Pour information ou pour communiquer une information relative à la mise à jour : radon\_quebec@hc-sc.gc.ca / 1-800-561-3350

## Atténuer le radon à domicile – Québec \*

Compagnie	Coordonnées	Site Internet	Certifications
<b>Action-Radon.net Inc</b> (St Bruno-de-Montarville)	514-863-3893 / <a href="mailto:jvalois@actionsinistre.net">jvalois@actionsinistre.net</a>	<a href="http://www.actionradon.net">www.actionradon.net</a>	Professionnel en atténuation -Joel Valois
<b>Akton Injection</b> (Beaconsfield)	514-694-6622 / <a href="mailto:dan@aktoninjection.ca">dan@aktoninjection.ca</a>	<a href="http://www.aktoninjection.ca">www.aktoninjection.ca</a>	Professionnel en atténuation -Daniel Surbey Bougie
<b>CAA-Québec Habitation</b>	1-800-363-3853 / <a href="mailto:jgobeil@caaquebec.com">jgobeil@caaquebec.com</a>		Professionnel en atténuation -Jacques Gobeil
<b>Legault-Dubois Inc.</b> (La Prairie)	514-286-0550 / <a href="mailto:joel.legault@legault-dubois.ca">joel.legault@legault-dubois.ca</a>	<a href="http://www.legault-dubois.ca">www.legault-dubois.ca</a>	Professionnel en atténuation - Joël Legault
<b>MB Radon Solutions</b> (Maniwaki)	819-449-7751 / <a href="mailto:mbrascoupe@gmail.com">mbrascoupe@gmail.com</a>		Professionnel en atténuation -Marcel Brascoupe
<b>Radon Solutions</b> (Verdun)	514-903-3026 / <a href="mailto:info@radonsolutions.ca">info@radonsolutions.ca</a>	<a href="http://www.radonsolutions.ca">www.radonsolutions.ca</a>	Professionnel en atténuation -Charlotte Barrette-Brisson
<b>RN Services</b> (Verdun)	514-223-4717 / <a href="mailto:yparent@rnservices.ca">yparent@rnservices.ca</a>	<a href="http://www.rnservices.ca/">www.rnservices.ca/</a>	Professionnel en atténuation -Yves Parent
<b>SOS Radon</b>	1-877-707-2366 / <a href="mailto:info@sosradon.ca">info@sosradon.ca</a>	<a href="http://www.sosradon.ca/index.html">www.sosradon.ca/index.html</a>	Professionnel en atténuation -Serge Michaud

\* Cette liste a été préparée à titre d'information seulement. Santé Canada n'assume aucune garantie et responsabilité légale quant à l'exhaustivité et l'exactitude de cette liste et à la qualité des services offerts par les compagnies qui y sont énumérées. Santé Canada ne sanctionne, ni n'endosse aucune compagnie.

Mise à jour: 16 juin 2010. Pour information ou pour communiquer une information relative à la mise à jour : [radon\\_quebec@hc-sc.gc.ca](mailto:radon_quebec@hc-sc.gc.ca) / 1-800-561-3350