

En action CONTRE le radon

Initiatives municipales inspirantes



Association
pulmonaire
du Québec



AQME
Association québécoise
des médecins pour
l'environnement



ASPQ
ASSOCIATION POUR LA SANTÉ
PUBLIQUE DU QUÉBEC



Fondation
québécoise
du cancer
Du soutien au quotidien



Environ 1 000 Québécois·es perdent la vie chaque année des suites d'un cancer du poumon attribuable au radon, soit près de 3 personnes par jour.

Le radon est un gaz radioactif qui provient de la dégradation de l'uranium présent dans le sol. Il y en a partout au Québec, mais la quantité varie d'un endroit à l'autre¹. En s'infiltrant dans les bâtiments, le radon peut affecter la qualité de l'air intérieur et nuire à la santé². L'exposition prolongée au radon est la deuxième cause évitable de cancer du poumon, après le tabagisme.

Comme le radon est invisible et inodore, il est essentiel d'informer les propriétaires et de les inciter à agir pour protéger leur santé et celle de leurs proches, incluant les locataires. Les municipalités peuvent sauver des vies en sensibilisant leur population au radon et en soutenant la détection et l'atténuation de ce gaz radioactif dans les résidences de leur territoire.

Plusieurs villes et municipalités du Québec sont déjà en action!

Ce recueil d'initiatives présente et salue les différents gestes qu'elles posent afin d'inspirer l'ensemble des municipalités à contribuer, elles aussi, à la prévention des cancers du poumon causés par le radon.

Merci de faire la différence par vos actions!

Votre initiative municipale n'est pas mentionnée? Contactez la [Fondation québécoise du cancer](#).

Table des matières

Quelle quantité de radon est acceptable à l'intérieur?	04
Sensibiliser aux méfaits du radon et aux moyens de les diminuer	05
Réduire le coût d'acquisition d'un dosimètre	06
Prêter des détecteurs électroniques	08
Favoriser l'atténuation du radon dans les domiciles à risque par une aide financière.....	10
Prévenir l'infiltration du radon dès la construction.....	10
L'exemple de Vaudreuil-Dorion : une combinaison gagnante d'actions complémentaires.....	11
Modèle de résolution pour l'adoption d'aides financières	13
Annexe	14



« En mars 2024, ma vie a basculé. À 46 ans, mon conjoint Éric a reçu un diagnostic de cancer du poumon de stade 4, lui qui n'a jamais fumé. Un cancer incurable...



En cherchant à comprendre la cause de ce cancer, nous avons découvert le radon. Les tests réalisés à la maison ont révélé des concentrations très élevées: 881 Bq/m³ au sous-sol, 532 Bq/m³ dans la chambre et 628 Bq/m³ au salon – jusqu'à quatre fois la limite maximale canadienne.

Le radon m'a pris Éric. Je ne veux pas qu'il y ait d'autres victimes. »

*Caroline Lévesque,
conjointe d'Éric Trépanier*

Quelle quantité de radon est acceptable à l'intérieur?

Aucun niveau de radon n'est sans risque. Au Canada, il est recommandé d'agir pour réduire le radon à partir de 200 Bq/m³.

Des normes plus sévères existent ailleurs. Par exemple, les États-Unis³ ont fixé la limite de radon à 150 Bq/m³ et les mesures correctives sont encouragées dès 75 Bq/m³. L'Organisation mondiale de la santé⁴ propose pour sa part une limite de 100 Bq/m³ si possible.

Sensibiliser aux méfaits du radon et aux moyens de les diminuer

La sensibilisation seule a un impact limité, mais elle reste essentielle. Une propriété sur six présente un niveau dangereux de radon au Québec⁵, mais plusieurs ignorent encore les risques et les moyens d'agir. Les municipalités peuvent contribuer à informer de différentes façons.

Distribuer des dépliants d'information existants

Des sources fiables, dont l'[Association pulmonaire du Québec](#), [Occupe-toi du radon](#) et [Santé Canada](#), proposent une variété d'outils gratuits pour informer la population sur le radon. On peut les imprimer ou les commander et les disposer dans un présentoir public à l'hôtel de ville, à la bibliothèque ou dans d'autres édifices municipaux comme l'aréna.

Créer et diffuser ses propres messages

Site web, réseaux sociaux, infolettre à l'occasion du Mois de la sensibilisation au radon (novembre) : tous les moyens sont bons pour informer et mobiliser votre communauté. Chaque geste compte!

Participer à des campagnes annuelles nationales

Depuis 2016, la campagne annuelle « Villes et municipalités contre le radon » de l'Association pulmonaire du Québec est l'occasion idéale pour multiplier les communications autour du radon. Chaque automne, avec le soutien des outils bilingues proposés par cet organisme, des municipalités se mobilisent pour encourager leurs citoyens à détecter le radon dans leur domicile. Plus de **144 municipalités** l'ont fait au moins une fois (Annexe) et une dizaine d'entre elles ont agi comme hôtes de l'événement.

Relever un défi collectif

À ce jour, une vingtaine de municipalités québécoises ont pris part au *Défi des 100 trousse de dépistage de radon*⁶. En plus de permettre à une partie de leur population d'obtenir des détecteurs de radon gratuits ou à coût modique, ces municipalités ont bénéficié d'un rapport personnalisé faisant état des résultats locaux à partager avec leur collectivité. Ces rapports illustrent concrètement la problématique à l'échelle locale et peuvent inciter d'autres citoyens à agir.

Réduire le coût d'acquisition d'un dosimètre

Pour inciter la détection du radon sur leur territoire, plusieurs municipalités subventionnent l'achat d'un dosimètre, par un remboursement suivant l'achat ou par la vente d'appareils à prix réduit.

- Belœil rembourse 50% du coût d'un dosimètre jusqu'à un maximum de 30\$.
- Danville et Ham-Sud remboursent 45\$ à la suite de l'achat d'un dosimètre et de la remise du rapport, dans le cadre du programme «Habitation durable – Rénovation – Écogestes».
- Prévost subventionne 33% du coût d'achat d'un dosimètre. Pour ce faire, la Ville vend des dosimètres à ses citoyens aux bureaux du Service de l'environnement pour 30\$, taxes incluses.
- Vaudreuil-Dorion offre des dosimètres à ses citoyens au coût modique de 5\$, incluant l'envoi postal et l'analyse.

Il est préférable de permettre aux citoyens de bénéficier de la subvention à plus d'une reprise par adresse, car une nouvelle mesure est recommandée dans les situations suivantes :

- après des travaux qui modifient l'étanchéité ou la ventilation de la maison (isolation, calfeutrage, remplacement de fenêtres, ajout de membranes);
- après l'installation d'un système d'atténuation du radon pour confirmer son efficacité.

Les Québécois-es peuvent notamment se procurer un dosimètre auprès de l'Association pulmonaire du Québec : 1 888 POUMON-9 (768-6669) | info@poumonquebec.ca



Prêter des détecteurs électroniques

Les détecteurs électroniques sont considérés comme moins précis que les dosimètres passifs, mais demeurent utiles pour détecter la concentration de radon dans un domicile. Les programmes de prêts facilitent l'accès, suscitent la curiosité à l'égard du radon et incitent au passage à l'action.

ATTENTION!

Tous les détecteurs ne sont pas équivalents. Il faut opter pour un appareil approuvé par le Programme national de compétence sur le radon (PNCR-C)⁷.



Une lecture de radon effectuée sur quelques semaines peut être inexacte. Elle donne un aperçu, mais seul un test d'au moins 90 jours garantit un résultat fiable, compte tenu des variations quotidiennes de la concentration de radon⁸.

Pour un dépistage primaire pertinent avec un détecteur électronique, le ministère de la Santé du Québec recommande un test d'**au moins un mois** pendant la saison froide (d'octobre à mars)⁹. Cela implique d'offrir une durée de prêt minimale de 30 jours. Par la suite, les citoyens dont la lecture moyenne sur un mois atteint 100 Bq/m^3 ou plus doivent être invités à effectuer un test de longue durée avec un dosimètre ou un appareil électronique approuvé. Certaines bibliothèques, comme celle de Saint-Bruno, proposent des prêts allant jusqu'à 100 jours. D'autres permettent de renouveler le prêt au besoin.

Au Québec, les bibliothèques des municipalités suivantes offrent notamment ce service :

- [Belœil](#)
- [Candiac](#)
- [Chelsea](#)
- [Les Coteaux](#)
- [L'Assomption](#)
- [Longueuil \(succursales Claude-Henri-Grignon, Georges-Dor, Jacques-Ferron, Muriel-Anne Brown, Raymond-Lévesque\)](#)
- [Morin-Heights](#)
- [Sainte-Adèle](#)
- [Saint-Bruno](#)
- [Saint-Clet](#)
- [Saint-Henri \(La Reliure\)](#)
- [Saint-Jean-Baptiste](#)
- [Saint-Rémi](#)
- [Vaudreuil-Dorion](#)



Certaines municipalités prêtent également des détecteurs électroniques de radon directement à leurs bureaux municipaux. Par exemple, à Saint-Jean-Port-Joli, les citoyens peuvent emprunter des détecteurs pour un dépistage primaire à court terme en échange d'un dépôt remboursable.

Pour obtenir de l'information logistique facilitant la mise en place de ce service ainsi que des contacts pour bénéficier de tarifs privilégiés sur les appareils, visitez le site [Occupe-toi du radon](#).



Depuis 2026, la [Fondation québécoise du cancer](#) prête gratuitement des détecteurs de radon pendant l'automne et l'hiver dans ses centres régionaux (Gatineau, Montréal, Trois-Rivières, Québec, Lévis, Sherbrooke et Rouyn-Noranda). La réservation des appareils débute au mois d'août.

Favoriser l'atténuation du radon dans les domiciles à risque par une aide financière

Lorsque la concentration de radon dépasse la norme canadienne de 200 Bq/m³, plusieurs municipalités soutiennent leurs citoyens en remboursant une partie des travaux correctifs.

- [Danville](#) et [Ham-Sud](#) remboursent 150 \$ sur le coût des travaux de mitigation réalisés par un professionnel par l'entremise du programme « Habitation durable – volet Rénovation Écogestes ».
- [Pincourt](#), [Saint-Joseph-du-Lac](#) et [Vaudreuil-Dorion](#) remboursent jusqu'à 50 % des coûts d'installation d'un système d'atténuation du radon, jusqu'à concurrence de 500 \$ par résidence. Certaines conditions s'appliquent, dont la preuve du problème de radon à l'aide d'un résultat de laboratoire, ainsi que l'installation du système par un entrepreneur certifié (PNCR-C).

Prévenir l'infiltration du radon dès la construction

Prévoir des barrières physiques contre l'infiltration des gaz souterrains et intégrer des mesures d'atténuation du radon dès la construction s'avère plus simple et moins coûteux que de corriger un problème existant de radon. En octobre 2025, le Code du bâtiment du Québec a été révisé pour inclure de telles mesures¹⁰. Les municipalités jouent un rôle important quant à son application.

Elles peuvent aussi adopter des réglementations plus sévères pour leur communauté¹¹. Des municipalités encouragent ces mesures par un programme de subvention.

- Pour la construction d'une maison neuve, le programme « Habitation durable » offert par certaines municipalités du Centre-du-Québec, dont [Dixville](#), accorde des points lorsqu'un système d'évacuation du radon est prévu. Le total des points obtenus pour l'ensemble des travaux admissibles détermine le montant de la subvention globale accordée.

Pour en savoir plus

Santé Canada a mis en ligne le « [Guide d'action contre le radon à l'intention des municipalités](#) » qui souligne, entre autres, qu'une municipalité a le pouvoir de réglementer la présence du radon dans différents espaces publics fréquentés par ses citoyens. Consultez-le pour en savoir plus.



L'exemple de Vaudreuil-Dorion : une combinaison gagnante d'actions complémentaires

Sensibilisée à la problématique du radon, la Ville de Vaudreuil-Dorion entreprend de quantifier la présence de ce gaz dans ses édifices municipaux en 2017-2018. Les niveaux mesurés sont généralement faibles. Toutefois, la Ville est consciente des variations importantes possibles sur un même territoire. À la suite d'une recommandation de son Comité Environnement en février 2019, elle déploie ainsi un plan d'action contre le radon alliant sensibilisation et subventions octroyées dans le cadre de sa politique environnementale. Aujourd'hui, Vaudreuil-Dorion dispose d'un arsenal de stratégies qui contribuent à lutter efficacement contre cette nuisance.

Détecter le radon pour 5\$... ou moins !

Depuis le 1^{er} avril 2019, dans le cadre de ses subventions environnementales, Vaudreuil-Dorion offre à ses citoyens la possibilité de se procurer un détecteur de radon au coût de 5\$, incluant l'envoi postal et l'analyse des résultats. Pour ce faire, la Ville ouvre les inscriptions en septembre. Par la suite, deux journées de distribution des dosimètres sont proposées au cours de l'automne, auxquelles les citoyens inscrits doivent se présenter. Lors de ces distributions, une séance d'information sur le test et les mesures à prendre en fonction des résultats est offerte. À la fin de l'hiver, les citoyens peuvent rapporter le dosimètre à l'hôtel de ville pour bénéficier d'un envoi collectif au laboratoire sans frais ou procéder eux-mêmes à l'envoi individuel.

De 2019 à 2025, 1 244 dosimètres ont été remis aux citoyens pour une dépense totale d'environ 50 000\$, variant entre 3 440\$ et 10 960\$ par année d'opération, selon la demande. Au besoin, il est possible de bénéficier à nouveau de la subvention lors d'une année subséquente, par exemple pour évaluer le niveau d'efficacité des travaux d'atténuation ou tester les effets d'une rénovation visant l'isolation de la maison, comme l'ajout de membranes plastiques ou le calfeutrage des fenêtres.

Parallèlement, la Ville prête gratuitement des détecteurs numériques de radon dans sa bibliothèque d'objets, notamment pour des tests de courte durée ou des suivis.

Sensibiliser la population

À la suite de l'annonce publique de la subvention des dosimètres, la Ville a participé à deux initiatives nationales de sensibilisation. En novembre 2019, elle a été l'hôte de la 4^e campagne de sensibilisation au radon de l'Association pulmonaire du Québec et elle a participé au *Défi 100 trousse de dépistage du radon* de l'initiative Occupe-toi du radon. Près du tiers des 74 résidences testées à cette occasion ont révélé des niveaux élevés de radon, tandis que 31 % supplémentaires présentaient des concentrations considérées à la limite. Un webinaire public a été offert pour présenter ces résultats à la population et réitérer l'importance de la détection du radon, tout en encourageant les citoyens à se prévaloir de la subvention municipale.

Soutenir les personnes à risque

En 2021, afin de soutenir les citoyens dont les niveaux de radon dépassaient la norme de 200 Bq/m³ lors de la détection, la Ville a posé un geste supplémentaire en ajoutant une subvention pour acquérir un système d'atténuation du radon. Cette aide financière permet un remboursement pouvant atteindre 50% du coût des travaux, jusqu'à concurrence de 500\$ par résidence.

De 2019 à 2025, la Ville a ainsi aidé 79 propriétaires à corriger le problème de radon dans leur domicile en accordant un total de près de 40 000\$ en subventions, dont 17 000\$ en 2022, à la suite d'une année record pour la détection du radon.



Modèle de résolution pour l'adoption d'aides financières

CONSIDÉRANT QUE le radon est la deuxième cause de cancer du poumon au Québec ;

CONSIDÉRANT QUE la carte du radon de l'Association pulmonaire du Québec démontre la présence de ce gaz radioactif dans (___ %) des résidences testées de notre région ;

CONSIDÉRANT la méconnaissance des risques liés au radon et la faible proportion de Québécois-es qui ont détecté la présence de radon dans leur domicile ;

CONSIDÉRANT que certaines résidences nécessitent des travaux pour réduire le radon sous le seuil canadien ;

CONSIDÉRANT l'impact d'un taux de radon élevé sur la valeur immobilière.

Il est PROPOSÉ PAR _____

APPUYÉ PAR _____

ET RÉSOLU à (l'unanimité/la majorité) QUE :

- la municipalité informe les citoyens et les invite à détecter le radon au moyen d'une (infolettre ou publication sur ses réseaux sociaux) lors du Mois de sensibilisation au radon, en novembre.
- soit ajoutée une nouvelle subvention (pour la qualité de l'air) visant à faciliter la détection du radon domiciliaire soit (modalités) : ...
- soit également ajoutée une subvention relative à l'installation d'un système d'atténuation du radon prévoyant un remboursement de (___ %) des frais d'installation d'un tel système, jusqu'à concurrence de ___ \$.

Annexe

Villes et municipalités ayant déjà participé à la campagne de l'Association pulmonaire du Québec

Par région administrative

Abitibi-Témiscamingue	Kipawa, Palmarolle, Preissac, Rémigny, Rochebaucourt, Saint-Dominique-du-Rosaire, Trécesson
Bas-Saint-Laurent	Albertville, Dégelis, Les Hauteurs, Notre-Dame-du-Portage, Price, Saint-Alexandre-des-Lacs, Saint-Clément, Saint-Cyprien, Saint-Honoré-de-Témiscouata, Saint-Guy, Saint-Marcellin, Sainte-Marguerite-Marie, Sainte-Rita
Capitale-Nationale	Deschambault-Grondines, La Malbaie (hôte 2025), Saint-Alban, Saint-Marc-des-Carières, Sainte-Anne-de-Beaupré
Centre-du-Québec	Drummondville, Fortierville, Nicolet, Plessisville, Saint-Félix-de-Kingsey, Sainte-Brigitte-des-Saults, Saint-Eugène, Victoriaville, Wickham
Chaudière-Appalaches	Beaulac-Garthby, Issoudun, Lac-Etchemin, Lac-Poulin, Laurier-Station, L'Islet, Saint-Fabien-de-Panet, Saint-Isidore, Saint-Magloire, Saint-Roch-des-Aulnaies, Scott, Sainte-Aurélie, Tourville
Côte-Nord	Aganish, Baie-Trinité, Franquelin, Sept-Îles
Estrie	Canton de Bedford, Chartierville, Cookshire-Eaton, Dudswell, East Angus, Lambton, Maricourt, Marston Canton, Notre-Dame-des-Bois, Ogden, Saint-Adrien, Saint-Isidore-de-Clifton, Stanbridge Station, Wotton
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Carleton-sur-Mer, Cascapédia-Saint-Jules, Grand-Métis, Matapédia, Paspébiac
Lanaudière	Crabtree, Saint-Ambroise-de-Kildare, Saint-Côme, Saint-Pierre, Village Saint-Pierre
Laurentides	Canton de Gore, Harrington, Labelle, Lorraine, Mirabel, Mont-Tremblant, Oka, Saint-Placide, Sainte-Adèle (hôte 2024), Sainte-Thérèse (hôte 2023), Saint-Hippolyte, Saint-Joseph-du-Lac (hôte 2020)
Mauricie	Lac-Édouard, La Tuque, Sainte-Anne-de-la-Pérade
Montréal	Beauharnois, Beloeil (hôte 2022), Boucherville, Contrecoeur, Hemmingford, Île-Perrot, Massueville, Mont-Saint-Grégoire, Mont-Saint-Hilaire (hôte 2017), MRC de Pierre-De Saurel, Otterburn Park, Pointe-Fortune, Rougemont, Saint-Aimé, Saint-Amable, Saint-Basile-le-Grand, Saint-Bernard-de-Michaudville, Saint-Bruno-de-Montarville, Saint-Hugues, Saint-Joseph-de-Sorel, Saint-Lambert, Saint-Marc-sur-Richelieu, Saint-Mathieu-de-Beloeil, Saint-Ours, Saint-Robert, Saint-Roch-de-Richelieu, Saint-Valérien-de-Milton, Saint-Zotique, Sainte-Julie (hôte 2016), Sainte-Victoire-de-Sorel, Sorel-Tracy, Upton, Varennes, Verchères, Vaudreuil-Dorion (hôte 2018)
Montréal	Beaconsfield, Hampstead, Montréal-Est
Nord-du-Québec	Matagami
Outaouais	Campbell's Bay, Chelsea, Clarendon, Denholm, Fort-Coulonge, Lac-Simon, Messines, Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau, Sheenboro
Saguenay-Lac-Saint-Jean	Chambord, La Doré, Roberval, Saint-Edmond-les-Plaines, Sainte-Rose-du-Nord

Villes et municipalités ayant déjà participé à la campagne de l'Association pulmonaire du Québec

En ordre alphabétique

Aguanish, Albertville, Baie-Trinité, Beaconsfield, Beaulac-Garthby, Beauharnois, Beloeil (hôte 2022), Boucherville, Campbell's Bay, Canton de Bedford, Canton de Gore, Carleton-sur-Mer, Cascapédia-Saint-Jules, Chambord, Chartierville, Chelsea, Clarendon, Contrecoeur, Cookshire-Eaton, Crabtree, Dégelis, Denholm, Deschambault-Grondines, Drummondville, Dudswell, East Angus, Fort-Coulonge, Fortierville, Franquelin, Grand-Métis, Hampstead, Harrington, Hemmingford, Île-Perrot, Issoudun, Kipawa, L'Islet, La Malbaie (hôte 2025), La Tuque, Labelle, La Doré, Lac-Édouard, Lac-Étchemin, Lac-Poulin, Lac-Simon, Lambton, Laurier-Station, Les Hauteurs, Lorraine, Maricourt, Marston Canton, Massueville, Matagami, Matapédia, Messines, Mirabel, Montréal-Est, Mont-Saint-Grégoire, Mont-Saint-Hilaire (hôte 2017), Mont-Tremblant, MRC de Pierre-De Saurel, Nicolet, Notre-Dame-des-Bois, Notre-Dame-du-Portage, Ogden, Oka, Otterburn Park, Palmarolle, Paspébiac, Plessisville, Pointe-Fortune, Preissac, Price, Rémigny, Roberval, Rochebaucourt, Rougemont, Saint-Adrien, Saint-Aimé, Saint-Alban, Saint-Alexandre-des-Lacs, Saint-Amable, Saint-Ambroise-de-Kildare, Saint-Basile-le-Grand, Saint-Bernard-de-Michaudville, Saint-Bruno-de-Montarville, Saint-Clément, Saint-Côme, Saint-Cyprien, Saint-Dominique-du-Rosaire, Saint-Edmond-les-Plaines, Saint-Eugène, Saint-Fabien-de-Panet, Saint-Félix-de-Kingsey, Saint-Guy, Saint-Hippolyte, Saint-Honoré-de-Témiscouata, Saint-Hugues, Saint-Isidore, Saint-Isidore-de-Clifton, Saint-Joseph-de-Sorel, Saint-Joseph-du-Lac (hôte 2020), Saint-Lambert, Saint-Magloire, Saint-Marc-des-Carières, Saint-Marc-sur-Richelieu, Saint-Marcellin, Saint-Mathieu-de-Beloeil, Saint-Ours, Saint-Pierre, Saint-Placide, Saint-Robert, Saint-Roch-de-Richelieu, Saint-Roch-des-Aulnaies, Saint-Valérien-de-Milton, Saint-Zotique, Sainte-Adèle (hôte 2024), Sainte-Anne-de-Beaupré, Sainte-Anne-de-la-Pérade, Sainte-Aurélie, Sainte-Brigitte-des-Saults, Sainte-Julie (hôte 2016), Sainte-Marguerite-Marie, Sainte-Rita, Sainte-Rose-du-Nord, Sainte-Thérèse (hôte 2023), Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau, Sainte-Victoire-de-Sorel, Scott, Sept-Îles, Sheenboro, Sorel-Tracy, Stanbridge Station, Tourville, Trécesson, Upton, Varennes, Vaudreuil-Dorion (hôte 2018), Verchères, Victoriaville, Village Saint-Pierre, Wickham, Wotton.

Références

1. Association pulmonaire du Québec. Carte du radon au Québec.
<https://poumonquebec.ca/sante-pulmonaire/environnement/radon/>
2. Santé Canada (2025). Le Radon- Ce que vous devez savoir.
<https://www.canada.ca/fr/services/sante/publications/radon-ce-que-vous-devez-savoir.html>
3. United States Environmental Protection Agency (2025). The EPA Map of Radon Zones.
<https://www.epa.gov/radon/epa-map-radon-zones#:~:text=Fix%20your%20home%20if%20your%20radon%20level%20is,and%204%20pCi%2F%20%2875%20-%20150%20Bq%2Fm%203%29>
4. Organisation mondiale de la santé (2023). Radon et santé.
<https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/radon-and-health>
5. Groupe de travail sur l'enquête pancanadienne sur le radon (2024). Enquête pancanadienne sur l'exposition au radon dans les bâtiments résidentiels des communautés urbaines et rurales, Canada. Version 1.2.
rapportpancanadienradon.ca
6. Occupe-toi du radon (s.d.). Défi des 100 trousse de dépistage de radon.
<https://takeactiononradon.ca/fr/provinces/quebec/>
7. PNCR-C (2025). Rapport de rendement des moniteurs électroniques de radon grand public.
<https://c-nrpp.ca/rapport-de-rendement-des-moniteurs-electroniques-de-radon-grand-public/?lang=fr>
8. Santé Canada (2025). Comment tester le radon dans votre maison : Utilisation d'un moniteur électronique de radon ou d'un détecteur passif à long terme.
[Comment utiliser un moniteur électronique de radon ou un détecteur à long terme - Canada.ca](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-et-risque-pour-sante/radiation/radon/guides-action/municipalites/codes-batiment-reglements-dispositions.html#a1)
9. Gouvernement du Québec (2026). Radon domiciliaire.
<https://www.quebec.ca/habitation-territoire/milieu-de-vie-sain/radon-domiciliaire>
10. Code du bâtiment du Québec (2025).
<https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/pdf/cr/B-1.1, R. 2.pdf>
11. Santé Canada (2024). Guide d'action contre le radon à l'intention des municipalités : Codes du bâtiment, règlements et dispositions.
<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-et-risque-pour-sante/radiation/radon/guides-action/municipalites/codes-batiment-reglements-dispositions.html#a1>