**Blog Posts**

**Blog Post #1: Awareness Only**

**Title: Radon — Have You Taken the Test?**

**Article / Blog Post Content:**

When we think about air pollution, we often think about factories, vehicle emissions, and smoggy days in the summer. But did you know that the air inside your home can be up to *ten times* more polluted than the air outdoors?

In fact, if your home or office has high levels of ***radon gas***, it could be making you and your family extremely sick — without you even knowing it.

**What Is Radon?**

Radon is a naturally occurring radioactive gas that comes from the breakdown of uranium in the ground. It’s an invisible, odourless, and tasteless gas that usually gets diluted into the fresh air. However, when it gets into buildings through openings in contact with the ground — such as foundation cracks, pipes, floor joints, and windows — it can accumulate to high levels and become a potent health risk.

As radon breaks down, it creates radioactive particles that we breathe into our lungs. These particles release energy that can damage lung cells — and damaged lung cells can lead to lung cancer.

**Radon and Your Health**

Today, exposure to high levels of radon over long-term periods is the leading cause of lung cancer in non-smokers, and the second leading cause after smoking overall. Sadly, radon is linked to more than 3,000 lung cancer deaths in Canada each year! If you smoke, or have smoked, and your home has high levels of radon, your risk of lung cancer is especially high. The risk is dependent on your exposure level, the amount of time you’ve been exposed, and your smoking history.

So, what can you do about radon? The answer’s very simple — take the test!

**Test Your Home and Workplace**

In support of this year’s *Radon Workplace Challenge*, <Company Name> is helping raise awareness of this common health risk and encouraging all Canadians to test their homes.

Start by heading to **RadonWorkplaceChallenge.ca**. There, you can purchase your own long-term test kit at a **special discounted price** (and earn a chance to win a $50 gift card from Canadian Tire). Once you receive your kit, set it up in the lowest level of your home, where you and your family spend time. Typically, testing is done in the fall and winter — times when windows are closed — to get a more accurate reading. After three months, send your kit to the lab for results using the pre-paid envelope you receive with your kit.

If the radon results are high you can reduce them. Head to C-NRPP.ca to speak to a C-NRPP–certified mitigation professional for your next steps.

<Company Name> is proud to help raise awareness of radon. For more information about this program and its mission, head to **RadonWorkplaceChallenge.ca**. For questions related to the health impacts of radon and testing your home or workplace, you can also [**visit Health Canada online**](https://www.canada.ca/en/health-canada/services/environmental-workplace-health/reports-publications/radiation/guide-radon-measurements-public-buildings-schools-hospitals-care-facilities-detention-centres.html). Health Canada can also be contacted directly with any questions about radon by email at **hc.radon.sc@canada.ca**.

**Blog Post #2: Active Testing in the Workplace**

**Title: Why We’re Testing for Radon — and Why You Should, Too!**

**Article / Blog Post Content:**

When we think about air pollution, we often think about factories, vehicle emissions, and smoggy days in the summer. But did you know that the air inside your home can be up to *ten times* more polluted than the air outdoors?

In fact, if your home or office has high levels of ***radon gas***, it could be making you and your family extremely sick — without you even knowing it.

**What Is Radon?**

Radon is a naturally occurring radioactive gas that comes from the breakdown of uranium in the ground. It’s an invisible, odourless, and tasteless gas that usually gets diluted into the fresh air. However, when it gets into buildings through openings in contact with the ground — such as foundation cracks, pipes, floor joints, and windows — it can accumulate to high levels and become a potent health risk.

As radon breaks down, it creates radioactive particles that we breathe into our lungs. These particles release energy that can damage lung cells — and damaged lung cells can lead to lung cancer.

**Radon and Your Health**

Today, exposure to high levels of radon over long-term periods is the leading cause of lung cancer in non-smokers, and the second leading cause after smoking overall. Sadly, radon is linked to more than 3,000 lung cancer deaths in Canada each year! If you smoke, or have smoked, and your home has high levels of radon, your risk of lung cancer is especially high. The risk is dependent on your exposure level, the amount of time you’ve been exposed, and your smoking history.

So, what can you do about radon? The answer’s very simple — take the test!

**Test Your Home and Workplace**

This year, <Company Name> has pledged to participate in the *Radon Workplace Challenge*! To ensure our place of business is safe for all our employees and clients, we’ll be testing our facilities for radon on <date> and will receive our results on <date>. The process is simple, and should high levels of radon be detected, we will take action to reduce them.

We want to encourage our employees (and all Canadians!) to test their homes, too. You can start by heading to **RadonWorkplaceChallenge.ca**. There, you can purchase your own long-term test kit at a **special discounted price** (and earn a chance to win a $50 gift card from Canadian Tire). Once you receive your kit, set it up in the lowest level of your home, where you and your family spend time. Typically, testing is done in the fall and winter — times when windows are closed — to get a more accurate reading. After three months, send your kit to the lab for results using the pre-paid envelope you receive with your kit.

If high radon levels are found, you can reduce them. Head to C-NRPP.ca to speak to a C-NRPP–certified mitigation professional for your next steps.

<Company Name> is proud to help raise awareness of radon and take proactive steps to limit its impact. For more information about this program and its mission, head to **RadonWorkplaceChallenge.ca**. For questions related to the health impact of radon and testing your home or workplace, [**visit Health Canada online**](https://www.canada.ca/en/health-canada/services/environmental-workplace-health/reports-publications/radiation/guide-radon-measurements-public-buildings-schools-hospitals-care-facilities-detention-centres.html). Health Canada can also be contacted directly with any questions by email at **hc.radon.sc@canada.ca**.

**Newsletter / Email Content**

**External — Awareness Only**

Take the *Radon Workplace Challenge*!

Did you know that exposure to high levels of radon gas is the leading cause of lung cancer in non-smokers?

Radon is a naturally occurring radioactive gas that comes from the ground. You can’t see it, smell it, or taste it, and it can enter any home or workplace through openings where the building contacts the ground.

Sadly, exposure to radon is linked to more than 3,000 lung cancer deaths in Canada each year. If you smoke, or have smoked, and your home has high levels of radon, your risk of lung cancer is especially high.

The only way to know how much radon is in your home or workplace is to test for it. The best time to start a radon test is during the colder months of the year when windows and doors are kept shut. If you find that radon levels are high, don’t panic; it’s easy to fix.

The *Radon Workplace Challenge* is an opportunity for employers to take a leadership role in protecting the health of their employees and their families. Interested organizations across Canada are invited to take the pledge and participate in the *Challenge* by sharing information about radon and encouraging their employees and networks to test for it. All participating workplaces receive educational materials and support — and each year, the first 200 to register will receive **two free test kits**.

For a **special discount** on long-term test kits — devices you can use to test your home or workplace today — head to **RadonWorkplaceChallenge.ca**. Purchasing a kit from this URL will also mean you’re eligible to win a $50 gift card from Canadian Tire!

To find out more information and register your workplace for the *Radon Workplace Challenge*, please visit **RadonWorkplaceChallenge.ca**.

**External — Active Testing in the Workplace**

Take the *Radon Workplace Challenge*!

Did you know that exposure to high levels of radon gas is the leading cause of lung cancer in non-smokers?

Radon is a naturally occurring radioactive gas that comes from the ground. You can’t see it, smell it, or taste it, and it can enter any home or workplace through openings where the building contacts the ground.

Sadly, exposure to radon is linked to more than 3,000 lung cancer deaths in Canada each year. If you smoke, or have smoked, and your home has high levels of radon, your risk of lung cancer is especially high.

The only way to know how much radon is in your home or workplace is to test for it. The best time to start a radon test is during the colder months of the year when windows and doors are kept shut. If you find that radon levels are high, don’t panic; it’s easy to fix.

The *Radon Workplace Challenge* is an opportunity for employers to take a leadership role in protecting the health of their employees and their families. Interested organizations across Canada are invited to take the pledge and participate in the *Challenge* by sharing information about radon and encouraging their employees and networks to test for it. All participating workplaces receive educational materials and support — and each year, the first 200 to register will receive **two free test kits**.

We’re serious about the health and wellbeing of our employees and clients. So right now, as part of *Challenge*, <Company Name> is testing our <offices/workplace/etc.>. And we want all Canadians, both individuals and businesses, to do the same thing!

For a **special discount** on long-term test kits — devices you can use to test your home or workplace today — head to **RadonWorkplaceChallenge.ca**. Purchasing a kit from this URL will also mean you’re eligible to win a $50 gift card from Canadian Tire!

To find out more information and register your workplace for the *Radon Workplace Challenge*, please visit **RadonWorkplaceChallenge.ca**.

**Internal — Awareness Only**

Did you know that exposure to high levels of radon gas is the leading cause of lung cancer in non-smokers?

Radon is a naturally occurring radioactive gas that comes from the ground. You can’t see it, smell it, or taste it, and it can enter any home or workplace through openings where the building contacts the ground.

Sadly, exposure to radon is linked to more than 3,000 lung cancer deaths in Canada each year. If you smoke, or have smoked, and your home has high levels of radon, your risk of lung cancer is especially high.

The only way to know how much radon is in your home is to test for it. The best time to start a radon test is during the colder months of the year when windows and doors are kept shut. If you find that radon levels are high, don’t panic; it’s easy to fix.

For a **special discount** on long-term test kits — devices you can use to test your home — head to **RadonWorkplaceChallenge.ca**. Purchasing a kit from this URL will also mean you’re eligible to win a $50 gift card from Canadian Tire!

To find out more information about radon, its effect on human health, mitigation strategies, and this special offer, please visit **RadonWorkplaceChallenge.ca**.

**Internal — Active Testing in the Workplace**

We’ve taken the *Radon Workplace Challenge*!

Did you know that exposure to high levels of radon gas is the leading cause of lung cancer in non-smokers?

Radon is a naturally occurring radioactive gas that comes from the ground. You can’t see it, smell it, or taste it, and it can enter any home or workplace through openings where the building contacts the ground.

Sadly, exposure to radon is linked to more than 3,000 lung cancer deaths in Canada each year. If you smoke, or have smoked, and your home has high levels of radon, your risk of lung cancer is especially high.

The only way to know how much radon is in your home or workplace is to test for it. The best time to start a radon test is during the colder months of the year when windows and doors are kept shut. If you find that radon levels are high, don’t panic; it’s easy to fix.

We’re serious about your health — and your right to a safe working environment. So, we’ve pledged to participate in the *Radon Workplace Challenge*! It’s a great opportunity for us to share information about radon and encourage our employees and networks to test for it. And, as part of *Challenge*, <Company Name> is testing our <offices/workplace/etc.>. We’ll begin on <date> and will receive our results on <date>. The process is simple, and should high levels of radon be detected, we’ll be taking adequate measures to reduce them.

Now, we want everyone here at <Company Name> to do the same at home!

For a **special discount** on long-term test kits — devices you can use to test your home — head to **RadonWorkplaceChallenge.ca**. Purchasing a kit from this URL will also mean you’re eligible to win a $50 gift card from Canadian Tire!

To find out more information about radon, its effect on human health, mitigation strategies, and this special offer, please visit **RadonWorkplaceChallenge.ca**.

**Billets de blogue**

**Billet de blogue #1 : Sensibilisation seulement**

**Titre : Le radon - Avez-vous fait le test?**

**Contenu de l'article / du billet de blogue :**

Quand on pense à la pollution de l'air, on pense souvent aux usines, aux émissions des véhicules et aux jours de smog en été. Mais saviez-vous que l'air ambiant dans votre maison peut être jusqu'à dix fois plus pollué que l'air à l’extérieur?

En fait, si votre maison ou votre bureau contient de fortes concentrations de radon, cela pourrait vous rendre extrêmement malade, vous et votre famille, à votre insu même.

**Qu’est-ce que le radon?**

Le radon est un gaz radioactif qui provient de la désintégration naturelle de l’uranium présent dans les sols. C'est un gaz invisible, inodore et sans saveur qui se dilue habituellement à l'air frais. Cependant, lorsqu'il s’infiltre dans les bâtiments par des ouvertures en contact avec le sol, comme les fissures des fondations, les tuyaux, les joints de plancher et les fenêtres, il peut s'accumuler à des niveaux de concentration élevés et présenter un grave risque pour la santé.

Lorsque le radon se désintègre, il crée des particules radioactives que nous respirons. Ces particules émettent de l'énergie qui peut endommager les cellules des poumons, ce qui peut éventuellement entraîner un cancer du poumon.

**Le radon et votre santé**

Aujourd'hui, l'exposition à des concentrations élevées de radon sur de longues périodes est la principale cause de cancer du poumon chez les non-fumeurs et la deuxième cause en importance en général après le tabagisme. Malheureusement, le radon est responsable de plus de 3 000 décès annuels par le cancer du poumon au Canada! Si vous fumez ou vous avez fumé et que votre maison a des concentrations élevées de radon, le risque que vous courez de contracter un cancer du poumon est particulièrement élevé. Le risque dépend de votre niveau d'exposition au gaz, de la durée de votre exposition et de vos antécédents de tabagisme.

Alors, que pouvez-vous faire contre le radon? La réponse est très simple : faites le test!

**Testez votre maison et votre lieu de travail**

Dans le cadre du *Défi radon au travail* de cette année, <Nom de l'entreprise> aide à sensibiliser les gens à ce risque commun pour la santé et à encourager tous les Canadiens à mesurer les niveaux de radon dans leur maison.

Commencez par vous rendre sur **RadonWorkplaceChallenge.ca**. Vous pourrez y acheter votre propre trousse de mesure à long terme à **prix réduit** (et courir la chance de gagner une carte-cadeau de 50 $ de Canadian Tire). Une fois que vous aurez reçu votre trousse, placez-la au niveau habité le plus bas de votre maison, où vous et votre famille passez du temps. Généralement, la mesure est faite à l'automne et à l'hiver, lorsque les fenêtres sont fermées, pour obtenir une lecture plus précise. Après trois mois, envoyez votre trousse au laboratoire pour l’interprétation des résultats. À cette fin, utilisez l’enveloppe affranchie que vous avez reçue avec votre trousse.

Si les concentrations de radon sont élevées, vous pouvez les réduire. Rendez-vous sur c-nrpp.ca/fr/ pour parler à un professionnel certifié de la mesure du radon (PNCR-C) pour connaître vos prochaines étapes.

<Nom de l'entreprise> est fière d'aider à la sensibilisation au sujet du radon. Pour de plus amples renseignements sur ce programme et sa mission, consultez le site Web **RadonWorkplaceChallenge.ca**. Si vous avez des questions au sujet des effets du radon sur la santé et du test du radon à la maison ou au travail, vous pouvez également consulter [**Santé Canada en ligne**](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/rapports-publications/radiation/guide-mesures-radon-edifices-publics-ecoles-hopitaux-etablissements-soins-centres-detention.htmll). Vous pouvez également communiquer directement avec Santé Canada par courriel à **hc.radon.sc@canada.ca** pour toute question au sujet du radon.

**Billet de blogue #2 : Mesure active sur le lieu de travail**

**Titre : Pourquoi mesurons-nous la concentration du radon et pourquoi vous devriez en faire autant!**

**Contenu de l'article / du billet de blogue :**

Quand on pense à la pollution de l'air, on pense souvent aux usines, aux émissions des véhicules et aux jours de smog en été. Mais saviez-vous que l'air ambiant dans votre maison peut être jusqu'à dix fois plus pollué que l'air à l’extérieur?

En fait, si votre maison ou votre bureau contient de fortes concentrations de radon, cela pourrait vous rendre extrêmement malade, vous et votre famille, à votre insu même.

**Qu’est-ce que le radon?**

Le radon est un gaz radioactif qui provient de la désintégration naturelle de l’uranium présent dans les sols. C'est un gaz invisible, inodore et sans saveur qui se dilue habituellement à l'air frais. Cependant, lorsqu'il s’infiltre dans les bâtiments par des ouvertures en contact avec le sol, comme les fissures des fondations, les tuyaux, les joints de plancher et les fenêtres, il peut s'accumuler à des niveaux de concentration élevés et présenter un grave risque pour la santé.

Lorsque le radon se désintègre, il crée des particules radioactives que nous respirons. Ces particules émettent de l'énergie qui peut endommager les cellules des poumons, ce qui peut éventuellement entraîner un cancer du poumon.

**Le radon et votre santé**

Aujourd'hui, l'exposition à des concentrations élevées de radon sur de longues périodes est la principale cause de cancer du poumon chez les non-fumeurs et la deuxième cause en importance en général après le tabagisme. Malheureusement, le radon est responsable de plus de 3 000 décès annuels par le cancer du poumon au Canada! Si vous fumez ou vous avez fumé et que votre maison a des concentrations élevées de radon, le risque que vous courez de contracter un cancer du poumon est particulièrement élevé. Le risque dépend de votre niveau d'exposition au gaz, de la durée de votre exposition et de vos antécédents de tabagisme.

Alors, que pouvez-vous faire contre le radon? La réponse est très simple : faites le test!

**Testez votre maison et votre lieu de travail**

Cette année, <Nom de l'entreprise> s’est engagée à participer au *Défi radon au travail*! Pour nous assurer que notre lieu de travail est sûr pour tous nos employés et clients, nous ferons un test dans nos installations le <date> pour mesurer le niveau de radon. Nous recevrons les résultats le <date>. Le processus est simple, et si des niveaux élevés de radon sont détectés, nous prendrons des mesures pour les réduire.

Nous voulons encourager nos employés (et tous les Canadiens!) à tester aussi leurs maisons. Vous pouvez commencer par vous rendre sur **RadonWorkplaceChallenge.ca**. Vous pourrez y acheter votre propre trousse de mesure à long terme à **prix réduit** (et courir la chance de gagner une carte-cadeau de 50 $ de Canadian Tire). Une fois que vous aurez reçu votre trousse, placez-la au niveau habité le plus bas de votre maison, où vous et votre famille passez du temps. Généralement, la mesure est faite à l'automne et à l'hiver, lorsque les fenêtres sont fermées, pour obtenir une lecture plus précise. Après trois mois, envoyez votre trousse au laboratoire pour l’interprétation des résultats. À cette fin, utilisez l’enveloppe affranchie que vous avez reçue avec votre trousse.

Si les concentrations de radon sont élevées, vous pouvez les réduire. Rendez-vous sur c-nrpp.ca/fr/ pour parler à un professionnel certifié de la mesure du radon (PNCR-C) pour connaître vos prochaines étapes.

<Nom de l'entreprise> est fière d'aider à la sensibilisation au sujet du radon et prend des mesures proactives pour en limiter l’impact. Pour de plus amples renseignements sur ce programme et sa mission, consultez le site Web **RadonWorkplaceChallenge.ca**. Pour toute question concernant l'impact du radon sur la santé et la mesure de la concentration de radon à la maison ou au travail, [**visitez Santé Canada en ligne**](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/rapports-publications/radiation/guide-mesures-radon-edifices-publics-ecoles-hopitaux-etablissements-soins-centres-detention.htmll). Pour toute autre question, vous pouvez également communiquer directement avec Santé Canada par courriel à **hc.radon.sc@canada.ca**.

**Contenu d’infolettres et de courriels**

**Externe - Sensibilisation seulement**

Relevez le *Défi radon au travail*!

Saviez-vous que l'exposition à des niveaux élevés de radon est la principale cause de cancer du poumon chez les non-fumeurs?

Le radon est un gaz radioactif qui s’infiltre du sol. Il est incolore, inodore et sans saveur, et peut s’infiltrer dans un bâtiment par toutes les ouvertures en contact avec le sol.

Malheureusement, l’exposition au radon est responsable de plus de 3 000 décès annuels par le cancer du poumon au Canada. Si vous fumez ou vous avez fumé et que votre maison a des concentrations élevées de radon, le risque que vous courez de contracter un cancer du poumon est particulièrement élevé.

La seule façon de connaître le niveau de concentration du radon dans votre maison ou votre lieu de travail est de faire un test pour le mesurer. Le meilleur moment pour commencer un test de radon est durant les mois les plus froids de l'année lorsque les portes et fenêtres sont fermées. Si vous constatez une forte concentration de radon, ne paniquez pas; la solution est simple.

Le *Défi radon au travail* est une occasion pour les employeurs de jouer un rôle de premier plan dans la protection de la santé de leurs employés et leurs familles. Les organisations intéressées de partout au Canada sont invitées à s'engager et à participer au *Défi* en partageant l'information sur le radon et en encourageant leurs employés et leurs réseaux à faire le test pour détecter le radon. Tous les lieux de travail participants reçoivent du matériel éducatif et du soutien. En outre, chaque année, les 200 premiers qui s'inscrivent reçoivent deux trousses de mesure gratuites.

Pour obtenir un **rabais spécial** sur les trousses de mesure à long terme - des dosimètres que vous pouvez utiliser pour tester votre domicile ou votre lieu de travail dès aujourd'hui - rendez-vous sur le site **RadonWorkplaceChallenge.ca**. L'achat d'une trousse à partir de cette adresse URL vous permettra également de courir la chance de gagner une carte-cadeau de 50 $ de Canadian Tire!

Pour en savoir plus sur le *Défi radon au travail* et pour y inscrire votre lieu de travail, veuillez consulter le site **RadonWorkplaceChallenge.ca**.

**Externe - Mesure active sur le lieu de travail**

Relevez le *Défi radon au travail*!

Saviez-vous que l'exposition à des niveaux élevés de radon est la principale cause de cancer du poumon chez les non-fumeurs?

Le radon est un gaz radioactif qui s’infiltre du sol. Il est incolore, inodore et sans saveur, et peut s’infiltrer dans un bâtiment par toutes les ouvertures en contact avec le sol.

Malheureusement, l’exposition au radon est responsable de plus de 3 000 décès annuels par le cancer du poumon au Canada. Si vous fumez ou vous avez fumé et que votre maison a des concentrations élevées de radon, le risque que vous courez de contracter un cancer du poumon est particulièrement élevé.

La seule façon de connaître le niveau de concentration du radon dans votre maison ou votre lieu de travail est de faire un test pour le mesurer. Le meilleur moment pour commencer un test de radon est durant les mois les plus froids de l'année lorsque les portes et fenêtres sont fermées. Si vous constatez une forte concentration de radon, ne paniquez pas; la solution est simple.

Le *Défi radon au travail* est une occasion pour les employeurs de jouer un rôle de premier plan dans la protection de la santé de leurs employés et leurs familles. Les organisations intéressées de partout au Canada sont invitées à s'engager et à participer au *Défi* en partageant l'information sur le radon et en encourageant leurs employés et leurs réseaux à faire le test pour détecter le radon. Tous les lieux de travail participants reçoivent du matériel éducatif et du soutien. En outre, chaque année, les 200 premiers qui s'inscrivent reçoivent deux trousses de mesure gratuites.

Nous prenons au sérieux la santé et le bien-être de nos employés et de nos clients. Alors, dans le cadre du *Défi*, <Nom de l'entreprise> teste actuellement ses <bureaux/lieux de travail/etc.>. Et nous voulons que tous les Canadiens, particuliers et entreprises, fassent la même chose!

Pour obtenir un **rabais spécial** sur les trousses de mesure à long terme - des dosimètres que vous pouvez utiliser pour tester votre domicile ou votre lieu de travail dès aujourd'hui - rendez-vous sur le site **RadonWorkplaceChallenge.ca**. L'achat d'une trousse à partir de cette adresse URL vous permettra également de courir la chance de gagner une carte-cadeau de 50 $ de Canadian Tire!

Pour en savoir plus sur le *Défi radon au travail* et pour y inscrire votre lieu de travail, veuillez consulter le site **RadonWorkplaceChallenge.ca**.

**Interne - Sensibilisation seulement**

Saviez-vous que l'exposition à des niveaux élevés de radon est la principale cause de cancer du poumon chez les non-fumeurs?

Le radon est un gaz radioactif qui s’infiltre du sol. Il est incolore, inodore et sans saveur, et peut s’infiltrer dans un bâtiment par toutes les ouvertures en contact avec le sol.

Malheureusement, l’exposition au radon est responsable de plus de 3 000 décès annuels par le cancer du poumon au Canada. Si vous fumez ou vous avez fumé et que votre maison a des concentrations élevées de radon, le risque que vous courez de contracter un cancer du poumon est particulièrement élevé.

La seule façon de connaître le niveau de concentration du radon dans votre maison est de faire un test pour le mesurer. Le meilleur moment pour commencer un test de radon est durant les mois les plus froids de l'année lorsque les portes et fenêtres sont fermées. Si vous constatez une forte concentration de radon, ne paniquez pas; la solution est simple.

Pour obtenir un **rabais spécial** sur les trousses de mesure à long terme - des dosimètres que vous pouvez utiliser pour tester votre domicile dès aujourd'hui - rendez-vous sur le site **RadonWorkplaceChallenge.ca**. L'achat d'une trousse à partir de cette adresse URL vous permettra également de courir la chance de gagner une carte-cadeau de 50 $ de Canadian Tire!

Pour en savoir plus sur le radon, ses effets sur la santé humaine, les stratégies d'atténuation et cette offre spéciale, veuillez consulter le site **RadonWorkplaceChallenge.ca**.

**Interne - Mesure active sur le lieu de travail**

Nous avons relevé le *Défi radon au travail*!

Saviez-vous que l'exposition à des niveaux élevés de radon est la principale cause de cancer du poumon chez les non-fumeurs?

Le radon est un gaz radioactif qui s’infiltre du sol. Il est incolore, inodore et sans saveur, et peut s’infiltrer dans un bâtiment par toutes les ouvertures en contact avec le sol.

Malheureusement, l’exposition au radon est responsable de plus de 3 000 décès annuels par le cancer du poumon au Canada. Si vous fumez ou vous avez fumé et que votre maison a des concentrations élevées de radon, le risque que vous courez de contracter un cancer du poumon est particulièrement élevé.

La seule façon de connaître le niveau de concentration du radon dans votre maison ou votre lieu de travail est de faire un test pour le mesurer. Le meilleur moment pour commencer un test de radon est durant les mois les plus froids de l'année lorsque les portes et fenêtres sont fermées. Si vous constatez une forte concentration de radon, ne paniquez pas; la solution est simple.

Nous prenons au sérieux votre santé et votre droit à un milieu de travail sûr. Nous avons donc promis de participer au *Défi radon au travail*! C'est une excellente occasion pour nous de partager des renseignements sur le radon et d'encourager nos employés et nos réseaux à faire des tests pour le détecter. Alors, dans le cadre du *Défi*, <Nom de l'entreprise> teste ses <bureaux/lieux de travail/etc.>. Nous commencerons le <date> et recevrons les résultats le <date>. Le processus est simple, et si des niveaux élevés de radon sont détectés, nous prendrons des mesures appropriées pour les réduire.

Nous voulons maintenant que tout le monde ici à <nom de l'entreprise> fasse la même chose à la maison!

Pour obtenir un **rabais spécial** sur les trousses de mesure à long terme - des dosimètres que vous pouvez utiliser pour tester votre domicile dès aujourd'hui - rendez-vous sur le site **RadonWorkplaceChallenge.ca**. L'achat d'une trousse à partir de cette adresse URL vous permettra également de courir la chance de gagner une carte-cadeau de 50 $ de Canadian Tire!

Pour en savoir plus sur le radon, ses effets sur la santé humaine, les stratégies d'atténuation et cette offre spéciale, veuillez consulter le site **RadonWorkplaceChallenge.ca**.