

TEST COURT TERME DU RADON DANS L'AIR

VERSION A GRAND DEPLOIEMENT

MODE D'EMPLOI

AccuStarCanada.com

1-855-85-RADON

info@accustarcanada.ca

Préparer le bâtiment pour le test

Durée du test: 48 à 96 heures

Pour garantir des résultats valides, le test doit être effectué dans des **conditions de bâtiment fermée** pendant **au moins 12 heures avant le début du test** et durant toute sa durée. **Ne pas ouvrir le flacon avant d'être prêt à commencer.**

1. Choisir le moment de faire le test

- Prévoyez de terminer le test un lundi et de le poster le jour même.
- Le laboratoire doit recevoir l'appareil dans un délai de 7 jours civils suivant la fin du test.
- **Évitez** les envois durant les semaines comportant un **jour férié canadien ou** américain.

2. Directives

Santé Canada recommande de réaliser les tests au niveau le plus bas du bâtiment avec contact au sol, tel qu'une pièce utilisée comme espace de vie, salle de classe, bureau, laboratoire, cafétéria, bibliothèque, gymnase ou auditorium. Évitez de réaliser les tests dans les cuisines, salles de bains, buanderies, vides sanitaires, chaufferies, couloirs, placards, cages d'escalier ou cages d'ascenseur.

Contrôle de qualité :

Ajoutez 15 % supplémentaires de dispositifs pour le contrôle qualité :

- 10 % de doublons : placez deux dispositifs à 10 cm (4 pouces) l'un de l'autre.
- 5 % de dispositifs vides : placez les dispositifs mais ne pas les ouvrir.

Enregistrez tous les numéros de dispositifs avec les détails de la pièce et du bâtiment sur la fiche technique Excel (voir **étape 5**).

Maintenez les conditions de bâtiment fermé pendant 12 heures avant et pendant le test.

3. Directives relatives à l'emplacement et au lancement

À faire:

- Retirez le couvercle et placez le dosimètre face vers le haut.
- Dans les bâtiments réguliers, placez-le à une distance de 0,8 à 2 m (3 à 6,5 pi) du sol.
- Dans les écoles, placez-le à une hauteur de **2,5 à 3 m (8 à 10 pi),** hors de portée des élèves.
- Idéalement, placez-le à **~40 cm** (16 pouces) des murs intérieurs ou à environ **~50 cm** (20 pouces) des murs extérieurs.
- Laissez-le en intact pendant 48 à 96 heures.
- Utilisez avant la date d'expiration

Ne pas:

- Ne laissez pas le couvercle fermé.
- Ne le placez pas trop près des plafonds, des murs ou des meubles.
- Ne le déplacez pas et ne le dérangez pas une fois que le test a commencé.
- La durée du test ne doit pas être inférieure à 48 heures ni supérieure à 96 heures, sinon les résultats ne seront pas valides.

Ous devrez racheter et recommencer si :

- L'unité a été ouvert moins de 48 heures
- L'unité a été ouvert plus de 96 heures
- A été reçu plus de 7 jours calendaires après la fin du test
- L'unité a été reçu après sa date d'expiration

4. Terminer le test

Après **48 à 96 heures**, **remettre le couvercle** en place. Notez les **dates et les heures** ainsi que les autres informations requises dans la feuille de calcul Excel. (Voir **étape 5**)

5. Soumettre vos informations au laboratoire

- Utilisez la feuille de données Excel disponible à l'adresse <u>accustarcanada.com/fr/products/_manuals</u> et sélectionnez « Fiche Excel pour les grand projets à court terme ».
- Cliquez et téléchargez. Lisez et suivez attentivement les instructions fournies dans l'onglet **Instructions** et complétez les onglets **Location Data** et **Test Device Data**.
- NE PAS modifier la fiche de données autre que la rentrée de données.
- Une fiche de données électronique est requise pour <u>chaque</u> projet, ce qui signifie que chaque bâtiment ou adresse spécifique testé(e) nécessite sa propre fiche de données. Par exemple, lorsque des tests sont effectués dans un complexe d'appartements, une école ou des bâtiments commerciaux, il est essentiel d'utiliser un document unique pour <u>chaque</u> bâtiment respectif.

Si vous optez de ne pas utiliser la fiche de données électronique telle qu'expliqué ci-dessus, notez que des frais supplémentaires s'appliqueront:

Coûts liés à la soumission de fiches de données en format papier ou à l'utilisation de votre propre chaîne de contrôle interne :

- Un coût de 1,50 \$ par dosimètre plus 90 \$ de frais administratifs;
- Le laboratoire n'analysera pas les unités reçues tant que le paiement n'aura pas été effectué, ce qui entraînera un retard supplémentaire dans la réalisation de votre projet.

Soumettre les informations 6.

Envoyez une copie de la ou des fiches techniques électroniques radonlab@accustarlabs.com votre numéro de suivi d'expédition, avant que le laboratoire ne reçoive l'envoi. Conservez votre preuve de suivi d'expédition.

Délai critique

AccuStar Labs doit recevoir vos échantillons dans les <u>7 jours calendaires</u> suivant la fin du test. S'ils arrivent plus tard, il n'y aura plus de radon à analyser et vos résultats seront nuls.

7. Expédier immédiatement

Utilisez un service d'expédition de nuit et veillez à ce que l'envoi soit remis avant l'heure limite du service de messagerie.

N'expédiez pas les semaines qui coïncident avec des jours fériés (CAD & US).

EXPÉDIER À:

AccuStar Labs, 2 Saber Way Ward Hill, MA, 01835-8000, USA 1-888-480-8812

DÉCLARATION DOUANIÈRE:

Contents: Radon test - return for analysis

HS Code: 9030.10 Made in USA.

Total Value: la valeur \$CAD

Recevoir vos résultats

Les résultats de votre test seront envoyés par courrier électronique à l'adresse que vous avez indiquée sur le formulaire en ligne dans les 2 à 3 jours ouvrables suivant la réception de votre échantillon par le laboratoire.

REMARQUE : Le laboratoire ne confirme pas la réception. Nous vous recommandons d'utiliser le numéro de suivi de votre envoi pour vérifier la livraison de votre colis.

Vous n'avez pas reçu votre rapport?

Rendez-vous à la section : VOIR RÉSULTATS DU TEST sur accustarcanada.com pour vérifier le statut et saisir le numéro du dispositif et le code postal testé.

Des questions? Consultez notre section FAQ sur accustarcanada.com