

***Résultats de l'opération de dépistage du radon :  
la CSRL déjà en mode correction***

**Bonaventure, 17 septembre 2013** – La Commission scolaire René-Lévesque dévoile aujourd'hui les résultats du dépistage de radon réalisé dans ses bâtiments. Tout récemment obtenus, ces résultats indiquent que sur 35 bâtiments inspectés, seulement 5 dépassent légèrement la ligne directrice de Santé Canada, soit une concentration supérieure à 200 Becquerels par mètre cube d'air (BQ/m<sup>3</sup>). Dans un souci de prévention et d'efficacité, la Commission scolaire a déjà entrepris les travaux correctifs qui, sous recommandation d'une firme spécialisée, s'achèveront à la fin janvier 2014, et ce, même si le délai pour réaliser ces travaux est fixé à deux ans par Santé Canada.

Ce sont donc dans quelques locaux des écoles des Deux-Rivières de Matapédia, Saint-Donat de Maria, des Audomarois de Saint-Omer, Saint-Paul de Pabos et du Centre d'éducation des adultes de Maria que s'effectueront les travaux correctifs suivants : calibration du système de ventilation, installation de systèmes de ventilation supplémentaires et scellement des fissures et périmètres des dalles de béton des soubassements. Les élèves, les membres du personnel et les parents ont été informés de cette situation.

Dans le cadre de cette opération de dépistage du radon, la Commission scolaire a mesuré les concentrations de radon pendant trois mois en 2013, à l'aide de dosimètres installés dans plus de 700 locaux de ses différents bâtiments. Cette opération répondait à une directive du ministère de L'Éducation, du Loisir et du Sport (MELS) lancée en juin 2011 dans toutes les écoles primaires et secondaires du Québec.

Il est important de souligner que seule une exposition continue à des concentrations élevées de radon dans l'air intérieur d'un bâtiment pendant plusieurs dizaines d'années représenterait un risque pour la santé.

Rappelons que le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle provenant de la désintégration de l'uranium présent dans la croûte terrestre. Il est présent partout à la surface du globe, bien que son émission et, par conséquent, sa concentration ne soient pas uniformes. Le radon peut s'infiltrer dans les bâtiments, essentiellement par les fissures et autres voies d'entrée au niveau du soubassement. Il est inodore, incolore et sans saveur, ce qui le rend impossible à détecter par les sens.

Pour de plus amples informations, visitez les sites Internet suivants :

Institut national de santé publique du Québec : [www.inspq.qc.ca/radon/](http://www.inspq.qc.ca/radon/)

Ministère de la santé et des Services sociaux : [www.msss.gouv.qc.ca/radon](http://www.msss.gouv.qc.ca/radon)

Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport : [www.mels.gouv.qc.ca/radon](http://www.mels.gouv.qc.ca/radon)

### **La CSRL en bref**

Une organisation ouverte sur son milieu, déployée sur un territoire de plus de 300 kilomètres entre Val d'Espoir et les plateaux de la Matapédia, qui emploie près de 1 100 personnes. Un budget de 77 M\$ qui dessert notamment 22 écoles primaires, 5 écoles secondaires, 2 écoles primaires-secondaires, 3 centres d'éducation des adultes et 3 centres de formation professionnelle.

-30-

#### **Source :**

Geneviève Saint-Hilaire  
Conseillère en communication  
418 534-3003 – poste 6030

#### **Information et entrevue :**

Gilles Cavanagh  
Directeur des ressources matérielles  
418 534-3003 – Poste 6008