

15 juin 2022

Gaithersburg Middle School

Chers parents et membres du personnel,

Je vous écris pour vous communiquer des informations au sujet des tests de détection de radon dans votre école. L'ensemble des écoles de Montgomery County Public Schools (MCPS) avait fait l'objet en 2016 de tests de détection de radon. Nous effectuons depuis des tests de détection périodiques pour assurer que les concentrations de radon dans les écoles demeurent en dessous du seuil d'intervention de 4.0 picocuries par litre d'air (pCi/L), conformément aux recommandations de l'U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Pour les écoles qui disposent d'un système actif de remédiation du radon, un test de détection périodique est effectué à nouveau tous les deux ans. En ce qui concerne les installations où des concentrations élevées de radon ne sont pas décelées, un test de détection est effectué à nouveau tous les cinq ans.

Les résultats des tests de détection les plus récents indiquent que toutes les salles et tous les bureaux dépistés dans votre école ont révélé des concentrations du radon en dessous du seuil d'intervention de 4.0 pCi/L recommandé par l'EPA. Un test de détection périodique continuera selon le calendrier mentionné ci-dessus.

Le rapport intégral de résultats du test de détection est publié sur le site Internet du Programme de détection et de remédiation du radon de MCPS.

<https://www.montgomeryschoolsmd.org/departments/facilities/maintenance/services/radon.aspx>

Le document ci-joint provenant du MCPS Environmental Safety and Indoor Air Quality Unit fournit des faits supplémentaires au sujet de la détection, la remédiation, et la prévention du radon. Si vous avez des questions sur les tests de radon de MCPS, veuillez contacter M. Brian T. Croyle, Spécialiste de l'environnement, Division of Sustainability and Compliance au 240-740-2520 ou par e-mail à [Brian\\_T\\_Croyle@mcpsmd.org](mailto:Brian_T_Croyle@mcpsmd.org)

Cordialement,



Lynne M. Zárate,  
Directeur  
Division of Sustainability and Compliance

LZ:cbp

Annexes