

Montréal, le 18 septembre 2020

Chers parents,

Dans la foulée du contrôle d'eau potable au sein de certains établissements d'enseignement du Centre de services scolaire de Montréal (CSSDM), nous tenons à faire un suivi afin de vous informer des résultats des analyses pour l'école Les-Enfants-du-Monde.

Les tests révèlent que la majorité des résultats sont conformes aux exigences prescrites dans la [Procédure visant à mesurer les concentrations de plomb dans l'eau potable des écoles du Québec](#). Cette dernière vise à mesurer les concentrations de plomb dans l'eau potable des écoles du Québec et à déterminer si elles respectent la limite de concentration de plomb établie par Santé Canada (5 microgrammes par litre).

### État de situation

Tous les points d'eau (42) destinés à la consommation ont été analysés, en voici le détail :

- 24 points d'eau conformes;
- 14 points d'eau conformes après 30 secondes d'écoulement. Une affiche indiquant de faire couler l'eau une minute a été apposée à proximité;
- 2 points d'eau (robinets) non conformes après 30 secondes d'écoulement. Une affiche indiquant qu'ils sont réservés exclusivement au lavage des mains a été apposée à proximité;
- 2 points d'eau non conformes après 30 secondes d'écoulement. Ils ont été condamnés.

Des travaux correctifs sont prévus à moyen terme. Vous trouverez en annexe le taux de plomb pour les points d'eau devant être testés en conformité avec la procédure du ministère de l'Éducation. Nous vous rappelons qu'en fonction d'une directive du Ministère, les lavabos des toilettes et des vestiaires ne sont pas testés puisqu'ils doivent désormais servir uniquement pour le lavage des mains. Veuillez noter que le CSSDM met en application la Procédure du Ministère, mais qu'il n'a pas l'autorité d'expliquer les résultats du contrôle d'eau potable ou les effets du plomb sur la santé.

### En savoir plus

Selon la Direction régionale de santé publique de Montréal, les concentrations de plomb généralement mesurées dans les résidences et les écoles sur l'île de Montréal présentent un risque faible pour la santé. Néanmoins, l'objectif des autorités de santé publique est de réduire le plus possible le niveau d'exposition au plomb de tous, particulièrement des populations les plus vulnérables : les enfants de moins de 6 ans et les femmes enceintes.

Pour de plus amples informations sur la santé et le plomb dans l'eau potable, nous vous invitons à consulter le site Internet au [santemontreal.gc.ca/plombdansleau](http://santemontreal.gc.ca/plombdansleau) ou à communiquer avec Info-Santé au 811.

Veillez recevoir nos salutations les meilleures.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Robert Gendron', written in a cursive style.

Robert Gendron  
Directeur général

Concentration maximale acceptable selon la réglementation provinciale en vigueur : 10 µg/L  
Seuil recommandé par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur : 5 µg/L

Résultats d'analyse du laboratoire Eurofins

#Certificat: 2579290

N° de l'échantillon	Temps d'écoulement	Étage	N° du local	Type de local	Point d'échantillonnage	Descriptif	Concentration en plomb (µg/L)	Commentaires
001	0 seconde	Sous-sol	S7 - Cafétéria	Aire commune	Robinet		15	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						2	Travaux à venir
002	0 seconde	Sous-sol	S5 - Cafétéria	Aire commune	Robinet		2	Point d'eau conforme
	30 secondes						2	
003	0 seconde	Sous-sol	S5 - Cafétéria	Aire commune	Fontaine		2	Point d'eau conforme
	30 secondes						2	
004	0 seconde	RDC	Corridor - Entrée	Aire commune	Fontaine	gauche	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
005	0 seconde	RDC	Corridor - Entrée	Aire commune	Fontaine	droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						2	
006	0 seconde	RDC	27	Salle de classe	Robinet		3	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
007	0 seconde	RDC	30	Salle de classe	Robinet		9	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						1	Travaux à venir
008	0 seconde	RDC	29	Toilettes	Robinet	gauche	2	Point d'eau conforme
	30 secondes						1	
009	0 seconde	RDC	29	Toilettes	Robinet	droite	3	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
010	0 seconde	RDC	31	Salle de classe	Robinet	évier	3	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
011	0 seconde	RDC	31	Toilettes	Robinet	lavabo	3	Point d'eau conforme
	30 secondes						1	
012	0 seconde	RDC	38	Salle de classe	Robinet		41	À utiliser uniquement pour le lavage des mains
	30 secondes						11	
013	0 seconde	RDC	Entrée 104	Aire commune	Fontaine	gauche	3	Point d'eau conforme
	30 secondes						1	
014	0 seconde	RDC	Entrée 104	Aire commune	Fontaine	droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
015	0 seconde	RDC	21	Gymnase	Fontaine		22	Condamné
	30 secondes						7	
016	0 seconde	RDC	24	Cuisine	Robinet		4	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
017	0 seconde	RDC	1	Salle de classe	Robinet		12	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						1	
018	0 seconde	RDC	2	Salle de classe	Robinet		9	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						1	
019	0 seconde	RDC	3	Salle de classe	Robinet		11	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						1	
020	0 seconde	RDC	4	Salle de classe	Robinet		7	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						2	
021	0 seconde	RDC	5	Salle de classe	Robinet		8	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						1	
022	0 seconde	RDC	6	Salle de classe	Robinet		13	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						2	
023	0 seconde	RDC	Corridor - Face 8	Aire commune	Fontaine		14	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						5	
024	0 seconde	1er	Corridor - Entrée 202-	Aire commune	Fontaine	gauche	1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
025	0 seconde	1er	Corridor - Entrée 202-	Aire commune	Fontaine	droite	3	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
026	0 seconde	1er	42	Salle de classe	Robinet		2	Point d'eau conforme
	30 secondes						2	
027	0 seconde	1er	41	Salle de classe	Robinet		3	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
028	0 seconde	1er	44	Salle de classe	Robinet		3	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
029	0 seconde	1er	47	Salle de classe	Robinet		3	Point d'eau conforme
	30 secondes						1	
030	0 seconde	1er	Corridor - Face 48	Aire commune	Fontaine		4	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
031	0 seconde	1er	Corridor entre 52-54	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples		1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
032	0 seconde	1er	Corridor entre 52-54	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Station de remplissage	3	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
033	0 seconde	1er	54B	Autre [bureau]	Robinet		84	À utiliser uniquement pour le lavage des mains
	30 secondes						9	
034	0 seconde	1er	53	Salle de classe	Robinet		7	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						2	
035	0 seconde	1er	56	Salle de classe	Robinet		8	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						4	
036	0 seconde	1er	58	Salle de classe	Robinet		7	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						<1	
037	0 seconde	1er	59	Salle de classe	Robinet		8	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						<1	
038	0 seconde	1er	60	Salle de classe	Robinet		4	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
039	0 seconde	1er	61	Salle de classe	Robinet		6	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes						1	
040	0 seconde	1er	62	Salle de classe	Robinet		5	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
041	0 seconde	1er	Corridor - Face 63	Aire commune	Fontaine		22	Condamné
	30 secondes						7	
042	0 seconde	1er	63	Salle de classe	Robinet		5	Point d'eau conforme
	30 secondes						1	