

Montréal, le 30 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 Saint-Marc.

Les tests ont été réalisés conformément 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 (38) destinés à la consommation ont été analysés, en voici le détail :

- 30 points d'eau conformes;
- 5 points d'eau conformes après 30 secondes d'écoulement. Une affiche indiquant de faire couler l'eau une minute a été apposée à proximité;
- 3 points d'eau non conformes après 30 secondes d'écoulement. Une affiche indiquant qu'ils sont réservés exclusivement au lavage des mains a été apposée à proximité.

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.qc.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'. The signature is fluid and cursive, with the first name 'Robert' being more prominent than the last name 'Gendron'.

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: 2594917

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	RDC	114	Autre salle des enseignants	Robinets		2	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
002	0 seconde	RDC	Côté gymnase	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Gauche	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
003	0 seconde	RDC	Côté gymnase	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Milieu Gauche	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
004	0 seconde	RDC	Côté gymnase	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Milieu Droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
005	0 seconde	RDC	Côté gymnase	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
006	0 seconde	RDC	Côté toilette filles	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Gauche	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
007	0 seconde	RDC	Côté toilette filles	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Milieu Gauche	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
008	0 seconde	RDC	Côté toilette filles	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Milieu Droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
009	0 seconde	RDC	Côté toilette filles	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
010	0 seconde	RDC	Bureau 112	Autre bureau	Robinets		42	À utiliser uniquement pour le lavage des mains Travaux à venir
	30 secondes						70	
011	0 seconde	RDC	Côté 121	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Gauche	1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
012	0 seconde	RDC	Côté 121	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Milieu Gauche	1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
013	0 seconde	RDC	Côté 121	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Milieu Droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
014	0 seconde	RDC	Côté 121	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
015	0 seconde	RDC	Bureau 105	Autre bureau	Robinets		10	Faire couler l'eau au moins une minute Travaux à venir
	30 secondes						<1	
016	0 seconde	RDC	103	Salle de classe	Robinets		2	Point d'eau conforme
	30 secondes						1	
017	0 seconde	RDC	104	Salle de classe	Robinets	Gauche	5	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
018	0 seconde	RDC	104	Salle de classe	Robinets	Droite	1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
019	0 seconde	RDC	104	Salle de classe	Fontaine		7	Faire couler l'eau au moins une minute Travaux à venir
	30 secondes						<1	
020	0 seconde	RDC	101	Salle de classe	Robinets	Gauche	8	Faire couler l'eau au moins une minute Travaux à venir
	30 secondes						1	
021	0 seconde	RDC	101	Salle de classe	Robinets	Droite	3	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
022	0 seconde	RDC	101	Salle de classe	Fontaine		4	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
023	0 seconde	RDC	102	Salle de classe	Fontaine		4	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
024	0 seconde	RDC	102	Salle de classe	Robinets		2	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
025	0 seconde	RDC	124	Autre salle des enseignants	Robinets		15	Faire couler l'eau au moins une minute Travaux à venir
	30 secondes						2	
026	0 seconde	RDC	M2	Cuisine	Robinets		18	Faire couler l'eau au moins une minute Travaux à venir
	30 secondes						4	
027	0 seconde	2e	211	Salle de classe	Robinets		<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
028	0 seconde	2e	Côté 209	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Gauche	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
029	0 seconde	2e	Côté 209	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Milieu	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
030	0 seconde	2e	Côté 209	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
031	0 seconde	2e	Côté 207	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Gauche	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
032	0 seconde	2e	Côté 207	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Milieu	2	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
033	0 seconde	2e	Côté 207	Aire commune	Fontaine à gicleurs multiples	Droite	<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
034	0 seconde	2e	208	Salle de classe	Robinets	Gauche	240	À utiliser uniquement pour le lavage des mains Travaux à venir
	30 secondes						16	
035	0 seconde	2e	208	Salle de classe	Robinets	Droite	56	À utiliser uniquement pour le lavage des mains Travaux à venir
	30 secondes						8	
036	0 seconde	2e	204	Salle de classe	Robinets		<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
037	0 seconde	2e	203	Salle de classe	Robinets		<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	
038	0 seconde	2e	201	Salle de classe	Robinets		<1	Point d'eau conforme
	30 secondes						<1	