

Montréal, le 9 mars 2020

Chers parents,



Dans la foulée du contrôle d'eau potable au sein de certains établissements d'enseignement de la Commission scolaire de Montréal (CSDM), nous tenons à faire un suivi afin de vous informer des résultats des analyses pour l'école Jeanne-LeBer.

Les analyses révèlent que la majorité des points d'eau est conforme aux exigences prescrites dans la *Procédure visant à mesurer les concentrations de plomb dans l'eau potable des écoles du Québec* du ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES), c'est-à-dire que le taux de plomb est inférieur à 5 microgrammes par litre.

État de situation

Tous les points d'eau (61) destinés à la consommation ont été analysés, en voici le détail :

- 21 points d'eau conformes;
- 34 points d'eau (robinets et fontaines) 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 (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;
- 3 points d'eau (fontaines) 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 chacun des points d'eau de l'école. Veuillez noter que la CSDM met en application la Procédure du MEES, mais qu'elle 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 www.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'.

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

N° de l'échantillon	Temps d'écoulement	N° du local	Type de local	Point d'échantillonnage	Descriptif	Concentration en plomb (µg/L)	Commentaires
001	0 seconde	8	Corridor	Fontaine		11,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					3,0	Travaux à venir
002	0 seconde	8	Corridor	Fontaine		35,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					3,3	Travaux à venir
003	0 seconde	7	Cuisine	Robinet		20,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
004	0 seconde	10	Local SDG	Robinet		5,9	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					2,5	Travaux à venir
005	0 seconde	10G	Toilettes SDG	Robinet		2,8	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
006	0 seconde	10H	Toilettes SDG	Robinet		5,0	Point d'eau conforme
	30 secondes					4,4	
007	0 seconde	29	Toilettes SDG	Robinet		60,0	À utiliser uniquement pour le lavage des mains
	30 secondes					9,1	Travaux à venir
008	0 seconde	24C	Dépôt et douche	Robinet		230,0	À utiliser uniquement pour le lavage des mains
	30 secondes					23,0	Travaux à venir
009	0 seconde	44	Bureau gymnase	Robinet		6,6	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,2	Travaux à venir
010	0 seconde	4B	Toilettes administration	Robinet		5,6	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
011	0 seconde	55	Corridor près Local 49 - Filles gymnase	Fontaine	Gauche	5,5	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,3	Travaux à venir
012	0 seconde	55	Corridor près ou local 49 - Filles gymnase	Fontaine	Centre Gauche	1,2	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
013	0 seconde	55	Corridor près du local 49 - Filles gymnase	Fontaine	Centre Droit	7,3	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
014	0 seconde	55	Corridor près du local 49 - Filles gymnase	Fontaine	Droit	4,0	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
015	0 seconde	55	Corridor face local 52 - Entreposage	Fontaine	Extrême Droit	13,0	Condamné
	30 secondes					8,9	Travaux à venir
016	0 seconde	55	Corridor face local 52 - Entreposage	Fontaine	Droit	4,3	Point d'eau conforme
	30 secondes					1,7	
017	0 seconde	55	Corridor face local 52 - Entreposage	Fontaine	Centre Droit	5,8	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,7	Travaux à venir
018	0 seconde	55	Corridor face local 52 - Entreposage	Fontaine	Centre Gauche	6,3	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
019	0 seconde	55	Corridor face local 52 - Entreposage	Fontaine	Gauche	3,2	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
020	0 seconde	55	Corridor face local 52 - Entreposage	Fontaine	Extrême Gauche	7,9	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
021	0 seconde	55	Corridor près local 60 - Toilettes filles	Fontaine	Gauche	5,7	Condamné
	30 secondes					11,0	Travaux à venir
022	0 seconde	55	Corridor près local 60 - Toilettes filles	Fontaine	Centre Gauche	3,0	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
023	0 seconde	55	Corridor près local 60 - Toilettes filles	Fontaine	Centre Droit	5,4	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
024	0 seconde	55	Corridor près local 60 - Toilettes filles	Fontaine	Droit	20,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,5	Travaux à venir
025	0 seconde	55B	EHDA-PRIM	Robinet		26,0	À utiliser uniquement pour le lavage des mains
	30 secondes					19,0	Travaux à venir
026	0 seconde	58D	EHDA-PRIM	Robinet		4,7	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
027	0 seconde	58C	EHDA-PRIM	Robinet		24,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,1	Travaux à venir
028	0 seconde	58B	EHDA-PRIM	Robinet		<1,0	Point d'eau conforme
	30 secondes					2,6	
029	0 seconde	63	Activité physique	Fontaine		6,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					2,6	Travaux à venir
030	0 seconde	65	CL-MAT-5 ans	Fontaine		14,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,5	Travaux à venir
031	0 seconde	65	CL-MAT-5 ans	Robinet		10,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,1	Travaux à venir

032	0 seconde	70	CL-MAT-5 ans	Robinet		19,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					2,1	Travaux à venir
033	0 seconde	70	CL-MAT-5 ans	Fontaine		24,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					2,8	Travaux à venir
034	0 seconde	78	CL-MAT-5 ans	Robinet		11,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
035	0 seconde	78	CL-MAT-5 ans	Fontaine		11,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,7	Travaux à venir
036	0 seconde	83	Local SDG	Robinet		28,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,4	Travaux à venir
037	0 seconde	83	Local SDG	Fontaine		11,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					4,3	Travaux à venir
038	0 seconde	84	Entreposage	Robinet		450,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					3,9	Travaux à venir
039	0 seconde	97	Corridor	Fontaine		1,7	Point d'eau conforme
	30 secondes					1,9	
040	0 seconde	106	Local multifonction	Robinet		5,9	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					1,0	Travaux à venir
041	0 seconde	106A	Local multifonction	Robinet		5,4	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
042	0 seconde	106	Infirmierie	Robinet		92,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					3,8	Travaux à venir
043	0 seconde	102	Corridor	Fontaine		7,8	Condamné
	30 secondes					11,0	Travaux à venir
044	0 seconde	123	Salle du personnel	Robinet		2,6	Point d'eau conforme
	30 secondes					1,4	
045	0 seconde	111	CI-MAT-4 ans	Fontaine		5,3	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
046	0 seconde	111	CI-MAT-4 ans	Fontaine		12,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
047	0 seconde	121	CI-MAT-4 ans	Fontaine		<1,0	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
048	0 seconde	121	CI-MAT-4 ans	Fontaine		1,3	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
049	0 seconde	120	CI 1er cycle	Fontaine		<1,0	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
050	0 seconde	120	CI 1er cycle	Fontaine		1,4	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
051	0 seconde	116	Bureau du concierge	Robinet		45,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					3,2	Travaux à venir
052	0 seconde	117	Toilettes (bureau du concierge)	Robinet		15,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					4,8	Travaux à venir
053	0 seconde	1013	Toilettes	Robinet		25,0	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					2,8	Travaux à venir
054	0 seconde	1012	CL-1er cycle	Robinet		3,7	Point d'eau conforme
	30 secondes					1,4	
055	0 seconde	1017	CL-2e cycle	Robinet		3,0	Point d'eau conforme
	30 secondes					2,4	
056	0 seconde	1011	CL-1er cycle	Robinet		1,5	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
057	0 seconde	1018	CL-1er cycle	Robinet		1,6	Point d'eau conforme
	30 secondes					2,1	
058	0 seconde	1001	Toilettes	Robinet		1,4	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	
059	0 seconde	1004B	Salle de repas	Robinet		4,6	Point d'eau conforme
	30 secondes					1,4	
060	0 seconde	2001	Toilettes	Robinet		5,2	Faire couler l'eau au moins une minute
	30 secondes					<1,0	Travaux à venir
061	0 seconde	2004	Local d'art dramatique	Robinet		2,2	Point d'eau conforme
	30 secondes					<1,0	

Résultats d'analyse du laboratoire Veritas, certificat R2547694, 28 janvier 2020