

## Résultats des tests sur la concentration de plomb dans l'eau | École Paul-Émile-Borduas

1 <sup>er</sup> échantillonnage (9 juin 2020)				Mesure corrective effectuée	2 <sup>e</sup> échantillonnage (30 septembre 2020)		Statut final
Point d'échantillon	Concentration de plomb (µg/l)		Type de point d'eau		Concentration plomb (µg/l)		
	Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes			Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes	
1	1	1	Fontaine				Point d'eau conforme
2	1	1	Fontaine				Point d'eau conforme
3	3	1	Fontaine				Point d'eau conforme
4	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
5	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
6	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
7	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
8	1	1	Fontaine				Point d'eau conforme
9	1	1	Fontaine				Point d'eau conforme
10	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
11	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
12	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
13	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
14	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
15	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
16	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
17	1	1	Fontaine				Point d'eau conforme
18*	3	6	Robinet		< 2	< 2	Point d'eau conforme
19	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
20	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
21	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
22	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
23	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
24	2	4	Robinet				Point d'eau conforme
25	1	1	Robinet				Point d'eau conforme

1 <sup>er</sup> échantillonnage (9 juin 2020)				Mesure corrective effectuée	2 <sup>e</sup> échantillonnage (30 septembre 2020)		Statut final
Point d'échantillon	Concentration de plomb (µg/l)		Type de point d'eau		Concentration plomb (µg/l)		
	Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes			Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes	
26	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
27*	1	23	Robinet		< 2	< 2	Point d'eau conforme
28	1	1	Robinet				Point d'eau conforme
29	2	5	Robinet				Point d'eau conforme
30	1	3	Robinet				Point d'eau conforme
31	1	2	Robinet				Point d'eau conforme

\* Ce point d'eau a été testé à nouveau le 30 septembre 2020 à des fins de vérification dans des conditions normales d'occupation du bâtiment. Les résultats étant inférieurs à 5 µg/l à 0 seconde et à 30 secondes d'écoulement, ce point d'eau est donc conforme aux recommandations de Santé Canada.