

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**

École internationale de Saint-Sacrement  
1430, chemin Ste-Foy (Québec)

**Date de l'échantillonnage:**

29 février 2020

Numéro de point d'eau	Échantillonnage # 1 : (P0s) 250 ml - sans écoulement après au moins 6 heures de stagnation (ug / L)	Échantillonnage # 2: (P30s) 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu (ug / L)	Numéro de local	Type de point d'eau
1	< 2,0	< 2,0	139	F
2	2,3	< 2,0	139	F
3	3,2	< 2,0	139	F
4	< 2,0	< 2,0	139	F
5	2,5	< 2,0	231	R
6	< 2,0	< 2,0	220	R
7	< 2,0	< 2,0	043	F
8	4,0	< 2,0	048	R
9	< 2,0	< 2,0	252	R
10	< 2,0	< 2,0	253	R
11	4,1	< 2,0	258	R
12	3,6	< 2,0	259	F
13	9,2	< 2,0	259	R
14	17,1	< 2,0	254	F
15	< 2,0	< 2,0	254	R
16	< 2,0	< 2,0	256	F
17	55	< 2,0	359	R
18	7,4	< 2,0	365	R
19	< 2,0	< 2,0	360	F
20	< 2,0	< 2,0	360	F
21	< 2,0	< 2,0	360	F
22	< 2,0	< 2,0	360	F
23	< 2,0	< 2,0	460	F
24	< 2,0	< 2,0	460	F
25	< 2,0	< 2,0	460	F
26	< 2,0	< 2,0	460	F
27	< 2,0	< 2,0	460	R
28	>100	>100	465	R
29	< 2,0	< 2,0	970	F
30	< 2,0	< 2,0	970	R
31	< 2,0	< 2,0	970	R
32	2,1	< 2,0	971	R
33	4,7	3,1	972	R
34	4,2	< 2,0	065	R
35	< 2,0	< 2,0	067	R
36	< 2,0	< 2,0	062	R
37	5,6	< 2,0	069	R
38	10,5	< 2,0	069	F
39	13,7	< 2,0	271	R
40	4,6	< 2,0	268	R
41	3,8	< 2,0	273	R
42	73	7,2	266	R
43	7,5	< 2,0	366	R
44	7,6	< 2,0	363	R
45	14,8	< 2,0	374	R
46	5,3	< 2,0	376	R
47	4,2	< 2,0	376	F

**Bilan**

Points d'eau analysés : 47  
Points d'eau conformes : 34

	<b>34 résultats conformes en tout temps</b>	<b>11 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes</b>	<b>2 résultats non conformes</b>
<b>Nombre de fontaines</b>	17	2	0
<b>Nombre de robinets</b>	17	9	2
<b>Mesure entreprise et identification</b>	Les points d'eau demeurent accessibles.	Fontaines : Points d'eau condamnés et identifiés avec une affiche. Robinet : Affiche avec un avis de laisser couler l'eau 1 minute avant consommation	Affiche avec un avis d'utilisation pour lavage de mains seulement.

**Légende pour l'interprétation des tableaux**

**P0s :** Échantillon récolté après au moins 6 heures de stagnation (aucun mouvement dans la tuyauterie). L'échantillon est constitué de l'eau qui s'écoule immédiatement après la période de stagnation (à 0 seconde).

**P30s :** Échantillon récolté après 30 secondes d'écoulement continu.

**R :** Robinet

**F :** Fontaine