

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**

École Dominique-Savio  
2050, rue de la Trinité (Québec)

**Date de l'échantillonnage:**

10 mars 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	116	R
2	4,6	< 2,0	100	F
3	3,2	< 2,0	100	R
4	5,2	< 2,0	100	R
5	10,0	< 2,0	CORR-1-2	F
6	< 2,0	< 2,0	CORR-1-2	F
7	< 2,0	< 2,0	238	R
8	< 2,0	< 2,0	238	F
9	< 2,0	< 2,0	216	R
10	< 2,0	< 2,0	216	F
11	< 2,0	< 2,0	125	F
12	< 2,0	< 2,0	125	R
13	< 2,0	< 2,0	125	R
14	< 2,0	< 2,0	151	R
15	2,7	< 2,0	CORR-1-1	F
16	3,2	< 2,0	CORR-1-1	F
17	3,2	< 2,0	CORR-1-1	F
18	2,6	< 2,0	CORR-1-1	F
19	3,5	2,7	CORR-1-1	F
20	9,9	< 2,0	150	R
21	18	18,7	163	R

**Bilan**

Points d'eau analysés : 21  
Points d'eau conformes : 17

	17 résultats conformes en tout temps	3 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	1 résultat non conforme
<b>Nombre de fontaines</b>	10	1	0
<b>Nombre de robinets</b>	7	2	0
<b>Mesure entreprise et identification</b>	Les points d'eau demeurent accessibles.	Fontaine : Points d'eau condamnés et identifiés avec une affiche. Robinet : Affiche avec un avis de laisser couler l'eau 1 minute avant consommation	

**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