

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**

École secondaire La Camaradière  
3400, boul. Neuvialle (Québec)

**Date de l'échantillonnage:**

16 et 17 novembre 2020

(et 4 décembre pour le point 22A)

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	23	< 2.0	1310	R
2	36	2.3	1090	R
3	< 2.0	< 2.0	1070	R
4	28	< 2.0	1276	R
5	25	< 2.0	1276	R
6	3.4	< 2.0	1260	R
7	< 2.0	< 2.0	1250-1	F
8	< 2.0	< 2.0	1250-1	F
9	12.8	< 2.0	1250-1	F
10	< 2.0	< 2.0	1250-1	F
11	< 2.0	< 2.0	CORR-2-2	F
12	< 2.0	4.3	2251	F
13	< 2.0	< 2.0	2241	R
14	8.2	< 2.0	2231	R
15	< 2.0	< 2.0	CORR-2-2	F
16	< 2.0	< 2.0	1250	F
17	< 2.0	< 2.0	CORR-9-1	F
18	< 2.0	< 2.0	CORR-9-1	F
19	< 2.0	< 2.0	1030	F
20	21	< 2.0	1033	R
21	5.8	< 2.0	1032	R
22	6.5	< 2.0	1032	R
22A	< 2.0	< 2.0	1032	R
23	>100	12.6	1032	R
24	13.9	< 2.0	1010	R
25	>100	3.5	1010	R
26	12.4	< 2.0	1010	R
27	92	14.4	1010	R
28	36	2.2	1010	R
29	24	< 2.0	1010	R
30	6.5	< 2.0	1000	R
31	>100	4.1	1010-A	R
32	< 2.0	2.5	1214	F
33	7.0	< 2.0	1211	R
34	4.1	< 2.0	1211	RB
35	NF	NF	1211	F
36	6.7	2.8	1211	F
37	< 2.0	< 2.0	CORR-1-SS	F
38	< 2.0	< 2.0	CORR-1-SS	F
39	2.6	< 2.0	CORR-3-2	F
40	< 2.0	< 2.0	CORR-3-2	F
41	< 2.0	< 2.0	CORR-2-3	F
42	< 2.0	< 2.0	CORR-2-3	F
43	4.5	< 2.0	3325	RB
44	< 2.0	< 2.0	CORR-3-3	F
45	< 2.0	< 2.0	CORR-3-3	F
46	12.3	8.8	3000	F

**Bilan**

Points d'eau analysés : 46  
Points d'eau conformes : 25

	<b>26 résultats conformes en tout temps</b>	<b>18 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes</b>	<b>3 résultats non conformes</b>
<b>Nombre de fontaines</b>	20	2	2
<b>Nombre de robinets</b>	6	16	1
<b>Mesure entreprise et identification</b>	Les points d'eau demeurent accessibles.	Fontaine : Point d'eau condamné et identifié avec une affiche. Robinet : Affiche avec un avis de laisser couler l'eau 1 minute avant consommation	Fontaines : Points d'eau condamnés et identifiés avec une affiche Robinet : 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