

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**

École secondaire Roger-Comtois  
158, boul. des Étudiants (Québec)

**Date de l'échantillonnage:**

5 et 6 novembre 2020

<b>Numéro de point d'eau</b>	<b>Échantillonnage # 1 : (P0s)</b> 250 ml - sans écoulement après au moins 6 heures de stagnation (ug / L)	<b>Échantillonnage # 2: (P30s)</b> 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu (ug / L)	<b>Numéro de local</b>	<b>Type de point d'eau</b>
1	3,2	< 2,0	1745	F
2	< 2,0	< 2,0	CORR-3-1	F
3	< 2,0	< 2,0	CORR-3-1	F
4	13,1	11,2	CORR-3-1	F
5	29	< 2,0	1120	R
6	< 2,0	< 2,0	1120	R
7	< 2,0	< 2,0	1110	F
8	3,5	< 2,0	1110	F
9	3,0	< 2,0	1110	F
10	41	3,1	1110	F
11	36	< 2,0	1110	F
12	26	3,6	1110	F
13	28	26	1110	F
14	< 2,0	< 2,0	1122	R
15	6,2	< 2,0	1122	R
16	25	< 2,0	1122	R
17	3,5	< 2,0	1130	R
18	4,4	< 2,0	CORR-1-1	F
19	< 2,0	< 2,0	0335	F
20	< 2,0	< 2,0	0335	F
21	< 2,0	< 2,0	0335	F
22	< 2,0	< 2,0	0335	F
23	3,0	< 2,0	0335	F
24	< 2,0	< 2,0	0335	F
25	< 2,0	< 2,0	2315	F
26	< 2,0	< 2,0	2315	F
27	< 2,0	< 2,0	2315	F
28	< 2,0	< 2,0	2305	F
29	< 2,0	< 2,0	2305	F
30	< 2,0	< 2,0	2305	F
31	61	2,3	1240	R
32	67	2,3	1251	R
33	35	2,2	1211	R
34	8,5	< 2,0	1210	R
35	9,5	< 2,0	1210	R
36	5,2	< 2,0	1210	R
37	17,6	< 2,0	1210	R
38	8,5	< 2,0	1210	R
39	6,2	< 2,0	1210	R
40	< 2,0	< 2,0	CORR-17-1	F
41	< 2,0	< 2,0	1010	R
42	6,0	< 2,0	CORR-15-1	F
43	< 2,0	< 2,0	0190	R
44	< 2,0	< 2,0	CORR-10-SS1	F
45	24	< 2,0	2281	R
46	> 100	2,9	2281	R
47	15,1	3,7	CORR-17-2	F
48	2,1	< 2,0	CORR-17-2	F

**Bilan**

Points d'eau analysés : 48

Points d'eau conformes : 28

	<b>28 résultats conformes en tout temps</b>	<b>18 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes</b>	<b>2 résultats non conformes</b>
<b>Nombre de fontaines</b>	22	5	2
<b>Nombre de robinets</b>	6	13	0
<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

**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