

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**

École secondaire Vanier  
700, boul. Wilfrid-Hamel (Québec)

**Date de l'échantillonnage:**

8 décembre 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	7,9	< 2.0	055	RM
2	31	< 2.0	045	RB
3	14,9	4,9	063	F
4	4,3	< 2,0	063	F
5	< 2.0	< 2.0	CORR-3-1	F
6	< 2.0	< 2.0	CORR-3-1	F
7	< 2.0	< 2.0	CORR-3-1	F
8	15,1	< 2.0	060	RB
9	10,9	2,2	075	F
10	< 2.0	< 2.0	078	RB
11	9	< 2.0	CORR-3-SS	F
12	4,4	< 2.0	CORR-3-SS	F
13	73	13,4	143	RB
14	25	< 2.0	126	RB
15	10,4	2,4	CORR-3-1	F
16	3,5	3,1	CORR-3-1	F
17	4,7	3,7	CORR-3-1	F
18	< 2.0	< 2.0	175	RB
19	< 2.0	< 2.0	190	F
20	< 2.0	< 2.0	190	F
21	20	< 2.0	225	RB
22	9,1	< 2.0	CORR-1-2	F
23	7,0	< 2.0	CORR-1-2	F

**Bilan**

Points d'eau analysés : 23  
Points d'eau conformes : 11

	11 résultats conformes en tout temps	11 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	1 résultat non conforme
<b>Nombre de fontaines</b>	9	6	0
<b>Nombre de robinets</b>	2	5	1
<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	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