

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**

École du Joli-Bois  
1891, boul. Valcartier (Valcartier)

**Date de l'échantillonnage:**

5 juin 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	104	R
2	< 2,0	< 2,0	108	R
3	4,8	< 2,0	CORR-1-1	F
4	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
5	< 2,0	< 2,0	103	R
6	2,6	< 2,0	206	R
7	< 2,0	< 2,0	204	R
8	35	< 2,0	CORR-1-2	F
9	4,1	3,6	207	R
10	7,8	< 2,0	205	R
11	< 2,0	< 2,0	201	R
12	< 2,0	< 2,0	124	R
13	< 2,0	< 2,0	124	R
14	< 2,0	< 2,0	134	R
15	< 2,0	< 2,0	134	R
16	< 2,0	< 2,0	124	F
17	< 2,0	< 2,0	134	F
18	< 2,0	< 2,0	CORR-3-2	F
19	< 2,0	< 2,0	226	R
20	< 2,0	< 2,0	234	R
21	< 2,0	< 2,0	136	R
22	< 2,0	< 2,0	136	R
23	< 2,0	< 2,0	135	R
24	< 2,0	< 2,0	136	F
25	< 2,0	< 2,0	235	R
26	< 2,0	< 2,0	236	R

**Bilan**

Points d'eau analysés : 26  
Points d'eau conformes : 24

	24 résultats conformes en tout temps	2 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
<b>Nombre de fontaines</b>	6	1	0
<b>Nombre de robinets</b>	18	1	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