

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**Zinc électrolytique du Canada limitée**  
**860, boulevard Gérard-Cadieux**  
**Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 6L4**

En référence au certificat d'accréditation n° 2263, le laboratoire Zinc électrolytique du Canada limitée est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 29 mai 2024 au 25 avril 2026.**

### Chimie de l'eau

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
88	Aluminium	mg/l	0,075
	Argent	mg/l	0,005
	Arsenic	mg/l	0,003
	Cadmium	mg/l	0,002
	Chrome	mg/l	0,3
	Cuivre	mg/l	0,01
	Fer	mg/l	0,2
	Manganèse	mg/l	0,05
	Mercure	mg/l	0,0001
	Nickel	mg/l	0,006
	Plomb	mg/l	0,003
	Sélénium	mg/l	0,015
	Sodium	mg/l	5
	Vanadium	mg/l	0,015
	Zinc	mg/l	0,02
94	Cadmium	mg/l	0,03
	Mercure	mg/l	0,009
	Sélénium	mg/l	0,9
	Zinc	mg/l	0,03
	Solides en suspension (MES)	mg/l	10

<b>Stations de surveillance de la qualité de l'air</b>
--

Domaine	Paramètres	Identification de la station	Coordonnées de la station
1500	Dioxyde de soufre	« Jacques-Cartier » AAT-7004	45.2335°, -74.1135°
	Dioxyde de soufre	« Jarofix » AAT-7010	45.2323°, -74.0721°



---

Christiane Jacques  
Directrice de l'accréditation et de la qualité