
PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Aluminerie Alouette inc.
400, chemin de la Pointe-Noire
Sept-Îles (Québec) G4R 5M9

En référence au certificat d'accréditation n° 2280, le laboratoire Aluminerie Alouette inc. est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 27 août 2025 au 26 août 2030.**

Chimie de l'eau

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
45	Demande chimique en oxygène	mg O ₂ / l	15
50	Solides en suspension (MES)	mg/l	20
58	Conductivité	µmhos/cm	50
64	Cadmium	mg/l	0,05
	Chrome	mg/l	0,5
	Cuivre	mg/l	0,5
	Fer	mg/l	5
	Nickel	mg/l	0,5
	Plomb	mg/l	0,1
	Zinc	mg/l	0,5
69	Fluorures	mg/l	0,7
71	Aluminium	mg/l	5
86	pH	unité	2

Chimie des boues, des déchets et des sols

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
210	Essai de lixiviation	mg/l	100*
212	Essai de lixiviation - analyse de fluorures	mg/l	100

*Cette limite de concentration est fixée pour le zinc.

Chimie de l'air

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
402	Fluorures (HF)	mg total	0,1
407	Fluorure particulaire	mg F total	5
414	Fluorures (barboteur)	mg/l	0,7



Christiane Jacques
Directrice de l'accréditation et de la qualité