

---

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

---

**Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.**  
**245, chemin J.-Alfred-Roy**  
**Sainte-Germaine-Boulé (Québec) J0Z 1M0**

En référence au certificat d'accréditation n° 2165, le laboratoire Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc. est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 14 octobre 2022 au 13 octobre 2027.**

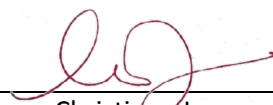
Chimie de l'eau			
-----------------	--	--	--

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
23	Calcium	mg/l	2
	Fer	mg/l	0,3
	Magnésium	mg/l	2
	Manganèse	mg/l	0,005
	Sodium	mg/l	2
59	Conductivité	µmhos/cm	50
	Nitrates et nitrites	mg N / l	1
	pH	unité	2
63	Arsenic	mg/l	0,1
	Mercurie	mg/l	0,0005
	Sélénium	mg/l	0,5
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
70	Antimoine	mg/l	0,05
	Béryllium	mg/l	0,5
	Manganèse	mg/l	0,5
	Thallium	mg/l	1

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
	Vanadium	mg/l	0,5
73	Chlorures	mg/l	20
	Cyanures	mg/l	0,05
	pH	unité	2
	Sulfates	mg/l	20
74	Baryum	mg/l	5
	Bore	mg/l	5
77	Aluminium	mg/l	5
	Antimoine	mg/l	0,05
	Argent	mg/l	0,02
	Arsenic	mg/l	0,1
	Baryum	mg/l	5
	Béryllium	mg/l	0,5
	Calcium	mg/l	100
	Cobalt	mg/l	1
	Magnésium	mg/l	10
	Manganèse	mg/l	0,5
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
92	Cyanures	mg/l	0,015
	Solides en suspension (MES)	mg/l	10
97	Baryum	mg/l	0,3
	Étain	mg/l	0,3
	Molybdène	mg/l	0,1

**Chimie des boues, des déchets et des sols**

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
226	Potentiel de génération d'acide	kg/t	S. O.



---

Christiane Jacques  
Directrice de l'accréditation et de la qualité