
**CERTIFICAT D'ACCREDITATION
D'ÉCHANTILLONNAGE ENVIRONNEMENTAL**

**AVIZO EXPERTS-CONSEILS INC.
1125, rue de Cherbourg
Sherbrooke (Québec) J1K 0A8**

Numéro de laboratoire : 702

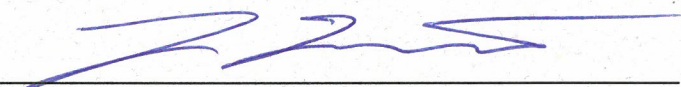
Service à la clientèle externe : Oui Non **Secteur : AGRICOLE – MATIÈRES RÉSIDUELLES FERTILISANTES**

Selon les dispositions de l'article 118.6 de la Loi sur la qualité de l'environnement (chapitre Q-2) et conformément aux normes et exigences du Programme d'accréditation d'échantillonnage environnemental du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, le détenteur de ce certificat est habilité à réaliser les activités d'échantillonnage précisées dans sa portée d'accréditation¹.

Date d'entrée en vigueur	Date d'échéance
2022-08-02	2027-08-01

Le présent certificat, valide pour la période indiquée, est soumis aux règles et procédures établies et demeure la propriété du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Pour le ministre,



Louis Martel, directeur général
Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec

¹ La portée d'accréditation est disponible au <https://www.ceaeq.gouv.qc.ca/accreditation/PAEE/portee-accreditation/702-portee.pdf>.

Firme d'échantillonnage accréditée n° 702

PORTÉE D'ACCREDITATION D'ÉCHANTILLONNAGE ENVIRONNEMENTAL

Avizo Experts-Conseils inc.
1125, rue de Cherbourg
Sherbrooke (Québec) J1K 0A8

En référence au certificat d'accréditation n° 2214, la firme d'échantillonnage Avizo Experts-Conseils inc. est habilitée à réaliser les activités d'échantillonnage prévues dans la présente portée d'accréditation, pour la période du 29 août 2024 au 1^{er} août 2027.

Échantillonnage des matières résiduelles fertilisantes (MRF)

Groupe	Types d'échantillonnage
1 - MRF	Production de MRF en continu, analyse chimique inorganique Production de MRF en continu, analyse chimique organique Production de MRF en continu, analyse microbiologique Production de MRF en continu, analyse des corps étrangers Production de MRF en discontinu, analyse chimique inorganique Production de MRF en discontinu, analyse chimique organique Production de MRF en discontinu, analyse microbiologique Production de MRF en discontinu, analyse des corps étrangers



Christiane Jacques
Directrice de l'accréditation et de la qualité