

---

## PORTÉE D'ACCREDITATION

---

### Laboratoire d'analyses agroenvironnementales de l'IRDA 2700, rue Einstein, local B.1.200 Québec (Québec) G1P 3W8

En référence au certificat d'accréditation n° 2215, le Laboratoire d'analyses agroenvironnementales de l'IRDA est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 19 septembre 2022 au 10 novembre 2026.**

#### Analyse agricole

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
1001	pH (eau)	unité	4
	pH (tampon)	unité	5
	Calcium	kg/ha	500
	Magnésium	kg/ha	50
	Potassium	kg/ha	50
	Aluminium	mg/kg	500
1006	Manganèse	mg/kg	5
	Cuivre	mg/kg	1
	Zinc	mg/kg	1
1007	Nitrates	mg/kg	2
1009	Bore (Mehlich III)	mg/kg	0,1
1010	Masse volumique pour 3 cc	g/ 3 cm <sup>3</sup>	2
1011	Phosphore assimilable	kg/ha	50
1012	Matière organique	%	1
1020	Matière sèche	%	1
	Azote ammoniacal	kg/t	0,2
	Azote total	kg/t	0,2
	Phosphore total	kg/t	0,1
	Potassium	kg/t	0,5
	Calcium	kg/t	0,5
	Magnésium	kg/t	0,02

Laboratoire accrédité n° 607

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
1021	pH	unité	4
	Cendres	%	5



---

Christiane Jacques  
Directrice de l'accréditation et de la qualité