

---

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

---

**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