

# ANALYSES AGRICOLES

## LABORATOIRES D'ANALYSES SPÉCIALISÉS ACCRÉDITÉS ISO 17025

### • ALIMENT DU BÉTAIL

ANALYSE BASE MINÉRAL (P, Ca, Mg, Na, K)  
 ANALYSE STANDARD (protéine brute, P, Ca, Mg, Na)  
 Et plusieurs autres

### • FOURRAGE ANALYSE CHIMIQUE

STANDARD (protéine brute, ADF, P, K, Ca, Mg, matière sèche – si disponible : énergies, NDF estimé, UNT estimé, VRF)  
 ADF, ADIPB, NDF, NDIPB, Lignine (ADL), pH ensilage  
 Protéine brute, Protéine soluble (%PB), Matière sèche  
 Cendres, Gras, et plusieurs autres

### • FOURRAGE ANALYSE INFRAROUGE

Analyse standard infrarouge : Analyse disponible à IR  
 Combo minéraux : « Infrarouge standard » avec les minéraux P, K, Ca, Mg sont effectués en analyse chimique  
 Et plusieurs autres

### • SOL DE CHAMPS

STANDARD (pH eau / pH tampon, matière organique, P, K, Ca, Mg, Al, CEC estimée + B, Cu, Fe, Mn, Zn)

### • SOL DE SERRE, EXTRACTION SSE (PÂTE SATURÉE)

ANALYSE BASE (pH, conductivité, P, K, Ca, Mg, Na)  
 ANALYSE COMPLÈTE (Analyse base + B, Cu, Fe, Mn, Zn, Al, S en SO<sub>4</sub>, nitrate)

### • TISSUS VÉGÉTAUX

Analyse complète (Azote total, S, P, K, Ca, Mg, B, Cu, Fe, Mn, Zn)  
 Minéraux seulement, (P, K, Ca, Mg)  
 Et plusieurs autres

### • ENGRAIS ORGANIQUE

ANALYSE BASE (matière sèche, azote total, P, K)  
 ANALYSE STANDARD (« Analyse base » + matière organique, rapport C/N estimé)  
 ANALYSE COMPLÈTE (« Analyse standard » + Ca, Mg, azote ammoniacal, rapport NH<sub>4</sub>/N), et plusieurs autres

### • ENGRAIS MINÉRAL

Analyse standard (azote total, acide phosphorique assimilable (P2O<sub>5</sub>), potassium soluble (K<sub>2</sub>O))  
 Analyse d'indice valeur agricole (pouvoir neutralisant, efficacité, Ca, Mg)  
 Analyse d'indice valeur agricole (sur échantillon humide) (pouvoir neutralisant, efficacité, Ca, Mg), Azote total, et plusieurs autres

### • ANALYSE DE L'EAU POUR L'AGRICULTURE

ANALYSE D'EAU D'IRRIGATION (pH, conductivité, P, K, Ca, Mg, dureté, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Na, S en SO<sub>4</sub>, nitrate)  
 EAU D'ABREUVEMENT DE BÉTAIL (pH, conductivité, P, K, Ca, Mg, dureté, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Na, S en SO<sub>4</sub>, alcalinité, chlorure, nitrate)  
 pH, Alcalinité, Chlorure, Nitrate, Conductivité, Analyse microbiologique (coliformes totaux et escherichia coli, entérocoques, colonies atypiques)  
 BHAA (bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies)  
 Et plusieurs autres

**Nous sommes le seul laboratoire d'analyse au Québec en mesure d'effectuer toutes ces analyses sous un même toit**

Faites appel à nos experts ou consultez notre site Internet pour connaître toutes les analyses disponibles.



Nous desservons  
l'ensemble du  
Québec

NOTRE ENGAGEMENT  
ENVERS LA QUALITÉ



- EXACTITUDE DES RÉSULTATS
- RESPECT DES DÉLAIS ANALYTIQUES
- PROGRAMME DE CONTRÔLE DE QUALITÉ
- FORMATION DU PERSONNEL POUR RÉPONDRE AUX PLUS HAUTS STANDARDS DE QUALITÉ



De la terre à la table...

Eurofins Environex offre aussi une large gamme de services et d'analyses dans le domaine alimentaire.



Environex

Votre partenaire de classe internationale pour vos analyses de laboratoire

**Québec**  
(Laboratoire)

4495, boulevard Wilfrid-Hamel,  
bureau 150  
Québec (Québec) G1P 2J7  
Téléphone : 418 977-1220

**Longueuil**  
(Laboratoire)

2350, chemin du Lac  
Longueuil (Québec) J4N 1G8  
Téléphone : 514 332-6001

**Sherbrooke**  
(Laboratoire)

3705, boulevard Industriel  
Sherbrooke (Québec) J1L 1X8  
Téléphone : 819 481-1469

**Saguenay**  
(Point de service)

1102, rue de la Manic, suite 450  
Saguenay (Québec) G7K 1A2  
Téléphone : 418 615-0897

**Montréal**  
(Point de service)

7020, ch. de la Côte-de-Liesse,  
Saint-Laurent, Qc H4T 1E7  
Téléphone : 1 514 697-3273

