

## **PORTÉE D'ACCRÉDITATION**

**Groupe Environex  
3705, boulevard Industriel  
Sherbrooke, QC  
J1L 1X8**

Laboratoire accrédité n° 451  
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005)

PERSONNE-RESSOURCE :    Guylaine Laganière  
TÉL :                        +1 514 332 6001, poste 5177  
TÉLÉC. :                    +1 450 651 5211  
COURRIEL :                 guylainelaganiere@labenvironex.com  
SITE WEB :                 http://www.labenvironex.com/en/

CLIENTÈLE :                Industries alimentaires

DOMAINE(S) DES ESSAIS :   Chimique et Physique

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :   Intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux (DSP-AAAV)

ÉMIS CE :                    2017-12-06

VALABLE JUSQU'AU :        2022-06-20

**Note:** This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

**Remarque:** La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.

### **ACCREDITATION COLLECTIVE DU CCN**

Ce laboratoire fait partie d'une accréditation collective avec les établissements suivants conformément à l'annexe B du guide du PALCAN CAN-P-1570, politique du PALCAN concernant l'accréditation collective :

Groupe Environex (Longueuil) - Accréditation No. SCC 1003-15/436

**ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)**

**Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :**

**(Produits laitiers)**

**(Viandes et abats comestibles)**

**(Divers aliments - Analyses chimiques)**

ILCA-001	Dosage de la matière grasse (Mojonnier)
ILCA-002	Dosage des protéines
ILCA-004	Détermination d'humidité et de matière sèche
ILCA-005	Dosage de l'indice de peroxyde sur l'huile et le gras
ILCA-007	Dosage du sel dans le beurre
ILCA-008	Dosage du sel dans la viande et le fromage
ILCA-009	Dosage des cendres
ILCA-013	Dosage des acides gras libres
ILCA-014	Détermination de l'acidité titrable
ILCA-015	Dosage de la piperine
ILCA-016	Dosage du cholestérol
ILCA-017	Dosage des acides gras (totaux, saturés, insaturés, trans, oméga 3 et 6)
ILCA-018	Dosage de la vitamine C
ILCA-019	Dosage des sucres
ILCA-021	Dosage de la vitamine A
ILCA-022	Dosage de la matière grasse dans la viande, la moulée et le chocolat
ILCA-023	Dosage de la vitamine D dans le lait
ILCA-024	Dosage des fibres alimentaires totales
ILCA-026	Détermination du pH dans les aliments
ILCA-027	Détermination des nitrites de sodium
ILCA-029	Dosage de la vitamine E
ILCA-035	Dosage des protéines par LECO
ILCA-039	Dosage des sulfites
ILCA-041	Détection d'allergènes d'arachides - ELISA
ILCA-042	Détection d'allergènes d'amandes - ELISA
ILCA-043	Détection d'allergènes de lait - ELISA
ILCA-044	Détection d'allergènes d'oeuf - ELISA
ILCA-045	Détection d'allergènes de gluten méthode R5-Mendez
ILCA-046	Détection quantitative de soya - ELISA
ILCA-050	Détection d'allergènes de moutarde - ELISA
ILCA-052	Détection d'allergènes de sésame - ELISA
ILCA-054	Détection d'allergène de gluten pour les produits fermentés RIDASCREEN® Gliadin competitive

Laboratoire n° 451, accrédité par le Conseil canadien des normes

ILCA-059	Détection d allergènes de noisette ELISA
ILCA-060	Détection d'allergène de gluten - Trousse Veratox for Gliadin R5 de NEOGEN
ILCA-062	Détection d allergènes de noix de grenoble ELISA
ILCA-063	Dosage de la patuline dans le jus de pomme
MFLP-66	Détermination de l'activité hydrique au moyen du Decagon Aqualab

**Notes:**

**CAN-P-1587:** Exigences relatives à l'accréditation des laboratoires d'analyse des intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux

**CAN-P-4E (ISO/IEC 17025:2005):** Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

**ILCA:** Méthode interne au laboratoire.

**MFLP :** Procédures de laboratoire d'analyse microbiologique des aliments, DGPS

---

Cynthia Milito, Vice-présidente intérimaire, Services d'accréditation

Date: 2017-12-06

Nombre des éléments de la portée : 37

CCN 1003-15/435

Dossier du partenaire n° : 30376

Partenaire : BNQ-EL