

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**Groupe Environex
2350, chemin du Lac
Longueuil, QC
J4N 1G8**

Laboratoire accrédité n° 401
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005, RG-LAB)

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 : Services offerts à tous les clients

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 : 2018-03-29

VALABLE JUSQU'AU : 2021-08-21

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.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Aliments du bétail

(Chlorure)

ILCAG-009 Détermination potentiométrique des chlorures solubles

Seulement pour : Aliments

(Fibre brute)

ILCAG-008 Détermination au ANKOM des fibres brutes dans les aliments et les fourrages pour analyse chimique

Seulement pour : Aliments

(Humidité)

ILCAG-016 Détermination de la matière sèche, calcination et mise en solution des minéraux dans les aliments, les tissus végétaux, les fourrages pour analyse chimique, les fourrages pour analyse infrarouge et les sols de champ

Seulement pour : Aliments

(Matières grasses)

ILCAG-004 Détermination du gras extrait par le ANKOM XT-10 dans les aliments et les fourrages pour analyse chimique

Seulement pour : Aliments

(Minéraux)

ILCAG-011 Digestion, extraction et mise en solution des minéraux

Seulement pour : Aliments

ILCAG-012 Détermination à l ICP des minéraux
Seulement pour : Calcium, Cuivre, Fer, Magnésium, Manganèse, Phosphore, Potassium, Sodium, Zinc

ILCAG-016 Détermination de la matière sèche, calcination et mise en solution des minéraux dans les aliments, les tissus végétaux, les fourrages pour analyse chimique, les fourrages pour analyse infrarouge et les sols de champ

Seulement pour : Aliments

(Protéine brute/Azote total)

ILCAG-010 Détermination de l'azote total au LECO FP-428 et LECO FP-528
Seulement pour : les aliments et engrais minéraux

(Toxines)

ILCAG-001 Détermination des mycotoxines par HPLC
Seulement pour : Aliments

ILCAG-023 Détermination de la vomitoxine par technique ELISA
Seulement pour : Aliments

COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Produits chimiques pour l'industrie agricole :

Engrais

(Acide phosphorique assimilable et potassium soluble)

ILCAG-011 Digestion, extraction et mise en solution des minéraux

Seulement pour : engrais minéraux

ILCAG-012 Détermination à l'ICP des minéraux

Seulement pour : engrais minéraux et pour les éléments suivants : P_2O_5 et K_2O

(Azote)

ILCAG-010 Détermination de l'azote total au LECO FP-428 et LECO FP-528

Seulement pour : les aliments et engrais minéraux

Notes:

RG-LAB: Exigences et lignes directrices du CCN Accréditation des laboratoires d'essais

ILCAG : Instruction de laboratoire chimie agroalimentaire (méthode interne)

Laboratoire n° 401, accrédité par le Conseil canadien des normes

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2018-03-29

Nombre des éléments de la portée : 13

CCN 1003-15/483

Dossier du partenaire n° : 38518

Partenaire : BNQ