

C *ommuniqué de presse*

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

LE LABORATOIRE BIOVET REÇOIT DES ACCRÉDITATIONS DU CONSEIL CANADIEN DES NORMES

Saint-Hyacinthe, le 20 mars 2013 – Biovet est heureuse et fière d’annoncer que son laboratoire de microbiologie et de PCR agro-alimentaire a obtenu de nouvelles accréditations du Conseil Canadien des Normes (CCN) conformément aux exigences CAN-P-1587 et CAN-P-4E (ISO/CEI 17025:2005).

Cette certification concerne les essais microbiologiques sur les aliments, notamment pour la détection de *Listeria monocytogenes*, *Salmonella spp*, *Escherichia coli* O157 :H7 (méthodes BAX® – voir notre portée d’accréditation au www.ccn.ca).

Grâce à ses laboratoires à la fine pointe de la technologie, Biovet offre une gamme complète d’analyses dans le domaine agro-alimentaire telles que : analyses microbiologiques (culture et PCR), détection de contaminants alimentaires, mycotoxines, OGM, allergènes et autres. Par ailleurs, Biovet réalise aussi des analyses d’eau de consommation et récréative accréditées par le MDDEP du Québec. Des services de diagnostic innovateurs aux vétérinaires y sont également offerts de même que des trousse diagnostiques performantes.

En plus d’être un laboratoire de référence reconnu, l’entreprise axée sur la recherche et le développement compte sur l’expertise et le savoir-faire de toute une équipe dont une quinzaine de scientifiques.

- 30 -

Source : René Lallier, DMV, MBA
President/CEO
Biovet Inc.
450 771-7291 / 1-888-8BIOVET
sac@biovet-inc.com



www.biovet.ca



Laboratoire d'analyses agro-alimentaires Accrédité par le Conseil Canadien des Normes

Notre laboratoire de Saint-Hyacinthe est accrédité pour les analyses microbiologiques suivantes* :

Numération des colonies aérobies	[MFHPB-18]
Coliformes totaux et <i>Escherichia coli</i> (dénombrement)	[MFHPB-34]
<i>Staphylococcus aureus</i> (dénombrement)	[MFHBP-21]
Levures et moisissures (dénombrement)	[MFHPB-22]
<i>Salmonella spp</i> (détection et confirmation) Méthodes par culture et BAX®	[MFHPB-20, MFLP-29, MLG-4, MLG-4C]
<i>Listeria spp</i> et <i>monocytogenes</i> (détection et confirmation) Méthodes par culture et BAX®	[MFHPB-30, MFLP-15, MFLP-28]
<i>Listeria monocytogenes</i> (dénombrement)	[MFLP-74]
<i>E. coli</i> O157 :H7 (détection et confirmation) Méthode par culture et BAX®	[MFLP-80, MFLP-30, MFLP-90]

Grâce à ses laboratoires à la fine pointe de la technologie, Biovet offre une gamme complète d'analyses dans le domaine agro-alimentaire telles que : analyses microbiologiques (culture et PCR), détection de contaminants alimentaires, mycotoxines, OGM, allergènes et autres. Par ailleurs, Biovet réalise aussi des analyses d'eau de consommation et récréative accréditées par le MDDEP du Québec. Des services de diagnostic innovateurs aux vétérinaires y sont également offerts de même que des trousse diagnostiques performantes.

En plus d'être un laboratoire de référence reconnu, l'entreprise axée sur la recherche et le développement compte sur l'expertise et le savoir-faire de toute une équipe dont une quinzaine de scientifiques.

Pour plus d'informations, contactez nos représentants :

www.biovet.ca

Tél. 450 771-7291 • Fax 450 771-4158
4375, av. Beaudry, Saint-Hyacinthe QC J2S 8W2



1-888-8BIOVET
sac@biovet-inc.com

* Voir notre portée d'accréditation au www.ccn.ca.