

**TARIFICATION EN VIGUEUR AU 1<sup>ER</sup> AVRIL 2013**  
**LABORATOIRE D'EXPERTISES ET D'ANALYSES ALIMENTAIRES**

<b>ANALYSES DE LABORATOIRE – CHIMIE ET MICROBIOLOGIE</b>	<b>PRIX PAR ÉCHANTILLON</b> (TPS et TVQ en sus)
<b>MYCOTOXINES</b>	
Aliments du bétail	118 \$
Céréales, farines, noix	118 \$
Fourrages	118 \$
Produits de la pomme (Patuline)	139 \$
<b>COMPOSITION</b>	
Sulfites	167 \$
AW	24 \$
Brix	11 \$
Couleur	18 \$
Humidité	18 \$
Matière grasse dans le lait	44 \$
pH	51 \$
Phosphatase	285 \$
Profil d'acide gras	90 \$
Solides totaux	14 \$
Volume	14 \$
<b>RÉSIDUS DE PESTICIDES ET HERBICIDES</b>	
Profil complet (400 pesticides)	500 \$
Profil partiel	197 \$
<b>HERBICIDES PARTICULIERS</b>	
Diquat – paraquat (eau et végétaux)	159 \$
Glyphosate (eau et végétaux)	159 \$
<b>RECHERCHE D'ANTIBIOTIQUES</b>	
Résidus d'antibiotiques dans le lait	179 \$
Résidus d'antibiotiques dans les viandes	1 100 \$

<b>MÉTAUX</b>	
Profil quantitatif de huit métaux dans les aliments (As - Cd - Cu - Fe - Mo - Pb - Se - Zn)	358 \$
Profil quantitatif de trois métaux dans les sérums (Cu - Se - Zn)	134 \$
Plomb (miel ou sirop d'érable)	92 \$
<b>RECHERCHE DE PRODUIT VOLATIL</b>	
Recherche de contaminants (Naphtaline, paradichlorobenzène)	113 \$
Expertise	83 \$ / heure
<b>EAU DE PRÉPARATION OU DE CONSERVATION D'ALIMENTS (Fermes, serres, etc.)</b>	
<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	
Analyse de base (y compris la confirmation) : coliformes totaux par 100 ml, coliformes fécaux par 100 ml et <i>E. coli</i> par 100 ml	57 \$
Entérocoques par 100 ml	53 \$*
Dépistage de <i>Salmonella</i> spp. et <i>Yersinia</i> spp.	65 \$
Dépistage de <i>Campylobacter</i> spp.	83 \$
<b>FROMAGE</b>	
Dépistage de <i>Campylobacter</i> spp. (coût supplémentaire pour l'analyse de confirmation)	83 \$ (162 \$)*
Dépistage de <i>Listeria monocytogenes</i> (coût supplémentaire pour l'analyse de confirmation)	55 \$ (83 \$)*
<i>Staphylococcus aureus</i> (y compris l'analyse de confirmation)	53 \$
Dépistage de <i>Salmonella</i> spp. (coût supplémentaire pour l'analyse de confirmation)	39 \$ (232 \$)*
<i>Escherichia coli</i>	21 \$
<b>IDENTIFICATION MICROBIENNE</b>	
Identification de souche microbienne	296 \$*
<b>LAIT CRU</b>	
Dépistage de <i>Campylobacter</i> spp. (coût supplémentaire pour l'analyse de confirmation)	83 \$ (162 \$)*
<i>Escherichia coli</i>	24 \$
Dépistage de <i>Listeria monocytogenes</i> (coût supplémentaire pour l'analyse de confirmation)	55 \$ (83 \$)*
Dépistage de <i>Salmonella</i> spp. (coût supplémentaire pour l'analyse de confirmation)	39 \$ (232 \$)*
<i>Staphylococcus aureus</i> (y compris l'analyse de confirmation)	36 \$

\* L'analyse de confirmation requiert l'utilisation d'un appareil de haute technologie (Vitek).

## CLIENTÈLE VISÉE

Tous les détenteurs d'un NIM d'exploitant agricole (numéro d'identification ministériel délivré par FLORA)

## MODALITÉS D'APPLICATION

- Le paiement par chèque ou mandat-poste est fait à l'ordre du **ministre des Finances** et doit accompagner les échantillons.
- Les prix ci-haut mentionnés excluent la TPS, la TVQ et les frais de manutention des échantillons.
- Le demandeur doit posséder un **NIM (numéro d'identification ministériel)** délivré par **FLORA**.
- Le laboratoire se réserve le droit de refuser certaines demandes d'analyse.
- **Il est important de communiquer avec la réception du laboratoire avant de soumettre une demande d'analyse ou pour obtenir les contenants appropriés.**

### Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

Téléphone : 418 266-4440, poste 2535

Télécopieur : 418 266-4438

Internet : [leaa@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:leaa@mapaq.gouv.qc.ca)

## HEURES D'OUVERTURE

Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 12 h et de 13 h à 16 h 30