

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES D'ESSAIS D'APTITUDE (PAFSEA)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Canadian Laboratory Accreditation Program for Unprocessed Milk
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	
Nom de la personne-ressource :	Paul Sauvé
Adresse :	1147, chemin Merivale Ottawa, (Ontario) K1Z 6B4
Téléphone :	613 247-1395
Télécopieur :	613 247-1396
Site Web :	www.labaccreditation.ca
Courriel :	jpsauve@bellnet.ca

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	151302
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17043:2010 – Évaluation de la conformité – Exigences générales concernant les essais d'aptitude
Sous-programmes d'essais d'aptitude / Domaines d'essai	Chimie alimentaire Microbiologie alimentaire
Domaines de spécialité de programme	Fournisseurs e services d'essais d'aptitude
Accréditation initiale	2024-03-24
Accréditation la plus récente	2024-03-24
Accréditation valide jusqu'au	2024-03-24

Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.
 Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.

PARAMÈTRES DES ESSAIS D'APTITUDE POUR LESQUELS LE FOURNISSEUR EST ACCRÉDITÉ

Programme (domaine d'essai)	Type d'objets pouvant être soumis aux essais d'aptitude	Mesurande (paramètre)	Échelle
Programme interlaboratoires	Lait nature (cru)	<p>Chimie – Quantitatif¹ (CLAP IL, MIL, PIL)</p> <p>Matières grasses Protéines Lactose Solides totaux Azote uréique du lait</p> <p>Résidus de médicaments – Quantitatif² (CLAP QP)</p> <p>Ampicilline Cloxacilline Pénicilline g Tétracycline Sulfadimidine</p> <p>Résidus de médicaments – Qualitatif¹ (CLAP QP)</p> <p>Ampicilline Cloxacilline Pénicilline g Tétracycline Sulfadimidine</p> <p>Microbiologie – Quantitatif¹ (CLAP QP)</p> <p>Bactéries totales (CFU) Bactéries totales (IBC)</p>	<p>2,7 – 5,7 %p/p 3,0 – 4,0 %p/p 4,5 – 4,8 %p/p 10,5 – 15,5 %p/p 6 – 20 mg/dl</p> <p>Trace – > 5 ppb Trace – >5 ppb Trace – > 5 ppb Trace – 100 ppb Trace – 20 ppb</p> <p>Positif / Négatif Positif / Négatif Positif / Négatif Positif / Négatif Positif / Négatif</p> <p>5 000 – 600 000 CFU/ml 5 000 – 500 000 IBC/ml</p>

		Nombre de cellules somatiques Physique¹ (CLAP QP) Abaissement cryoscopique	50 000 – 600 000 cellules/ml -.544 à -.524 degrés H
Programme d'essai de transformateur de laboratoire laitier / d'usine laitière (CLAP PIL)	Lait transformé (homogénéisé) ¹	Chimie – Quantitatif Matières grasses Protéines Lactose Solides totaux	0,0 – 3,5 %p/p 3,15 – 3,35 %p/p 4,5 – 4,8 %p/p 8,0 – 13,0 %p/p
Programme d'essai de transformateur de laboratoire laitier / d'usine laitière – crème à forte teneur en matières grasses (CLAP CT)	Crème crue ¹	Chimie – Quantitatif Matières grasses Protéines Solides totaux	30,0 – 45,0 %p/p 2,0 – 3,0 %p/p 35,0 – 50,0 %p/p
Programme d'essai de transformateur de laboratoire laitier / d'usine laitière – fromage (CLAP CCAP)	Fromage à pâte dure ¹	Chimie – Quantitatif Humidité Matières grasses Protéines Sel pH	36 – 50 %p/p 16 – 35 %p/p 22 – 26 %p/p 1,7 – 2,2 %p/p

¹Les valeurs assignées sont déterminées par des valeurs consensuelles. Une incertitude s'applique, sauf pour les évaluations quantitatives.

²Les valeurs assignées sont déterminées par des valeurs connues. Une incertitude s'applique.

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

Notes

ISO/IEC 17043:2010 : Évaluation de la conformité – Exigences générales concernant les essais d'aptitude

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-04-03