

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 667

**Entité juridique accréditée :** **CENTRAL TESTING LABORATORY LTD.**

Nom de la personne-ressource : Amanpreet Kaur Sohal

Adresse : 851, boulevard Lagimodiere, unité 9  
Winnipeg (Manitoba) R2J 3K4

Téléphone : 204-237-9128

Télécopieur : 855-754-1046

Site Web : [www.ctl.mb.ca](http://www.ctl.mb.ca)

Courriel : [amanpreets@ctl.mb.ca](mailto:amanpreets@ctl.mb.ca)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	15784
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Biologie Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV) Analyse environnementale (AE)
<b>Accréditation initiale</b>	2010-02-23
<b>Accréditation la plus récente</b>	2021-07-12
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-02-23

### ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

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

**(Aliments pour animaux [chimie])**

CTL-MICPSOP	Minéraux par couplage à plasma inductif (Minerals by ICP) Ca Cu Fe K Mg Mn Na P Zn S
CTL-PDSOP	Protéines par combustion (Protein by Combustion)
CTL-pHSOP	Détermination du pH et de la concentration de nitrate dans les échantillons avec un pH-mètre à électrodes sélectives (Determination of pH and Nitrate Concentration in samples using the pH/ISE Meter) Uniquement pour : Détermination du pH.
CTL-WASOP	Détermination de l'activité de l'eau au moyen d'un analyseur AquaLab 4TE (MFLP-66) (Determination of Water Activity Using the AquaLab 4TE Analyzer)
CTL-STRSOP	Détermination de l'amidon au moyen de la trousse pour amidon R-Biopharm (Determination of Starch by R-Biopharm Starch Kit)
CTL-ANCSOP	Détermination des fibres – fibres au détergent acide, fibres au détergent neutre et cellulose brute (méthodes Ankom) (Determination of Fibers-Acid Detergent Fiber, Neutral Detergent Fiber and Crude Fiber by Ankom)
CTL-A2SOP	Détermination des cendres dans les échantillons d'aliments et d'aliments pour animaux (Determination of Ash in Food/Feed Samples)
CTL-AAHFSOP	Détermination de la teneur en matière grasse (hydrolyse acide) dans les échantillons d'aliments et d'aliments pour animaux (méthode Ankom) (Determination of Fat content [Acid Hydrolysis] in Food and Feed samples by Ankom)
CTL-FSOP	Détermination de la teneur en matière grasse (extrait étheré) dans les échantillons d'aliments et

	d'aliments pour animaux (méthode Ankom) (Determination of Fat Content [Fat-EE] in Food and Feed Samples by Ankom)
CTL-MASOP	Détermination de l'humidité analysée dans les échantillons d'aliments et d'aliments pour animaux (Determination of Moisture Analyzed in Food and Feed Samples)

**(Aliments pour animaux [microbiologie])**

CTL-VCSOP	Détermination des mycotoxines dans les céréales et les aliments pour animaux – vomitoxine (Determination of Mycotoxin in Cereals and Feeds - Vomitoxin)
-----------	--

**(Aliments [microbiologie])**

CTL-3MSTASOP	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques Petrifilm 3M Numération Staph Express (STX) (MFLP-21) (Enumeration of <i>Staphylococcus Aureus</i> in Foods and Environmental Samples using 3M Petrifilm Staph Express Count [STX] Plates)
CTL-3MTACSOP	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobies Petrifilm 3M (MFHPB-33) (Enumeration of Total Aerobic Bacteria in Food Products and Food Ingredients using 3M Petrifilm Aerobic Count Plates)
CTL-3MYMSOP	Dénombrement des levures et des moisissures dans les produits et les ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm 3M pour dénombrement des levures et moisissures (MFHPB-32) (Enumeration of Yeast and Mould in Food Products and Food Ingredients using 3M Petrifilm Yeast and Mold Count Plates)
CTL-3MECSOP	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement des <i>E. coli</i> Petrifilm 3M (MFHPB-34) (Enumeration of <i>Escherichia coli</i> and <i>Coliforms</i> in Food Products and Food Ingredients using 3M Petrifilm E.coli Count Plates)

<p>CTL-3MMDSSOP</p>	<p>Détection des pathogènes (<i>Salmonella</i>, <i>Escherichia coli</i> O157:H7, <i>Listeria</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i>) dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M (Detection of pathogens [<i>Salmonella</i>, <i>Escherichia coli</i> O157:H7, <i>Listeria</i> species, <i>Listeria monocytogenes</i>] in Foods and Environmental Samples using 3M Molecular Detection System Test Kit)</p> <p><i>Salmonella</i> dans les aliments par les méthodes MFLP-06 et MFLP-100, et dans les aliments et les échantillons environnementaux par les méthodes AOAC 2013.09 et AOAC 2016.01</p> <p><i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans les aliments par les méthodes MFLP-73 et AOAC 2017.01</p> <p><i>Listeria</i> spp. sur des surfaces environnementales par les méthodes MFLP-05 et MFLP-101, et dans les aliments et les échantillons environnementaux par les méthodes AOAC 2014.06 et 2016.07</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par les méthodes MFLP-72 et MFLP-111, et dans les aliments et les échantillons environnementaux par les méthodes AOAC 2014.07 et 2016.08</p>
<p>CTL-3MENTSOP</p>	<p>Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numérotation des entérobactéries Petrifilm 3M (MFLP-09) (Enumeration of <i>Enterobacteriaceae</i> species in Foods and Environmental Samples using 3M Petrifilm Enterobacteriaceae Count Plates)</p>
<p>CTL-CIIPSOP</p>	<p>Étapes de confirmation de l'isolement et de l'identification de pathogènes (<i>Salmonella</i>, <i>Escherichia coli</i> O157:H7; <i>Listeria</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i>) dans les aliments et les échantillons environnementaux (MFHPB-10, MFHPB-20, MFHPB-30) (Confirmatory Steps on Isolation and Identification of pathogens [<i>Salmonella</i>, <i>Escherichia coli</i> O157:H7; <i>Listeria</i> species, <i>Listeria monocytogenes</i>] in Foods and Environmental Samples)</p>

**ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

**Environnement :**

**(Eau [chimie])**

CTL-ANWSOP	Azote ammoniacal dans l'eau au moyen d'un colorimètre (Ammonia Nitrogen in Water by Colorimeter)
CTL-ECSOP	Conductivité électrique dans l'eau au moyen d'un conductivimètre (Electrical Conductivity in Water by Conductivity Meter)
CTL-SCPTSOP	Sel et chlorure par titrage potentiométrique (Salt and Chloride by Potentiometric Titration)
CTL-NWSOP	Détermination du nitrate et du nitrite dans l'eau au moyen de l'analyseur discret automatisé Gallery Thermo Scientific (Determination of Nitrate/Nitrite in Water using Thermo Scientific Gallery Automated Chemistry Analyzer)

**Eau (microbiologie)**

CTL-QTSOP	Détermination et quantification des coliformes totaux, des coliformes fécaux et de <i>E. coli</i> dans les échantillons d'eau par tests sur substrats enzymatiques (méthode Colilert, système Quanti-Tray/2000) (méthode standard d'analyse 9223B) (Determination and Quantification of <i>Total Coliforms</i> , <i>Fecal Coliforms</i> and <i>E.coli</i> in water samples using Enzyme Substrate Test [Colilert, QuantiTray/2000])
-----------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 23

**Notes**

**CTL :** Méthodes d'essai internes du laboratoire



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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2021-10-28