

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** **SGS Canada Inc.  
AGRICULTURE COMMODITIES**

Nom de la personne-ressource : Francois Ellis et Jonathan Brooks

Adresse : 2 - 3327 Lambert Crescent  
Saskatoon, Saskatchewan  
S7K 1K4

Téléphone : 604 629 1890 / 306 934 3559

Télécopieur 306 934 6024

Courriel : [francois.ellis@sgs.com](mailto:francois.ellis@sgs.com)  
[jonathan.brooks@sgs.com](mailto:jonathan.brooks@sgs.com)

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

|  |  |
|--|--|
| <b>N° de dossier du CCN</b>                | 151057   |
| <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   |
| <b>Domaines de spécialité de programme</b> | Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)                          |
| <b>Accréditation initiale</b>              | 2017-07-27   |
| <b>Accréditation la plus récente</b>       | 2024-10-24   |
| <b>Accréditation valide jusqu'au</b>       | 2029-07-27   |

## **ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)**

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

|                |   |
|----------------|---|
| AFSKT-SLM-0005 | Détection et quantification de la présence d'OGM dans le canola par PCR en temps réel |
| AFSKT-SLM-0007 | Détection et quantification de la présence d'OGM dans le maïs par PCR en temps réel   |
| AFSKT-SLM-0008 | Détection et quantification de la présence d'OGM dans le soja par PCR en temps réel   |
| AFSKT-SLM-0011 | Détection de la présence d'OGM dans le blé par PCR en temps réel                      |

### **Graines/semences :**

|                |   |
|----------------|---|
| AFSKT-SLM-0003 | Détection du CDC Triffid (désignation expérimentale FP967) par PCR en temps réel (modification de « NOST-Spec Construct-specific Method for the Detection of CDC Triffid Flax [Event FP967] Using Real-time PCR » de Genetic ID NA) |
|----------------|---|

### **Autres (préciser)**

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 05

### **Notes**

**ISO/IEC 17025:2017** : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

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

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2024-10-24