

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :**

**FPInnovations**

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :

Transports et infrastructure – Groupe PIT

Nom de la personne-ressource :

Marius Surcel

Adresse :

570 Boul. St-Jean  
Pointe Claire, Québec  
H9R 3J9

Téléphone :

514 809-9686

Site Web :

[www.fpinnovations.ca](http://www.fpinnovations.ca)

Courriel :

[marius.surcel@fpinnovations.ca](mailto:marius.surcel@fpinnovations.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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	15209
<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>	Mécanique et physique
<b>Accréditation initiale</b>	1997-11-05
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-05-09
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2029-11-05

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.  
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

**MACHINERIE**

**Véhicules et composants de matériel de transport (agriculture et construction)**

**Automobiles, camionnettes, fourgons et remorques**

**Camions lourds commerciaux, autobus, remorques**

* RP 1102A	TMC Fuel Consumption Test Procedure – Type II
* RP 1103A	TMC Fuel Consumption Test Procedure – Type III
* RP 1109B	TMC Type IV Fuel Economy Test Procedure
* SAE J1264	Joint RCCC/SAE Fuel Consumption Test Procedure (Short Term In-Service Vehicle) Type 1
* SAE J1321	Fuel Consumption Test Procedure - Type II
* SAE J1526	Fuel Consumption Test Procedure (Engineering Method)
* Transport Canada Technical Standard for Electronic Logging Devices	Electronic Logging Device Test Procedures

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7

**Notes:**

**SAE:** SAE International, Société des Ingénieurs Automobiles

**RP:** Pratique recommandée sur TMC

\*Ces méthodes d'essai peuvent être utilisées sur place conformément aux exigences et lignes directrices en la matière.

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  
 Date de publication : 2024-05-09