

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

### Portée d'accréditation

*This scope of accreditation is also available in English and is published separately.*

**Entité juridique accréditée :** **FPInnovations**

Nom de la personne-ressource : Adime Kofi Bonsi

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 570 Boulevard Saint-Jean  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 3J9

Téléphone : 514 782-4696

Site Web : [web.fpinnovations.ca](http://web.fpinnovations.ca)

Courriel : [adime.bonsi@fpinnovations.ca](mailto:adime.bonsi@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>	10084
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
<b>Exigences d'accréditation supplémentaires</b>	Exigences et lignes directrices – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, v.5, 2021-09-21  IAF MD 4:2025 – Document d'exigences IAF pour l'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC) dans les processus d'audit/d'évaluation [en anglais, traduction libre]  Bulletins connexes
<b>Accréditation initiale</b>	2020-09-29
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-04-17
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2028-09-29

## Établissements fixes permanents supplémentaires

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.

## Programme de certification de produits, de processus et de services

### Marque protégée



### Sous-programme des dispositifs de consignation électronique (DCE)

#### Portée d'accréditation :

<b>Normes d'accréditation supplémentaires :</b>	Article 79 du Règlement sur les heures de service des conducteurs de véhicule utilitaire (le Règlement)
<b>Normes de certification</b>	Exigences techniques en matière de mise à l'essai des DCE Spécifications d'essai des exigences techniques des DCE
<b>Établissements</b>	A

#### Autres exigences réglementaires

Titre	Objet
Transports Canada – dispositifs de consignation électronique (DCE)	Performance

#### Programme de certification de produits

Le **type 4** décrit dans l'ISO/CEI 17067, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits, ressemble le plus au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. La partie surveillance de ce programme permet de choisir entre un échantillonnage périodique du

produit, à partir du point de production, ou sur le marché, ou les deux à la fois, et de soumettre les échantillons à des activités de détermination afin de vérifier que les éléments produits après l'attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. La surveillance inclut une évaluation périodique du processus de production. Ce programme peut à la fois indiquer l'incidence des circuits de distribution sur la conformité et fournir un mécanisme avant la mise en marché pour relever et résoudre les non-conformités graves. Il peut y avoir une redondance significative des efforts pour des produits dont la conformité n'est pas affectée au cours du processus de distribution.

Note : Le sous-programme de certification des dispositifs de consignation électroniques de Transports Canada compris dans ce programme n'inclut pas l'évaluation périodique du processus de production.

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) FPInnovations. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de produits, de procédés et de services accrédités par le CCN sur le site Web du CCN : [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2025-04-22