

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

#### Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : FPInnovations

Nom de la personne-ressource : Adime Kofi Bonsi

**ÉTABLISSEMENT A** 

Adresse: 570 Boulevard Saint-Jean

Pointe-Claire, Québec, Canada

H9R 3J9

Téléphone: 514 782 4696

Site Web: web.fpinnovations.ca

Courriel: <a href="mailto:adime.bonsi@fpinnovations.ca">adime.bonsi@fpinnovations.ca</a>

Nº de dossier du CCN :	10084
Norme d'accréditation :	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
Exigences d'accréditation supplémentaires :	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, 2020-02-16
Accréditation initiale :	2020-09-29
Accréditation la plus récente :	2022-10-11
Accréditation valide jusqu'au :	2025-05-01

## Établissements fixes permanents supplémentaires

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





#### Marque de certification



#### Programme de certification de produits

Le programme de type 4 décrit dans l'ISO/IEC 17067, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits, est celui qui se rapproche le plus du 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 indiquer à la fois l'impact des circuits de distribution sur la conformité et fournir un mécanisme d'avant mise sur le marché permettant d'identifier et de résoudre les nonconformités 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 d'accréditation des organismes certifiant des dispositifs de consignation électronique, qui est offert avec Transports Canada dans le cadre de ce programme, ne comprend pas l'évaluation périodique du processus de production.

#### Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui répondent aux normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :





### Autres exigences réglementaires

Titre	Objet
Dispositifs de consignation électronique de Transports Canada	Performance

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à 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 au <a href="https://www.ccn-scc.ca">www.ccn-scc.ca</a>.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2025-04-07