



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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** PFS CORPORATION

Nom de la personne-ressource : Scott Drake

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 1507 Matt Pass, Cottage Grove, WI 53527 U.S.A.

Téléphone : +1 608 839 1372

Télécopieur : +1 608 839 1014

Site Web : [www.PFSTECO.com](http://www.PFSTECO.com)

Courriel : [scott.drake@pfsteco.com](mailto:scott.drake@pfsteco.com)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	10027
<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 du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, 2020-02-16
<b>Accréditation initiale :</b>	1998-11-30
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2020-11-01
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2022-11-30

#### 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 type 5 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*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Le volet surveillance de ce type de programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape de production ou l'échantillonnage périodique du produit trouvé sur le marché ou les deux. Les échantillons sont ensuite analysés pour vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production ou un audit du système de management ou les deux. L'ampleur des quatre activités de surveillance peut être adaptée à la situation, conformément aux modalités du programme. Si le volet comprend un audit du système de management, un audit initial de ce système doit être effectué.

## Portée d'accréditation

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

N° ICS	Titre	Objet
13.220.40	Comportement au feu et facilité d'allumage des matériaux et des produits	Sécurité et performance
13.220.50	Résistance au feu des matériaux et éléments de construction	Performance
79.040	Bois, grumes à sciages et bois sciés	Performance
79.060.01	Panneaux à base de bois en général	Performance
79.060.10	Contreplaqué	Performance
79.060.20	Panneaux de particules et de fibres	Performance
79.080	Bois semi-manufacturés	Performance
83.080.20	Matériaux thermoplastiques	Performance
91.060.10	Murs. Cloisons. Façades	Performance



N° ICS	Titre	Objet
91.060.20	Toitures	Performance
91.060.30	Plafonds. Planchers. Escaliers	Performance
91.060.40	Cheminées, puits, conduits	Performance et sécurité
91.080.20	Structures en bois	Performance
91.100.99	Autres matériaux de construction (Adhésifs de construction pour le bois)	Performance
91.140.10	Systèmes de chauffage central (systèmes au gaz, au mazout et à combustible solide seulement)	Performance et sécurité
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Performance et sécurité de gaz
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Performance Sécurité de gaz Efficacité énergétique
97.100.30	Appareils de chauffage à combustible solide	Performance et sécurité
97.100.40	Appareils de chauffage à combustible liquide	Performance et sécurité
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers (bûches pour feux de camp, allume-feux et systèmes d'allumage de foyers à gaz)	Performance et sécurité

## Marque de certification



## Programme de certification de produits

Le type 5 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*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Le volet surveillance de ce type de programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape



de production ou l'échantillonnage périodique du produit trouvé sur le marché ou les deux. Les échantillons sont ensuite analysés pour vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production ou un audit du système de management ou les deux. L'ampleur des quatre activités de surveillance peut être adaptée à la situation, conformément aux modalités du programme. Si le volet comprend un audit du système de management, un audit initial de ce système doit être effectué.

### **Portée d'accréditation**

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

<b>Code ICS</b>	<b>Titre</b>	<b>Objet</b>
79.020	Procédés technologiques du bois	Performance
79.040	Bois, grumes à sciages et bois sciés	Performance
79.060.01	Panneaux à base de bois en général	Performance
79.060.10	Contreplaqué	Performance
79.060.20	Panneaux de particules et de fibres	Performance
83.180	Adhésifs	Performance (uniquement par rapport aux produits du bois)
91.080.20	Structures en bois (Bois lamellé-collé)	Performance

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à PFS CORPORATION. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2021-01-14