

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : PricewaterhouseCoopers LLP

Nom de la personne-ressource : Peter Koch

Adresse : 1400 – 250 Howe Street
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6C 3S7

Téléphone : 604 806-7595

Télécopieur : 604 806-7806

Site Web : www.pwc.com/ca/fr/services/risk-assurance/certification-and-verification-services.html

Courriel : peter.koch@pwc.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 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.

N° de dossier du CCN	10054
Norme(s) 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, v5, 2021-09-21
Accréditation initiale	2007-05-25
Réaccréditation la plus récente	2024-07-09
Accréditation valide jusqu'au	2027-05-25

Établissements fixes supplémentaires

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

Programme de certification de produits

Le programme de type 6 décrit dans la norme 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. Ce programme est principalement applicable à la certification des services et processus. Bien que les services soient généralement considérés comme étant intangibles, les activités de détermination ne se limitent pas à l'évaluation d'éléments intangibles (par exemple l'efficacité des procédures de l'organisme, les délais et la réactivité de la direction). Dans certaines situations, les éléments tangibles d'un service peuvent aider à prouver la conformité indiquée par l'évaluation des processus, des ressources et des contrôles utilisés. Par exemple l'inspection de la propreté des véhicules en termes de qualité des transports publics. En ce qui concerne les processus, la situation est très similaire. Par exemple, les activités de détermination pour les processus de soudage peuvent comprendre des essais et l'inspection d'échantillons de soudure, le cas échéant. Qu'il s'agisse des services ou des processus, il convient que la partie surveillance de ce programme comprenne des audits périodiques du système de management et des évaluations périodiques du service ou du processus.

Aménagement forestier

Domaines visés par l'accréditation

Programme de base	OC du système applicable à l'aménagement forestier
Normes d'accréditation supplémentaires	SFI (section 9) – Procédures d'audit et d'accréditation des auditeurs PEFC ST 2003:2020 – 2020-02-14 – Exigences pour les organismes certificateurs procédant à la certification selon la norme internationale de la chaîne de contrôle PEFC
Normes de certification	SFI 2022 – Norme de chaîne de traçabilité PEFC ST 2002:2020 – 2020-02-14 – Chaîne de contrôle des produits forestiers et à base de bois – Exigences PEFC ST 2001:2020 – 2020-02-14 – Règles d'utilisation des marques PEFC – Exigences
Établissement	A

La portée d'accréditation comprend la chaîne de traçabilité des produits forestiers requise dans les normes mentionnées ci-dessus.

La chaîne de traçabilité est un système de contrôle qui permet de suivre la fibre de bois au cours des différentes étapes de fabrication et de production d'un produit jusqu'à la consommation finale. Les codes de classification internationale ci-dessous spécifient les types de produits qui sont suivis par la chaîne de traçabilité encadrée par l'organisme de certification.

Code ICS	Titre	Objet
27.190	Sources biologiques et autres sources d'énergie alternatives	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits

Code ICS	Titre	Objet
55.040	Matériaux d'emballage et accessoires (y compris feuilles, films, papier, ficelles, dispositifs de cachetage, de matelassage, etc.)	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
55.140	Barils. Tonneaux. Bidons (conteneurs destinés principalement au transport de liquides, y compris aussi fûts, seaux, boîtes de conserve de grand volume pour le transport de matériaux, etc.)	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
55.160	Boîtes. Caisses. Cageots (conteneurs pour objets et marchandises solides et matériaux en vrac)	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
75.160.10	Combustibles solides	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
75.160.40	Biocombustibles	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
79.020	Procédés technologiques du bois (y compris la coupe et le traitement du bois)	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
79.040	Bois, grumes à sciages et bois sciés	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
79.060	Panneaux à base de bois	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
79.060.10	Contreplaqué	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
79.080	Bois semi-manufacturés (y compris parquet, pavages en bois, manches d'outils, etc.)	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
85.020	Procédés de production du papier (y compris recyclage du papier)	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
85.040	Pâtes à papier	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
85.060	Papiers et cartons	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
85.080	Produits en papier (y compris articles de papeterie)	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits
85.080.30	Carton (y compris le carton ondulé)	Chaîne de traçabilité; étiquetage sur les produits

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à PricewaterhouseCoopers LLP. 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.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-07-10