



Conseil canadien des normes  
Standards Council of Canada

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION

Personne morale accréditée :

### APA - THE ENGINEERED WOOD ASSOCIATION

7011 South 19<sup>th</sup> Street, Tacoma, WA 98466 États-Unis  
Téléphone : (253) 565-6600 Télécopieur : (253) 565-7265  
Courriel : [steve.zylkowski@apawood.org](mailto:steve.zylkowski@apawood.org)

*Les établissements stratégiques et critiques compris dans la portée d'accréditation sont indiqués en annexe.*

Normes d'accréditation :

CAN-P-3G (Guide ISO/CEI 65: 1996)  
CAN-P-1500M  
IAF GD 5:2006

Marques de certification :



Type de système de certification des produits :

Le système de certification de produits géré par cet organisme ressemble à un très haut degré à celui qui est décrit dans le Guide ISO/CEI 67, *Évaluation de la conformité — Éléments fondamentaux de la certification de produits*, Système 5. Le programme comprend l'évaluation d'échantillons demandée par l'organisme de certification, la détermination de caractéristiques au moyen d'essais ou d'évaluations, l'évaluation initiale du processus de production ou du système qualité, au besoin, l'évaluation des rapports d'essai et d'évaluation, les licences, la surveillance continue grâce aux essais ou aux inspections des échantillons en provenance des usines ou du marché libre, ou les deux, selon le type de produit, ainsi que la surveillance continue du processus de production ou du système qualité, ou les deux.

Canada

**Domaines d'accréditation :**

La portée d'accréditation du programme de certification limite l'utilisation de cette marque de certification aux produits conformes aux normes répertoriées sous les codes de classification suivants :

N° ICS	Titre	Objet
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
79.080	Bois semi-manufacturés	Performance
91.060.10	Murs. Cloisons. Façades (méthode standard d'essai de charge statique pour la résistance au cisaillement des panneaux encadrés pour bâtiments)	Performance
91.060.20	Toitures (performance du bois, des planchers à base de bois et du voligeage sous des charges statiques concentrées et d'impact)	Performance
91.060.30	Plafonds. Planchers. Escaliers (performance du bois, des planchers à base de bois et du voligeage sous des charges statiques concentrées et d'impact)	Performance
91.080.20	Structures en bois	Performance

**Autres établissements stratégiques ou critiques**

Se reporter à la personne morale indiquée en haut de la liste. Aucun autre établissement n'est compris dans cette portée d'accréditation.

