

# CCMC 11826-L

## CCMC Évaluation de la conformité aux normes

Numéro du CCMC :	11826-L
Statut :	En vigueur
Date de publication :	1988-09-27
Date de modification :	2022-11-17
Titulaire de l'évaluation :	<b>Louisiana-Pacific Corporation</b> 1610 West End Ave. Suite 200 Nashville (TN) 37203 États-Unis Site Web : <a href="http://www.lpcorp.com">www.lpcorp.com</a> Téléphone : 888-820-0325
Noms des produits :	<ul style="list-style-type: none"><li>• LP® SmartSide® ExpertFinish® Lap</li><li>• LP® SmartSide® ExpertFinish® Panel</li><li>• LP® SmartSide® ExpertFinish® Vertical Siding</li><li>• LP® SmartSide® Lap</li><li>• LP® SmartSide® Panel</li><li>• LP® SmartSide® Vertical Siding</li></ul>
Exigences d'évaluation :	<u>CSA O437.0-93, catégorie O1</u> <u>CSA O437.0-93, catégorie O2</u>

**Le présent document constitue un élément de preuve suffisant pour obtenir l'approbation de la plupart des autorités compétentes au Canada. À propos de la reconnaissance du CCMC – Vérifier la conformité des produits grâce à la marque de confiance du CCMC**

# Renseignements sur les produits

## Noms des produits

- LP® SmartSide® ExpertFinish® Lap
- LP® SmartSide® ExpertFinish® Panel
- LP® SmartSide® ExpertFinish® Vertical Siding
- LP® SmartSide® Lap
- LP® SmartSide® Panel
- LP® SmartSide® Vertical Siding

## Description

Bardage en planches ou en panneaux faits de copeaux orientés (OSB) dont les copeaux de surface sont orientés dans le sens machine (longitudinal). Les copeaux sont traités au borate de zinc et liés au moyen d'une résine isocyanate pour emploi extérieur (voir le rapport d'évaluation CCMC 12009-R).

**Tableau 1. Caractéristiques du produit <sup>(1)</sup>**

Produit	Finition disponible	Type de bardage	Qualité	Longueur	Largeur	Épaisseur
LP <sup>®</sup> SmartSide <sup>®</sup> ExpertFinish <sup>®</sup> Lap	préfini (ou prépaint - peinture acrylique) sur la face extérieure en version lisse (Smooth Finish) ou texture de cèdre (Cedar Texture)	À clin	O-1	4877 mm (16 pi)	127 mm (5 po) 152 mm (6 po) 178 mm (7 po) 203 mm (8 po) 241 mm (9 1/2 po) 305 mm (12 po)	9,5 mm (3/8 po)
	revêtement apprêté saturé de résine phénolique					
LP <sup>®</sup> SmartSide <sup>®</sup> ExpertFinish <sup>®</sup> Lap	préfini (ou prépaint - peinture acrylique) sur la face extérieure en version lisse (Smooth Finish) ou texture de cèdre (Cedar Texture)	À clin	O-2	4877 mm (16 pi)	127 mm (5 po) 152 mm (6 po) 178 mm (7 po) 203 mm (8 po) 241 mm (9 1/2 po) 305 mm (12 po)	11,1 mm (7/16 po)
	revêtement apprêté saturé de résine phénolique					
LP <sup>®</sup> SmartSide <sup>®</sup> ExpertFinish <sup>®</sup> Panel	préfini (ou prépaint - peinture acrylique) sur la face extérieure en version lisse (Smooth Finish) ou texture de cèdre (Cedar Texture)	Panneau	O-1	1219 mm (4 pi) à 5486 mm (18 pi)	1219 mm (4 pi)	9,5 mm (3/8 po)
	revêtement apprêté saturé de résine phénolique					
LP <sup>®</sup> SmartSide <sup>®</sup> ExpertFinish <sup>®</sup> Panel	préfini (ou prépaint - peinture acrylique) sur la face extérieure en version lisse (Smooth Finish) ou texture de cèdre (Cedar Texture)	Panneau	O-2	1219 mm (4 pi) à 5486 mm (18 pi)	1219 mm (4 pi)	11,1 mm (7/16 po) 15,1 mm (19/ 32 po)
	revêtement apprêté saturé de résine phénolique					
LP <sup>®</sup> SmartSide <sup>®</sup> ExpertFinish <sup>®</sup> Vertical Siding	préfini (ou prépaint - peinture acrylique) sur la face extérieure en version lisse (Smooth Finish) ou texture de cèdre (Cedar Texture)	Vertical	O-1	4877 mm (16 pi)	406 mm (16 po)	9,5 mm (3/8 po)
	revêtement apprêté saturé de résine phénolique					

Produit	Finition disponible	Type de bardage	Qualité	Longueur	Largeur	Épaisseur
LP® SmartSide® ExpertFinish® Vertical Siding	préfini (ou prépaint - peinture acrylique) sur la face extérieure en version lisse (Smooth Finish) ou texture de cèdre (Cedar Texture)	Vertical	O-2	4877 mm (16 pi)	406 mm (16 po)	11,1 mm (7/16 po)
LP® SmartSide® Vertical Siding	revêtement apprêté saturé de résine phénolique					

**Notes :**

1 Ces produits présentent une masse volumique approximative de 640 kg/m<sup>3</sup> (40 lb/pi<sup>3</sup>).

## Usines de fabrication

La présente évaluation se limite aux produits fabriqués dans les usines suivantes :

Noms des produits	Usines de fabrication						
	Dawson Creek (BC), CA	Hayward (WI), US	Houlton (New Limerick) (ME), US	Newberry (MI), US	Swan Valley (Minitonas) (MB), CA	Tomahawk (WI), US	Two Harbors (MN), US
LP® SmartSide® ExpertFinish® Lap	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
LP® SmartSide® ExpertFinish® Panel	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
LP® SmartSide® ExpertFinish® Vertical Siding	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
LP® SmartSide® Lap	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
LP® SmartSide® Panel	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
LP® SmartSide® Vertical Siding	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

☑ Indique que le produit provenant de cette installation de fabrication a fait l'objet d'une évaluation par le CCMC

# Exigences techniques

La présente évaluation est fondée sur la démonstration de la conformité aux critères suivants :

Numéro du critère	Critère
<a href="#">CSA O437.0-93, catégorie O1</a>	Normes relatives aux panneaux de particules orientées et aux panneaux de grandes particules
<a href="#">CSA O437.0-93, catégorie O2</a>	Normes relatives aux panneaux de particules orientées et aux panneaux de grandes particules

## Renseignements administratifs

### Exonération de responsabilité

La présente évaluation est produite par le Centre canadien de matériaux de construction (CCMC), qui fait partie du Centre de recherche en construction du Conseil national de recherches du Canada (CNRC). L'évaluation doit être lue dans le contexte du [Recueil d'examens de produits du CCMC](#) et du code de construction en vigueur prescrit par la loi.

Le CCMC a été fondé en 1988 en considération des responsables de la réglementation, soit les provinces et territoires, afin d'assurer la conformité des solutions acceptables et des solutions de rechange aux codes de construction locaux par l'entremise d'examens définis par l'autorité compétente en vue de délivrer un permis de construire.

Il incombe à l'autorité compétente locale, aux spécialistes de la conception et aux rédacteurs de devis d'attester de la validité de l'évaluation et de vérifier que celle-ci n'a pas été révoquée ou mise à jour. Prière de consulter le [site Web](#) ou de communiquer avec le CCMC aux coordonnées suivantes :

#### Centre canadien de matériaux de construction

Centre de recherche en construction  
Conseil national de recherches du Canada  
1200, chemin de Montréal  
Ottawa (Ontario) K1A 0R6  
Téléphone : 613-993-6189  
Télécopieur : 613-952-0268

Le CNRC a procédé à l'évaluation du matériau, produit, système ou service décrit dans le présent document uniquement en regard des caractéristiques qui y sont énoncées. L'information et les opinions fournies dans la présente évaluation sont destinées aux personnes qui possèdent le niveau d'expérience approprié (comme les autorités compétentes, les spécialistes de la conception et les rédacteurs de devis) pour en utiliser le contenu et l'appliquer. La présente évaluation est valide seulement si le produit est installé en respectant rigoureusement les conditions et restrictions qui y sont énoncées ainsi que les exigences du code de construction applicable. Dans les cas où aucun permis de construire applicable n'est délivré et où il n'y a aucune confirmation de la conformité « aux fins d'utilisation dans le domaine d'application prévu », la présente évaluation est nulle et non avenue à tous les égards. La présente évaluation ne constitue ni une déclaration, ni une garantie, ni une caution, expresse ou implicite, et le CNRC ne fournit aucune recommandation à l'égard de tout matériau, produit, système ou service décrit dans le présent document. Le CNRC ne répond en aucun cas et de quelque façon que ce soit de l'utilisation et de la fiabilité de l'information contenue dans la présente évaluation quant à sa conformité aux normes et aux codes qui y sont incorporés par renvoi. Le CNRC ne vise pas à offrir des services de nature professionnelle ou autre pour ou au nom de toute personne ou entité, ni à exécuter une fonction exigible par une personne ou entité envers une autre personne ou entité.

## Langue

An English version of this document is available.

En cas de divergence entre la version anglaise et la version française du présent document, la version anglaise prévaut.

## Droit d'auteur

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le Conseil national de recherches du Canada, 2022

Tous droits réservés. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, stockée dans un système électronique d'extraction, ni transmise, sous quelque forme que ce soit, par un quelconque procédé électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou autrement, sans le consentement écrit préalable du CCMC.

---

**This PDF is an alternative version.** This document was published on 2022-11-18 and may not be the latest version of this evaluation. Users should consult the latest [published assessment \(FR\)](#) on the CCMC Registry of Product Assessments, which contains the most up to date information. This PDF is intended for use as a record, not the latest information available.

## Reconnaissance du CCMC

---

Le Centre canadien de matériaux de construction (CCMC) offre un service d'examen de la conformité aux codes canadiens de sécurité, du bâtiment et de l'énergie, le seul service du genre qui soit appuyé et administré par le gouvernement du Canada. Le CCMC a la confiance de plus de 6000 responsables de la réglementation au Canada.

Au Canada, la plupart des autorités compétentes considèrent les examens de produits du CCMC comme des éléments de preuve acceptables aux fins de l'approbation de produits.

## Les examens du CCMC sont reconnus par les autorités responsables de la construction au Canada :

Alliance of Canadian Building Officials' Associations (ACBOA)



(Alliance of Canadian Building Officials' Associations (ACBOA))

Association nationale des agents du bâtiment des Premières Nations (ANABPN)



(Association nationale des agents du bâtiment des Premières Nations (ANABPN))

Association canadienne des constructeurs d'habitations (ACCH)



(Association canadienne des constructeurs d'habitations (ACCH))

Alberta Building Officials Association (ABOA)



(Alberta Building Officials Association (ABOA))

Saskatchewan Building Officials Association (SBOA)



(Saskatchewan Building Officials Association (SBOA))

Manitoba Building Officials Association (MBOA)



(Manitoba Building Officials Association (MBOA))

Association des officiers en bâtiments de l'Ontario



(Association des officiers en bâtiments de l'Ontario)

Association des officiers de la construction du Nouveau-Brunswick (AOCNB)



(Association des officiers de la construction du Nouveau-Brunswick (AOCNB))

Nova Scotia Building Officials Association (NSBOA)



(Nova Scotia Building Officials Association (NSBOA))

Le CCMC offre un service d'examen de la conformité aux exigences des codes canadiens et consulte les responsables de la réglementation de la construction dans l'ensemble du pays au sujet des variantes régionales des codes et des interprétations à l'échelle locale et provinciale. Il est conseillé aux utilisateurs de consulter les renseignements techniques figurant dans les examens du CCMC lorsqu'ils prennent des décisions touchant l'approbation de produits. [Cliquer ici pour en savoir davantage sur le service unique qu'offre le CCMC pour le Canada.](#)

Pour de plus amples renseignements, communiquer avec le CCMC par téléphone au 613-993-6189 ou par courriel à l'adresse [ccmc@nrc-cnrc.gc.ca](mailto:ccmc@nrc-cnrc.gc.ca).