



## GREEN BUILDING

LP® CanExel® Prefinished Siding can help builders work toward certification quickly and easily!

- **LP CanExel** uses 100% SFI-certified wood from small diameter, rapidly regenerating trees.
- As engineered product, LP CanExel siding uses less raw material and offers more consistent performance than traditional products.
- Because it is pre-finished, LP CanExel siding requires no additional finish.

### GREEN ATTRIBUTE

- Renewable Materials
- 3rd Party-Certified Wood Products
- Engineered Products
- Reduce materials & waste

### WHY LP CANEXEL QUALIFIES

- Wood-Based Product
- SFI-Certified Wood
- Engineered Product
- Requires no additional finish

### LP products are a natural choice for building green.

As wood-based products they:

- have a low environmental impact
- are a renewable resource




As engineered products they:

- use raw materials more efficiently than traditional products
- are made with low-emitting, safe resins

All of LP's wood-based products are made from third-party certified wood from sustainably managed forests.

## GREEN BUILDING PROGRAMS

Selected Green Building Programs where LP® CanExel® Gives Builders Points Toward Certification:

Program	Category	Section	Item	Description	Points
	Resource Efficiency	Renewable Materials	2.6.1	Use materials manufactured from renewable resources or agricultural byproducts such as soy-based insulation, bamboo, or wood-based products	3
			2.6.2	Use certified wood for wood and wood-based materials and products from all credible third-party certified sources	4
		Renewable Quantity of Materials and Waste	2.2.8	Use building materials that require no additional finish resources to complete application onsite.	7
	Material Resource Efficiency	Framing/Sheathing/Siding/Sub-floor/ Windows and Doors/Floors/Cabinetry and Trim Use Third-Party Certified Sustainably Harvested Wood	XViii.141	Min. 50% of exterior wall area	3
	Resource Efficient Building Materials	Advanced Products	286	Engineered exterior trim including soffit, fascia, and trim	1
			310	Back-Primed siding and trim (or vented rain screen behind siding)	1

[WWW.CANEXEL.CA](http://WWW.CANEXEL.CA)



©2008 Louisiana-Pacific Corporation. All rights reserved. LP and CanExel are registered trademarks of Louisiana-Pacific Corporation. SFI is owned by the Sustainable Forestry Initiative, Inc. Built Green Built Better is owned by the Home Builders Association of Metropolitan Denver. Green Point Rated is owned by Build it Green, Inc. Earth Craft House is owned by the Greater Atlanta Home Builders Association, Inc. LPCX0018 Version 2 9/09 5M





# CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE

Les parements préfinis LP® CanExel® peuvent aider les constructeurs à obtenir la certification rapidement et facilement!

- **LP CanExel** est entièrement fabriqué de bois certifié SFI provenant d'arbres de faible diamètre, des arbres qui se régénèrent rapidement.
- Les parements LP CanExel sont conçus pour utiliser moins de matières premières et offrir des performances plus fiables que les produits traditionnels.
- Parce qu'il est préfini, le parement LP CanExel ne nécessite aucune autre finition.

## ATTRIBUTS ÉCOLOGIQUES

- Matériaux renouvelables
- Produits de bois certifiés par un tiers
- Produits d'ingénierie
- Moins de matériaux et de déchets

## POURQUOI LP CANEXEL SE QUALIFIE

- Produit dérivé du bois
- Bois certifié SFI
- Produit d'ingénierie
- Nul besoin de fini supplémentaire

## Les produits LP sont un choix naturel pour une construction écologique.




Puisqu'ils sont dérivés du bois, ils :

- ont une faible empreinte environnementale
  - sont une ressource renouvelable
- Puisqu'il s'agit de produits d'ingénierie, ils :
- sont faits de matières brutes et sont par conséquent plus efficaces que les produits traditionnels
  - sont faits de résines sécuritaires et à faible émission

Tous les produits dérivés du bois LP sont fabriqués entièrement de bois certifié par un tiers et proviennent de forêts contrôlées.

## PROGRAMMES DE CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE

Programmes de construction écologique sélectionnés pour lesquels LP® CanExel® offre aux constructeurs des points en vue de leur certification :

Programme	Catégorie	Section	Article	Description	Points	
	Ressource Efficacité	Matériaux renouvelables	2.6.1	Sont fabriqués de matériaux provenant de ressources renouvelables ou de déchets agricoles comme de l'isolant à base de soja, du bambou ou des matériaux dérivés du bois	3	
			2.6.2	Sont fabriqués à partir de bois certifié et de matériaux dérivés du bois fournis par des tiers certifiés et crédibles	4	
			Quantité renouvelable de matériaux et de rebuts			
			2.2.8	Sont fabriqués de matériaux qui n'ont besoin d'aucun fini supplémentaire à l'application.	7	
	Matériaux Ressource Efficacité	Charpente/Revêtement/Parement/Sous-plancher/ Portes et fenêtres/ Planchers/Armoires et bords, sont faits de bois provenant de forêts contrôlées, certifié par un tiers	XViii.141	Épaisseur min. 50 % de la surface externe du mur	3	
	Ressource Efficacité Construction Matériaux	Produits très élaborés	286	Bordure extérieure d'ingénierie incluant sous-faces, entablement et bordure	1	
			310	Parement à endos apprêté et à bordure (ou pare-pluie ventilé derrière le parement)	1	

[WWW.CANEXEL.CA](http://WWW.CANEXEL.CA)



© 2008 Louisiana-Pacific Corporation. Tous droits réservés. LP et CanExel sont des marques déposées de Louisiana-Pacific Corporation. SFI est la propriété de Sustainable Forestry Initiative, Inc. Built Green Built Better est la propriété de la Home Builders Association of Metropolitan Denver. Green Point Rated est la propriété de Build it Green, Inc. Earth Craft House est la propriété de la Greater Atlanta Home Builders Association, Inc. LPCX0018 Version 2 9/09 5M





