

## Mise à jour sur les évaluations du CCMC

### POINTS SAILLANTS DU CCMC

- Le CCMC renforce les relations avec les agents du bâtiment canadiens à l'échelle du pays en participant aux réunions d'associations d'agents du bâtiment en Colombie-Britannique, en Alberta, en Saskatchewan, au Manitoba, en Ontario et en Nouvelle-Écosse.
- Afin de mieux desservir les agents du bâtiment, le CCMC met à l'essai le service d'assistance aux agents du bâtiment avec l'Alberta.
- Le CCMC publie un document d'information technique sur les revêtements intumescents comme « solution de rechange » pour la protection des mousses plastiques. Plus d'information au <http://acboa.ca/news-updates>.
- Le CCMC explique le processus d'évaluation des solutions de rechange du Canada pour les produits novateurs dans l'édition de mars 2017 du magazine SprayFoam.com.
- Le CNRC adresse un appel à candidatures pour fins d'adhésion à la *Commission canadienne d'évaluation des matériaux de construction (CCÉMC)*, la commission consultative auprès du CCMC.
- Le CCMC prend de l'expansion! L'équipe canadienne d'évaluateurs de produits nationaux accueille les ingénieurs *Jasmine Wang* et *Sezai Aydin* au sein de l'équipe.

### PRODUITS NOUVEAUX ET RÉÉVALUÉS

N° du CCMC	Titulaire du rapport/de la fiche technique	Nom du produit
06666-R	3A Composites U.S.A., Inc.	Fome-Cor® Board Sheathing Panel Membrane, Breather Type
12344-R	CCI Manufacturing Inc.	WallBAR Cellulose Fibre Insulation
12412-R	Louisiana-Pacific Corporation	LP® SolidStart I-Joists
12472-R	Boise Cascade Wood Products, L.L.C.	Versa-Lam® LVL
12722-L	Kingspan Insulation, LLC	GreenGuard® EPS Boards
12894-L	Isolofoam Group Inc.	ISOLOFOAM Type 1 EPS
12895-L	Isolofoam Group Inc.	ISOLOFOAM Type 2 EPS
12911-L	US GreenFiber, LLC	Natural Fibre Insulation Type 1
13192-L	Hexion, Inc.	Cascophen® BCW2022
13202-L	Proactive Technology Inc.	P2000 Insulation RPR System; P2000 Insulation WPR System
13280-R	Kingspan Insulation, LLC	GreenGuard® MAX™ Sheathing Membrane
13317-L	Truefoam Limited	EPS Type 3
13526-L	Le Groupe Legerlite Inc.	Legerlite Type 3
13583-R	Accella Polyurethane Systems Canada, Inc.	Foamsulate-Eco SPF Air Barrier System
13593-L	Icynene Inc.	ICYNENE MD-C-200™-v2 SPF
13650-L	Distribution St-Laurent	Collins Products TruWood hardboard siding
13682-L	Johns Manville	Temp Control Mineral Fiber Batts
14038-R	Rethinking Construction	Prefabricated Wall System with Magnum Board (MgO board)
14051-R	Innovation 2 Manufacturing	PVC sheet-applied waterproof decking membrane
14052-R	Icynene Inc.	Icynene ProSeal SPF Air Barrier System
14053-R	Tema Technologies & Materials	Isostud Geo T foundation wall drainage (dimpled membrane)
14054-R	Royal Adhesives & Sealants Canada Ltd.	Q-Set 254 and Q-Set 250 for use as backfill (post hole filler)
14055-R	Profile Vox Sp. z o.o. sp.k.	Kerrafront cellular PVC siding
14056-R	Forex Amos Inc.	Forex LVL structural composite lumber

### ÉVALUATIONS ANNULÉES

N° du CCMC	Titulaire du rapport/de la fiche technique	Nom du produit
13538-R	Engineered Plastics Inc.	Ecoglo Exit Sign
13516-L	NOFP Inc.	NOFP Thermoblok RigidBoard expanded polystyrene insulation

### QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

provenant du service d'assistance aux agents du bâtiment du CCMC

J'ai remarqué que certains numéros du CCMC se terminent par un R et d'autres par un L. Qu'est-ce que cela signifie?

Le CCMC publie deux types d'évaluations : les rapports (Reports) et les fiches techniques (Listings).

Un numéro du CCMC qui se termine par un **R** correspond à un **rapport** d'évaluation du CCMC dans lequel le CCMC indique sous forme d'opinion technique qu'un produit ou système est conforme aux exigences du Code national du bâtiment – Canada en tant que « solution de rechange ».

Un numéro du CCMC qui se termine par un **L** correspond à une **fiche technique** d'évaluation du CCMC dans laquelle il est indiqué qu'un produit est conforme à une norme reconnue applicable à un produit ou à un matériau.

### MANDAT DU CCMC

À la demande des provinces et des territoires, les responsables de la réglementation de la construction partout au Canada, le CCMC a été créé à titre de service national officiel d'évaluation pour les agents du bâtiment et l'industrie de la construction. L'officialisation du CCMC découle d'un protocole d'entente conclu entre le gouvernement fédéral du Canada et les gouvernements provinciaux et territoriaux (PT). Également à la demande des PT, le CCMC a été centralisé au Conseil national de recherches du Canada (CNRC), un organisme du gouvernement fédéral, à Ottawa, travaillant en étroite collaboration avec Codes Canada et les experts en recherche.

Le CCMC a pour mandat de fournir une opinion technique indiquant qu'un produit ou système est conforme aux exigences des codes nationaux de construction à titre de « solution de rechange », ainsi que de vérifier et de publier la conformité d'un produit à une norme reconnue applicable à un produit ou à un matériau.

En tant qu'organisation du gouvernement fédéral faisant partie du CNRC, le CCMC fait preuve de diligence raisonnable pour assurer que toutes les évaluations soient impartiales, neutres et basées sur des éléments de preuve scientifiques visant d'abord et avant tout à garantir la santé et la sécurité des Canadiens. Le CCMC se conforme au même processus objectif, factuel et rigoureux pour toutes ses évaluations et offre une opinion compétente et équitable relativement à la conformité aux codes et aux normes sans porter d'intérêt commercial au produit évalué. Également en tant qu'entité du gouvernement fédéral, le CCMC répond de toutes ses évaluations techniques.