



CONSEIL DES
MANUFACTURIERS
DE CONTENANTS
MULTICOUCHES 

www.recyclecartons.ca

Événements

Consultations sur les changements proposés au programme de récupération des emballages et imprimés de l'Ontario (Blue Box Program Plan) – voir le site de Stewardship Ontario

13 au 15 mars 2018

Centre de congrès de Québec

Organisé pour la première fois au Québec, [Le Symposium Canadien sur les matières résiduelles de la Solid Waste Association of North America \(SWANA\)](#) se tiendra en marge du [Salon des technologies environnementales de Québec](#). Le CCMCM est fier d'être partenaire de diffusion de cet événement d'envergure.

BULLETIN D'INFORMATION DU CONSEIL DES
MANUFACTURIERS DE CONTENANTS MULTICOUCHES

Automne 2017

LA COMPAGNIE REWALL DOUBLE SA CAPACITÉ DE PRODUCTION

LA COMPAGNIE REWALL BASÉE À DES MOINES, EN IOWA, A récemment annoncé qu'elle doublait sa capacité de fabrication de revêtements de toiture et autres produits faits à partir de contenants multicouches recyclés issus du milieu de l'alimentation. En juillet dernier, l'entreprise a doté son usine de fabrication de nouveaux équipements visant à augmenter sa productivité. Elle doit maintenant se procurer au moins 600 tonnes de contenants multicouches recyclés par mois, soit 400 de plus qu'auparavant.

Depuis sa fondation en 2008, [ReWall](#) collabore étroitement avec le Conseil des manufacturiers de contenants multicouches (CMCM) pour diversifier les usages des contenants de carton multicouche recyclés. Dans l'esprit de cette mission commune, le CMCM a apporté son soutien financier et technique pour l'installation du nouvel équipement.

Grâce à ses produits, ReWall a attiré l'attention de plusieurs entreprises et organismes canadiens en quête d'un produit à la fois robuste, fiable et écologique. [L'Office de la productivité et de la récupération des ressources](#) a choisi d'utiliser les panneaux muraux de ReWall dans ses bureaux de Toronto. Par ailleurs, le revêtement EssentialBoard de Rewall entre dans la conception du projet de construction écologique [Zero House](#), une collaboration entre le centre [Endeavour](#) et [le Département des sciences architecturales de l'Université Ryerson](#). Conçue pour ne consommer aucune énergie nette et ne produire aucune toxine, cette maison carboneutre fut dévoilée cet automne à [l'exposition EDITdx de Toronto](#), qui mettait en vedette le design, l'innovation et la technologie, et qui a eu lieu du 28 septembre au 8 octobre dernier.



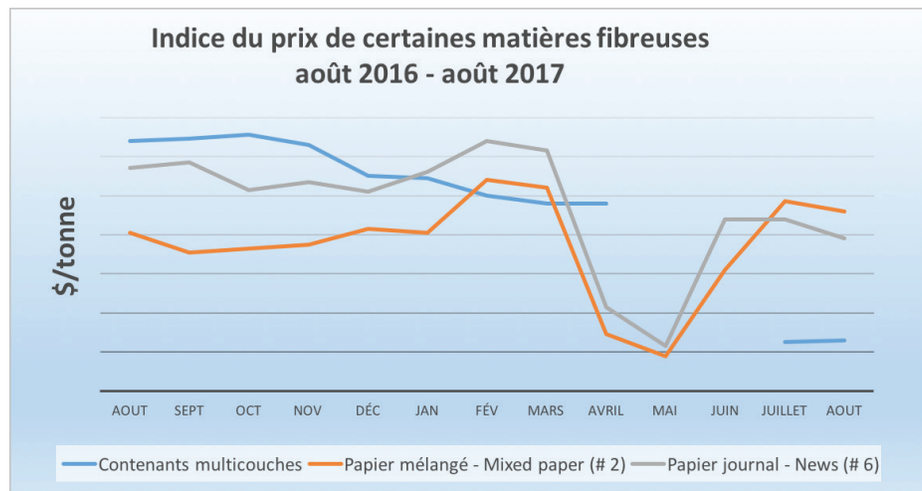
La Directrice générale du CCMCM visite le projet de construction écologique Zero House à [l'exposition EDITdx de Toronto](#), qui a eu lieu du 28 septembre au 8 octobre dernier.



BULLETIN D'INFORMATION AUTOMNE 2017

VALEUR MARCHANDE DES CONTENANTS MULTICOUCHES POST-CONSUMMATION

Au cours des derniers mois, la valeur marchande des commodités fibreuses, dont les contenants multicouchés, a chuté de façon marquée. Bien que nous soyons conscients que l'écoulement de ballots de contenants multicouchés a été difficile récemment dans certaines régions du pays, le CCMCM s'attend à ce que la situation s'améliore au cours du restant de l'année 2017 ainsi que dans le premier trimestre de 2018 grâce, entre autres, à l'augmentation de la demande par de nouveaux débouchés. Veuillez [communiquer](#) avec le CCMCM si vous désirez que l'on vous mette en contact avec des courtiers qui transigent la matière.



Note: Le prix payé pour les contenants multicouchés pour les mois des mai et juin 2017 n'étaient pas disponible [Source : Recyc-Quebec]

CAMPAGNES GRAND PUBLIQUE EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

Le CCMCM s'est associé à [Encorp Pacific](#), l'agence de gestion du système de consigne pour les contenants de boisson en Colombie-Britannique, pour déployer une campagne d'éducation grand public visant à éliminer la confusion concernant la façon de recycler les contenants multicouchés, selon leur contenu (les contenants de lait et de lait végétal sont exclus du système de consigne et sont plutôt récupérés par l'entremise du système provincial de collecte sélective géré par l'organisme Recycle BC; il en va de même pour les contenants de soupe, bouillon, et autre contenants multicouchés qui ne contiennent pas des boissons). Des publications ont parues dans les médias sociaux (Facebook et Instagram) du 25 septembre au 3 novembre dernier.

Le CCMCM renouvelle également sa collaboration avec RecycleBC pour sensibiliser les citoyens à la récupération des contenants multicouchés pour le lait, le lait végétal, et les soupes et bouillons, par l'entremise d'une campagne numérique qui débutait le 30 octobre dernier et se terminera le 1er décembre prochain.





BULLETIN D'INFORMATION AUTOMNE 2017

CONTENANTS MULTICOUCHES, APPROVISIONNEMENT DURABLE ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Le terme « économie circulaire » est aujourd'hui sur toutes les lèvres. Or, comme beaucoup de nouveaux concepts, son sens concret varie grandement au sein de l'industrie du recyclage et de la gestion des matières résiduelles. Pour l'industrie des contenants multicouches, l'emballage occupe une place importante dans l'économie circulaire : il est fait de matières de sources renouvelables certifiées, produit avec moins de ressources et recyclé à la fin de son cycle de vie. C'est sans oublier son rôle de premier plan dans la protection et l'innocuité des aliments.

Si la mission du Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches repose en grande partie sur le recyclage, ses membres s'attachent aussi à utiliser des ressources durables, comme la fibre de bois provenant de forêts gérées de façon responsable.



L'un des sites forestiers de Caroline du Nord géré de façon responsable et duquel s'approvisionne la compagnie Evergreen Packaging. De gauche à droite: John Fletcher (exploitant forestier), Chad Leatherwood (Evergreen Packaging), Isabelle Faucher (CMCM), et Derric Brown (Evergreen Packaging).

ÉTUDES DISPONIBLES

Deux études réalisées dans le cadre des travaux du Comité conjoint sur les matières recyclables de la collecte sélective ont récemment été rendues disponibles dans le site de Recyc-Québec.

Il s'agit de [l'Étude de pré faisabilité pour l'implantation d'une centre de tri de papiers mixtes au Québec](#) et du [Projet pilote visant à évaluer la valeur ajoutée et le coût de trier séparément des contenants multicouches en centre de tri.](#)



Le CMCM a été impliqué de près dans l'élaboration de cette dernière, laquelle confirme la faisabilité technique de trier séparément les contenants multicouches et de respecter les exigences du grade PSI-52, tel que défini par [l'Institute of Scrap Recycling Industries \(ISRI\)](#).



DÉBOUCHÉS ET COURTIERS

Veillez prendre note que les entreprises qui recyclent les contenants multicouchés ont chacune leurs exigences et conditions d'achats. Certaines d'entre elles achètent leurs contenants multicouchés post-consommation directement des centres de tri, tandis que d'autres passent par leur réseau d'approvisionnement ou par les courtiers nommés ci-dessous.

ÉTATS-UNIS

- **Fox River**, De Pere, WI
- **Great Lakes Tissue**, Cheboygan, MI
- **ReWall**, Des Moines, IA

ASIE

- **Daewang Paper Co. Ltd.**, Gunpo-si, S. Korea
- **Daewon Paper Co.**, Pochun, S. Korea
- **Samjung Pulp Ind. Co. Ltd.**, Godeokmyeon, S. Korea
- **Shin Chang & Paper Industry Co. Ltd.**, Chungchongnam-Do, S. Korea
- **Kyungbo Paper**, S. Korea
- **Ssangyong C&B**, S. Korea
- **Kleannara**, S. Korea
- **Prince**, S. Korea
- **Sinchang**, S. Korea
- **Fiber Pattana***, Bangkok, Thailand
- **Paper Corea, Gunsu**, Corée du Sud (Janvier 2018)
- **Deluxe Packaging***, Inde

*Ces débouchés consomment uniquement des ballots de contenants aseptiques

MEXIQUE

Débouchés qui consomment des ballots de CMC :

- **Biopappel**, Tres Valles, Veracruz State
- **Celupak**, San Juan Del Rio, Queretaro State
- **Fabrica de Papel San Jose**, Texcoco, État de Mexico
- **Imerssa**, Zumpango, Estado de Mexico
- **Kimberly-Clark**, Orizaba, Veracruz State
- **Recicladors del Izta**, San Rafael Tlamanalco, Estado de Mexico
- **SCA**, Ciudad Sahagun, Hidalgo State
- **Ziklum**, Acolman, Estado de Mexico

DEBOUCHÉS QUI CONSOMMENT LA COMPOSANTE POLYÉTHYLÈNE (PE) ET PE/ALUMINIUM :

- **Ecolaminados**, Morelia, Michoacan State
- **Ecomadera**, Jiquilpan, Michoacan State
- **Grupo Tea**, Zumpango, Estado de Mexico
- **IMERSSA**, Zumpango, Estado de Mexico
- **PLACOVE**, Toluca, Estado de Mexico
- **Q.F. Mex**, Mexico D.F
- **Ziklum**, Acolman, Estado de Mexico Ecolaminados, Morelia, Michoacan State

ENTREPRISE	EMPLACEMENT	CONTACT
Berga Recycling	St-Eustache, QC	gates@bergarecycling.com
Canada Fibers Ltd.	Toronto, ON	angelar@canadafibersltd.com
Ekman Recycling	Brockville, ON	bill.renkema@ekmangroup.com
ICF Global, Inc.	Temecula, CA	paulchung01@gmail.com
Newport CH International Llc	Orange, CA	chahne@newportch.com
North South Fibers	Brossard, QC	emurphy@northsouthfibres.com
Recyclage Laroche	Candiac, QC	gerry@larocherecycling.com
Potential Industries, Inc.	Wilmington, CA	tony.fan@potentialindustries.com
Recyclable Materials Marketing (ReMM)	Brantford, ON	atul@remm.ca
Westrock	Montreal, QC	mike.quinn@westrock.com
Storelli Recycling Company	Ft. Lauderdale, FL	vstorelli@bellsouth.net
The Paper Tigers	Bannockburn, IL	nhalper@papertigers.com

Les courtiers qui figurent sur cette liste sont ceux qui sont reconnus par le CCMCM comme acheteurs de cartons multicouchés (grade PSI-52). Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive. Veuillez effectuer les vérifications nécessaires lors de la sélection d'un courtier, pour ainsi vous assurer que le prix et les services offerts vous conviennent.