



MESSAGE DU PRÉSIDENT

Les récentes modifications au projet de loi S-5 demandées au Sénat le 22 juin cherchaient à « moderniser » la LCPE, peu importe le coût pour un système de gestion des produits chimiques d'envergure mondiale qui a été adopté dans une certaine mesure par plusieurs pays à travers le monde. Comme mentionné précédemment, le projet de loi a été présenté hâtivement au Sénat, où les projets de loi ne sont habituellement pas déposés, du moins pas depuis tout récemment. L'objectif était, et est toujours, de voir les modifications adoptées d'ici décembre 2022. Le projet de loi devra d'abord être autorisé à la Chambre des communes à l'automne. Pourtant, le Sénat et la Chambre des communes vont mettre fin à leurs travaux pour la saison estivale avant la fin de juin et les travaux ne reprendront qu'au début d'octobre. Puis il y aura le congé des Fêtes qui commencera la première semaine de décembre. Tout cela signifie que l'étude du projet de loi S-5 se fera de façon hâtive à la Chambre des communes, pour ensuite voir le projet être retourné au Sénat pour la sanction royale encore une fois dans un temps record, soit en à peine deux mois! Estce la façon de changer une législation complexe comme la LCPE qui se rapporte à la gestion des produits chimiques au Canada? Le gouvernement n'est-il pas préoccupé par le fait de créer des bouleversements inutiles pouvant potentiellement affecter négativement les Canadiens en se précipitant pour changer une législation complexe qui est en place depuis plus de 20 ans?

La réponse aux questions ci-dessus a bien été résumée par le sénateur Don Plett, leader de l'opposition, lorsqu'il a déclaré : « Précipiter l'adoption d'un projet de loi au Sénat est ici devenu un événement courant, honorables sénateurs. Comme le dit le célèbre adage, la première fois que cela se produit, c'est un accident; la deuxième fois, c'est une coïncidence; la troisième fois, c'est une tendance. J'ai perdu le compte du nombre de fois que cela s'est produit avec ce gouvernement NPD-libéral. »

Ce sentiment a été largement partagé par la sénatrice Mary Jane McCallum, qui s'est dite préoccupée à l'idée de devoir précipiter les modifications au projet de loi : « Cela devrait se faire en réclamant un second examen objectif, et je n'apprécie vraiment pas devoir traiter à la hâte ce projet de loi. » Entre autres, la sénatrice Judith Seidman a exprimé la même frustration : « Nous nous précipitons et ne savons plus où donner de la tête alors que nous recevons des modifications qui n'ont jamais vraiment fait l'objet de discussions en comité. Nous n'avons même jamais entendu de témoignages à ce sujet. Nous n'avons pas vraiment eu le temps de les étudier. » Le

Subscribe

Past Issues

Translate >

RSS 3

13 fois pour discuter des modifications au projet de loi!

En réponse à cette « course vers la justice », le sénateur Plett a indiqué : « Je ne crois pas qu'il soit injuste de dire que les préoccupations de l'industrie à l'égard de ce projet de loi — et l'industrie n'avait que peu de préoccupations concernant la forme actuelle du projet — ont été peut-être motivées par l'ampleur des témoignages d'un nombre disproportionné de témoins provenant d'ONG et par le fait que la plupart des témoins de l'industrie ont témoigné très tôt au début des audiences de comité. Si on leur avait donné plus de temps, peut-être qu'un plus grand nombre de témoins de l'industrie aurait pu témoigner. » De plus, beaucoup des modifications du comité sénatorial sont aussi susceptibles « d'être hors de la portée législative du projet de loi. »

Les commentaires du ministre de l'Environnement, Steven Guilbeault, pendant son témoignage devant le comité sénatorial sur le projet de loi étaient particulièrement élogieux sur la LCPE en la décrivant comme étant un programme d'envergure mondiale pour la gestion des substances chimiques : « J'ai hâte de connaître les commentaires des Canadiens alors que nous préparons la planification des priorités en matière de gestion des produits chimiques, et de continuer à travailler sur ce qui a été reconnu comme étant un programme de gestion des produits chimiques d'envergure mondiale. »

Il revient maintenant à la Chambre des communes de revenir en arrière en ce qui a trait aux modifications du Sénat relativement à l'approche sur la gestion des produits chimiques d'envergure mondiale axée sur les risques. Tout cela faisant suite à un programme politique bien orchestré, comportant 65 modifications en à peine 13 réunions. Peut-être que les représentants élus du Parlement seront plus préoccupés par des conséquences possiblement inattendues que pourraient subir les Canadiens, soit ceux qui les élisent.



Pour obtenir plus d'informations sur notre secteur, nos articles et nos mises à jour concernant des enjeux, suivez-nous ou connectez-vous à mon compte LinkedIn!



Gary LeRoux, President & CEO, CPCA



La conférence annuelle et l'AGA de l'ACIPR se sont déroulées dans la Ville de Québec les 25 et mai derniers à l'historique hôtel Château Frontenac. Étant donné qu'il s'agissait de la première rencontre en présentiel depuis 2019, l'événement a suscité un grand enthousiasme dans la communauté canadienne des revêtements. Un excellent regroupement de conférenciers invités y sont allés de présentations très intéressantes sur un grand nombre de sujets. Nous avons eu

Subscribe

Past Issues

Translate >

RSS 3

consommation et les piocides, ainsi sur la transformation numerique pour les entreprises. Le message du président dans le dernier numéro du Prime-Heure comprenait un rapport détaillé de la conférence. L'auteur primé et économiste, Dan Breznitz, a été le conférencier principal de cette année. Il a posé un regard critique sur les défis actuels du Canada et les secteurs offrant une croissance dans le vaste domaine de l'innovation.

À la suite des séances administratives, l'ACIPR a souligné la contribution de 14 personnes dans l'industrie des revêtements au fil des ans, dont une personne très spéciale pour l'ACIPR, Micheline Foucher, qui a pris sa retraite après une carrière de 47 années au sein de l'Association! Le prix Roy Kennedy a été décerné à Terry Sutherland (PPG Canada) pour sa contribution à l'objectif principal de l'ACIPR, les affaires réglementaires. Les prix du mérite de l'industrie ont été présentés à Normand Guidon (Canlak); Larry Lozinski (Cloverdale); Jake Jevric (Lorama Group); Adrian Krygsman, (Troy); Patrick Rodrigue (Peinture Micca). Les prix de distinction ont été à Eric Bos (Sansin); Sharon Kelly, (Kelcoatings); Pierre Chapdelaine (Peinture MF); Michele Stauffer (BASF) et Dan Goldberg (Chromaflo) pour leurs contributions de longue durée au sein de l'Association. L'ACIPR a aussi souligné des anniversaires marquants en 2020 – 2021chez les membres notamment; Debro, Rust-Oleum et Tnemec qui a célébré 100 ans en affaires; Société Laurentide pour ses 70 ans dans le domaine; et Clariant qui a célébré ses 25 ans.























Enfin, l'ACIPR tient à remercier chaleureusement son président sortant, **Richard Tremblay (Laurentide**), anciennement de chez Benjamin Moore, qui a reçu le Prix du président en reconnaissance de ses contributions et de son soutien à l'ACIPR. La conférence a connu un grand succès. Merci à toutes les personnes présentes pour leur participation, et également merci à tous nos commanditaires (Azelis, BeautiTone, Benjamin Moore, CanLak, Chromaflo, Cloverdale, Emco-Inortech, Goudey, PPG, ProductCare et Vinavil) et à tous les membres et non-membres qui ont pris part à cet événement et ont contribué à en faire un vif succès. Nous avons déjà hâte de tous vous revoir pour la 109^e conférence annuelle et AGA en mai 2023, cette fois en Ontario, avec encore plus de nouveaux participants et de nouveaux membres prévus parmi l'ensemble de l'ACIPR en 2023.



































Au nom de l'équipe de l'ACIPR, nous remercions tous ceux qui ont participé à la conférence et nous nous réjouissons de vous accueillir à la 109e conférence annuelle et AGA! Si vous ou un membre de votre équipe souhaitez une photo de notre conférence, veuillez contacter l'ACIPR.



Les efforts de représentation de l'ACIPR en vue d'appuyer une industrie canadienne des revêtements plus forte :

- L'industrie compte remettre en question plusieurs des modifications au projet de loi S-5 adoptées par le Sénat du Canada dans le cadre des audiences devant la Chambre des communes
- L'ACIPR a transmis l'information du gouvernement sur la quatrième phase du PGPC à ses membres
- Le gouvernement propose officiellement un règlement sur l'interdiction de certaines substances toxiques, 2022
- Un rappel a été fait aux membres de la tenue du Global Strategy and Networking Forum destiné aux cadres supérieurs en décembre 2022 et du Leading Women's Forum qui aura lieu en septembre 2022
- Orr & Boss partage les tendances de l'industrie pour le marché canadien des revêtements

REMARQUE : Les membres qui ont besoin d'informations supplémentaires sur les posts dont faire référence ce bulletin peuvent les rechercher sur le CoatingsHUB de l'ACIPR ou contacter l'association directement.

L'industrie a contesté plusieurs modifications au projet de loi S-5 adopté par le Comité sénatorial

Le 16 juin, le Comité sénatorial permanent de l'énergie, de l'environnement et des ressources naturelles a terminé ses modifications à la LCPE contenues dans le projet de loi après avoir fait l'examen de ce projet, clause par clause. Plusieurs sénateurs ont exprimé leur frustration en raison du court délai et de la complexité des questions qu'ils ont dû régler à la hâte. Des groupes de l'industrie ont suivi avec attention les discussions du Comité sénatorial permanent et certaines, dont l'ACIPR, ont témoigné devant le Comité puisque certaines des modifications proposées allaient au-delà de l'approche actuelle axée sur les risques pour l'évaluation des produits chimiques dans la Loi. Des représentants de l'industrie ont remis en question certaines modifications spécifiques faites par le Comité permanent, comme l'imposition d'un calendrier fixe

Past Issues _____ A la suite de sa troisième lecture devant le Sénat le projet de la Translate ▼

RSS 3

presente a la Chambre des communes pour recevoir la sanction royale. L'industrie espere que la Chambre des communes renversera plusieurs des modifications apportées au projet de loi.

L'ACIPR transmet à ses membres l'information du gouvernement sur la prochaine phase du PGPC

Le PGPC a été reconduit au printemps 2021 en vertu du cadre existant pour une période de 3 ans. Le programme devrait se dérouler de la même façon qu'avant, du moins jusqu'aux modifications attendues suivant la publication des futures modifications à la LCPE apportées par la Chambre des communes, maintenant prévues d'ici la fin de 2022. D'importantes initiatives sont en cours, y compris la question de la classe des agents PFAS de composés, la transparence de la chaîne d'approvisionnement et l'étiquetage, ainsi que des initiatives sur la pollution par les plastiques.

Le gouvernement a officiellement proposé des modifications au Règlement sur certaines substances toxiques interdites (2022) dans la Gazette du Canada, Partie I

Les modifications proposées pourraient limiter davantage la fabrication, l'utilisation, la vente et l'importation de trois groupes oléofuges et hydrorésistants (PFOS, PFOA, LC-PFCA), plus hexabromocyclododécane (HBCD) et PBDE, en plus de l'ajout à la liste de deux produits ignifuges, le dechlorane plus (DP) et l'éther decabromodiphényl (DBDPE), et tous produits les contenant (avec un nombre limité d'exemptions). Compte tenu de la rémanence et de la présence généralisée de ces deux substances dans l'environnement, il y a possibilité d'une bioaccumulation de DP et des produits de transformation du DBDPE dans la faune, ce qui pourrait toucher par exemple les baleines et les phoques. Les produits à base de DBDPE et de DP sont actuellement mis en marché comme solution de rechange ou remplacement aux produits à base de PDBE. Le DBDPE peut se trouver dans certains adhésifs et obturants, dans lesquels des restrictions s'appliquent déjà. Le DP peut aussi être utilisé dans certains produits électroniques et matériaux de couverture.

Ne manquez pas le *Global Strategy and Networking Forum* qui se déroulera en décembre et qui s'adresse aux cadres supérieurs

Joignez-vous à l'événement le plus important pour les cadres du domaine des revêtements à Miami, en Floride, du 5 au 7 décembre 2022. Il s'agit du plus grand rassemblement mondial de leaders dans le domaine des revêtements! L'événement sera marqué par des présentations du PDG de Systèmes de revêtements Axalta, Robert Bryant; le chef de la division Revêtements de BASF, Uta Holzenkamp; président et PDG de PPG Industries, Michael McGarry; Co-PDG d'Allnex, Miguel Mantas; PDG de Hempel Group, Lars Petersson; président et PDG et PDG de Diamong Vogel, Jeffrey Powell: PDG de Beckers, Christophe Sabas; chef de Monopol Coatings, Lionel Schlessinger; chef de CIN au Portugal, Joao Serrenho; président et PDG de RPM, Frank Sullivan; et cadre exécutif et coprésident, Nippon Paint, Yuichiro Wakatsuki.

Forum 2022 « Leading Women's »

L'événement européen *Leading Women's Forum* est LE rendez-vous d'affaires pour les plus hautes dirigeantes de l'industrie de la peinture et des revêtements au monde. La participation se fait uniquement sur invitation et se limite aux 50 principales femmes dirigeantes de l'industrie. Cette conférence annuelle aura lieu en Irlande du 5 au 7 septembre 2022. Une visite du groupe General Paints fait partie du programme.

Orr & Boss a préparé un résumé des tendances de l'industrie pour le marché canadien des revêtements

Le marché canadien de la peinture et des revêtements a été évalué à 3,7 milliards de dollars, et à 476 millions de litres. L'ensemble du marché a été relativement stable en 2021 sur le plan des volumes, alors qu'il a connu une croissance en valeur de 10 %. Cette année, l'industrie s'attend à une autre année de volumes stables et de croissance supérieure à 10 % en valeur. Les plus importants enjeux auxquels a fait face l'industrie en 2021 étaient la disponibilité de l'approvisionnement en matières premières. Malgré tout, on estime que l'approvisionnement et la disponibilité des matières premières devraient maintenant s'améliorer, cela prendra évidemment

u temps, et nous prévoyons que 2022 et la première partie de 2023 apporteront leur lot de délis. **Past Issues**Translate ▼

rendances sur le marche canadien de la peinture et des revetements

Le marché canadien de la peinture et des revêtements de 2019 à 2022. Pendant cette période, le volume est resté stable alors que la valeur a augmenté pour passer de 3,446 milliards de dollars à 4,190 milliards de dollars. Les revêtements architecturaux ont connu un bon volume de croissance alors que les segments des FEO, de la finition automobile et quelques autres segments ont connu des baisses. En 2022, nous prévoyons une modeste croissance du volume de moins de 1 % et une croissance en valeur de 14 %. Il est à noter que la mise à jour présente les ventes de peintures et de revêtements au Canada; non pas la production. Selon le ministère de l'Industrie, les importations nettes de peintures et de revêtements représentaient environ 40 % du total des expéditions en 2019. En supposant que la valeur de 40 % tienne toujours en 2021, cela signifierait que la production de peintures et de revêtements au Canada représenterait environ 2,2 milliards de dollars.

Les principaux moteurs du marché canadien de la peinture et des revêtements sont le PIB, le secteur de la construction et du bâtiment, le secteur automobile et la production industrielle. Après avoir connu une baisse en 2020, l'économie canadienne est revenue en force en 2021. Il faut s'attendre à ce que cette année soit aussi une bonne année avec une croissance du PIB un peu inférieure à 4 %.

Note aux membres de l'ACIPR: Pour obtenir les détails complets concernant tous les segments de l'industrie, les membres sont priés de communiquer avec l'ACIPR pour obtenir un rapport actualisé complet.

Les membres peuvent obtenir plus de détails sur ces questions et d'autres enjeux de l'industrie sur le Canada CoatingsHUB en consultant le Regulatory Radar.



RSS 3

Vous n'êtes pas membre de l'ACIPR? Rejoignez l'ACIPR aujourd'hui!



L'ACIPR DANS LES NOUVELLES

PCI Mag publie *Questions Surrounding CEPA*, par Gary LeRoux, président de l'ACIPR

Le Canada s'emploie actuellement à modifier la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE). Gary LeRoux, président de l'ACIPR, explique et répond aux questions concernant la loi fédérale qui régit « toutes les substances chimiques préoccupantes » dans le commerce au pays. Comme il est actuellement suggéré dans les modifications proposées, l'imposition d'échéanciers stricts pour des mesures de gestion des risques concernant les substances chimiques toxiques préoccupantes ne fonctionnera pas. D'abord et avant tout, il y a beaucoup de raisons valides qui expliquent ce point, et la principale est le manque de données scientifiques valides pour appuyer adéquatement les mesures de gestion des risques, comme les interdictions et les règlements. La grande partie de ces données de fond sont fournies par l'industrie en vertu d'exigences obligatoires en lien à la collecte de données. Des mesures réglementaires imposées à la hâte en fonction d'un échéancier fixe pourraient potentiellement perturber les activités commerciales sans éléments de preuve concrets. Et surtout, elles pourraient n'avoir aucun effet bénéfique pour la santé humaine et l'environnement, sans données concrètes ou ambivalentes à l'appui. Si c'est en effet le cas, on pourrait toujours dire qu'il s'agit d'une atteinte aux droits fondamentaux et à la justice fondamentale pour les entreprises, lesquelles pourraient subir un dommage en raison de ces mesures, notamment une perte de production, de revenus, d'emplois ainsi que d'autres conséquences imprévues. Bien que nous voulions tous voir des ingrédients chimiques sécuritaires dans les produits, les consommateurs veulent également des produits qui fonctionnent et contribuent à leur qualité de vie.







INITIATIVES EN DÉVELOPPEMENT **DURABLE**

Les revêtements servent à de nombreuses applications pour d'innombrables substrats. Ce qui est remarquable au sujet des progrès environnementaux dans ce domaine est qu'ils sont conçus de manière à donner de bons résultats dans diverses conditions, et ces revêtements procurent au produit fini des caractéristiques évoluées de rendement. Cela signifie une protection contre la dégradation, comme la corrosion, l'abrasion, les températures élevées ou basses, les rayons ultraviolets, la moisissure et les microbes. Tous ces revêtements permettent d'améliorer le cycle de vie des biens précieux et assurent une meilleure gérance des produits et une plus grande durabilité.

Société Laurentide : Innove grâce à la conception de la seule peinture anticorrosion faite de matériaux recyclés

La peinture Boomerang pour le métal est le résultat d'efforts soutenus de l'équipe de R et D de Société Laurentide. Ce nouveau produit est une peinture pour métal qui se veut anticorrosion et écoresponsable. Laurentide remercie sincèrement toutes les personnes qui ont travaillé sur ce projet. De plus amples détails sont donnés ici.

Les compétitions étant maintenant pour des véhicules entièrement électriques, l'utilisation de matériaux pare-feu dans la conception nécessite un produit ignifuge dans les blocs-batteries et toutes pièces qui séparent le groupe motopropulseur électrique du conducteur. Le nouvel adhésif ignifugé MG Chemicals doit non seulement agir en tant que produit ignifuge, mais il doit également offrir une adhérence exceptionnelle sur une vaste gamme de substrats et être un matériau à haut module pour limiter le mouvement des pièces assemblées et éviter les chocs et les impacts.

Vinavil : Amélioration du rendement des revêtements de bois à l'eau grâce aux émulsions de nanopolymère multifonctionnel

Les émulsions Crilat de Vinavil permettent à la teinture ou à la couche de surface formulée de pénétrer plus en profondeur dans le substrat en bois à l'application et, une fois sèche, la teinture offre une protection améliorée et une longévité accrue au bois. Des études de cas sur les formulations de peinture intérieure et extérieure seront présentées le 12 juillet prochain.

PPG : Engagement ferme envers la durabilité guidé par le thème *Nous* protégeons et embellissons le monde

Plus de 50 000 employés ont contribué à travers le monde au progrès de PPG, notamment grâce aux réalisations suivantes :

- 38 % de ventes émanant de produits durables, totalisant environ 6,3 milliards de dollars;
- 37,5 % de réduction du niveau d'élimination des déchets comparativement à la base de départ en 2017;
- 40 % d'emplacements ayant atteint l'élimination des déchets expédiés aux décharges;
- 90 % d'emplacements avec aux moins 50 employés bénéficiant d'un programme de mieuxêtre;
- 8,7 millions de dollars investis dans le programme COLORFUL COMMUNITIES depuis 2016;
 et
- 7,4 millions de dollars investis pour promouvoir l'égalité raciale.

Sansin : Grâce au bois massif et à Sansin, des milliers profitent du transport en commun

Le terminus d'autobus intelligent VMC à Vaughan, en Ontario, présente un concept innovateur et durable qui se sert du bois. Le terminal, qui en est à la phase un du plus vaste projet de réaménagement en Amérique du Nord, relie la station de métro au transport par autobus suburbain. Toutes les poutres en bois lamellé-collé et en bois lamellé-croisé exposées sont protégées par le produit protecteur pour bois écologique de Sansin. Une couche de KP-12W suivie de deux couches de Sansin ENS s'ajoutent au profil de durabilité du projet. Parmi les autres caractéristiques écologiques, notons un « toit blanc ».

Clariant : Les émissions de matières premières retiennent l'attention de Clariant

Clariant vise une réduction de 14 % dans les émissions de Portée 3 d'ici 2030, et une façon d'arriver à cet objectif est en mettant l'accent sur les émissions de carbone de ses matières premières. Par exemple, Clariant utilise du cuivre recyclé au lieu du cuivre vierge pour certains de ses catalyseurs.

AkzoNobel : Lance un revêtement antimoustique pour aider à lutter contre des maladies

Un puissant revêtement antimoustique développé par la marque Coral d'AkzoNobel, reconnu comme étant un *produit antimoustique pour le bien-être*, est un vernis mat incolore contenant un ingrédient actif appelé perméthrine. Son action répulsive est spécialement conçue pour combattre le moustique Aedes aegypti, qui a été largement responsable de l'augmentation au Brésil des cas de dengue cette année.

ALTANA-BYK : S'engage à atteindre la neutralité climatique d'ici 2025

Translate >

RSS 🔊

t impact du CO_2 provenant de la production et de l'approvisionnement en energie a zero a l'ecnelle mondiale.

Dow : Ainsi que d'autres entreprises s'unissent pour organiser une compétition Art et design « Concevoir à des fins de circularité »

Dow et trois autres entreprises organiseront la première compétition Art et design « *Concevoir à des fins de circularité* » qui aura lieu en Chine. Cette compétition fait appel à des idées créatrices pour accélérer le développement d'une économie circulaire pour les plastiques en Chine.

Univar Solutions : Met l'accent sur l'accélération de la croissance pour les clients avec une plateforme en ligne appelée « Destination: Innovation »

Univar a récemment lancé sa plateforme en ligne pour mettre en vedette les gens, la technologie et l'innovation en matière d'ingrédients que l'on retrouve dans son réseau de centres de solutions à l'échelle mondiale composés de laboratoires techniques et de cuisines qui viennent appuyer le développement de produit, les essais et les percées dans l'ensemble des industries et des régions géographiques.

L'ACIPR et ses membres sont de fiers commanditaires d'Arbres Canada et participent au programme national d'écologisation.



treecanada.ca



RECONNAISSANCE DES MEMBRES

Quadra : Fière de faire partie des entreprises les mieux gérées du Canada pour la 19e année consécutive

Quadra a été choisie comme étant l'une des entreprises les mieux gérées pour la 19e année consécutive. Le travail de Quadra a d'abord été reconnu comme l'une des entreprises les mieux gérées en 2003 et elle a obtenu le statut Platinum Club en 2009. Quadra est très fière de cette reconnaissance et l'entreprise tient à remercier sincèrement ses clients, fournisseurs et employés qui sont la clé de son succès.

PPG: Le travail dans des usines souligné pour des efforts de durabilité

Le Ohio Chemistry Technology Council a honoré les dirigeants de cinq usines de PPG pour leurs programmes sur la durabilité, la santé et la sécurité, et notamment pour un nouveau procédé utilisé dans une installation de Cleveland qui assure le recyclage de plus de 190 000 gallons de peinture. « Nous avons surpassé notre objectif de durabilité prévu pour 2025, lequel objectif était de diminuer de 25 % le niveau d'élimination des déchets par rapport à 2017. Nous avons plutôt atteint une réduction de 37,5 % en 2021, » a fait savoir Mike Corcoran de PPG.

Lisez l'étude d'impact économique de l'ACIPR, qui donne un aperçu des contributions réelles de l'industrie canadienne de la peinture et des revêtements à l'économie canadienne.



Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS 3

LCONOMIL CAMADILINIAL

Augmentation du PIB du Canada de 0,8 % pendant le premier trimestre de 2022

Le produit intérieur brut (PIB) réel a augmenté de 0,8 % au premier trimestre de 2022. Il s'agit d'une troisième augmentation trimestrielle consécutive, laquelle est principalement attribuable à la hausse de l'investissement des entreprises et de la consommation des ménages. La croissance observée au premier trimestre a été plus faible comparativement aux deux trimestres précédents, en raison de la diminution du volume des exportations internationales.

Les ventes canadiennes du secteur manufacturier ont grimpé de 1,7 % (d'un mois sur l'autre) en avril

Après avoir tenu compte de l'incidence sur les prix, le volume des ventes dans le secteur manufacturier a augmenté de 0,9 % (d'un mois sur l'autre) et de 8,4 % (d'une année sur l'autre). Il y a eu une augmentation de la croissance nominale des ventes dans 15 des 21 sous-secteurs manufacturiers. Les ventes d'équipement de transport et de produits pétroliers et du charbon ont le plus contribué au total de la croissance nominale. Pendant ce temps, les ventes de produits en bois ont connu le taux nominal de diminution le plus élevé.

L'économie canadienne a su tirer son épingle du jeu au premier trimestre

Bien que le commerce international ait pesé sur la croissance, les ménages et les entreprises ont contrebalancé cette baisse en augmentant leurs dépenses. Dans l'ensemble, l'économie canadienne a connu une croissance annualisée de 3,1 % au cours du trimestre, ce qui demeure robuste même si plusieurs analystes s'attendaient à mieux. Les dépenses des ménages ont en effet augmenté à un rythme annualisé de 3,4 % au premier trimestre de l'année. Toutefois, en mai, après une baisse de 11,7 points, l'indice de confiance des consommateurs a diminué à 79,4 (2014 = 100) en juin, le niveau le plus bas en 18 mois. Beaucoup de ménages ressentent les pressions inflationnistes. Compte tenu du niveau de confiance et de l'état de l'économie, la Banque du Canada a procédé à une seconde hausse de 50 points de base du taux d'intérêt le 1er juin. Une autre hausse agressive à la prochaine annonce prévue le 13 juillet pour freiner l'inflation qui se maintient à des records vieux de plusieurs décennies. Le taux directeur pourrait atteindre 2,5 % cet automne. Avec une inflation élevée et des taux d'intérêt à la hausse, le marché immobilier connaîtra un ralentissement.

Modifications importantes à la Loi sur la concurrence

Ces modifications renforceraient les pouvoirs d'enquête du Bureau, criminaliseraient les ententes de fixation des salaires et les ententes de non-débauchage, et augmenteraient les montants maximaux des amendes et des sanctions administratives pécuniaires. Elles préciseraient que la divulgation incomplète des prix constitue une indication fausse ou trompeuse. Le Bureau est d'avis que la concurrence doit faire partie de la solution en ce qui concerne le taux élevé d'inflation. Il faut donc dissuader les comportements commerciaux qui pourraient autrement aggraver l'inflation. Le Bureau élargit sa réflexion sur l'interaction entre la politique de la concurrence, l'environnement et les efforts pour lutter contre le changement climatique. Ainsi, le 20 septembre, le Bureau sera l'hôte du Sommet sur la concurrence et la croissance verte.

Le CCN et NIST veulent renforcer la collaboration entre le Canada et les États-Unis sur les questions de normalisation

Le Conseil canadien des normes et le National Institute of Standards and Technology (NIST) des États-Unis ont signé un protocole d'entente portant sur des questions d'intérêt qui touchent la normalisation, l'évaluation de la conformité et l'accréditation.

Le Conference Board du Canada : Le taux de chômage se rapproche de son niveau le plus bas et lancement du balado *The Future Skills Centre*

Le Canada fait face à d'énormes changements technologiques et démographiques qui posent de plus en plus d'enjeux au travail. Compte tenu de la population vieillissante, le nombre d'employés prenant leur retraite est sur le point de dépasser le nombre de nouveaux employés qui entrent sur le marché du travail, c'est donc dire que les pénuries de main-d'œuvre ne peuvent qu'augmenter.

L'hameçonnage est en hausse dans le secteur manufacturier

L'industrie manufacturière est aux prises à une augmentation de 33 % d'incidents liés à la cybersécurité au cours du premier trimestre, selon Kroll, un fournisseur américain de technologie et de renseignements relatifs au risque et à la gouvernance. Il est à noter que 68 % des incidents émanent de rançongiciels.

Résultats de sondage : La pénurie de compétences met un frein à la numérisation

La pénurie de personnel qualifié est le principal obstacle à la numérisation de la chaîne d'approvisionnement, selon une nouvelle étude menée par le *Council of Supply Chain Management Professionals* et *ToolsGroup*.

51 % des plus grands fournisseurs seraient prêts à sacrifier le profit pour obtenir la durabilité

De récentes conclusions tirées d'une enquête réalisée auprès de 500 dirigeants principaux de la chaîne d'approvisionnement de 10 industries démontrent clairement que les entreprises cherchent des moyens de moderniser les chaînes d'approvisionnement en se tournant vers des stratégies infonuagiques hybrides et de collecte d'information, et elles veulent également donner la priorité à la durabilité.

EMC offre des programmes de certification et un programme WillWorks

Les programmes *Manufacturing Essentials Certification* programs de l'EMC (Excellence in Manufacturing Consortium) ont été conçus pour aider les fabricants à accroître la productivité de leurs effectifs et à devenir plus concurrentiels dans le marché mondial. Le programme WillWorks d'EMC s'adresse à la nouvelle génération pour lui permettre de faire progresser le secteur manufacturier. Le programme accepte maintenant les demandes des étudiants pour la session d'automne 2022. L'admissibilité au stage en entreprise doit être une exigence dans le cadre du plan d'études des étudiants. Cela comprend des stages coopératifs, des stages sur le terrain et de la recherche appliquée.

Le rapport mensuel de l'ACIPR porte sur les fusions et acquisitions récentes dans l'industrie de la peinture et de plusieurs secteurs à l'échelle mondiale. Les membres sont encouragés à accéder au rapport sur le HUB.



Lire le rapport mensuel



INNOVATIONS TECHNIQUES

Pigment inhibiteur à base de tanin pour des revêtements aux résines époxydes durables

Du tannate de calcium a été synthétisé, caractérisé et dispersé dans un revêtement aux résines époxydes comme pigment inhibiteur.

Des pellicules de polyuréthane comme revêtements antibactériens et de protection

Une nouvelle étude décrit la fabrication de pellicules de NTC/TiO2/polyuréthane pour la protection de surfaces d'acier.

Nouveaux revêtements lubrifiants pour des systèmes de transporteurs écoénergétiques

Une équipe chargée de R et D a obtenu une bourse de 550 000 \$ de la National Science Foundation des États-Unis pour développer des revêtements à faible frottement, durables et composés de

Nouvelle option d'adnesif commercial ecologiquement durable ajoutée à la gamme gluECO Adhesive

Développé par des chercheurs de l'Université Purdue, un adhésif recyclable, compostable et biodégradable en instance de brevet qui est basé sur la zéine, une protéine que l'on retrouve dans le maïs, a été choisi par la compagnie basée au Massachusetts, gluECO Adhesive LLC, qui compte lancer une première gamme de produits d'ici la fin de 2022. La zéine est la base de l'adhésif non toxique.

Une entreprise de robotique de Pittsburgh redonne vie à la peinture

Le système de revêtement autonome Finishbot fonctionne au moyen de modèles à intelligence artificielle pour produire des surfaces en 3D à haute résolution. Le système permet d'automatiser l'application de revêtements pour des bâtiments commerciaux.

Un revêtement anticorrosion « autocicatrisant » axé sur la lumière solaire

Comparativement aux revêtements inorganiques comme les revêtements en émail, en céramique et organiques, ils sont plus susceptibles de former une couverture plus dense sur la surface métallique, en offrant une bonne résistance à la corrosion. Mais des microfissures se forment facilement sur la surface d'un revêtement organique en fonction de différentes applications naturelles, ce qui permet à l'eau et à d'autres éléments corrosifs de pénétrer. Une équipe de recherche a mis au point un revêtement à base d'époxy avec des nanoparticules Fe₃O₄ et du tétradécanol démontrant une capacité autociatrisante sous le rayonnement solaire pouvant protéger le substrat en acier ordinaire sous-jacent contre l'érosion.

Publication d'une étude sur les revêtements bio-inspirés pour la protection contre la corrosion

Cette publication passe en revue les revêtements superhydrophobes organiques-inorganiques, et antiadhérents pour la protection contre la corrosion de substrats métalliques.

Restez connecté avec l'ACIPR! Abonnez-vous à nos newsletters mensuelles.





CPCAConnects



NOUVELLES INTERNATIONALES

Maintenant disponibles sur la plateforme Canada CoatingsHUB destinée exclusivement aux membres :

Lire les raports sur l'évolution des marchés...

D'autres statistiques et recherches de l'ACIPR destinées aux membres se trouvent sur la plateforme CoatingsHUB

L'ACIPR a compilé des rapports d'études de marché internationaux pour 2026-2030 pour plusieurs segments de marché.



Voir les rapports

FARTAGLE NOS NOUVELLES:

Si vous aimez ce que vous avez lu et souhaitez obtenir plus de nouvelles sur l'industrie de la peinture et des revêtements et les secteurs connexes, abonnez-vous aux Actualités Prime Heure! Nous tous à l'ACIPR serions ravis que vous envisagiez de partager cela avec vos réseaux!







Merci d'avoir lu! Nous vous reverrons le mois prochain.



Abonnez-vous au Actualités Prime Heure

















View this email in your browser



The Canadian Paint and Coatings Association Our mailing address is: 900-170 Laurier Avenue West Ottawa ON K1P 5V5

Unsubscribe from this list

Copyright @ 2021 Canadian Paint and Coatings Association, All rights reserved.