

# 2020 BILAN DE L'ANNÉE

**Une bonne chimie** : Bâtir une industrie canadienne de la chimie dynamique et fiable



ASSOCIATION CANADIENNE DE  
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE



# MESSAGE DU PRÉSIDENT ET CHEF DE LA DIRECTION

Eh bien, 2020 a été toute une année qui a laissé une trace indélébile sur l'Association canadienne de l'industrie et de la chimie (ACIC) et sur l'industrie canadienne de la chimie et des plastiques. L'année a commencé là où l'année 2019 s'est arrêtée, ponctuée de perturbations constantes du réseau de transport ferroviaire de marchandises. L'ACIC s'est adressée aux médias nationaux pour attirer l'attention sur le rôle important que jouent les produits de l'industrie sur le plan de la sécurité publique et a axé ses efforts pour trouver la meilleure façon de mettre fin à ces perturbations.

En mars, nous avons été frappés par un défi sans précédent en raison de la propagation de la COVID-19 au Canada et dans le monde. Quoi qu'il en soit, notre personnel est passé sans heurts au télétravail et a appuyé les membres qui s'efforçaient de rester opérationnels et de livrer leurs produits essentiels dès les premiers jours de la pandémie.

Malgré les difficultés que présentait la pandémie, l'ACIC a terminé la transaction le 1er juillet, et les membres de l'Association canadienne de l'industrie des plastiques se sont joints à la Division des plastiques nouvellement constituée par l'ACIC. À la fin de l'année, la nouvelle équipe était en place, la phase initiale de mise en œuvre était terminée, et un système de gouvernance officiel était opérationnel. Cette transaction a été conclue alors que le gouvernement du Canada procédait, à un rythme effréné, à la réglementation et à l'interdiction de certains produits fabriqués en plastique. Bien que ce processus soit toujours en cours, l'ACIC et ses membres de la Division des plastiques peuvent être fiers de savoir que notre engagement s'est accompagné des efforts



de relations publiques et gouvernementales les plus vastes jamais entrepris par l'Association.

Un grand merci à tous ceux qui ont contribué à réunir les deux organisations, soit le personnel et les membres du conseil d'administration des deux organisations, les facilitateurs tiers et le conseiller juridique. J'aimerais remercier tout particulièrement les chefs de file de l'industrie qui ont eu l'intuition que c'était la bonne chose à faire, que cela était bénéfique pour l'industrie et qui ont mené le projet à bonne fin. La Division des plastiques a dû se mettre en route rapidement, mais tout indique que nous apparaissions comme une industrie plus collaborative et un porte-parole plus fort pour le secteur.

En outre, dans un esprit de collaboration et en vue de créer des perspectives plus fortes dans le cadre du processus de planification stratégique de l'ACIC, le Conseil d'administration a demandé au personnel de lancer un processus pour intégrer officiellement les engagements en matière de diversité et d'inclusion dans nos codes de Gestion responsable<sup>MD</sup> reconnus par l'ONU. Ce travail prend appui sur les nouveaux engagements des principales entreprises de produits chimiques du Canada à faire participer les communautés autochtones au moyen de processus proactifs et officiels qui ont été publiés dans notre nouveau manuel de Gestion responsable à la fin de 2019.

Une victoire très encourageante a été remportée juste avant le congé des Fêtes de décembre, lorsque le gouvernement a annoncé qu'il allait renoncer à son projet d'imposer une norme sur les combustibles propres applicables aux combustibles industriels gazeux. Ce fut un énorme succès pour l'ACIC, après deux longues années de travail acharné de la part du personnel et des membres. Ainsi, l'année s'est terminée par une grande victoire.

Tout au long de 2020, nous avons mis l'accent sur nos relations de longue date avec l'American Chemistry Council, sa Division des plastiques ainsi qu'avec la US Plastics Industry Association des États-Unis, chacune ayant une nouvelle équipe de direction. Nous sommes

heureux de voir que ces relations se renforcent et nous nous réjouissons à la perspective d'une collaboration future.

L'ACIC a travaillé fort pour s'assurer que les décideurs continuent de se concentrer sur ce qui est nécessaire à la reprise économique du Canada et sur le besoin urgent d'améliorer les conditions d'investissement au Canada. À ce chapitre, le Petrochemical Incentive Program de l'Alberta devrait vraiment changer la donne. L'ACIC a également été en mesure d'exercer une influence importante sur le Québec et ses plans d'investissement, et sur l'élimination des fardeaux réglementaires inefficaces et coûteux en Ontario.

L'année 2020 a prouvé que l'adversité est une source de force et d'innovation. Soyez assurés que l'ACIC continuera de représenter ses membres et les intérêts de l'industrie pour relever les défis – connus et imprévus – qui nous attendent.

Je vous remercie,



**Bob Masterson** | Président et chef de la direction  
Association canadienne de l'industrie de la chimie

**L'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) est l'association des chefs de file des secteurs canadiens de la chimie et des plastiques. Nos membres sont des innovateurs, des fournisseurs de solutions et des pionniers de l'intendance de calibre mondial.**

Nous travaillons à l'élaboration de politiques publiques qui favorisent l'investissement, l'emploi et l'environnement. Nous adoptons des approches pragmatiques et fondées sur des données probantes qui représentent les intérêts de nos membres et profitent à l'ensemble de la population canadienne. En 1985, l'ACIC a créé la Gestion responsable<sup>MD</sup>, l'initiative de durabilité de l'industrie qui jouit d'une reconnaissance universelle. Depuis, notre engagement à l'égard de son éthique et de ses principes n'a jamais faibli.

Nous croyons fondamentalement qu'il est impératif de faire les bonnes choses et d'être vu en train de faire les bonnes choses. De plus, les membres de la Division des Plastiques de l'ACIC se sont engagés envers l'opération Clean Sweep, un programme visant à éliminer les rejets de plastiques industriels de l'environnement marin.



**Gestion responsable<sup>MD</sup>**



**ASSOCIATION CANADIENNE DE  
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE**

# Résultats pour **2020** en un coup d'œil...

- **Lancement de la nouvelle Division des plastiques**, le principal porte-parole national de l'industrie canadienne des plastiques
- **Poursuite du travail en étroite collaboration avec le gouvernement de l'Ontario** pour alléger le fardeau réglementaire de la province
- **Obtention de désignations de fabrication essentielle** pour la chimie et les plastiques à l'appui de la santé et de la sécurité pendant la **pandémie de COVID-19**
- **Publication de nouveaux éléments du Code de gestion responsable<sup>MD</sup> pour les collectivités autochtones** et organisation de webinaires explicatifs à l'intention des membres
- **Participation en tant que l'un des principaux contributeurs à la conception et à la mise en œuvre du Alberta Petrochemical Incentive Program**, qui vise à attirer plus de 20 milliards de dollars en nouveaux investissements dans l'industrie de la chimie en Alberta
- **Accueil des nouveaux membres Nautical Energy et Melloy Industrial Services**
- **Élimination garantie des combustibles solides et gazeux industriels** prévue dans la **Norme sur les combustibles propres** du gouvernement fédéral
- **Obtention de l'approbation du Programme d'amélioration de la sécurité ferroviaire de Transports Canada** pour les outils de réalité virtuelle **TRANSCAER<sup>®</sup>** ainsi que pour la construction d'un **nouveau train de sécurité**
- **Participation avec le gouvernement de l'Alberta à l'élaboration de sa stratégie sur le gaz naturel**, qui comprenait les premiers engagements de l'Alberta à travailler avec l'industrie au développement d'une économie circulaire pour les plastiques dans la province

# LA CHIMIE INTERVIENT POUR AIDER LES CANADIENS À LUTTER CONTRE LA PANDÉMIE DE COVID-19

En situation de crise, comme la pandémie actuelle de COVID-19, nos vies sont perturbées et nous devons tous rassembler nos forces pour nous remettre sur pied une fois la crise terminée. Les secteurs de la chimie et des plastiques ont été reconnus par les gouvernements fédéral et provinciaux comme faisant partie des industries essentielles pour soutenir les Canadiens, tout en veillant à ce que les gens obtiennent les produits, les aliments et les services dont ils ont besoin pour assurer le bon déroulement de la vie quotidienne jusqu'à ce que la crise soit surmontée.

Les produits chimiques et plastiques fabriqués par les membres de l'ACIC sont nécessaires pour traiter et protéger les patients et les travailleurs de première ligne, car ils participent à la création des conditions sanitaires sécuritaires grâce à des produits comme les désinfectants et les désinfectants pour les mains, les masques en plastique, les gants et l'équipement médical.



## Plateforme d'intervention rapide

Sous la direction de BASF Canada et de Trimac – tous deux membres de l'ACIC – le secteur de la chimie a appuyé le développement de la plateforme d'intervention rapide pour jumeler l'équipement de protection individuelle fabriqué par les entreprises à ceux qui en ont besoin. Au cours de sa première semaine d'activité seulement, **plus de 8 000 jumelages d'équipement de protection individuelle ont été réalisés avec succès par l'intermédiaire de la plateforme.**

Visitez le site Web, [rrpcanada.org](http://rrpcanada.org)



## L'ACIC présente au Comité permanent des finances un exposé sur la COVID-19

[Voir la vidéo](#)


Le 26 mai, Bob Masterson a parlé virtuellement au Comité des finances du gouvernement fédéral de la façon dont les secteurs canadiens de la chimie et des plastiques sont essentiels pour protéger les Canadiens, y compris les travailleurs de première ligne, contre la transmission de la COVID-19. Dans sa déclaration, M. Masterson explique comment les membres de l'ACIC ont rapidement restructuré les chaînes de valeur et les activités de production pour contribuer à l'intervention de lutte contre la pandémie, citant Shell Canada, BASF Canada et Proctor & Gamble, qui ont tous restructuré leurs activités pour fabriquer des centaines de milliers de litres de désinfectant pour les mains, qui ont ensuite été donnés.



Par la suite, le 7 décembre, M. Masterson s'est adressé de nouveau au Comité des finances pour parler de l'avenir et du fait qu'il est essentiel d'attirer des investissements dans les industries de la chimie et des plastiques si l'on veut assurer une reprise économique robuste et rapide. « Nous savons que les investissements du Canada dans la chimie et les plastiques rendront notre économie plus résiliente et plus novatrice, et qu'ils constitueront les composantes de base essentielles d'une économie à faibles émissions de carbone. Et nous savons qu'il existe actuellement

une occasion sans précédent de fournir les éléments de base pour une véritable économie circulaire des déchets plastiques. Nos recommandations d'aujourd'hui reflètent ces possibilités », a déclaré M. Masterson au Comité.

M. Masterson a également parlé de la façon dont le secteur contribuera à la reprise économique du Canada, alors que plus de 7 milliards de dollars d'investissements en capital dans le secteur sont toujours en cours et que la production devrait commencer à la fin de 2021 et au début de 2022.

## Groupe de travail pour de vrais emplois, une vraie relance

En août, le Groupe de travail pour de vrais emplois, une vraie relance a publié un rapport exhaustif et des recommandations sur le rôle des ressources naturelles dans la reprise économique du Canada après la COVID-19. L'ACIC est un commanditaire de cette initiative, tout comme un vaste éventail d'organisations et d'associations œuvrant dans le secteur des ressources naturelles au Canada. En s'appuyant sur les travaux antérieurs de l'ACIC liés à l'économie circulaire pour les plastiques et sur le mémoire prébudgétaire fédéral de 2021, nos messages sur la reprise économique et l'innovation en matière de plastiques sont fortement représentés dans ce rapport.

**« La chimie dépend du secteur des ressources pour fournir les matériaux nécessaires à la production d'innombrables produits essentiels, y compris l'EPI et les désinfectants, pour limiter la transmission de la COVID-19. L'économie canadienne a besoin de plus d'investissements dans le secteur des ressources et de l'emploi; l'économie canadienne a aussi besoin de plus d'investissements et d'emplois dans le secteur de la chimie. »**

Bob Masterson, président et directeur général de l'Association canadienne de l'industrie de la chimie

[Visitez le site Web, realrecovery.ca](http://realrecovery.ca)


# OUVRIRE LA VOIE À UNE NOUVELLE ÉCONOMIE CIRCULAIRE POUR LES PLASTIQUES



Lire notre annonce



## L'ACIC crée une nouvelle Division des plastiques et accueille une nouvelle vice-présidente

En février, l'ACIC et l'Association canadienne de l'industrie des plastiques (ACIP) ont convenu de procéder à la dissolution de l'ACIP, créant ainsi une nouvelle Division des plastiques sous l'enseigne de l'ACIC. Cette décision a été prise au terme d'un vaste processus diligent qui a permis d'établir que l'ACIC et l'ACIP possèdent des forces complémentaires et comptent des membres engagés, mais qu'il faut une collaboration encore plus grande pour relever les défis liés au plastique.

En août, l'ACIC a accueilli **Elena Mantagaris** à titre de vice-présidente de la Division des plastiques de l'Association. M<sup>me</sup> Mantagaris possède une vaste expérience, travaillant depuis plus de 20 ans avec les gouvernements fédéral et provinciaux, ainsi qu'avec les municipalités et les communautés autochtones, afin de faire progresser des initiatives nationales à grande échelle dans les secteurs du fer, de l'énergie, des transports, de la technologie et de la culture.

## L'ACIC se joint à Opération Balayage pour la gestion du plastique

Lire notre annonce



En octobre, la Division des plastiques de l'ACIC s'est officiellement jointe à l'American Chemistry Council (ACC) et à 30 autres associations commerciales internationales dans le cadre de l'**Opération Balayage** (OB). L'OB est un programme international d'intendance de l'association de l'industrie des plastiques et de la division des plastiques de l'ACC, conçu pour prévenir la perte de granules, de flocons et de poudre de résine et pour aider à garder cette matière hors de l'environnement marin. Les membres de l'ACIC participeront également à Opération Balayage Bleue, une version améliorée du programme OB, qui vise à fournir de meilleurs rapports et des mesures plus rigoureuses sur les pratiques liées à la perte de résine plastique.



## Lancement du site leplastiquededemain.ca

À l'été 2020, l'ACIC a entrepris l'élaboration d'une vaste campagne médiatique et de **défense des intérêts**, « **Le plastique de demain** », pour donner suite aux intentions du gouvernement fédéral d'inscrire les plastiques sur la liste des produits toxiques et d'interdire certains articles en plastique à usage unique. Avec le soutien de ses membres et d'autres intervenants, l'Association a dirigé et géré la campagne, qui comprenait ce qui suit : une vaste exposition médiatique avec plus d'une douzaine d'éditoriaux publiés dans les principaux médias d'un bout à l'autre du pays, un site Web complet qui permet aux gens de plaider pour une meilleure approche de la gestion des plastiques, et des campagnes de médias sociaux populaires et payantes conçues pour atteindre le plus de gens possible.

Visitez leplastiquededemain.ca



## GLOBE 2020

À Vancouver, du 10 au 13 février, avec l'aide de nos membres et partenaires BASF Canada, NOVA Chemicals, Pyrowave, Inter Pipeline, Dow Canada et l'Alliance to End Plastic Waste, l'ACIC a parrainé le GLOBE 2020, le plus important et le plus ancien sommet sur les entreprises durables en Amérique du Nord. BASF Canada, l'Alberta Recycling Council, NOVA Chemicals et Pyrowave ont participé à

une table ronde pour discuter de l'édification d'une économie circulaire pour les plastiques, et l'ACIC a coordonné une table ronde sur l'élaboration d'idées concrètes pour la création de marchés, afin d'instaurer une économie circulaire pour les plastiques. Au salon de l'innovation, six de nos membres et partenaires ont présenté des projets, des technologies et des initiatives sur ce sujet.



## Collaboration avec le gouvernement de l'Ontario pour moderniser le Programme des boîtes bleues

Après de nombreux engagements et consultations avec le gouvernement de l'Ontario, l'ACIC s'est réjouie de l'annonce faire en octobre d'un programme des boîtes bleues plus robuste et plus efficace dans la province.

Faisant preuve de leadership pour aider à réduire la quantité de déchets qui pénètrent dans l'environnement, **le plan mettra l'accent sur la réappropriation, le recyclage et la récupération des déchets afin qu'ils puissent être utilisés comme ressource.** L'ACIC et ses membres appuient également la mise en œuvre de la pleine responsabilité élargie des producteurs (REP) en Ontario, afin de soulager les contribuables municipaux du fardeau des coûts en rendant les producteurs de produits et d'emballages entièrement responsables des coûts et de la gestion des systèmes de recyclage.

L'ACIC est également heureuse de constater que la province s'engage à soutenir davantage une économie circulaire forte, grâce à l'utilisation de technologies et de processus innovants tels que les technologies avancées de recyclage et de récupération d'énergie, et à aider à garantir que les ressources précieuses telles que les plastiques difficiles à recycler peuvent avoir une utilisation bénéfique, par exemple en tant que matières premières pour de nouveaux plastiques et des carburants synthétiques.

Lisez notre communiqué



## L'ACIC répond à l'approche de gestion intégrée des produits de plastique proposée par le gouvernement fédéral

Lire la suite



En octobre, le gouvernement fédéral a annoncé son intention d'aller de l'avant et d'interdire certains produits en plastique à usage unique en les étiquetant comme étant toxiques pour l'environnement. **L'ACIC demeure fermement d'avis que la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) (LCPE) n'est pas un outil approprié pour gérer le plastique** postconsommation, et a présenté trois mémoires s'opposant à l'approche fédérale proposée.

## Québec – Projet de loi 65

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec a déposé le projet de **loi 65** en vue **d'élargir le système de consignation de la province et de moderniser le système des boîtes bleues.** Le projet de loi permettrait au gouvernement de réglementer l'élaboration, la mise en œuvre et le financement d'un système de collecte et de dépôt-reprise, et de confier à un organisme de responsabilité des producteurs la responsabilité d'exploiter le système. L'ACIC a soumis une réponse en collaboration avec le Conseil patronal de l'environnement du Québec.

# GESTION RESPONSABLE<sup>MD</sup>

## Le rapport Gestion responsable devient numérique

Cette année, l'ACIC a adopté une approche différente du rapport intitulé **Gestion responsable<sup>MD</sup> et performance : Respecter nos engagements**, en le publiant sur une plateforme Web interactive. Le rapport met en lumière les réalisations et les réussites de nos membres en matière de gestion responsable, en 2018 et en 2019, ainsi que les plus récentes mesures de performance environnementale et de rendement en matière de sécurité recueillies par l'Association. Les données du Plan directeur national pour la réduction des émissions (PDNRE), du programme SHARE (échange, reconnaissance et analyse de la santé et de la sécurité) et du programme de mesure des incidents survenus dans les procédés (Process-Related Incident Measures (PRIM)) montrent à quel point l'industrie de la chimie s'est améliorée au fil des années et là où il y a encore place à l'amélioration. Cette nouvelle plateforme numérique a non seulement permis à l'ACIC de moderniser son style de production de rapports et de créer une expérience plus interactive, mais elle a aussi permis d'éliminer le papier et de suivre l'esprit de nos principes éthiques et de Gestion responsable.



## L'ACIC annonce la nomination de Shannon Watt au poste de vice-présidente du Développement durable



En mars, l'ACIC a annoncé la nomination de **Shannon Watt au poste de vice-présidente du Développement durable**. M<sup>me</sup> Watt dirige l'initiative de développement durable de renommée mondiale

de l'Association, soit la Gestion responsable<sup>MD</sup>. Elle supervise les engagements du secteur de la chimie dans le cadre de l'initiative Gestion responsable<sup>MD</sup> ainsi que la défense des politiques de l'Association en matière d'environnement et de santé, et les initiatives internes de développement durable de l'entreprise.

## Série de webinaires 2020

Avant que les réunions tenues avec l'application Zoom soient de rigueur pour 2020, soit au début de la nouvelle année, l'ACIC avait lancé sa série de webinaires. Voici les sujets abordés tout au long de 2020 :

- le processus de vérification de la Gestion responsable pour 2020-2022 : comprendre vos options et vos obligations;
- l'approche de BASF Canada à l'égard de la COVID19
- le projet STOP : les progrès réalisés en première ligne dans le cadre du défi des plastiques océaniques;
- le train de sécurité de TRANSCAER<sup>MD</sup> : visitez le Wagon-École CCPX 911 et explorez les nouveaux outils de réalité virtuelle.

## Codes autochtones de Gestion responsable

L'ACIC a mis à jour ses **Codes de Gestion responsable reconnus par les Nations Unies dans un nouveau manuel pour 2020**, afin d'y inclure de nouveaux engagements pour les principales entreprises de produits chimiques du Canada et de mobiliser les collectivités autochtones au moyen de processus proactifs et formels. Les engagements dans le cadre du programme de Gestion responsable obligent les entreprises membres de l'ACIC à faire ce qui suit :

- s'engager auprès des collectivités autochtones dans le respect de leur histoire, de leur culture et de leurs droits particuliers;
- fournir le soutien nécessaire pour permettre à ces collectivités de s'engager de façon significative auprès de l'entreprise;
- offrir aux membres des collectivités autochtones un accès équitable aux possibilités d'emploi ainsi qu'aux occasions contractuelles et d'affaires.



# DÉFENSE DES INTÉRÊTS EN MATIÈRE D'INVESTISSEMENT ET DE COMPÉTITIVITÉ

## L'ACIC organise la Journée virtuelle sur la Colline

Le 20 octobre, l'ACIC a tenu sa Journée annuelle sur la Colline de manière virtuelle en raison des limites entourant la pandémie de COVID-19.



Cet événement a réuni des membres du personnel et des membres de l'ACIC ainsi que des députés et d'autres intervenants dans le but de défendre les dossiers et les enjeux clés. **Cette année, la Journée sur la Colline a mis l'accent sur le rôle essentiel que la chimie et les plastiques joueront dans la reprise économique postpandémique du Canada.** Nous avons mis en évidence un certain nombre d'occasions liées à des investissements potentiels et notre désir de travailler avec le gouvernement et les fonctionnaires pour résoudre certains problèmes. Même s'ils n'ont pas pu se réunir en personne, les représentants et les membres de l'ACIC ont pu avoir des réunions fructueuses avec plus de 20 députés et fonctionnaires.

## Le Québec lance des zones d'innovation industrielle

L'ACIC et ses membres du Québec ont participé activement aux efforts déployés pour faire du parc industriel Bécancour, près de Trois-Rivières, au Québec, l'une des **cinq nouvelles zones d'innovation** qui seront lancées par le gouvernement du Québec en 2021. Bécancour a été jugée comme étant un « choix logique » pour la création d'une zone d'innovation neutre en carbone en raison de la présence d'un grand parc industriel, d'un port et d'une installation de production d'énergie (électricité, hydrogène et gaz naturel renouvelable). Les zones d'innovation faciliteront les projets de recherche appliquée entre les grandes entreprises et les entreprises en démarrage, afin de créer une main-d'œuvre plus qualifiée au Québec.

## L'Alberta investit dans les produits pétrochimiques



En juillet, l'ACIC a eu le plaisir d'appuyer **l'Alberta Petrochemical Incentive Program (APIP) du gouvernement de l'Alberta**, qui attirera une vague d'investissements mondiaux de plusieurs milliards de dollars dans le secteur pétrochimique de la province, tout en créant des emplois et en faisant progresser l'économie. L'Alberta a l'occasion de diversifier et de renforcer son économie grâce aux produits pétrochimiques, un secteur qui a résisté à la pandémie de COVID-19 et qui est prêt à répondre à une demande soutenue et continue dans un avenir prévisible.

L'ACIC est l'une des nombreuses associations qui ont travaillé en étroite collaboration avec le gouvernement de l'Alberta pour mettre la dernière main aux lignes directrices de l'APIP publiées en octobre. En s'appuyant sur la forte orientation de la fabrication de produits chimiques dans le cadre de la vision et de la Stratégie sur le gaz naturel récemment dévoilées, l'APIP aidera à uniformiser les règles du jeu en matière de compétitivité et d'investissement, et appuiera de nouveaux investissements à l'échelle mondiale dans le secteur pétrochimique à faible émission de carbone de la province.

## L'ACIC présente au Comité permanent du commerce international de la Chambre des communes

Le 24 février, la vice-présidente exécutive de l'ACIC, Isabelle Des Chênes, et l'analyste principal des politiques, David Cherniak, ont présenté un exposé au Comité permanent du commerce international de la Chambre des communes pour exprimer l'appui du secteur de la chimie à la ratification de l'Accord Canada-États-Unis-Mexique (ACEUM).

Dans leur présentation, M<sup>me</sup> Des Chênes et M. Cherniak ont souligné l'importance de l'industrie de la chimie pour l'économie canadienne et la nature hautement intégrée du secteur de la chimie dans chaque pays. Avant que le gouvernement suspende le Parlement en raison de la pandémie, les députés de tous les partis ont voté pour la ratification de l'ACEUM le 13 mars 2020.

Regardez leur présentation sur CPAC



## Journée de promotion des intérêts de l'Ontario

Le 19 février à Toronto, l'ACIC a réuni plus de 60 représentants de l'industrie et du gouvernement pour discuter de sujets et d'enjeux importants auxquels est confronté le secteur de la chimie dans la province, notamment le développement de l'économie circulaire pour les plastiques et les investissements dans le secteur pétrochimique.

Étaient présents Bob Bailey (député provincial de Sarnia-Lambton), Deepak Anand (député provincial de Mississauga-Malton), Rudy Cuzzetto, (député provincial de Mississauga-Lakeshore), Jim McDonnell (député provincial de Stormont-Dundas-South Glengarry), adjoint parlementaire au ministre des Affaires municipales et du Logement, l'honorable Steve Clark (député provincial de Leeds-Grenville), ministre des Affaires municipales et du Logement et Giles Gherson, sous-ministre des Petites entreprises et de la Réduction des formalités administratives.

## Réunion du conseil d'administration de l'ACIC

À la suite de la Journée de la chimie de l'Ontario 2020, le conseil d'administration de l'ACIC s'est réuni le 20 février. L'ACIC a été ravie d'accueillir l'honorable Vic Fedeli, ministre du Développement économique, de la Création d'emplois et du Commerce.



## Mémoire prébudgétaire

Au mois d'août, l'ACIC a soumis son mémoire prébudgétaire au gouvernement fédéral, dans lequel elle formulait des recommandations efficaces et réalistes visant à rebâtir l'économie canadienne rapidement et de manière coopérative. Le document détaillé énonce des recommandations visant à s'assurer que la réglementation demeure en place pour protéger la santé des Canadiens et l'environnement, tout en préconisant une réduction des formalités administratives, le financement de la recherche et du développement et l'augmentation des investissements dans les industries de la chimie et des plastiques, qui sont essentielles pour le Canada et sa reprise économique, ces industries ayant injecté près de 80 milliards de dollars dans l'économie canadienne en 2019.

Lisez notre soumission ici



## Donner à l'industrie une voix sur la Norme sur les combustibles propres

Après avoir attiré l'attention sur la Norme sur les combustibles propres (NCP) proposée par le gouvernement fédéral pendant des années, le 11 décembre 2020, l'ACIC s'est réjouie de constater que le gouvernement était à l'écoute des défis des industries et qu'il avait l'intention d'éliminer les combustibles industriels solides et gazeux de la NCP.

Au cours des discussions initiales, la NCP devait couvrir les combustibles liquides, gazeux et solides. En 2019, l'ACIC a attiré l'attention sur le dédoublement proposé par la NCP en matière de tarification du carbone, soulignant que selon la norme, **le prix du carbone augmenterait de plus de 200 \$ la tonne pour la même molécule, doublant ainsi le coût du gaz naturel pour l'industrie.** Cela signifierait une hausse de plusieurs millions de dollars dans les dépenses d'une industrie qui est déjà aux prises avec des problèmes de compétitivité à l'échelle mondiale. L'ACIC a également exprimé de vives préoccupations au sujet du fait que son industrie est captive des coûts de conformité reflés par d'autres et qu'elle n'a pas la capacité d'influer sur ces coûts. Puisque le Canada a déclaré son intention d'éliminer les combustibles industriels solides et gazeux de la NCP, on a de plus en plus confiance dans sa capacité à attirer des investissements dans ce secteur important, tout en poursuivant l'édification d'une économie à faibles émissions de carbone.

Lisez notre déclaration ici



## Le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission du Québec

L'ACIC a beaucoup milité au cours des deux dernières années pour que des changements soient apportés au système de plafonnement et d'échange de droits d'émission du Québec afin que les revenus tirés des allocations gratuites vendues aux enchères soient redistribués à l'industrie pour être appliqués à des mesures d'atténuation ou au développement de technologies qui réduisent les émissions globales. En octobre 2020, l'Assemblée nationale du Québec a adopté le projet de loi 44, qui modifie de nombreuses lois environnementales et renforce les pouvoirs du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques en ce qui concerne l'utilisation des revenus provenant du système de plafonnement et d'échange de droits d'émission, y compris la capacité de cibler ces revenus pour réduire les émissions.

# TRANSPORTATION

## L'ACIC reçoit des fonds de Transports Canada pour appuyer la sécurité ferroviaire partout au Canada

En janvier, l'ACIC a été heureuse d'annoncer que le Programme d'amélioration de la sécurité ferroviaire (PASR) de Transports Canada fournira un soutien financier de 219 750 \$ sur trois ans pour aider l'ACIC à améliorer la sécurité ferroviaire et à accroître la sensibilisation dans les collectivités partout au Canada.

L'ACIC et ses partenaires de l'initiative de sensibilisation de la collectivité et d'intervention d'urgence en matière de transport (TRANSCAER®), y compris l'Association des chemins de fer du Canada, ont obtenu un financement visant à appuyer trois activités principales axées sur l'amélioration de la sécurité ferroviaire et la formation des personnes et des collectivités situées le long des corridors de transport.

Ces trois activités principales sont les suivantes :

- Construction d'un nouveau wagon-école de TRANSCAER – un wagon-école qui sera transformé en salle de cours sur roues pour former les intervenants d'urgence. Le premier wagon-école a été retiré de la circulation en 2018.
- Mise au point d'outils de formation avancée, y compris des outils éducatifs de réalité virtuelle, qui permettront d'offrir une formation et une sensibilisation de pointe, même dans les collectivités les plus éloignées.
- Offre d'une série de séances de formation dans tout le Canada à nos publics cibles à l'aide de ces nouveaux outils.

*Les outils éducatifs améliorés et les efforts de sensibilisation seront axés sur divers publics dans les collectivités partout au pays, y compris les premiers intervenants, les dirigeants communautaires, le grand public et les collectivités autochtones.*

Lisez notre communiqué de presse ici





## L'ACIC défend l'industrie face aux blocus ferroviaires

Le secteur de la chimie et l'ensemble du Canada ont été confrontés à d'importants défis en février, car des blocus ferroviaires et un arrêté ministériel ont causé des retards et entraîné la fermeture d'une grande partie du réseau du CN. Les blocus et les retards ont porté un dur coup aux membres de l'ACIC et à l'économie canadienne.

Le personnel de l'ACIC a travaillé avec diligence pour défendre les intérêts de ses membres, encourageant les gouvernements fédéral et provinciaux à respecter la primauté du droit et à éliminer les barrages ferroviaires partout au pays. Les efforts conjugués de l'ACIC et d'autres associations de l'industrie ont permis d'éliminer les barrages et de faire en sorte que le ministre des Transports, Marc Garneau, mette un frein à son arrêté ministériel qui limite considérablement la vitesse des wagons transportant des marchandises dangereuses.

Tout au long des perturbations ferroviaires, Bob Masterson a joué un rôle de premier plan dans la défense de l'industrie dans des médias, comme Power and Politics de la CBC, The National Post, The Globe and Mail et The New York Times.

## Hommage à David Podruzny, vice-président (à la retraite), Affaires et Économie de l'ACIC

Le 21 août, l'ACIC a perdu un ami et collègue de longue date, **David Podruzny**. Dave est décédé subitement d'un arrêt cardiaque alors qu'il était sorti en soirée pour faire une course, à Edmonton. Après une carrière au gouvernement fédéral, Dave avait entrepris une deuxième carrière au sein de l'ACIC en 1994, où il a passé les 24 années suivantes jusqu'à sa retraite en décembre 2018. Dire que son décès a suscité un choc chez ceux qui le connaissaient — les collègues de l'industrie et du gouvernement — serait un euphémisme. Après sa retraite, lui et son épouse, Faye, ont quitté Ottawa pour être plus près de leur famille et sont retournés s'établir en Alberta, l'endroit par excellence pour un Canadien qui aime les montagnes et les aventures qu'elles offrent. Un service au cimetière a eu lieu le 28 août.





Lire l'annonce  
du Cefic



## Jean Bélanger, président retraité de l'ACIC, honoré par l'industrie chimique

Le 13 octobre, l'homme considéré comme le parrain de Gestion responsable, le président à la retraite de l'ACIC, Jean Bélanger, s'est vu décerner un prix d'excellence pour l'ensemble de ses réalisations par le Cefic, le Conseil européen de l'industrie chimique. Dans des messages préenregistrés, le directeur général du Cefic, Marco Mensink, a remis le prix à Jean.



## Le Comité consultatif national de l'ACIC reconnaît le travail de Francis Gillis

Au cours de la réunion d'octobre du Comité consultatif national de l'ACIC, Francis Gillis a été reconnu pour son soutien et sa gestion de longue date du Comité, en partenariat avec notre cher ami et collègue, le regretté John Vincett. John et Francis croyaient fermement au programme de Gestion responsable et à l'importance de faciliter le dialogue entre les entreprises et les collectivités pour obtenir des avantages mutuels. Nous lui souhaitons une heureuse retraite et plein de succès dans ses projets futurs.

## Lauréats des prix nationaux TRANSCAER pour 2019

Même s'il est impossible de se réunir et de célébrer en personne, l'ACIC a reconnu et honoré les lauréats des prix TRANSCAER 2019 pour leur dévouement, leur travail acharné et leurs réalisations :

**George Biggs**, ingénieur principal en conception de wagons – GATX Corporation (réalisation régionale)

**Jeff Nee**, vice-président, Environnement, santé et sécurité – GATX Corporation (réalisation régionale)

**Jim Torres**, ingénieur en conception de wagons – GATX Corporation (réalisation régionale)

**Tyler Yates**, gestionnaire, Environnement, santé et sécurité – GATX Corporation (réalisation régionale)

Visitez le site Web, [transcaer.ca](https://transcaer.ca)



**Amber Rushton**, coordonnatrice communautaire de la gestion des urgences – Service d'incendie de Burlington (réalisation régionale)



**Jeff Stevens**, directeur, Information et technologie – ACIC (réalisation nationale)



**Michael Heeringa**, agent des marchandises dangereuses – CN (réalisation régionale)



**Jennifer Radbourne**, gérante de comptes d'entreprise – GATX Corporation (réalisation régionale)



**Carrie Maxim**, chef de l'équipe de logistique du site – NOVA Chemicals (Prix pour services exceptionnels)



**Cris Mitchell**, spécialiste régional de la qualité – GATX Corporation (réalisation régionale)



**Chris Nicholson**, agent principal des marchandises dangereuses – CN (réalisation régionale)



**Ken Johnson**, président – Ken Johnson Trucking (réalisation régionale)



**Trina Kautzmann**, gestionnaire de l'établissement des horaires des formateurs de chars – GATX Corporation (réalisation régionale)



**Dave Clarke**, instructeur et capitaine – Autorité aéroportuaire du Grand Toronto | Fire and Emergency Services Training Institute (FESTI) (réalisation régionale)

# CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ACIC

EN DATE DU 31 DÉCEMBRE 2019, 2020

## PRÉSIDENT

**\*Peter C. Noble**

Chef d'entreprise des produits chimiques  
Impériale Oil

## VICE-PRÉSIDENTE

**\*Tyler Edgington**

Président et directeur des hydrocarbures  
Dow Chemical Canada ULC

## ANCIEN PRÉSIDENT

**Ed Bechberger**

Président, ERCO Worldwide

## PRÉSIDENT

**\*Bob Masterson**

Président et chef de la direction, Association  
canadienne de l'industrie de la chimie

## SECRÉTAIRE DE LA SOCIÉTÉ

**\*Greg Moffatt**

Directeur principal, Affaires et économie  
Association canadienne de l'industrie de  
la chimie

## ADMINISTRATEURS

**Leon Aarts**

Vice-président, Développement corporatif  
et Stratégie, Chemtrade

**Mark Allard**

Vice-président, Amérique du Nord,  
Methanex Corporation

**Rick Babington**

Président et président directeur général,  
Wentworth Technologies

**\*Ed Bechberger**

Président, ERCO Worldwide

**Helder Botelho**

Siège social, Canada, LANXESS  
Canada Co./Cie

**\*Michel Brassard**

Gestionnaire des Opérations régionales,  
National Silicates Limitée

**David Chappell**

Vice-président principal, Développement  
pétrochimique, Inter Pipeline Ltd.

**\*Magali Depras**

Chef de la stratégie, Transcontinental Inc.

**Lee DiMascio**

Vice-président des Opérations, Jungbunzlauer  
Canada Inc.

**\*Pierre Ducharme**

Opérations régionales canadiennes,  
Olin Canada ULC

**\*Melanie Durham-Robert**

Directrice générale, Ventes de LGN et  
Opérations, Shell Chemicals Canada Ltée

**Ron Koniuch**

Président, CCC Sulphur Products

**\*Marcelo Lu**

Président, BASF Canada

**B. (Brian) Lucas**

Directeur du site, INEOS Styrolution

**\*Arnel Santos**

Vice-président principal, Opérations,  
NOVA Chemicals Corporation

**\*John Schmidt**

Président et gestionnaire du site, ARLANXEO  
Canada Inc.

**Rocco Schurink**

Vice-président, Opérations, MEGLobal  
Canada ULC

**Cynthia Shanks**

Directrice, Communications et Développement  
durable, Keurig Dr Pepper Canada

**Doug Woods**

Président, Evonik Canada Inc.

*\*Désigne un membre du Comité exécutif de l'ACIC*

# CONSEIL DE DIRECTION DE LA DIVISION DES PLASTIQUES

## PRÉSIDENT

**Joel Rudolph**

Vice-président, Stratégie et développement des affaires,  
Farnell Packaging Ltd.

## VICE-PRÉSIDENTE

**\*^Magali Depras**

Directrice de la Stratégie,  
Transcontinental Inc.

## TRÉSORIER

**Mike Burt**

Vice-président et directeur mondial,  
Climat et Énergie, Dow Chemical  
Canada ULC

## REPRÉSENTANTS

**\*Rick Babington**

Président-directeur général,  
Wentworth Technologies

**Stephanie Cook**

Responsable Planification et Contrôles,  
L'Impériale

**Michael Green**

Vice-président, CKF Inc.

**Sarah Marshall**

Directrice du Développement durable,  
NOVA Chemicals Corporation

**Tony Mouchachen**

Président, Merlin Plastics

**Patrick Robertson**

Vice-président, Ventes, Produits spécialisés,  
Groupe Cascades

**Mark Rose**

Président, Layfield Group

**Amita Sandhu**

Gestionnaire, Durabilité et Relations  
gouvernementales, BASF Canada

**\*Cynthia Shanks**

Directrice, Communications et développement  
durable, Keurig Dr Pepper Canada

*\* Désigne un membre du conseil d'administration de l'ACIC*

*^ Désigne un membre du Comité exécutif de l'ACIC*



# MEMBRES DE 2020

Arkema Canada Inc.  
ARLANXEO Canada Inc.  
BASF Canada Inc.  
Cabot Canada Ltd.  
Canada Kuwait Petrochemical Corporation (CKPC)  
CCC Sulphur Products  
Chemtrade  
Dow Chemical Canada ULC  
DuPont Canada  
ERCO Worldwide  
Evonik Canada Inc.  
Evonik Oil Additives Canada Inc.  
H.L. Blachford Ltd.  
Imperial  
INEOS Canada Partnership  
INEOS Styrolution Canada Ltd.  
Inter Pipeline Ltd.  
Jungbunzlauer Canada Inc.  
KRONOS Canada, Inc.  
LANXESS Canada Co./Cie  
MEGlobal Canada ULC  
Methanex Corporation  
National Silicates Limited  
Nauticol Energy Ltd.  
NorFalco Sales, GLENCORE Canada Corporation  
Nouryon  
NOVA Chemicals Corporation  
Olin Canada ULC  
Praxair Canada Inc.  
Procter & Gamble Inc.  
Pyrowave  
PCAS Canada  
Shell Chemicals Canada  
Solvay Canada Inc.  
Stepan Canada Inc.  
The Chemours Canada Company  
United Initiators Canada Ltd.  
Wanhua Chemical (America) Co., Ltd.  
WR Grace Canada Corp.

## Partenaires de la Gestion responsable

Canadien National  
Chemin de fer Canadien Pacifique  
GATX Rail Canada  
Harmac Transportation Inc.

Northwest Tank Lines Inc.  
PROCOR Limited  
Source Energy Services  
Trimac Transportation Ltd.

## Membres associés

Bagwell Supply Ltée  
Conseil canadien de l'industrie chimique du chlore  
ERM Consultants Canada Ltd. (ERM)  
Golder Associés Ltée  
Lakeside Process Controls  
Lexon Projects  
Melloy Industrial Services Inc.  
Northern Alberta Institute of Technology (NAIT)  
Wood Group

## Membres de la Division des plastiques

Absolute Haitian Corp.  
Americas Styrenics Ampacet Canada  
Andicor Specialty Chemicals  
Applied Plastics Technology Inc.  
Axipolymer Inc.  
Balcan Plastics  
Bamberger Polymers (Canada) Corp.  
BASF Canada  
BBL Energy Inc.  
Bekum America Corp  
Berg Chilling Systems Inc.  
Bi-Ax International Inc.  
BMP Recycling  
Brampton Engineering  
Canadian Feed Screws Mfg. Ltd.  
Canadian Plastics  
Canuck Compounders  
Cascades  
CCC Plastics  
Chantler Packages  
CKF Inc.  
Clariant Plastics & Coatings Canada Inc.  
CleanFarms  
Colortech Inc.  
Corma Inc.  
Cosella-Dorcken Products Inc.  
Dart Canada Inc.  
DeShen Plastic Trading Company



Direct Plastics Ltd. (a Novolex Company)  
Dominion Colour Corporation  
Douse Consulting  
Dow Chemical Canada Ltd.  
Drader Manufacturing  
Duchesne et Fils Ltée  
Dyne-A-Pak  
Eco II Manufacturing Inc.  
EFS-plastics Inc.  
Eligant Poly Product  
Emballage St. Jean Ltée  
Entreprises Hamelin  
Enviropod Canada Limited  
Erema North America Inc.  
Farnell Packaging Limited  
Firing Industries Ltd.  
Genpak LP  
GN Thermoforming Equipment  
GreenMantra Recycling Technologies Ltd.  
Groupe Gagnon  
Heritage Plastics  
Hood Packaging Corporation  
Hymopack Ltd.  
Imperial  
Industries Plastipak Inc.  
INEOS Styrolution  
Ingenia Polymers Corp.  
IPL Inc.  
Jokey Plastics North America Inc.  
Kal-Trading Inc.  
Keurig Dr Pepper Canada  
Kongskilde Industries Inc.  
Layfield Group Limited  
Les Plastiques Terra Nova Inc.  
Lorenz Conveying Products  
Lothar's Industrial Sales Ltd.  
Macro Engineering & Technology Inc.  
Malpack Ltd.  
Marli Plastics Inc.  
Mauser Packaging Solutions  
Merlin Plastics  
M Holland Canada Company  
Micro Interface Design  
Miller Waste Systems  
Milliken & Company  
NAM Polymers Inc.  
NeuBlue Corp.  
Nissei ASB Co.  
Norwich Plastics  
NOVA Chemical  
NOVOLEX  
Oasis Alignment Services Inc.  
Omniplast Inc.  
OMYA  
Owens-Corning Canada LP  
Pack All Manufacturing Inc.  
Pactiv Canada  
Peel Plastics Products Ltd.  
Petro Plastics  
Piovan Canada Ltd.  
Plasti-Fab  
Plastics Touchpoint Group Inc.  
Polar Pak Inc.  
Poly Expert Inc.  
Polyform Foam Plastics Inc.  
PolyKar Industries Inc.  
Polystar Packaging  
Polystyvert Inc.  
Polytainers Inc.  
Polytarp Products  
Pyrowave  
Quantum Polymers Inc.  
ReGen Composites  
Revital Polymers  
Scott Plastics Ltd.  
Shell Polymers  
Soucy Techno Inc.  
Sturgeon Plastics Inc.  
Sun Chemical Limited  
Tempo Plastics Ltd.  
Trademark Plastics Corp.  
Transcontinental Inc.  
Vi-Lux Building Products Inc.  
W. Ralston (Canada) Inc.  
Wells Fargo Equipment Finance Company  
Wentworth Technologies  
Wittmann Battenfeld Canada Inc.  
Windmoeller & Hoelscher Corp.  
Winpak



**ASSOCIATION CANADIENNE DE  
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE**

**DEMANDES GÉNÉRALES :**

45, rue O'Connor, bureau 1240  
Ottawa (Ontario) K1P 1A4  
tél. : (613) 237-6215  
[info@canadianchemistry.ca](mailto:info@canadianchemistry.ca)

**DEMANDES DES MÉDIAS :**

Julie Fortier  
Gestionnaire, Communications  
tél. : (613) 237-6215, poste 225

**DEMANDES D'ADHÉSION :**

Bob Masterson  
Président-directeur général  
Tél. : (613) 237-6215, poste 234  
[membership@canadianchemistry.ca](mailto:membership@canadianchemistry.ca)



**Gestion responsable**<sup>MD</sup>  
Notre engagement envers le développement durable.