

BILAN DE L'ANNÉE 2021

*Des solutions pour construire
un avenir durable*



ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE



MESSAGE DU PRÉSIDENT ET CHEF DE LA DIRECTION



Bob Masterson

En 2021, la plupart des secteurs canadiens de la chimie et des plastiques ont connu une forte reprise après le déclin causé par l'apparition de la COVID-19. Ils ont fait preuve à la fin de l'année d'une forte résilience nationale pour maintenir les emplois et les contributions au PIB du pays.

Dans quelques années, nous considérerons également 2021 comme l'année où les secteurs de la chimie et des plastiques du Canada ont accéléré leur transformation vers une économie circulaire et carboneutre. L'équipe de l'ACIC est très fière du rôle qu'elle joue en collaboration avec l'industrie dans la réalisation de ces grands objectifs sociétaux et commerciaux.

En s'appuyant sur les bases établies par la stratégie de l'Alberta concernant le gaz naturel, sept projets d'investissement ont été proposés en date du 31 décembre pour le secteur pétrochimique provincial, chacun d'entre eux étant carboneutre dès le lancement. L'ACIC a également été un acteur clé de la transformation des systèmes de recyclage du Canada. En 2021, de nouveaux programmes de responsabilité élargie des producteurs ont été mis sur pied en Alberta et en Ontario, et il a été annoncé qu'un programme verrait le jour au Québec au début de 2022. Même s'il reste du travail à faire à la phase de mise en œuvre, il est merveilleux de voir que les entreprises membres de l'ACIC produisent déjà du recyclat post-consommation et d'autres plastiques circulaires au Canada. Ces progrès attirent l'attention des décideurs gouvernementaux. D'ailleurs, certains signes indiquent que le gouvernement canadien nouvellement élu comprend mieux l'harmonisation entre les objectifs de la société et ceux du secteur du recyclat et des plastiques.

De même, le secteur et les gouvernements du Québec et de l'Ontario ont continué à renforcer leurs relations tout au long de 2021. Au Québec, l'industrie est désormais considérée comme essentielle à l'atteinte des objectifs de croissance économique du gouvernement. Ce dernier a notamment pris plusieurs décisions en matière de réglementation et de tarification de l'énergie qui soutiennent l'industrie. Il a également manifesté son intérêt à faciliter la contribution du secteur à ses stratégies relatives aux minéraux essentiels et à la fabrication de batteries automobiles.

« **L'équipe de l'ACIC était extrêmement fière et touchée d'être reconnue comme l'un des meilleurs endroits où travailler au Canada (selon HR Reporter) ainsi que d'avoir obtenu la certification Great Place to Work Canada^{MD} Certified^{MC}. »**

L'Ontario a continué de s'attaquer à bon nombre des obstacles réglementaires qui ont été cernés par le secteur et qui mettent en péril la poursuite des activités. L'année dernière, l'ACIC a aussi remis au gouvernement ontarien une étude exhaustive sur la concurrence sectorielle. 2022 sera une année critique pour nos efforts de définition des conditions nécessaires au renouvellement et à la transformation de l'important secteur de la chimie en Ontario.

À l'interne, l'équipe de l'ACIC était extrêmement fière et touchée d'être reconnue comme l'un des meilleurs endroits où travailler au Canada (selon HR Reporter) ainsi que d'avoir obtenu la certification Great Place to Work Canada^{MD} Certified^{MC}. Ces reconnaissances témoignent de sa mission commune d'aider cet important secteur à atteindre ses objectifs commerciaux et de Gestion responsable^{MD}. Elles soulignent également la fiabilité et le professionnalisme dont font preuve au quotidien nos entreprises membres. L'engagement indéfectible des membres en matière de participation et de soutien a continué de stimuler la croissance de l'ACIC en 2021.

Merci de votre soutien constant. Nous vous souhaitons, à vos équipes et à vous, de la santé et de la prospérité pour 2022.

Je vous remercie,



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

À PROPOS DE L'ACIC

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^{MD}, 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 Balayage^{MD}, un programme visant à éliminer les rejets de plastiques industriels de l'environnement marin.



Gestion responsable^{MD}



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

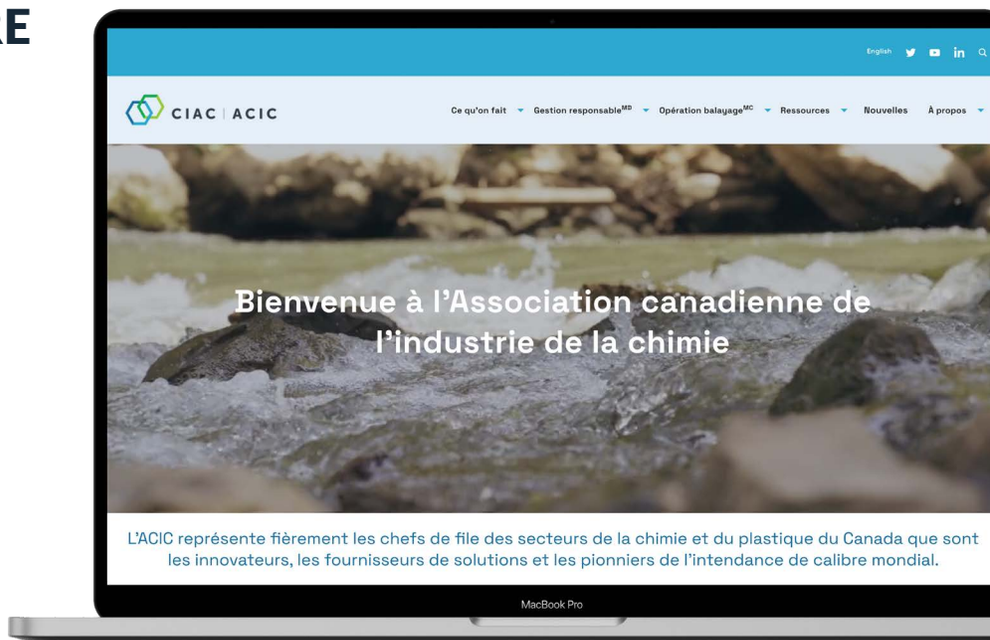
Résultats pour 2021 en un coup d'œil...

- Réception du prix **Best Place to Work** du Canadian HR Reporter et de la certification **Great Place to Work Canada^{MD} Certified^{MC}**
- Lancement d'un **nouveau programme de formation de sécurité à l'aide de la réalité virtuelle** par l'intermédiaire de **TRANSCAER^{MD}**
- **Déménagement du siège social de l'ACIC à Ottawa** dans un nouvel environnement de travail plus moderne
- Lancement **du nouveau site Web de l'ACIC** comprenant une section simplifiée consacrée aux nouvelles et aux ressources ainsi qu'un nouveau portail de recherche et de développement propulsé par Cognit
- Réalisation de quatre **vérifications virtuelles** chez des installations membres dans le cadre du programme **Gestion responsable^{MD}**
- Accueil de **sept nouveaux membres** dont Diamond Petrochemicals Canada Corporation
- Publication en collaboration avec IHS Markit d'une étude recommandant le **renouvellement et la transformation du secteur de la chimie en Ontario**
- **Demande transmise au gouvernement** par le comité responsable des finances de la Colombie-Britannique de considérer les industries de fabrication de ressources à valeur ajoutée que sont la chimie et les plastiques comme un secteur stratégique de la chaîne d'approvisionnement de la province

LANCEMENT DE NOTRE NOUVEAU SITE WEB

En septembre, l'ACIC a lancé un nouveau site Web à l'aspect et à la convivialité modernisés. L'objectif était de faciliter la recherche de renseignements sur notre organisation et sur notre travail. Les nouvelles fonctionnalités comprennent une section simplifiée de nouvelles et de ressources ainsi qu'un nouveau portail de recherche et développement propulsé par Cognit.

[VOIR LE NOUVEAU SITE WEB](#)



NOUVEAU BUREAU

Alors que la majeure partie du Canada devait faire du télétravail, il se passait beaucoup de choses dans les bureaux de l'ACIC. À la fin 2020, la construction de nos nouveaux bureaux commençait au 45, rue O'Connor dans le centre-ville d'Ottawa. Comme ces bureaux sont plus près de la Colline du Parlement, utilisent l'espace de façon plus efficace, ont un concept ouvert et lumineux et comprennent plus de zones de collaboration, nous espérons un jour y tenir des réunions et accueillir toute personne visitant ou passant par Ottawa. Voici quelques photos pour vous donner un aperçu de notre nouvel espace moderne et lumineux.



Tyler Edgington



Helder Botelho

NOUVEAUX PRÉSIDENT ET VICE-PRÉSIDENT

Lors de la réunion de son conseil d'administration du 20 octobre, l'ACIC a accueilli **Tyler Edgington**, président et directeur des hydrocarbures, Dow Chemical Canada ULC, comme nouveau président du conseil d'administration, et **Helder Botelho**, chef des opérations au Canada, Lanxess Canada, comme vice-président. M. Edgington succède au président sortant, Peter Noble, directeur des affaires chimiques à la Compagnie Pétrolière Impériale, qui restera en poste en tant qu'administrateur.



Magali Depras

NOUVELLE DIRECTION POUR LE CONSEIL DE DIRECTION DE LA DIVISION DES PLASTIQUES

En juin, le président du conseil de direction de la Division des plastiques, Joel Rudolph, vice-président, stratégie et développement des affaires chez Farnell Packaging, a quitté son poste après avoir dirigé le conseil de direction l'année de son inauguration. Dans ce rôle, M. Rudolph a contribué à l'intégration réussie des membres issus de l'ancienne Association canadienne de l'industrie des plastiques dans la Division des plastiques de l'ACIC.

Depuis, **Magali Depras**, chef de la stratégie et de la RSE à TC Transcontinental, assure la présidence, tandis que Mike Burt, vice-président et directeur mondial du climat et de l'énergie à Dow Chemical Canada, est devenu le nouveau vice-président. De plus, Mark Rose, président de Layfield Group, assume le rôle de trésorier.

DES SOLUTIONS POUR LES CANADIENS

Tout au long de l'année 2021, l'ACIC a mené une campagne publicitaire axée sur les solutions quotidiennes que le secteur de la chimie et des plastiques apportent à la population canadienne, comme l'eau potable, l'emballage sûr et sécuritaire de produits alimentaires, l'énergie propre, le transport durable et des bâtiments efficaces.

Des Solutions Pour Le Développement Durable

Par l'adoption de GreenScreen®TM, notre initiative de responsabilité sociale et de durabilité de l'entreprise en matière de chimie, les membres s'engagent à protéger l'environnement et à faire preuve de transparence. Depuis 2002, nos membres ont réduit leurs émissions de carbone globales de plus de 85%.

Des solutions pour une économie forte

Le besoin d'un accès essentiel fabriqués au Canada n'a jamais été aussi grand. Les secteurs canadiens de la chimie et des plastiques ont la capacité de rendre notre économie plus résiliente et concurrentielle.

Des solutions pour des aliments frais

Les emballages de pointe, rendus possibles grâce à la chimie et aux plastiques, réduisent les déchets alimentaires et les émissions de carbone. Les emballages plus légers permettent également de réduire le nombre de camions sur les routes et les émissions de combustibles.

Des solutions pour la santé

Les produits chimiques, tels que les désinfectants, les désinfectants pour les mains et les équipements de protection individuelle, comme les masques en plastique, les écrans faciaux et les gants, aident à assurer la sécurité des travailleurs de première ligne.

Des solutions pour l'atteinte de la carboneutralité

Atteindre la carboneutralité partout au Canada d'ici 2050 demandera des solutions reposant sur la chimie et les plastiques qui permettront tant la construction de bâtiments écologiques que la production d'énergie propre.

Des solutions pour les premiers répondants

Des produits légers aux lunettes et chaussures de sécurité en passant par les respirateurs, les produits chimiques assurent le succès de nos premiers répondants en cas de crise.

Des solutions pour la lutte contre les changements climatiques

Réduire le poids d'un véhicule de 100 kg permet de diminuer ses émissions de carbone de 10 g/km grâce à une meilleure efficacité énergétique possible grâce à la chimie et à des solutions à base de matériaux plastiques, comme la fibre de carbone.

Des Solutions Pour de L'Eau Propre

Nos membres fournissent les produits chimiques essentiels qui assurent notre approvisionnement en eau propre et saine.

Des solutions pour tous les jours

La chimie est à l'origine des éléments de base et des plastiques légers durables utilisés dans toute sorte de scénarios comme les véhicules modernes, les tapis de yoga, les téléphones cellulaires et les ordinateurs portables.

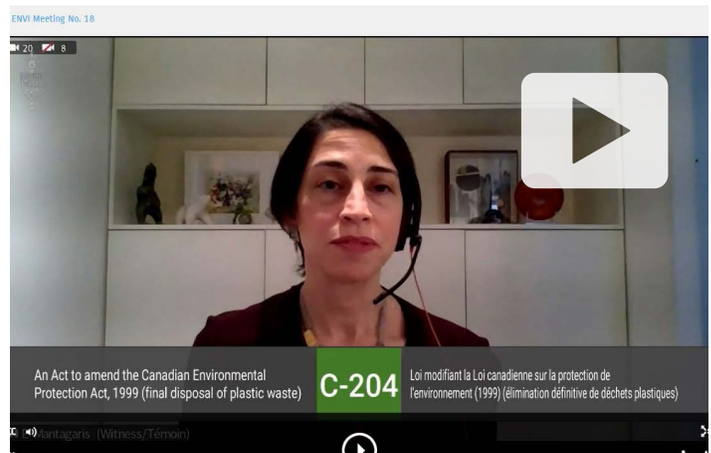
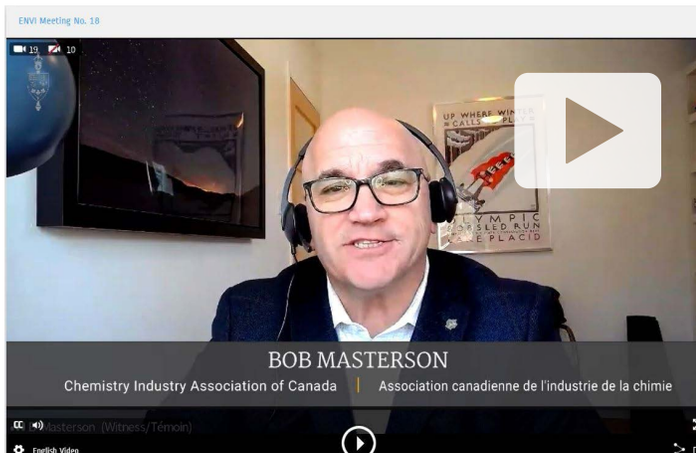
Des solutions pour une vie active

La chimie et les plastiques permettent de fabriquer des canoës, des lunettes de ski, des raquettes, des kayaks, de l'équipement en fibre de carbone, du matériel de sécurité et des vêtements de protection.

La chimie et les plastiques sont des composantes essentielles de presque toutes les sources de production d'énergie

PRÉSENTATIONS À DES COMITÉS

Très active, l'ACIC a fait bon nombre de présentations virtuelles à des comités fédéraux traitant de priorités importantes, comme les déchets plastiques et la reprise économique post-pandémie du Canada.



15 MARS

Bob Masterson et Elena Mantagaris ont fait une présentation au Comité permanent de l'environnement et du développement durable de la Chambre des communes sur le projet de loi d'initiative parlementaire C-204, *Loi modifiant la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* (élimination définitive de déchets plastiques).

REGARDER L'ENREGISTREMENT



12 AVRIL

M. Masterson et Mme Mantagaris ont présenté au Comité permanent de l'environnement et du développement durable de la Chambre des communes leur étude sur les impacts de l'interdiction des produits en plastique à usage unique et de la désignation des plastiques en vertu de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement*. L'étude examinait les impacts sur les petites entreprises et l'industrie de production des plastiques, y compris les emplois, ainsi que l'incidence sur la santé humaine et l'environnement.

REGARDER L'ENREGISTREMENT



20 MAI

M. Masterson a également fait une présentation au Comité permanent des finances de la Chambre des communes concernant le projet de loi C-30, *Loi portant exécution de certaines dispositions du budget déposé au Parlement le 19 avril 2021 et mettant en œuvre d'autres mesures*.

REGARDER L'ENREGISTREMENT



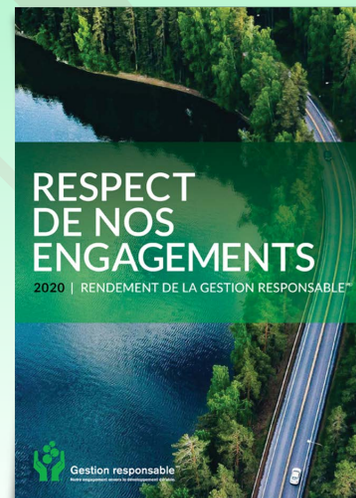
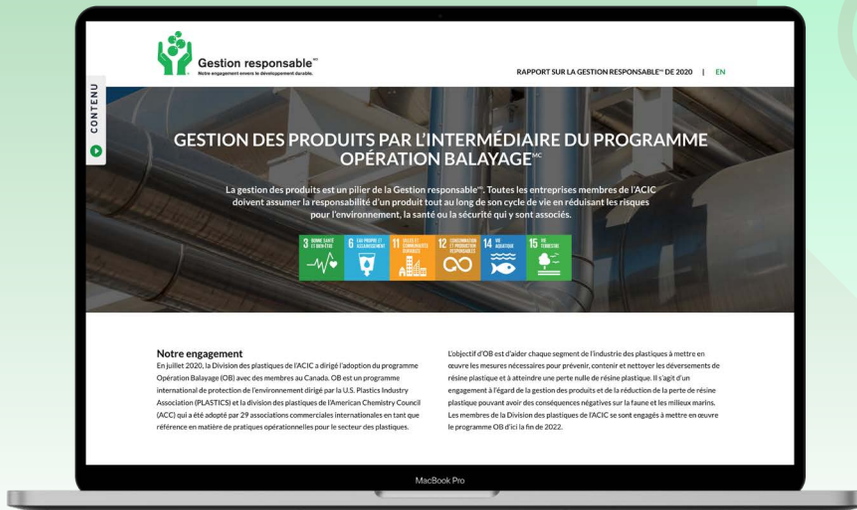
RAPPORT SUR LA GESTION RESPONSABLE (2020)

Dans une année où nous essayons de gérer la santé de nos employés et de nos communautés, l'éthique de la Gestion responsable, qui consiste « à faire la bonne chose et à être vu comme faisant la bonne chose », n'a jamais été aussi pertinente. Bien que se garder mutuellement en sécurité ait toujours été un travail à temps plein pour nos membres de la Gestion responsable, cela a pris une toute nouvelle signification en 2020.

Dans le cadre de la Gestion responsable, les entreprises membres de l'ACIC doivent déclarer tous les ans l'ensemble des blessures et des maladies professionnelles survenues ainsi que tous les rejets de substances, même ceux qui sont inférieurs au seuil de déclaration de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP) du Canada. Ce rapport présente les réalisations de nos membres.

VOIR LE RAPPORT INTERACTIF 

TÉLÉCHARGER LE PDF ICI 



RAPPORTS DE VÉRIFICATION

Nos vérificateurs du programme Gestion responsable ont adopté une approche différente en raison de la pandémie de COVID-19. La santé et la sécurité des employés et de l'équipe de vérification sont demeurées une priorité absolue lors de la reprise des vérifications de l'ACIC. Nous avons donc déployé des méthodes de vérification virtuelle pour mener à bien certains processus de vérification conformément aux directives sanitaires locales.

Les membres suivants de l'ACIC ont fait l'objet de vérifications virtuelles en 2021 :





SÉRIE DE WEBINAIRES

Dans le cadre de sa série très populaire de webinaires, l'ACIC a traité des sujets suivants en 2021 :



Chronic Unease: Building a generative safety culture (en anglais seulement)

20 janvier • avec Wood, membre de l'ACIC



ERM Global Health and Safety Survey: A Blueprint for Health and Safety Excellence (en anglais seulement)

5 mai • le rapport ci-joint comprend des conclusions détaillées pour chacun des neuf thèmes qui, selon ERM, intéresseraient le plus les organisations à l'heure actuelle



Crisis Communications Best Practices: Preparing to respond in 15 minutes (en anglais seulement)

22 septembre • avec Shawna Bruce de MD Bruce & Associates



Responsible Care: A Cultural Transformation (en anglais seulement)

9 novembre • avec Bob Masterson, ACIC

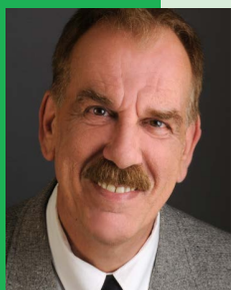
PRIX GESTION RESPONSABLE JOHN VINCETT



John Vincett

En février 2021, l'organisme Women Building Futures (WBF) et l'ACIC étaient fiers d'annoncer la création du prix Gestion responsable **John Vincett**. Il a été inspiré par l'héritage de John Philip Vincett, un célèbre adepte de la Gestion responsable dans le secteur de la chimie au Canada. Créé grâce au généreux soutien de l'ACIC, il offrira une aide financière aux femmes autochtones participant aux programmes de l'organisme WBF.

DÉPART À LA RETRAITE DE GILLES LAURIN



Gilles Laurin

Doyen du personnel de l'ACIC, **Gilles Laurin** a pris sa retraite à la fin de 2021, après presque 33 années de service. Gilles a commencé sa carrière à l'ACIC (à l'époque l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques) en travaillant au Centre de référence sur les produits chimiques (CRPC). Le CRPC était un centre d'appels non urgents qui fournissait au public les coordonnées de personnes-ressources ainsi que des renseignements sur les produits chimiques fabriqués par des entreprises membres de l'ACIC. Après la fermeture du CRPC, Gilles s'est joint au service informatique, puis à l'équipe des affaires et de l'économie, avant de trouver sa véritable voie au sein de l'équipe de la Gestion responsable.

Gilles était un membre incroyablement dévoué de l'ACIC. Tout au long de sa carrière, il a veillé à ce que tous les membres du personnel, nouveaux et anciens, comprennent l'importance de la Gestion responsable et respectent l'éthique qui consiste à « faire ce qu'il faut et à être vu comme faisant ce qu'il faut ». Son soutien à nos membres, partenaires et vérificateurs dans leurs parcours de Gestion responsable est inégalé. Il a été la mémoire organisationnelle de l'ACIC et le cœur de la Gestion responsable.

Il a incontestablement gagné le respect et l'amitié de ses collègues, de ses pairs de l'industrie, tant au Canada qu'à l'étranger, et de tous ceux qui ont eu le plaisir de travailler avec lui au cours de sa carrière. Bien qu'il passe à une nouvelle étape de sa carrière, nous pouvons nous estimer heureux que Gilles continue de mettre à profit ses connaissances inestimables de l'industrie et de la Gestion responsable dans un poste d'expert-conseil à temps partiel auprès de l'ACIC.

En notre nom à tous, nous souhaitons à Gilles une très belle retraite bien méritée.

FONDS D'INNOVATION POUR LES PLASTIQUES CIRCULAIRES



Après des années d'efforts de la part de l'ACIC et de la Division des plastiques, le Parti libéral a déclaré sur sa plateforme de réélection qu'il s'engageait à créer un fonds d'infrastructure et d'innovation de 100 millions de dollars au cours des cinq prochaines années. Ce fonds permettra l'expansion et la commercialisation de technologies et de solutions fabriquées au Canada pour la réutilisation et le recyclage de plastiques.

L'ACIC était heureuse de retrouver cette promesse en décembre 2021 dans les lettres de mandat du premier ministre pour le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie et le ministre de l'Environnement et du Changement climatique. S'il est mis en œuvre, ce fonds d'investissement permettra de concevoir les technologies de pointe nécessaires à l'augmentation des taux de recyclage et à la mise en place d'une économie circulaire pour les plastiques au Canada.

RECOMMANDATION DE LA MISE EN ŒUVRE DE LA RESPONSABILITÉ ÉLARGIE DES PRODUCTEURS

La mise en œuvre de la responsabilité élargie des producteurs (REP) à travers le pays est essentielle afin d'atteindre l'objectif ultime de créer une économie circulaire pour les plastiques au Canada. Selon la REP, les coûts, la gestion et l'exploitation des systèmes de recyclage sont transférés à des régions précises, créant ainsi un marché suffisamment vaste où les plastiques sont traités comme une ressource pouvant être recyclée et réutilisée à l'infini. En 2021, d'importants progrès ont été réalisés en vue de la mise en œuvre de la REP au Canada.

L'ACIC a participé activement aux discussions et aux consultations sur la mise en place de la REP avec le gouvernement de l'Alberta. Elle a notamment soumis des commentaires officiels au printemps 2021, lesquels figurent dans le rapport gouvernemental définitif. Le gouvernement a présenté le projet de loi 83, *The Environmental Protection and Enhancement Amendment Act*, qui est le cadre législatif de la REP. La promulgation de règlements habilitants est prévue en 2022.

L'ACIC a également travaillé en étroite collaboration avec le gouvernement de l'Ontario jusqu'à l'annonce, en juin 2021, de la version définitive du règlement concernant les boîtes bleues en vertu de la *Loi sur la récupération des ressources et l'économie circulaire*. Ce nouveau règlement obligera les producteurs à mettre sur pied et à exploiter des systèmes de collecte, de recyclage et de réutilisation des matériaux destinés à la boîte bleue. La gestion du programme de boîtes bleues de l'Ontario sera confiée aux producteurs d'emballages en plastique et autres matériaux à partir de juillet 2023.

L'ACIC continuera de collaborer avec les gouvernements provinciaux pendant la mise en œuvre de ces programmes – qui s'échelonnent sur plusieurs années – afin de veiller à ce que ses membres soient entendus et à ce que les meilleures pratiques soient communiquées.



CONFÉRENCES ET ÉVÉNEMENTS

La fin de l'année 2021 a marqué le retour des événements et des conférences en présentiel, et la Division des plastiques de l'ACIC en a profité pour assister et participer à des panels. La Division des plastiques a fait une présentation sur l'importance de l'économie circulaire pour les plastiques et a souligné le rôle de ce matériau dans un avenir durable à faibles émissions de carbone. Voici quelques événements marquants :

Elena Mantagaris, vice-président de la Division des plastiques de l'ACIC, a animé la discussion en groupe *It would be so nice, if something made sense for a change – Building a Plastics Circular Economy* lors de la conférence sur l'économie circulaire organisée par le Recycling Council of Alberta, le 1^{er} octobre.

Elena Mantagaris, a animé le panel intitulé *A Circular Economy for Plastics and its Pivotal Role in a Net-Zero Future* lors du salon Plast-Ex à Toronto, le 10 novembre.

Bob Masterson, président et chef de la direction de l'ACIC, a participé au panel *Strengthening Canada's Manufacturing Sector: What's Next* lors du salon Plast-Ex, le 10 novembre.



SÉRIE DE WEBINAIRES

En 2021, la Division des plastiques de l'ACIC a coorganisé deux webinaires avec le Pacte canadien sur les plastiques. Il ne s'agit là que d'un exemple de la manière dont elle tisse des liens avec les intervenants canadiens.

Le premier webinaire, intitulé *Realizing Technology Innovations to Recirculate Plastics*, s'est concentré sur l'expérience unique de cinq grandes entreprises canadiennes (NOVA, Pyrowave, INEOS Styrolution, Enerkem et Revital Polymers). Elles œuvrent à des projets de collaboration afin de mettre à l'échelle, de commercialiser et de déployer des solutions ayant pour objectif de créer une économie circulaire pour les plastiques au Canada.

Le deuxième webinaire a eu lieu à la fin septembre. Il a présenté les résultats de la phase 1 des travaux du *Groupe d'action plastique circulaire* du Québec. Ce groupe met sur pied des projets pilotes visant à cerner les améliorations à apporter au système de recyclage des plastiques.



Groupe de travail sur les plastiques circulaires



SARAH MARSHALL
Director of
Sustainability
NOVA Chemicals



DAVID LYNCH
General Manager,
Research and
Development
Enerkem Inc.



KEITH BECHARD
Chief Commercial
Officer
ReVital Polymers
Inc.



RICARDO CUETOS
VP Americas,
Standard Products
INEOS Styrolution
America LLC.



JOCELYN DOUCET
Co-founder
and
CEO
Pyrowave



DÉFENSE DES INTÉRÊTS EN MATIÈRE D'INVESTISSEMENT ET DE COMPÉTITIVITÉ

CONSULTATION PRÉBUDGÉTAIRE DE 2022

En août, l'ACIC a remis son rapport de consultation prébudgétaire au gouvernement fédéral. Ce document détaillé présente nos recommandations pour que le secteur canadien de la chimie continue de contribuer à la croissance économique du pays. Nos recommandations sont les suivantes :

- prolonger le programme d'amortissement accéléré sans élimination graduelle jusqu'en 2030 et envisager de le rendre permanent pour mieux se reconstruire à la suite de la pandémie de COVID-19;
- réformer le programme de la recherche scientifique et du développement expérimental (RS&DE) afin de favoriser la R et D au Canada comme suit : faire passer le crédit d'impôt à l'investissement de 15 à 20 %; supprimer ou accroître de façon importante la limite supérieure de la fourchette d'élimination de la phase de capital imposable, qui est actuellement de 50 millions de dollars; rétablir l'admissibilité des dépenses en capital qui ont été éliminées progressivement à partir du 1^{er} janvier 2013; retirer le 20 pourcent de déductions non permises sur les paiements pour des services de consultation;
- collaborer avec l'industrie afin de mettre en œuvre le Fonds d'innovation pour les plastiques circulaires ainsi que d'accélérer la conception de technologies novatrices pour la circularité du plastique.

TÉLÉCHARGER LE PDF ICI



PRÉSENTATION PAR L'ACIC D'UN PANEL SUR LES RESSOURCES NATURELLES DE DEMAIN AU CANADA

En partenariat avec l'Institut économique de Montréal (IEDM), l'ACIC, l'Association des produits forestiers du Canada (APFC), l'Association canadienne des carburants (ACC) et l'Association minière du Canada (AMC) ont organisé le 3 novembre dernier une discussion virtuelle en groupe sur les ressources naturelles de demain au Canada.



Les panélistes comprenaient **Isabelle Des Chênes**, vice-présidente exécutive de l'ACIC, **Kate Lindsay**, vice-présidente principale de l'APFC, **Bob Larocque**, président et chef de la direction de l'ACC, et **Pierre Gratton**, président et chef de la direction de l'AMC. Le panel était animé par l'IEDM. La discussion a permis d'explorer comment chacun des secteurs participants avait un rôle essentiel à jouer dans la transformation nette zéro et la création d'une économie circulaire au Canada.

CANADA ECONOMIC FORUM

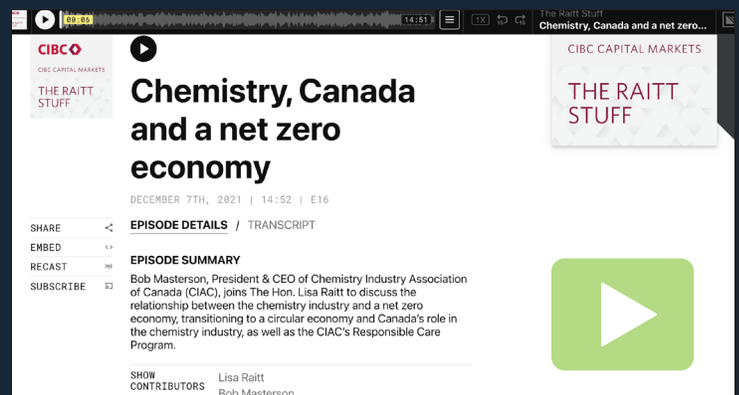
En septembre, **Bob Masterson** s'est entretenu avec **Mark Adler**, chef de la direction de Canada Economic Forum, sur un large éventail de sujets, comme l'importance du secteur de la chimie pour l'économie canadienne, sa place dans l'avenir carboneutre du Canada, le climat d'investissement dans le secteur canadien de la chimie ainsi que les actions que le gouvernement peut mettre en place pour que le secteur continue de croître et de contribuer à la prospérité du Canada. Cet événement était parrainé par NOVA Chemicals.



REGARDER L'ENREGISTREMENT

BALADO « THE RAITT STUFF »

En décembre, **Bob Masterson** a rejoint l'honorable **Lisa Raitt** dans son balado CIBC Capital Market pour discuter de la relation entre l'industrie de la chimie et une économie neutre en carbone, de la transition vers une économie circulaire et du rôle du Canada dans l'industrie de la chimie, ainsi que de la Gestion responsable^{MD}.



ÉCOUTEZ LE BALADO ICI

« M. Masterson a parlé de la demande mondiale croissante pour les produits chimiques et des possibilités que cela présente pour l'Alberta. »

ALBERTA

Réduction de la paperasserie

L'ACIC préside le comité de l'industrie de la fabrication de produits chimiques sur la réduction de la paperasserie, composé de membres de l'ACIC et de non-membres de celle-ci. Le groupe a formulé une série de recommandations à l'intention du gouvernement de l'Alberta en 2020 et a participé à des réunions avec des représentants du gouvernement en 2021 afin de poursuivre le dialogue et de recevoir des mises à jour sur l'état d'avancement des travaux.

Chambre de commerce

Le 21 septembre, devant la Chambre de commerce de l'Alberta, Bob Masterson a parlé de l'important potentiel de croissance du secteur de la chimie, ainsi que des défis et des possibilités auxquels le secteur doit faire face pour passer à une économie plus circulaire et à faible émission de carbone. S'adressant virtuellement à près de 80 membres du milieu des affaires de l'Alberta dans le cadre de leur série d'appels de réseau du mardi, M. Masterson a parlé de la demande mondiale croissante pour les produits chimiques et des possibilités que cela présente pour l'Alberta.

« Une occasion de tirer parti de la chaîne de valeur du gaz naturel et à faibles émissions de carbone de la province, ainsi que du réseau électrique à émissions de carbone presque nulles. »

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Greg Moffatt, directeur principal, Affaires économiques et commerciales et directeur régional pour l'Ouest canadien de l'ACIC, a présenté un exposé au Comité des finances de la Colombie-Britannique dans le cadre des consultations prébudgétaires. Il a indiqué qu'il y avait une occasion de tirer parti de la chaîne de valeur du gaz naturel et à faibles émissions de carbone de la province, ainsi que du réseau électrique à émissions de carbone presque nulles, et d'ajouter de la valeur au gaz naturel et aux liquides de gaz naturel avant qu'ils ne quittent la province.

Le Comité a tenu compte des recommandations de l'ACIC dans sa propre recommandation au gouvernement lui demandant : « de considérer les secteurs de la fabrication de produits chimiques et de matières plastiques à valeur ajoutée comme un secteur stratégique de la chaîne d'approvisionnement de la province, et de fournir du soutien pour construire de nouvelles installations à faibles émissions de carbone ou neutres en carbone, dans la mesure du possible, ou déployer des technologies de réduction des émissions. »

« Nous sommes la seule association sectorielle à établir une telle relation de travail avec le ministère qui nous permet d'adopter une approche plus globale de l'échange de renseignements et de la collaboration au-delà de nos simples dossiers de développement économique. »

QUÉBEC

L'ACIC a renouvelé son protocole d'entente avec le ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI) pour les années 2021 et 2022. Nous sommes la seule association sectorielle à établir une telle relation de travail avec le ministère qui nous permet d'adopter une approche plus globale de l'échange de renseignements et de la collaboration au-delà de nos simples dossiers de développement économique, en tirant parti du soutien du ministère des Finances au besoin.

La participation active de l'ACIC, en collaboration avec le Conseil patronal de l'environnement du Québec (CPEQ), aux groupes de création du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) a permis une révision réussie de la structure du processus de demande d'autorisation par le MELCC. Il en résulte une reconnaissance plus efficace des risques environnementaux.

L'ACIC a entrepris d'importantes activités de promotion liées à la gratuité des allocations et à un système de plafonnement et d'échange pour le marché du carbone du Québec. L'ACIC a réussi à travailler avec le MELCC pour éliminer la notion de contrepartie dans la formule de récupération de la taxe sur le carbone en raison de son incidence sur la réduction du pourcentage (3 %) mis de côté pour appuyer financièrement les projets d'investissement des entreprises, en particulier ceux liés à la réduction des émissions de carbone.

ONTARIO

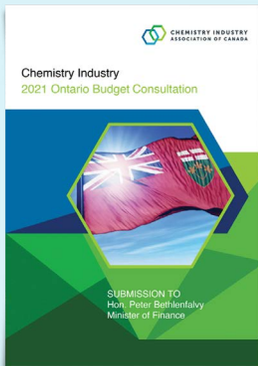
L'ACIC appelle à l'action pour renouveler et transformer le secteur de la chimie de l'Ontario

Le 8 novembre, l'ACIC a demandé à la province de l'Ontario de travailler avec l'industrie et d'autres intervenants pour renouveler et transformer l'important secteur de la chimie de l'Ontario après qu'une étude menée par IHS Markit a révélé que l'Ontario offre les conditions d'investissement les moins concurrentielles dans les cinq grandes régions concurrentes de l'industrie chimique en Amérique du Nord.

Le rapport indique que l'industrie chimique de l'Ontario, dont le chiffre d'affaires s'élève à 26 milliards de dollars, n'a jamais été confrontée à des défis aussi importants pour sa viabilité, alors que l'industrie pétrochimique se dirige vers un avenir carboneutre. Après la publication du rapport, l'ACIC a tenu une table ronde avec plusieurs de ses membres et des représentants du gouvernement pour discuter du rapport et des solutions.



LIRE LE RAPPORT



LIRE LE RAPPORT



Présentation prébudgétaire

En janvier, l'ACIC a déposé sa présentation prébudgétaire au gouvernement provincial de l'Ontario. Dans ce document, l'ACIC a recommandé plusieurs demandes stratégiques clés pour aider à faire en sorte que le secteur de la chimie de l'Ontario continue de contribuer à la prospérité économique de l'Ontario. Voici quelques-unes de ces recommandations :

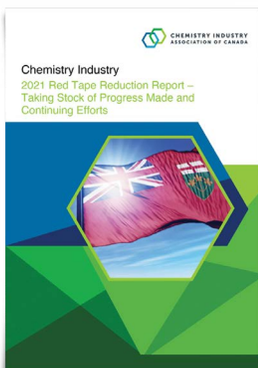
- Maintenir le secteur de la chimie comme secteur prioritaire dans le cadre de la stratégie de développement économique de la province et collaborer activement avec les multinationales pour rehausser le profil de l'Ontario en tant que chef de file de la fabrication de produits chimiques;
- Mettre en œuvre un cadre global d'attraction des investissements pour attirer de nouveaux investissements dans le secteur de la chimie;
- Préconiser et élargir les mesures fédérales visant à prolonger entièrement la déduction pour amortissement accélérée;
- Continuer à réduire la paperasserie;
- Établir des mécanismes qui permettront le recyclage des produits de la tarification du carbone qui seront retournés à l'industrie pour qu'elle investisse dans ses activités afin de réduire les émissions de GES.

Réduction de la paperasserie

En novembre, le gouvernement de l'Ontario a publié les détails de ses dernières mesures de réduction de la paperasserie dans le cadre de son programme « visant à soutenir la population et les entreprises ». L'ACIC est un ardent défenseur de ces mesures de réduction de la paperasserie auprès du gouvernement de l'Ontario. Voici quelques mesures que l'ACIC a préconisées :

- Engagement à consulter sur les possibilités de récupérer la valeur des déchets par le biais de technologies de recyclage et de valorisation avancées.
- Modernisation des autorisations de conformité environnementale en proposant de donner aux entreprises la possibilité de regrouper les autorisations environnementales pour une même installation en une seule autorisation.
- Rationalisation des autorisations environnementales pour les projets où les risques environnementaux sont faibles afin de pouvoir consacrer davantage de ressources au traitement des autorisations plus complexes

Le rapport de l'ACIC 2021 *Ontario Red Tape Reduction Report : Taking Stock of Progress Made and Continuing Efforts* met en lumière les initiatives réalisées, en cours et encore en suspens.



LIRE LE RAPPORT





PRÉSENTATIONS AU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL

Tout au long de 2021, l'ACIC a présenté plus de **27 mémoires au gouvernement** fédéral sur des questions comme les systèmes de tarification fondés sur le rendement, l'utilisation et le stockage du captage du carbone, le projet de loi C-12, la Loi canadienne sur la responsabilité en matière de carboneutralité et l'Inventaire national des rejets de polluants, pour en nommer que quelques-uns. L'ACIC continue de surveiller constamment ces dossiers et de consulter le gouvernement fédéral.



LIRE LE RAPPORT

CHIMIE ET PLASTIQUES : SOLUTIONS POUR CONSTRUIRE UN AVENIR À ÉMISSIONS NETTES ZÉRO

L'ACIC a publié un document d'orientation soulignant le rôle important de la chimie pour amener le Canada et **le monde à des émissions nettes zéro**. En 2019, le gouvernement fédéral s'est engagé à atteindre l'objectif d'émissions nettes zéro pour l'ensemble du Canada d'ici 2050 et, en 2021, la Loi canadienne sur la responsabilité en matière de carboneutralité est entrée en vigueur.

Chimie et plastiques : Solutions pour construire un avenir à émissions nettes zéro explique comment la réduction des émissions pour tous les Canadiens dans des secteurs clés tels que les bâtiments écologiques, les transports économes en carburant et l'énergie propre serait impossible sans la chimie et les plastiques.

GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES

En avril, le gouvernement fédéral a déposé le projet de loi C-28, *Loi sur le renforcement de la protection de l'environnement pour un Canada en santé*. Les modifications proposées dans ce projet de loi représentent la première réforme majeure de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) (LCPE) depuis sa mise à jour il y a plus de 20 ans. L'ACIC a accueilli favorablement ces modifications et a jugé qu'elles étaient bien équilibrées et pragmatiques.

Nous avons été heureux de voir une reconnaissance législative du droit à un environnement sain dans le préambule de la Loi, conformément à notre programme de Gestion responsable reconnu par les Nations Unies. Le retrait du nom « Liste des substances toxiques » de l'annexe 1 de la LCPE a également été un pas dans la bonne direction, conformément aux déclarations faites précédemment par la ministre de l'Environnement et du Changement climatique et le ministre des Ressources naturelles.

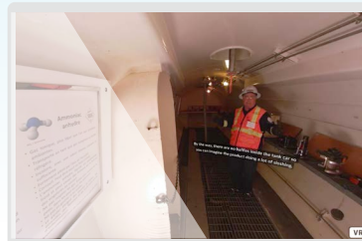
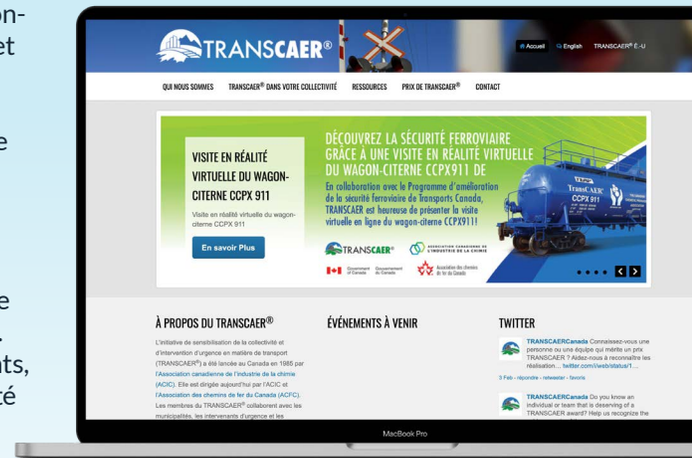
Malheureusement, le projet de loi C-28 est mort au Feuilleton à la suite du déclenchement des élections en août. Alors que nous nous préparons à présenter une nouvelle loi de modernisation de la LCPE au cours des prochains mois, l'ACIC continue d'appuyer des modifications qui sont conformes à l'approche fondée sur la science et le risque qui est au cœur de la LCPE.

LANCEMENT DE LA NOUVELLE FORMATION SUR LA SÉCURITÉ EN RÉALITÉ VIRTUELLE

En partenariat avec le Programme d'amélioration de la sécurité ferroviaire, l'ACIC a développé des outils de réalité virtuelle pour soutenir les efforts de sensibilisation de TRANSCAER^{MD}.

La visite en réalité virtuelle de TRANSCAER offre une vue à 360° du wagon-citerne de formation à la sécurité CCPX 911 mis hors service, ce qui permet aux premiers intervenants de se familiariser avec le matériel ferroviaire, les interventions d'urgence, les procédures de sécurité et le transport des marchandises dangereuses et de sensibiliser ces derniers. Dans le cadre de la Semaine de la sécurité ferroviaire 2021, TRANSCAER a eu le plaisir de lancer un nouvel outil de réalité virtuelle sur le Web qui est accessible sur TRANSCAER.ca depuis septembre.

L'outil de réalité virtuelle bilingue permet à TRANSCAER d'atteindre plus de collectivités et de premiers intervenants que jamais auparavant au Canada. L'expérience de réalité virtuelle autoguidée donne aux premiers intervenants, aux représentants municipaux et aux résidents de la collectivité la possibilité d'accéder à cet outil sur demande à partir de leur ordinateur portable, de leur téléphone intelligent ou de leur ordinateur de bureau.



DEVENIR VIRTUEL

CONSTRUCTION DU NOUVEAU WAGON-CITERNE TRANSCAER

Depuis le retrait du wagon-citerne CCPX 911 en 2018 en raison d'une fissure irréparable, les membres et les partenaires de TRANSCAER ont cherché des moyens de faire évoluer le programme de formation en sécurité et de remplacer le wagon-citerne de formation de sécurité.

En collaboration avec les membres et les partenaires de l'ACIC, l'Association des chemins de fer du Canada et Transports Canada dans le cadre du Programme d'amélioration de la sécurité ferroviaire, l'élaboration du nouveau wagon de formation TRANSCAER a commencé en 2021.

En 2020, GATX a fait don d'un wagon-citerne qui sera converti en nouveau wagon-citerne de formation de sécurité de TRANSCAER. Un comité composé de membres et de partenaires de l'ACIC et de TRANSCAER a été constitué pour soutenir ce projet passionnant.

En 2021, le comité a réalisé des progrès dans la conception du wagon-citerne, notamment dans la configuration des



dispositifs de soupapes qui seront utilisés, en produisant des dessins préliminaires du wagon-citerne et en travaillant à l'approvisionnement en pièces et en matériaux. L'équipe a récemment coordonné le déplacement du wagon-citerne vers l'atelier de GATX à Red Deer, en Alberta, où la construction commencera dans les semaines à venir. Une fois terminé, on amènera le nouveau wagon-citerne de formation dans une tournée pancanadienne, on l'utilisera dans les collectivités où des marchandises dangereuses circulent et il servira à sensibiliser les gens à la sécurité ferroviaire et aux interventions d'urgence en cas d'incidents de transport mettant en cause des marchandises dangereuses.

L'ACIC A OBTENU LA CERTIFICATION GREAT PLACE TO WORK CANADA^{MD} CERTIFIED^{MC}

En décembre, l'ACIC a officiellement obtenu la certification **Great Place to Work Canada^{MD} Certified^{MC}**. La certification Great Place to Work Canada^{MD} Certified^{MC} est une accréditation qui identifie les employeurs de choix. Elle aide également les milieux de travail à déterminer les points forts et les possibilités d'amélioration grâce à la production de rapports, à l'analyse et aux prochaines étapes pour favoriser une culture encore plus réussie. La certification Great Place to Work signifie que **l'organisation a obtenu 70 % ou plus de réponses positives dans le sondage**.



PRIX BEST PLACE TO WORK DU CANADIAN HR REPORTER

Le 7 octobre, l'ACIC était fière d'annoncer qu'elle avait reçu le prix Best Place to Work du **Canadian HR Reporter pour 2021**. Le rapport reconnaît les entreprises comme l'un des meilleurs endroits où travailler pour la culture d'entreprise, la diversité, l'engagement des employés et les programmes pour les employés, selon la soumission de l'ACIC par les employés.

Pour être prises en considération, les organisations ont dû remplir un formulaire détaillé comportant des questions portant sur des facteurs clés tels que : l'engagement des employés, le taux de roulement, l'ancienneté moyenne du personnel, la rémunération et les avantages sociaux, les programmes de santé et de bien-être, les initiatives en matière de diversité, le développement professionnel, la culture d'entreprise, les options de travail flexibles, les récompenses et la reconnaissance de même que les programmes écologiques.

Les entreprises ont ensuite reçu un lien vers un sondage en ligne à distribuer à l'interne. Le sondage demandait aux employés d'évaluer leur entreprise en fonction d'une série d'indicateurs de satisfaction des employés. Un employeur devait obtenir un taux de satisfaction globale d'au moins 80 % pour être reconnu comme « Meilleur endroit où travailler ». Cette année, 37 employeurs ont figuré sur la liste.



« Le rapport reconnaît les entreprises comme l'un des meilleurs endroits où travailler pour la culture d'entreprise, la diversité, l'engagement des employés et les programmes pour les employés, selon la soumission de l'ACIC par les employés. »

PRIX DE L'« EMPLOYEUR DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE LE PLUS SÛR AU CANADA »



2021 CANADA'S SAFEST EMPLOYERS

Lors d'une cérémonie virtuelle le 21 octobre, Shannon Watt, vice-présidente, Développement durable, a remis à BASF Canada le prix de l'« Employeur de l'industrie chimique le plus sûr au Canada ». Depuis quatre ans, l'ACIC est un fier commanditaire de ce prix qui récompense l'employeur de l'industrie de la chimie qui affiche un tableau exemplaire en matière de santé et de sécurité.

Les nommés doivent expliquer ce qu'ils font pour garantir la santé et la sécurité des personnes qui visitent ou travaillent dans leurs locaux ou installations. Il peut s'agir de fabricants, de distributeurs ou de grossistes.

Pour la troisième année consécutive, BASF remporte la médaille d'or de l'employeur le plus sûr au Canada dans la catégorie « Chimie », remise par l'ACIC. L'ACIC a félicité BASF Canada pour son prix et les lauréats de l'excellence : Methanex et Patheon par Thermo Fisher Scientific, Bureau Veritas Laboratories Canada.



PRIX SHARE 2019-2020

Le 7 septembre, l'ACIC a eu le plaisir d'annoncer les lauréats des prix de sécurité 2019-2020 commandités par le Réseau d'échange, de reconnaissance et d'analyse sur la santé et la sécurité (SHARE) de l'ACIC.

Conformément aux rôles des membres de l'ACIC en tant que chefs de file en matière de sécurité et de santé au travail, l'ACIC mène le sondage annuel SHARE qui mesure, suit et communique les tendances en matière de santé et de sécurité. Il est utilisé par le comité SHARE pour favoriser l'amélioration continue et offrir aux membres une tribune pour partager des renseignements et de l'expérience liés à la santé et à la sécurité au travail. Les prix du réseau SHARE sont fondés sur les données de fin d'année 2019 et 2020 sur la santé et la sécurité recueillies auprès des membres de l'ACIC.

Le Prix de l'excellence en sécurité est remis aux membres qui répondent aux critères d'excellence en matière de sécurité depuis cinq années consécutives.

Les lauréats de 2019 sont :

- National Silicates
- Evonik Canada
- ME Global
- Shell

Les lauréats des Prix de l'excellence en sécurité 2020 sont DuPont Canada et Imperial.

Le Prix d'amélioration de la sécurité est décerné aux entreprises membres qui ont satisfait aux critères d'amélioration continue et qui ont démontré une amélioration de la sécurité trois années de suite. Il n'y a pas eu de gagnant pour 2019, mais le gagnant pour 2020 est H. L. Blachford.

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ACIC

AU 31 DÉCEMBRE 2021

PRÉSIDENT

*Tyler Edgington

Président et directeur des hydrocarbures,
Dow Chemical Canada ULC

VICE-PRÉSIDENT

*Helder Botelho

Chef des opérations, Canada,
LANXESS Canada Co./Cie

PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL

*Bob Masterson

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

SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

*Greg Moffatt

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

DIRECTEUR GÉNÉRAL, GRAND PUBLIC

*Pierre Ducharme

Gestionnaire des opérations régionales au
Canada, Olin Canada ULC

ADMINISTRATEURS

Leon Aarts

Vice-président du groupe, développement
corporatif et stratégie, Chemtrade

Mark Allard

Vice-président Amérique du Nord,
Methanex Corporation

Rick Babington

Président et chef des opérations,
Wentworth Technologies

*Ed Bechberger

Président, ERCO Worldwide

*Michel Brassard

Directeur régional des opérations,
National Silicates Limited

David Chappel

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

*Magali Depras

Chef de la stratégie et de la RSE,
Transcontinental Inc.

*Franck Giraudeau

Directeur général de la gestion des affaires,
Canada Shell Chemicals Canada Ltd.

Lee DiMascio

Vice-président des opérations, Jungbunzlauer
Canada Inc.

Ron Koniuch

Président, CCC Sulphur Products

Brian Lucas

Directeur général de site, INEOS Styrolution

*Apala Mukherjee

Présidente, BASF Canada

*Peter C. Noble

Directeur des affaires chimiques, L'Impériale

*John Schmidt

Président et gestionnaire de l'usine,
ARLANXEO Canada Inc.

*Rocky Vermani

Vice-président principal, chaîne
d'approvisionnement et innovation,
NOVA Chemicals Corporation

Doug Woods

Président, Evonik Canada Inc.

**Indique un membre du comité exécutif de l'ACIC*

CONSEIL DE DIRECTION DE LA DIVISION DES PLASTIQUES

AU 31 DÉCEMBRE 2021

PRÉSIDENTE

Magali Depras

Chef de la stratégie et de la RSE,
Transcontinental Inc.

VICE-PRÉSIDENT

Mike Burt

Vice-président et directeur mondial
du climat et de l'énergie, Dow

TRÉSORIER

Mark Rose

Président, Layfield

REPRÉSENTANTS

Rick Babington

Président et directeur général, Wentworth
Technologies

Michael Green

Vice-président des finances, CKF

Sarah Marshall

Vice-présidente, Développement durable, NOVA

Tony Mouchachén

Président, Merlin Plastics

Eva Musso

Responsable du développement durable et des
relations gouvernementales, BASF

Katherine Porter

Gestionnaire des produits chimiques de base,
L'Impériale

Joel Rudolph

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

Cynthia Shanks

Directrice des communications et du développement
durable, Keurig

MEMBRES 2021

3M Canada
Arkema Canada Inc.
ARLANXEO Canada Inc.
BASF Canada Inc.
CCC Sulphur Products
Cabot Canada Ltd.
Canada Kuwait Petrochemical Corporation (CKPC)
Chemtrade
Diamond Petrochemicals Canada Corp.
Dow Chemical Canada ULC
DuPont Canada
ERCO Worldwide
Evonik Canada Inc.
Evonik Oil Additives Canada Inc.
H.L. Blachford Ltd.
L'Impériale
INEOS Canada
INEOS Styrolution Canada Ltd.
Inter Pipeline Ltd.
Jungbunzlauer Canada Inc.
KRONOS Canada, Inc.
LANXESS Canada Co./Cie
Linde Services Canada Inc. (anciennement Praxair Canada Inc.)
MEGlobal Canada ULC
Methanex Corp.
National Silicates Limited
Nauticol Energy Ltd.
NorFalco Sales, GLENCORE Canada Corporation
Nouryon
NOVA Chemicals Corporation
Olin Canada ULC
Procter & Gamble Inc.
SEQENS (nom légal PCAS Canada)
Shell Chemicals Canada
Solvay Canada Inc.
Stepan Canada Inc.

The Chemours Company
United Initiators Canada Ltd.
Wanhua Chemical (America) Co., Ltd.
WR Grace Canada Corp.

Partenaires de la Gestion responsable^{MD}

Canadien National
Chemin de fer Canadien Pacifique
GATX Rail Canada
Harmac Transportation Inc.
Northwest Tank Lines Inc.
PROCOR Limited
Trimac Transportation Ltd.

Membres associés

Busch Vacuum Technics Inc.
Canvass Analytics
ERM Consultants Canada Ltd. (ERM)
Golder Associates Ltd.
Hexagone PPM
KPMG Canada
Lakeside Process Controls
Melloy Industrial Services Inc.
Institut de technologie du Nord de l'Alberta (NAIT)
Wood Group

Membres de la Division des plastiques

3M Canada
 Absolute Haitian Corp.
 Ampacet Canada
 Applied Plastics Technology Inc.
 Balcan Plastics
 Bamberger Polymers Corp.
 BASF Canada Inc.
 Bekum America Corp.
 BMP Recycling
 Canuck Compounders Inc.
 CCC Plastics
 CKF Inc.
 Clean Farms
 Colortech Inc.
 Dart Canada Inc.
 Dominion Colour Corp.
 Dow Chemical Canada ULC
 Drader Manufacturing
 Duchesne et Fils Itée
 Dupont
 Dyne-A-Pak
 Eco-captation
 Eligant Poly Product
 Emballage St-Jean Itée
 Erema North America Inc.
 Farnell Packaging Ltd.
 Genpak LP
 GreenMantra Recycling Technologies Ltd.
 Husky Injection Molding Systems Ltd.
 Hymopack Ltd.
 L'Impériale
 INEOS Styrolution Canada Ltd.
 Interpipeline
 IPL Inc.
 Keurig Dr Pepper Canada
 Kongskilde Industries Inc.
 Groupe Layfield Ltd.
 Macro Engineering & Technology Inc.
 Malpack Ltd.
 Mauser Packaging Solutions
 Merlin Plastics
 Revital Polymers
 Van Waste Co.
 Micro Interface Design
 Modix Plastique Inc.
 Nexeo Plastics
 Nissei
 Norwich Plastics
 NOVA Chemicals Corp.
 Oasis Alignment Services
 Owens-Corning Canada LP
 Procter & Gamble
 Pack All Manufacturing Inc.
 Pactiv Canada
 Peel Plastics Products Ltd.
 Petro Plastics
 Plasti-Fab
 Poly Expert Inc.
 Polykar Foam Plastics Inc.
 Emballages Polystar Inc.
 Polystyvert Inc.
 Polytainers Inc.
 Produits Polytarp
 Pyrowave
 Revital Polymers
 Shell Polymers
 Styro Go Canada
 Tempo Plastics Ltd.
 Transcontinental Inc.
 Wentworth Plastics North America
 Winkpak Ltd.
 Wittmann Battenfeld Canada Inc.



**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

DEMANDES DES MÉDIAS :

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

DEMANDES D'ADHÉSION :

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



Gestion responsable^{MD}
Notre engagement envers le développement durable.