

BILAN DE L'ANNÉE 2022

Une bonne chimie – Soutenir une et prospère Canada



ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE



MESSAGE DU PRÉSIDENT ET CHEF DE LA DIRECTION



Malgré les défis mondiaux en matière d'économie, de pandémie et de sécurité, 2022 a été une autre année solide pour les activités du secteur de la chimie au Canada. Le secteur a fait preuve de résilience et a apporté des contributions continues et croissantes en matière d'emploi et d'économie, notamment par son apport au PIB national. À la fin de l'année, deux nouveaux investissements majeurs étaient en voie d'achèvement : la construction de la nouvelle installation pétrochimique Heartland en Alberta et l'expansion du site Nova Chemicals en Ontario.

En plus des sept propositions d'investissement lancées en 2021 dans le cadre du programme d'incitatifs pour le secteur pétrochimique de l'Alberta, l'année 2022 a vu trois propositions d'investissement supplémentaires liées à la fabrication de produits chimiques pour batteries, dont deux d'importance au Québec et une en Ontario. Grâce à ces propositions, l'importance et la pertinence du secteur de la chimie du Canada pour la décarbonation du secteur des transports sont devenues de plus en plus claires pour les décideurs.

Le secteur de la chimie a également reçu une attention accrue en tant que contributeur clé aux aspirations du Canada à devenir un leader mondial de l'économie de l'hydrogène en 2022. L'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) a été fière de s'associer à Fertilisants Canada dans le cadre d'une série d'ateliers visant à établir les bonnes conditions, tant sur le plan des politiques que

sur celui de l'infrastructure, pour soutenir la fabrication d'ammoniac en tant que vecteur énergétique de l'hydrogène axé sur l'exportation dans l'Ouest canadien.

Les propositions d'investissement multiples et importantes de notre secteur ont toutefois été confrontées à une menace surprenante en 2022, avec l'adoption de l'*Inflation Reduction Act* (loi sur la réduction de l'inflation) aux États-Unis. Cette loi prévoit un ensemble large et significatif d'aides gouvernementales pour inciter à la réduction des émissions par des investissements industriels dans le captage et le stockage du carbone, la production d'hydrogène, le stockage d'énergie, la production d'énergie renouvelable et la fabrication de produits chimiques pour batteries, entre autres. Une priorité inattendue mais centrale pour 2022 a consisté à attirer l'attention sur les conséquences des actions américaines sur les nombreuses propositions d'investissement au Canada et sur la nécessité et la pertinence pour le Canada de réagir afin de s'assurer que la transformation du secteur chimique canadien se déroule comme le laissent entrevoir les récentes annonces d'investissement dans ce secteur.

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET CHEF DE LA DIRECTION

Une autre priorité clé de l'ACIC en 2022 concernait la modernisation de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* de 1999. Le projet de loi S-5 a été introduit au Sénat et adopté avec des amendements avant d'être envoyé à la Chambre des communes, puis au Comité de l'environnement aux fins d'une étude détaillée. L'ACIC a été sollicité à plusieurs reprises pour son expertise et ses avis lors de l'examen de ce projet de loi. L'année s'est terminée par le lancement d'un examen article par article au sein du Comité. Nous prévoyons que le projet de loi sera renvoyé à la Chambre des communes au début de 2023 et qu'il recevra finalement la sanction royale au milieu de l'année.

Au cours de l'année 2022, l'évolution du programme d'économie circulaire des plastiques au Canada a également suscité une attention considérable et soutenue. L'Alberta, l'Ontario et le Québec ont fait des progrès importants dans l'élaboration de nouveaux programmes de responsabilité élargie des producteurs. Outre les mesures réglementaires, le gouvernement du Canada a été actif dans des domaines liés aux normes de contenu des produits, aux exigences en

matière d'étiquetage relatif au recyclage et à l'enregistrement des installations qui participent à la chaîne de valeur des plastiques. Tout au long du processus, l'ACIC a joué un rôle central en véhiculant les points de vue du secteur canadien des plastiques. L'ACIC a également participé activement aux négociations menées par les Nations unies en vue de la mise en place d'un traité mondial sur les matières plastiques.

Ce ne sont là que quelques-uns des aspects importants des activités de l'ACIC en 2022. Le présent document donne des détails supplémentaires sur ces activités, entre autres. Merci de votre soutien constant. Nous vous souhaitons, à vos équipes et à vous, de la santé et de la prospérité pour 2023.

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



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



ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

RÉSULTATS POUR 2022 EN UN COUP D'ŒIL

- Obtention de la certification **Great Place to Work Canada^{MD} Certified^{MC}**.
- Lancement de la campagne **Sauvons le plastique**.
- Lancement du nouveau programme de **prix de la Gestion responsable^{MD}**.
- **Plus de 20 mémoires présentés** au gouvernement fédéral sur des questions de gestion des produits chimiques et 20 mémoires sur des questions d'environnement et de changement climatique.
- Première organisation à lancer les codes de la Gestion responsable en **matière de diversité, d'équité et d'inclusion**.
- Organisation d'une **Journée sur la Colline de manière virtuelle** avec 21 réunions avec des représentants de tous les partis politiques.
- Organisation de plusieurs **visites de députés provinciaux de l'Ontario** dans des installations de membres au cours de l'été.
- Six vérifications de la **Gestion responsable effectuées** avec succès dans des installations de membres.
- **Collecte de 90 000 \$** grâce aux dons généreux des membres et des partenaires de l'industrie pour le nouveau wagon-école de TRANSCAER[®].
- Co-animation avec Fertilisants Canada de **quatre séances de webinaires** populaires sur l'avenir de l'ammoniac et de l'hydrogène durables.



Helder Botelho



Apala Mukherjee

Nouveaux président et vice-présidente

Le 18 octobre, l'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) a accueilli **Helder Botelho**, chef des opérations au Canada, LANXESS Canada, comme nouveau président du conseil d'administration, et **Apala Mukherjee**, présidente, BASF Canada, comme vice-présidente, lors de la réunion de son conseil d'administration.

L'ACIC a également souhaité la bienvenue à **Emily Fattore**, directrice principale, Santé, sécurité et environnement, ERCO Worldwide; à **Sleiman S. Bassila**, directeur commercial de la division des produits chimiques de l'Impériale; et à **Diego Ordoñez**, président de Dow Chemical Canada et directeur commercial principal, Matières premières et énergie, en tant que nouveaux administrateurs. En février 2022, l'ACIC s'est adjoint deux nouveaux administrateurs : **Scott Rook**, président et directeur général de Chemtrade Logistics, et **Jim Madro**, vice-président principal, Développement pétrochimique, Inter Pipeline.

PLAIDOYER FÉDÉRAL

21

rencontres
avec des
responsables de
tous les partis
politiques



L'ACIC ORGANISE UNE JOURNÉE SUR LA COLLINE DE MANIÈRE VIRTUELLE

Le 10 mai, l'ACIC a tenu une série de réunions avec des parlementaires de haut rang sur le rôle essentiel de la chimie et des plastiques dans l'avenir de la carboneutralité et de l'économie circulaire au Canada. Ayant remporté un immense succès, la Journée sur la Colline en format virtuel a permis 21 rencontres avec des responsables de tous les partis politiques pour discuter de la façon dont le Canada peut favoriser de nouveaux investissements afin d'atteindre ses objectifs de politique publique en environnement.

Présentations à des comités : L'ACIC a fait plusieurs présentations devant des comités fédéraux en 2022.



17 octobre – **Bob Masterson** a pris la parole devant le **Comité permanent de l'industrie et de la technologie de la Chambre des communes** au sujet du projet de loi C-235, *Loi concernant le développement d'une économie verte dans les Prairies*. Dans sa déclaration, M. Masterson a expliqué comment la chimie et les plastiques du monde entier décarbonisent leurs modèles d'affaires et comment les politiques peuvent faire en sorte que les investissements dans la décarbonisation se fassent au Canada.



29 Septembre – **Greg Moffatt**, vice-président, Politiques et secrétaire général de l'ACIC, a pris la parole devant le **Comité sénatorial permanent de l'énergie, de l'environnement et des ressources naturelles sur l'énergie à base d'hydrogène**. Il a expliqué au Comité l'importance du secteur canadien de la chimie pour l'atteinte des objectifs du gouvernement en matière d'énergie à base d'hydrogène et a précisé que des politiques et des investissements ciblés étaient nécessaires pour que nous puissions atteindre ces objectifs.



5 Mai – **Bob Masterson** et **Danielle Morrison**, gestionnaire de politiques, Produits chimiques et santé, et gestion des données, ont comparu devant le **Comité sénatorial permanent de l'énergie, de l'environnement et des ressources naturelles**, pour parler du projet de loi S-5, *Loi sur le renforcement de la protection de l'environnement pour un Canada en santé*, et de la façon dont il représente une mise à jour complète et appropriée de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (LCPE).



22 Novembre – **Bob Masterson** s'est adressé au **Comité permanent du commerce international de la Chambre des communes** sur les impacts commerciaux potentiels de l'Inflation Reduction Act of 2022 des États-Unis sur certaines entreprises et certains travailleurs au Canada.



25 Novembre – **Bob Masterson** et **Mme Morisson** ont comparu devant le **Comité permanent de l'environnement et du développement durable de la Chambre des communes** au sujet du projet de loi S-5, *Loi modifiant la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*. Ils ont répondu à des questions sur la nécessité de trouver un équilibre entre la compétitivité à l'échelle mondiale et la protection de l'environnement.



L'ACIC figure parmi les **100 meilleurs lobbyistes de 2022** selon The Hill Times

L'ACIC est fière d'avoir été reconnue comme l'un des 100 meilleurs lobbyistes de 2022 par le journal The Hill Times. Le rapport note qu'une grande partie du lobbying a été mené virtuellement en raison de la pandémie, ce qui a entraîné un nombre record de réunions pour tous les lobbyistes enregistrés.



DÉFENSE DES INTÉRÊTS EN MATIÈRE D'INVESTISSEMENT ET DE COMPÉTITIVITÉ



Présentation du mémoire prébudgétaire 2023

En octobre, l'ACIC a soumis son mémoire de présentation prébudgétaire fédéral au Comité permanent des finances. Dans ce mémoire, l'ACIC formulait des recommandations de politiques pour que le Canada puisse continuer à être un chef de file dans le domaine de la fabrication industrielle à faibles émissions de carbone, fournissant des produits à faibles émissions aux Canadiens et aux consommateurs sur les marchés mondiaux.

Énoncé économique de l'automne

L'ACIC est heureuse de voir que plusieurs des recommandations qu'elle a soumises dans son mémoire prébudgétaire ont été incluses dans l'Énoncé économique de l'automne du gouvernement fédéral, le 3 novembre, notamment :

- des crédits d'impôt à l'investissement dans les technologies propres et l'hydrogène propre;
- la reconnaissance du Fonds de croissance du Canada (FCC) comme première étape de la réponse à l'Inflation Reduction Act des États-Unis;
- l'accélération du déploiement technologique dans les domaines de l'hydrogène à faible teneur en carbone et du captage, de l'utilisation et du stockage du carbone (CUSC);
- l'utilisation de la vaste richesse en ressources naturelles du Canada et le renforcement des chaînes d'approvisionnement essentielles;
- le lancement d'une agence canadienne d'innovation et d'investissement et la révision du Programme d'encouragements fiscaux pour la recherche scientifique et le développement expérimental (RS&DE);
- le renforcement de la compétitivité de la fabrication de pointe et l'utilisation de la stratégie sur les minéraux critiques du Canada.

ALBERTA

Journée des plastiques et de la chimie de l'Alberta

Le 25 mai, l'ACIC a tenu sa journée annuelle de la chimie et des plastiques de l'Alberta au Fairmont MacDonald d'Edmonton. Environ 75 membres de la fonction publique, y compris des directeurs, et d'autres parties prenantes de tout le Canada ont participé à plusieurs tables rondes. Parmi les sujets abordés, citons la création de conditions propices à de nouveaux investissements et le rôle de la chimie dans l'avenir carboneutre du Canada, la manière dont l'Alberta peut devenir un centre d'excellence pour le détournement et le recyclage des plastiques, ainsi qu'une discussion sur la Gestion responsable^{MD}. Le président et chef de la direction de l'ACIC a également prononcé un discours sur l'état actuel de la chimie et des plastiques en Alberta et au Canada.



« Environ **75 membres de la fonction publique**, y compris des directeurs, et d'autres parties prenantes de tout le Canada ont participé à plusieurs tables rondes. »

QUÉBEC

Le 9 décembre, les membres de l'ACIC du Québec ont rencontré des représentants de cinq ministères provinciaux : Finances; Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs; Économie, Innovation et Énergie; Ressources naturelles et Forêts; et Transports et Mobilité durable. Le groupe s'est engagé activement sur des questions liées aux pénuries de main-d'œuvre, aux soutiens politiques et aux investissements pour accélérer la mise en œuvre de nouvelles technologies (afin de réduire l'empreinte carbone de l'industrie), à la prévisibilité et à la fiabilité du transport ferroviaire, aux investissements dans les infrastructures de recyclage et aux coûts de l'électricité, entre autres. Les membres du groupe ont convenu de travailler ensemble pour progresser dans ces domaines.

La Division des plastiques de l'ACIC a répondu à la consultation publique du ministère de l'Environnement du Québec sur son programme de responsabilité élargie des producteurs. Dans le cadre de la consultation, l'ACIC a recommandé au Québec d'adopter un territoire plus vaste pour le calcul des taux de récupération obligatoires. La proposition initiale ne permettait d'inclure dans le calcul aux fins de la conformité que les sites de récupération situés au Québec. Grâce au plaidoyer de l'ACIC, le règlement final permet d'inclure les installations de récupération situées au Québec, en Ontario, dans les provinces de l'Atlantique et dans sept États américains proches de la frontière du Québec aux fins de conformité.

L'ACIC a plaidé en faveur d'une plus grande prévisibilité du système de plafonnement et d'échange du Québec et a bien accueilli ses règles d'allocations gratuites pour sept ans (2024 à 2030). En outre, le gouvernement a accepté la recommandation de l'ACIC demandant que les fonds collectés par le système de plafonnement et d'échange soient recyclés dans l'industrie pour des investissements dans les technologies d'atténuation du changement climatique.

VISITES DES DÉPUTÉS DE L'ONTARIO

L'ACIC a accueilli plusieurs députés pour des visites d'installations au cours de l'été 2022.

27 JUILLET

Marilyn Gladu, députée de Sarnia-Lambton, a visité le site de Cabot Corporation à Sarnia. Avec plus de 100 employés locaux, Cabot est un acteur important de l'économie circulaire et est très actif dans la communauté.



8 AOÛT

Vance Badawey (à droite), député de Niagara-Centre, a visité Jungbunzlauer Canada à Port Colborne, le 8 août. L'installation produit de l'acide citrique, un intrant essentiel pour l'industrie des aliments et des boissons.



19 AOÛT

le député de Niagara Falls, **Tony Baldinelli**, a visité les installations de Solvay. Avec plus de 140 employés, Solvay fabrique des produits chimiques pour les semi-conducteurs, la production de micro-puces et les applications industrielles, ainsi que des produits chimiques utilisés dans l'industrie minière.

7 SEPTEMBRE

le député de Stormont-Dundas-South Glengarry, **Eric Duncan** (au centre), a visité les installations de BASF à Cornwall en compagnie de Diana Rourke, directrice du site, et de Jason Veinot, directeur des opérations. Sur ce site, on fabrique des matériaux en polychlorure de vinyle tels que des revêtements de piscine, des intérieurs de voitures, des isolants pour fils et des matériaux d'emballage.



7 SEPTEMBRE

La députée **Marilyn Gladu** a également visité les installations d'INEOS Styrolution à Sarnia. INEOS Styrolution est le premier fournisseur mondial de styréniques



BUDGET DE L'ONTARIO

En avril, l'ACIC était heureuse de voir le gouvernement prendre des mesures pour réduire les coûts pour les entreprises et promouvoir la croissance économique et la **prospérité à long terme** dans la province. Le budget met l'accent sur la mise en valeur des minéraux essentiels, la fabrication de véhicules électriques et de batteries et le renforcement de l'approvisionnement de l'Ontario en équipements de protection individuelle — autant d'éléments pour lesquels l'industrie ontarienne de la chimie et des plastiques est un acteur clé.

Dans le budget 2022 de l'Ontario, soulignons les éléments suivants :

- un « appel à l'action » pour élaborer une stratégie relative à la fabrication de pointe et la création d'un conseil du secteur de la fabrication de pointe qui contribuera à l'élaboration de cette stratégie;
- le lancement d'une stratégie relative aux minéraux critiques;
- la confirmation de l'annonce de la stratégie relative à l'hydrogène à faible teneur en carbone de l'Ontario;
- des investissements dans une stratégie relative aux métiers spécialisés et davantage de ressources pour la formation professionnelle;
- le lancement d'un Programme pour l'innovation en sciences de la vie;
- des investissements majeurs dans les routes et les infrastructures essentielles.



L'ACIC ACCROCHE LE MAILLOT GESTION RESPONSABLE^{MD} AU MUR DES SUPPORTEURS DE BASES

L'initiative Bluewater Association for Safety, Environment and Sustainability (BASES) prévoit l'échange d'informations à Sarnia-Lambton sur la protection des travailleurs, du public et de l'environnement. BASES est soutenue par la Community Awareness and Emergency Response (CAER) de Sarnia-Lambton, l'Industrial Educational Cooperative (IEC) de Sarnia-Lambton et la Sarnia-Lambton Environmental Association (SLEA) et comprends des entreprises qui adhèrent à la Gestion responsable. Dans le cadre de la Semaine de la sécurité civile, du 1er au 7 mai, et pour soutenir les initiatives qui démontrent l'éthique et les principes de la Gestion responsable, l'ACIC était fière d'accrocher son maillot de la Gestion responsable aux côtés de ses précieux coéquipiers sur le mur des supporteurs de BASES.

L'ACIC présente les premiers codes de la Gestion responsable sur l'équité, la diversité et l'inclusion

En novembre, l'ACIC a mis à jour les codes de la Gestion responsable pour 2023 afin d'inclure de nouveaux engagements vérifiables en matière d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI). L'ACIC est la première association nationale à inclure explicitement dans les codes de la Gestion responsable des dispositions relatives à l'EDI qui sont conformes aux Objectifs de développement durable des Nations unies suivants : **8 Travail décent et croissance économique; et 10 Inégalités réduites.**

À la suite des manifestations mondiales de 2020 qui ont mis en lumière divers enjeux liés aux inégalités, le conseil d'administration de l'ACIC s'était engagé à ajouter des engagements clairs et vérifiables en matière d'EDI à la Gestion responsable d'ici la fin de 2022. Le groupe de travail de l'ACIC,

composé de plusieurs membres, a collaboré avec le Centre canadien pour la diversité et l'inclusion (CCDI). Ce dernier a examiné les codes rédigés par le groupe de travail, notamment le langage utilisé et l'approche adoptée pour intégrer l'EDI dans la Gestion responsable, puis il a formulé des recommandations.

Conformément aux nouveaux engagements en matière d'EDI, les entreprises membres de l'ACIC doivent :



S'efforcer de créer un environnement et une culture qui reconnaissent la valeur de l'équité, de la diversité et de l'inclusion.



Fournir des ressources et des occasions de collaboration aux employés, aux entrepreneurs et aux autres personnes qui prennent part aux activités de l'entreprise.



Identifier les groupes sous-représentés tels qu'ils existent dans les communautés où elles exercent leurs activités, ainsi qu'entretenir des relations de travail et interagir de manière proactive avec ceux-ci.



Solliciter périodiquement de la rétroaction et évaluer leurs performances sur le plan de l'équité, de la diversité et de l'inclusion.

Rapport sur la Gestion responsable de 2021

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.

TÉLÉCHARGEZ LE RAPPORT



SITE WEB INTERACTIF



RESPECT
DE NOS
ENGAGEMENTS

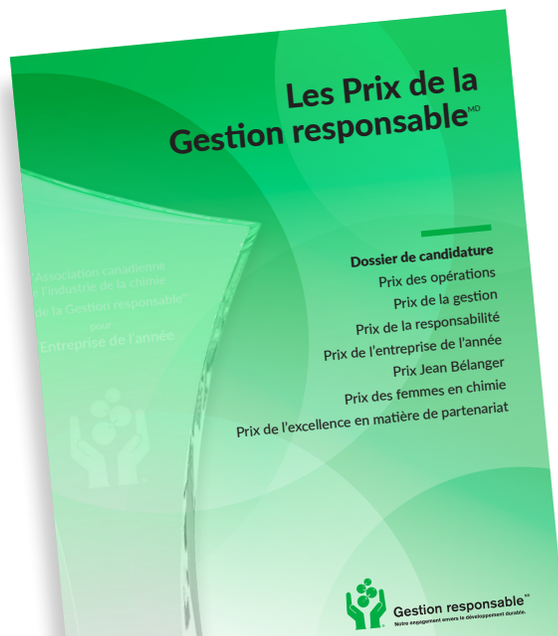
2021 | RENDEMENT DE LA GESTION RESPONSABLE^{MD}

Nouveaux prix de Gestion responsable

Le 24 novembre, l'ACIC a offert sept nouveaux prix de la Gestion responsable afin de reconnaître les mérites des entreprises qui se sont illustrées par leur leadership et leur rendement exceptionnels dans la mise en œuvre et l'exécution de la Gestion responsable au cours de l'année écoulée.

Ce nouveau programme de récompenses comprend quatre prix basés sur les codes : le prix des opérations; le prix de la gestion; le prix de la responsabilisation et le prix de l'entreprise de l'année. Ces prix sont destinés à récompenser une entreprise, ou plusieurs, ayant bien illustré l'un des codes, ainsi que l'esprit des quatre codes dans leur ensemble. Le programme comprend également trois prix fondés sur l'éthique — le prix Jean Bélanger, le prix des femmes en chimie et le prix Excellence en partenariat — pour honorer les personnes et/ou les organisations qui s'alignent sur l'éthique et les principes de la Gestion responsable. Les nominations sont ouvertes jusqu'en mars 2023 et les lauréats seront annoncés lors d'une cérémonie à l'automne.

EN SAVOIR PLUS



EN SAVOIR PLUS



Prix John Vincett de la Gestion responsable

En 2021, l'ACIC, en collaboration avec l'organisme Women Building Futures (WBF), a annoncé la création du prix Gestion responsable **John Vincett**, dont l'objectif est d'offrir une aide financière aux femmes autochtones qui participent aux programmes de WBF. En mars 2022, WBF a décerné pour la première fois le prix Gestion responsable^{MD} à Alex, qui s'est démenée pour trouver un emploi pendant la pandémie. Ce prix 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.

En mai, lors de la réunion du conseil d'administration de l'ACIC à Edmonton, les membres ont accueilli **Carol Moen**, présidente et directrice générale de Women Building Futures. Mme Moen a fait le point sur les initiatives stratégiques de l'organisation et sur les contributions de l'industrie et de l'ACIC.

RAPPORTS DE VÉRIFICATION

Les membres suivants de l'ACIC ont fait l'objet de vérifications en 2022 :



Café du monde virtuel

Le 13 avril, l'ACIC a organisé son premier Café du monde virtuel. Grâce à cet événement en ligne, les membres du secteur et les défenseurs de la communauté se sont réunis pour discuter de la manière dont les membres peuvent améliorer l'engagement communautaire. L'objectif était de définir les meilleures pratiques et les domaines à améliorer. Les participants ont volontiers partagé leurs expériences et perspectives uniques dans un cadre convivial. Merci à tous ceux qui étaient présents!



VIRTUAL WORLD CAFÉ

A Community Conversation about Public Engagement

Wednesday, April 13, 2022
11:45 pm--2:30 pm EST

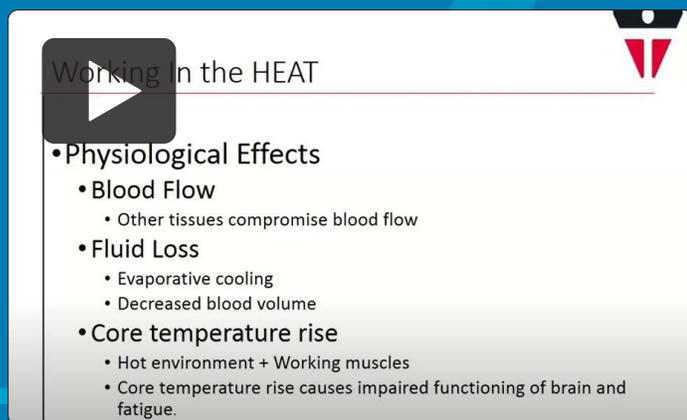


En anglais seulement



SÉRIE DE WEBINAIRES

Dans le cadre de sa série très populaire de webinaires, l'ACIC a traité des sujets suivants en 2022 :



Working in the HEAT

- **Physiological Effects**
 - **Blood Flow**
 - Other tissues compromise blood flow
 - **Fluid Loss**
 - Evaporative cooling
 - Decreased blood volume
 - **Core temperature rise**
 - Hot environment + Working muscles
 - Core temperature rise causes impaired functioning of brain and fatigue.

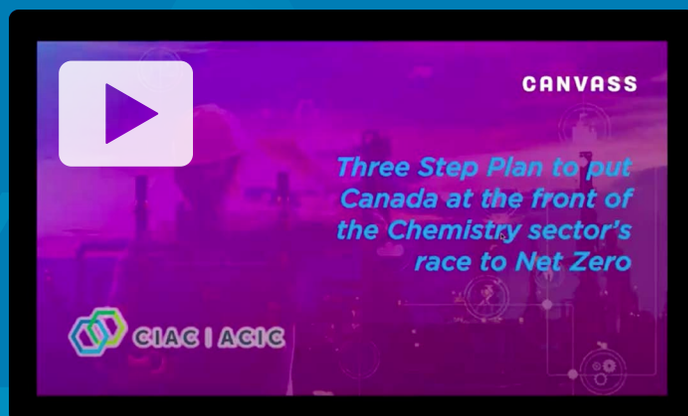
Stress thermique : contrôles et réactions physiologiques, présenté par **André Gauvin**, hygiéniste du travail auprès des Centres de santé des travailleurs (ses) de l'Ontario Inc., le 24 mai.



Webinar:
Engaging communities through effective social media strategies

With Public and Government Affairs Manager at Imperial Oil, **Kristina Zimmer**, on November 29, 2022, at 2 pm ET.

Engager les communautés grâce à des stratégies de médias sociaux efficaces, présenté par **Kristina Zimmer**, directrice des affaires publiques et gouvernementales à l'Impériale, le 29 novembre.



CANVASS

Three Step Plan to put Canada at the front of the Chemistry sector's race to Net Zero

CIAC | ACIC

Plan en trois étapes pour mettre le Canada en tête de la course du secteur de la chimie vers la carboneutralité, présenté par **Forogh Askari** de Canvass AI, le 6 avril.



AN INTRODUCTION OF THE RCMS/RC14001 AUDIT PROCESS

Interested in learning more about the Responsible Care® Management System (RCMS) or becoming a CIAC Responsible Care member? Join CIAC and our ACC colleagues, **Dan Rocznik**, Senior Director of Responsible Care and **Greg Rhodes**, Senior Consultant, on June 2 for an overview of the RCMS and RC14001 Responsible Care audit process. This free webinar will provide information on preparation, the technical specification, and an overview of the unique Canadian requirements necessary for successful certification.

Dan Rocznik
Senior Director of Responsible Care

Greg Rhodes
Senior Consultant

REGISTER HERE >

CHEMISTRY INDUSTRY ASSOCIATION OF CANADA

June 2, 2022 · 2-4pm ET

Une introduction au processus d'audit RCMS/RC14001, présentée par **Dan Rocznik**, directeur principal de la Gestion responsable, American Chemistry Council, et **Greg Rhodes**, consultant principal, le 2 juin (vidéo non disponible).



CHEMISTRY INDUSTRY ASSOCIATION OF CANADA

2022 ECONOMIC OUTLOOK FOR CANADA'S INDUSTRIAL CHEMICAL SECTOR

JANUARY 2022

0:01 / 55:49 • In...

Survol de 2022 : points de vue des secteurs de la chimie et des plastiques du Canada, par **David Cherniak**, gestionnaire de politiques, affaires économiques et commerciales à l'ACIC, le 27 janvier.

DIVISION DES PLASTIQUES



Opération Balayage[®]

L'Opération Balayage (OB) est un programme international axé sur la prévention visant la protection de l'environnement, conçu pour aider les entreprises qui fabriquent et manipulent de la résine plastique à appliquer de bonnes pratiques de nettoyage et de confinement de la résine, afin d'atténuer les risques de déversement dans l'environnement.

En 2022, les membres de la Division des plastiques de l'ACIC ont connu leur première année complète de mise en œuvre du programme OB. Pour tous les membres de la Division des plastiques de l'ACIC qui traitent de la résine plastique sur un site canadien, une condition d'adhésion comprenait la mise en œuvre du programme avant la fin de 2022. L'ACIC exige également des évaluations trimestrielles des sites, ainsi que des rapports sur les déversements, afin de maintenir le haut degré de crédibilité du programme. L'ACIC a également présenté deux entreprises du secteur du transport qui se sont jointes à l'OB, soit le Chemin de fer Canadien Pacifique et Transcare Logistics. L'ACIC se réjouit de travailler avec ces entreprises et d'autres partenaires de distribution pour favoriser l'adoption de l'OB dans l'ensemble de la chaîne de valeur des plastiques.

L'ACIC, le Pacte canadien sur les plastiques et Circular Materials collaborent pour faire progresser une économie circulaire des plastiques au Canada

Le **Pacte canadien sur les plastiques (PCP)**, l'**Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC)** et **Circular Materials** ont annoncé une nouvelle collaboration axée sur la nécessité de réduire rapidement les risques et d'augmenter les investissements dans l'infrastructure et l'innovation nécessaires pour accélérer la transition vers une économie circulaire pour les emballages plastiques au Canada. Grâce à des investissements dans l'innovation technologique et les infrastructures de recyclage essentielles, cette collaboration sera axée sur les solutions permettant de lutter contre les déchets plastiques et la pollution au Canada.



SAUVONS LE PLASTIQUE

En novembre, l'industrie canadienne des plastiques a lancé Sauvons le plastique, une nouvelle campagne audacieuse qui démontre que le plastique est une ressource précieuse qui, lorsqu'elle est gérée de manière responsable, est essentielle à un mode de vie moderne et durable, et qui sera déterminante pour atteindre les objectifs climatiques du Canada. Cette campagne de sensibilisation, qui repose sur des renseignements simples et fondés sur des preuves, encourage les Canadiens à changer de point de vue sur le plastique. **La campagne comprenait des vidéos, des messages sur les médias sociaux et un nouveau site Web.**



RECYCLAGE MOLÉCULAIRE : sur la voie d'une économie circulaire des plastiques

En avril, l'ACIC a publié son livre blanc sur le recyclage moléculaire, qui explique ce qu'est le recyclage moléculaire, le rôle qu'il jouera dans une économie circulaire et l'occasion qu'a le Canada de tirer parti de cette technologie sur les plans économique et environnemental. Ce document a également exploré les conditions politiques et réglementaires nécessaires pour que le Canada réussisse à exploiter cette technologie.

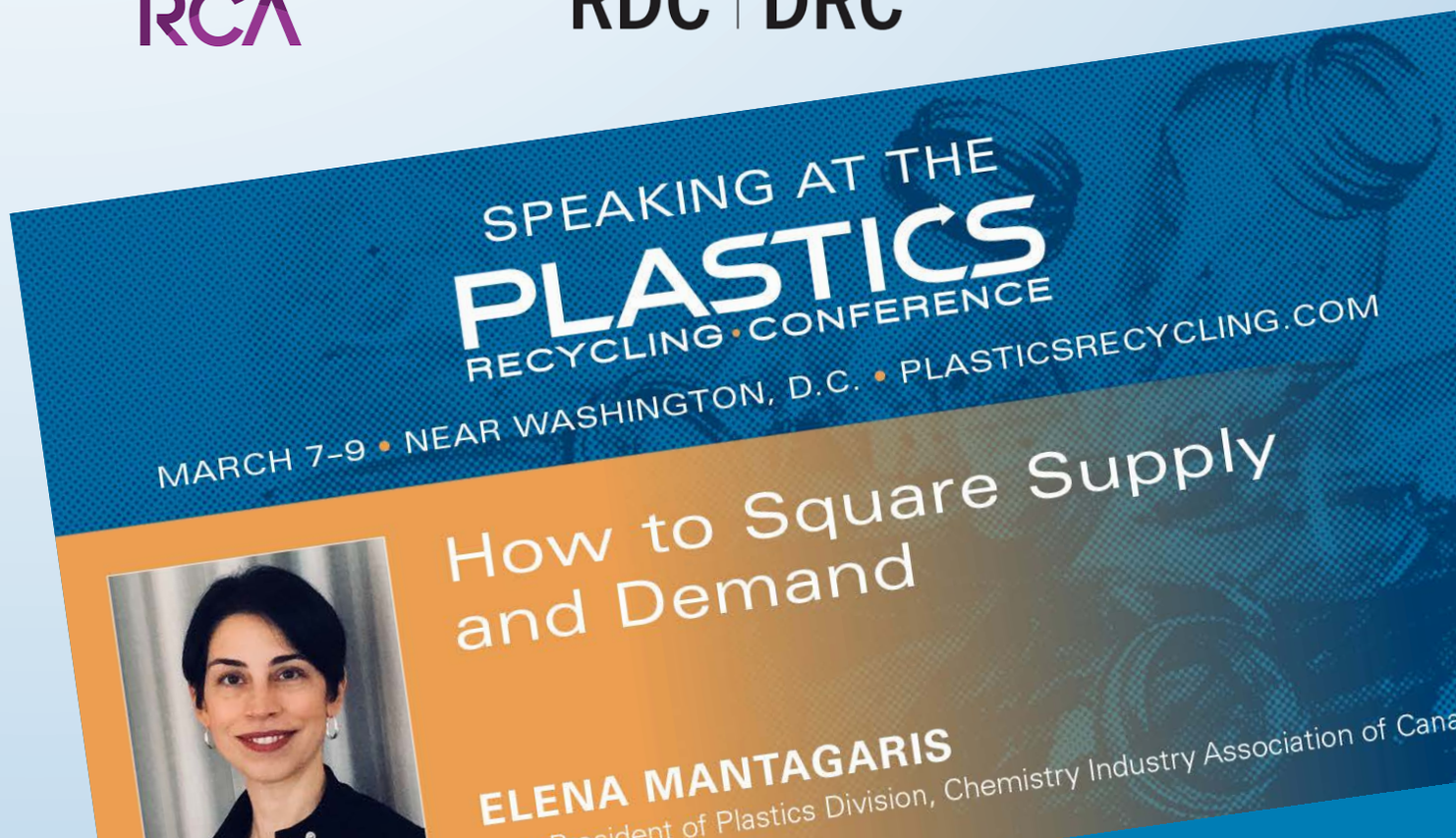
LIRE LE RAPPORT



CONFÉRENCES ET ÉVÉNEMENTS

L'année 2022 a été très chargée pour la Division des plastiques, avec plus d'une douzaine d'interventions lors de conférences et de webinaires sur des sujets tels que le recyclage moléculaire, la circularité des plastiques, les plastiques et leur rôle dans une économie à faible émission de carbone, et l'Opération Balayage^{MC}.

Ces événements comprenaient la **conférence PetroChem Canada**, le **sommet pétrochimique Heartland en Alberta**, la **conférence sur l'économie circulaire du Recycling Council of Alberta**, la réunion semestrielle de **Distribution responsable Canada** et bien d'autres.





Circularity and Sustainable Chemistry

Moderator, Bob Masterson, CIAC
Oleta LaRush, BASF
Sarah Marshall, NOVA Chem
Jesus Atias, DOW Chemical



ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Présentations au gouvernement fédéral

L'année 2022 a été une année chargée en ce qui a trait à l'environnement et au changement climatique, avec plus de **20 mémoires aux gouvernements fédéral et provinciaux** sur des questions telles que le Plan de réduction des émissions pour 2030 et le système de tarification fondé sur le rendement du Canada, les cadres provinciaux de tarification du carbone et les crédits d'impôt pour l'investissement dans les technologies de CUSC et l'hydrogène propre, pour n'en nommer que quelques-unes. L'ACIC est active sur ces dossiers avec ses membres et continue de s'engager auprès des gouvernements fédéral et provinciaux pour permettre la transition vers la carboneutralité dans les secteurs de la chimie et des plastiques au Canada.



FERTILIZER CANADA

FERTILISANTS CANADA

L'ACIC et Fertilisants Canada ont organisé plusieurs séances virtuelles réussies dans le cadre du **Forum sur l'hydrogène et l'ammoniac** durables pendant le mois de septembre. L'hydrogène et l'ammoniac durables ont le potentiel d'aider le Canada à atteindre ses objectifs climatiques en matière de carboneutralité, mais une transition mondiale vers l'hydrogène et l'ammoniac comme source d'énergie ou comme carburant durable nécessitera une collaboration entre le gouvernement et l'industrie, une infrastructure nouvelle ou étendue et des progrès technologiques. Plus de 150 personnes ont écouté divers experts de l'industrie et du gouvernement discuter des possibilités et des défis associés à la production, au transport, à l'exportation et à la consommation d'hydrogène et d'ammoniac durables lors de webinaires organisés les 7, 14, 21 et 28 septembre à midi.

GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES

Présentations au gouvernement fédéral

Tout au long de 2022, l'ACIC a présenté **plus de 20 mémoires** au gouvernement fédéral sur des questions de gestion des produits chimiques, notamment : la modernisation de la LCPE, les instruments d'évaluation des risques et de gestion des risques, la coopération en matière de réglementation et l'Inventaire national des rejets de polluants, pour n'en citer que quelques-unes. L'ACIC continue de surveiller constamment ces dossiers et de consulter le gouvernement fédéral.





Modernisation de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE), 1999

En février, le gouvernement a présenté le projet de loi S-5, *Loi sur le renforcement de la protection de l'environnement pour un Canada en santé*. Ce projet de loi suit le projet de loi C-28, très similaire, qui a été présenté en avril dernier et est mort au Feuilleton lorsque les élections fédérales de 2021 ont été déclenchées. 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. Compte tenu de notre volonté de nous améliorer continuellement grâce à la Gestion responsable, nous avons accueilli favorablement le dépôt de ce projet de loi et avons trouvé que les modifications connexes à la LCPE étaient bien équilibrées et pragmatiques, et qu'elle préservait l'approche fondée sur le risque qui est au cœur de la Loi.

L'ACIC a également eu le plaisir de comparaître devant le Comité sénatorial permanent de l'énergie, de l'environnement et des ressources naturelles en mai et devant le Comité permanent de l'environnement et du développement durable de la Chambre des communes en novembre pour présenter son point de vue sur ce projet de loi qui ouvre la voie à la prochaine vague de gestion des produits chimiques au Canada.

Les principales réussites de l'ACIC dans ces processus sont les suivantes :

- Faire avancer un amendement au Sénat exigeant la création et la maintenance d'une base de données électronique consultable pour les substances intérieures, afin de favoriser la transparence et l'accès à l'information et d'amener par la suite le gouvernement à créer un nouvel outil informatif robuste pour les substances classées prioritaires dans le cadre du Plan de gestion des produits chimiques.
- Réagir à tout amendement qui éroderait l'approche fondée sur le risque et fournir des solutions pour s'assurer que le régime de gestion des produits chimiques du Canada demeure de classe mondiale et un modèle pour les autres pays.
- Promouvoir la collaboration du secteur en présentant trois mémoires émanant de plusieurs associations au Sénat et à la Chambre des communes afin de proposer des recommandations communes sur le projet de loi.

« 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. »

TRANSPORTATION

Rapport du sondage sur les chaînes d'approvisionnement

Au début de 2022, l'ACIC a mené un sondage auprès de ses membres sur certains points relatifs aux chaînes d'approvisionnement et à leurs activités au Canada. Les sujets abordés comprenaient l'état des services ferroviaires, routiers et maritimes, l'incidence des services de transport sur leurs opérations et la manière dont les entreprises membres répondent à ces pressions.

L'ACIC a reçu 29 réponses de 25 entreprises différentes. Les fabricants canadiens de produits chimiques ont indiqué que les difficultés persistantes, et dans certains cas, aggravées, des chaînes d'approvisionnement ont une incidence négative sur leurs activités. Selon les résultats du sondage publiés par l'ACIC, les perturbations des chaînes d'approvisionnement et les contraintes en matière de transport sont considérables et touchent les trois principaux modes de transport — routier, ferroviaire et maritime.

L'ACIC a également publié des annonces dans The Hill Times pour soutenir son rapport et plaider pour que le gouvernement fédéral garantisse la robustesse, la résilience et l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement. En octobre, le Groupe de travail national sur la chaîne d'approvisionnement, constitué à l'échelle fédérale, a publié un rapport axé sur l'action, la collaboration et la transformation. L'ACIC a été heureuse de constater que bon nombre des principaux enjeux et recommandations de notre secteur ont été abordés dans le rapport, notamment l'élaboration d'une stratégie nationale à long terme en matière de chaîne d'approvisionnement, la protection du réseau de transport contre les perturbations et la lutte contre les pénuries de main-d'œuvre.

LISEZ LE RAPPORT ICI



Le nouveau wagon-école de TRANSCAER®



Le développement du nouveau wagon-école de TRANSCAER s'est poursuivi en 2022 avec des plans détaillés et des estimations de coûts. L'ACIC a été heureuse de recevoir près de 90 000 dollars de dons pour ce projet de la part de ses membres et de ses partenaires industriels à ce jour.

Elle mettra les donateurs du projet à l'honneur de diverses manières, notamment en affichant leurs logos sur le wagon-citerne, au moyen de communications et de matériel promotionnel, et lors des événements TRANSCAER. Les dons sont très appréciés et permettront à TRANSCAER de continuer à offrir aux communautés et aux premiers intervenants de tout le Canada des expériences d'apprentissage pratiques à l'aide du wagon-école. L'ACIC et l'équipe de TRANSCAER ont hâte de partager des renseignements supplémentaires afin de souligner les contributions des donateurs du projet en 2023.

L'équipe prévoit de lancer le nouveau wagon-école en 2023. 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. Ce projet est rendu possible grâce à la collaboration entre 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.

DONATEURS DE 2022 POUR LE WAGON-ÉCOLE DE TRANSCAER®



Événements de sensibilisation virtuels TRANSCAER

L'ACIC et l'Association des chemins de fer du Canada ont organisé une série de **quatre événements de sensibilisation virtuels** entre avril et novembre 2022. Ces événements ont donné aux participants un aperçu de l'initiative de TRANSCAER, des composants des wagons-citernes et des ressources disponibles en cas d'incident de transport impliquant des marchandises dangereuses.

L'objectif de ces événements était de **sensibiliser les communautés** de tout le Canada à la sécurité ferroviaire. Il y avait en moyenne 30 participants à chaque événement, représentant diverses agences gouvernementales, l'industrie et les municipalités.



Les nouveaux casques de réalité virtuelle de TRANSCAER

TRANSCAER a eu le plaisir de présenter ses **nouveaux casques de réalité virtuelle (RV)** lors de conférences et d'événements en 2022, notamment lors de la conférence et du salon professionnel des formateurs en lutte contre les incendies de la Colombie-Britannique à Salmon Arm, en Colombie-Britannique, lors du Colloque sur la sécurité civile à Québec et lors de la réunion de printemps du comité TRANSCAER de la région des Prairies. Les casques sont destinés à être utilisés en tant qu'outil d'apprentissage lors d'événements en l'absence du wagon-école, et à aider les participants à comprendre le matériel et la sécurité ferroviaires. L'équipe a reçu des réactions positives de la part des participants et est impatiente d'exploiter davantage ces nouveaux outils de réalité virtuelle.

L'ACIC a obtenu la certification Great Place to Work Canada^{MD} Certified^{MC}

En octobre, l'ACIC a appris qu'elle avait été officiellement désignée Great Place to Work Canada^{MD} Certified^{MC} pour la deuxième année consécutive. La certification Great Place to Work Canada est une accréditation que reçoivent 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.**



Qu'est-ce qui fait de l'ACIC une entreprise où il fait bon travailler?



Le 4 octobre, l'ACIC a célébré le Certification Nation Day (journée nationale de la certification) avec les entreprises certifiées Great Place to Work Certified^{MC} de tout le pays. Cette journée a pour but de saluer et de reconnaître les entreprises qui s'efforcent de créer des lieux de travail agréables pour tous. Dans le cadre de cette célébration, le personnel de l'ACIC **a créé plusieurs vidéos** expliquant pourquoi il pense que cette dernière est un bon lieu de travail.



REGARDEZ-LES ICI

Prix de l'« Employeur de l'industrie chimique le plus sûr au Canada »

Lors d'un événement virtuel qui a eu lieu le 20 octobre, l'ACIC a remis à **Methanex** le prix de l'employeur de l'industrie chimique le plus sûr du Canada. Nous tenons à féliciter le gagnant de cette année, et le lauréat du prix d'excellence, **BASF Canada Inc.** Depuis cinq 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 travaillent dans leurs locaux ou installations ou les visitent. Il peut s'agir de fabricants, de distributeurs ou de grossistes.



Attribution des prix 2021-2022

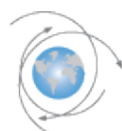
Le 27 octobre, l'ACIC a eu le plaisir d'annoncer les lauréats des prix de sécurité 2021 commandités par son réseau SHARE (Safety, Health, Analysis, Recognition and Exchange – échange, reconnaissance et analyse de la santé et de la sécurité). Les lauréats ont été annoncés le 25 octobre lors de la réunion annuelle en personne de SHARE à Sarnia, en Ontario.



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 2021 sont :**



Le Prix d'amélioration de la sécurité est décerné aux membres qui ont satisfait aux critères d'amélioration continue et qui ont démontré une amélioration de la sécurité trois années de suite. **Les lauréats de 2021 sont :**



CHEMTRADE

PROCOR

Prix TRANSCAER® 2021

En mai, TRANSCAER a récompensé les lauréats suivants pour leur travail acharné et leur engagement en faveur de la sécurité des transports :



TRANSCAER®
transcaer.ca

Christine Gatti

Canadien National, Prix pour services exceptionnels

Andy Ash

Association des chemins de fer du Canada, Prix national d'excellence

Curtis Myson

Association des chemins de fer du Canada, Prix national d'excellence

George Biggs

GATX, Prix national d'excellence

Jean-Pierre Couture

Association des chemins de fer du Canada, Prix national d'excellence

Jeff Nee

Prix national d'excellence

Jeff Stevens

Association canadienne de l'industrie de la chimie, Prix national d'excellence

Lisa Burletoff

ERCO Worldwide, Prix de service régional

Tyler Yates

GATX, Prix national d'excellence

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ACIC

AU 31 DÉCEMBRE 2022

Helder Botelho

Président du conseil d'administration de l'ACIC, chef des opérations au Canada, LANXESS Canada Co./Cie

Apala Mukherjee

Vice-présidente du conseil d'administration de l'ACIC, présidente, BASF Canada

Bob Masterson

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

Greg Moffatt

Vice-président, Politiques et secrétaire général de l'Association canadienne de l'industrie de la chimie

Mark Allard

Vice-président Amérique du Nord, Methanex Corporation

Rick Babington

Président et chef des opérations, Wentworth Technologies

Sleiman Bassila

Directeur des affaires chimiques, division des produits chimiques de l'Impériale

Michel Brassard

Directeur régional des opérations, National Silicates

Magali Depras

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

Lee Dimascio

Vice-président aux opérations, Jungbunzlauer Canada Inc.

Emily Fattore

Directrice principale, Santé, sécurité et environnement, ERCO Worldwide LP

Franck Giraudeau

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

Ron Koniuch

Président, CCC Sulphur Products

Brian Lucas

Directeur général de site, INEOS Styrolution Canada Ltd.

Jim Madro

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

Diego Ordoñez

Président de Dow Chemical Canada ULC, et directeur commercial principal, Matières premières et énergie

Scott Rook

Président et chef de la direction, Chemtrade Logistics

John Schmidt

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

Rocco Schurink

Vice-président aux opérations, Meglobal Canada ULC

Rocky Vermani

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

Doug Woods

Président, Evonik Canada Inc.

CONSEIL DE DIRECTION DE LA DIVISION DES PLASTIQUES

AS AT DECEMBER 31, 2022

Magali Depras

Présidente, Conseil de direction de la Division des plastiques, chef de la stratégie et de la RSE, TC Transcontinental Inc.

Mike Burt

Vice-président, Conseil de direction de la Division des plastiques, vice-président et directeur mondial du climat et de l'énergie, Dow Chemical Canada ULC

Mark Rose

Trésorier, Conseil de direction de la Division des plastiques, président, Layfield Group

Rick Babington

Président et chef des opérations, Wentworth Technologies

Domenic Di Mondo

Président, Greenmantra Technologies

Michael Green

Vice-président, CKF Inc.

Sarah Marshall

Vice-présidente, Développement durable, Nova Chemicals Corporation

Tony Moucachen

Président, Merlin Plastics

Eva Musso

Responsable du développement durable et des relations gouvernementales, BASF Canada

Katherine Porter

Responsable de la planification des produits chimiques et gestionnaire des produits chimiques de base, l'Imperiale

Joel Rudolph

Ancien président, Conseil de direction de la Division des plastiques, directeur de l'exploitation, Stratégie et développement des affaires, Farnell Packaging Ltd.

MEMBRES DE 2022

3M Canada
Arkema Canada Inc.
ARLANXEO Canada Inc.
BASF Canada Inc.
Cabot Canada Ltd.
CCC Sulphur Products
Chemours Canada Company
Chemtrade Logistics
Diamond Petrochemicals Canada Corp.
Dow Chemical Canada ULC
DuPont Canada
ERCO Worldwide
Evonik Canada Inc.
Evonik Oil Additives Canada Inc.
H.L. Blachford Ltd.
Division des produits chimiques de 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.
MEGlobal Canada ULC
Methanex Corporation
National Silicates
Nauticol Energy Ltd.
NorFalco Sales, GLENCORE Canada Corporation
NOVA Chemicals Corporation
Porocel of Canada, Ltd.
Procter & Gamble Inc.
PCAS Canada
Shell Chemicals Canada

Solvay Canada Inc.
Stepan Canada Sales Inc.
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
Northwest Tank Lines Inc.
PROCOR Limited
Trimac Transportation Ltd.

Membres associés

Busch Vacuum Technics Inc.
ERM Consultants Canada Ltd. (ERM)
Hexagone PPM
Institut de technologie du Nord de l'Alberta (NAIT)
Wood Group

Membres de la Division des plastiques

3M Canada Company
Absolute Haitian Corp.
Ampacet Canada
Applied Plastics Technology Inc.
Balcan Plastics
Bamberger Polymers Corp.
BASF Canada Inc.
Bekum America Corp.
BMP Recycling
Canuck Compounds
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
Hymopack Ltd.
Imperial Oil
INEOS Styrolution Canada Ltd.
Inter Pipeline
IPL Inc.
Keurig Dr. Pepper Canada
Kongsilde Industries Inc.
Layfield Group 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.
Polystar Packaging
Polystyvert Inc.
Polytainers Inc.
Polytarp Products
Pyrowave
Revital Polymers
Shell Polymers
Styro Go Canada
Tempo Plastics Ltd.
Transcontinental Inc.
Wentworth Plastics North America
Winpak 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.