

Bilan de l'année 2023

La chimie au cœur d'un Canada durable et prospère



ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE



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

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET CHEF DE LA DIRECTION



Il y a huit ans, le conseil d'administration de l'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) a tracé une nouvelle voie audacieuse pour l'ACIC. Après plus de deux décennies sans nouveaux investissements majeurs dans le secteur de la chimie, les administrateurs ont chargé l'ACIC de contribuer à la mise en place d'un environnement de politique publique capable de soutenir une industrie de la chimie et des plastiques responsable et en pleine croissance au Canada. Notre objectif ? Trouver les 30 milliards de dollars « manquants » en nouveaux investissements qui auraient dû être réalisés au Canada, compte tenu des 300 milliards de dollars qui ont été injectés dans le secteur de la chimie aux États-Unis au cours des dernières années.

Dans ce contexte, l'année 2023 représente une étape charnière dans la réalisation de cet objectif :

- En mars 2023, l'installation **Heartland Polymers d'Inter Pipeline, d'une valeur de 5 milliards de dollars**, est entrée en exploitation commerciale. Située dans le comté de Strathcona, en Alberta, elle est la première installation intégrée de déshydrogénation du propane et de production de polypropylène en Amérique du Nord. Il s'agit également de l'une des installations de production de propylène émettant le moins de gaz à effet de serre au monde.
- Toujours au début de l'année 2023, **Nova Chemicals** a annoncé qu'elle avait achevé la construction de son agrandissement d'une valeur de **3 milliards de dollars dans le comté de Lambton**, en Ontario. Cet investissement permet d'augmenter de 50 % la capacité de production d'éthylène du site de Corunna. Une nouvelle installation de production de polyéthylène a également été construite dans les environs de Rokeby, en Ontario, ce qui augmente de plus de 60 % la capacité de production de polyéthylène de l'entreprise dans la région.
- En novembre 2023, **Dow Canada** a annoncé que son conseil d'administration avait pris la décision définitive d'investir dans la **construction de la première** installation intégrée de craqueur d'éthylène et de produits dérivés carboneutres au monde en ce qui concerne les émissions de dioxyde de **carbone de portée 1 et 2** en Alberta, au Canada. Cette construction, qui devrait être achevée en 2030, est possible grâce à un investissement de plusieurs milliards de dollars qui permettra de tripler la production du site de Fort Saskatchewan, tout en décarbonisant environ 20 % de la capacité mondiale d'éthylène de Dow et en augmentant l'offre mondiale de polyéthylène de l'entreprise d'environ 15 %.
- À la fin de 2022, **Polykar** a officiellement **ouvert une nouvelle usine ultramoderne de 50 000 pieds carrés à Edmonton**, en Alberta. La nouvelle installation comprend un système de recyclage de pointe, ce qui permet à l'entreprise de participer activement aux efforts déployés par l'Alberta pour détourner les déchets plastiques des sites d'enfouissement.

Outre les annonces ci-dessus, l'ACIC suit actuellement plus de 20 autres projets liés à la chimie et aux plastiques. D'une valeur estimée à plus de 20 milliards de dollars, ces projets sont soit en cours de construction, soit proposés au Canada. Ils comprennent des applications comme les produits chimiques pour batteries de véhicules électriques, la production d'ammoniac, de méthanol et d'hydrogène, le captage et le stockage du carbone, le recyclage des plastiques et le stockage d'énergie.

Ce radical revirement de situation est le fruit d'efforts renouvelés, notamment :

- le programme d'incitatifs pour le secteur pétrochimique de l'Alberta et les aides complémentaires pour le captage et le stockage du carbone;

- les divers programmes du gouvernement du Canada, comme le Fonds stratégique pour l'innovation et l'Accélérateur net zéro, ainsi que les crédits d'impôt à l'investissement récemment annoncés pour soutenir la décarbonisation;
- les autres actions complémentaires et matérielles des provinces de l'Ontario, du Québec et de la Colombie-Britannique.

Sincères salutations,



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 ESG 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.

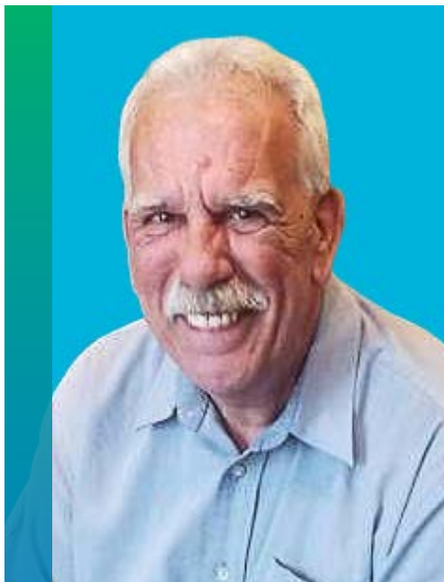


ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

RÉSULTATS POUR 2023 EN UN COUP D'ŒIL

- Obtention de la certification Great Place to Work Canada^{MD} Certified^{MC} pour la troisième année consécutive.
- Reconnaissance des programmes Gestion responsable^{MD} et Opération balayage^{MC} au titre du Code de pratique pour la gestion écologiquement rationnelle des substances chimiques dans les secteurs des produits chimiques, des plastiques et du caoutchouc proposé par le gouvernement fédéral.
- Accréditation par l'Ontario de la Gestion responsable en tant que système de gestion de la santé et de la sécurité au travail dans le cadre de son Programme de reconnaissance des employeurs pour la sécurité au travail en Ontario.
- Lancement des premiers prix de la Gestion responsable.
- Classement dans la liste des meilleurs lobbyistes de 2023 selon Lobby Monitor et Hill Times.
- Plus de 27 mémoires présentés au gouvernement fédéral sur des questions de gestion des produits chimiques.
- Plus de 10 mémoires sur des questions relatives à la réglementation des plastiques.

DÉCÈS DE **GILLES LAURIN**



C'est avec une grande tristesse que l'ACIC a perdu le 18 juillet un ami très cher et un ancien membre de la Gestion responsable^{MD}.

Gilles Laurin nous a été enlevé bien trop rapidement après avoir souffert d'une maladie courte, mais éprouvante. Lorsqu'il a pris sa retraite à la fin de l'année 2021, Gilles était le doyen du personnel de l'ACIC, avec près de 33 ans de service.

Il 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** ». Gilles était LE cœur de la Gestion responsable. Le premier slogan de la Gestion responsable, soit « **Au-delà de ce qui est requis** », décrit parfaitement l'engagement de Gilles envers l'éthique et les principes de l'initiative. Son dévouement à soutenir nos membres, nos partenaires et nos vérificateurs dans leur parcours de Gestion responsable a été inégalé.

On se souviendra de Gilles pour sa gentillesse et sa générosité d'esprit.

DÉPART À LA RETRAITE DE **NANCY MARCHI**



À la fin du mois de mars, l'employée qui occupe le deuxième rang en ancienneté à l'ACIC, **Nancy Marchi**, a pris sa retraite. Ayant rejoint l'ACIC (à l'époque l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques du Canada) le 30 octobre 1991, elle cumule donc plus de 31 années de service au sein de l'organisation. Il s'agit d'une réalisation incroyable! Nancy a occupé des postes importants au sein de l'organisation, tout d'abord dans le service des relations publiques, puis à titre de gestionnaire, Services exécutifs au cours des cinq dernières années.

NOUVELLES DE L'ACIC

L'ACIC ACCUEILLE DE NOUVEAUX MEMBRES DANS LE DOMAINE DE LA CHIMIE, À SAVOIR **AIR LIQUIDE**, **ORIGIN** ET **CHEMOURS**, AINSI QU'UN NOUVEAU MEMBRE ASSOCIÉ, **SPARTAN CONTROLS**

En 2023, l'ACIC a accueilli de nouveaux membres dans le domaine de la chimie, à savoir **Air Liquide** et **Origin Materials Canada Pioneer Limited**. Elle a également accueilli un ancien membre, **The Chemours Company** et un nouveau membre associé, **Spartan Controls**. Air Liquide est une multinationale française qui emploie plus de 2 500 personnes au Canada dans des secteurs aussi variés que le pétrole et le gaz, l'exploitation minière, la santé, l'automobile, l'aéronautique, la métallurgie, la fabrication de produits métalliques, la chimie et l'agroalimentaire. La société possède des sites de production et de distribution à Scotford, en Alberta, et à Bécancour, au Québec.

Origin Materials est la première entreprise mondiale carbonégative produisant des matériaux durables, avec un site de production à l'échelle commerciale situé à Sarnia, en Ontario. Chemours est une entreprise basée aux États-Unis qui possède 35 sites de production et de laboratoire dans le monde entier et qui sert des clients dans environ 120 pays. Spartan Controls, un fournisseur de solutions d'automatisation industrielle dans l'ouest du Canada, a également rejoint l'ACIC en tant que membre associé.



NOUVELLE PRÉSIDENTE ET NOUVEAU VICE-PRÉSIDENT



Apala Mukherjee



Rocky Vermani

Le 18 octobre, l'ACIC a accueilli **Apala Mukherjee**, présidente, BASF Canada, comme nouvelle présidente du conseil d'administration, et **Rocky Vermani**, vice-président principal, Durabilité et innovation, NOVA Chemicals, comme vice-président, lors de la réunion de son conseil d'administration. L'ACIC a également accueilli **Brad Apking**, directeur de site, Methanex Corporation, **Amir Karim**, président et chef de la direction, Polykar, **Todd Karran**, chef de la direction, Pétrochimie, Inter Pipeline Ltd, **Amanda VanderBurg**, directrice régionale de la production, MEGlobal Canada ULC, et **Peter West**, chef de la fabrication, ARLANXEO Canada Inc. en tant que nouveaux administrateurs en 2023.





LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ACIC SE REND À LA CHAMBRE DES COMMUNES

Le 17 octobre, les membres du conseil d'administration de l'ACIC ont eu le plaisir d'assister à la période de questions à la Chambre des communes. Ils y ont rencontré le président de la Chambre et ont visité la Chambre des communes.

L'ACIC organise des ateliers sur la **Gestion responsable^{MD}**, ainsi que des réunions du conseil d'administration et de comités

Du 30 mai au 1er juin, les membres de l'ACIC et leurs invités se sont retrouvés à Toronto pour une série de réunions et d'ateliers sur la Gestion responsable. Alors que les ateliers visaient à informer les membres sur une série de sujets importants, les réunions du comité ont permis de tracer la voie à suivre pour l'ACIC et de définir des priorités.

L'honorable Vic Fedelli, ministre du Développement économique, de la Création d'emplois et du Commerce de l'Ontario, a parlé au conseil d'administration du rôle intégral de l'industrie de la chimie dans la fabrication de véhicules électriques et de batteries. **L'honorable Graydon Smith**, ministre des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario, s'est également adressé au conseil d'administration pour parler des travaux du gouvernement de l'Ontario concernant le stockage du carbone et les nouvelles technologies susceptibles d'aider l'industrie à atteindre ses objectifs de réduction des émissions. Par ailleurs, **Trevor Dauphinee**, directeur général d'Investissements Ontario, s'est adressé au conseil d'administration pour lui expliquer comment Investissements Ontario reconnaît que la chimie est un secteur de croissance et souhaite collaborer pour soutenir de nouveaux investissements en Ontario.



Le directeur général de la prévention de l'Ontario accrédite la Gestion responsable dans le cadre du Programme de reconnaissance des employeurs pour la sécurité au travail en Ontario.

Le 31 mai, à la suite des ateliers sur la Gestion responsable de l'ACIC à Toronto, **le directeur général de la prévention de l'Ontario, Dr Joel Moody**, a accrédité la Gestion responsable de l'ACIC en tant que système de gestion de la santé et de la sécurité au travail reconnu dans le cadre de son Programme de reconnaissance des employeurs pour la sécurité au travail en Ontario. Le Dr Moody a salué l'engagement inébranlable du programme envers la sécurité, la durabilité et l'amélioration continue au sein de l'industrie de la chimie.



Vous pouvez visionner la vidéo de l'annonce ici. (en anglais seulement).

DOW ANNONCE LA CRÉATION DU PREMIER COMPLEXE D'ÉTHYLÈNE ET DE DÉRIVÉS CARBONEUTRES AU MONDE

Le 29 novembre, [Dow Canada](#) a annoncé qu'elle avait achevé les plans de construction du **premier complexe d'éthylène et de dérivés carboneutres au monde à Fort Saskatchewan**, en Alberta. Cet investissement incroyable a été réalisé après des années de travail de la part de Dow, de l'ACIC et de tous les ordres de

gouvernement pour créer les conditions politiques appropriées à un investissement aussi massif. Ce nouveau complexe permettra de décarboniser environ 20 % de la capacité mondiale d'éthylène de Dow tout en augmentant l'offre de polyéthylène de près de 15 %.

Fort Saskatchewan
PATH₂ZERO
DOW GROWTH & NET-ZERO TRANSFORMATION



Existing asset	New Dow asset	Third-party asset		
Admin building	FS1 ethylene cracker	FS2 ethylene cracker	Air separation unit	Logistics & rail car loading
Energy Systems & Environment Operations	Maintenance & Emergency	LP-8 gas phase polyethylene plant	Cogeneration	
Existing rail	Solution polyethylene production	Solution polyethylene production	H ₂ / CO ₂	

Crédit photo : <https://ca.dow.com/en-ca/about/fort-saskatchewan-path2zero.html>

NOVA CHEMICALS ACHÈVE UNE EXPANSION MAJEURE

En 2023, **Nova Chemicals** a terminé la construction de son usine de polyéthylène d'une valeur de trois milliards de dollars dans le canton de St. Clair. Il s'agit du plus gros investissement de l'industrie de la chimie de l'Ontario depuis plus de 35 ans. Cette usine aura la capacité de produire environ un milliard de livres de plastique de polyéthylène par année lorsqu'elle entrera en fonction au début de 2024.



INTER PIPELINE COMMENCE À PRODUIRE

En juillet, **Inter Pipeline** a annoncé la mise en service réussie de son usine de polypropylène (PP) et le démarrage de la production initiale. Baptisée Heartland Polymers, cette usine unique en son genre en Amérique du Nord produit l'une des deux seules nouvelles sources de PP depuis plus d'une décennie. Grâce à son emplacement unique et bien situé à proximité des transports, ainsi qu'à sa conception et à sa technologie modernes, l'usine Hartland offre des produits qui devraient constituer l'une des options les plus durables et les plus fiables de l'industrie. Le complexe pétrochimique Heartland, dont la construction a commencé au début de l'année 2018, devrait convertir le propane à faible coût d'origine locale en 525 000 tonnes par année de PP, un plastique à valeur élevée et à usage multiple qui est facilement transportable et peut être recyclé.



Crédits photo : <https://interpipeline.com/news-releases/inter-pipeline-successfully-commissions-heartland-polypropylene-facility/>

POLYKAR OUVRE UNE USINE À EDMONTON



En décembre 2022, **Polykar**, un fabricant d'emballages durables, a ouvert sa nouvelle usine ultramoderne de 50 000 pieds carrés à Edmonton. L'usine comprend une installation de recyclage de pointe et crée 50 nouveaux emplois; ce chiffre devrait grimper à 70 dans les années à venir.

DÉFENSE DES INTÉRÊTS AUPRÈS DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL

> Près de **100 réunions** avec des représentants élus et non élus

Présentations à des **comités**

Le 17 avril, **Christa Seaman** (ci-dessous), vice-présidente de la Division des plastiques de l'ACIC, a pris la parole devant le Comité permanent de l'industrie et de la technologie de la Chambre des communes dans le cadre de son étude sur le développement et le soutien de l'industrie du recyclage de l'électronique, des métaux et des plastiques. Elle a profité de l'occasion pour expliquer les avantages environnementaux et économiques du recyclage de pointe et de la responsabilité élargie des fabricants. [Regardez l'enregistrement ici.](#)



Le 28 septembre, **Greg Moffatt**, vice-président de la politique et du secrétariat général du CIAC, et **David Cherniak**, gestionnaire des politiques de l'entreprise et des transports, se sont adressés au Comité permanent des plans du Canada en matière d'énergie propre dans le contexte de la transformation énergétique nord-américaine. [Regardez l'enregistrement ici.](#)



Les meilleurs lobbyistes de 2023 selon The Hill Times

L'ACIC figure une fois de plus sur la liste des meilleurs lobbyistes de 2023 du Hill Times. Cette liste a pour but de mettre en valeur les lobbyistes les plus importants au niveau fédéral en fonction de leur réputation et de leur efficacité perçue, telle que jugée par leurs pairs. Elle a été compilée par The Hill Times et Lobby Monitor.

Reconnaissance fédérale de la **Gestion responsable^{MD}** et de l'**Opération balayage^{MC}**

En février, les programmes Gestion responsable et Opération balayage de l'ACIC ont été reconnus par le gouvernement fédéral au titre du Code de pratique pour la gestion écologiquement rationnelle des substances chimiques dans les secteurs des produits chimiques, des plastiques et du caoutchouc proposé par le gouvernement fédéral. Ce code a pour objectif de déterminer et de promouvoir les meilleures pratiques en matière de gestion et de manipulation des substances chimiques, en plus de servir d'outil de soutien à la gestion des risques dans le cadre du plan de gestion des produits chimiques du Canada.



Article d'opinion de **Bob Masterson** dans l'**Edmonton Journal** : l'industrie pétrochimique canadienne bénéficie de nouveaux investissements

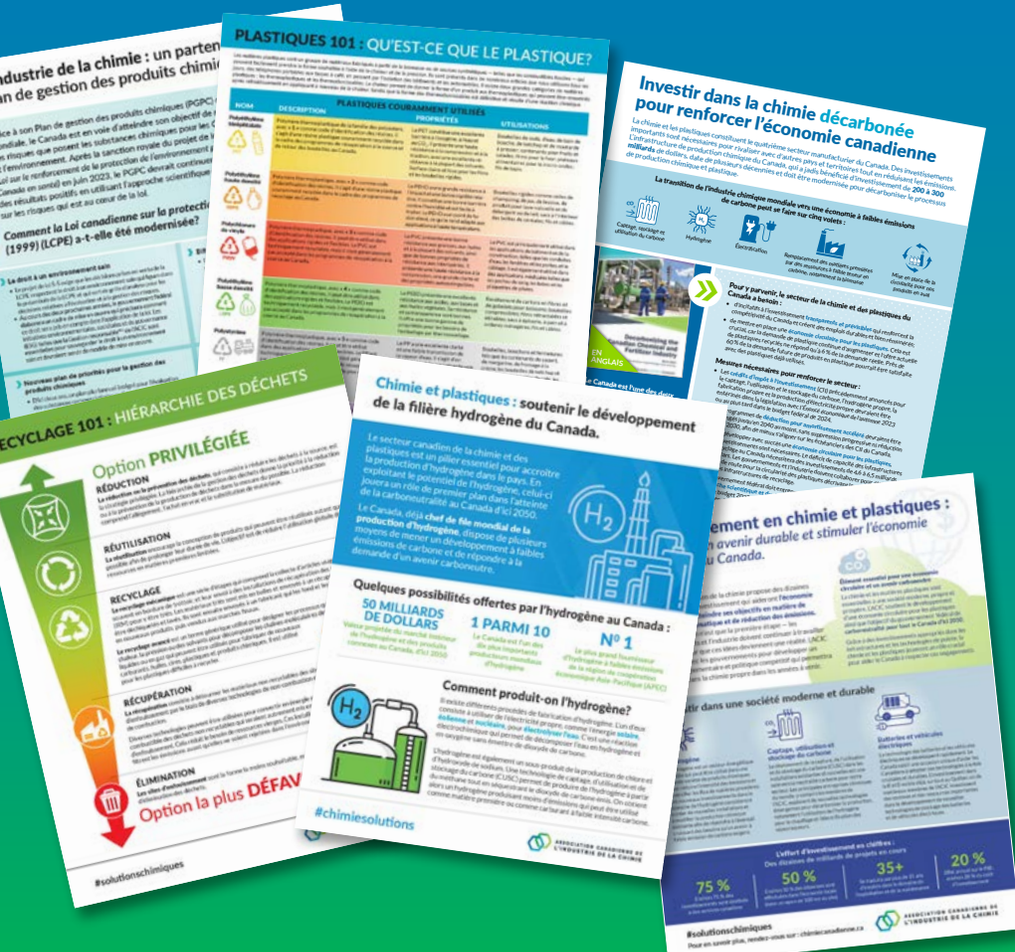
Le 19 décembre, l'article d'opinion de **Bob Masterson** a été publié dans l'Edmonton Journal. Dans son article, il décrit tous les nouveaux investissements passionnants qui ont lieu dans le secteur de la chimie au Canada et la manière dont la politique d'investissement du gouvernement a contribué à leur réalisation. [Lisez l'article.](#)

DÉFENSE DES INTÉRÊTS AUPRÈS DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL



Mémoire de présentation prébudgétaire de 2024 soumis au Comité permanent des finances

En août, l'ACIC a soumis son mémoire de présentation prébudgétaire au Comité permanent des finances. Dans ses recommandations, l'ACIC souligne la nécessité urgente d'entériner des crédits d'impôt à l'investissement de portée générale dans la législation, de renouveler l'engagement en faveur de la déduction pour amortissement accéléré et de mettre en place des cadres politiques solides pour l'innovation. [Lisez l'article.](#)



L'ACIC a publié plusieurs nouvelles fiches d'information pour 2023 :

- Mises à jour de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement et plan de gestion des produits chimiques du Canada
- Plastiques 101 : qu'est-ce que le plastique?
- Recyclage 101 : hiérarchie des déchets
- Chimie et plastiques : soutenir le développement de la filière hydrogène du Canada
- Investissements en chimie et plastiques : favoriser un avenir durable et stimuler l'économie canadienne
- Investir dans la chimie décarbonée pour renforcer l'économie canadienne

[Consultez les fiches d'information](#)

L'OUEST CANADIEN

- > **80 réunions** ou autres engagements avec des fonctionnaires du gouvernement dans l'Ouest canadien.
- > **7 mémoires écrits** présentés au gouvernement en vue de consultations officielles.



De gauche à droite : Bob Masterson (ACIC), Jody Magill (Methanex), Kevin Henderson (Methanex), Danielle Smith (première ministre de l'Alberta), Kirsten Spisak (adjointe de circonscription), Brad Apking (Methanex), Kai Horsfield (ACIC).

Danielle Smith, première ministre de l'Alberta, visite les installations de Methanex

Le 9 janvier, **Danielle Smith**, première ministre de l'Alberta, a visité les installations de Methanex à Medicine Hat (Alberta) en compagnie de **Bob Masterson**, président et chef de la direction de l'ACIC, de **Kai Horsfield**, directeur, Relations avec le gouvernement et les intervenants, Ouest du Canada, ACIC, et de **Kevin Henderson**, vice-président principal de la fabrication chez Methanex. La première ministre s'est entretenue avec les directions de

l'ACIC et de Methanex au sujet de l'attraction d'investissements et de la décarbonisation par le biais du captage et du stockage du carbone. Le lendemain, la première ministre Smith a indiqué lors d'une conférence de presse que l'ACIC lui avait fait part du succès du programme d'incitatifs pour le secteur pétrochimique de l'Alberta et qu'elle envisageait d'étendre ce programme.

[Regardez la conférence de presse ici.](#)



De gauche à droite : Emily Fattore (ERCO Worldwide), Bob Masterson (ACIC) Mark Seldenthuis (HTEC), Mike Claussen (Trimac Transportation).

Journée de la chimie et des plastiques de l'Alberta

Près de 100 personnes ont assisté à la Journée de la chimie et des plastiques de l'Alberta organisée par l'ACIC à Edmonton le 22 février. Les discussions ont porté sur les sujets suivants :

- le transport durable dans le secteur de la chimie;
- les occasions et défis liés à la promotion d'une économie circulaire pour les plastiques;
- les enjeux et solutions aux défis du transport et de la chaîne d'approvisionnement.

Parmi les conférenciers figuraient des représentants de l'industrie, des membres et partenaires de l'ACIC, des fonctionnaires et d'autres groupes de parties prenantes.



De gauche à droite : Jamie Siu (PwC Canada), Eric Harvey (CN), Greg Rogge (Vancouver Fraser Port Authority), Kara Edwards (ACIC), Malcolm Bruce (Edmonton Global).



Greg Moffatt a reçu la Médaille du jubilé de platine de la Queen Elizabeth II's Platinum Jubilee Medal (Alberta)

Greg Moffatt, vice-président, Politiques et secrétaire général de l'ACIC, a reçu la Médaille du jubilé de platine de la Reine Elizabeth II (Alberta) le 17 février. Greg a été mis en nomination par **Dale Nally, ministre de Services Alberta et de la Réduction de la bureaucratie**, qui lui a également remis la médaille. En tant qu'ancien président du comité de l'industrie de la fabrication de produits chimiques sur la réduction de la paperasserie, Greg fait montre d'un leadership exemplaire. De fait, il contribue directement à de nombreuses initiatives en faveur d'une réglementation efficace et de la durabilité du secteur de la fabrication de produits chimiques de l'Alberta.

Programme provincial de soutien au captage et au stockage du carbone (CSC)

Jusqu'en 2023, l'ACIC a plaidé activement pour que le gouvernement de l'Alberta apporte un soutien financier à l'infrastructure de captage, d'utilisation et de stockage du carbone (CUSC), laquelle permettrait de décarboniser les installations chimiques actuelles et futures. Ce travail de sensibilisation a donné lieu à des réunions avec la **première ministre Smith**, les principaux ministères concernés et de hauts fonctionnaires. Le 28 novembre, la première ministre a annoncé le cadre d'un programme provincial qui offrirait une subvention de 12 % pour les nouveaux projets de CSC en Alberta. De plus amples renseignements sur le programme sont disponibles sur le site Web du gouvernement.



Kai Horsfield

L'ACIC s'adresse au Comité permanent des finances de la Colombie-Britannique

Le 29 mai, **Kai Horsfield** s'est présenté devant le Comité permanent des finances et des services gouvernementaux de la Colombie-Britannique au sujet des consultations sur le budget provincial 2024. Ses remarques portaient essentiellement sur trois recommandations :

- la mise en place d'une stratégie qui vise à considérer les industries de fabrication de produits chimiques et de matières plastiques à valeur ajoutée comme un secteur stratégique de la chaîne d'approvisionnement de la province;
- la reconnaissance et le traitement du plastique comme une ressource susceptible d'apporter une valeur ajoutée à l'économie de la Colombie-Britannique;
- le maintien de la politique en matière de carbone et le soutien aux investissements lors de la conception et de la mise en œuvre du cadre de tarification du carbone pour les grands émetteurs.

- **25 réunions** et engagements avec de hauts fonctionnaires et des élus.
- **8 mémoires** sur l'environnement et le changement climatique, la santé et la sécurité au travail et le prébudget.



Consultation prébudgétaire 2023, Ontario

L'ACIC a publié le 17 janvier son mémoire de consultation prébudgétaire pour l'Ontario, qui reconnaît les récents efforts réglementaires du gouvernement de l'Ontario, tels que la proposition de supprimer la restriction sur la séquestration du carbone, le déploiement d'un nouveau programme numérique de gestion des déchets dangereux et la mise à jour de la norme de rendement en matière d'émissions pour la période 2023-2030. S'appuyant sur ces initiatives, l'ACIC a recommandé un effort coordonné pour soutenir la transformation du secteur chimique de l'Ontario en une économie circulaire des plastiques et une économie carboneutre. [Lisez-le ici.](#)



Bob Masterson est nommé au Conseil du secteur de la fabrication de pointe de l'Ontario

Le 24 avril, **Bob Masterson** a été nommé par **Vic Fedeli**, ministre du Développement économique, de la Création d'emplois et du Commerce, membre du Conseil du secteur de la fabrication de pointe de l'Ontario. Le Conseil, composé de dirigeants de plusieurs secteurs de la fabrication de pointe de l'Ontario, fournira des recommandations et un soutien pour l'élaboration de la stratégie ministérielle en matière de fabrication de pointe.

L'Ontario enregistre des progrès en matière de réglementation sur le changement climatique

De nouveaux progrès ont été réalisés en ce qui concerne la réglementation sur le changement climatique en Ontario en 2023. Le 22 mars, la suppression de la restriction sur le stockage géologique du carbone a reçu la sanction royale. Les travaux se poursuivent en vue de l'élaboration d'un cadre réglementaire permettant le stockage du carbone dans la province. Le 13 septembre, comme confirmé de nouveau dans l'Énoncé économique de l'automne du 2 novembre, l'Ontario restituera intégralement les produits issus des normes de rendement en matière d'émissions aux émetteurs pour qu'ils les investissent dans des initiatives de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

- > **18 réunions** et engagements avec de hauts fonctionnaires et des élus.
- > **3 mémoires.**

Le gouvernement du Québec annonce des investissements estimés à 1 milliard de dollars

Dans le cadre de son budget 2023, le gouvernement du Québec a annoncé **995 millions** de dollars pour favoriser l'investissement et l'innovation des entreprises grâce à un crédit d'impôt bonifié. Il s'efforcera également de simplifier le régime d'aide fiscale à l'investissement. Ces mesures aideront les membres de l'ACIC au Québec à aller de l'avant dans leurs efforts pour mettre en œuvre les meilleures technologies disponibles afin de soutenir leur parcours de décarbonisation et d'économie circulaire.

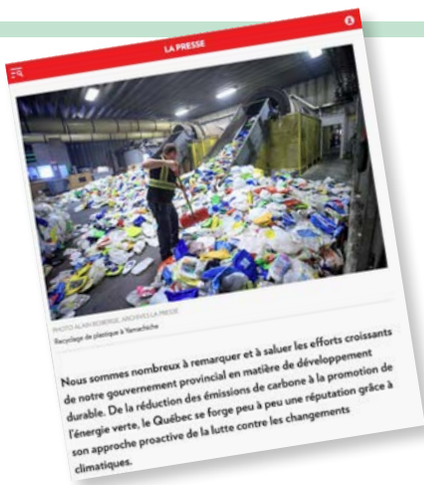
Les membres de l'ACIC ont rencontré cinq ministères clés

Les députés québécois visitent les sites des membres de l'ACIC.

Le 13 avril dernier, **Claude Reid**, député de Beauharnois à l'Assemblée nationale, a rencontré **Geneviève Fortier**, présidente de W. R. Grace Canada et **Michel Brassard**, directeur régional des opérations, Est des États-Unis et Canada, de National Silicates, tous deux situés à Salaberry-de-Valleyfield, au Québec.

Le 14 avril, **Louis Lemieux**, député de St-Jean-sur-Richelieu à l'Assemblée nationale, a rencontré **Francis Bélanger**, directeur de site, et **Isabelle Lestage**, directrice des ressources humaines et des communications de SEQENS, à Saint-Jean-sur-Richelieu, au Québec.

Le 8 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. Ils ont reçu un « état des lieux » du groupe de l'énergie du ministère de l'Environnement concernant le plan d'action d'Hydro-Québec et le processus de sélection des projets. En outre, le groupe a engagé un dialogue sur le soutien à la compétitivité de l'industrie, notamment sur les questions liées à la fiabilité des services ferroviaires, au soutien à l'investissement, aux enjeux environnementaux, aux programmes de soutien à la formation des employés et à l'avenir des réglementations sur les plastiques.



Article d'opinion dans La Presse

Dans un article d'opinion paru le 10 avril dans La Presse, **Yves Hamelin**, directeur régional de l'ACIC, Québec, a décrit le recyclage de pointe et ses avantages environnementaux et économiques potentiels pour le Québec.

« Les avantages du recyclage de pointe vont au-delà de la simple réduction des déchets. En créant une économie circulaire dans laquelle les déchets sont transformés en nouveaux produits, nous pouvons réduire notre dépendance à l'égard des combustibles fossiles et d'autres ressources non renouvelables. Nous pouvons également créer de nouveaux emplois et stimuler la croissance économique verte en plein essor au Québec. » [Lisez-le ici.](#)



Jean Bélanger

Décès de Jean Bélanger

Jean Bélanger, le fondateur de Gestion responsable^{MD}, est décédé le 28 avril à l'âge de 89 ans. Jean s'est joint à l'ACIC (alors l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques) en tant que premier président et chef de la direction en 1979, poste qu'il a occupé jusqu'en 1996. Pour sa contribution à la fondation de Gestion responsable, Jean a reçu l'Ordre du Canada et a été invité à rejoindre la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie. Il a également été reconnu à l'échelle mondiale, figurant au tableau d'honneur du Palmarès mondial des 500 dans le cadre du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) en 1992, lors de la Conférence des Nations unies sur le développement durable.

[Lisez notre déclaration complète ici.](#)

Jean Bélanger honoré à la Chambre des communes

Le 19 octobre, Jean Bélanger a été honoré à la Chambre des communes par la **secrétaire parlementaire du ministre de la Défense nationale, Marie-France Lalonde**. Elle a déclaré ce qui suit, entre autres : « *Il a consacré sa vie à défendre le développement durable et les pratiques responsables dans le secteur de la chimie au Canada, ce qui lui a valu d'être décoré du prestigieux Ordre du Canada pour le rôle essentiel qu'il a joué dans la création de la Gestion responsable.* » Voilà une déclaration puissante pour un homme formidable.

[Regardez l'enregistrement ici.](#)



MARIE-FRANCE LALONDE

Orléans, ON

LIBERAL | LIBÉRAL

La Gestion responsable à l'honneur dans l'émission EARTH avec John Holden

En mars, l'ACIC et la Gestion responsable ont été présentés dans la série documentaire EARTH avec **John Holden**. Aux côtés de représentants de Pollution Probe, de CCC Sulphur et de BASF Canada, **Bob Masterson** s'est entretenu avec **John Holden**, six fois lauréat d'un Emmy Award, au sujet de l'engagement du secteur canadien de la chimie en faveur de la sécurité et de la durabilité dans le cadre de la Gestion responsable. Au moyen d'une série d'entretiens approfondis et de découvertes sur le terrain, Holden met en lumière la manière dont des entreprises du monde entier protègent l'environnement et l'humanité en s'engageant à créer un monde meilleur.

L'émission a été diffusée sur BNN Bloomberg Canada et, aux États-Unis, sur Bloomberg TV et FOX Business Network. L'épisode peut également être visionné sur le site Web de l'émission et sur de nombreuses plateformes de diffusion en continu telles que Roku TV, Amazon Fire TV, Google TV et Vimeo TV. [Regardez l'enregistrement ici.](#)





Le rapport sur le développement durable 2022 de l'ACIC

En juin, l'ACIC a publié son rapport sur le développement durable 2022, qui présente les réalisations de nos membres au cours de l'année civile 2022.

[Lisez le rapport ici.](#)

Atelier RCMS ou RC14001

Du 28 au 30 novembre, l'ACIC a également organisé un événement distinct de trois jours pour permettre à ses membres de se familiariser avec les spécifications techniques respectives de la certification RCMS ou de la norme RC14001 et ainsi de mieux comprendre les exigences qui s'y rattachent. À compter de 2025, les membres de l'ACIC devront satisfaire à diverses exigences d'assurance aux fins de la Gestion responsable en obtenant la certification RCMS ou en étant certifiés selon la norme RC14001.



Gestion responsable : l'initiative environnementale, sociétale et de gouvernance pour le secteur canadien de la chimie

En mai, l'ACIC a publié une **nouvelle vidéo** décrivant son initiative environnementale, sociale et de gouvernance pour le secteur de la chimie, soit la Gestion responsable.

[**Regardez l'enregistrement ici.**](#)



POLITIQUE D'INVESTISSEMENT



Lettre aux parlementaires : le Canada doit agir maintenant pour rester compétitif

L'ACIC s'est jointe à **plus de 20 organisations** dans une lettre conjointe d'une page entière adressée aux parlementaires le 22 mars dans le Hill Times. Sous l'égide de Clean Energy Canada, la lettre déclare : **« Alors que le monde évolue rapidement vers une économie carboneutre, le Canada a une occasion générationnelle de se positionner pour réussir dans l'économie durable du 21^e siècle »,** et encourage le gouvernement fédéral à prendre des mesures audacieuses dans le budget 2023 pour soutenir les entreprises canadiennes qui innovent afin d'être compétitives dans un monde à faible émission de carbone. **Savoir plus.**

Bob Masterson dans le Edmonton Journal : Le budget aidera-t-il l'industrie à rivaliser pour obtenir des investissements ?

Le 11 mars, l'article d'opinion de Bob Masterson a été publié dans l'Edmonton Journal. Dans cette chronique, il expose les enjeux du budget fédéral pour le secteur industriel canadien. **« Les décisions prises par le gouvernement fédéral détermineront si l'important secteur canadien de la chimie peut continuer à se développer et à se décarboniser, ou si la course sera perdue avant même d'avoir commencé face à nos concurrents du Sud »,** a-t-il écrit. **Lisez-le ici.**



The Future Economy : pourquoi le Canada doit investir davantage dans la décarbonisation du secteur de la chimie

En juillet, The Future Economy a publié un article d'opinion de **Bob Masterson** expliquant les raisons pour lesquelles le Canada doit investir davantage dans la décarbonisation du secteur de la chimie. Dans cette tribune, il décrit l'état du secteur canadien de la chimie ainsi que les défis et possibilités qui s'offrent à nous pour stimuler notre économie et parvenir à la carboneutralité. **Lisez-le ici.**

SECTEUR DES PLASTIQUES



Christa Seaman

L'ACIC annonce la nomination de **Christa Seaman** au poste de vice-présidente de la Division des plastiques

Le 4 mai, l'ACIC a eu le plaisir d'annoncer la nomination de **Christa Seaman** au poste de vice-présidente de la Division des plastiques. Après avoir travaillé en étroite collaboration avec l'ACIC sur de nombreux dossiers au fil des ans en tant que directrice des politiques et des communications chez L'Impériale, Christa s'est jointe à l'équipe de la Division des plastiques de l'ACIC en septembre 2021 en tant que directrice, alors qu'elle était détachée de L'Impériale.



Peter Mirtchev

L'ACIC accueille **Peter Mirtchev**, nouveau gestionnaire de politiques de la Division des plastiques

En août, l'ACIC a accueilli **Peter Mirtchev**, nouveau gestionnaire de politiques de la Division des plastiques. Avant de se joindre à l'ACIC, il a travaillé pour l'Association canadienne de l'industrie de la peinture et du revêtement sur de nombreux dossiers réglementaires ayant un impact sur l'industrie, tels que la gestion des produits chimiques au titre de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE), les émissions de composé organique volatil (COV) et la responsabilité élargie des producteurs.

NOUVEAUX MEMBRES

La Division des plastiques a eu le plaisir d'accueillir trois membres, un membre associé et deux partenaires du secteur des transports en 2023.



Les nouveaux membres sont **Aduro Clean Technologies**, **Hood Packaging** et **Midori-Bio**.

Située à Sarnia, en Ontario, l'entreprise Aduro Clean Technologies se consacre à la durabilité et au développement d'une économie circulaire pour les plastiques. Hood Packaging, dont le siège social est situé à Burlington, en Ontario, compte 23 établissements en Amérique du Nord. Chef de file dans le secteur de l'emballage, elle fabrique des produits novateurs destinés à une multitude de marchés, comme la restauration, l'entretien des pelouses, le jardinage, les aliments pour animaux de compagnie, les produits laitiers et la construction. Midori-Bio est l'exploitant d'une plateforme environnementale qui propose différents types de biodégradables ainsi que des services et des ressources textiles.



Le nouveau membre associé ARMA (Alberta Recycling Management Authority) gère

le recyclage des produits électroniques, de la peinture, des pneus, de l'huile usagée et des matériaux en Alberta, et est l'autorité d'administration et de surveillance de la responsabilité élargie des producteurs.



Ray-Mont Logistics et **CN Rail** ont également rejoint le projet en tant que **partenaires de transport**. Ray-Mont assure la logistique des terminaux pour le chargement, le stockage, l'emballage et le transport local ou international de marchandises et de conteneurs.

La Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada (CN Rail) est un chemin de fer canadien de classe I dont le siège se trouve à Montréal, au Québec, et qui dessert le Canada, le Midwest et le sud des États-Unis.

Nomination d'un nouveau président et d'un nouveau vice-président du conseil de direction de la Division des plastiques de l'ACIC



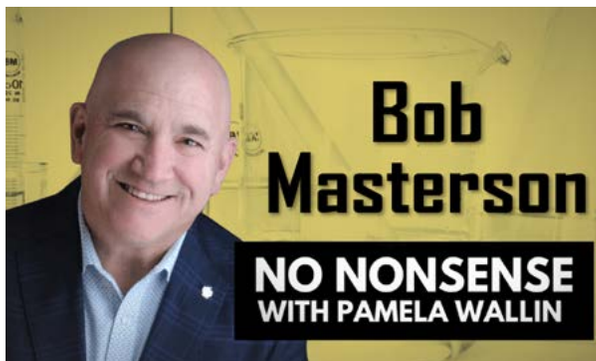
Michael Burt

Lors de sa réunion annuelle du 31 mai, la Division des plastiques de l'ACIC a accueilli le nouveau président de son conseil de direction, **Michael Burt**, vice-président et directeur mondial, Climat et énergie, de Dow Chemical Canada, et **Amir Karim**, président de Polykar, en tant que vice-président. M. Karim siègera également au conseil d'administration de l'ACIC en tant que représentant de la Division des plastiques.

Juste avant la réunion de la direction, le député provincial de l'Ontario **John Yakabuski** (Renfrew-Nipissing-Pembroke) a rencontré le conseil de direction de la Division des plastiques de l'ACIC. Il a parlé des améliorations apportées par le gouvernement de l'Ontario au programme de boîtes bleues de recyclage, et notamment du passage à un système de responsabilité élargie pour les fabricants de produits et d'emballage, ainsi que du soutien apporté par le gouvernement aux technologies innovantes telles que le recyclage de pointe.



De gauche à droite : John Yakabuski (Député Renfrew-Nipissing-Pembroke), Michael Burt (Dow), Christa Seaman (ACIC), Bob Masterson (ACIC), Amir Karim (Polykar).



Baladodiffusion « No Nonsense » : entretien de **Bob Masterson** avec Pamela Wallin

Le 15 février, **Bob Masterson** a accordé un entretien dans le cadre de la baladodiffusion « No Nonsense » animée par la sénatrice **Pamela Wallin**. Les deux ont discuté des nouvelles réglementations fédérales sur les plastiques à usage unique (liées à leur interdiction), de la logistique qui s'y rattache, de leur incidence sur les fabricants de plastiques du Canada et de la voie qu'elles tracent vers la réduction des plastiques dans nos décharges. **Écoutez cette baladodiffusion** sur YouTube ou sur votre application préférée.



Sauvons le plastique

Dans la foulée du travail qu'elle a accompli en 2022, l'ACIC poursuit sa campagne publique appelée « Sauvons le plastique ». L'objectif consiste à faire voir à quel point les plastiques se situent aux fondements de la vie moderne; à montrer comment les plastiques peuvent aider le Canada à progresser sur la voie de la carboneutralité; et à mettre en évidence les nouvelles techniques de recyclage de pointe mises au point par les entreprises canadiennes, qui extirpent les plastiques de leur état de déchets encombrants en fin de vie et les transforment plutôt en ressource utile. En 2023, la campagne Sauvons le plastique a donné lieu au lancement d'un nouveau site et s'est adjointe de nombreux adeptes sur ses canaux de médias sociaux comme [LinkedIn](#), [Instagram](#), [X](#) et [TikTok](#).



La Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) 2023 reçoit la sanction royale

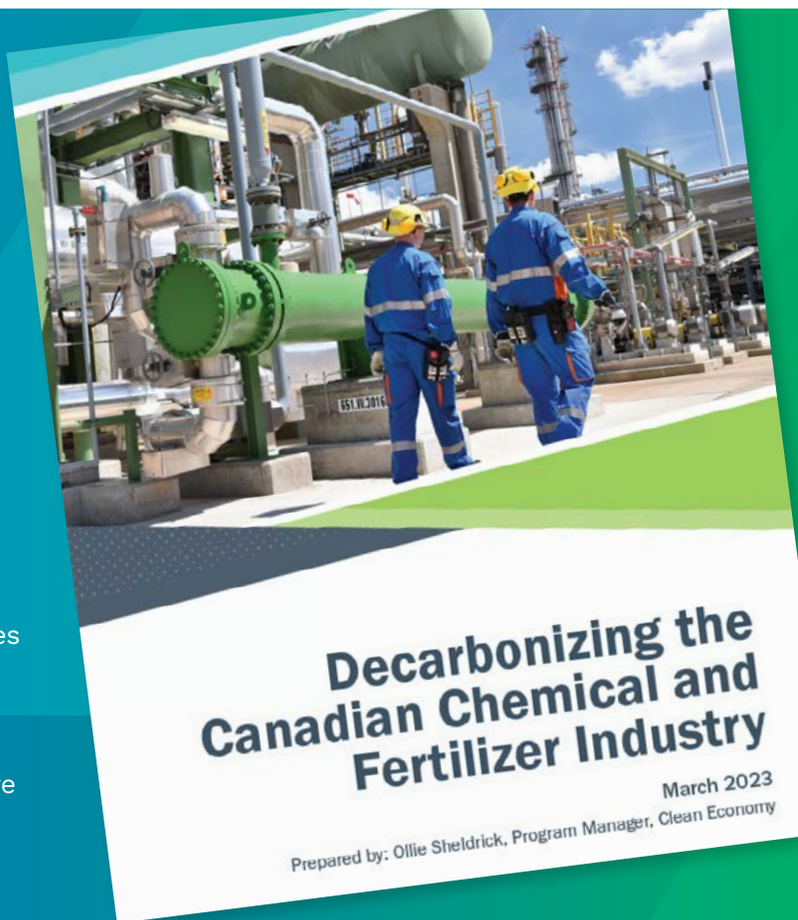
L'ACIC s'est enchantée de voir la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) 2023 devenir exécutoire le 14 juin, après vingt années marquées d'études par les comités parlementaires et de contributions d'innombrables parties prenantes de l'industrie, de sociétés civiles, d'organismes gouvernementaux et d'universités.

Il est important de noter que le préambule du projet de loi S-5 accorde une reconnaissance législative du droit à un environnement sain, qui cadre avec le programme de Gestion responsable^{MD} de l'ACIC, reconnu par les Nations Unies.

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Décarbonisation de l'industrie canadienne des produits chimiques et des engrais

En mars, c'est avec fierté que l'ACIC a pu voir le fruit de sa contribution à un important rapport du programme Clean Energy Canada intitulé Décarbonisation de l'industrie canadienne des produits chimiques et des engrais (en anglais). Le rapport explique comment les produits chimiques jouent un rôle clé dans de nombreuses technologies à faible émission de carbone utilisées aujourd'hui, et comment la décarbonisation du secteur canadien des produits chimiques et des engrais sera cruciale pour atteindre nos objectifs nationaux en matière d'émissions. [Lisez-le ici.](#)





Revue économique en chimie pour 2022

En juin, l'ACIC a publié sa revue économique en chimie pour 2022, qui fournit un examen statistique de divers indicateurs clés de l'industrie, notamment en ce qui a trait aux livraisons, aux

importations, aux exportations et à l'emploi. Le rapport comprend également une section sur les spécialités chimiques, des statistiques pour les provinces clés que sont le Québec, l'Ontario et l'Alberta, ainsi qu'un volet sur les segments de l'industrie qui intéressent au premier chef les membres de l'ACIC. [Lisez-le ici.](#)



Perspectives économiques pour le secteur des produits chimiques industriels en 2023

En février, l'ACIC a publié ses Perspectives économiques pour le secteur des produits chimiques industriels en 2023. Ce rapport présente les données statistiques annuelles

liées à l'industrie de la fabrication de produits chimiques au Canada, ainsi que les facteurs négatifs et positifs à prendre en compte pour l'année à venir. L'on y explore les changements apportés aux politiques d'investissements locaux. Il y est également question des conditions macroéconomiques qui régissent le secteur et pourraient avoir une incidence sur la production et les ventes.

[Lisez-le ici.](#)

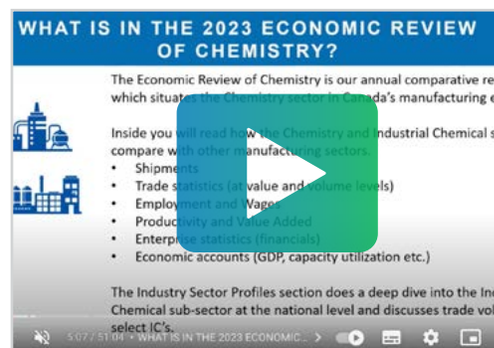
WEBINAIRES



Une feuille de route pour la **décarbonisation** du secteur canadien de la chimie

Le 24 mai, l'ACIC et Clean Energy Canada ont organisé un webinaire intitulé Feuille de route pour la décarbonisation du secteur canadien de la chimie. **Michael Burt**, vice-président et directeur mondial, Climat et énergie, Dow Chemical Canada, et **Sarah Marshall**, vice-présidente, Durabilité, NOVA Chemicals, se sont joints à **Oliver Sheldrick**, gestionnaire de programme, Clean Energy Canada, et à **Bob Masterson**, ACIC, pour une discussion approfondie sur les possibilités et les défis liés à la décarbonisation du secteur canadien de la chimie, conformément aux engagements pris par l'industrie et les gouvernements pour 2030 et 2050.

[Regardez ce webinaire ici \(en anglais seulement\).](#)



L'état du secteur canadien de la chimie

Le 22 juin, **Dave Cherniak**, gestionnaire des politiques d'affaires et d'économie de l'ACIC, a animé un webinaire sur l'état du secteur canadien de la chimie. Il a parlé de la revue économique pour 2023, des dernières données sur la performance du secteur pour la même année et des prévisions pour le second semestre. [Regardez l'enregistrement ici \(en anglais seulement\).](#)

TRANSPORT

Le nouveau wagon-école sur la **sécurité** de **TRANSCAER^{MD}**

Cette année, l'équipe TRANSCAER a eu le plaisir d'annoncer que la construction de son nouveau wagon-école sur la sécurité était en cours. La construction a commencé en juillet, et l'équipe progresse à grands pas. Une fois terminé, le nouveau wagon-école partira en tournée partout au Canada, faisant escale dans des collectivités où sont transportées des marchandises dangereuses. Il servira à sensibiliser les gens à la sécurité ferroviaire

et aux interventions d'urgence en cas d'incidents de transport mettant en cause de telles marchandises.

Ce projet a été rendu possible grâce au financement reçu dans le cadre du programme d'amélioration de la sécurité ferroviaire de Transports Canada et aux dons généreux des membres et partenaires de l'ACIC et de parties prenantes de l'industrie.



DONATEURS AU TRAIN-ÉCOLE SUR LA SÉCURITÉ DE TRANSCAER



Article d'opinion dans le Hill Times : Améliorer la sécurité ferroviaire – un voyage sans fin

Le 12 avril, le Hill Times a publié un article d'opinion de **Bob Masterson** sur l'importance de la sécurité ferroviaire pour l'industrie chimique. Bob insiste sur l'importance de la collaboration entre l'industrie, le gouvernement et les communautés pour s'assurer que la sécurité demeure la priorité absolue. Il évoque également les nombreuses initiatives en matière de sécurité mises en œuvre au fil des ans et les efforts continus d'amélioration en la matière.



Mesurer nos progrès vers la réalisation des ODD 3 et 9 de l'ONU

L'ACIC a lancé un nouveau système de mesure des incidents de transport (TIMS), assorti d'exigences de déclaration que doivent respecter ses membres. Elle a reçu le premier ensemble de données en 2023. La Gestion responsable s'appuie grandement sur un engagement à la transparence et à l'amélioration continue. Le TIMS est conçu pour surveiller et mesurer les progrès réalisés par les membres en vue de réduire les cas d'incidents au fil du temps. Il permettra également à l'ACIC de respecter ses obligations de déclaration auprès du Conseil international des associations chimiques (ICCA), d'établir un lien plus étroit avec les objectifs de développement durable de l'ONU et de raconter son histoire de manière crédible aux principales parties prenantes.

Événements de sensibilisation

L'équipe TRANSCAER a organisé son premier événement de l'année à Exshaw, en Alberta. L'événement a attiré un grand nombre de participants, dont **36 pompiers des services d'urgence du district municipal de Big Horn**. Seize présentateurs ont animé diverses séances en classe et des activités d'apprentissage pratique. Les participants ont également essayé les casques de réalité virtuelle et se sont montrés élogieux à leur sujet.

L'équipe TRANSCAER a eu le plaisir d'assister à la conférence annuelle et au salon professionnel de la BC Fire Training Officers Association en mai, où nos casques de réalité virtuelle étaient exposés et où les participants ont eu l'occasion d'utiliser les outils virtuels pour en apprendre davantage sur la sécurité ferroviaire.

En août 2023, GATX a organisé un événement TRANSCAER à sa gare de Red Deer, en Alberta. Cet événement a mis en vedette le wagon-école de l'organisation et a attiré plus de 48 étudiants. Un groupe diversifié de formateurs ont animé des classes sur la sécurité du transport des marchandises dangereuses ou ont montré l'équipement et les capacités de leur entreprise.



ÉVÉNEMENTS

> Vous trouverez ci-dessous des **exemples d'événements** auxquels l'ACIC a assisté et participé en 2023.



Journée des plastiques circulaires en Alberta

L'ACIC a eu le plaisir de participer à l'Alberta Circular Plastics Day 2023 le 15 mars. La Division des plastiques de l'ACIC a tenu un kiosque lors de l'événement et a distribué des rouleaux de sacs de cuisine compostables fabriqués au Canada par Polykar, qui est membre de cette division. **Christa Seaman**, vice-présidente de la Division des plastiques de l'ACIC, a animé une table ronde intitulée « Les détours et les failles entravant l'économie circulaire ».

Photo : Christa Seaman (ACIC) et Sanket Das (ACIC).

Conférence PetroChem Canada-West



Les 29 et 30 mars, **Kai Horsfield**, directeur pour l'ACIC des relations avec le gouvernement et les intervenants de l'ouest du Canada, a parlé du développement de l'industrie pétrochimique au Canada dans le cadre d'une séance intitulée « Prospérité dans le contexte du développement durable à PetroChem Canada-West à Calgary ». La conférence PetroChem Canada-West

rassemble les fabricants de produits pétrochimiques, chimiques et biochimiques émergents de l'Ouest canadien, les intervenants de leur chaîne d'approvisionnement et plusieurs ordres de gouvernement. Elle constitue un forum de discussions sur l'expansion et le développement d'un secteur en aval durable en Alberta.

Sommet canadien de la pétrochimie à Kananaskis

Du 6 au 8 juin, l'ACIC a eu le plaisir d'animer plusieurs discussions et de parrainer le Sommet canadien de la pétrochimie à Kananaskis, en Alberta. Cet événement, qui s'est déroulé à guichets fermés, a permis d'explorer les questions et tendances actuelles affectant les secteurs de la pétrochimie et de la chimie.



Kai Horsfield, directeur pour l'ACIC des relations avec le gouvernement et les intervenants de l'ouest du Canada, et Tim Wong d'Alberta Energy, au kiosque de l'ACIC.



Bob Masterson, président-directeur général de l'ACIC, a parlé de l'amélioration de la compétitivité canadienne à la séance intitulée « Une vue d'ensemble des aides gouvernementales dans le secteur pétrochimique avec Thomas Baker du Boston Consulting Group ».



Christa Seaman, vice-présidente de l'ACIC responsable de la Division des plastiques, a fait un exposé sur la responsabilité élargie des producteurs.



Gala Pollution Probe

L'ACIC a été l'une des commanditaires Argent de la conférence annuelle et gala Pollution Probe du 23 novembre, dont le thème était « Ici et maintenant : l'état de préparation à une économie propre ». **Bob Masterson** a participé à une table ronde sur la circularité des plastiques. L'événement a donné lieu à des discussions sur les réalisations dans la sphère environnementale, et il a permis de prendre en compte les défis que nous devons encore relever. Les participants de différents secteurs ont exploré des solutions visant à affermir l'état de préparation, et ils se sont saisis de l'occasion pour unir leurs efforts.



FlexPackCon^{MD}

La Society of Plastics Engineers (SPE) a organisé la conférence FlexPackCon^{MD} 2023 à Montréal, qui a eu lieu du 10 au 12 octobre et portait sur les dernières avancées en matière d'emballages souples. **Peter Mirtchev, gestionnaire des politiques de la Division des plastiques** à l'ACIC, y a prononcé une allocution portant sur les prochaines réglementations liées aux emballages souples et leur incidence sur les efforts de circularité dans l'industrie.

PRIX



De gauche à droite : Jeff Stevens (ACIC), Bob Masterson (ACIC), Ran Xu (DuPont), Gustavo Parra (Methanex), Apala Mukherjee (BASF), Brad Apking (Methanex), Catherine Clark, Anthony Pasteris (Minerva), Peter Noble.

PREMIERS PRIX DE LA GESTION RESPONSABLE^{MD} DE 2022

L'ACIC a eu le plaisir d'annoncer les lauréats des premiers Prix de la Gestion responsable^{MD} 2022 lors d'une cérémonie spéciale qui s'est déroulée à Ottawa le 17 octobre. L'organisation a offert sept nouveaux prix de la Gestion responsable afin de reconnaître les mérites des entreprises et des personnes 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. Voici les lauréats de 2022 :

Prix des opérations :



Prix de la gestion :



Prix de la responsabilité :



Prix de l'entreprise de l'année :



Prix Jean Bélanger :

Peter Noble

Prix des femmes en chimie :



Prix de l'excellence en matière de partenariat :



L'ACIC est officiellement certifiée **Great Place to Work^{MD}** pour une troisième année

Cette certification a été accordée à l'issue d'une analyse approfondie et indépendante menée par Great Place to Work Institute^{MD} Canada, sur la base des commentaires directs des employés, fournis dans le cadre d'un sondage exhaustif et anonyme sur leur expérience du lieu de travail. Great Place to Work^{MD} est la référence mondiale en matière de cultures de travail hautement fiables et performantes. Grâce à des outils d'évaluation exclusifs, à des services consultatifs et à des programmes de certification, Great Place to Work reconnaît les meilleurs lieux de travail du Canada dans une série de listes nationales, notamment celles publiées par le Globe and Mail (Canada) et le magazine Fortune (États-Unis). Great Place to Work^{MD} fournit les repères, le cadre et l'expertise nécessaires pour créer, soutenir et reconnaître des cultures de travail exceptionnelles.



TANK TRAINER



De gauche à droite : Kristina Adler (ACIC), Randy Mak (retraité, Dow), Curtis Myson (RAC), Tyler Yates (GATX) et Scott Legge (NOVA).

Prix TRANSCAER®

Les lauréats des prix TRANSCAER sont récompensés pour leur dévouement exceptionnel au programme dans l'une des trois catégories suivantes : service exceptionnel, réalisation nationale et réalisation régionale.

Voici les lauréats de 2022 :

- Andy Ash** Retraité, directeur, Marchandises dangereuses, Association des chemins de fer du Canada (Prix pour services exceptionnels)
- Tyler Yates** Gestionnaire, Environnement, santé et sécurité, GATX (Prix de service régional)
- Randy Mak** Retraité, Dow Chemical (Prix national d'excellence)
- Curtis Myson** Spécialiste, Marchandises dangereuses, Association des chemins de fer du Canada (Prix de service régional)
- Steven Santelli** Agent principal, Marchandises dangereuses, CN (Prix de service régional)
- Jon Gardinder** Responsable, Matières dangereuses et interventions d'urgence, CPKC (Prix de service régional)
- Tom Bozyk** Technicien en matières dangereuses, BNSF (Prix de service régional)
- Dan Moore** Retraité, spécialiste en chimie/répondant aux appels d'urgence (Prix du service régional)
- Doug Kittle** Retraité, coordinateur TRANSCAER de la région Colombie-Britannique (Prix du service régional)



Pour en savoir plus, visitez
TRANSCAER.ca

MEMBRES DE 2023

CIAC Chemistry Members as at December 31 2023

Air Liquide
3M Canada
Arkema Canada Inc.
ARLANXEO Canada Inc.
BASF Canada Inc.
Cabot Canada Ltd.
CCC Sulphur Products
The Chemours Company
Chemtrade Logistics
Diamond Petrochemicals Canada Corp.
Dow Chemical Canada ULC
DuPont Canada
ERCO Worldwide
Evonik Canada Inc.
Evonik Oil Additives
Division des produits chimiques de l'Impériale
INEOS Canada
INEOS Styrolution Canada Ltd.
Innovation DIC Chimitroniques Inc.
Inter Pipeline Ltd.
Jungbunzlauer Canada Inc.
KRONOS Canada, Inc.
LANXESS Canada Co./Cie
Linde Services Canada Inc.
MEGlobal Canada ULC
Methanex Corporation
National Silicates
NorFalco Sales, GLENCORE Canada Corporation
NOVA Chemicals Corporation
Origin Materials Canada
Porocel of Canada, Ltd.

Procter & Gamble Inc.
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 de l'ACIC

Canadien National
CPKC
GATX Rail Canada
Northwest Tank Lines Inc.
PROCOR Limited
Trimac Transportation

Membres associés de l'ACIC

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

Membres de la Division des plastiques de l'ACIC

3M
Absolute Haitian Corp.
Aduro Clean Technologies
Ampacet Canada
Applied Plastics Inc.
Balcan Plastics

MEMBRES DE 2023

BASF Canada Inc.
Bekum America Corp.
Berry Global
CCC Plastics
CKF Inc.
Colortech
Dow Chemical Company
DuPont Canada
Dyne-a-pak Inc.
Elegant Plastics
Farnell Packaging Ltd.
Genpak
GREENMANTRA Technologies
Hood Packaging Corporation
Husky Technologies
Division des produits chimiques de l'Impériale
INEOS
Inter Pipeline
IPEX
Keurig Canada
Kongsilde Industries
Groupe Layfield Ltd.
Loop Industries
Macro Engineering & Technology
Malpack Ltd.
Mauser Packaging Solutions
Merlin Plastics
Midori-Bio
Modix
Nexeo Plastics
Norwich Plastics

NOVA Chemicals
Owens Corning
Procter & Gamble Inc.
Packall Packaging
Peel Plastics
Polytainers Inc.
PolyExpert Inc.
Polykar Inc.
Polystar Inc.
Produits Polytarp
Pyrowave
Shell Polymers
Tempo Plastics
Transcontinental
Wentworth Technologies
Winpak Ltd.

Membres associés de la Division des plastiques de l'ACIC

Alberta Recycling Management Authority (ARMA)
AgriRÉCUP Inc.
Enviropod Canada
OASIS Alignment Services

Division des plastiques de l'ACIC

Partenaires du secteur du transport
Chemin de fer Canadien Pacifique (CP)
Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada (CN)
Ray-Mont Logistics
Transcare Logistics Corporation



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

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :

45, rue O'Connor, bureau 1240

Ottawa (ON) K1P 1A4

Tél. : 613 237-6215

info@canadianchemistry.ca

DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS DES MÉDIAS :

Julie Fortier, directrice, Communications

jfortier@canadianchemistry.ca

DEMANDES D'ADHÉSION :

Bob Masterson, président et chef
de la direction

Tél. : 613 237-6215, poste 234

membership@canadianchemistry.ca



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