2019 BILAN DE L'ANNÉE

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



MESSAGE

DU PRÉSIDENT ET CHEF DE <u>LA DIRECTION</u>



La clôture de 2019 marquait la fin du plan stratégique de l'ACIC intitulé Navigating Choppy Waters: Strong Leadership in a Challenging Environment (2017-2019), plan qui n'a pas démenti son titre. Ces années ont été transformatrices pour l'ACIC, nos efforts étant axés sur les enjeux les plus pertinents pour l'industrie: l'accroissement de la visibilité et de l'influence de notre secteur, et la création d'une équipe de professionnels solide et dévouée.

u point de vue des politiques publiques, 2019 a été une année pour le secteur de la chimie. Les nouveaux gouvernements de l'Alberta, de l'Ontario et du Québec ont mis le pied à l'étrier en lançant de nouvelles initiatives importantes qui ont présenté des défis et des possibilités pour notre industrie.

Considérant la prospérité future du secteur canadien de la chimie, le développement le plus important a peut-être été le renouvellement de l'engagement du nouveau gouvernement de l'Alberta à honorer les décisions d'investissement en chimie prises dans le cadre de la première phase du Programme de diversification des produits pétrochimiques (PDP), et de maintenir la phase II d'un milliard de dollars de l'initiative. En plus des 12 milliards de dollars de projets déjà en cours ou proposés, le renouvellement de l'engagement envers le PDP se traduira probablement par des investissements supplémentaires de 15 à 20 milliards de dollars en chimie en Alberta au cours des prochaines années.

En Ontario, après des années d'alourdissement du fardeau réglementaire et de lenteur frustrante des processus décisionnels, le gouvernement a commencé à mettre en œuvre un important programme de réduction des formalités administratives. L'ACIC et les fabricants de produits chimiques de l'Ontario ont joué un rôle de premier plan dans ce processus et, à ce jour, 9 des 14

priorités du secteur en matière de transformation de la réglementation ont été traitées par voie législative. D'autres avancées sont prévues en 2020.

Les nouveaux gouvernements de l'Alberta et de l'Ontario ont également adopté de nouvelles approches pour lutter contre les changements climatiques, ce qui a entraîné des tensions considérables au moment où l'industrie s'est retrouvée enchevêtrée dans la dynamique difficile des gouvernements fédéral et provinciaux. Bien que l'ACIC et l'industrie aient été généralement en mesure de s'orienter dans les régimes généraux de tarification du carbone mis en place pour les grandes industries, la proposition du gouvernement fédéral d'établir une norme sur les carburants propres (NCP) pour l'industrie a soulevé d'importantes préoccupations. Le projet de règlement étant prévu pour 2020, la NCP demeurera une priorité pour l'ACIC.

La grève du CN en novembre a marqué la troisième année consécutive d'importantes perturbations ferroviaires pour les expéditeurs canadiens. La forte demande de commentaires de la part de l'ACIC par de nombreux médias a permis de faire entendre les préoccupations du secteur de la chimie tout au long de la grève. De plus, nous avons travaillé en étroite collaboration avec le CN pour veiller à ce que nos membres disposent de l'information la plus récente tout au long de la grève et de la reprise des activités. L'ACIC continuera de chercher

des occasions de travailler en étroite collaboration avec d'autres expéditeurs, en exerçant des pressions pour que les services ferroviaires de catégorie I du Canada soient déclarés comme constituant un service essentiel.

Au début de l'année, les chiffres de la production et des ventes de produits chimiques montraient que l'industrie suivait les traces du record établi en 2018, mais nous avons commencé à voir un ralentissement au deuxième semestre de l'année, et nous nous attendons à ce que 2020 soit une année plus difficile pour notre secteur. Même s'il est probable que l'Accord de libre-échange Canada-États-Unis-Mexique entrera en vigueur au début de 2020, la tendance générale à un commerce mondial plus protectionniste et l'incertitude générale en matière d'économie mondiale auront certainement des répercussions sur notre secteur.

En 2019, les premières modifications officielles aux codes de Gestion responsable™ ont été apportées depuis sa révision en 2010. À compter de 2020, les membres de l'ACIC s'engagent à collaborer avec les organismes autochtones touchés par leurs activités, ce qui constitue un engagement distinct de celui avec leurs collectivités plus vastes. Dans le bulletin de nouvelles TRANSCAER®, à la fin de décembre, nous avons été extrêmement heureux d'apprendre que notre demande de financement auprès de

Transports Canada avait été approuvée. Le financement contribuera à l'acquisition d'un nouveau wagon-citerne-école et appuiera l'élaboration d'un programme de formation en réalité virtuelle qui élargira la portée de la formation en matière de sécurité.

Enfin, des efforts considérables ont été consacrés aux plastiques, un domaine qui est rapidement devenu une priorité à long terme et un enjeu crucial pour l'avenir de notre industrie, ainsi que pour l'économie et l'environnement mondiaux. En novembre dernier, l'ACIC et l'Association canadienne de l'industrie des plastiques (ACIP) ont annoncé qu'elles unissaient leurs forces dans le but de créer une nouvelle division des plastiques qui relèvera de l'ACIC. Les deux associations ont une longue histoire de collaboration et cette prochaine étape garantira une voix forte et unifiée pour les industries de la chimie et des plastiques au Canada.

Je vous remercie,

Poh Mastaraan | Duścidant at abaé da la s

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





L'Association canadienne de l'industrie de la chimie est l'association des chefs de file de l'industrie canadienne de la chimie. 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.

L'ACIC a créé en 1985 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 la bonne chose et d'être vu en train de faire la bonne chose.

RÉSULTATS

DES ACTIVITÉS DE L'ACIC EN 2019

Approbation et publication des nouveaux éléments du code de Gestion responsable pour les communautés autochtones.

Accueil de nouveaux membres : Bagwell Supply Ltée, Cabot Canada, INEOS Styrolution, Lexon Projects, Northern Alberta Institute of Technology (NAIT), P&G, Pyrowave et Wanhua.

L'ACIC a lancé leplastiquededemain.ca et#leplastiquededemain.ca, un microsite et une campagne sur les médias sociaux consacrés à lapromotion de solutions fondées sur des données probantes et scientifiques afin de réduire la quantité de déchets de plastique et les éliminer.

L'ACIC a tenu une conférence de presse et organisé une journée de promotion des intérêts auprès du gouvernement fédéral pour sonner l'alarme au sujet de la norme sur les carburants propres (NCP) proposée par ce dernier. TRANSCAER® Canada a organisé au total 20 activités de sensibilisation partout au pays pour aider à former 850 étudiants sur les processus d'intervention en cas d'incidents en lien avec le transport de marchandises dangereuses et sur la façon de s'y préparer.

L'ACIC a été un porte-parole de premier plan auprès des médias du secteur de la chimie et de l'industrie en général au sujet de la grève du CN.

Financement approuvé pour les outils TRANSCAER et leur diffusion

L'ACIC a tenu les 1^{er} et 2 mai la conférence Good Chemistry 2019, accueillant plus de 260 délégués et 32 conférenciers sur des sujets allant d'un leadership fort et de l'économie circulaire aux pratiques exemplaires en matière d'engagement communautaire et plus encore.

INVESTISSEMENT et compétitivité

Aperçu du rendement au 3° trimestre de 2019

Le troisième trimestre s'est caractérisé par des résistances importantes dans le secteur des produits chimiques industriels. Les expéditions, les exportations et le rendement global du produit intérieur brut du secteur ont diminué au troisième trimestre (et au cours des neuf premiers mois de 2019) par rapport à 2018. Malgré ces chiffres peu réjouissants, le secteur affiche toujours un rendement assez élevé en comparaison avec les données historiques. L'année 2018 a été une année record sur plusieurs fronts et, bien que 2019 ait connu un recul par rapport à ce niveau de croissance, le rendement global des secteurs demeure solide.

Points saillants du troisième trimestre de 2019

- Les expéditions de produits chimiques industriels ont diminué de 3,6 % en dollars au cours des neuf premiers mois de 2019 par rapport à la même période en 2018. Cette baisse est principalement attribuable à une diminution de 11,8 % des expéditions de produits pétrochimiques. Les expéditions de gaz industriel ont augmenté de 16 %, et les expéditions de produits chimiques inorganiques et organiques ont connu une légère augmentation, tandis que les expéditions de résines n'ont affiché aucune croissance.
- Les exportations de produits chimiques industriels ont diminué de 6,4 % au cours des neuf premiers mois de 2019, chaque sous-secteur enregistrant une diminution, tirée par une chute de 10 % des expéditions de produits pétrochimiques.
- Le PIB des produits chimiques industriels a reculé de 4,2 % au troisième trimestre de 2019 par rapport au deuxième trimestre de l'année.
- Les expéditions ferroviaires de produits chimiques industriels ont été stables du deuxième au troisième trimestre de 2019.

Sondage de fin d'année sur les conditions économiques

Tous les ans, l'Association canadienne de l'industrie de la chimie effectue un sondage auprès de ses membres afin de connaître leur point de vue à l'égard du contexte opérationnel de l'année courante. Les réponses au sondage sont combinées à l'analyse des grandes tendances de l'industrie mondiale de la chimie industrielle en vue de créer un rapport sur le rendement de l'année précédente et de fournir une orientation quant aux possibilités à saisir et aux défis à relever par le secteur au cours de l'année à venir.

Pour 2019, plusieurs facteurs combinés ont conduit à une baisse de rendement du secteur par rapport aux niveaux records de 2018. Les tensions commerciales mondiales, la faiblesse du secteur manufacturier en aval et les importants ajouts de capacité aux États-Unis ont tous pesé sur le rendement du secteur. Malgré ces résistances, le secteur canadien de la chimie industrielle a connu une bonne année dans l'ensemble et une deuxième année consécutive d'importantes dépenses en immobilisations.

- Pour 2019, on estime que les ventes totales de produits chimiques industriels à la clôture de l'exercice seront inférieures de 5 % à celles de 2018, qui se chiffraient à 28,4 milliards de dollars.
- Les volumes de production devraient augmenter d'environ 1 % en 2019.
- On prévoit que les exportations, dont la valeur s'élève à 19,5 milliards de dollars, seront inférieures de 5 % à celles de 2018.
- Les bénéfices d'exploitation sont demeurés élevés et pourraient atteindre un sommet annuel en 2019.
- Les dépenses en immobilisations devraient s'élever à 3,1 milliards de dollars en 2019, une somme historiquement très élevée.

【 à suite... Sondage de fin d'année sur les conditions économiques

Pour ce qui est de 2020, bon nombre des facteurs qui ont fait reculer les chiffres en 2019 demeureront des résistances à l'horizon 2020. Les tensions commerciales et la faiblesse du secteur manufacturier continueront d'entraver la croissance. En outre, la capacité des marchés d'utilisation finale d'absorber la nouvelle capacité ajoutée dans les principales régions productrices de l'Amérique du Nord et de la Chine constituera un élément à surveiller tout au long de 2020. Nous nous attendons à ce que la pression sur les marges à court terme se maintienne à mesure que les fabricants en aval s'ajustent.

Faits saillants des prévisions pour 2020

- Les répondants au sondage de l'ACIC anticipent une baisse des ventes de 2 %, alors que les volumes de production devraient rester sensiblement les mêmes qu'en 2019.
- Les exportations devraient baisser de 3 %.
- Les bénéfices d'exploitation devraient connaître un recul de 11 %, mais demeurer élevés par rapport aux normes historiques.
- Les investissements en immobilisations devraient augmenter de 5 %.
- Le secteur de l'emploi devrait connaître une hausse de 1 % dans l'ensemble de l'industrie.



Le premier ministre Kenney visite Ottawa

Le 9 décembre, le président et chef de la direction de l'ACIC, Bob Masterson, a eu l'occasion de présenter le premier ministre de l'Alberta, Jason Kenney, lors d'un déjeuner offert par Canadian Club à Ottawa. M. Masterson a reconnu les efforts et les mesures que le gouvernement Kenney a mis en place pour faire en sorte que l'Alberta dispose d'un marché concurrentiel. Il a souligné que le secteur de la chimie injecte près de 60 milliards de dollars par année dans l'économie canadienne, dont 16 milliards de dollars en Alberta.

M. Masterson a souligné le soutien de l'ACIC à l'égard de l'engagement du gouvernement de l'Alberta au sujet du Programme de diversification des produits pétrochimiques, qui devrait soutenir un nouvel investissement progressif de 20 milliards de dollars dans le secteur de la chimie de la province, créer des emplois et stimuler l'activité économique partout en Alberta. Le gouvernement a également mis en place d'autres mesures cruciales, notamment :

- La diminution de l'impôt sur les sociétés;
- La correspondance de la déduction fédérale pour amortissement accéléré avec la dépréciation rapide des nouveaux investissements en immobilisations;
- L'élaboration d'un programme sur les changements climatiques qui est pertinent pour l'industrie albertaine tout en répondant aux attentes du gouvernement fédéral;
- Les mesures prises pour réduire les lourdeurs administratives;
- La modification de la Municipal Government Act qui permet aux municipalités de l'Alberta d'agir et d'attirer de nouveaux investissements à des conditions qui leur sont propres.

Journée albertaine de la chimie

Le 16 octobre, l'ACIC a tenu sa 20^e Journée albertaine de la chimie annuelle, accueillant près de 100 délégués à l'hôtel Fairmont Macdonald à Edmonton.



Isabelle Des Chênes, vice-présidente exécutive de l'ACIC, a animé une table ronde sur la Responsabilité élargie des producteurs (REP) — Boucler la boucle sur les déchets de plastique en Alberta — avec les participants suivants : Ronda Goulden, sous-ministre déléguée, Politiques et

planification, ministère de l'Environnement et des Parcs de l'Alberta; Cathy Heron, mairesse de la ville de St. Albert et vice-présidente d'AUMA; et Christina Seidel, directrice générale, Recycling Council of Alberta.



Greg Moffatt, directeur principal, Affaires économiques et commerciales à l'ACIC, a animé une deuxième table ronde sur l'Attraction de nouveaux investissements — Est-ce une question de compétitivité? David James, sous-ministre délégué du gaz naturel, Alberta Energy; Allan Fogwill, président, Canadian Energy Research Institute; Mark Plamondon, directeur général, Alberta's

Industrial Heartland Association; Tyler Edgington, président et directeur des hydrocarbures, DOW Chemical Canada ULC; et Arnel Santos, vice-président principal des opérations, NOVA Chemicals Corporation, y ont participé. Le déjeuner comprenait une allocution de Cal Kullman, directeur général du RiverWatch Institute of Alberta.

Journée de la chimie au Québec

Le 16 septembre, l'ACIC a tenu sa Journée de la chimie au Québec dans la ville de Québec. Cette journée a permis aux membres de l'ACIC de rencontrer des représentants du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) et du ministère de l'Économie et de l'Innovation pour examiner plusieurs enjeux liés à la compétitivité. L'ACIC a été invitée de nouveau à rencontrer le ministre de

l'Environnement et son équipe pour donner une séance d'information sur notre initiative de développement durable reconnue par les Nations Unies, Gestion responsable™. L'ACIC souhaite que les améliorations de l'industrie en matière de santé, de sécurité et d'environnement découlant de la Gestion responsable soient reconnues plus officiellement par le gouvernement. ●

Journée de défense des intérêts en Ontario/ Réunion du Conseil d'administration

L'ACIC a tenu sa première réunion en personne du conseil d'administration depuis dix ans à Toronto, le 20 février. La veille, l'ACIC a organisé une journée particulière de défense des intérêts de la chimie en Ontario.

Les plus de 40 délégués présents ont entendu des hauts fonctionnaires de l'Ontario, notamment Giles Gherson, sous-ministre, Réduction des formalités administratives et des fardeaux réglementaires, Bureau du Conseil des ministres; Serge Imbrogno, sous-ministre, ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs; Alex Wood, sous-ministre adjoint, Division de l'action en matière de changement climatique et de la résilience; Greg Orencsak, sous-ministre, ministère des Finances; Brian Lewis, sous-ministre adjoint et économiste en chef, Bureau des politiques économiques; Sriram

Subrahmanyan, sous-ministre adjoint, Division de la politique fiscale.

Lors de la réunion du conseil d'administration du 20 février, l'ACIC a eu le plaisir d'accueillir Andrea Khanhjin, adjointe parlementaire du ministre de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs, députée de Barrie-Innisfil, l'honorable Todd Smith, ministre du Développement économique, de la Création d'emplois et du Commerce ainsi que les députés provinciaux des circonscriptions où se trouvent les installations des membres de l'ACIC.

M^{me} Khanhjin a abordé le Plan environnemental conçu en Ontario et les mesures récentes visant à réduire les fardeaux réglementaires redondants ou désuets tout en protégeant notre santé et notre environnement avec le Conseil. Le ministre Smith a prononcé un discours d'ouverture dans lequel il a décrit les mesures que son gouvernement et lui-même prennent pour réduire et éliminer les règlements provinciaux qui coûtent cher aux entreprises et au gouvernement, mais qui ne procurent aucun avantage mesurable aux citoyens, pour l'environnement ou pour l'économie.



De gauche à droite: Bob Masterson, président et chef de la direction de l'ACIC; Nina Tangri, députée provinciale de Mississauga-Streetsville; Bob Bailey, député provincial de Sarnia-Lambton; l'honorable Todd Smith, ministre du Développement économique, de la Création d'emplois et du Commerce; Marcelo Lu président de BASF Canada et président du conseil d'administration de l'ACIC; Terence Kernaghan, député provincial de London-Centre-Nord.

Le budget de l'Ontario soutient la croissance du secteur de la chimie

Le 12 avril, le ministre des Finances de l'Ontario, Vic Fedeli, a déposé le budget de l'Ontario 2019, « Protéger l'essentiel », qui comprenait des mesures qui favorisent la croissance économique et la viabilité financière à long terme grâce à des investissements dans les programmes et les infrastructures, dont bon nombre d'entre eux appuient la croissance du secteur de la chimie en Ontario, notamment : il est essentiel de créer un environnement fiscal plus concurrentiel pour stimuler l'investissement, l'innovation et la croissance économique partout en Ontario, surtout en période de restrictions budgétaires; poursuivre et améliorer les mesures prises pour réduire les redondances et les lourdeurs administratives inutiles dans le cadre du plan d'action « Ouvert aux affaires » et lancer des consultations ciblées auprès des intervenants sur la tarification de l'électricité dans le secteur industriel, y compris un examen des programmes de tarification existants.

Visite des installations par les députés de l'Ontario

L'ACIC a organisé une série de visites dans les installations de ses membres pour leur député local afin de mieux faire connaître notre secteur et la contribution de chaque établissement au tissu économique et social de leur collectivité locale. Les installations participantes sont énumérées ci-dessous :

INSTALLATIONS	VILLE	DÉPUTÉ
National Silicates	Etobicoke	Christine Hogarth, députée provinciale, d'Etobicoke-Lakeshore
CCC	Elmira	Mike Harris, député provinciale, Kitchener-Conestoga
LANXESS Canada	Elmira	Mike Harris, député provinciale, Kitchener-Conestoga
BASF Canada	Windsor	Lisa Gretzkey, députée provinciale, Windsor-Ouest
BASF Canada	Etobicoke	L'honorable Doug Ford, premier ministre et député provinciale, Etobicoke-Nord
Cytec Solvay	Welland	Wayne Gates, député provinciale de Niagara Falls
LANXESS Canada	West Hill	Vijay Thanigasalam, député provinciale, Scarborough-Rouge Park
H.L. Blachford	Mississauga	Rudy Cuzzeto, député provinciale, Mississauga-Lakeshore

Réduction du fardeau réglementaire

Les efforts de défense des intérêts de l'ACIC continuent de générer des progrès dans la réduction des formalités administratives inutiles en Ontario. L'hiver dernier, le project de loi 132, Loi de 2019 pour mieux servir la population et faciliter les affaires, a reçu la sanction royale. Le projet de loi 132 comprend des mesures qui touchent le secteur de la chimie en éliminant les coûts, la complexité et le temps inutiles, tout en protégeant notre santé et l'environnement.

Ces mesures comprennent l'abrogation de la Stratégie municipale et industrielle de dépollution (SMID) désuète et le transfert des exigences relatives à la surveillance des effluents et aux limites à l'autorisation environnementale d'une installation existante, l'abrogation de l'article 34 de la Loi sur la santé et la sécurité au travail, éliminant une exigence de déclaration double pour l'introduction

de nouveaux produits chimiques, la révocation des exigences désuètes en matière de déclaration de l'acétone tout en maintenant des règlements locaux rigoureux sur la qualité de l'air et en créant un système électronique qui permettra aux entreprises et aux gouvernements de mieux suivre les déchets dangereux et d'en faire rapport.

En plus des mesures précédentes, les activités de défense des intérêts de l'ACIC appuient maintenant la réalisation de sept principales réductions du fardeau réglementaire, notamment l'abrogation de la Loi sur la réduction des toxiques, l'accélération des approbations des autorisations environnementales, l'engagement à numériser les manifestes relatifs aux déchets dangereux et à abroger la classification automatique des sols des sites industriels comme déchets.

PROMOUVOIR

UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE POUR LES PLASTIQUES

LePlastiqueDeDemain.ca

Le 9 décembre, l'ACIC a lancé leplastiquededemain.ca et #leplastiquededemain.ca, un microsite et une campagne sur les médias sociaux consacrés à la promotion de solutions fondées sur des données probantes et scientifiques afin de réduire la quantité de déchets de plastique et les éliminer. Le microsite a été spécialement conçu comme un outil pour aider les membres, les intervenants et leur personnel à communiquer directement avec leurs représentants fédéraux, en appuyant simplement sur un bouton.



Leaders de l'industrie

L'ACIP et l'ACIC ont annoncé des objectifs ambitieux qui soulignent l'engagement de leurs membre pour un avenir sans déchets plastiques: 100 % des emballages en plastique solent réutiliss, recyclés ou récupérés d'ici 2040, et 100 % des emballages en plastique solent rocyclables ou récupérables d'ici 2030.

devons faire mieux

Nos membres s'engagent à développer une démarche de traitement de déchets plus durable à l'aide de conceptions plus durables, de technologies de recyclage novatrices et en travaillant en lien avec tous les pallers de gouvernement.

ils mènent la charge alors que les autres poursuivent le débat.

Fonds d'aide à l'innovation en plasturgie

Le 2 août, l'ACIC a demandé au gouvernement du Canada de s'engager à établir un nouveau Fonds d'aide à l'innovation en plasturgie pour promouvoir la recherche et le développement de technologies novatrices en matière de recyclage et de récupération des plastiques dans le cadre de son mémoire prébudgétaire présenté au Comité permanent des finances et des affaires économiques.

Le fonds comprendrait une affectation initiale de 200 millions de dollars et Ressources naturelles Canada serait chargé d'évaluer les demandes du secteur privé et des milieux de la recherche en matière d'innovation dans les domaines de la conception de produits et des plastiques de pointe, du recyclage et de la récupération, comme le recyclage des produits chimiques, la pyrolyse, la gazéification et la récupération d'énergie. Parmi les autres points saillants du mémoire prébudgétaire, mentionnons la

demande de réforme du Programme fédéral de recherche scientifique et de développement, présentée par l'ACIC, qui vise à favoriser la recherche et le développement au Canada, ainsi que la demande visant à ce que le gouvernement fédéral autorise à nouveau le financement actuel du Plan de gestion des produits chimiques et, plus précisément, améliore et élargisse tous les aspects liés au développement international afin de communiquer l'expertise du Canada.

Collaboration avec le CCME sur la stratégie pancanadienne visant l'atteinte de zéro déchet de plastique

Le 27 juin, le Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) a annoncé les prochaines étapes de la Stratégie visant l'atteinte de zéro déchet de plastique. La première phase du Plan d'action de la stratégie pancanadienne visant l'atteinte de zéro déchet de plastique sera axée sur la

déchet de plastique sera axée sur la responsabilité élargie des producteurs, la conception des produits, les plastiques à usage unique, le système de collecte, les marchés et la capacité de recyclage. L'ACIC s'adapte aux objectifs clairs et au plan d'action qui reconnaissent les contributions distinctes requises par toutes les composantes de la société. Dans le cadre de

l'avancement de ces éléments du plan d'action, l'ACIC a participé à un atelier des intervenants du CCME en novembre afin de déterminer les volets d'un cadre qui permettrait d'assurer l'uniformité de la responsabilité élargie des producteurs à l'échelle du pays. Travailler avec l'Ontario à la transition vers la pleine responsabilité élargie des producteurs pour le système de recyclage des boîtes bleues de l'Ontario

Le 15 août 2019, l'Ontario a annoncé officiellement le début de la transition vers la pleine

> responsabilité élargie des producteurs (REP) pour le système de recyclage

des boîtes bleues de l'Ontario, qui sera mise en œuvre progressivement sur trois ans à compter de 2023. L'ACIC et ses partenaires continueront de travailler avec le gouvernement de l'Ontario pour mettre en place un programme de REP qui, comme il a été démontré, permet aux producteurs

de développer des marchés finaux pour les matières recyclées et les encouragera à fabriquer des produits recyclables tout en réduisant les coûts pour les municipalités et les contribuables.

POLITIQUE SUR

LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET LA QUALITÉ DE L'AIR

Conférence de presse sur la Norme sur les carburants propres et Journée sur la Colline du Parlement

L'ACIC a tenu une conférence de presse le 9 avril et a rencontré 16 députés et représentants du gouvernement pour sonner l'alarme au sujet du projet de Norme sur les carburants propres (NCP) du gouvernement du Canada.

Dans sa forme actuelle, la NCP serait la première norme du monde à inclure le gaz naturel et le propane industriels, et dupliquerait les règlements actuels sur les changements climatiques. Si elle est mise en œuvre telle que proposée, la NCP fera exploser le prix total du carbone à plus de 200 \$ la tonne, doublant ainsi le coût du gaz naturel pour l'industrie tout en l'obligeant à payer deux fois pour la même molécule de carbone.



Greg Moffatt (ACIC), Huzaifa Saeed (Chambre de commerce du Canada), Dan Albas, vice-président du Comité de l'industrie, des sciences et de la technologie et Jody Magill (Methanex).



Ken Faulkner (NOVA), Chris Drope (ARLX), John Aldag, président du Comité de l'environnement et du développement durable et Shannon Watt (ACIC).

Bob Masterson (ACIC), Sean Fraser, Sean Fraser, secrétaire parlementaire du ministre de l'Environnement et du Changement climatique, Amy Sandhu (BASF), Stuart Lunn (Imperial Oil) et Marcelo Lu (BASF).

Le groupe de discussion du Sixth Estate à Before the Bell

« Le secteur de la chimie est particulièrement qualifié pour s'attaquer au problème mondial des changements climatiques, » a déclaré Bob Masterson, président et chef de la direction de l'ACIC, lors d'une table ronde sur les changements climatiques qui s'est tenue à Ottawa le 31 janvier. « La chimie est un facteur crucial de la durabilité, et le Canada dispose d'une matière de base à faible teneur en carbone, ce qui nous donne un avantage considérable par rapport aux autres pays qui utilisent le charbon, » a déclaré M. Masterson. « Par conséquent, comment pouvons-nous accélérer ces changements? Taxez les choses que vous ne voulez pas — comme le carbone, les GES — et récompensez celles que vous voulez, comme les emplois et la croissance. »

Lors de la table ronde sur les changements climatiques et l'environnement, organisée par le radiodiffuseur en ligne Sixth Estate News, la chef du Parti vert, Elizabeth May, le secrétaire parlementaire parlementaire du ministre de l'Environnement et du Changement climatique, Sean Fraser et Craig Stewart, vice-président, Affaires fédérales du Bureau d'assurance du Canada faisaient également partie des participants. La discussion était animée par Catherine Clark.



GESTION RESPONSABLE

Le 17 octobre, le Conseil d'administration de l'ACIC a approuvé les nouveaux éléments du Code de Gestion responsable pour les collectivités autochtones, lesquels ont été publiés en janvier 2020. L'ACIC a créé, en 2018, un groupe de travail composé de certains de ses membres et de communautés autochtones en vue d'élaborer des codes de Gestion responsable pour mobiliser les collectivités autochtones situées près des installations d'un membre de l'ACIC ou exerçant leurs droits fonciers ancestraux dans la région. Ces éléments du code relatifs aux collectivités autochtones complèteront les exigences du Code de Gestion responsable.

En vertu des nouveaux codes, on s'attend à ce que les membres déterminent les aspects des éléments du code relatifs aux collectivités autochtones qui conviennent à la taille, à la portée et au profil de risque de l'entreprise, notamment la nature, l'échelle et les répercussions de son exploitation et de ses activités, produits et services.

La Gestion responsable veut que les peuples autochtones constituent un groupe distinct qui a droit à des attentions particulières; de plus, un engagement avec ces collectivités autochtones situées dans la région à proximité des installations de production louées ou détenues par la société doit être entrepris dans le respect de leur histoire, de leur culture et de leurs droits uniques.



Gestion responsable **

Notre engagement envers le développement durable.

Le code de déontologie et les principes de Gestion responsable constituent la base qui permet à l'ACIC de créer des occasions de partenariat avec des groupes environnementaux sans but lucratif sur des questions connexes. Notre industrie est particulièrement respectée pour les mesures que nous avons déjà prises pour protéger la santé humaine et l'environnement.

LA CONFÉRENCE « GOOD CHEMISTRY 2019 » SUR LA GESTION RESPONSABLE MD

Les 1^{er} et 2 mai, l'ACIC a tenu sa conférence bisannuelle « Good Chemistry 2019 » sur tous les sujets de la Gestion responsable.

Organisé au Hilton Lac Leamy, à Ottawa-Gatineau

L'événement de 2019 a attiré plus de participants que jamais!

PLUS DE **260** DÉLÉGUÉS ET **32** CONFÉRENCIERS

Sujets allant d'un leadership fort et de l'économie circulaire aux pratiques exemplaires en matière d'engagement communautaire et plus encore.

L'ACIC ACCUEILLE DE NOUVEAUX MEMBRES :

- Cabot Canada
- INEOS Styrolution
- P&G
- Pyrowave
- Wanhua
- Bagwell Supply Ltée.
- Lexon Projects
- Northern Alberta Institute of Technology (NAIT)





Le 1er mai, Pyrowave, une entreprise montréalaise de recyclage de matières plastiques, a remporté le défi pour les jeunes entreprises de 20 000 \$ de BASF Canada dans le cadre d'une séance Good Chemistry intitulée The Den. La technologie unique de Pyrowave régénère les plastiques post-consommation en les décomposant en leurs constituants de base qui sont utilisés pour fabriquer de nouvelles résines plastiques identiques aux plastiques vierges et restaurer leur pleine valeur. La séance s'inscrivait dans la série de présentations sur l'innovation de BASF, dans le cadre de laquelle des fonds sont accordés à des entreprises en démarrage en fonction de critères tels que l'adéquation stratégique aux marchés liés aux produits chimiques, l'innovation, le plan d'affaires, l'évolutivité mondiale et la présentation.





TRANSPORTS

Rayonnement de TRANSCAER^{MD} au Canada

En 2019, TRANSCAER Canada a organisé au total 20 activités de sensibilisation partout au pays pour aider à former 850 élèves sur les processus d'intervention en cas d'incidents en lien avec le transport de marchandises dangereuses et sur la façon de s'y préparer. Les participants provenaient d'un large éventail d'organisations. On y comptait des pompiers, des policiers, des fonctionnaires et divers fournisseurs de services de la chaîne de valeur de la chimie. Ces séances de sensibilisation et de formation étaient offertes sous diverses formes, soit des présentations sur la sécurité autour des marchandises dangereuses, des simulations d'incidents réels au moyen d'équipements comme des caravanes mobiles de formation sur les marchandises dangereuses, des unités mobiles à mousse, des expositions de vannes ainsi que de wagons-citernes.



Les 25 et 27 juin, GATX, DOW and railway equipment leasing company ainsi que leur partenaire de la Gestion responsable, a organisé deux journées de formation sur le transport des marchandises dangereuses; 30 personnes y ont participé. L'Association des chemins de fer du Canada, DOW, le CN, Transports Canada, GATX, Caron Transport, NUCOR et Rapid Response ont tous fourni des instructions.



Le wagon-école démarre une nouvelle vie au FESTI

Après avoir servi pendant près de trois décennies de toile de fond unique aux municipalités, aux premiers intervenants et aux résidents, qui recevaient des membres du TRANSCAER une formation sur le transport des marchandises dangereuses tandis qu'ils se déplaçaient de ville en ville, le wagon-école du TRANSCAER, le CCPX-911, a officiellement pris sa retraite le 28 mars. Le 26 juin 2019, il a amorcé un nouveau voyage sur la route. Il s'est rendu sur les terrains du Fire and Emergency Services Training Institute (FESTI) de l'aéroport international Pearson, où il continuera de jouer son rôle de formation des premiers intervenants en matière de sécurité ferroviaire et de transport sécuritaire des marchandises dangereuses.



Bob Masterson | Chemistry Industry Association of Canada | CN Rail | strike

La grève des chemins de fer du Canadien National

Le 19 novembre, environ 3 200 chefs de train, employés de train et agents de triage de la Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada (CN) ont guitté leur poste, laissant de nombreux membres de l'ACIC sans moyen d'acheminer une grande partie de leurs produits aux clients.

L'ACIC a travaillé fort pour défendre les intérêts de ses membres dans les médias et auprès des dé-putés, en veillant à ce que tous comprennent qu'il n'y avait pas de « plan B » pour acheminer nos cargaisons, comme le chlore pour l'eau potable municipale, là où les gens en avaient besoin. Le président et chef de la direction, Bob Masterson, a expliqué que l'industrie de la chimie

dépend du réseau ferroviaire national du Canada sur plus d'une douzaine d'émissions télévisées en direct, de bulletins de nouvelles radiophoniques et de publications d'actualités nationales. L'ACIC a été ravie lorsque le CN et Teamsters Canada ont conclu une entente de principe qui a mis fin à la grève de huit jours le 27 novembre.

Financement approuvé pour les outils **TRANSCAER** et leur diffusion

En août, l'ACIC a été heureuse d'apprendre que sa demande de financement auprès de Transports Canada pour le renouvellement des outils TRANSCAER et un plan de sensibilisation à l'échelle du pays a été couronnée de succès.

Cette proposition comprenait la justification et le coût de l'élaboration d'un programme et d'outils de réalité virtuelle, de la construction d'un nouveau wagon-citerne-école et de la tenue d'une série d'activités de sensibilisation partout au pays. On s'attend à ce que le projet coûte environ 545 000 \$, et l'ACIC a obtenu un financement de 220 000 \$ en dépenses remboursables de Transports Canada dans le cadre du Programme d'amélioration de la sécurité

ferroviaire. La plupart des autres coûts du projet devraient être couverts par des contributions en nature des membres de l'ACIC et des partenaires de TRANSCAER. La première phase du projet, la formation en réalité virtuelle, est bien avancée et sera lancée en mars 2020. L'ACIC cherche à obtenir un wagon-citerne au début de 2020 pour ensuite commencer les modifications afin de le transformer en un outil de formation de premier plan, ce qui devrait prendre environ un an. 🛑

PRIX

Le 30 avril, l'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) a annoncé les lauréats de ses Prix d'excellence et du président, qui récompensent les chefs de file de l'industrie canadienne de la chimie. La cérémonie a eu lieu lors d'un dîner de gala au Musée canadien de l'histoire à Gatineau, au Québec, avec des délégués de la conférence Good Chemistry 2019 et du Comité directeur du Conseil international des associations de l'industrie chimique (ICCA).



Gauche: Ed Bechberger, vice-président de l'ACIC et président d'ERCO Worldwide; Cal Dooley, président et chef de la direction de l'American Chemistry Council et Bob Masterson, président et chef de la direction de l'ACIC. M. Dooley a reçu le Prix du président de l'ACIC le 30 avril.

Gauche en bas: Le 1^{er} mai, lors de la conférence Good Chemistry 2019 portant sur la Gestion responsable, la directrice des transports de l'ACIC, Kara Edwards a reçu le prix du service national de TRANSCAER^{MD} Canada par Carrie Maxim de NOVA Chemicals et Randy Mak de DOW Chemicals et président de TRANSCAER de la région nationale et des Prairies.

Droite en bas : Peter Noble, directeur des affaires chimiques, Imperial Oil; Carrie Maxim, spécialiste, Logistique et planification à Nova Chemicals; et Scott Thurlow, conseiller principal, Affaires gouvernementales de DOW Chemical Company ont reçu un prix d'excellence de l'ACIC pour leur contribution exceptionnelle à l'industrie canadienne de la chimie en 2019.





CONSEIL D'ADMINISTRATION DE 2019

(en date du 31 décembre 2019)

Ed Bechberger*

Président, Conseil d'administration de l'ACIC Président, ERCO Worldwide

Peter C. Noble*

Vice-président, Conseil d'administration de l'ACIC Directeur des affaires chimiques, Imperial Oil

Marcelo Lu*

Ancien président, Conseil d'administration de l'ACIC

Président, BASF Canada Inc.

Pierre Ducharme*

Président sortant, Conseil d'administration de l'ACIC

Directeur des opérations régionales canadiennes, Olin Canada ULC

Bob Masterson*

Président et chef de la direction, ACIC

Directors:

Leon Aarts

Vice-président, Développement corporatif et Stratégie Chemtrade

Mark Allard

Vice-président, Amérique du Nord Methanex Corporation

Helder Botelho

Siège social, Canada, LANXESS Canada Co./Cie

Michel Brassard*

Gestionnaire des opérations régionales, National Silicates Limitée

Dave Chappell

Vice-président principal, pétrochimie Inter Pipeline Ltée

Lee DiMascio

Vice-président des opérations, Jungbunzlauer Canada Inc.

Melanie Durham-Robert

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

Tyler Edgington*

Président et directeur des hydrocarbures DOW Chemical Canada ULC

Ron Koniuch

Président, CCC Sulphur Products

Brian Lucas

Directeur du site, INEOS Styrolution Canada Ltée

Arnel Santos*

Vice-président principal, Opérations, NOVA Chemicals Corporation

John Schmidt*

Président et gestionnaire de l'usine ARLANXEO Canada Inc.

Rocco Schurink

Vice-président, Opérations, MEGLobal Canada ULC

Doug Woods

Président, Evonik Canada Inc..

^{*}désigne un membre du Comité exécutif

MEMBRES 2019

(en date du 31 décembre 2019

Arkema Canada Inc.

ARLANXEO Canada Inc.

BASF Canada Inc.

Cabot Canada Ltd.

Canada Kuwait Petrochemical Corporation (CKPC)

CCC Sulphur Products

The Chemours Canada Company

Chemtrade

DOW Chemical Canada ULC

ERCO Mondial

Evonik Canada Inc.

Evonik Oil Additives Canada Inc.

H.L. Blachford Ltd.

Impériale

INEOS Canada Partnership

INEOS Styrolution Canada Ltd.

Inter Pipeline Ltd.

Jungbunzlauer Canada Inc.

KRONOS Canada Inc.

LANXESS Canada Co./Cie

MEGlobal Canada ULC

Methanex Corporation

National Silicates Limited

NorFalco Sales, GLENCORE Canada Corporation

Nouryon

NOVA Chemicals Corporation

Olin Canada ULC

PeroxyChem Canada

Praxair Canada Inc.

Procter & Gamble Canada Inc.

Pyrowave

PCAS

Shell Chemicals Canada Ltd.

Solvay Canada Inc.

Stepan Canada Inc.

Wanhua Chemical

W.R. Grace Canada Corp.

Partenaires de la Gestion responsable

Canadien National

Chemin de fer Canadien Pacifique

DuPont Canada

GATX Rail Canada

Harmac Transportation Inc.

Northwest Tank Lines Inc.

PROCOR Limited

Source Energy Services

Trimac Transportation Ltd.

Membres associés

Bagwell Supply Ltée

Conseil canadien de l'industrie chimique du chlore (C4)

ERM Consultants Canada Ltd.

Golder Associés Ltée

KPMG

Lakeside Process Controls Ltd.

Lexon Projects

Northern Alberta Institute of Technology (NAIT)

Quinn Contracting Ltd.

SNC-Lavalin Inc.

Triangle Fluid Controls Ltd.

Wood Group





DEMANDES GÉNÉRALES:

350, rue Sparks, bureau 805 Ottawa (Ontario) K1R 7S8 tél. : (613) 237-6215

télèc. : (613) 237-4061 info@canadianchemistry.ca

DEMANDES DES MÉDIAS:

Devon Babin Gestionnaire, Communications tél. : (613) 237-6215, poste 225



DEMANDES D'ADHÉSION:

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