

2024

**REVUE  
ÉCONOMIQUE  
EN CHIMIE**



**GESTION RESPONSABLE<sup>MD</sup>**  
Mener la sécurité et le développement durable



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



## ASSOCIATION CANADIENNE DE L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

L'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) est la voix de l'industrie de la chimie au Canada, dont le chiffre d'affaires s'élève à 75 milliards de dollars. Elle représente plus de 50 membres et partenaires dans tout le pays. L'industrie emploie 93 300 Canadiens et soutient 559 900 emplois supplémentaires au Canada.

Les membres de l'ACIC sont signataires de la Gestion responsable<sup>MD</sup>, l'initiative de durabilité de l'industrie reconnue par les Nations unies. La Gestion responsable<sup>MD</sup> incite ses membres à prendre des mesures qui améliorent la durabilité de leurs activités et réduisent les dommages tout au long du cycle de vie de leurs produits.



➤ **Table des matières**

<b>Message du président et chef de la direction .....</b>	<b>3</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>4</b>
<b>L'industrie de la chimie en un coup d'œil .....</b>	<b>6</b>
<b>Expéditions de l'industrie (recettes).....</b>	<b>7</b>
<b>Valeur ajoutée.....</b>	<b>8</b>
<b>Emplois .....</b>	<b>9</b>
<b>Salaires et traitements.....</b>	<b>10</b>
<b>Commerce international.....</b>	<b>12</b>
<b>Bénéfices .....</b>	<b>14</b>
<b>Productivité.....</b>	<b>15</b>
<b>Indice des prix .....</b>	<b>15</b>
<b>Utilisation de la capacité .....</b>	<b>16</b>
<b>Autres sous-secteurs de l'industrie de la chimie .....</b>	<b>17</b>
<b>Statistiques provinciales.....</b>	<b>20</b>
a. Ontario .....	21
b. Alberta .....	25
c. Québec.....	30
<b>Profils de l'industrie .....</b>	<b>34</b>
a. Produits pétrochimiques et autres produits chimiques organiques .....	34
b. Gaz industriels.....	36
c. Produits chimiques inorganiques .....	37
c. Résines, caoutchoucs et fibres synthétiques.....	40
d. Spécialités chimiques.....	42
<b>Plastiques .....</b>	<b>45</b>

## ➤ Message du président et chef de la direction



J'ai le plaisir de vous présenter la **revue économique en chimie 2024** de l'*Association canadienne de l'industrie de la chimie* (ACIC).

L'industrie de la fabrication de produits chimiques du Canada, dont le chiffre d'affaires s'élève à 74,8 milliards de dollars, contribue de façon importante à l'économie de notre pays. Le secteur est directement responsable de 93 300 emplois et verse environ 8,26 milliards de dollars en salaires. Principalement concentrée en Alberta, en Ontario et au Québec, l'industrie soutient 559 900 emplois supplémentaires à travers le pays.

2023 a été marquée par la reprise du secteur de la chimie, qui avait été touché durement par les répercussions de la COVID-19 ainsi que le double choc de la crise énergétique en Europe et de la hausse des taux d'intérêt mondiaux. Dans l'ensemble, la demande de produits chimiques a été bonne en 2023, même si elle a été inférieure à celle des dernières années. En 2023, les prix de l'énergie ont plongé alors que l'économie mondiale réagissait à des taux d'intérêt élevés – du jamais vu depuis plusieurs décennies – et à la guerre en Europe. En raison de la baisse des prix des produits de base au niveau mondial, les indicateurs canadiens relatifs aux expéditions et aux exportations ont chuté par rapport aux sommets atteints ces dernières années. Le volume de la production et des exportations indique une demande importante de la part des clients en aval. Les indicateurs liés aux salaires et à l'emploi se sont rapprochés de leurs niveaux records grâce à l'arrivée de nouveaux investissements. En 2022, plusieurs grands projets d'investissement dans le domaine de la chimie, principalement concentrés en Alberta et au Québec, se sont rapprochés de la décision définitive d'investissement. À la fin de l'année, Dow Chemical a annoncé son projet de craqueur carboneutre en Alberta, un investissement majeur de près de 10 milliards de dollars qui démontre l'attrait du Canada en tant que destination d'investissement. Au total, les propositions d'investissement dans le domaine de la chimie annoncées publiquement dépassent les 25 milliards de dollars, et nous nous attendons à ce que d'autres projets soient mis en chantier dans les années à venir. Ces projets devraient contribuer de manière considérable à la création d'un avenir économique circulaire et carboneutre pour le secteur canadien de la chimie. À l'ACIC, nous nous attachons à travailler avec tous les ordres de gouvernement pour garantir des conditions d'investissement favorables afin de transformer ces propositions en décisions d'investissement définitives et, en fin de compte, en infrastructures bâties.

La présente revue annuelle et le sommaire qui l'accompagne fournissent aux lecteurs un profil économique de l'industrie ainsi qu'un aperçu quantitatif de son importance pour l'économie de notre pays et pour la population canadienne.

Sincères salutations,

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

## ➤ Introduction<sup>1</sup>

S'appuyant sur des données de Statistique Canada (sauf indication contraire), l'ACIC a publié sa revue économique en chimie pour 2024, qui fournit un examen statistique de divers indicateurs clés de l'industrie, notamment en ce qui a trait aux expéditions, aux importations, aux exportations et à l'emploi à partir de l'année 2023. 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.

Ce rapport a été préparé par l'équipe des Affaires et commerciale de l'Association. Cette équipe fait une analyse économique continue des initiatives politiques gouvernementales, des tendances commerciales et de l'évolution de la dynamique de l'industrie.

## Classification de l'industrie

Les industries au Canada sont classées selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 2012. Cette classification est tenue à jour par Statistique Canada et ses homologues aux États-Unis et au Mexique. Le sous-secteur de la fabrication de produits chimiques est pris en compte dans le code 325 du SCIAN, qui comprend les établissements dont l'activité principale est la fabrication de produits chimiques à partir de matières premières organiques et inorganiques.

Le code 325 du SCIAN comprend les groupes de sous-industries suivants :

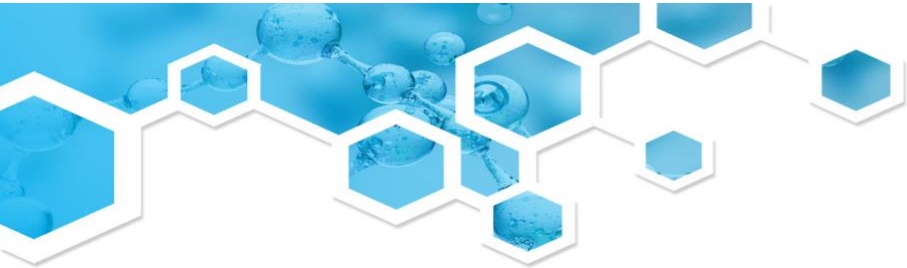
- Produits chimiques de base (SCIAN 3251)
- Résines, caoutchouc synthétique et fibres synthétiques (SCIAN 3252)
- Pesticides et engrais (SCIAN 3253)
- Produits pharmaceutiques (SCIAN 3254)
- Peintures, revêtements et adhésifs (SCIAN 3255)
- Savons, détachants et produits de toilette (SCIAN 3256)
- Autres produits chimiques (SCIAN 3259)

Le présent rapport est axé sur les statistiques de l'ensemble de l'industrie de la chimie (SCIAN 325) et sur la combinaison des groupes SCIAN 3251 et 3252, que représentent collectivement les produits chimiques industriels.

- SCIAN 3251 – Produits chimiques de base : comprend les établissements dont l'activité principale est la fabrication de produits chimiques organiques et inorganiques à l'aide de procédés de base tels que le craquage thermique, la distillation et la réaction chimique.
- SCIAN 3252 – Résines, caoutchoucs et fibres synthétiques : comprend les établissements dont l'activité principale est la fabrication de polymères tels que le polyéthylène, le polypropylène, les caoutchoucs butyliques, les polyamides et les fibres fabriquées à partir de ces résines. Le procédé de base consiste à polymériser des monomères en polymères, par exemple à transformer de l'éthylène en polyéthylène.

---

<sup>1</sup> Cette publication vise à fournir les meilleurs renseignements disponibles. Toutefois, ni l'ACIC ni son personnel ne donne de garantie, explicite ou implicite, et n'assume de responsabilité quant à l'utilisation, ou aux résultats d'une telle utilisation, des données ou des renseignements divulgués dans le présent rapport.



**Pour obtenir plus de renseignements sur ce rapport :**

**David Cherniak**

Gestionnaire des politiques, Affaires et transport

[dcherniak@canadianchemistry.ca](mailto:dcherniak@canadianchemistry.ca)

## ➤ L'industrie de la chimie en un coup d'œil

En 2023, les expéditions de l'industrie de la chimie<sup>2</sup> au Canada s'élevaient à 74,8 milliards de dollars, les exportations à 48 milliards et les importations à 83,8 milliards.

L'industrie employait 93 300 personnes en 2023, ce qui représentait six pour cent de tous les emplois manufacturiers au Canada. Outre les emplois directs, d'autres emplois sont soutenus par l'activité d'achat de l'industrie de la chimie et par l'activité induite par les dépenses qui en découlent. L'ACIC a estimé que pour chaque emploi dans l'industrie de la chimie, cinq autres emplois indirects sont créés dans d'autres secteurs de l'économie. Au total, l'industrie de la chimie soutient donc 559 900 emplois au Canada.

Le secteur des produits chimiques industriels est essentiel à l'économie canadienne. Il convertit et valorise des ressources brutes telles que le gaz naturel, le pétrole brut, les minéraux, les métaux et la biomasse, créant ainsi des produits intermédiaires qui sont utilisés comme intrants par d'autres secteurs de l'industrie de la chimie et par presque tous les autres segments de l'industrie manufacturière. Les principales industries consommatrices sont les suivantes : produits en plastique et en caoutchouc (SCIAN 326), produits forestiers (SCIAN 321 et 322), matériel de transport (SCIAN 336), extraction de pétrole et de gaz (SCIAN 211), vêtements (SCIAN 315), construction (SCIAN 23) et produits pharmaceutiques (SCIAN 3254). En 2023, les expéditions du secteur des produits chimiques industriels s'élevaient à 31,9 milliards de dollars, les exportations à 24,6 milliards de dollars et les importations à 28,8 milliards de dollars. Ce secteur employait 17 450 personnes et soutenait indirectement 104 700 emplois dans l'ensemble de l'économie canadienne.

Tableau 1 : Principales statistiques de l'industrie de la chimie

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Expéditions (en G\$)</b>	49,7	52,2	51,6	51,3	52,9	56,0	53,3	68,1	78,2	74,9
<b>Emplois (en milliers)</b>	84,3	86,4	84,3	86,6	85,8	86,4	81,8	78,5	90,8	93,3
<b>Importations (en G\$)</b>	50,3	53,7	53,3	55,8	59,8	61,8	62,3	72,9	89,6	83,8
<b>Exportations (en G\$)</b>	35,5	36,2	35,9	33,7	38,0	37,4	36,0	41,6	52,8	48,0



Tableau 2 : Principales statistiques du secteur des produits chimiques industriels

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Expéditions (en G\$)</b>	26,1	25,4	24,1	26,2	28,9	26,0	22,4	29,3	34,2	31,9
<b>Emplois (en milliers)</b>	17,5	17,7	15,7	16,4	16,4	15,8	14,9	15,8	17,1	17,45
<b>Importations (en G\$)</b>	19,3	19,7	18,8	19,8	21,3	20,8	20,0	22,1	31,3	28,8
<b>Exportations (en G\$)</b>	19,8	19,2	18,7	18,7	20,6	18,4	16,5	22,3	24,8	24,6

<sup>2</sup> L'industrie de la chimie et le secteur des produits chimiques industriels sont définis à la page 1.

## ➤ Expéditions de l'industrie (recettes)

En 2023, l'industrie de la chimie du Canada a fabriqué des produits d'une valeur de 74,9 milliards de dollars, soit une baisse de 4,3 % par rapport à 2022.

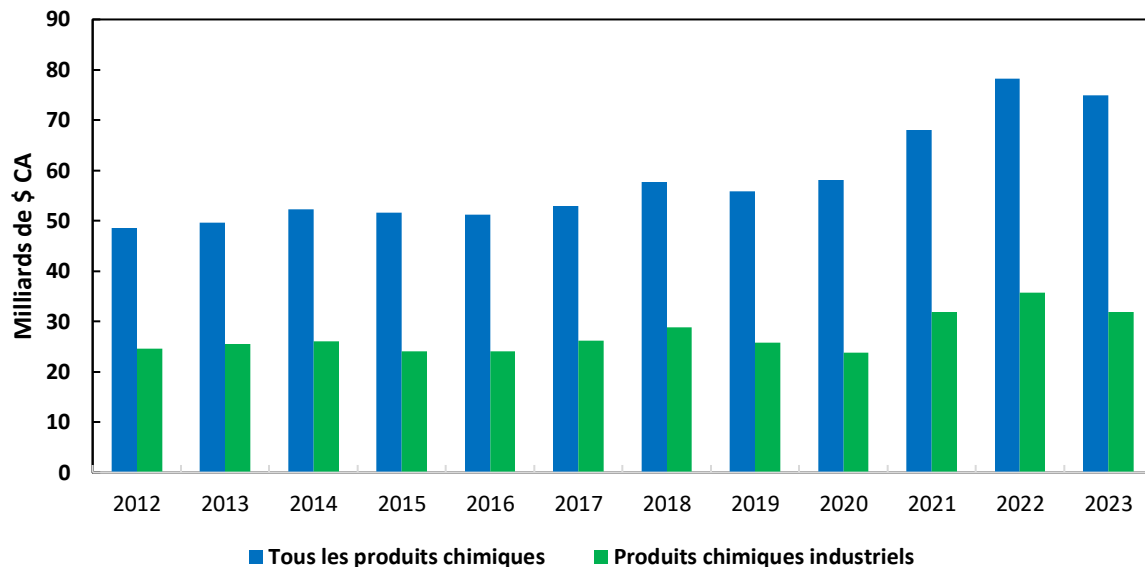
La valeur des expéditions de produits chimiques industriels a diminué de 10,8 % par rapport à 2022 pour atteindre 31,9 milliards de dollars en 2023 (tableau 3, figure 1). Cette diminution est attribuable à la forte baisse des prix consécutive à la normalisation des chaînes d'approvisionnement et à la hausse rapide des taux d'intérêt.

Tableau 3 : Expéditions de l'industrie



Expéditions de l'industrie (en G\$)	2022	2023	Écart de 2022 à 2023
Tous les produits chimiques	78,2	74,9	-4,3 %
Produits chimiques industriels	30,5	34,2	-10,8 %

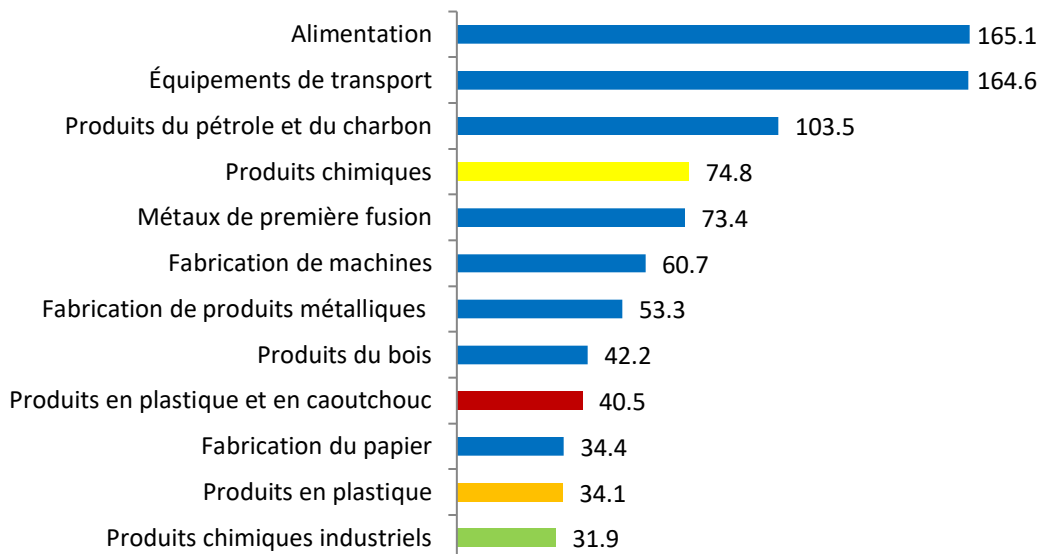
Figure 1 : Expéditions annuelles de l'industrie de la chimie (en G\$ CA)



Le système SCIAN comprend 21 industries manufacturières au niveau à trois chiffres. Parmi ces industries, les produits chimiques (SCIAN 325) se classent au quatrième rang en ce qui concerne la valeur des expéditions (figure 2).



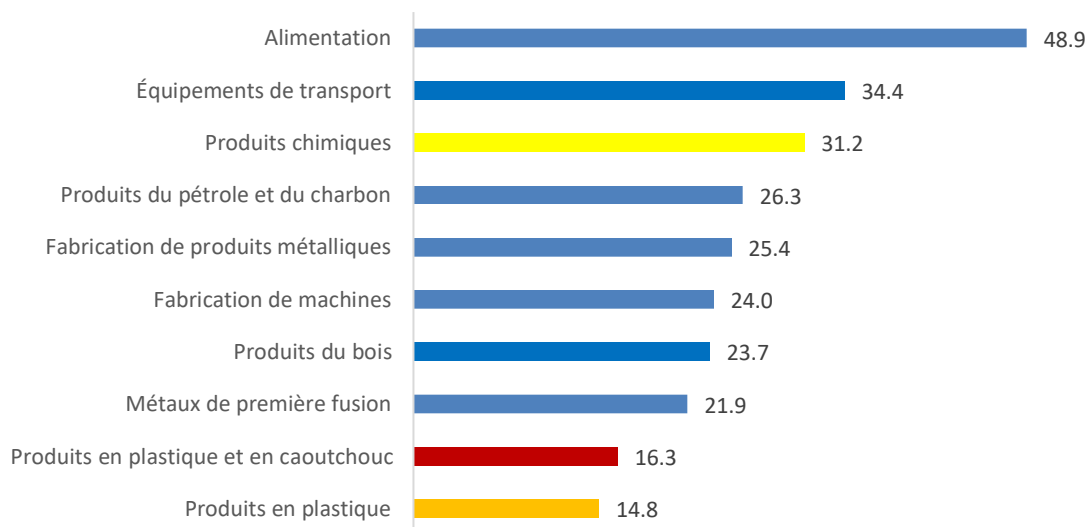
Figure 2 : Les dix principales industries manufacturières selon la valeur des expéditions (en milliards de \$)



## ➤ Valeur ajoutée

La valeur ajoutée mesure la valeur de la production d'une industrie, moins la valeur des intrants intermédiaires nécessaires au processus de production. Sur le plan de la valeur ajoutée, l'industrie de la chimie occupait la troisième position des industries manufacturières en 2022 (dernières données disponibles, figure 3).

Figure 3 : Les dix principales industries manufacturières selon la valeur ajoutée



## ➤ Emplois

L'industrie de la chimie employait 93 300 personnes en 2023. Le secteur des produits chimiques industriels employait quant à lui 17 450 personnes. Pour les deux groupes, l'emploi a culminé en 2003 et a eu tendance à diminuer depuis, bien que les niveaux soient pratiquement stables depuis 2017, avec une légère croissance due à la mise en service de nouvelles installations et à des expansions (tableau 4 et figure 4).

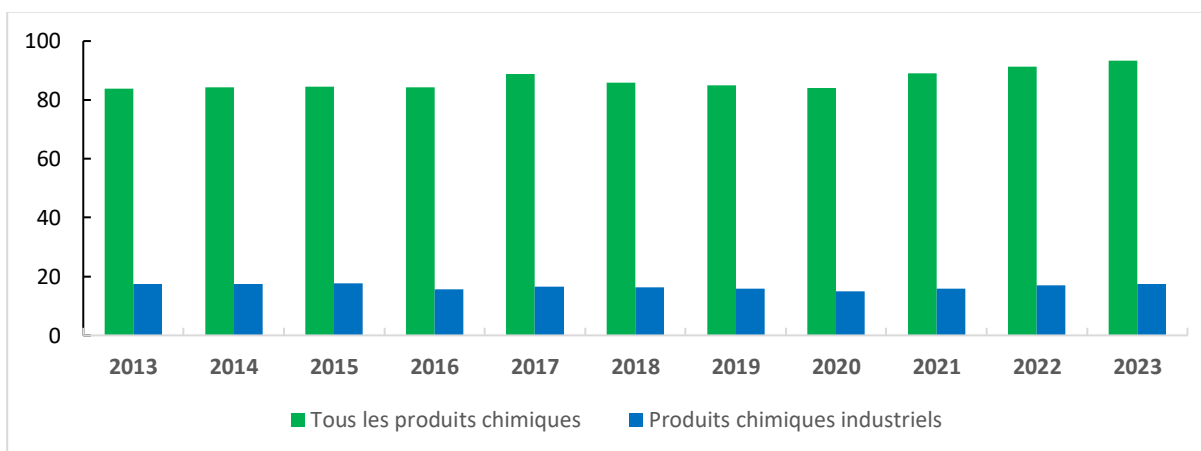
Outre les emplois directs, d'autres emplois sont soutenus par l'activité d'achat de l'industrie de la chimie et par l'activité induite par les dépenses qui en découlent. Pour chaque emploi dans l'industrie de la chimie, on estime que six autres emplois dans d'autres secteurs lui sont indirectement liés. Selon cette estimation, l'industrie de la chimie soutient environ 559 900 emplois dans l'ensemble de l'économie canadienne, et le secteur des produits chimiques industriels en soutient environ 104 700.

**Tableau 4 : Les emplois dans l'industrie canadienne des produits chimiques**



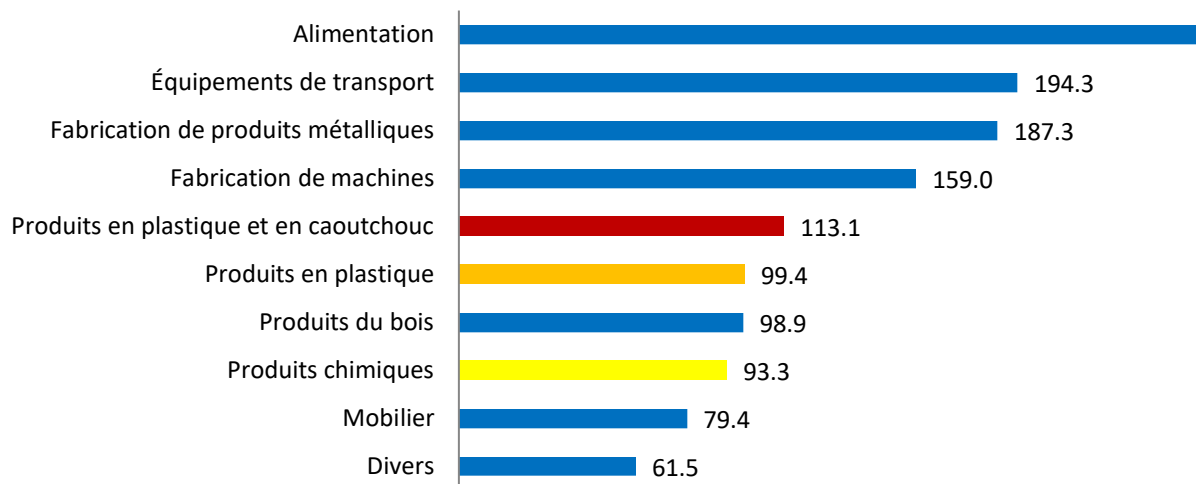
Emplois totaux (en milliers)	2022	2023	Écart de 2022 à 2023
Tous les produits chimiques	91,2	93,3	2,3 %
Produits chimiques industriels	17,1	17,45	1,9 %

**Figure 4 : Emplois dans l'industrie de la chimie**



Sur le plan de l'emploi, les produits chimiques se classent au 8<sup>e</sup> rang de toutes les industries manufacturières (figure 5). La fabrication de produits en plastique employait 99 400 personnes et se classait au 6<sup>e</sup> rang des industries manufacturières.

Figure 5 : Les dix principales industries manufacturières par emploi (en milliers de personnes)



## Salaires et traitements

En 2023, l'industrie de la chimie a versé au total 8,26 milliards de dollars en salaires et traitement, dont 2,0 milliards de dollars dans le secteur des produits chimiques industriels (tableau 5). En 2023, les salaires et traitements versés ont augmenté dans l'ensemble du secteur de la chimie et dans le sous-secteur des produits chimiques industriels.

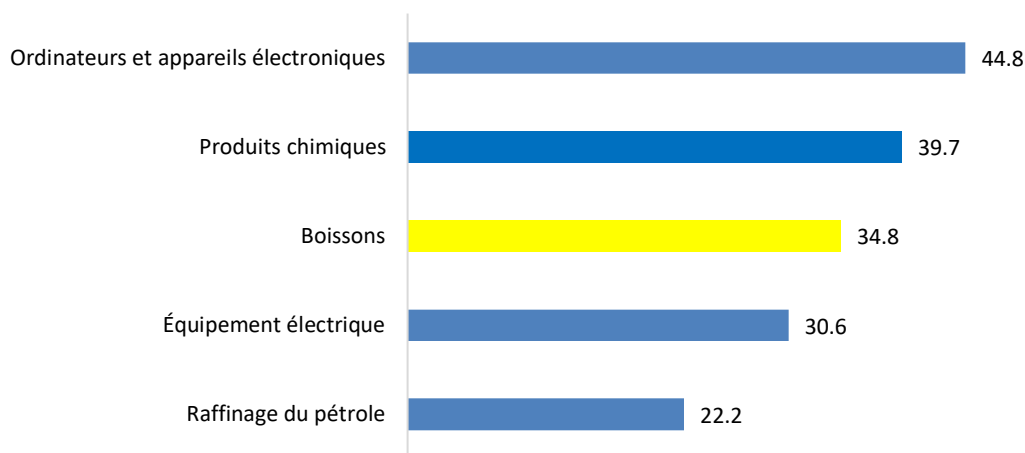
Tableau 5 : Total des salaires et traitements versés par l'industrie de la chimie



Total des salaires et traitements (en G\$)	2022	2023	Écart de 2022 à 2023
Tous les produits chimiques	7,44	8,26	11 %
Produits chimiques industriels	1,82	2,01	11 %

Les entreprises de chimie exploitent divers types d'équipements et de processus complexes en utilisant des technologies de contrôle informatique sophistiquées. Les employés doivent détenir une éducation et une formation spécialisées pour mettre en œuvre ces processus de manière sûre et efficace. Par conséquent, la proportion d'employés titulaires d'un diplôme universitaire dans l'industrie de la chimie (39 %) est la deuxième en importance après l'industrie des produits informatiques et électroniques (figure 6). De plus, l'industrie de la chimie possède la plus forte proportion d'employés titulaires d'un diplôme d'études supérieures.

Figure 6 : Les cinq principales industries manufacturières par proportion d'employés titulaires d'un diplôme universitaire



Offrant un salaire moyen de 76 600 \$, l'industrie de la chimie se classe au 5<sup>e</sup> rang des industries manufacturières (figure 7). Le salaire moyen est plus élevé pour le secteur des produits chimiques industriels (98 760 \$). En 2022, le salaire moyen était de 60 460 \$ pour l'ensemble du secteur manufacturier.

Figure 7 : Les dix principales industries manufacturières selon les revenus moyens par employé (en milliers de \$ CA)

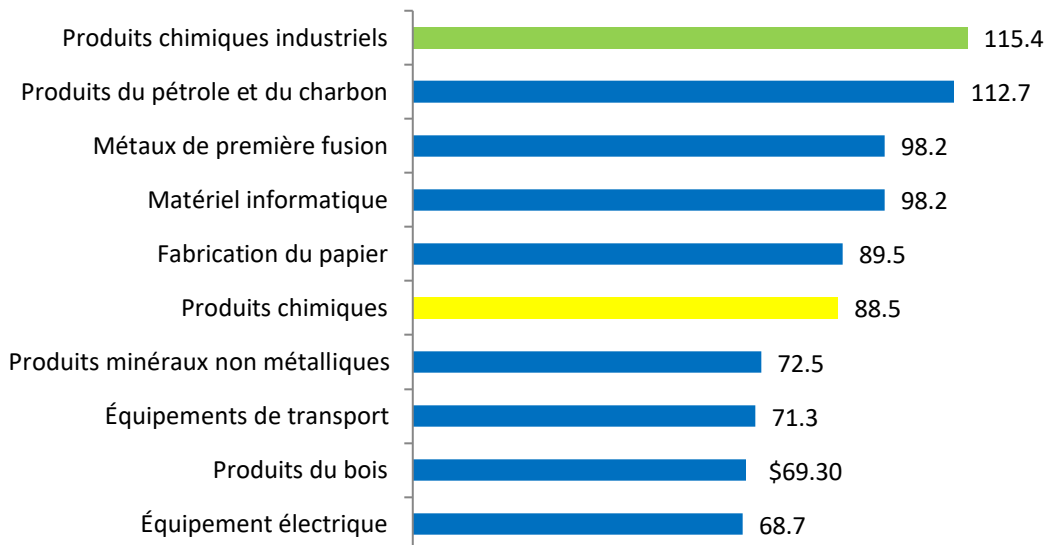


Tableau 6 : Salaires moyens dans l'industrie de la chimie



Salaires et traitements moyens (en G\$)	2022	2023	Écart de 2022 à 2023
Tous les produits chimiques	81,6	88,5	11,0 %
Produits chimiques industriels	106	115,4	11,0 %

## ➤ Commerce international

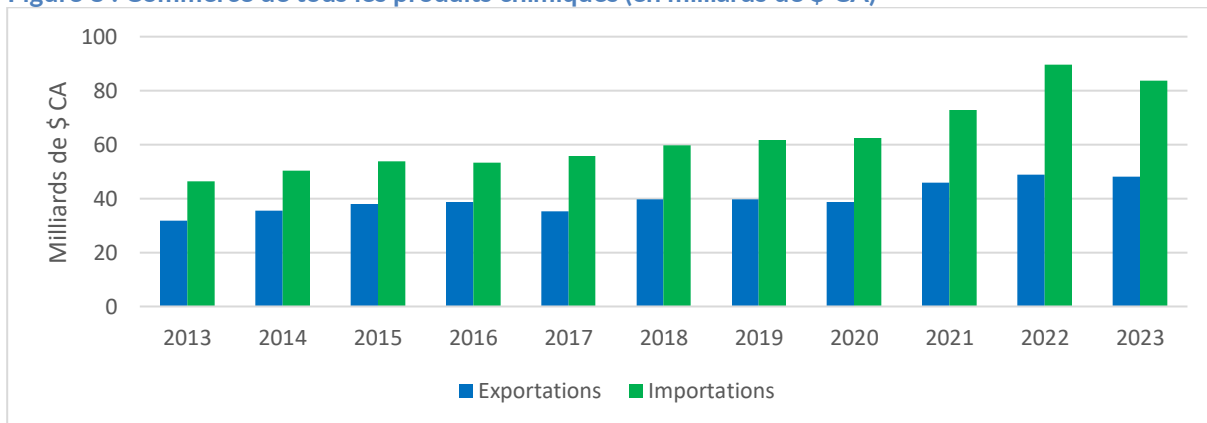
La valeur des exportations de l'industrie de la chimie du Canada s'établissait à 48 milliards de dollars en 2023, soit une baisse de 1,5 % par rapport à 2022. Sous l'effet d'une reprise de la demande dans tous les sous-secteurs, les importations ont diminué de 6,4 % pour atteindre 83,8 milliards de dollars (tableau 7 et figure 8). Les États-Unis représentent le principal marché d'exportation et la principale source d'importation. En 2023, 77 % des exportations, d'une valeur de 36,8 milliards de dollars, sont destinées aux États-Unis et 54 % des importations, d'une valeur de 45,6 milliards de dollars, en proviennent. Les autres principaux marchés d'exportation sont la Chine (3,6 %) et le Japon (2,4 %). Les autres sources d'importation les plus importantes sont l'Allemagne (5,3 %), la Chine (4,7 %), la France (2,2 %) et l'Italie (1,7 %).

En ce qui concerne le secteur des produits chimiques industriels, les exportations du Canada ont augmenté de 25,4 % pour atteindre 18,5 milliards de dollars en 2023. Les importations ont également augmenté de 10,3 %, pour atteindre 22,1 milliards de dollars (tableau 7 et figure 9). Les importations et les exportations de produits chimiques industriels sont dominées par des produits en vrac tels que le polyéthylène, l'éthylène glycol et le styrène<sup>3</sup>. Les États-Unis étaient également le principal partenaire commercial, avec 78 % des exportations, d'une valeur de 18,5 milliards de dollars, et 61 % des importations, d'une valeur de 17,5 milliards de dollars. Les autres principaux marchés d'exportation étaient la Chine, avec 1,3 milliard de dollars (5 %) et l'Allemagne, avec 621 millions de dollars (2,6 %). Les autres partenaires d'importation les plus importants étaient la Chine, avec 2,7 milliards de dollars (9,5 %) et la Suisse, avec 2,5 milliards de dollars (8,7 %).

Tableau 7 : Le commerce dans l'industrie de la chimie

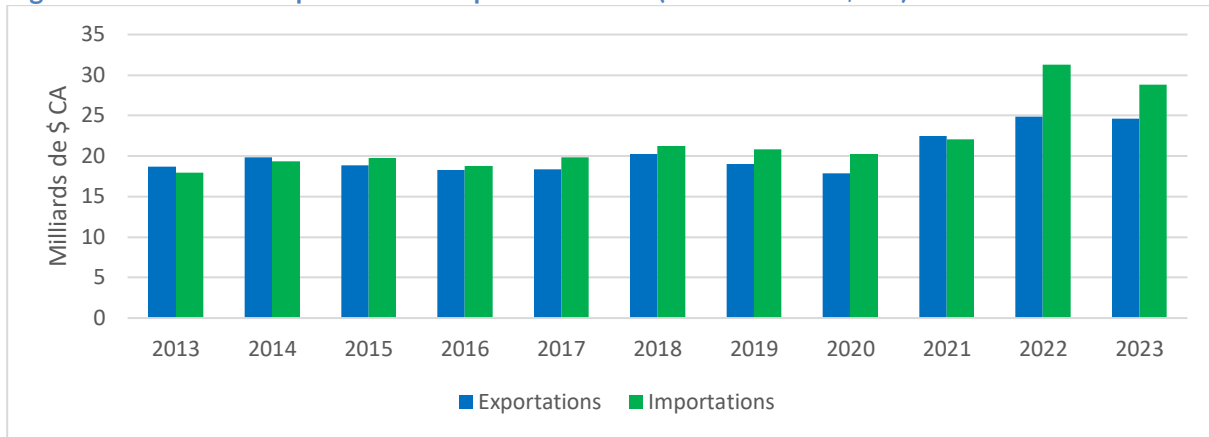
Valeur du commerce (en G\$)		2022	2023	Écart de 2022 à 2023
Tous les produits chimiques	Importations	89,6	83,8	-6,4 %
	Exportations	48,8	48,0	-1,5 %
Produits chimiques industriels	Importations	31,3	28,8	-7,7 %
	Exportations	24,8	24,6	-0,8 %

Figure 8 : Commerce de tous les produits chimiques (en milliards de \$ CA)



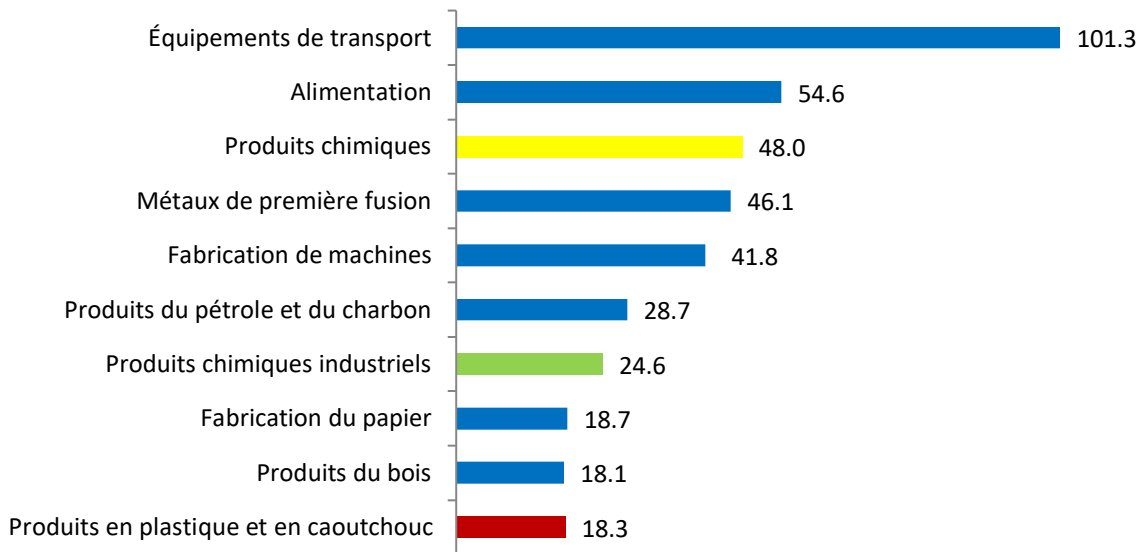
<sup>3</sup> Pour une analyse plus approfondie du commerce de produits chimiques industriels précis, voir la section Profils de l'industrie à la page 37 du présent rapport.

Figure 9 : Commerce de produits chimiques industriels (en milliards de \$ CA)



En 2023, l'industrie de la chimie se classait au quatrième rang des principaux exportateurs parmi toutes les industries manufacturières (figure 10).

Figure 10 : Les dix principales industries manufacturières selon les exportations (en milliards de \$ CA)



## ➤ Bénéfices

Les bénéfices du secteur de la chimie dépendent de facteurs tels que l'utilisation de la capacité, les coûts de l'énergie et des matières premières, l'équilibre entre l'offre et la demande, et la concurrence avec les producteurs étrangers. En 2023, les bénéfices d'exploitation de l'industrie de la chimie s'élevaient à 7 milliards de dollars et à 3,19 milliards de dollars pour le secteur des produits chimiques industriels (tableau 8).

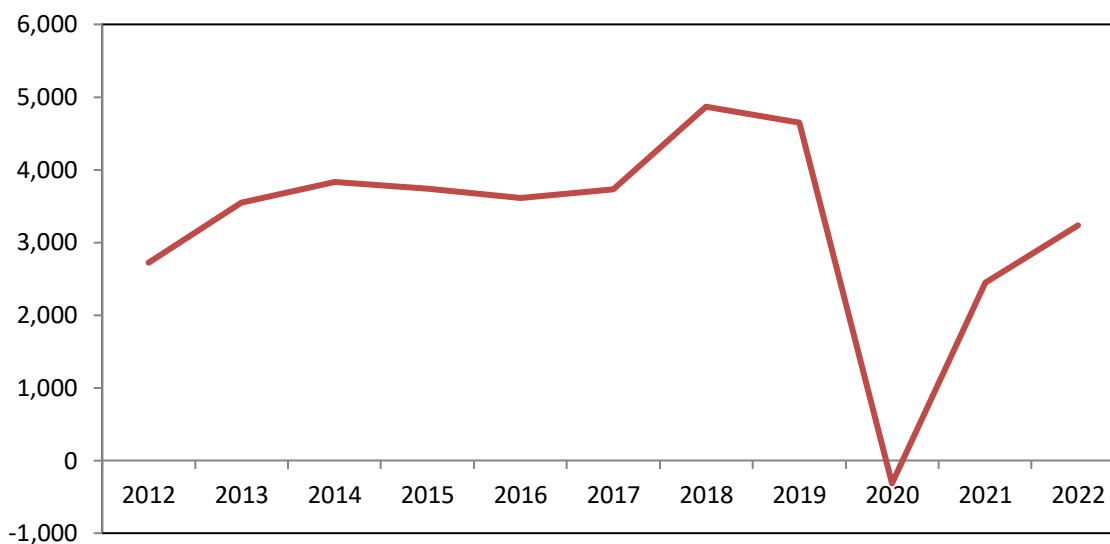
Tableau 8 : Bénéfices d'exploitation dans l'industrie de la chimie



Bénéfice d'exploitation (en G\$)	2022	2023	Écart de 2022 à 2023
Tous les produits chimiques	8,09	7,0	-13,3 %
Produits chimiques industriels	3,23	3,19	-1,4 %

Les bénéfices d'exploitation du secteur des produits chimiques industriels ont résisté après la grande crise financière, mais les effets de la pandémie de COVID-19, qui se sont fait sentir pendant plusieurs années, ont nui à la rentabilité du secteur.

Figure 11 : Bénéfices d'exploitation pour le secteur des produits chimiques industriels (en millions de \$ CA)



## ► Productivité

L'une des mesures de la productivité manufacturière est la valeur du chiffre d'affaires par employé. Pour l'ensemble des produits chimiques, la production par employé en 2023 était de 802 000 dollars. Pour les produits chimiques industriels, elle s'élève à 1,83 million de dollars. La production par employé est beaucoup plus élevée pour les produits chimiques industriels, ce qui reflète la nature capitalistique de l'industrie par rapport à l'ensemble des produits chimiques. Ces deux chiffres sont restés pratiquement inchangés au cours de la dernière décennie, mais ils ont augmenté pendant la pandémie de COVID-19 en raison de la volatilité des expéditions.

Tableau 9 : Productivité



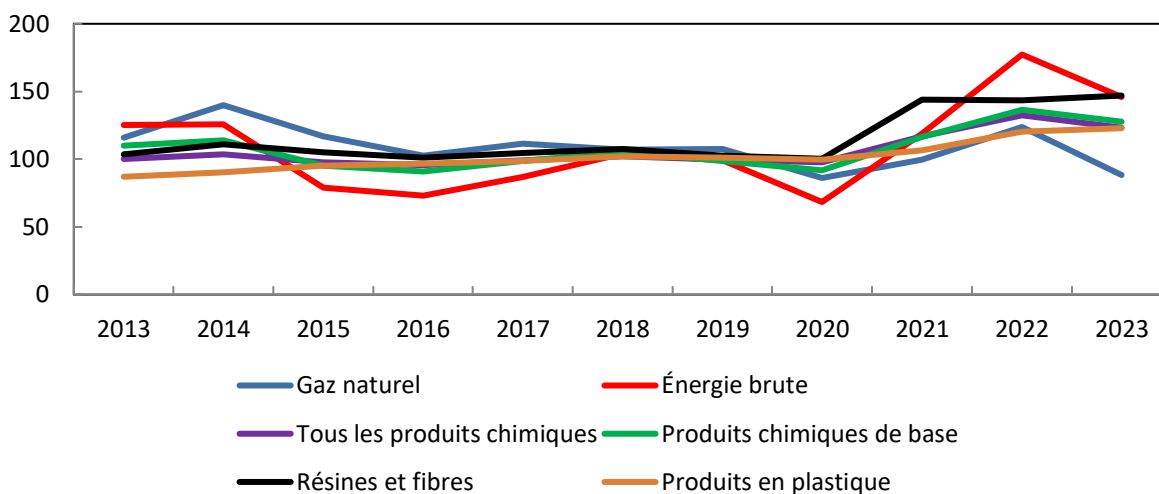
Production par employé (en milliers de \$)	2022	2023
Tous les produits chimiques	801	802
Produits chimiques industriels	2 000	1 830

## ► Indice des prix

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) reflète les prix que les producteurs au Canada reçoivent lorsque les marchandises quittent l'usine. Le gaz naturel et le pétrole brut sont deux sources importantes de matières premières pour l'industrie de la chimie (voir figure 12). Le gaz naturel est la principale matière première en Amérique du Nord, et les prix ont tendance à baisser depuis 2008 puisque l'offre provenant de la production de schiste au Canada et aux États-Unis a dépassé la demande. L'augmentation récente de la capacité d'exportation de gaz naturel liquéfié (GNL) aux États-Unis a accru l'exposition de l'Amérique du Nord aux prix mondiaux, comme c'est le cas pour le pétrole brut. Les prix du pétrole brut ont chuté en 2014 et sont restés stables depuis. La pandémie de COVID-19 a entraîné une baisse importante des prix du pétrole brut et du gaz naturel en 2020. Les prix de l'énergie ont augmenté de façon spectaculaire en 2022 lorsque la guerre en Ukraine a commencé et que les principaux pays consommateurs se sont rués sur les ressources énergétiques. L'année 2023 a été marquée par une baisse significative des prix mondiaux du gaz naturel en raison de la saturation des espaces de stockage. Les prix du gaz naturel canadien ont atteint leurs niveaux les plus bas depuis des décennies, sauf exception des premiers temps de la pandémie.



Figure 12 : Indice des prix (2020=100)

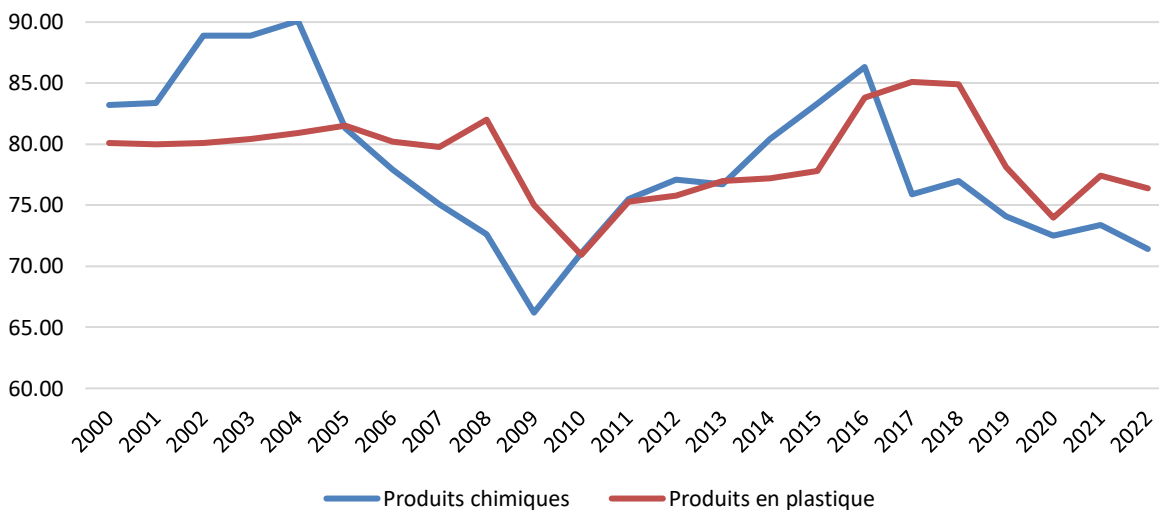


## Utilisation de la capacité

L'utilisation de la capacité correspond à la mesure dans laquelle une industrie utilise sa capacité de production (figure 13). Elle compare donc la production réelle à la production potentielle maximale qui pourrait être atteinte si la capacité était pleinement utilisée.

L'utilisation de la capacité de l'ensemble de l'industrie de la chimie a atteint un niveau historiquement bas de 68 % au premier trimestre de 2009. Depuis, l'utilisation de la capacité est en hausse et a atteint une moyenne de 85 % de 2017 à 2019. La pandémie de COVID-19 a provoqué une chute brutale de l'utilisation, dont le niveau est revenu aux moyennes de 2010 à 2015. Bien que l'on ne dispose pas de données distinctes pour les produits chimiques industriels, on peut s'attendre à ce que les taux d'utilisation de la capacité soient supérieurs à la moyenne de l'industrie, étant donné que des processus de production continus sont utilisés, alors que le segment de l'industrie produisant des produits formulés s'appuie sur des processus discontinus.

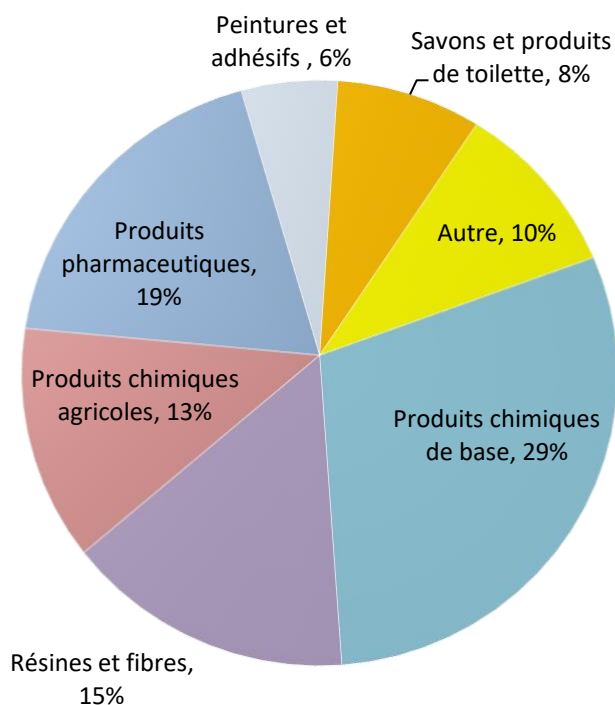
Figure 13 : Utilisation de la capacité dans les secteurs de produits chimiques et de plastiques (en %)



## ➤ Autres sous-secteurs de l'industrie de la chimie

Comme indiqué précédemment, l'industrie canadienne des produits chimiques se compose de sept sous-industries. La figure 14 illustre la taille relative de ces industries selon la valeur des expéditions en 2023. Le secteur des produits chimiques industriels représentait 46 % de l'ensemble de l'industrie.

Figure 14 : Distribution par sous-industries de produit chimique (selon les expéditions)



Bien que les groupes SCIAN 3251 et 3252 soient au centre de ce rapport, les tableaux suivants fournissent des données sur les autres sous-industries.

Tableau 10 : Principales statistiques pour le groupe de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles (SCIAN 3253)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)
2015	5 413	5 722	3 398	1 891
2016	6 181	5 722	3 991	1 485
2017	5 536	5 914	3 969	1 327
2018	6 099	5 598	4 034	1 393
2019	6 272	4 882	4 033	1 424
2020	7 750	5 090	4 014	1 997
2021	9 958	6 089	5 077	3 020
2022	9 958	6 089	7 205	3 020
2023	9 162	5 706	6 224	2 387

Tableau 11 : Principales statistiques pour le groupe de produits pharmaceutiques (SCIAN 3254)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)
2015	11 670	29 917	17 228	11 759
2016	12 068	31 788	17 630	8 890
2017	12 255	31 124	19 502	10 995
2018	12 911	31 310	19 502	12 166
2019	13 796	31 748	21 546	12 319
2020	13 770	33 391	22 574	13 248
2021	13 065	34 023	26 621	10 712
2022	14 543	34 022	30 205	15 172
2023	13 686	34 862	28 135	12 138

Tableau 12 :  
Principales statistiques pour le groupe peintures, revêtements et adhésifs  
(SCIAN 3255)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)
2015	2 619	8 593	2 322	694
2016	3 342	8 216	2 434	763
2017	3 203	7 773	2 373	769
2018	3 122	6 725	2 459	871
2019	3 185	7 502	2 563	902
2020	3 057	7 296	2 442	817
2021	2 982	7 437	2 599	903
2022	4 068	7 237	3 090	1 092
2023	4 068	7 478	3 193	1 029

Tableau 13 : Principales statistiques pour le groupe de savons, détachants et produits de toilette  
(SCIAN 3256)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)
2015	4 433	11 769	6 072	3 334
2016	4 911	13 946	6 400	3 063
2017	4 821	14 018	6 581	3 065
2018	5 149	15 384	6 818	3 848
2019	4 911	14 437	7 025	3 829
2020	4 673	13 113	7 815	3 721
2021	4 706	12 536	7 069	3 943
2022	6 122	13 665	8 364	4 370
2022	6 122	13 798	9 091	4 037

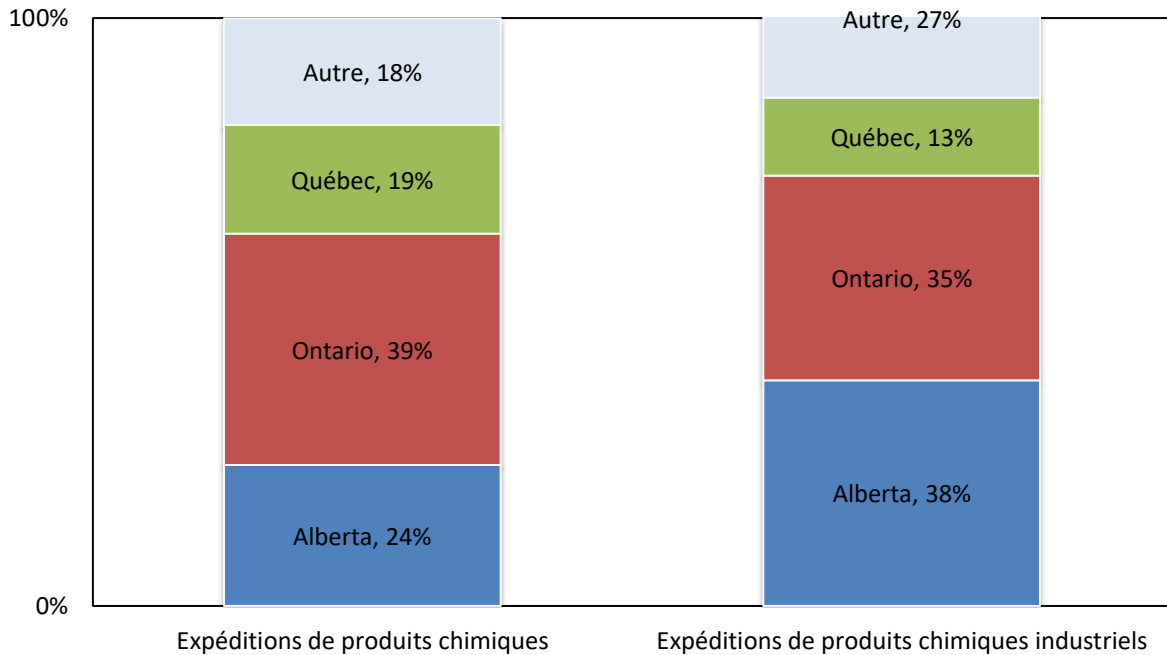
Tableau 14 : Principales statistiques pour le groupe des autres produits chimiques (SCIAN 3259)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)
2015	5 622	10 837	5 016	1 983
2016	5 284	10 660	5 410	1 965
2017	5 922	10 587	5 710	2 198
2018	6 140	11 355	5 894	2 267
2019	5 543	10 710	5 927	2 457
2020	5 488	12 267	5 468	3 285
2021	7 495	14 083	6 120	4 285
2022	7 495	13 665	8 176	4 285
2023	7 495	13 798	8 300	4 285

## Statistiques provinciales

L'ensemble de l'industrie de la chimie et du secteur des produits chimiques industriels est concentré dans les provinces de l'Ontario, de l'Alberta et du Québec (figure 15). Les parties suivantes de l'analyse contiennent de plus amples renseignements sur ces trois principales provinces.

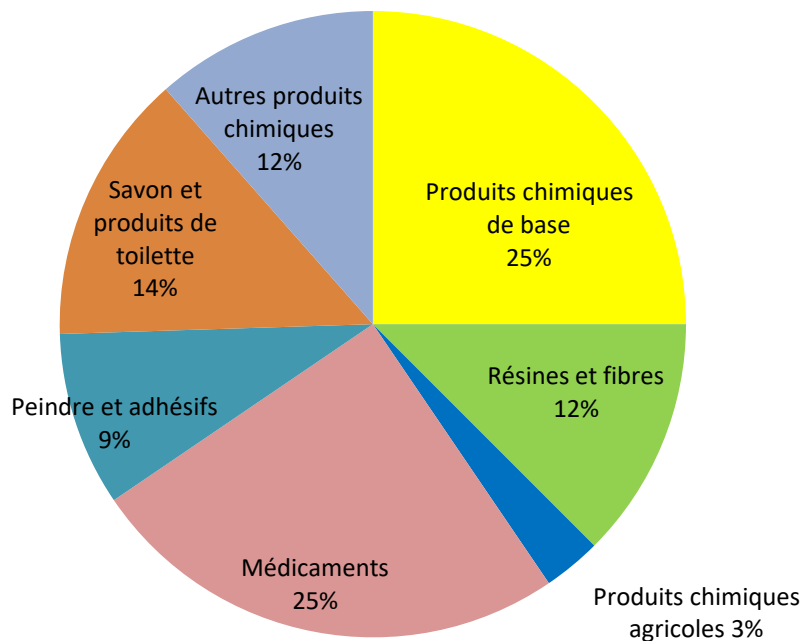
Figure 15 : Répartition provinciale de l'industrie de la chimie par valeur des expéditions



### a. Ontario

En 2023, les expéditions de l'industrie de la chimie de l'Ontario atteignaient 29,2 milliards de dollars, soit une augmentation de 18,3 % par rapport à 2022. La valeur des expéditions de produits chimiques industriels a augmenté de 39,3 % par rapport à 2022 pour atteindre 11,6 milliards en 2023 (figure 16).

Figure 16 : Composition de l'industrie de la chimie de l'Ontario



La plus grande grappe du secteur des produits chimiques industriels se trouve dans la région de Sarnia. Les autres concentrations les plus importantes se trouvant dans le Golden Horseshoe et le long de la Voie maritime du Saint-Laurent.

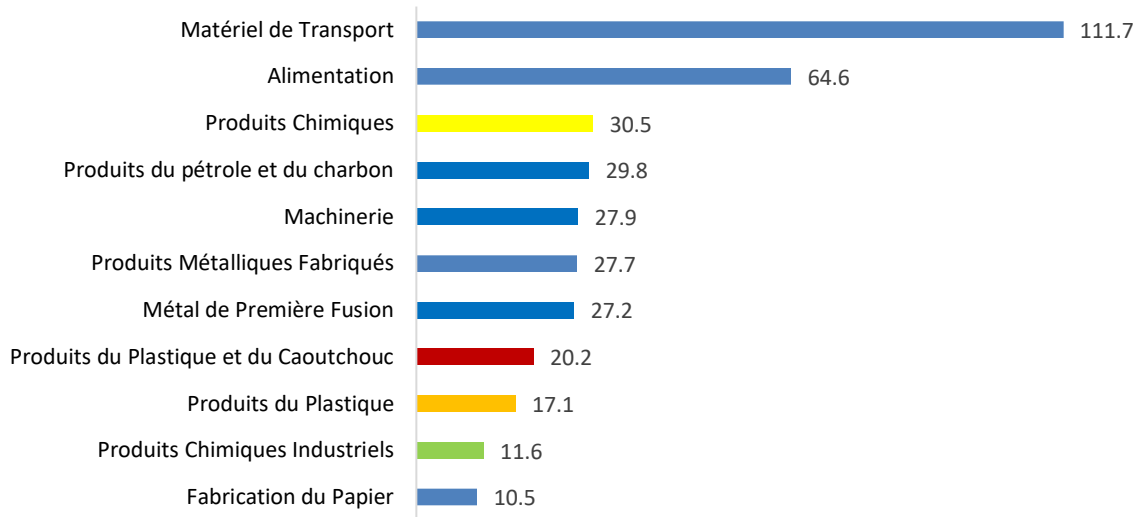
Tableau 15 : Expéditions de l'industrie de la chimie de l'Ontario



Expéditions (en G\$)	2022	2023	Écart de 2022 à 2023
Tous les produits chimiques	33,1	30,5	-7,8 %
Produits chimiques industriels	13,5	11,6	-14,4 %

Sur le plan des expéditions, l'industrie de la chimie était la troisième en importance des industries manufacturières de la province en 2023 (figure 17).

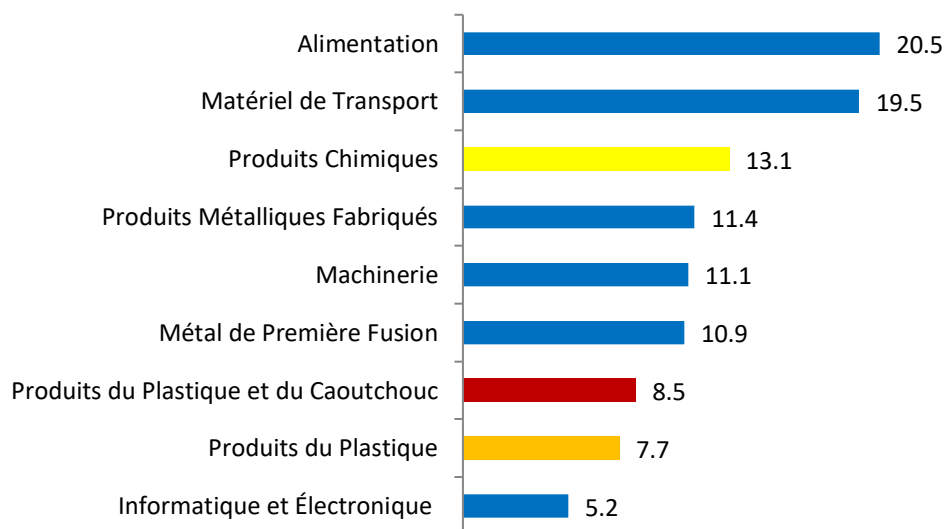
Figure 17 : Les dix principales industries manufacturières en Ontario selon la valeur des expéditions (en milliards de \$)



### • Valeur ajoutée

Sur le plan de la valeur ajoutée, l'industrie de la chimie s'est également classée au troisième rang de toutes les industries manufacturières en 2022 (dernières données disponibles) (figure 18).

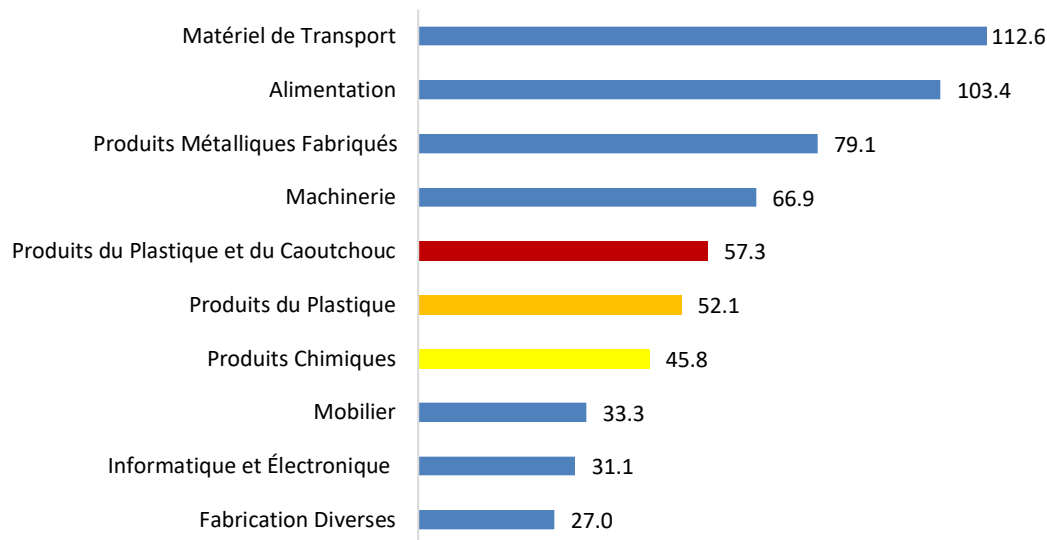
Figure 18 : Les dix principales industries selon la valeur ajoutée en Ontario (en milliards de \$)



## • Classement des emplois

L'industrie de la chimie employait directement 45 790 personnes en Ontario en 2023, soit une augmentation de 11,8 % par rapport à 2022. Si l'on tient compte des emplois indirects, on estime que l'industrie de la chimie soutient près de 275 000 emplois dans la province. Le nombre de personnes travaillant dans le secteur des produits chimiques industriels était de 10 610, soit une augmentation de 11,8 % par rapport à 2022. Le secteur des produits chimiques industriels soutient plus de 63 650 emplois dans la province. Comparativement aux autres industries manufacturières, l'industrie de la chimie arrive au septième rang en ce qui a trait à l'emploi (figure 19).

Figure 19 : Les dix principales industries manufacturières selon le nombre d'employés en Ontario (en milliers de personnes)

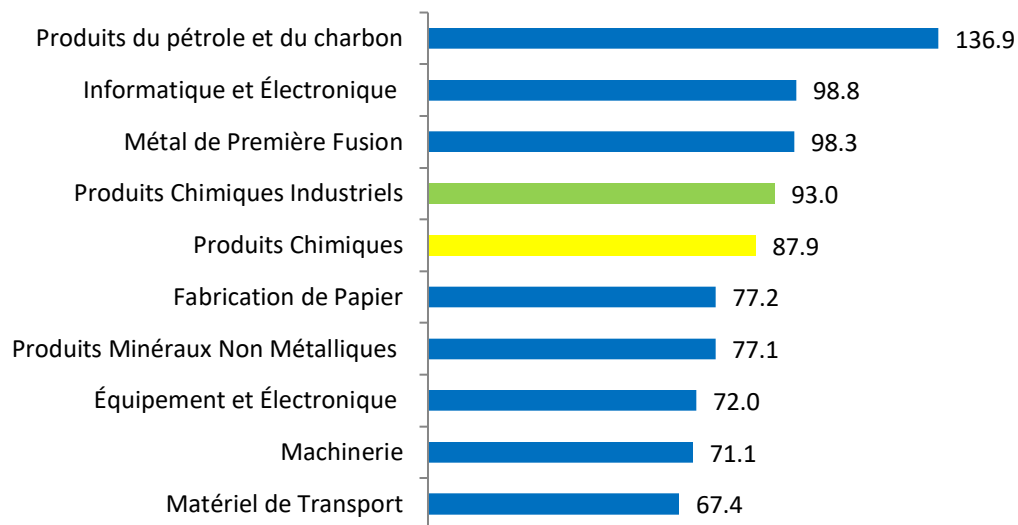


## • Salaires et traitements

L'industrie de la chimie a versé un total de 4,02 milliards de dollars en salaires et traitements dans la province en 2023. Offrant un salaire annuel moyen de 87 900 \$, l'industrie se classe au cinquième rang de toutes les industries manufacturières de l'Ontario (figure 20). Le sous-secteur des produits chimiques industriels a versé 941 millions de dollars en traitements, et le salaire moyen était de 96 990 dollars. Le salaire moyen dans l'ensemble des industries manufacturières en Ontario était de 71 000 \$.



Figure 20 : Les dix principales industries manufacturières selon le salaire moyen en Ontario (en milliers de \$)



## • Commerce

La valeur des exportations de l'industrie de la chimie de l'Ontario en 2023 était de 22,7 milliards de dollars, tandis que les importations s'élevaient à 56,3 milliards de dollars (tableau 16). Les États-Unis étaient la destination de 75 % des exportations, suivis par le Japon (4,6 %), le Royaume-Uni (3,1 %) et la Chine (2 %). Les États-Unis étaient également la source de la plupart des importations (53 %), suivis par la Suisse (4,4 %), l'Allemagne (3,1 %) et la Chine (2 %).

En ce qui concerne le secteur des produits chimiques industriels en 2022, les exportations de l'Ontario s'élevaient à 8,3 milliards de dollars, tandis que les importations atteignaient 18 milliards de dollars (tableau 16). Les États-Unis étaient la destination de 75 % des exportations, suivis par le Royaume-Uni (5,8 %), les Pays-Bas (5,7 %) et l'Allemagne (2,7 %). Les États-Unis étaient également la source de la plupart des importations (78 %), suivis par la Chine (5,5 %).

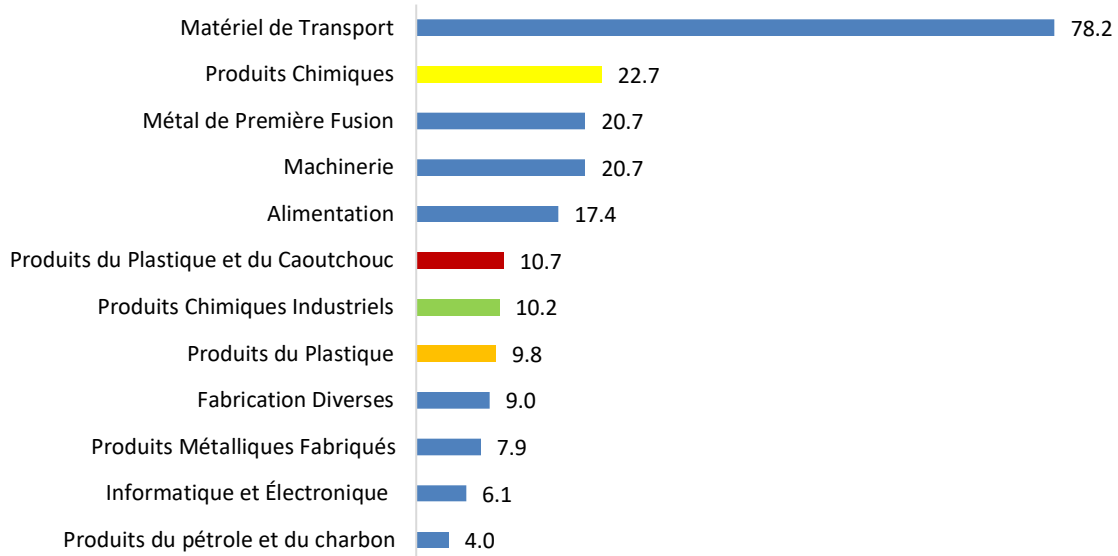
Tableau 16 : Commerce de l'industrie de la chimie en Ontario



Valeur du commerce (en G\$)		2022	2023	Écart de 2022 à 2023
<b>Tous les produits chimiques</b>	<b>Importations</b>	60,5	56,3	-7,0 %
	<b>Exportations</b>	23,7	22,7	-4,3 %
<b>Produits chimiques industriels</b>	<b>Importations</b>	20,5	18,0	-13,5 %
	<b>Exportations</b>	9,3	8,3	-11,9 %

L'industrie de la chimie est la deuxième principale exportatrice parmi toutes les industries manufacturières (figure 21).

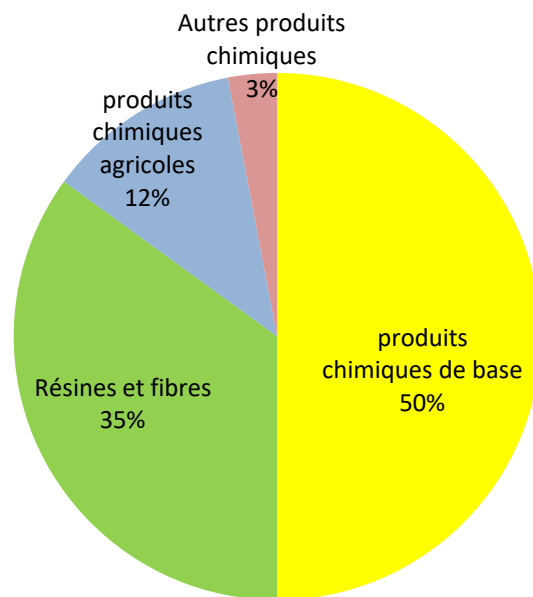
Figure 21 : Les dix principales industries manufacturières en Ontario selon la valeur des exportations (en milliards de \$)



## b. Alberta


En 2023, les expéditions de l'industrie de la chimie de l'Alberta s'élevaient à 16,8 milliards de dollars (tableau 17). Le secteur des produits chimiques industriels représentait 84 % du total (figure 22), avec des expéditions de 14,4 milliards de dollars en 2023.

Figure 22 : Composition de l'industrie de la chimie de l'Alberta



Le secteur des produits chimiques industriels de l'Alberta est concentré dans la région industrielle de Heartland à Medicine Hat, une ville située dans le centre de l'Alberta, près de Red Deer, au nord-est d'Edmonton. La taille et la portée de ce secteur prennent aussi de l'ampleur près de Grande Prairie.

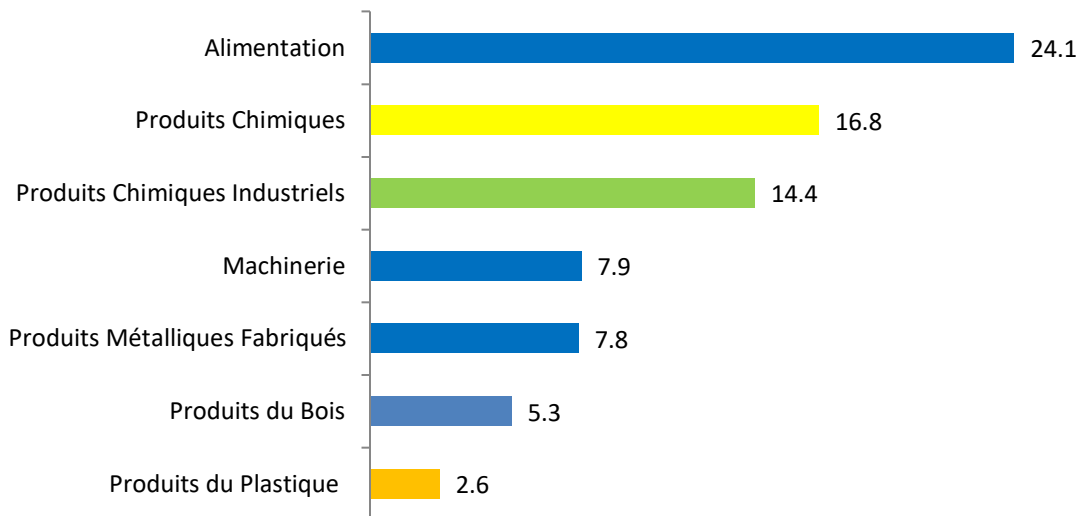
Tableau 17 : Expéditions de l'industrie de la chimie de l'Alberta



Expéditions (en G\$)	2022	2023	Écart de 2022 à 2023
Tous les produits chimiques	19,7	16,8	-14,4 %
Produits chimiques industriels	14,1	14,4	2,0 %

Sur le plan de la valeur des expéditions, l'industrie de la chimie était la deuxième en importance des industries manufacturières de la province en 2022 (figure 23).

Figure 23 : Les cinq principales industries manufacturières de l'Alberta selon la valeur des expéditions (en milliards de \$)<sup>4</sup>



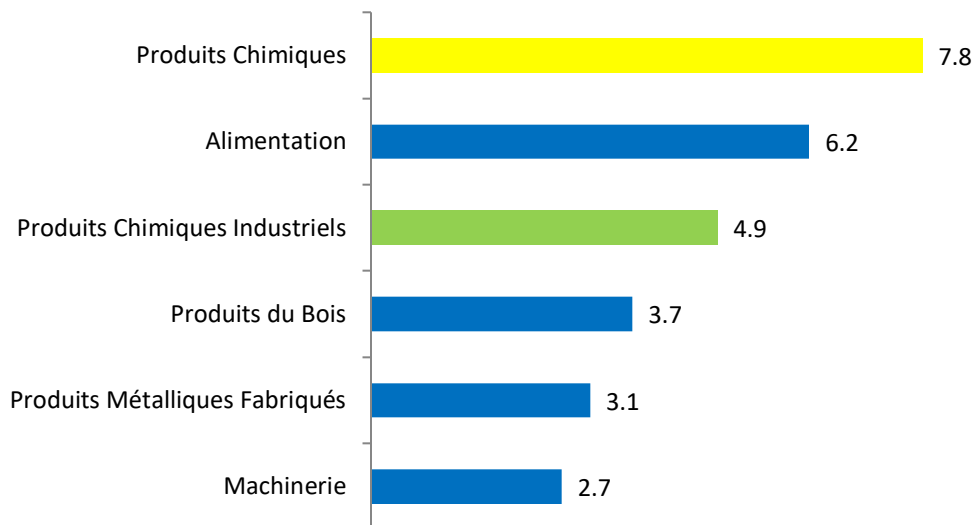
<sup>4</sup> Il n'est pas possible de classer les dix principales industries, car Statistiques Canada a supprimé les données relatives à de nombreuses industries.

## • Valeur ajoutée

Sur le plan de la valeur ajoutée, l'industrie de la chimie est la première de toutes les industries manufacturières

(figure 24), selon les données de 2022 (les plus récentes disponibles).

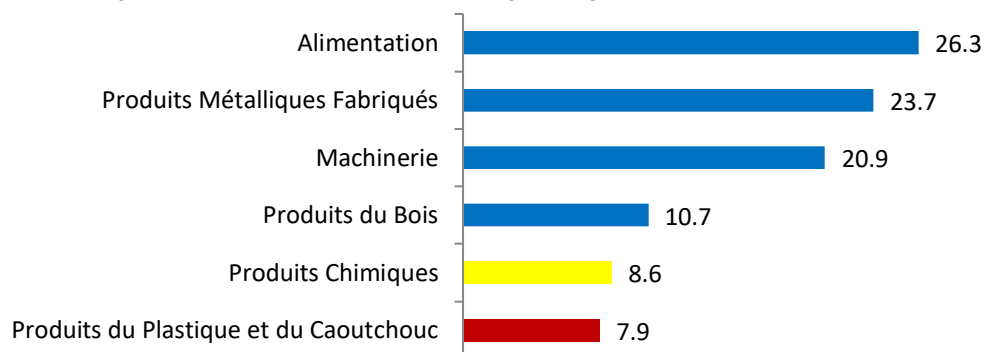
Figure 24 : Les cinq principales industries selon la valeur ajoutée en Alberta (en milliards de \$)



## • Classement des emplois

L'industrie de la chimie employait 8 649 personnes en Alberta en 2023, soit une augmentation de 2,7 % par rapport à 2022. Si l'on tient compte des emplois indirects, on estime que l'industrie de la chimie soutient environ 51 900 emplois dans la province. En 2022, le secteur des produits chimiques industriels employait 4 962 personnes et soutenait indirectement plus de 28 770 emplois dans la province. Comparativement aux autres industries manufacturières, l'industrie de la chimie arrive au cinquième rang (figure 25).

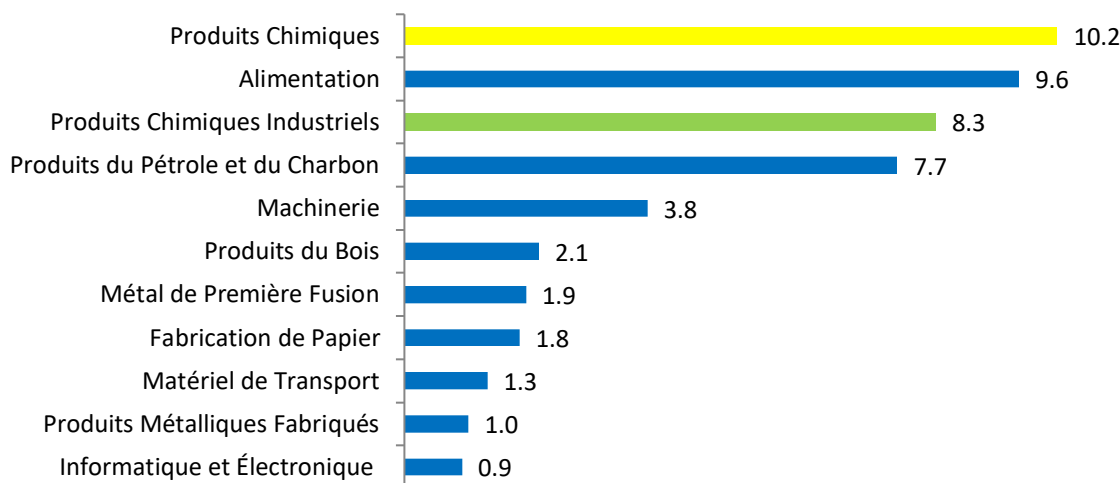
Figure 25 : Principales industries manufacturières par emploi en Alberta



## • Salaires et traitements

L'industrie de la chimie a versé un total de 1,03 milliard de dollars en salaires et traitements dans la province en 2023. Le salaire moyen versé aux employés de l'industrie de la chimie était de 120 000 \$, ce qui la classe au premier rang de toutes les industries manufacturières (figure 26). **Le salaire moyen dans le secteur des produits chimiques industriels était de 111 300 \$.**

Figure 26 : Principales industries manufacturières selon le salaire moyen en Alberta (en milliers de \$)



## • Commerce

La valeur des exportations de l'industrie de la chimie de l'Alberta en 2023 était de 10,2 milliards de dollars, tandis que les importations s'élevaient à 4,3 milliards de dollars (tableau 18). Les États-Unis étaient la principale destination des exportations (89 %), suivis par la Chine (8 %) et le Mexique (1 %). Les États-Unis étaient également la source de la plupart des importations (76 %), suivis par la Chine (8 %), la Corée du Sud (2 %) et l'Australie (2 %).

La valeur des exportations du secteur des produits chimiques industriels de la province en 2022 était de 8,3 milliards de dollars, tandis que les importations atteignaient 2,3 milliards de dollars. Les États-Unis étaient la principale destination des exportations (85 %), suivis par la Chine (10 %) et le Royaume-Uni (1 %). Les États-Unis étaient également la source de la plupart des importations (80 %), suivis par la Chine (6 %), l'Australie (4 %) et la Finlande (2 %).

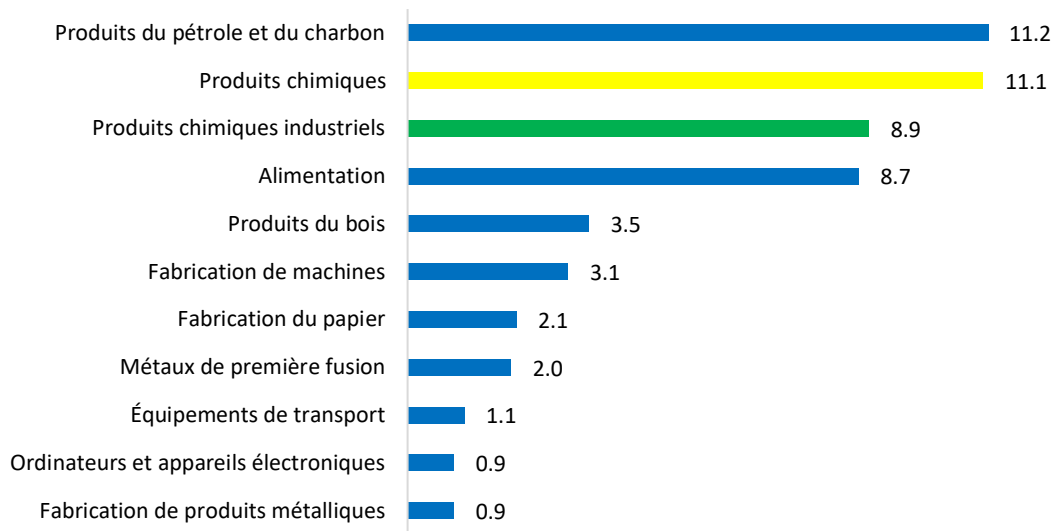
Tableau 18 : Commerce de l'industrie de la chimie en Alberta



Valeur du commerce (en G\$)		2022	2023	Écart de 2022 à 2023
<b>Tous les produits chimiques</b>	<b>Importations</b>	4,4	4,3	-2,2 %
	<b>Exportations</b>	11,1	10,2	-7,5 %
<b>Produits chimiques industriels</b>	<b>Importations</b>	2,5	2,3	-7,6 %
	<b>Exportations</b>	8,9	8,3	11,1 %

L'industrie de la chimie se classe au deuxième rang des industries manufacturières de l'Alberta en ce qui a trait aux exportations (figure 27).

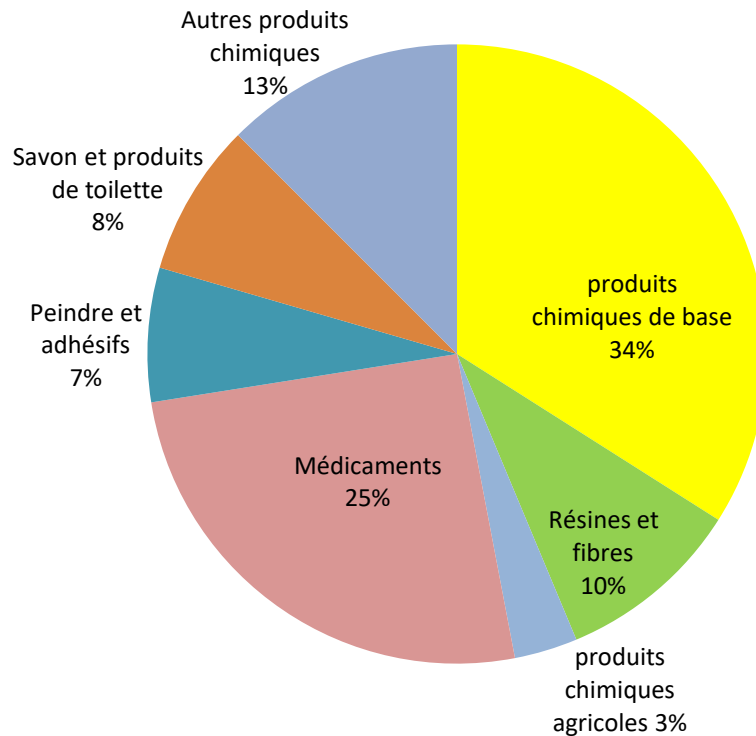
Figure 27 : Principales industries manufacturières de l'Alberta selon la valeur des exportations (en milliards de \$)



### c. Québec

En 2023, les expéditions de l'industrie de la chimie du Québec atteignaient 14,4 milliards de dollars, soit une baisse de 4,1 % par rapport à 2022. Le secteur des produits chimiques industriels représentait 41 % du total (figure 28).

Figure 28 : Composition de l'industrie de la chimie au Québec



En 2023, les expéditions de produits chimiques industriels se sont élevées à 5,8 milliards de dollars, soit une baisse de 7,1 % par rapport à 2022 (tableau 19). Au Québec, le secteur des produits chimiques industriels est concentré dans l'est de Montréal et le long de la rive sud du fleuve Saint-Laurent.

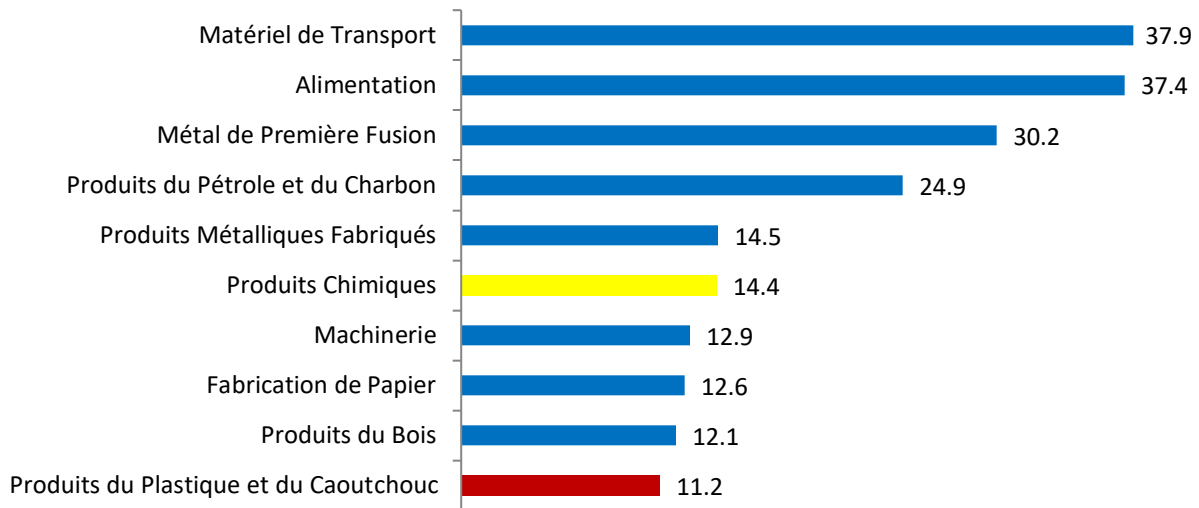
Tableau 19 : Expéditions de l'industrie de la chimie du Québec



Expéditions (en G\$)	2022	2023	Écart de 2022 à 2023
Tous les produits chimiques	14,9	14,3	-4,1 %
Produits chimiques industriels	6,3	5,8	-7,1 %

L'industrie de la chimie se classait au sixième rang des industries manufacturières en ce qui a trait aux expéditions (figure 29).

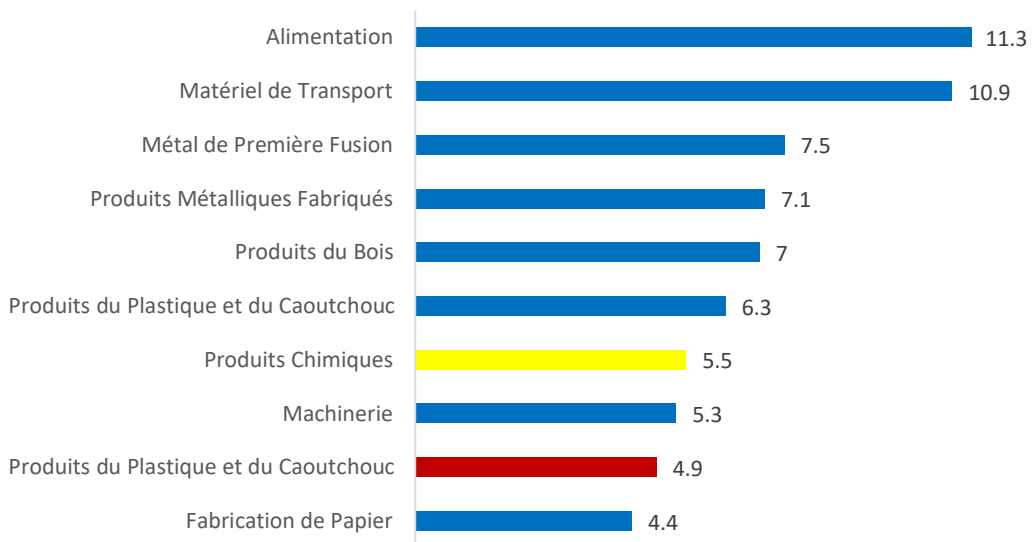
Figure 29 : Les dix principales industries manufacturières au Québec selon la valeur des expéditions (en milliards de \$)



### • Valeur ajoutée

Sur le plan de la valeur ajoutée, l'industrie de la chimie arrivait en sixième place des industries manufacturières du Québec en 2022 (figure 30).

Figure 30 : Les dix principales industries manufacturières selon la valeur ajoutée au Québec

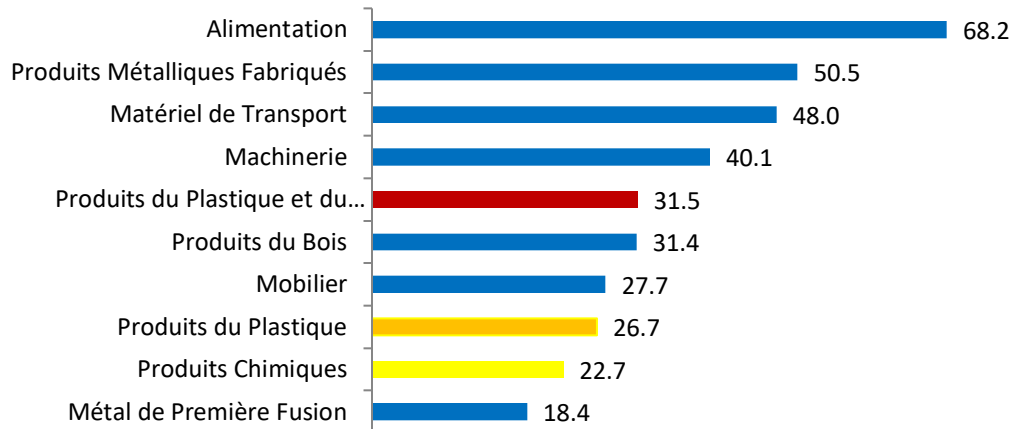




## • Classement des emplois

L'industrie de la chimie employait 22 700 personnes au Québec en 2023. Si l'on tient compte des emplois indirects, on estime que l'industrie de la chimie soutient environ 136 200 emplois supplémentaires dans la province. Le secteur des produits chimiques industriels emploie 3 181 personnes et soutient 19 100 emplois supplémentaires dans la province. Comparativement à l'ensemble des industries manufacturières, l'industrie de la chimie se classe au neuvième rang (figure 31).

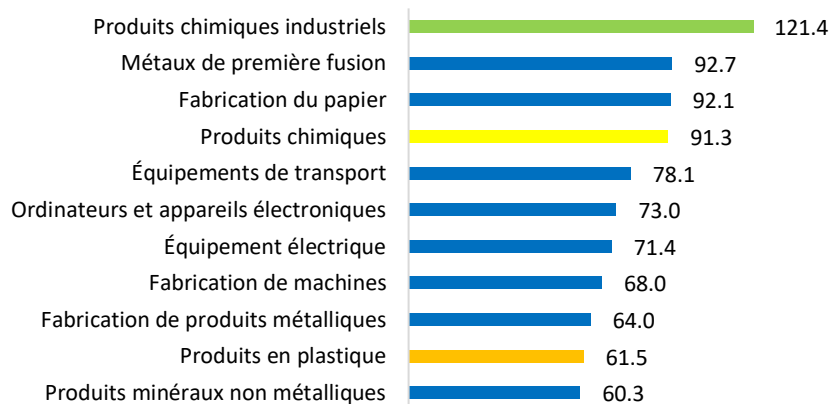
Figure 31 : Principales industries manufacturières par emploi au Québec



## • Salaires et traitements

En 2023, l'industrie de la chimie a versé un total de 2,1 milliards de dollars en salaires et traitements dans la province, ce qui correspond à un salaire annuel moyen de 91 300 \$ et la place au quatrième rang au Québec (figure 32). **Le salaire moyen dans le secteur des produits chimiques industriels s'établissait à 121 400 \$.** Dans l'ensemble des industries manufacturières, le salaire moyen dans la province était de 69 430 \$.

Figure 32 : Principales industries manufacturières selon le salaire moyen au Québec (en milliers de \$)



## • Commerce

La valeur des exportations de l'industrie de la chimie du Québec en 2023 était de 7,8 milliards de dollars, et les importations étaient de 11,0 milliards de dollars (tableau 20). Les États-Unis étaient la principale destination des exportations (87 %), suivis par le Mexique (2,5 %) et la Belgique (2,3 %). Le Québec se distingue des autres provinces par une proportion beaucoup plus faible de ses importations en provenance des États-Unis (34 %), suivis de l'Allemagne (9,5 %), de la France (7 %), de la Belgique (7 %) et de la Chine (7 %).

Pour le secteur des produits chimiques industriels, les exportations de la province en 2023 étaient de 3,7 milliards de dollars, et les importations de 4,0 milliards de dollars. Les États-Unis étaient la principale destination des exportations (85 %), suivis par le Mexique (5 %) et les Pays-Bas (3 %). Les États-Unis étaient la source de 33 % des importations, suivis par la Chine (15 %), la Belgique (8 %) et le Kazakhstan (4 %).

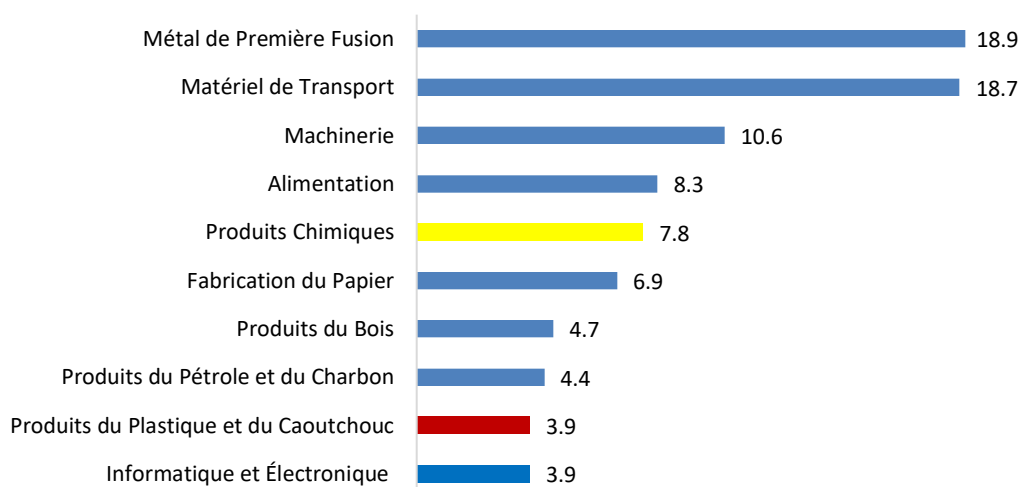
Tableau 20 : Commerce de l'industrie de la chimie au Québec



Valeur du commerce (en G\$)		2021	2022	Écart de 2021 à 2022
<b>Tous les produits chimiques</b>	<b>Importations</b>	11,6	11,0	-5,1 %
	<b>Exportations</b>	7,6	7,8	2,5 %
<b>Produits chimiques industriels</b>	<b>Importations</b>	4,4	4,0	-9,1 %
	<b>Exportations</b>	3,9	3,7	-6,4 %

Comparativement à toutes les autres industries manufacturières, l'industrie de la chimie était la cinquième en importance en ce qui a trait à l'exportation (figure 33).

Figure 33 : Les dix principales industries au Québec selon la valeur des exportations (en milliards de \$)



## ➤ Profils de l'industrie

Les segments de l'industrie de la chimie qui intéressent principalement les membres de l'ACIC sont présentés selon les catégories suivantes :



- Produits pétrochimiques et autres produits chimiques organiques
- Produits chimiques inorganiques
- Résines, caoutchoucs et fibres synthétiques
- Spécialités chimiques

### a. Produits pétrochimiques et autres produits chimiques organiques

Statistique Canada publie des données sur les produits chimiques organiques dans deux groupes de l'industrie :

- SCIAN 32511 – Produits pétrochimiques ;
- SCIAN 32519 – Autres produits chimiques organiques de base.

L'industrie pétrochimique ne comprend que des hydrocarbures. Les principaux produits pétrochimiques produits par les membres de l'ACIC au Canada sont l'éthylène, le propylène, les butylènes, le butadiène, les oléfines supérieures, les alcanes, le benzène, le toluène, les xylènes et le styrène. L'éthylène est le produit pétrochimique dont le volume est le plus important. Il est toujours consommé très près du point de production, de sorte qu'il n'y a pratiquement pas de commerce.

Les produits chimiques organiques qui contiennent des atomes autres que l'hydrogène et le carbone sont pris en compte dans l'industrie des autres produits chimiques organiques. Les membres de l'ACIC sont des producteurs de tous les produits chimiques de cette catégorie dont le volume est le plus important au Canada : le méthanol, l'alcool isopropylique et l'éthylène glycol.

**Tableau 21 : Principales statistiques pour les produits pétrochimiques et les autres produits chimiques organiques**

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Établissements</b>					
Produits pétrochimiques	29	29	27	X	X
Autres produits chimiques organiques	145	134	136	X	X
<b>Expéditions (en M\$)</b>					
Produits pétrochimiques	5 945	5 138	6 876	8 092	7 163
Autres produits chimiques organiques	5 601	4 716	5 635	7 881	7 479
<b>Emplois</b>					
Produits pétrochimiques	1 884	1 820	1 933	2 175	2 225
Autres produits chimiques organiques	3 137	2 917	2 852	3 464	3 544
<b>Exportations (en M\$)</b>					
Produits pétrochimiques	2 061	1 617	2 269	2 504	2 211
Autres produits chimiques organiques	3 866	4 057	4 396	5 226	6 248
<b>Importations (en M\$)</b>					
Produits pétrochimiques	846	629	1 088	1 418	1 106
Autres produits chimiques organiques	6 537	6 497	8 152	11 806	11 968

## • Données sur les produits de base

Statistique Canada publie des données sur la production d'un nombre limité de produits chimiques organiques (tableau 22).

**Tableau 22 : Production canadienne de certains produits chimiques organiques (en kilotonnes)**

	2018	2019	2020	2021	2022
Benzène	807	826	727	610	724
Toluène	477	397	395	112	157
Xylènes	646	583	584	584	654
Butadiène	235	235	228	241	220
Propylène	562	535	542	485	475
Formaldéhyde	154	151	138	121	141

Il existe plus de données sur les importations et les exportations que sur la production nationale. Le tableau 23 présente les exportations de certains produits chimiques organiques, tant en matière de tonnage que de valeur monétaire.

**Tableau 23 : Exportations canadiennes de certains produits chimiques organiques (en kilotonnes)**

	Valeur (en M\$)	Quantité (en kt)	Principaux marchés
Benzène	122	88	États-Unis – 90 % Belgique – 10 %
Butadiène	31	61	États-Unis – 99 %
Éthylène glycol	1 239	979	Chine – 59 % États-Unis – 40 %
Oléfines supérieures	236	146	États-Unis – 97 % Chine – 1 %
Alcool isopropylique	101	68	États-Unis – 99 %
Méthanol	272	167	États-Unis – 99 %
Propylène	109	42	États-Unis – 99 %
Styrène	680	402	États-Unis – 100 %

**Tableau 24 : Importations canadiennes de certains produits chimiques organiques (en kilotonnes)**

	Valeur (en M\$)	Quantité (en kt)	Principaux marchés
Benzène	47,7	15	États-Unis – 99 %
Butadiène	5,8	4,9	Corée du Sud – 55 % États-Unis – 42 %
Éthylène glycol	15,8	13,8	États-Unis – 98 %
Oléfines supérieures	4,8	1,4	Arabie saoudite – 59 % États-Unis – 35 %
Alcool isopropylique	29	18	États-Unis – 68 % Chine – 7 %

Méthanol	198	430	Trinité-et-Tobago – 75 % États-Unis – 15 %
Propylène	6,2	0,696	États-Unis – 96 %
Styrène	16	7,98	États-Unis – 99 %

### • Membres de l'ACIC produisant des produits pétrochimiques et des produits chimiques organiques au Canada

- › ARLANXEO Canada Inc.
- › BASF Canada
- › Canada Kuwait Petrochemical Corporation<sup>5</sup>
- › Dow Chemical Canada ULC
- › Evonik Oil Additives Canada Inc.
- › H. L. Blachford Ltd.
- › L'Impériale
- › INEOS Canada
- › Inter Pipeline Ltd.<sup>6</sup>
- › Lanxess Canada Co./Cie
- › Jungbunzlauer Canada Inc.
- › MEGlobal Canada ULC
- › Methanex Corporation
- › Nouryon
- › NOVA Chemicals Corporation
- › SEQENS
- › Shell Chemicals Canada Ltd.
- › Stepan Canada Inc.
- › W.R. Grace Canada Corp.

### b. Gaz industriels

Statistique Canada publie des données sur les gaz industriels en tant que partie des produits chimiques de base dans le SCIAN 32512. Cette catégorie comporte une seule sous-catégorie : Fabrication de gaz industriels.

Les fabricants de gaz industriels produisent des gaz organiques et inorganiques sous forme comprimée, liquide ou solide. Parmi les gaz industriels les plus utilisés figurent l'acétylène, le dioxyde de carbone, l'hélium, l'hydrogène, l'azote, la glace sèche et l'oxygène. Les procédés de fabrication comprennent également des configurations de séparation des gaz industriels et de séparation dans un courant gazeux.

Souvent, les fabricants de gaz industriels s'installent sur un site de production plus important et utilisent les flux de matières premières produites par celui-ci en tant que coproduits. Il ne s'agit toutefois pas d'une règle absolue. Au près de marchés clients diversifiés et avec une empreinte physique relativement faible, les fabricants de gaz industriels peuvent également s'installer plus près de la demande, dans des zones d'industrie légère.

<sup>5</sup> L'installation de préfabrication est actuellement en construction

<sup>6</sup> L'installation de préfabrication est actuellement en construction

Tableau 25 : Principales statistiques pour les gaz industriels

	2019	2020	2021	2022	2023
Établissements	145	101	115	115	113
Expéditions (en M\$)	1 311	1 180	1 321	1 525	1 149
Emplois	1 049	1 074	1 146	1 146	1 071
Exportations (en M\$) <sup>7</sup>	120	125	138	138	122
Importations (en M\$)	186	176	180	262	190

• **Membres de l'ACIC produisant des gaz industriels**

- Praxair Canada Inc.

**c. Produits chimiques inorganiques**

Statistique Canada publie des données sur les produits chimiques inorganiques en tant que partie des produits chimiques de base du SCIAN 32518. Cette catégorie comprend deux sous-industries :

- SCIAN 325181 – Alcalis et chlore ;
- SCIAN 325189 – Autres produits chimiques inorganiques.

Depuis 2010, les données sur les expéditions et l'emploi ont été supprimées au niveau à six chiffres du SCIAN et ne sont communiquées qu'au niveau à cinq chiffres.

Les principaux produits chimiques inorganiques fabriqués par les membres de l'ACIC au Canada sont le chlore, l'hydroxyde de sodium, l'acide chlorhydrique, le peroxyde d'hydrogène, le chlorate de sodium, les silicates de sodium, l'acide sulfurique et le dioxyde de titane.

Tableau 26 : Principales statistiques pour les produits chimiques inorganiques

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Établissements</b>					
Alcalis et chlore	5	5	5	5	5
Autres produits chimiques inorganiques	104	104	104	104	104
<b>Expéditions (en M\$)</b>	4 310	3 484	3 568	3 568	5 288
<b>Emplois</b>	3 420	3 340	3 569	3 569	4 615
<b>Exportations (en M\$)<sup>8</sup></b>					
Alcalis et chlore	77	78	135	230	251
Autres produits chimiques inorganiques	3 703	2 730	4 108	4 996	5 929
<b>Importations (en M\$)</b>					
Alcalis et chlore	456	458	411	619	630
Autres produits chimiques inorganiques	2 847	3 333	3 285	4 217	3 352

• **Données sur les produits de base**

<sup>7</sup> Les exportations et les importations dépassent parfois les expéditions en raison des différentes bases de données utilisées pour collecter les deux ensembles de données.

<sup>8</sup> Les exportations et les importations dépassent parfois les expéditions en raison des différentes bases de données utilisées pour collecter les deux ensembles de données.

Statistique Canada publie des données sur la production d'un nombre limité de produits chimiques inorganiques (tableau 27).

**Tableau 27 : Production canadienne de certains produits chimiques inorganiques (en kilotonnes)**

	2018	2019	2020	2021	2022
Noir de carbone	241	243	237	188	228
Chlore	894	269	x	367	448
Peroxyde d'hydrogène	239	243	237	234	235
Hydroxyde de sodium*	453	445	450	445	460

\*Estimation

Il existe plus de données sur les importations et les exportations que sur la production nationale.

**Tableau 28 : Exportations canadiennes de certains produits chimiques inorganiques (en kilotonnes)**

	Valeur (en M\$)	Quantité (en kt)	Principaux marchés
Noir de carbone	355	202	États-Unis – 80 % Chine – 4 % Belgique – 4 %
Chlore	188	237	États-Unis – 100 %
Ammoniac	96,5	1 063	États-Unis – 100 %
Acide chlorhydrique	56	293	États-Unis – 99 %
Peroxyde d'hydrogène	41	83	États-Unis – 99 %
Chlorate de sodium	311	382	États-Unis – 84 % Japon – 9 %
Hydroxyde de sodium	57	56	États-Unis – 99 %
Silicate de sodium	22	33	États-Unis – 99 %
Acide sulfurique	274	1 813	États-Unis – 99 %
Dioxyde de titane	19,2	6,4	Allemagne – 67 % Inde – 10 % Brésil – 8 % États-Unis – 6 %

**Tableau 29 : Importations canadiennes de certains produits chimiques inorganiques**

	Valeur (en M\$)	Quantité (en kt)	Principaux marchés
Noir de carbone	142	56	États-Unis – 82 % Chine – 12 %
Chlore	3,42	1,4	États-Unis – 98 %
Acide chlorhydrique	18,1	38	États-Unis – 99 %
Peroxyde d'hydrogène	10	3,9	États-Unis – 94 % Suisse – 3 %
Chlorate de sodium	1,1	0,41	États-Unis – 96 %

Hydroxyde de sodium	11,7	11,3	États-Unis – 80 % Chine – 15 %
Silicates de sodium	20,8	25,2	États-Unis – 95 %
Acide sulfurique	30,0	122	États-Unis – 99 % Chine – 60 %
Dioxyde de titane	54,3	11,5	France – 18 % États-Unis – 7 % Allemagne – 3 %

### • Membres de l'ACIC produisant des produits chimiques inorganiques au Canada

- › Arkema Canada Inc.
- › CCC Sulphur Products
- › Chemtrade
- › ERCO Worldwide
- › Evonik Canada Inc.
- › KRONOS Canada, Inc.
- › National Silicates Limited
- › Cabot Canada Ltd.
- › NorFalco Sales Inc. et GLENCORE Canada Corporation
- › Nouryon
- › Praxair Canada Inc.
- › Solvay Canada Inc.
- › W.R. Grace Canada Corp.
- › United Initiators Canada Ltd.



### c. Résines, caoutchoucs et fibres synthétiques

Cette classification comporte deux sous-groupes de l'industrie :

- SCIAN 32521 – Résines et caoutchoucs synthétiques ;
- SCIAN 32522 – Fibres synthétiques.

Depuis 2013, les données sur les expéditions et l'emploi ont été supprimées au niveau à cinq chiffres du SCIAN et ne sont communiquées qu'au niveau à quatre chiffres.

Les principales résines synthétiques et caoutchoucs produits au Canada sont le polyéthylène, le copolymère d'acétate de vinyle-éthylène, le polystyrène, le PVC, les polyacrylamides, le PET, les nylons, l'urée-formaldéhyde, le phénol-formaldéhyde, les émulsions de latex, les polyesters non saturés, les silicones, le caoutchouc butyle et le caoutchouc halogénobutyle. Les fibres synthétiques sont produites au Canada à partir d'une variété de résines produites dans le pays et importées.

**Tableau 30 : Principales statistiques pour les fibres, les caoutchoucs et les résines synthétiques**

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Établissements</b>					
Résines et caoutchoucs synthétiques	112	108	105	X	X
Fibres synthétiques	32	30	23	X	X
<b>Expéditions (en M\$)</b>	9 597	8 333	11 268	10 898	10 709
<b>Emplois (en milliers)</b>	5 009	4 313	4 747	5 539	6 036
<b>Exportations (en M\$)</b>					
Résines et caoutchoucs synthétiques	7 712	7 028	10 943	10 044	9 306
Fibres synthétiques	283	232	291	260	250
<b>Importations (en M\$)</b>					
Résines et caoutchoucs synthétiques	8 620	7 735	10 941	12 492	10 718
Fibres synthétiques	528	430	485	537	525

• **Données sur les produits de base**

Au sein de ces industries, Statistique Canada communique des données de production uniquement pour le polyéthylène (tableau 28).

Tableau 31 : Production canadienne de résines synthétiques (en kilotonnes)

	2018	2019	2020	2021	2022
Polyéthylène	3 854	3 599	3 871	4 052	3 820

Tableau 32 : Exportations canadiennes de certaines résines et certains caoutchoucs synthétiques

	Valeur (en M\$)	Quantité (en kt)	Principaux marchés
Caoutchouc butyle et caoutchouc halogénobutyle	230	53	États-Unis – 35 % Chine – 27 % Belgique – 8 %
Polyéthylène	4 853	3 303	États-Unis – 86 % Mexique – 4 %

Tableau 33 : Importations canadiennes de certains caoutchoucs et certaines résines synthétiques

	Valeur (en M\$)	Quantité (en kt)	Principaux marchés
Caoutchouc butyle et caoutchouc halogénobutyle	12,0	2,6	Belgique – 40 % États-Unis – 45 %
Polyéthylène	1 800	845	États-Unis – 96 %

• **Membres de l'ACIC produisant des résines, des caoutchoucs et des fibres synthétiques au Canada**

- › ARLANXEO Canada Inc.
- › BASF Canada
- › Dow Chemical Canada ULC
- › DuPont Canada
- › L'Impériale
- › NOVA Chemicals Corporation

#### d. Spécialités chimiques

Ce profil est différent des autres profils de la série. Il n'y a pas d'agrégation de Statistique Canada qui fournisse des données pour une industrie nommée spécialités chimiques. Par conséquent, certaines hypothèses ont été formulées pour obtenir une approximation de la taille de ce groupe.

Parmi les types de spécialités chimiques produites par les membres de l'ACIC figurent les acides gras, l'anhydride maléique, les plastifiants, l'acide citrique, les produits photochimiques et les additifs pour les lubrifiants, les plastiques et le caoutchouc.

- Hypothèse n° 1 : Les spécialités chimiques sont un sous-ensemble du groupe SCIAN 32519 – Autres produits chimiques organiques. Très peu de spécialités chimiques, voire aucune, relèvent de l'industrie pétrochimique, car celle-ci est principalement constituée de produits de base. Pour cette analyse, on suppose que les produits chimiques inorganiques et les résines et caoutchoucs synthétiques peuvent également être exclus.
- Hypothèse n° 2 : Le rapport entre les exportations de spécialités chimiques et les exportations de produits chimiques de base peut être utilisé pour estimer la valeur des expéditions et des emplois attribuables à ce groupe. Cette hypothèse permet d'utiliser des données commerciales relativement détaillées pour obtenir une mesure du niveau de production de spécialités chimiques au Canada. Toutefois, la distinction entre les produits de base et les spécialités chimiques reste subjective.

Au Canada, une quinzaine d'installations produisant de l'éthanol sont incluses dans l'industrie des autres produits chimiques organiques. Ces installations ne sont pas considérées comme faisant partie des spécialités chimiques puisque l'éthanol est principalement utilisé comme carburant.

Le tableau 34 présente les statistiques estimées pour l'ensemble de l'industrie des autres produits chimiques organiques et la composante de spécialité. Comprenant à la fois les produits chimiques de base et les spécialités chimiques, les données relatives à l'industrie des autres produits chimiques organiques sont reprises du profil de l'industrie pétrochimique. Elles sont présentées à nouveau pour donner une indication de la taille relative de l'élément de base par rapport à l'élément de spécialité de l'industrie.

**Tableau 34 : Principales statistiques estimées pour les spécialités chimiques**

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Établissements</b>					
Autres produits chimiques organiques	145	145	145	X	X
Spécialités chimiques	113	113	113	X	X
<b>Expéditions (en M\$)</b>					
Autres produits chimiques organiques	5 601	4 716	5 635	7 881	7 881
Spécialités chimiques	2 660	2 660	2 660	2 600	2 600
<b>Emplois (en milliers)</b>					
Autres produits chimiques organiques	3 137	2 917	2 852	3 464	3 464
Spécialités chimiques	1 880	1 880	1 880	2 335	2 335
<b>Exportations (en M\$)</b>					
Autres produits chimiques organiques	3 866	4 057	4 396	5 837	5 837
Spécialités chimiques	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
<b>Importations (en M\$)</b>					
Autres produits chimiques organiques	6 534	6 497	8 152	11 806	11 806
Spécialités chimiques	2 720	2 720	2 720	4 840	4 840

• **Données sur les produits de base**

Le tableau 34 présente les exportations de certaines spécialités chimiques, tant en matière de tonnage que de valeur monétaire en 2024.

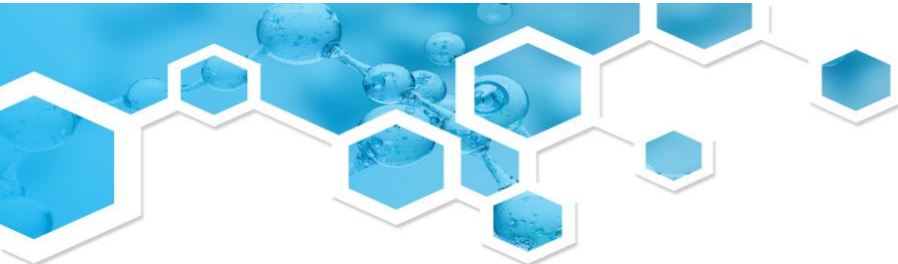
Tableau 35 : Exportations canadiennes de certaines spécialités chimiques (en kilotonnes)

	Valeur (en M\$)	Quantité (en kt)	Principaux marchés
Palmitates et stéarates	15,8	4,4	États-Unis – 83 % Hong Kong – 4 % Chine – 3 %
Orthophtalates de dinonyl ou de didécyle	5,1	1,52	États-Unis – 99 %
Composés azoïques	4,6	0,60	États-Unis – 83 % Japon – 10 %
Colorants de cyanine	41,2	2,30	États-Unis – 100 %
Colorants azoïques	4,2	0,16	États-Unis – 92 % Espagne – 2 % Chine – 2 %
Autres acides gras	9,9	6,8	États-Unis – 85 % Allemagne – 10 %

Tableau 36 : Importations canadiennes de certaines spécialités chimiques (en kilotonnes)

	Valeur (en M\$)	Quantité (en kt)	Principaux marchés
Palmitates et stéarates	70,1	18,9	États-Unis – 42 % Malaisie – 42 % Inde – 4 % Indonésie – 2 %
Orthophtalates de dinonyl ou de didécyle	7,0	4,96	Allemagne – 37 % Suède – 32 % États-Unis – 25 %
Composés azoïques	0,6	0,35	Mexique – 89 % États-Unis – 4 % Japon – 3 %
Colorants de cyanine	4,81	0,235	États-Unis – 50 % Chine – 19 % Allemagne – 12 % Inde – 9 %
Colorants azoïques	38	2,54	États-Unis – 42 % Chine – 24 % Allemagne – 15 % Inde – 15 %
Autres acides gras	38	30,9	Malaisie – 66 % États-Unis – 21 % Inde – 9 %

• **Membres de l'ACIC produisant des spécialités chimiques au Canada**



2024

## REVUE ÉCONOMIQUE EN CHIMIE

- › BASF Canada
- › Evonik Oil Additives Canada Inc.
- › H. L. Blachford Ltd.
- › L'Impériale
- › Jungbunzlauer Canada Inc.
- › Lanxess Canada Co./Cie
- › Nouryon
- › Procter and Gamble Inc.
- › SEQENS
- › Stepan Canada Inc.
- › W.R. Grace Canada Corp.

## Sommaire du secteur de la fabrication de produits en plastique

Secteur de la fabrication de produits en plastique au Canada : **expéditions d'une valeur de 34,1 milliards de dollars** en 2023; **99 414 emplois** et **5 893 milliards de dollars en salaires**. Le Canada compte plus de 1 800 entreprises spécialisées dans la fabrication de produits en plastique, dont 86 % emploient moins de 100 personnes.

Secteur de la fabrication de produits en plastique en Ontario : **expéditions d'une valeur de 17,1 milliards de dollars** en 2023; **52 076 emplois** et **2 946 milliards de dollars en salaires**. L'Ontario compte 820 entreprises spécialisées dans la fabrication de produits en plastique, dont 75 % emploient moins de 100 personnes.

Secteur de la fabrication de produits en plastique au Québec : **expéditions d'une valeur de 9 195 milliards de dollars** en 2023; **26 690 emplois** et **1 614 milliards de dollars en salaires**. Le Québec compte 520 entreprises spécialisées dans la fabrication de produits en plastique, dont 86 % emploient moins de 100 personnes. De façon générale, la composition du secteur au Québec s'apparente à celle de l'Ontario et du pays, bien qu'elle soit deux fois moins importante que celle de l'Ontario.

Secteur de la fabrication de produits en plastique en Alberta : **expéditions d'une valeur de 2 572 milliards de dollars** en 2023; **7 265 emplois** et **364 milliards de dollars en salaires**. L'Alberta compte 130 entreprises spécialisées dans la fabrication de produits en plastique, dont 89 % emploient moins de 100 personnes.

## Tableaux sur l'économie du secteur des plastiques à l'échelle nationale

Tableau 1 : Fabrication de produits en plastique (SCIAN 3261)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)	Salaires (en M\$)
2018	25 513	92 732	12 996	11 428	4 800
2019	27 743	93 020	13 145	11 497	5 227
2020	26 257	89 700	13 085	11 359	4 594
2021	31 304	99 501	14 547	12 999	5 170
2022	36 263	101 221	17 043	14 947	5 702
2023	34 065	99 414	16 130	14 940	5 892

**Tableau 2 : Fabrication de matériel d'emballage et de pellicules et feuilles non stratifiées en plastique (SCIAN 32611)**

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)	Salaires (en M\$)
2018	4 990	12 812	2 985	2 498	760
2019	5 426	12 852	2 906	2 604	828
2020	5 427	12 642	3 043	2 566	802
2021	6 516	12 812	3 301	3 142	906
2022	7 471	12 852	3 828	3 531	974
2023	7 706	12 642	3 464	3 261	1 006

**Tableau 3 : Fabrication de tuyaux, de raccords de tuyauterie et de profilés non stratifiés en plastique (SCIAN 32612)**

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)	Salaires (en M\$)
2018	2 704	6 618	1 472	1 207	396
2019	2 479	6 639	1 437	1 170	431
2020	2 185	5 902	1 368	1 255	330
2021	2 805	6 372	1 572	1 508	377
2022	3 451	6 482	1 895	1 842	457
2023	3 495	6 366	1 772	1 864	472

**Tableau 4 : Fabrication de plaques, de feuilles (sauf d'emballage) et de formes stratifiées en plastique (SCIAN 32613)**

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)	Salaires (en M\$)
2018	344	980	1 152	683	63
2019	375	982	1 154	701	68,6
2020	258	844	1 092	687	46,5
2021	300	917	1 212	735	53,8
2022	334	932	1 406	853	56,4
2023	339	916	1 411	857	58,3

Tableau 5 : Fabrication de produits en mousse de polystyrène (SCIAN 32614)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)	Salaires (en M\$)
2018	1 236	3 621	148	171	193
2019	1 344	3 623	152	220	210
2020	1 292	3 552	135	199	198
2021	1 605	3 912	122	257	242
2022	1 860	3 979	150	302	271
2023	1 884	3 909	140	304	280

Tableau 6 : Fabrication de produits en mousse d'uréthane et en d'autres mousses plastiques (sauf de polystyrène) (SCIAN 32615)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)	Salaires (en M\$)
2018	990	3 424	354	171	165
2019	1 076	3 435	380	220	180
2020	1 094	3 464	371	238	176
2021	1 444	3 823	424	328	202
2022	1 605	3 889	483	332	223
2023	1 625	3 820	492	275	230

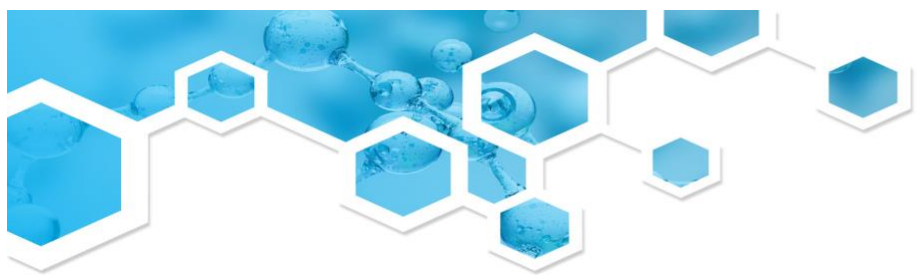
Tableau 7 : Fabrication de bouteilles en plastique (SCIAN 32616)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)	Salaires (en M\$)
2018	651	2 599	661	413	124
2019	708	2 607	670	393	135
2020	725	2 773	658	475	134
2021	729	2 558	641	478	134
2022	874	2 602	725	498	161
2023	885	2 556	710	450	166

Tableau 8 : Fabrication d'autres produits en plastique (SCIAN 32619)

	Expéditions (en M\$)	Emplois	Importations (en M\$)	Exportations (en M\$)	Salaires (en M\$)
2018	15 073	62 677	6 226	6 134	3 100
2019	16 390	62 872	6 446	6 090	3 375
2020	15 414	59 319	6 433	5 753	3 430
2021	17 904	67 624	7 274	6 551	3 255
2022	20 668	68 793	8 557	7 590	3 560
2023	18 952	67 565	8 141	7 930	3 679





1240 - 45, rue O'Connor, Ottawa, ON K1P 1A4 | 613-237-6215  
chimiecanadienne.ca | @ChemistryCanada  
info@canadianchemistry.ca

