

# Enquête annuelle sur les industries manufacturières, 2022

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mercredi 20 décembre 2023

---

## La croissance du secteur de la fabrication au Canada se poursuit

Après s'être redressé en 2021, le secteur de la fabrication au Canada a continué de croître pour atteindre de nouveaux sommets en 2022 alors que les revenus totaux ont augmenté de 17,4 % (+136,6 milliards de dollars) pour s'établir à 922,4 milliards de dollars. Bien que la demande de biens fabriqués au Canada ait légèrement progressé, la croissance des revenus a aussi été alimentée par les fortes hausses de prix enregistrées dans la plupart des sous-secteurs.

Les revenus provenant des produits fabriqués ont représenté 94,0 % des revenus totaux et ont connu une hausse de 17,4 % (+128,4 milliards de dollars) pour se chiffrer à 866,7 milliards de dollars en 2022.

Parmi les 21 sous-secteurs de la fabrication, 19 ont connu des hausses de revenus provenant des biens fabriqués en 2022. Les sous-secteurs de la fabrication de produits du pétrole et du charbon, de la fabrication de matériel de transport, de la fabrication d'aliments, de la fabrication de produits métalliques et de la fabrication de produits chimiques ont contribué le plus à l'augmentation annuelle, ajoutant des revenus combinés de 97,6 milliards de dollars. Seuls les sous-secteurs de la fabrication de produits en bois (-3,1 % ou -1,7 milliard de dollars) et des activités diverses de fabrication (-0,9 % ou -133,2 millions de dollars) ont enregistré une baisse en 2022.

## L'Ontario, le Québec et l'Alberta demeurent en tête de la croissance observée dans le secteur de fabrication

L'Ontario, le Québec et de l'Alberta ont encore été à l'origine de la majeure partie des activités de fabrication au pays en 2022, leur part (81,5 %) des revenus totaux provenant des biens fabriqués au Canada étant inchangée par rapport à celle de 2021. Ces trois provinces ont été à l'origine de 85,0 % de la hausse de 128,4 milliards de dollars des revenus provenant des biens fabriqués au Canada en 2022.

En 2022, l'Ontario a enregistré ses hausses les plus marquées dans le sous-secteur de la fabrication de matériel de transport (+19,2 milliards de dollars). Venaient ensuite les sous-secteurs de la fabrication de produits du pétrole et du charbon (+12,3 milliards de dollars) et de la fabrication d'aliments (+\$7,6 milliards de dollars).

La fabrication d'aliments est demeurée le sous-secteur le plus important au chapitre des revenus de fabrication au Québec en 2022; ses revenus ont dépassé ceux du sous-secteur de la fabrication de matériel de transport pour la première fois en 2020. Dans cette province, les plus fortes hausses en 2022 ont été enregistrées dans le sous-secteur de la fabrication de produits du pétrole et du charbon.

## Les dépenses augmentent plus rapidement que les revenus en raison de la hausse des prix

Les dépenses totales ont augmenté plus rapidement que les revenus totaux en 2022, en hausse de 18,3 % (+127,8 milliards de dollars) pour se chiffrer à 827,5 milliards de dollars, ce qui a entraîné une légère baisse de la rentabilité des fabricants canadiens. Dans l'ensemble, pour chaque dollar gagné en revenus totaux, les fabricants ont dépensé 0,90 \$ en dépenses totales, ce qui représente une hausse par rapport à 0,89 \$ en 2021. La fabrication de produits en bois a été le sous-secteur le plus rentable pendant deux années consécutives : pour chaque dollar gagné en revenus totaux, 0,75 \$ a été dépensé en 2021 et 0,81 \$, en 2022. À l'inverse, la fabrication de matériel de transport a été le sous-secteur le moins rentable au cours des deux dernières années, ayant enregistré des dépenses de 0,97 \$ pour chaque dollar généré en 2021 et en 2022.



---

Le coût des matières premières et des fournitures a progressé de 21,4 % (+95,2 milliards de dollars) pour s'établir à 540,5 milliards de dollars en 2022. Le sous-secteur de la fabrication de produits du pétrole et du charbon a dépensé le plus pour les matières premières et les fournitures, soit 0,77 \$ pour chaque dollar de revenu tiré des biens fabriqués, suivi des sous-secteurs de la fabrication du matériel de transport (0,73 \$) et de la fabrication d'aliments (0,67 \$).

Les coûts totaux de l'énergie, de l'approvisionnement en eau et du carburant ont augmenté de 20,0 % (+3,3 milliards de dollars) en 2022. Cette hausse est principalement attribuable aux [prix plus élevés des liquides de gaz naturel](#) (y compris le condensat) et produits connexes (+41,6 %), et des produits pétroliers raffinés pour combustibles (y compris les biocombustibles liquides) (+56,6 %).

Pour chaque dollar de revenus tiré des biens fabriqués, 0,12 \$ était dépensé en salaires et en traitements en 2022, en baisse par rapport à 0,13 \$ en 2021. Les sous-secteurs nécessitant une main-d'œuvre importante étaient la fabrication de vêtements (0,29 \$), l'impression et les activités connexes de soutien (0,28 \$) et la fabrication de produits en cuir et de produits analogues (0,27 \$).

### **La fabrication de produits du pétrole et du charbon enregistre la croissance la plus importante du sous-secteur de la fabrication**

La fabrication de produits du pétrole et du charbon a connu la plus forte augmentation des revenus des biens fabriqués de tous les sous-secteurs de la fabrication en 2022. Il a augmenté de 55,3 % (+40,7 milliards de dollars) pour s'établir à 114,4 milliards de dollars, ce qui est supérieur de 34,6 % (29,4 milliards de dollars) au sommet précédent enregistré en 2013. De même, sa part des revenus tirés des biens fabriqués au Canada a augmenté pour atteindre 13,2 % en 2022, son niveau le plus élevé depuis 2014.

La demande accrue pour des produits énergétiques canadiens en 2022 a été attribuable à la reprise économique ainsi qu'à l'incertitude à l'égard de la fourniture des produits énergétiques européens en raison de l'invasion de l'Ukraine par la Russie. Cela s'est répercuté sur les prix des produits industriels, comme les carburants diesel et biodiesel (+72,4 %) et l'essence à moteur (y compris les composants de mélange à essence et le carburant à l'éthanol) (+37,4 %).

### **La fabrication de matériel de transport se redresse**

Après deux années consécutives de baisses, le sous-secteur de la fabrication de matériel de transport a connu une hausse de 24,7 % (+24,6 milliards de dollars) de ses revenus tirés des biens fabriqués, lesquels ont atteint 124,2 milliards de dollars en 2022, un niveau toujours inférieur à celui observé avant la pandémie de COVID-19 en 2019 (138,3 milliards de dollars).

La fabrication de voitures et de véhicules automobiles légers (+12,2 milliards de dollars) à elle seule a été à l'origine de 49,4 % de la hausse des revenus provenant des biens fabriqués, suivi de la fabrication d'autres types de matériel de transport (+2,5 milliards de dollars) et de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces (+2,5 milliards de dollars).

### **La fabrication d'aliments demeure au premier rang des sous-secteurs pour une troisième année consécutive**

La fabrication d'aliments est le plus important sous-secteur de la fabrication au chapitre des revenus depuis 2020. Les revenus des biens fabriqués ont augmenté de 11,9 % (+15,7 milliards de dollars) pour se chiffrer à 147,7 milliards de dollars en 2022; il s'agit d'une 17<sup>e</sup> année consécutive de croissance. La hausse a été principalement attribuable à l'abattage et transformation d'animaux (+3,0 milliards de dollars), à l'amidonnerie et fabrication de graisses et d'huiles végétales (+2,1 milliards de dollars), à la fabrication d'aliments pour animaux (+1,8 milliard de dollars) et à la fabrication de pain et de produits de boulangerie (+1,7 milliard de dollars). Cette hausse de revenus peut être attribuable à l'augmentation des prix des aliments en 2022.

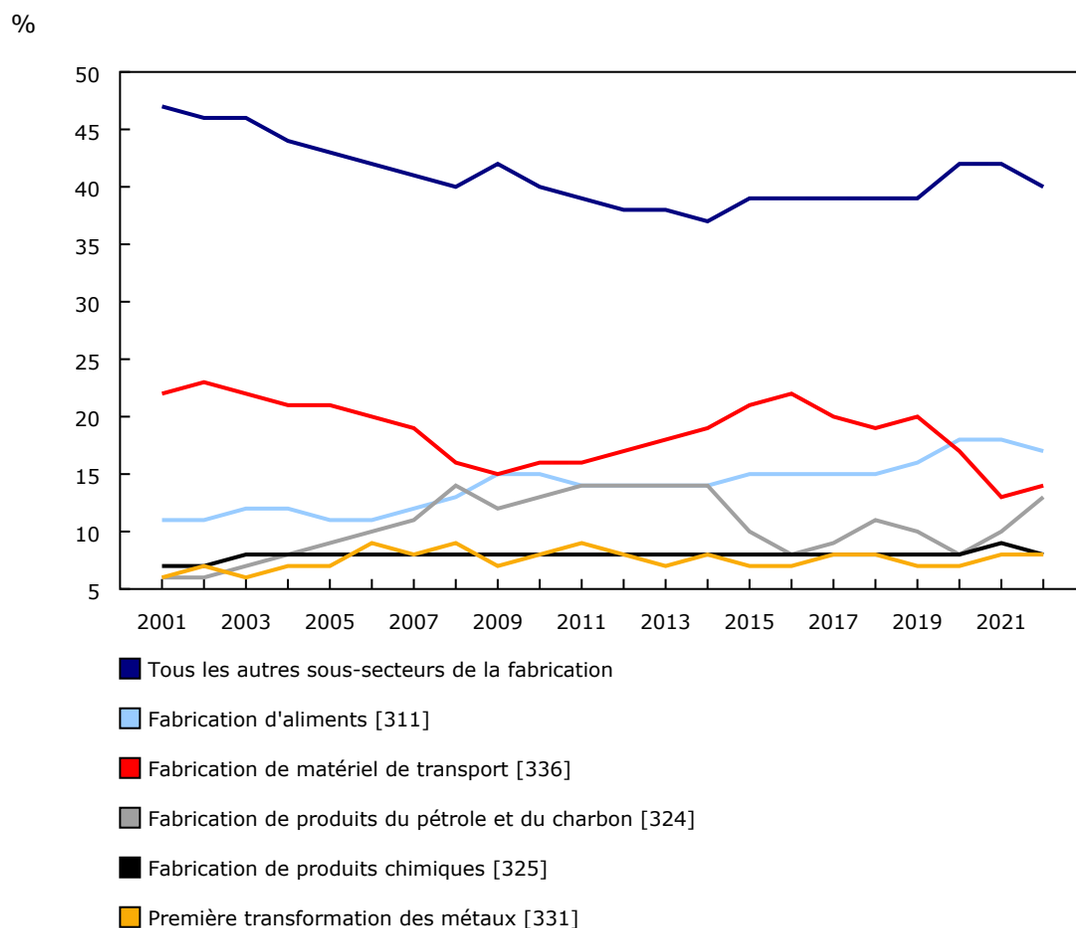
## Les revenus tirés de la fabrication de produits métalliques sont principalement attribuables à la hausse des prix

La fabrication de produits métalliques a connu une hausse de 19,5 % (+8,4 milliards de dollars) des revenus tirés des biens fabriqués en 2022, lesquels ont atteint 51,8 milliards de dollars. Les gains des revenus s'expliquent principalement par la hausse des prix des produits comme les autres produits métalliques ouvrés (+25,7 %) et les autres produits architecturaux en métal (+17,8 %).

## La fabrication de produits chimiques continue de croître

En 2022, les revenus tirés des biens fabriqués ont progressé de 12,7 % (+8,1 milliards de dollars) dans le sous-secteur de la fabrication de produits chimiques, pour atteindre 71,6 milliards de dollars. Cette augmentation des revenus est attribuable à la hausse des prix des engrais, des pesticides et d'autres produits chimiques (+34,8 %), des produits pétrochimiques (+19,8 %) et des produits chimiques de base (+13,7 %) en 2022.

### Graphique 1 Part des revenus des biens fabriqués au Canada selon le sous-secteur, 2001 à 2022



Source(s) : Tableaux [16-10-0117-01](#), [16-10-0038-01](#) et [16-10-0056-01](#).

**Tableau 1**  
**Revenus des biens fabriqués selon le sous-secteur**

	2021 <sup>r</sup>	2022 <sup>p</sup>	2021 <sup>r</sup> à 2022 <sup>p</sup>	2021 <sup>r</sup> à 2022 <sup>p</sup>	2022 <sup>p</sup>
	millions de dollars		différence en millions de dollars	variation en %	proportion en %
<b>Fabrication</b>	<b>738 300</b>	<b>866 745</b>	<b>128 445</b>	<b>17,4</b>	<b>100</b>
Fabrication d'aliments	131 988	147 698	15 710	11,9	17
Fabrication de boissons et de produits du tabac	17 450	18 543 <sup>E</sup>	1 093	6,3	2
Usines de textiles	1 675	1 822	147	8,7	0
Usines de produits textiles	1 788	1 868	80	4,5	0
Fabrication de vêtements	2 426	2 651	225	9,3	0
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	336	391	55	16,3	0
Fabrication de produits en bois	53 446	51 770	-1 676	-3,1	6
Fabrication du papier	29 169	34 382	5 213	17,9	4
Impression et activités connexes de soutien	7 528	8 378	850	11,3	1
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	73 649	114 380	40 731	55,3	13
Fabrication de produits chimiques	63 505	71 558	8 053	12,7	8
Fabrication de produits en plastique et en caoutchouc	34 278	39 890	5 612	16,4	5
Fabrication de produits minéraux non métalliques	18 993	20 916	1 923	10,1	2
Première transformation des métaux	62 494	66 742	4 248	6,8	8
Fabrication de produits métalliques	43 326	51 756	8 430	19,5	6
Fabrication de machines	40 608	48 038	7 430	18,3	6
Fabrication de produits informatiques et électroniques	15 196	16 830	1 634	10,8	2
Fabrication de matériel d'appareils et de composants électriques	12 032	13 831	1 799	14,9	2
Fabrication de matériel de transport	99 532	124 165	24 633	24,7	14
Fabrication de meubles et de produits connexes	13 277	15 668	2 391	18,0	2
Activités diverses de fabrication	15 602	15 468	-134	-0,9	2

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

**Note(s) :**

Les différences sont calculées à partir des données arrondies aux millions de dollars, tandis que les variations en pourcentage sont calculées à partir des données arrondies aux milliers de dollars.

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.

**Source(s) :** Tableau [16-10-0117-01](#).

**Tableau 2**  
**Revenus des biens fabriqués selon la province ou le territoire**

	2021 <sup>r</sup>	2022 <sup>p</sup>	2021 <sup>r</sup> à 2022 <sup>p</sup>	2021 <sup>r</sup> à 2022 <sup>p</sup>	2022 <sup>p</sup>
	millions de dollars		différence en millions de dollars	variation en %	proportion en %
<b>Canada</b>	<b>738 300</b>	<b>866 745</b>	<b>128 445</b>	<b>17,4</b>	<b>100</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	3 844	4 227	383	10,0	0
Île-du-Prince-Édouard	2 598	3 074	476	18,3	0
Nouvelle-Écosse	10 285	11 641	1 356	13,2	1
Nouveau-Brunswick	20 783	25 714	4 931	23,7	3
Québec	193 734	225 990	32 256	16,6	26
Ontario	314 893	372 060	57 167	18,2	43
Manitoba	21 441	24 892	3 451	16,1	3
Saskatchewan	19 262	24 020	4 758	24,7	3
Alberta	88 353	108 092	19 739	22,3	12
Colombie-Britannique	62 976	66 891	3 915	6,2	8
Yukon	54	61	7	13,5	0
Territoires du Nord-Ouest	x	x	x	x	x
Nunavut	x	x	x	x	x

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

**Note(s) :**

Les différences sont calculées à partir des données arrondies aux millions de dollars, tandis que les variations en pourcentage sont calculées à partir des données arrondies aux milliers de dollars.

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.

Source(s) : Tableau [16-10-0117-01](#).

### Saviez-vous que nous avons une application mobile?

Accédez rapidement aux données du bout des doigts en téléchargeant l'[application StatsCAN](#), accessible gratuitement à partir des boutiques d'applications [App Store](#) et [Google Play](#).

### **Note aux lecteurs**

Tous les changements de prix annuel moyen ont été calculés à partir de l'Indice des prix des produits industriels, par produit, mensuel (tableau [18-10-0266-01](#)).

Les données de 2021 ont été révisées.

Les données sont recueillies pour l'exercice financier de 12 mois se terminant le ou entre le 1er avril 2022 et le 31 mars 2023.

Pour obtenir plus de renseignements sur la qualité et la révision des données, veuillez consulter la page [Enquête annuelle sur les industries manufacturières et de l'exploitation forestière](#). Les utilisateurs peuvent également obtenir des renseignements à partir de l'[Enquête mensuelle sur les industries manufacturières](#) ou d'autres programmes de Statistique Canada.

**Tableaux disponibles : tableau [16-10-0117-01](#).**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2103](#).**

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias ([statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca](mailto:statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca)).