

Fabrication générale

Profil sectoriel

Faits et chiffres du secteur

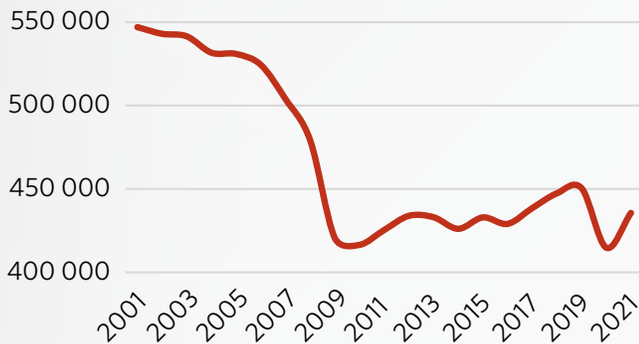
PIB total <i>Part du PIB du Canada</i>	58,9 G\$ 2,98 %
Exportations	112,0 G\$
Importations	197,8 G\$
Solde des échanges extérieurs <i>Changement quinquennal</i>	-85,7 G\$ +22,2 %
Emploi total (2021) <i>Changement depuis 2011</i>	435 400 +2,4 %
Croissance réelle des salaires (2011-2019)	+5,3 %
Productivité du travail (2019)	60,80 \$/h
Moyenne des heures travaillées par semaine (2019)	36,4
Émissions de gaz à effet de serre (2019) <i>Changement depuis 2009</i> <i>Part du total de l'industrie canadienne</i>	21 310 kt -3,3 % 3,38 %
Taux de couverture syndicale	16 %
Membres d'Unifor dans l'industrie	19 300
Part du nombre total de membres d'Unifor	6 %
Nombre d'unités de négociation d'Unifor	268
Taille moyenne des unités de négociation	72

Situation actuelle

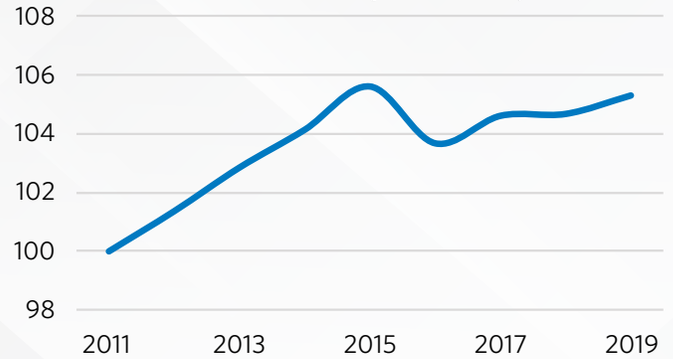
Le secteur canadien de la fabrication générale représente des travailleuses et travailleurs de diverses usines telles que le textile, les produits chimiques, les plastiques, le caoutchouc, les machines, le matériel électrique et les produits liés aux meubles.

En raison de nombreux facteurs externes comme la concurrence provenant des producteurs étrangers et des déséquilibres commerciaux, le Canada a perdu 126 398 emplois dans le secteur de la fabrication générale de 2001 à 2009. Un emploi manufacturier sur sept a disparu au Canada entre 2004 et 2008. En 2004, le secteur manufacturier représentait 14,4 % de l'emploi total; en 2008, cette proportion avait baissé à 11,5 %.

**Emploi en fabrication générale
2001-2021**



**Fabrication générale :
salaires réels (2011=100)**



En 2021, le nombre d'emplois dans le secteur de la fabrication générale a légèrement augmenté par rapport aux niveaux de 2020, atteignant 435 278. Cette hausse est surtout due à la croissance des emplois dans le segment de la fabrication de produits chimiques (pharmaceutiques) au plus fort de la pandémie de COVID-19. Cependant, ces niveaux représentent toujours une baisse marquée par rapport aux niveaux du début des années 2000, lorsque plus d'un demi-million d'emplois étaient concentrés dans ce secteur.

Dans le secteur de la fabrication générale, les salaires moyens sont passés de 27,46 \$ en 2011 à 35,71 \$ en 2020. Les salaires réels ont augmenté de 5,3 % de 2011 à 2019. La productivité du travail continue de monter en flèche dans ce secteur, avec une croissance de 21,5 % au cours de la même période, atteignant 60,80 \$ de valeur ajoutée par heure de travail en 2019, ce qui permet de déduire que la valeur horaire fournie par la force de travail des travailleuses et travailleurs dans ce secteur dépasse de loin la rémunération qu'ils reçoivent.

Unifor dans le secteur de la fabrication générale

Employeurs d'Unifor	Nbre approx. de membres
Winpak Limited	550
Bestar Inc.	127
Basf Canada Inc.	125
AT Films Inc.	52
Vesuvius Canada Inc.	28

Les 19 300 membres d'Unifor qui travaillent dans le secteur de la fabrication générale représentent 6 % du nombre total de membres du syndicat. Ils sont répartis dans 268 unités de négociation. Cependant, la taille moyenne des unités de négociation est assez petite, la moyenne étant de 72 membres. Le secteur de la fabrication générale comprend 17 % des membres dans la fabrication de produits chimiques, 2 % dans la fabrication de textiles, 20 % dans la fabrication de plastiques et de caoutchouc, 11 % dans la fabrication de matériel électrique, 9 % dans la fabrication de meubles, 7 % dans la fabrication de machines et 34 % dans d'autres formes de fabrication.

Aller de l'avant : Développer le secteur de la fabrication générale

Dans l'ensemble, l'avenir ne s'annonce pas facile pour le secteur de la fabrication générale au Canada, mais grâce à des politiques publiques énergiques et un commerce international plus équitable, le secteur pourrait connaître une croissance future.

Les revenus des autres secteurs manufacturiers au Canada ont baissé de plus de 30 % en 2020 en raison des perturbations des échanges commerciaux et de la détérioration de l'économie globale par suite des répercussions de la crise de la COVID-19.

Les accords commerciaux et les négociations qui créent des politiques équitables et justes pour le secteur manufacturier canadien sont essentiels pour ce secteur.

Les revenus dans le segment de la fabrication de produits chimiques devraient chuter à un taux annualisé de 3,1 % au cours des cinq prochaines années, pour atteindre un total de 4,3 milliards de dollars en raison de l'appréciation du taux de change et de la diminution des exportations du secteur qui en résulte. L'investissement dans les ressources et les produits chimiques verts seront essentiels pour ce secteur et bien d'autres.

Les observateurs du secteur prévoient que la valeur des exportations dans le segment de la fabrication de produits de caoutchouc augmentera à un taux annualisé de 1,5 %,

pour atteindre 1,1 milliard de dollars sur cinq ans jusqu'en 2026. Une grande partie du secteur de la fabrication générale devra faire face à une concurrence féroce de la part des producteurs étrangers, mais, heureusement, la valeur des produits et services fabriqués au Canada est très élevée. Une campagne qui poursuit sur la lancée de l'importance accordée à la fabrication canadienne aidera grandement ce secteur à aller de l'avant.

Principaux enjeux du développement sectoriel

- Le secteur de la fabrication générale doit déployer des stratégies pour répondre à la demande dans les marchés d'exportation et lutter contre la concurrence des producteurs étrangers.
- De nombreuses industries au sein du secteur de la fabrication générale sont extrêmement vulnérables aux pratiques commerciales déloyales et aux obstacles à l'importation érigés par les fabricants à faible coût, auxquels le gouvernement fédéral doit s'opposer vigoureusement.
- Il sera essentiel d'évaluer les impacts sur l'environnement et d'investir dans des méthodes de production rejetant moins d'émissions afin que le secteur de la fabrication générale contribue à la transition du Canada vers une économie verte.