

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, septembre 2015

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le lundi 16 novembre 2015

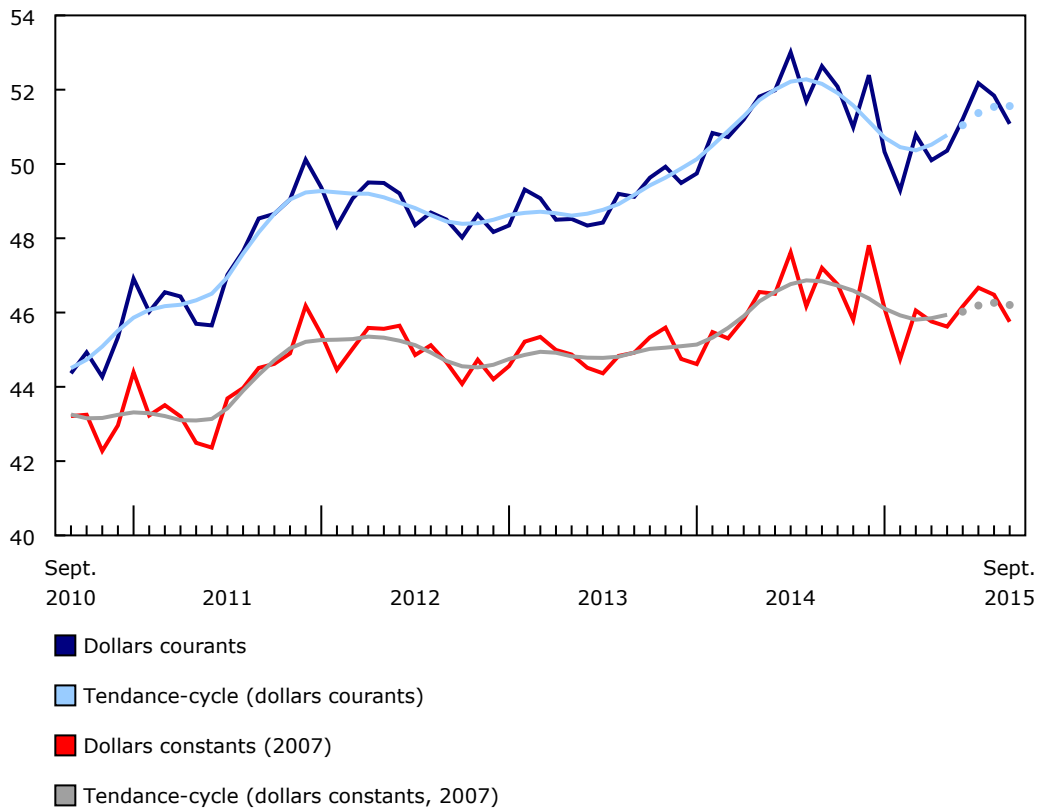
Les ventes du secteur de la fabrication ont diminué de 1,5 % en septembre pour s'établir à 51,1 milliards de dollars, après avoir connu une baisse de 0,6 % en août. La diminution des ventes dans les industries du montage de véhicules automobiles et des produits du pétrole et du charbon a été à l'origine du recul.

Les ventes ont diminué dans 13 des 21 industries, lesquelles représentent 78,6 % du secteur de la fabrication au Canada.

Les ventes en dollars constants du secteur de la fabrication ont reculé de 1,6 %, ce qui indique une réduction du volume des biens vendus en septembre.

## Graphique 1 Baisse des ventes du secteur de la fabrication

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableaux CANSIM 304-0014 et 377-0009.



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

---

## Diminution des ventes de véhicules automobiles et de produits du pétrole et du charbon

Dans l'industrie du montage de véhicules automobiles, les ventes ont enregistré un recul de 10,3 % pour s'établir à 5,0 milliards de dollars en septembre, après avoir progressé pendant quatre mois. En août, les ventes avaient atteint 5,6 milliards de dollars, un niveau inégalé depuis mars 2007. La baisse enregistrée en septembre est principalement le résultat de la diminution du nombre de véhicules produits. Contrairement à l'industrie du montage de véhicules automobiles, les ventes dans l'industrie des pièces pour véhicules automobiles ont connu une légère baisse de 0,1 % en septembre.

Les ventes dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon ont diminué de 7,1 % pour s'établir à 4,8 milliards de dollars en septembre. Il s'agit de la quatrième baisse consécutive. Ce recul est principalement attribuable aux fermetures partielles aux fins d'entretien dans un certain nombre de raffineries pendant le mois. Bien que les raffineries ferment souvent pendant une partie du mois de septembre, cette année, les interruptions ont été plus importantes que d'habitude. Parallèlement, les prix des produits pétroliers raffinés ont diminué de 4,0 %, selon l'Indice des prix des produits industriels.

L'augmentation des ventes dans les industries des machines et de la première transformation des métaux a contrebalancé en partie les baisses. Dans l'industrie des machines, les ventes ont augmenté de 9,6 % pour atteindre 2,9 milliards de dollars, par suite de hausses généralisées. Les ventes de l'industrie de la première transformation des métaux ont progressé de 4,3 %, en raison également de nombreuses hausses.

### Baisse des ventes en Ontario

Les ventes ont diminué dans quatre provinces en septembre, et la baisse la plus marquée a été enregistrée en Ontario.

En Ontario, les ventes ont reculé de 2,5 % pour s'établir à 24,4 milliards de dollars. Le recul est principalement attribuable à une diminution de 10,1 % des ventes de l'industrie de montage de véhicules automobiles ainsi qu'à un recul de 7,1 % dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon. Ces baisses ont été contrebalancées en partie par une augmentation de 13,1 % des ventes de machines.

Au Québec, les ventes ont diminué de 1,0 % pour s'établir à 12,0 milliards de dollars en septembre. Il s'agit de la troisième baisse mensuelle consécutive. L'industrie des produits du pétrole et du charbon a affiché la diminution la plus marquée. Les ventes de produits aérospatiaux et de leurs pièces, de produits chimiques et de produits métalliques ouvrés ont aussi diminué. La baisse des ventes dans ces industries a été contrebalancée en partie par une hausse de 10,2 % dans l'industrie de la première transformation des métaux.

En Alberta, les ventes du secteur de la fabrication ont diminué de 1,4 % pour s'établir à 5,7 milliards de dollars en septembre. Il s'agit de la troisième baisse mensuelle consécutive. Ce recul a été entraîné par une baisse de 10,6 % des ventes de produits du pétrole et du charbon. L'augmentation des ventes de l'industrie des machines (+13,0 %) a contrebalancé une partie de la baisse.

### Baisse des stocks

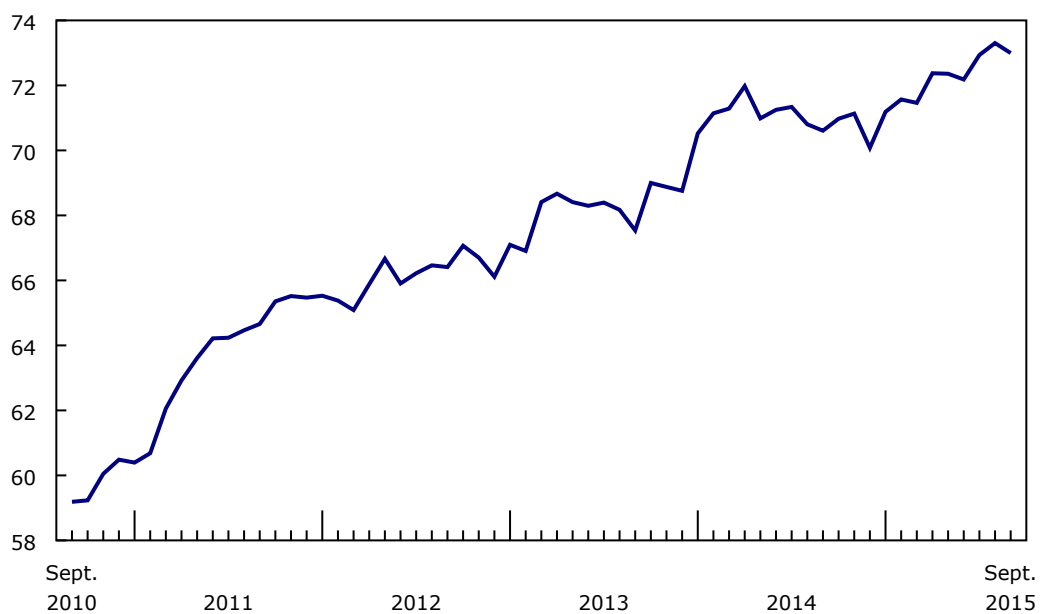
Les stocks du secteur de la fabrication ont diminué de 0,4 % pour s'établir à 73,0 milliards de dollars en septembre. Les niveaux des stocks ont diminué de 4,2 % dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon et de 2,6 % dans l'industrie de la première transformation des métaux. Les stocks de l'industrie des machines (-2,0 %) ont aussi connu un recul. Les niveaux des stocks ont augmenté dans l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces (+1,4 %) et dans celle du montage de véhicules automobiles (+5,7 %).

---

## Graphique 2 Baisse des stocks

---

milliards de dollars



**Note(s)** : Les données sont désaisonnalisées.

**Source(s)** : Tableau CANSIM [304-0014](#).

---

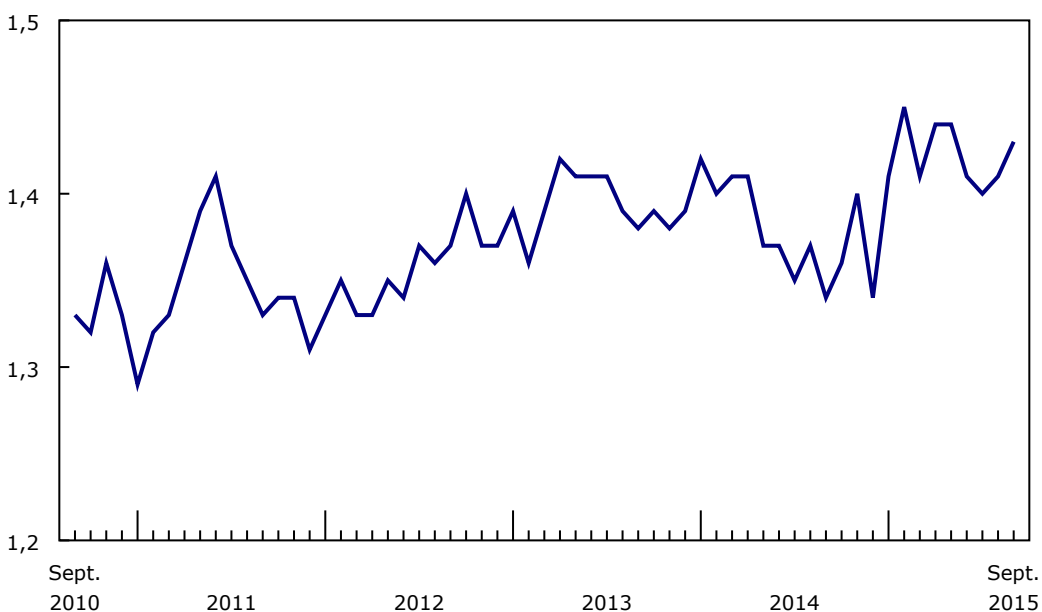
Le ratio des stocks aux ventes a augmenté pour passer de 1,41 en août à 1,43 en septembre. Le ratio des stocks aux ventes est une mesure du temps, en mois, qu'il faudrait pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

---

### Graphique 3 Hausse du ratio des stocks aux ventes

---

ratio



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau CANSIM [304-0014](#).

---

### Baisse des commandes en carnet

Les commandes en carnet ont diminué de 0,7 % pour s'établir à 96,1 milliards de dollars en septembre, par suite d'un recul de 0,9 % dans l'industrie du matériel de transport.

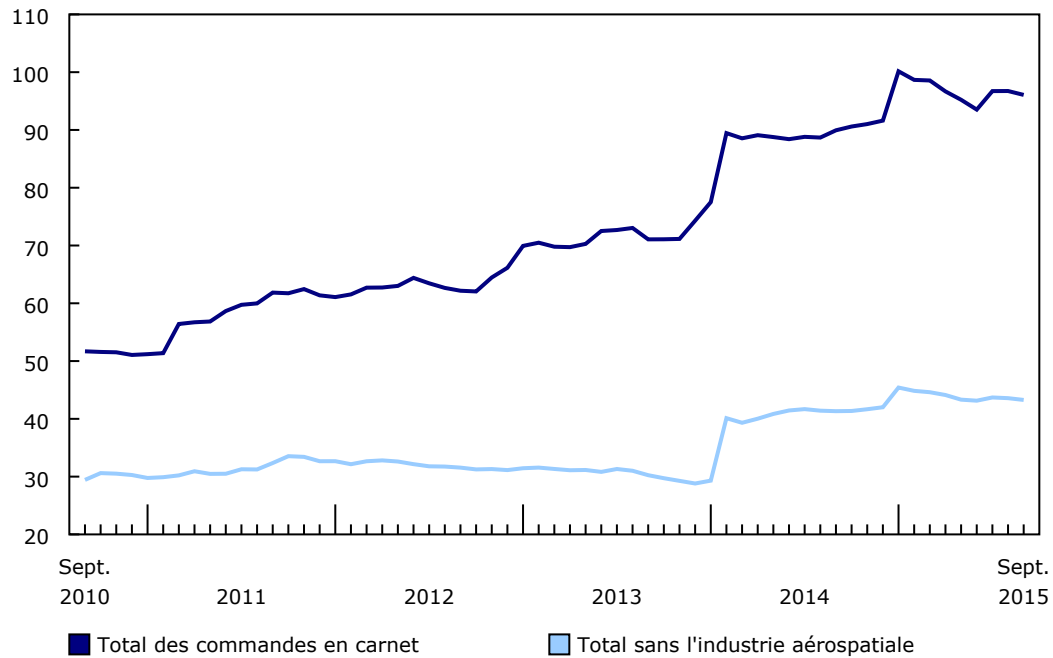
Les commandes en carnet de l'industrie de l'aérospatiale ont connu une baisse de 0,7 % pour s'établir à 52,8 milliards de dollars, malgré l'appréciation du dollar américain par rapport au dollar canadien. Une part substantielle des commandes en carnet de l'industrie de l'aérospatiale est libellée en dollars américains. Les commandes en carnet ont aussi observé une baisse dans l'industrie de la fabrication des autres types de matériel de transport et dans celle du matériel ferroviaire roulant.

---

## Graphique 4 Baisse des commandes en carnet

---

milliards de dollars



**Note(s)** : Les données sont désaisonnalisées.  
**Source(s)** : Tableau CANSIM [304-0014](#).

---

Les nouvelles commandes ont diminué de 2,8 %, en raison principalement des baisses dans l'industrie du matériel de transport.

## Note aux lecteurs

Les données non désaisonnalisées sur les ventes de biens fabriqués, les stocks et les commandes ont été révisées rétroactivement à janvier 2009 et les données désaisonnalisées, à janvier 2007. Ces changements importants dans les données découlent des mesures suivantes :

- 1) Le rapprochement des données de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières (EMIM) et de l'Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière de 2013. Il s'agit d'un processus annuel visant à s'assurer que les données reçues pour les unités les plus importantes des enquêtes annuelles et mensuelles sont cohérentes.
- 2) Les nouveaux renseignements fournis par les répondants, et la disponibilité de données administratives plus récentes.
- 3) Les mises à jour des modèles de désaisonnalisation X-12-ARIMA. Comme pour les années précédentes, les pondérations des jours ouvrables et l'analyse des tendances, des niveaux et des moyennes mobiles ont été mises à jour et révisées. Cet exercice permet de s'assurer que les données désaisonnalisées rendent compte avec exactitude de l'évolution récente du secteur de la fabrication.
- 4) Les révisions apportées aux séries en dollars constants rétroactivement à janvier 2009.
- 5) L'examen de la matrice de confidentialité de l'EMIM à partir des données révisées. Les changements ont été apportés pour la période allant de 2012 à 2015.

Les données mensuelles qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées et sont exprimées en dollars courants, à moins d'avis contraire. Pour obtenir plus de renseignements sur la désaisonnalisation, consultez le document [Données désaisonnalisées — Foire aux questions](#).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les données des tendances-cycle, consultez les [Estimations de la tendance cycle — Foire aux questions](#).

Le **groupe des biens non durables** comprend les secteurs de l'alimentation, des boissons et des produits du tabac, des usines de textiles, des usines de produits textiles, de l'habillement, du cuir et des produits connexes, du papier, de l'impression et des activités connexes de soutien, des produits du pétrole et du charbon, des produits chimiques ainsi que des produits en caoutchouc et en plastique.

Le **groupe des biens durables** comprend les secteurs des produits en bois, des produits minéraux non métalliques, des métaux de première transformation, de la fabrication de produits en métal, des machines, des produits informatiques et électroniques, du matériel, des appareils et des composants électriques, du matériel de transport, des meubles et des produits connexes ainsi que des activités diverses de fabrication.

### Industries fondées sur la production

En ce qui concerne les industries de l'aérospatiale et de la construction navale, on se fonde sur la valeur de la production plutôt que sur celle des ventes de produits fabriqués. Pour déterminer cette valeur, on ajuste la valeur mensuelle des ventes de produits fabriqués en fonction de la variation mensuelle des stocks détenus pour les biens en cours de fabrication et les produits finis fabriqués. On utilise la valeur de la production en raison du long délai habituellement nécessaire pour fabriquer des produits dans ces industries.

Les **commandes en carnet** sont des commandes qui feront partie de ventes futures si les commandes ne sont pas annulées.

Les **nouvelles commandes** représentent les commandes reçues, qu'elles soient vendues ou non durant le mois en cours. Elles correspondent à la somme des ventes pour le mois en cours et des variations dans les commandes en carnet entre le mois précédent et le mois en cours.

### Les fabricants qui déclarent en dollars américains

Certains fabricants canadiens déclarent les ventes, les stocks et les commandes en carnet en dollars américains. Ces données sont ensuite converties en dollars canadiens pour effectuer le cycle de production des données.

Pour les ventes, la conversion est faite en fonction du taux de change mensuel moyen pour le mois de référence (taux au comptant à midi) qui a été établi par la Banque du Canada, en se fondant sur l'hypothèse selon laquelle les ventes se produisent tout au long du mois. Le taux de change moyen mensuel est disponible dans CANSIM, tableau 176-0064.

Les stocks et les commandes en carnet sont déclarés à la fin de la période de référence. Pour la plupart des répondants, le taux de change au comptant à midi le dernier jour ouvrable du mois est utilisé pour la conversion de ces variables. Cependant, certains fabricants choisissent de déclarer leurs données en utilisant un jour autre que le dernier jour du mois. On utilise alors le taux de change au comptant à midi le jour sélectionné par le répondant. En raison des fluctuations des taux de change, le taux de change au comptant à midi le jour sélectionné par le répondant peut différer du taux de change le dernier jour ouvrable du mois et du taux de change moyen mensuel. Le taux de change au comptant à midi est disponible dans CANSIM, tableau 176-0067.

---

**Tableaux de données CANSIM en temps réel**

Les tableaux de données CANSIM en temps réel 304-8014, 304-8015 et 377-8009 seront mis à jour le 25 novembre. Pour obtenir plus de renseignements, consultez le document [Tableaux de données CANSIM en temps réel](#).

**Prochaine diffusion**

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières réalisée en octobre seront publiées le 15 décembre.

**Tableau 1**  
**Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées**

	Septembre 2014 <sup>r</sup>	Août 2015 <sup>r</sup>	Septembre 2015 <sup>p</sup>	Août à septembre 2015	Septembre 2014 à septembre 2015
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	52 632	51 840	51 081	-1,5	-2,9
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2007)	47 202	46 479	45 752	-1,6	-3,1
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	45 569	43 796	43 620	-0,4	-4,3
Stocks	70 606	73 302	72 995	-0,4	3,4
Commandes en carnet	89 938	96 739	96 066	-0,7	6,8
Nouvelles commandes	53 888	51 855	50 407	-2,8	-6,5
Ratio des stocks aux ventes <sup>2</sup>	1,34	1,41	1,43	...	...

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

... n'ayant pas lieu de figurer

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars pour les dollars courants et en millions de dollars pour les dollars constants.

2. Le ratio mesure le temps (en mois) qu'il faudrait pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Source(s) : Tableaux CANSIM [304-0014](#) et [377-0009](#).

**Tableau 2**  
**Ventes des fabricants par industrie — Données désaisonnalisées**

	Septembre 2014 <sup>r</sup>	Août 2015 <sup>r</sup>	Septembre 2015 <sup>p</sup>	Août à septembre 2015	Septembre 2014 à septembre 2015
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Fabrication d'aliments	7 871	8 163	8 149	-0,2	3,5
Boissons et produits du tabac	994	1 049	1 054	0,5	6,1
Usines de textiles	124	134	136	1,0	9,6
Usines de produits textiles	142	140	141	0,6	-1,0
Fabrication de vêtements	222	256	237	-7,4	6,7
Produits en cuir et analogues	34	36	35	-2,4	4,9
Produits en bois	2 159	2 175	2 165	-0,5	0,2
Fabrication du papier	2 120	2 261	2 238	-1,0	5,6
Impression et activités connexes de soutien	733	746	756	1,4	3,1
Produits du pétrole et du charbon	6 729	5 199	4 830	-7,1	-28,2
Produits chimiques	4 259	4 103	4 010	-2,3	-5,8
Produits en caoutchouc et en plastique	2 276	2 373	2 363	-0,4	3,8
Produits minéraux non métalliques	1 116	1 063	1 063	-0,1	-4,8
Première transformation des métaux	4 255	3 610	3 766	4,3	-11,5
Produits métalliques ouvrés	2 958	2 857	2 825	-1,1	-4,5
Machines	2 984	2 680	2 937	9,6	-1,6
Produits informatiques et électroniques	1 056	1 138	1 151	1,1	9,0
Matériel, appareils et composants électriques	840	844	832	-1,4	-0,9
Matériel de transport	9 817	10 925	10 286	-5,9	4,8
Véhicules automobiles	4 854	5 628	5 046	-10,3	4,0
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	314	314	315	0,3	0,0
Pièces pour véhicules automobiles	2 209	2 417	2 415	-0,1	9,3
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 830	1 910	1 858	-2,7	1,5
Matériel ferroviaire roulant	92	118	150	26,6	63,7
Construction de navires et d'embarcations	133	156	172	10,3	30,0
Meubles et produits connexes	935	992	1 015	2,3	8,6
Activités diverses de fabrication	1 010	1 096	1 091	-0,4	8,0
Industries des biens non durables	25 503	24 460	23 950	-2,1	-6,1
Industries des biens durables	27 130	27 380	27 131	-0,9	0,0

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars.

Source(s) : Tableau CANSIM [304-0014](#).



**Tableau 3**  
**Ventes des industries manufacturières, provinces et territoires — Données désaisonnalisées**

	Septembre 2014 <sup>r</sup>	Août 2015 <sup>r</sup>	Septembre 2015 <sup>p</sup>	Août à septembre 2015	Septembre 2014 à septembre 2015
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
<b>Canada</b>	<b>52 632</b>	<b>51 840</b>	<b>51 081</b>	<b>-1,5</b>	<b>-2,9</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	283	501	527	5,2	86,4
Île-du-Prince-Édouard	147	140	145	4,2	-1,1
Nouvelle-Écosse	621	661	661	0,1	6,6
Nouveau-Brunswick	1 543	1 423	1 455	2,3	-5,7
Québec	12 670	12 159	12 042	-1,0	-5,0
Ontario	24 238	24 986	24 359	-2,5	0,5
Manitoba	1 458	1 409	1 426	1,2	-2,2
Saskatchewan	1 327	1 184	1 164	-1,7	-12,2
Alberta	6 699	5 759	5 676	-1,4	-15,3
Colombie-Britannique	3 642	3 613	3 620	0,2	-0,6
Yukon	2	2	2	-0,2	3,1
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	2	3	2	-9,5	-3,0

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars.

Source(s) : Tableaux CANSIM [304-0014](#) et [304-0015](#).

**Données offertes dans CANSIM : tableaux [304-0014](#), [304-0015](#) et [377-0009](#).**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2101](#).**

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Elizabeth Richards au 613-863-4623 ([elizabeth.richards@statcan.gc.ca](mailto:elizabeth.richards@statcan.gc.ca)) ou avec Jeff Paul au 613-951-7328 ([jeff.paul@canada.ca](mailto:jeff.paul@canada.ca)), Division de la fabrication et du commerce de gros.