

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, janvier 2015

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 17 mars 2015

Les ventes du secteur de la fabrication ont fléchi de 1,7 % pour s'établir à 51,4 milliards de dollars en janvier, le recul des prix des produits du pétrole et du charbon ayant entraîné une baisse des ventes de 11,9 % dans cette industrie. La réduction des ventes de machines, de produits chimiques et de métaux de première transformation a également contribué au déclin. En soustrayant l'industrie des produits du pétrole et du charbon, les ventes du secteur de la fabrication ont diminué de 0,5 %.

Les ventes ont baissé dans 14 des 21 industries, lesquelles représentaient un peu moins de la moitié du secteur de la fabrication au Canada.

Les ventes en dollars constants ont reculé de 1,0 %, ce qui indique une réduction du volume des ventes de produits en janvier.

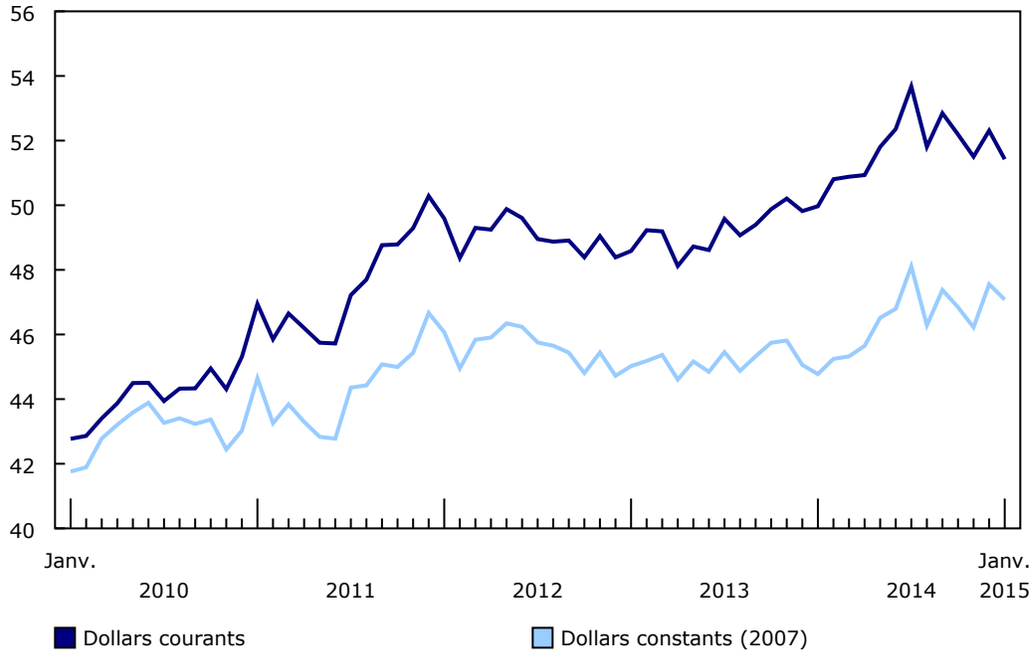
Les fortes baisses des prix du pétrole et du charbon entraînent une baisse des ventes du secteur de la fabrication

Les ventes dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon ont reculé de 11,9 % en janvier, soit la septième baisse mensuelle consécutive. La baisse des ventes était attribuable à une diminution des prix de 11,4 %, telle que mesurée par l'Indice des prix des produits industriels, conjuguée à une légère réduction des volumes. Les ventes de l'industrie ont reculé de 35,0 % au cours des sept derniers mois pour atteindre leur plus faible niveau depuis mai 2009.



Graphique 1
Les ventes des fabricants diminuent

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableaux CANSIM 304-0014 et 377-0009.

Les ventes de machines ont reculé de 8,9 % en janvier, après avoir connu une hausse de 10,4 % en décembre. Il faut souvent plusieurs mois aux fabricants de cette industrie pour produire une seule pièce d'équipement. Certains fabricants de machines, qui avaient déclaré de fortes ventes en décembre pour clôturer l'année, affichaient un chiffre de vente beaucoup plus faible en janvier, mois marquant le début de travaux associés à de nouveaux projets. Malgré la baisse, les ventes notées en janvier 2015 étaient les plus élevées enregistrées pour un mois de janvier depuis le début de la série en 1992.

Les fabricants de produits chimiques ont déclaré un fléchissement de 4,5 % de leurs ventes en janvier par rapport à décembre. Il s'agissait de la cinquième baisse en six mois. Les ventes de produits chimiques étaient à leur plus faible niveau depuis avril 2013. Les répondants ont indiqué que les baisses de prix avaient contribué au recul des ventes observé en janvier dans certaines sous-industries des produits chimiques.

Les ventes de métaux de première transformation ont diminué pour la quatrième fois en six mois. Elles ont baissé de 4,3 % en janvier et étaient inférieures de 11,0 % à leur plus récent sommet, atteint en septembre 2014. Le déclin était attribuable à une baisse du volume des ventes, les prix ayant augmenté de 3,2 % dans l'industrie.

La baisse des ventes dans ces industries a été compensée en partie par la hausse de 21,7 % observée dans la production des produits aérospatiaux et de leurs pièces. Cette hausse était principalement attribuable à un effet de taux de change généré par une forte appréciation du dollar américain.

Les ventes d'autres matériels de transport se sont accrues de 30,1 % en janvier. Il s'agissait de la deuxième hausse mensuelle consécutive et du plus haut niveau de ventes en six mois. Les ventes de produits informatiques et électroniques ont augmenté de 5,3 % pour atteindre leur plus haut niveau depuis octobre 2011, tandis que les ventes d'aliments ont progressé pour la cinquième fois en six mois pour atteindre un sommet inégalé en sept mois.

Huit provinces ont vu leurs ventes diminuer

Les ventes ont reculé dans huit provinces, les plus fortes baisses ayant été enregistrées en Ontario et en Alberta.

Les ventes en Ontario ont baissé de 2,3 % en janvier, les fabricants de 16 des 21 industries ayant déclaré des ventes plus faibles. Il s'agissait de la quatrième réduction en six mois dans cette province. Les ventes mensuelles ont reculé de plus de 1 milliard de dollars depuis juillet. En janvier, les plus fortes baisses ont été enregistrées dans les industries des machines, de matériel de transport et des produits chimiques.

En Alberta, les ventes ont diminué de 7,6 %, ce qui reflétait une baisse de 26,0 % des ventes de produits du pétrole et du charbon. Cette dernière baisse était liée à la fois aux volumes et aux prix, le prix des produits du pétrole et du charbon ayant reculé de 11,4 % et les raffineries de la province ayant déclaré des volumes de vente plus faibles. Malgré le déclin général, les ventes ont augmenté dans 11 des 21 industries en Alberta.

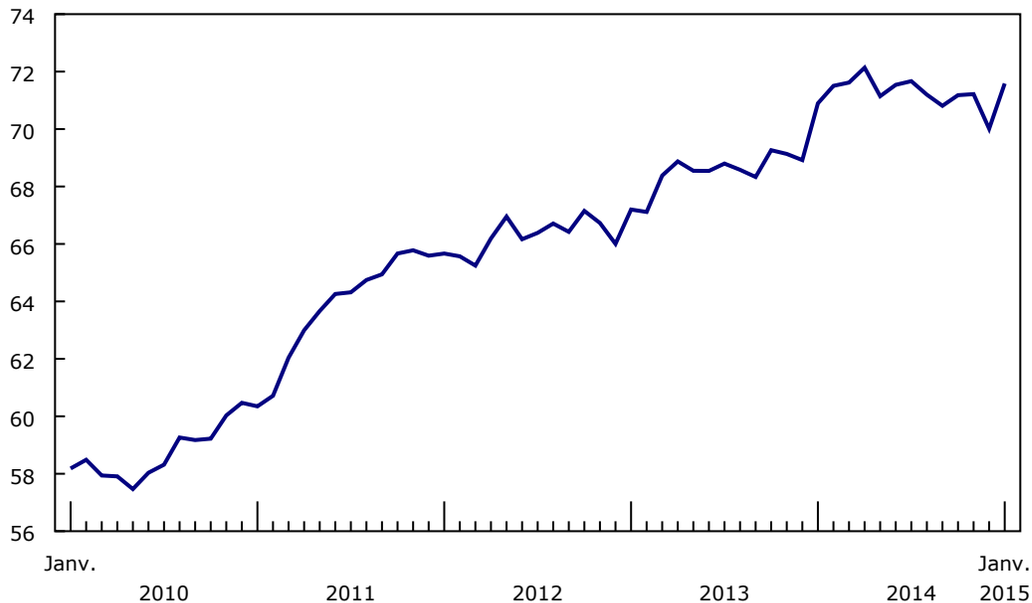
Les baisses observées en Ontario et en Alberta ont été partiellement compensées par une hausse des ventes de 3,2 % au Québec. Cette augmentation était principalement attribuable à un accroissement de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces.

Les stocks augmentent

En janvier, les stocks ont augmenté de 2,2 % pour atteindre 71,6 milliards de dollars, les fabricants de 19 des 21 industries ayant déclaré des stocks plus élevés. Les stocks ont progressé au cours de trois des quatre derniers mois et ont atteint leur plus haut niveau depuis juillet 2014.

Graphique 2 Les stocks augmentent

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

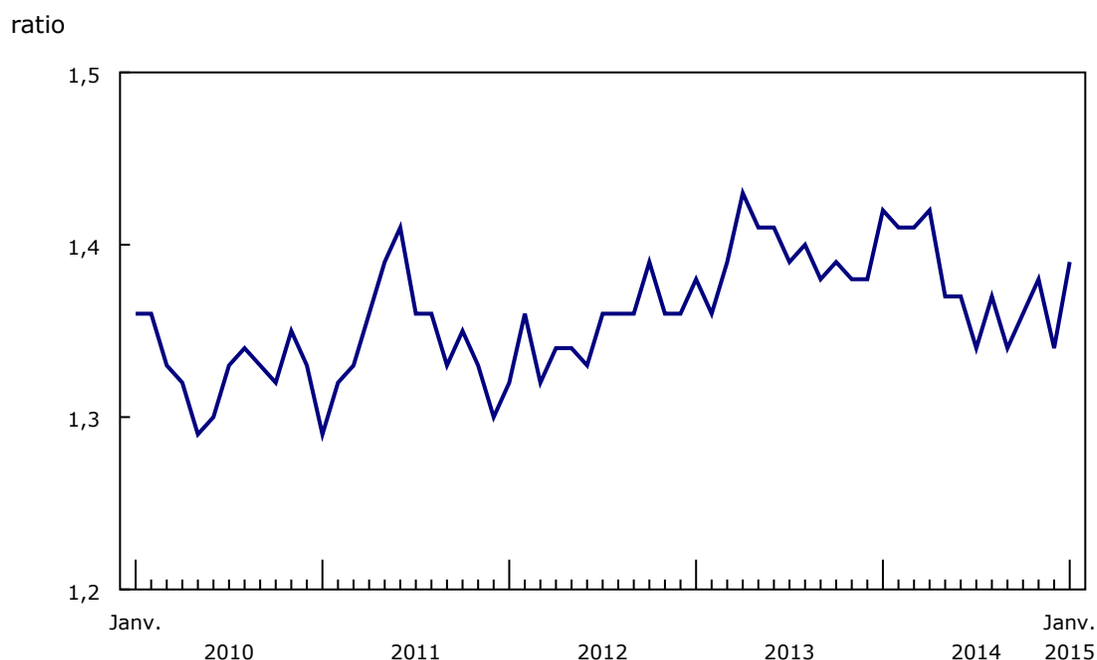
Source(s) : Tableau CANSIM 304-0014.

La plus forte progression des stocks a été enregistrée dans l'industrie de l'aérospatiale, ce qui reflétait la dépréciation du dollar canadien. Les stocks de produits aérospatiaux et de leurs pièces ont augmenté de 9,8 % pour atteindre 8,7 milliards de dollars. Les stocks ont aussi progressé dans les secteurs des métaux de première transformation, des véhicules automobiles, des machines et des pièces pour véhicules automobiles.

La hausse a été partiellement contrebalancée par une diminution de 9,5 % des stocks dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon. Dans cette industrie, les volumes des stocks ont augmenté, alors que les prix des matières brutes et des produits finis ont connu une baisse substantielle, ce qui a entraîné le déclin général des stocks.

Le ratio des stocks aux ventes est passé de 1,34 en décembre à 1,39 en janvier. Ce ratio est une mesure du temps (en mois) qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Graphique 3 Le ratio des stocks aux ventes augmente



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

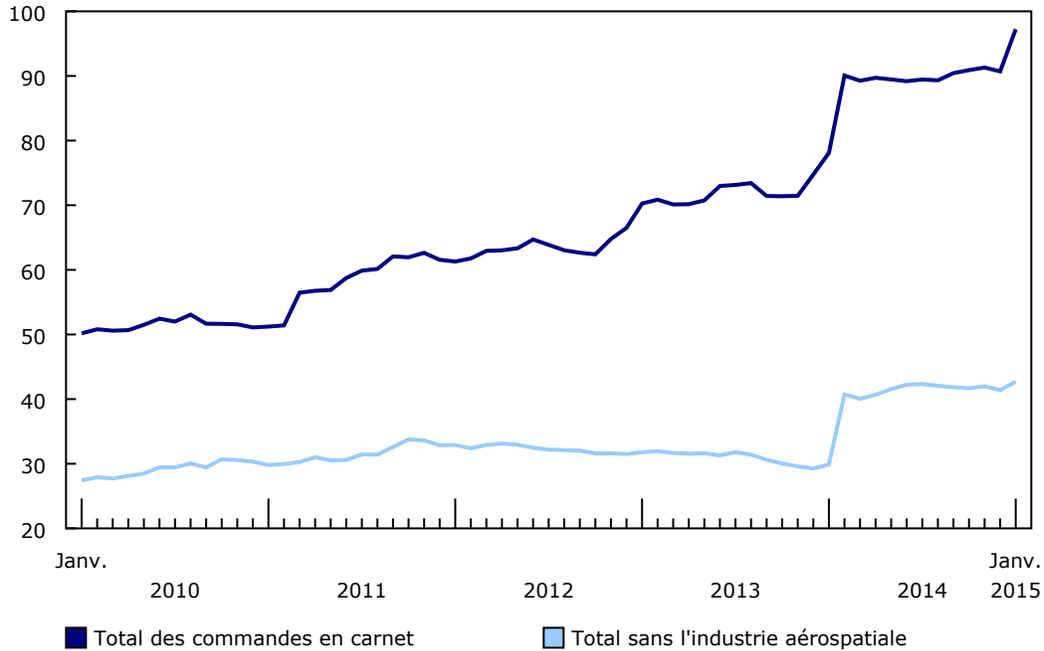
Source(s) : Tableau CANSIM [304-0014](#).

Les commandes en carnet augmentent

Les commandes en carnet ont augmenté de 7,2 % en janvier pour atteindre un niveau sans précédent de 97,2 milliards de dollars. Cette hausse reflétait l'accroissement de 10,6 % enregistré dans l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces. Les commandes en carnet sont surtout détenues en dollars américains dans l'industrie. La forte appréciation du dollar américain a fait augmenter la valeur en dollars canadiens de ces commandes en carnet.

Graphique 4 Les commandes en carnet augmentent

milliards de dollars



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

Les commandes en carnet se sont accrues de 4,1 % dans l'industrie de la fabrication de produits en métal et de 2,4 % dans l'industrie des machines.

Les nouvelles commandes ont progressé de 12,1 % en janvier pour atteindre 58,0 milliards de dollars, en raison des hausses affichées par l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces.

Note aux lecteurs

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, veuillez consulter le document [Données désaisonnalisées — Foire aux questions](#).

Dans le présent communiqué, les données des trois mois antérieurs ont été révisées.

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.

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.

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. Par conséquent, pour ces variables, le taux de change au comptant à midi le dernier jour ouvrable du mois est utilisé pour la conversion. Le taux de change au comptant à midi est disponible dans CANSIM, tableau 176-0067. En raison des fluctuations des taux de change, le taux de change moyen mensuel peut différer sensiblement du taux de change du dernier jour ouvrable du mois.

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Janvier 2014	Décembre 2014 ^r	Janvier 2015 ^p	Décembre 2014 à janvier 2015	Janvier 2014 à janvier 2015
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	49 969	52 309	51 423	-1,7	2,9
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2007)	44 775	47 555	47 080	-1,0	5,1
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	43 732	44 747	44 051	-1,6	0,7
Stocks	70 895	70 011	71 585	2,2	1,0
Commandes en carnet	78 084	90 704	97 241	7,2	24,5
Nouvelles commandes	53 301	51 714	57 960	12,1	8,7
Ratio des stocks aux ventes ²	1,42	1,34	1,39

^r révisé

^p 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

	Janvier 2014	Décembre 2014 ^r	Janvier 2015 ^p	Décembre 2014 à janvier 2015	Janvier 2014 à janvier 2015
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	7 676	8 050	8 110	0,7	5,7
Boissons et produits du tabac	1 011	1 005	994	-1,1	-1,7
Usines de textiles	121	133	124	-6,8	2,7
Usines de produits textiles	132	163	149	-8,4	12,6
Fabrication de vêtements	209	225	222	-1,7	6,0
Produits en cuir et analogues	38	41	35	-15,6	-7,6
Produits en bois	2 016	2 214	2 171	-1,9	7,7
Fabrication du papier	2 040	2 176	2 172	-0,2	6,5
Impression et activités connexes de soutien	744	758	771	1,8	3,6
Produits du pétrole et du charbon	7 103	5 607	4 939	-11,9	-30,5
Produits chimiques	4 058	4 051	3 870	-4,5	-4,6
Produits en caoutchouc et en plastique	2 022	2 270	2 258	-0,5	11,7
Produits minéraux non métalliques	1 039	1 131	1 132	0,2	9,0
Première transformation des métaux	3 786	4 066	3 890	-4,3	2,8
Produits métalliques ouvrés	2 713	2 879	2 928	1,7	7,9
Machines	2 922	3 340	3 042	-8,9	4,1
Produits informatiques et électroniques	1 064	1 128	1 188	5,3	11,6
Matériel, appareils et composants électriques	843	833	816	-2,1	-3,2
Matériel de transport	8 518	10 333	10 662	3,2	25,2
Véhicules automobiles	4 206	5 135	5 033	-2,0	19,6
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	295	363	369	1,7	24,8
Pièces pour véhicules automobiles	2 031	2 427	2 339	-3,6	15,2
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 522	1 835	2 233	21,7	46,7
Matériel ferroviaire roulant	83	114	138	21,1	66,5
Construction de navires et d'embarcations	97	119	108	-9,2	11,1
Meubles et produits connexes	876	919	919	-0,1	4,8
Activités diverses de fabrication	1 037	986	1 032	4,7	-0,5
Industries des biens non durables	25 154	24 479	23 643	-3,4	-6,0
Industries des biens durables	24 815	27 829	27 780	-0,2	11,9

^r révisé

^p 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

	Janvier 2014	Décembre 2014 ^r	Janvier 2015 ^p	Décembre 2014 à janvier 2015	Janvier 2014 à janvier 2015
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	49 969	52 309	51 423	-1,7	2,9
Terre-Neuve-et-Labrador	509	532	532	-0,1	4,6
Île-du-Prince-Édouard	117	148	139	-5,8	18,9
Nouvelle-Écosse	571	609	586	-3,7	2,8
Nouveau-Brunswick	1 646	1 519	1 432	-5,8	-13,0
Québec	11 966	12 229	12 625	3,2	5,5
Ontario	22 594	24 514	23 957	-2,3	6,0
Manitoba	1 247	1 367	1 281	-6,2	2,8
Saskatchewan	1 363	1 298	1 361	4,8	-0,1
Alberta	6 438	6 373	5 891	-7,6	-8,5
Colombie-Britannique	3 516	3 711	3 610	-2,7	2,7
Yukon	2	2	3	8,1	41,9
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	2	5	5	-3,1	175,9

^r révisé

^p 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](#).

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

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Jeff Paul au 613-951-7328 (jeff.paul@statcan.gc.ca), Division de la fabrication et du commerce de gros.