

Nº 63-008-XIF au catalogue

Commerce de gros

Septembre 2006





Statistique Canada Statistics Canada



Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Division de la statistique du commerce, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-3549; grossisteinfo@statcan.ca).

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web à www.statcan.ca.

Service national de renseignements 1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunication pour les malentendants 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des services de dépôt 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des services de dépôt 1 800 889-9734
Renseignements par courriel infostats@statcan.ca
Site Web www.statcan.ca

Renseignements pour accéder au produit

Le produit nº 63-008-XIF au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à *www.statcan.ca* et de choisir la rubrique Publications.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136. Les normes de services sont aussi publiées sur *www.statcan.ca* sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada

Division de la statistique du commerce

Commerce de gros

Septembre 2006

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2006

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 2006

Nº 63-008-XIF au catalogue, vol. 69, nº 9

ISSN 1710-6400

Périodicité : mensuelle

Ottawa

This publication is available in English upon request (Catalogue no. 63-008-XIE).

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Informations pour l'usager

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- ^r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- Richard Evans, directeur, Division de la statistique du commerce
- Catherine Mamay, chef de section, Section du commerce de gros, Division de la statistique du commerce
- Marc Atkins, économiste, auteur de cette publication.

Table des matières

Faits saillants	5
Analyse — Septembre 2006	6
Produits connexes	10
Tableaux statistiques	
 Marchands de gros — Ventes, selon le groupe de commerce et la région, désaisonnalisées 1-1 Ventes 1-2 Variation en pourcentage depuis le mois précédent 1-3 Variation en pourcentage depuis l'année précédente 	12 12 13 14
 Marchands de gros — Ventes, selon le groupe de commerce et la région, non-désaisonnalisées Ventes Variation en pourcentage depuis l'année précédente 	15 15 16
3 Marchands de gros — Ventes (périodes courantes) — Coefficient de variation	17
 Marchands de gros — Stocks, selon le groupe de commerce, désaisonnalisés 4-1 Stocks 4-2 Variation en pourcentage depuis le mois précédent 4-3 Variation en pourcentage depuis l'année précédente 	17 17 18 18
 Marchands de gros — Stocks, selon le groupe de commerce, non-désaisonnalisés Stocks Variation en pourcentage depuis l'année précédente 	19 19 19
6 Marchands de gros — Rapport stocks/ventes, désaisonnalisé, selon le groupe de commerce 6-1 Périodes courantes 6-2 Périodes historiques	20 20 20
7 Marchands de gros — Stocks (périodes courantes) — Coefficient de variation	21
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Objectifs, utilisations et utilisateurs Concepts, variables et classifications Couverture et bases de sondage	22 23 25

Table des matières – suite

Échantillonnage	26
Conception du questionnaire	27
Réponse et non-réponse	28
Opérations de collecte et de saisie des données	31
Vérification	32
Imputation	34
Estimation	35
Désaisonnalisation et estimation de la tendance-cycle	36
Ajustement des séries historiques	38
Évaluation de la qualité des donnée	39
Contrôle de la divulgation	40
Comparabilité des données	41
Appendice	
I Agrégation spéciale : Commerce de gros	42
Graphiques	
1. Ventes des grossistes	6
2. Ratio des stocks aux ventes	9
3. Stocks	9

Faits saillants

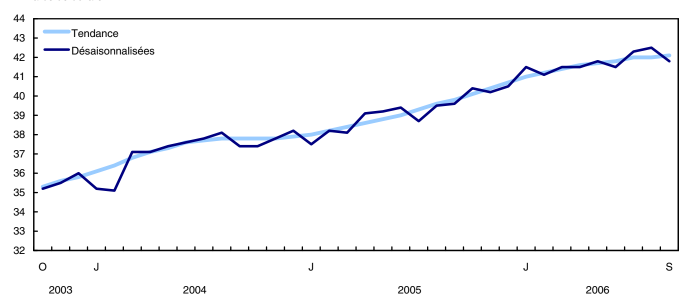
• Les grossistes ont terminé le troisième trimestre sur une note quelque peu négative, le commerce de gros ayant accusé sa plus forte baisse mensuelle depuis le début de l'année. Malgré ce repli, la croissance des ventes s'est accélérée au troisième trimestre, grâce à la progression observée au cours des deux mois précédents.

Analyse — Septembre 2006

Les grossistes ont terminé le troisième trimestre sur une note quelque peu négative, le commerce de gros ayant accusé sa plus forte baisse mensuelle depuis le début de l'année. Malgré ce repli, la croissance des ventes s'est accélérée au troisième trimestre, grâce à la progression observée au cours des deux mois précédents.

Graphique 1 Ventes des grossistes

milliards de dollars



Après avoir augmenté au cours des deux mois précédents, les ventes ont fléchi de 1,6 % en septembre pour s'établir à 41,8 milliards de dollars. Cinq des sept secteurs du commerce de gros, à l'origine de 85 % des ventes, se sont contractés en septembre, les grossistes de produits automobiles (-3,4 %) et ceux de machines et de fournitures électroniques (-3,3 %) ayant subi les baisses les plus marquées. Seulement deux secteurs ont affiché une croissance des ventes, celui des matériaux de construction (+1,0 %), dont la progression a été attribuable à la reprise des ventes de bois d'oeuvre et des menuiseries, et celui des produits agricoles (+4,6 %), qui poursuit sur sa lancée récente.

La tendance à long terme du commerce de gros reste positive. Depuis le troisième trimestre de 2003, le commerce de gros a profité d'une forte croissance qui lui a permis de se classer parmi les secteurs les plus dynamiques de l'économie au cours de cette période.

Les ventes en dollars constants ont diminué de 2,2 % en septembre.

La croissance est en hausse au troisième trimestre

Le recul enregistré en septembre masque un troisième trimestre plutôt positif pour les grossistes, qui ont affiché une augmentation de 1,6 % de leurs ventes, comparativement à la croissance modérée de 0,4 % observée au trimestre précédent. Si presque tous les secteurs ont enregistré une hausse des ventes au troisième trimestre, c'est celui des « produits divers » qui a connu la progression la plus appréciable à ce chapitre (+4,3 %). En effet, l'intensification

des exportations de fertilisants à la suite de la conclusion d'une nouvelle entente sur les prix a aiguillonné les ventes. Seul le secteur des matériaux de construction a accusé un recul (-1,5 %), qui s'explique principalement par la dégringolade des ventes de bois d'oeuvre.

À l'échelon provincial, l'accroissement des exportations de fertilisants a surtout profité aux grossistes de la Saskatchewan, ce qui a permis à cette province d'afficher sa plus forte croissance trimestrielle des ventes en gros (+10,9 %) depuis cinq ans. Les grossistes de la Nouvelle-Écosse (+5,9 %) et de la Colombie-Britannique (+3,7 %) ont, eux aussi, déclaré des hausses nettement supérieures à la moyenne nationale au cours du trimestre.

La demande de machines et de fournitures électroniques se contracte

Les ventes de machines et de fournitures électroniques se sont contractées de 3,3 % pour se fixer à 8,6 milliards de dollars en septembre, les trois groupes de commerce de ce secteur ayant accusé des baisses. Les ventes totales du secteur avaient augmenté au cours de trois des quatre derniers mois.

Dans ce secteur, les grossistes d'ordinateurs et d'autres appareils électroniques ont enregistré leur quatrième repli au cours des cinq derniers mois, les ventes ayant diminué de 4,2 % en septembre pour se chiffrer à 2,6 milliards de dollars. Après avoir entamé l'année sous le signe du dynamisme, les ventes dans ce groupe de commerce ont été plutôt stagnantes dernièrement. Les ventes d'ordinateurs ont été particulièrement faibles en septembre; le retard dans le lancement de la mise à jour d'un système d'exploitation très répandu pourraient avoir incité certains acheteurs à reporter leurs achats.

Le reste de la baisse dans ce secteur a été largement attribuable au groupe des machines et des fournitures dont les ventes ont considérablement chuté (-3,8 %), après avoir connu quatre mois de croissance modeste. La plupart de ces produits sont destinés au secteur de la fabrication et, selon les plus récents chiffres de l'Enquête sur les perspectives du monde des affaires, les fabricants restent assez pessimistes quant aux perspectives à court terme, notamment en raison du niveau insatisfaisant des commandes.

Les ventes d'automobiles continuent de fléchir par rapport au sommet atteint en juillet

Les ventes de véhicules automobiles ont continué de reculer par rapport au sommet atteint en juillet. Après avoir chuté de 10,1 % en août, les ventes ont subi une nouvelle baisse de 4,4 % en septembre pour se fixer à 6,3 milliards de dollars. Le récent déclin observé dans ce groupe de commerce a été partiellement imputable à la contraction de la demande américaine pour plusieurs gros véhicules fabriqués au Canada, dont une bonne partie est distribuée par des grossistes. Les exportations de voitures particulières ont diminué pour un troisième trimestre consécutif entre juillet et septembre.

Le redressement des ventes de bois d'oeuvre donne un élan au secteur des matériaux de construction

Le secteur des matériaux de construction a profité de la progression des ventes dans le groupe du bois d'oeuvre et des menuiseries (+3,4 %), qui ont crû pour un deuxième mois consécutif, et dans celui des matériaux de construction (+1,8 %). En revanche, les ventes de produits métalliques ont poursuivi leur récente régression (-2,9 %).

Les hausses récentes des ventes de bois d'oeuvre surviennent à la suite de quatre mois de replis appréciables, soit la période au cours de laquelle les grossistes ont dû faire face à l'effondrement soudain du marché américain de l'habitation et à la baisse des prix. Après avoir diminué constamment depuis janvier, les exportations de bois d'oeuvre ont grimpé de 5,7 % en septembre.

Par ailleurs, les ventes en gros de matériaux de construction ont progressé de 1,8 % en septembre pour atteindre 3,6 milliards de dollars, après avoir augmenté de 2,3 % en août. Ce groupe de commerce a connu une période de très forte croissance depuis la fin de 2003, les grossistes de matériaux de construction continuant de

tirer parti de l'augmentation des investissements dans le secteur de l'habitation, particulièrement dans l'Ouest canadien.

Le groupe des produits métalliques a enregistré sa troisième baisse mensuelle consécutive. Malgré le manque de vigueur observé récemment dans ce groupe, les ventes ont considérablement crû au cours de la dernière année, surtout en raison du boom du secteur pétrolier.

Le secteur des produits agricoles affiche une quatrième hausse d'affilée

Le secteur des produits agricoles a continué de se redresser à la suite du creux enregistré en mai. En septembre, les ventes ont progressé de 4,6 % pour se chiffrer à 466 millions de dollars. Comme au cours des mois précédents, la majeure partie de la hausse a été attribuable à la croissance des ventes de bétail. Bon nombre de ces animaux sont destinés aux exportations, qui ont également connu une forte hausse au cours du mois. Malgré cela, les recettes provenant des exportations de bovins vivants restent bien en deçà du niveau enregistré à la même période en 2002, soit la dernière année complète d'échanges commerciaux avant la fermeture des frontières, les restrictions imposées sur les bovins plus âgés n'ayant pas encore été abolies à la suite de la crise de l'encéphalopathie spongiforme bovine.

Les baisses se concentrent en Colombie-Britannique et en Ontario

Ce sont les grossistes de la Colombie-Britannique (-5,4 %) et de l'Ontario (-2,2 %) qui ont le plus souffert du fléchissement de septembre. Les ventes se sont en fait accrues dans la plupart des autres provinces et territoires au cours du mois.

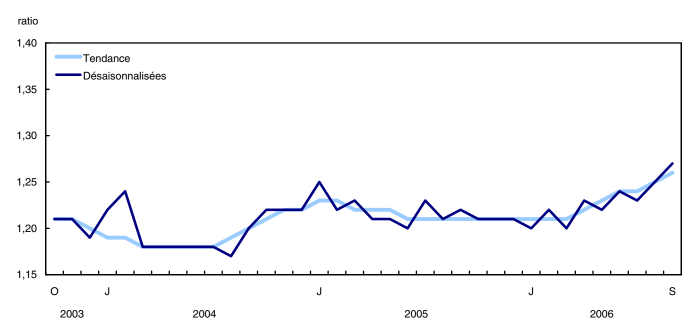
La diminution des ventes de machines et de fournitures de même que de « produits divers » (qui incluent principalement les produits agricoles, les produits chimiques et les produits recyclés) explique une grande partie de la baisse observée en Colombie-Britannique, soit la province qui avait connu une forte hausse des ventes le mois précédent. Comme cela a été le cas en août, les faibles ventes en Ontario ont été principalement attribuables au fléchissement des ventes de véhicules automobiles. Le secteur des véhicules automobiles a représenté environ le quart des ventes dans cette province.

La plus forte hausse a été enregistrée au Manitoba (+4,9 %), où le gonflement de la demande de produits agricoles comme les fertilisants et les semences a stimulé les ventes.

Le ratio des stocks aux ventes atteint un sommet sans précédent depuis trois ans

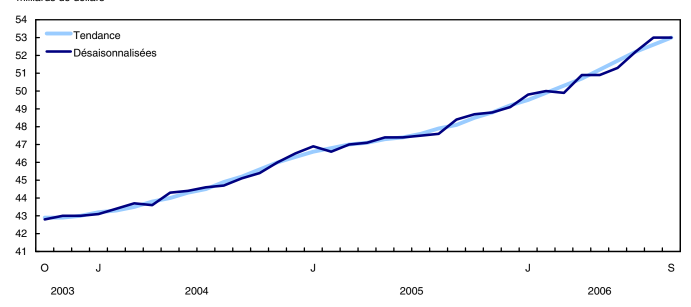
Après avoir connu trois hausses mensuelles consécutives, les stocks des grossistes ont peu bougé en septembre; ils ont connu une légère augmentation de 0,1 % pour se chiffrer à 53,0 milliards de dollars. Cependant, les ventes ont accusé une forte baisse au cours du mois, de sorte que le ratio des stocks aux livraisons a bondi, passant de 1,25 à 1,27 en septembre, soit son niveau le plus élevé observé depuis août 2003. Ce ratio a surtout progressé au cours des derniers mois, et cette hausse a été largement imputable à l'accumulation rapide des stocks de machines et de fournitures ainsi que de produits métalliques.

Graphique 2 Ratio des stocks aux ventes



Graphique 3 Stocks

milliards de dollars



Produits connexes

Choisis parmi les produits techniques et analytiques de Statistique Canada

11-621-M2005026	Les grossistes : des joueurs clés de l'économie canadienne
11-621-M2006040	Entre le producteur et le détaillant : une revue du commerce de gros en 2005

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

081-0007	Commerce de gros, ventes selon le groupe de commerce basé sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)
081-0008	Commerce de gros, stocks selon le groupe de commerce basé sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)
081-0009	Commerce de gros, ventes, dollars enchaînés et indices de prix
081-0010	Commerce de gros, ventes et tendances des ventes, désaisonnalisées, selon le secteur de groupe de commerce basé sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

2401	Enquête de commerce de gros (mensuelle)

Choisis parmi les tableaux du Canada en statistiques de Statistique Canada

- · Ventes des grossistes, par industrie (mensuel)
- · Ventes des grossistes, par province et territoire (mensuel)
- Stocks des grossistes, par industrie (mensuel)
- · Ventes des grossistes, par industrie
- · Ventes des grossistes, par province et territoire
- · Stocks des grossistes, par industrie

Tableaux statistiques

Tableau 1-1
Marchands de gros — Ventes, selon le groupe de commerce et la région, désaisonnalisées — Ventes

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet ^r 2006	Juin ^r 2006	2006 Cumulatif
		m	illions de dollars		
Groupe de commerce - Canada					
Produits agricoles	466	446	417	407	3 833
Produits alimentaires	7 052	7 146	6 956	6 898	62 077
Alcool et tabac	628	672	630	634	5 910
Habillement	749	739	765	751	6 967
Articles ménagers et personnels	2 615	2 681	2 500	2 660	23 012
Produits pharmaceutiques	2 728	2 716	2 642	2 657	23 895
Véhicules automobiles	6 349	6 639	7 383	6 635	61 095
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	1 617	1 604	1 576	1 504	13 927
Matériaux de construction	3 620	3 556	3 478	3 540	31 894
Produits métalliques	1 237	1 274	1 281	1 321	11 210
Bois d'oeuvre et menuiseries	1 002	969	955	1 031	9 662
Machines et fournitures	3 995	4 154	4 148	4 147	36 958
Ordinateurs et autres appareils électroniques	2 586	2 700	2 717	2 602	23 508
Machines de bureau et d'usage professionnel	2 051	2 071	2 018	1 923	17 763
Produits divers	5 126	5 155	4 854	4 747	43 847
Total, ensemble des groupes de commerce	41 823	42 524	42 319	41 456	375 559
Régions					
Terre-Neuve-et-Labrador	223	231	224	225	2 022
Île-du-Prince-Édouard	35	34	31	34	323
Nouvelle-Écosse	576	567	557	528	4 890
Nouveau-Brunswick	411	410	405	401	3 647
Québec	7 827	7 913	7 832	7 872	70 004
Ontario	20 951	21 420	21 785	21 022	191 077
Manitoba	1 050	1 001	970	979	9 121
Saskatchewan	1 232	1 214	1 110	1 037	9 939
Alberta	5 230	5 205	5 172	5 172	46 154
Colombie-Britannique	4 250	4 492	4 203	4 156	38 100
Territoire du Yukon	11	11	10	9	93
Territoires du Nord-Ouest	24	22	17	18	172
Nunavut	3	3	2	2	18

Tableau 1-2
Marchands de gros — Ventes, selon le groupe de commerce et la région, désaisonnalisées — Variation en pourcentage depuis le mois précédent

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet ^r 2006	Juin ^r 2006
		pourcentaç	ge	
Groupe de commerce - Canada				
Produits agricoles	4,6	6,9	2,4	9,0
Produits alimentaires	-1,3	2,7	0,8	-0,5
Alcool et tabac	-6,5	6,6	-0,5	-3,8
Habillement	1,4	-3,4	1,8	-2,6 2,2 0,7
Articles ménagers et personnels	-2,5	7,3 2,8	-6,0	2,2
Produits pharmaceutiques Véhicules automobiles	0,4	2,0 -10,1	-0,6	-2,6
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	-4,4		11,3 4,8	-2,0 2,6
Matériaux de construction	0,8 1,8	1,8 2,3	4,0 -1,8	-3,6 -0,2
Produits métalliques	-2,9	-0,5	-1,6 -3,0	-0,2 2,9
Bois d'oeuvre et menuiseries	3,4	-0,5 1,5	-3,0 -7,4	-3,4
Machines et fournitures	-3, 4 -3,8	0,1	0,0	-5,4 1,1
Ordinateurs et autres appareils électroniques	-3,6 -4,2	-0,6	4,4	-0,5
Machines de bureau et d'usage professionnel	-1,0	2,6	4,9	-0,5 -2.0
Produits divers	-0,6	6,2	2,2	-2,0 -2,8
Total, ensemble des groupes de commerce	-1,6	0,5	2,1	-0,8
Régions				
Terre-Neuve-et-Labrador	-3,2	2,7	-0,5	-0,9
Île-du-Prince-Édouard	1,7	10,1	-8,7	-18,8
Nouvelle-Écosse	1,6	1,8	5,5	-2,8
Nouveau-Brunswick	0,1	1,3	0,9	-1,2
Québec	-1,1	1,0	-0,5	1.3
Ontario	-2,2	-1,7	3,6	-1,7
Manitoba	4,9	3,2	-1,0	-2,6
Saskatchewan	1,5	9,4	7,1	-6.5
Alberta	0,5	0,6	0,0	1,3
Colombie-Britannique	-5,4	6,9	1,1	-0,5
Territoire du Yukon	-0,7	7,0	16,3	4,7
Territoires du Nord-Ouest	11,3	29,8	-8,0	4,0
Nunavut	3,3	20,7	-3,8	-0,6

Tableau 1-3

Marchands de gros — Ventes, selon le groupe de commerce et la région, désaisonnalisées — Variation en pourcentage depuis l'année précédente

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet ^r 2006	Juin ^r 2006	2006 Cumulatif
			pourcentage		
Groupe de commerce - Canada					
Produits agricoles	-6,8	-7,0	3,8	-2,0	-3,8
Produits alimentaires	3,6	8,0	5,1	4,4	4,7
Alcool et tabac	1,7	6,6	1,5	3,2	4,5
Habillement	-9,8	-7,2	-7,3	-11,6	-4,4
Articles ménagers et personnels	17,1	13,1	6,9	14,0	12,7
Produits pharmaceutiques	8,3	7,4	5,9	7,3	6,5
Véhicules automobiles	-3,3	2,6	32,3	10,0	13,5
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	6,9	2,9	1,3	-3,7	1,0
Matériaux de construction	7,1	8,5	6,9	8,4	10,0
Produits métalliques	9,0	17,9	19,6	20,7	11,5
Bois d'oeuvre et menuiseries	-3,3	0,1	-5,6	-7,1	-3,4
Machines et fournitures	10,0	11,2	8,1	6,7	10,2
Ordinateurs et autres appareils électroniques	8,8	10,4	10,2	-1,8	10,3
Machines de bureau et d'usage professionnel	11,0	12,7	10,6	7,0	9,9
Produits divers	11,6	9,9	1,8	1,7	3,3
Total, ensemble des groupes de commerce	5,7	7,7	9,4	5,3	10,3 9,9 3,3 7,5
Régions					
Terre-Neuve-et-Labrador	3,8	8,5	5,1	1,3	4,7
Île-du-Prince-Édouard	3,3	-23,5	-28,6	-29,4	-22,8
Nouvelle-Écosse	4,8	5,6	7,3	2,7	4,5
Nouveau-Brunswick	3,5 2,3	4,4	2,5	-3,4	-0,6 3,6 8,6
Québec	2.3	4,9	4,0	3,5	3.6
Ontario	6,3	7,1	12,0	5,4	8.6
Manitoba	-2,0	-6,9	-6,2	-7,5	-2,2
Saskatchewan	6,3	13,4	-1,0	-5,5	-1,9
Alberta	11,7	14,2	15,3	15,2	14.8
Colombie-Britannique	4,2	11,4	9,1	5,3	8.7
Territoire du Yukon	51, <u>4</u>	54,8	12,7	18,6	8,7 38,9
Territoires du Nord-Ouest	50,4	30,1	15,1	-3,3	8,7
Nunavut	15,7	51,7	-16,9	-37,3	-10,1

Tableau 2-1

Marchands de gros — Ventes, selon le groupe de commerce et la région, non-désaisonnalisées — Ventes

	Septembre ^p	Août ^r	Juillet	Juin	2006
	2006	2006	2006	2006	Cumulatif
		m	illions de dollars		
Groupe de commerce - Canada					
Produits agricoles	479	411	356	381	3 794
Produits alimentaires	7 090	7 379	7 118	7 261	61 491
Alcool et tabac	604	738	712	690	5 850
Habillement	930	1 000	760	626	7 099
Articles ménagers et personnels	2 820	2 774	2 285	2 639	22 139
Produits pharmaceutiques	2 741	2 662	2 453	2 713	23 437
Véhicules automobiles	6 209	6 584	5 122	7 230	61 115
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	1 704	1 698	1 444	1 590	14 008
Matériaux de construction	3 964	3 882	3 418	4 026	32 112
Produits métalliques	1 270	1 364	1 155	1 411	11 333
Bois d'oeuvre et menuiseries	1 119	1 143	967	1 176	9 911
Machines et fournitures	3 893	4 280	3 997	4 592	37 181
Ordinateurs et autres appareils électroniques	2 694	2 450	2 355	2 605	22 724
Machines de bureau et d'usage professionnel	2 127	1 981	1 810	2 083	17 754
Produits divers	4 693	4 865	4 521	5 906	44 776
Total, ensemble des groupes de commerce	42 337	43 212	38 473	44 929	374 723
Régions					
Terre-Neuve-et-Labrador	226	256	243	252	2 014
Île-du-Prince-Édouard	34	36	34	51	336
Nouvelle-Écosse	587	590	580	590	4 877
Nouveau-Brunswick	427	435	410	457	3 650
Québec	8 104	8 305	7 421	8 273	69 677
Ontario	21 222	21 547	18 792	22 742	190 223
Manitoba	1 018	986	928	1 205	9 194
Saskatchewan	1 174	1 228	1 045	1 337	10 239
Alberta	5 126	5 173	4 911	5 596	46 018
Colombie-Britannique	4 376	4 618	4 076	4 395	38 199
Territoire du Yukon	12	13	14	11	93
Territoires du Nord-Ouest	25	22	16	17	182
Nunavut	5	4	2	2	19

Tableau 2-2
Marchands de gros — Ventes, selon le groupe de commerce et la région, non-désaisonnalisées — Variation en pourcentage depuis l'année précédente

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet 2006	Juin 2006	2006 Cumulatif
			pourcentage		
Groupe de commerce - Canada					
Produits agricoles	-4,3	-5,5	0,9	-5,9	-4,1
Produits alimentaires	3,7	9,0	4,2	4,0	5,0
Alcool et tabac	-2,5	7,9	0,0	2,4	4.5
Habillement	-12,1	-10,4	-7,2	-12,1	-5,5
Articles ménagers et personnels	13,6	12,4	7,1	16,8	-5,5 13,5 6,6 12,7
Produits pharmaceutiques	6,7	8,6	3,7	7,3	6,6
Véhicules automobiles	-6,9	3,2	34,1	10,5	12,7
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	4,5	5,3	2,4	-5,0	1,2
Matériaux de construction	5,4	7,7	5,4	9,0	9,9
Produits métalliques	6,2	19,0	20,9	21,5	11,8
Bois d'oeuvre et menuiseries	-6,7	-2,4	-8,7	-5,8	-3,2
Machines et fournitures	4,5	11,0	9,1	6,8	10,1
Ordinateurs et autres appareils électroniques	7,5	13,5	7,9	-0,9	10,4
Machines de bureau et d'usage professionnel	9,4	13,4	10,0	5,6	10,4
Produits divers	8,8	12,0	1,3	0,0	3,2
Total, ensemble des groupes de commerce	3,2	8,2	7,9	5,3	10,4 3,2 7,5
Régions					
Terre-Neuve-et-Labrador	1,7	11,0	2,1	2,0	4,6
Île-du-Prince-Édouard	2,2	-26,3	-30,6	-29,3	-22,0
Nouvelle-Écosse	5,4	8,4	6,5	0,3	4,7
Nouveau-Brunswick	1,8	5,9	-2,3	-2,7	-0.3
Québec	1,0	5,9	2,8	3,3	-0,3 3,7 8,6
Ontario	3,1	7,4	11,2	6,0	8.6
Manitoba	-5,0	-5,5	-9,0	-7,5	-3,1
Saskatchewan	7,9	17,2	-6,0	-7,2	-1,8
Alberta	9,5	13,4	13,4	15,7	14,7
Colombie-Britannique	2,0	11,8	7,6	3,7	8,4
Territoire du Yukon	47,1	53,2	20,8	14,2	35,7
Territoires du Nord-Ouest	57,8	36,1	2,3	-5,0	9,1
Nunavut	37,5	64,5	-32,1	-35,7	0,0

Tableau 3
Marchands de gros — Ventes (périodes courantes) — Coefficient de variation

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet 2006	Juin 2006
		pourcentag	je	
Groupe de commerce - Canada				
Produits agricoles	2,9	2,7 2,1	3,4	3,0
Produits alimentaires	1,9	2,1	1,9	1,9 4,8 6,8 4,1 1,0
Alcool et tabac	1,2	1,2	3,2	4,8
Habillement	5,1	4,7	4,3	6,8
Articles ménagers et personnels	3,9	4,0	3,8	4,1
Produits pharmaceutiques Véhicules automobiles	1,4	1,1	1,0	1,0
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	1,7 3,2	1,5 3,2	1,4 3,4	1,4 3,1
Matériaux de construction	3,2	3, <u>2</u> 3.3	3,4 3,2	3,1
Produits métalliques	3,2	3,3 3,3	2,5	3,4 3,9 5,2 2,6 1,9 3,6
Bois d'oeuvre et menuiseries	3,5	3,6	4,5	5.2
Machines et fournitures	2,1	3,6 2,3	2,3	2.6
Ordinateurs et autres appareils électroniques	2,0	2,1	2,4	1.9
Machines de bureau et d'usage professionnel	3,6	3,9	3,9	3.6
Produits divers	3,0	3,1	3,1	3.0
Total, ensemble des groupes de commerce	0,7	0,8	0,7	3,0 0,8
Régions				
Terre-Neuve-et-Labrador	1,3	1,2	1,2	1,2
Île-du-Prince-Édouard	3,0	2,2	2,1	2,4
Nouvelle-Écosse	2,1	2,4	2,1	2,2
Nouveau-Brunswick	1,7	1,7	1,9	2,2 2,3
Québec	1,8	2,0	2,0	1,9
Ontario	1,1	1,1	1,1	1,1
Manitoba	2,0	2,0	1,9	2,0
Saskatchewan	1,8	1,7	2,5	2,4
Alberta	2,1	1,7	1,8	2,1
Colombie-Britannique	2,3	2,4	2,3	2,3
Territoire du Yukon	0,0	0,0	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest	0,0	0,0	0,0	1,1 2,0 2,4 2,1 2,3 0,0 0,0 0,0
Nunavut	0,0	0,0	0,0	0,0

Tableau 4-1
Marchands de gros — Stocks, selon le groupe de commerce, désaisonnalisés — Stocks

	Septembre ^p	Août ^r	Juillet ^r	Juin ^r
	2006	2006	2006	2006
_		millions de d	ollars	
pe de commerce - Canada				
its agricoles	199	198	192	186
its alimentaires	4 328	4 390	4 329	4 350
I et tabac	283	287	291	285
ement	1 708	1 681	1 644	1 649
es ménagers et personnels	3 861	3 911	3 948	3 922
its pharmaceutiques	3 164	3 134	3 179	3 065
ules automobiles	4 849	4 960	4 737	4 733
s et accessoires de véhicules automobiles	3 299	3 349	3 305	3 195
iaux de construction	5 588	5 617	5 574	5 501
its métalliques	3 025	2 995	2 890	2 782
d'oeuvre et menuiseries	1 051	1 031	1 044	1 058
ines et fournitures	11 267	11 063	10 857	10 707
ateurs et autres appareils électroniques	1 603	1 615	1 595	1 581
ines de bureau et d'usage professionnel	2 679	2 666	2 619	2 521
its divers	6 118	6 084	6 017	5 778
ensemble des groupes de commerce	53 023	52 980	52 221	51 312

Tableau 4-2
Marchands de gros — Stocks, selon le groupe de commerce, désaisonnalisés — Variation en pourcentage depuis le mois précédent

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet ^r 2006	Juin ^r 2006
		pourcentaç	ge	
Groupe de commerce - Canada	0.6	2.0	2.2	11.0
Produits agricoles Produits alimentaires	0,6 -1,4	2,9 1,4	3,3 -0,5	11,3 1 1
Alcool et tabac	-1,1	-1,5	1,9	1,0
Habillement	1,6	2,3	-0,3	1,0 1,6
Articles ménagers et personnels	-1,3	-0,9	0,7	-1,1
Produits pharmaceutiques	0,9	-1,4	3,7	-1,7
Véhicules automobiles	-2,2	4,7	0,1	-2,5
Pièces et accessoires de véhicules automobiles Matériaux de construction	-1,5 -0,5	1,3 0,8	3,4 1,3	0,9
Produits métalliques	1,0	3,6	3,9	0,9 0,0 3,9
Bois d'oeuvre et menuiseries	2,0	-1,2	-1,3	0.1
Machines et fournitures	1,9	1,9	1,4	0,1 4,2 0,9
Ordinateurs et autres appareils électroniques	-0,8	1,3	0,9	0,9
Machines de bureau et d'usage professionnel	0,5	1,8	3,9	1,6
Produits divers	0,6	1,1	4,1	-1,0
Total, ensemble des groupes de commerce	0,1	1,5	1,8	0,9

Tableau 4-3
Marchands de gros — Stocks, selon le groupe de commerce, désaisonnalisés — Variation en pourcentage depuis l'année précédente

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet ^r 2006	Juin ^r 2006
		pourcentag	је	
Groupe de commerce - Canada				
Produits agricoles	3,2	13,7	7,3	5,2
Produits alimentaires	0,2	0,8	-2,3	-1,6
Alcool et tabac	-0,3	6,8	7,1	6,0 2,7 8,9 4,3
Habillement	5,3	4,6	6,3	2,7
Articles ménagers et personnels	13,4	13,7	11,3	8,9
Produits pharmaceutiques	-0,1	5,5	6,0	4,3
Véhicules automobiles	10,3	16,8	14,7	13,4 3,2
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	4,1	3,3	0,3	3,2
Matériaux de construction	10,8	13,2	12,9	12,4
Produits métalliques	30,6	28,6	22,9	16,6
Bois d'oeuvre et menuiseries	7,7	-4,7	-9,6	-11,3
Machines et fournitures	23,0	23,7	22,3	20,2
Ordinateurs et autres appareils électroniques	6,0	2,6	5,8	10,3
Machines de bureau et d'usage professionnel	9,3	9,2	5,9	4,0
Produits divers	-4,5	1,9	3,2	-2,2
Total, ensemble des groupes de commerce	9,5	11,3	9,8	4,0 -2,2 8,2

Tableau 5-1
Marchands de gros — Stocks, selon le groupe de commerce, non-désaisonnalisés — Stocks

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet 2006	Juin 2006
	2000	millions de d		2000
Groupe de commerce - Canada				
Produits agricoles	194	185	189	175
Produits alimentaires	4 375	4 303	4 285	4 311
Alcool et tabac	283	287	304	290
Habillement	1 730	1 788	1 800	1 679
Articles ménagers et personnels	3 992	3 961	3 927	3 845
Produits pharmaceutiques	3 156	3 055	3 077	3 010
Véhicules automobiles	4 684	4 523	4 399	4 636
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	3 296	3 346	3 267	3 245
Matériaux de construction	5 588	5 701	5 655	5 591
Produits métalliques	2 974	3 003	2 908	2 748
Bois d'oeuvre et menuiseries	1 021	1 003	1 039	1 069
Machines et fournitures	11 100	11 036	11 069	10 915
Ordinateurs et autres appareils électroniques	1 553	1 476	1 542	1 492
Machines de bureau et d'usage professionnel	2 612	2 654	2 620	2 530
Produits divers	5 671	5 552	5 598	5 557
Total, ensemble des groupes de commerce	52 229	51 872	51 680	51 093

Tableau 5-2

Marchands de gros — Stocks, selon le groupe de commerce, non-désaisonnalisés — Variation en pourcentage depuis l'année précédente

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet 2006	Juin 2006
		pourcentaç	је	
Groupe de commerce - Canada				
Produits agricoles	4,7	13,7	8,8	8,6
Produits alimentaires	0,0	1,9	-2,1	-1,1
Alcool et tabac	0,5	4,7	7,5	4,8
Habillement	5,3	4,5	6,0	3,1
Articles ménagers et personnels	11,9	12,5	11,9	10,9
Produits pharmaceutiques	0,9	4,9	6,5	3,5
Véhicules automobiles	10,9	16,6	12,9	12,8
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	2,7	4,5	2,8	1,7
Matériaux de construction	10,1	13,3	13,0	12,0
Produits métalliques	31,0	29,8	24,1	17,6
Bois d'oeuvre et menuiseries	8,6	-5,6	-9,0	-9,5
Machines et fournitures	24,2	23,8	22,2	20,7
Ordinateurs et autres appareils électroniques	6,4	1,6	6,2	10,4
Machines de bureau et d'usage professionnel	8,7	9,8	7,0	2,6
Produits divers	-3,9	0,9	0,6	2,6 -3,8
Total, ensemble des groupes de commerce	9,7	11,4	9,9	8,1

Tableau 6-1
Marchands de gros — Rapport stocks/ventes, désaisonnalisé, selon le groupe de commerce — Périodes courantes

		Rapport stocks/	ventes	
	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet ^r 2006	Juin ^r 2006
Groupe de commerce - Canada				
Produits agricoles	0,43	0,44	0,46	0,46
Produits alimentaires	0,61	0,61	0,62	0,63
Alcool et tabac	0,45	0,43	0,46	0,45
Habillement	2,28	2,28	2,15	2,19
Articles ménagers et personnels	1,48	1,46	1,58	1,47
Produits pharmaceutiques	1,16	1,15	1,20	1,15
Véhicules automobiles	0,76	0,75	0,64	0,71
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	2,04	2,09	2,10	2,12
Matériaux de construction	1,54	1,58	1,60	1,55
Produits métalliques	2,44	2,35	2,26	2,11
Bois d'oeuvre et menuiseries	1,05	1,06	1,09	1,03
Machines et fournitures	2,82	2,66	2,62	2,58
Ordinateurs et autres appareils électroniques	0,62	0,60	0,59	0,61
Machines de bureau et d'usage professionnel	1,31	1,29	1,30	1,31
Produits divers	1,19	1,18	1,24	1,22
Total, ensemble des groupes de commerce	1,27	1,25	1,23	1,24

Tableau 6-2
Marchands de gros — Rapport stocks/ventes, désaisonnalisé, selon le groupe de commerce — Périodes historiques

		Rapport stocks	/ventes	
	Septembre 2005	Août 2005	Juillet 2005	Juin 2005
Groupe de commerce - Canada				
Produits agricoles	0,39	0,36	0,45	0,43
Produits alimentaires	0,63	0,66	0,67	0,67
Alcool et tabac	0,46	0,43	0,44	0,44
Habillement	1,95	2,02	1,87	1,89
Articles ménagers et personnels	1,52	1,45	1,52	1,54
Produits pharmaceutiques	1,26	1,17	1,20	1,19
Véhicules automobiles	0,67	0,66	0,74	0,69
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	2,10	2,08	2,12	1,98
Matériaux de construction	1,49	1,51	1,52	1,50
Produits métalliques	2,04	2,15	2,19	2,18
Bois d'oeuvre et menuiseries	0,94	1,12	1,14	1,08
Machines et fournitures	2,52	2,39	2,31	2,29
Ordinateurs et autres appareils électroniques	0,64	0,64	0,61	0,54
Machines de bureau et d'usage professionnel	1,33	1,33	1,36	1,35
Produits divers	1,40	1,27	1,22	1,27
Total, ensemble des groupes de commerce	1,22	1,21	1,23	1,20

Tableau 7
Marchands de gros — Stocks (périodes courantes) — Coefficient de variation

	Septembre ^p 2006	Août ^r 2006	Juillet 2006	Juin 2006
		pourcentag	је	
Groupe de commerce - Canada				
Produits agricoles	12,1	12,9	12,9	14,3
Produits alimentaires	3,2	3,2	3,2	
Alcool et tabac	1,9	2,0	4,4	2,7
Habillement	5,9	5,7	5,7	6,0
Articles ménagers et personnels	4,7	4,8	5,0	4,8
Produits pharmaceutiques	2,3	2,4	2,3	3,1 2,7 6,0 4,8 2,3 3,6
Véhicules automobiles	3,6	3,0	3,9	3,6
Pièces et accessoires de véhicules automobiles	4,0	4,1	4,0	4,0
Matériaux de construction	4,3	4,3	4,1	4,0
Produits métalliques	3,5	3,6	3,8	3,8
Bois d'oeuvre et menuiseries	4,3	4,2	4,4	4,3
Machines et fournitures	3,2	3,4	3,4	3,3
Ordinateurs et autres appareils électroniques	3,6	3,5	4,0	4,0 3,8 4,3 3,3 3,9 4,2 3,5 1,2
Machines de bureau et d'usage professionnel	4,3	4,1	4,2	4,2
Produits divers	3,2	3,4	3,6	3,5
Total, ensemble des groupes de commerce	1,1	1,2	1,2	1,2

Objectifs, utilisations et utilisateurs

Objectifs

L'Enquête mensuelle sur le commerce de gros (EMCG) fournit des renseignements sur la performance du secteur du commerce de gros et constitue un important indicateur de la santé de l'économie canadienne. Le milieu des affaires utilise aussi les données pour analyser le comportement du marché.

Utilisations

Les estimations fournissent une mesure de la santé et de la performance du secteur du commerce de gros. L'information recueillie est utilisée pour estimer le niveau et la tendance mensuelle des ventes et des stocks des marchands en gros. À la fin de chaque année, les estimations donnent un premier aperçu de la valeur annuelle des ventes de gros et de la performance du secteur.

Utilisateurs

Divers organismes, associations sectorielles et administrations utilisent l'information. Les grossistes utilisent les résultats de l'enquête pour comparer leurs résultats à ceux d'entreprises similaires, ainsi qu'à des fins de marketing. Les associations de grossistes peuvent surveiller la performance de l'industrie et promouvoir leurs industries du commerce de gros. Les investisseurs peuvent surveiller la croissance de l'industrie, ce qui peut donner aux grossistes un meilleur accès au capital d'investissement. Les données de l'enquête aident les administrations à comprendre le rôle des grossistes dans l'économie, ce qui facilite l'élaboration des politiques et des encouragements fiscaux. Le commerce de gros étant une industrie importante dans l'économie canadienne (de 5 % à 6 % du produit intérieur brut, selon l'année), les données permettent aux administrations de déterminer plus exactement la santé globale de l'économie grâce à l'utilisation des estimations dans le calcul du produit intérieur brut (PIB) national.

Concepts, variables et classifications

Concepts

Le **commerce de gros** est généralement l'étape intermédiaire dans la distribution des marchandises. Le secteur comprend les établissements dont l'activité principale consiste à acheter et à vendre des marchandises et à fournir des services connexes de logistique, de marketing et de soutien.

Les grossistes sont organisés pour vendre des marchandises en grande quantité à des détaillants, à des entreprises et à une clientèle institutionnelle. Cependant, certains grossistes, notamment ceux qui fournissent des biens d'équipement qui ne sont pas de grande consommation, vendent des marchandises à la pièce aux utilisateurs finals.

Le secteur comprend deux grands types de grossistes, soient, d'une part, les marchands en gros et, d'autre part, les agents et les courtiers en gros.

Les **marchands** en gros achètent et vendent des marchandises pour leur propre compte; autrement dit, ils s'approprient les marchandises qu'ils vendent. Ils travaillent habituellement à partir d'entrepôts ou de bureaux et ils peuvent expédier les marchandises qu'ils ont en stock, ou les faire expédier directement du fournisseur au client.

En plus de vendre des marchandises, ils peuvent assurer ou faire le nécessaire pour que soient assurés des services de logistiques, de marketing et de soutien, tels que l'emballage et l'étiquetage, la gestion des stocks, l'expédition, le traitement des réclamations au titre de la garantie, la promotion interne ou la promotion coop et la formation requise par le produit.

Entrent aussi dans cette catégorie les négociants en machines et en matériel, comme les négociants en machines agricoles et en poids lourds.

Les établissements de ce secteur sont connus sous diverses appellations selon les liens qu'ils entretiennent avec les fournisseurs ou les clients, ou selon la méthode de distribution qu'ils emploient. Ils peuvent se faire appeler, par exemple, grossistes, distributeurs en gros, intermédiaires en gros, concessionnaires de rayon, marchands d'import-export, groupes d'acheteurs, coopératives de marchands et grossistes d'une bannière particulière.

Aux fins de la classification des branches d'activité, les marchands en gros sont classés d'après les principales gammes de marchandises vendues. La description de chaque groupe de commerce inclus dans les données statistiques d'accompagnement figure à l'Appendice I. Comme la plupart des entreprises vendent plusieurs types de marchandises, la classification attribuée reflète généralement la marchandise unique ou le groupe de marchandises qui est la source principale des recettes de l'établissement, ou un ensemble de marchandises qui caractérise l'activité de l'établissement.

Les **agents et courtiers en gros** achètent et vendent des marchandises pour le compte de tiers moyennant le versement d'honoraire ou d'une commission. Ils ne deviennent pas propriétaires de ces marchandises, et ils travaillent habituellement à partir d'un bureau.

Les agents et les courtiers en gros sont connus sous diverses appellations, dont agents d'import-export, agents en gros à la commission, courtiers en gros et agents commerciaux.

Variables

Les **ventes** sont définies comme étant les ventes de toutes les marchandises achetées pour la revente, nettes des rendus et des escomptes. Sont incluses les pièces qui sont à l'origine des revenus d'entretien et de réparation, les revenus de main-d'oeuvre pour l'entretien et la réparation, les ventes de biens fabriqués par le grossiste à titre

d'activité secondaire, et les recettes provenant de la location ou de la location à bail de locaux à bureaux, d'autres biens immobiliers, et de biens et d'équipement.

Sont également incluses les recettes sous forme de commissions et d'honoraires résultant de l'achat et de la vente de marchandises par des marchands en gros pour le compte de tiers.

Sont exclues les autres recettes d'exploitation, comme les subventions d'exploitation, ainsi que les recettes provenant de l'expédition, de la manutention et du stockage de biens pour des tiers.

Les **stocks** sont définis comme étant la valeur comptable, c'est-à-dire la valeur inscrite dans les livres comptables, de tous les stocks possédés par un établissement à la fin du mois et destinés à la revente. Sont inclus les stocks détenus dans les points de vente, les entrepôts, en transit ou en consignation par des tiers. Sont également inclus les stocks possédés au Canada et à l'étranger.

Sont exclus les stocks détenus en consignation pour des tiers (non possédés), ainsi que les fournitures de magasin et de bureau et tout autre type de fournitures non destinées à la vente.

L'emplacement d'affaires comprend le ou les emplacements physiques où a lieu l'activité commerciale dans chaque province et territoire, et dont les ventes sont créditées ou reconnues dans les états financiers de la compagnie. Pour les grossistes, il s'agit habituellement d'un centre de distribution.

Le **prix courant** s'entend du prix en vigueur durant la période de référence.

Le prix constant est la valeur exprimée au prix en vigueur durant une période de référence fixe ou période de base.

Classifications

L'Enquête mensuelle sur le commerce de gros est fondée sur la définition du commerce de gros adoptée dans le SCIAN (Système de classification des industries de l'Amérique du Nord). Le SCIAN est le cadre commun reconnu pour la production de statistiques comparables par les organismes statistiques du Canada, du Mexique et des États-Unis. L'accord définit les limites de 20 secteurs. Le SCIAN est fondé sur un cadre conceptuel axé sur la production, ou l'offre, en ce sens que les établissements sont regroupés par industrie d'après la similarité des processus utilisés pour produire les biens et les services.

Les estimations sont calculées pour 15 grands groupes de commerce fondés sur des agrégations spéciales des industries du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 2002. Les 15 groupes de commerce sont en outre agrégés en sept secteurs de groupes de commerce qui correspondent exactement aux codes à trois chiffres du SCIAN pour les classes du secteur du commerce de gros, à l'exception des agents et courtiers en gros, et des grossistes-distributeurs de pétrole, et de graines oléagineuses et de céréales.

Du point de vue géographique, les estimations des ventes sont produites pour le Canada et pour chaque province et territoire. Les estimations des stocks sont produites uniquement pour le Canada dans son ensemble.

Couverture et bases de sondage

La base de sondage de l'Enquête mensuelle sur le commerce de gros (EMCG) est le Registre des entreprises (RE) de Statistique Canada. Ce dernier est une liste structurée d'entreprises productrices de biens et de services au Canada. Cette base de données tenue à jour centralement contient des renseignements détaillés sur la plupart des entités commerciales exploitées au Canada. Le RE couvre toutes les entreprises constituées en société, avec ou sans employés. Pour les entreprises non constituées en société, le RE comprend toutes les entreprises ayant des employés, ainsi que les entreprises sans employés dont les ventes annuelles sont supérieures à 30 000 \$ titulaires d'un compte de la taxe sur les produits et services (TPS) (le RE n'englobe pas les entreprises non constituées en société n'ayant pas d'employés dont les ventes annuelles sont inférieures à 30 000 \$).

Dans le RE, les entreprises sont représentées selon une structure hiérarchique à quatre niveaux ayant pour sommet l'entreprise statistique suivie, par ordre décroissant, par la compagnie statistique, l'établissement statistique et l'emplacement statistique. Une entreprise peut être reliée à une ou à plusieurs compagnies statistiques, une compagnie statistique à un ou à plusieurs établissements statistiques et un établissement statistique à un ou à plusieurs emplacements statistiques.

La population cible de l'EMCG comprend tous les établissements statistiques figurant dans le RE qui sont classés dans le secteur du commerce de gros conformément au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) (environ 110 000 établissements). La fourchette de codes du SCIAN pour le secteur du commerce de gros varie de 410000 à 419999. L'établissement statistique est l'entité de production ou le plus petit groupe d'entités de production qui produit un ensemble de biens ou de services homogènes, dont les activités ne débordent pas les frontières provinciales/territoriales, et qui est en mesure de fournir des données sur la valeur de la production, ainsi que sur le coût des matières utilisées et le coût et l'importance de la main-d'oeuvre affectée à la production. L'entité de production est l'unité physique où se déroulent les activités de l'entreprise. Elle doit avoir une adresse de voirie et une main-d'oeuvre directement affectée au processus de production.

Sont exclus de la population cible les établissements auxiliaires (producteurs de services de soutien de l'activité de production de biens et services destinés au marché de plus d'un établissement de l'entreprise, et qui sont considérés comme un centre de coûts ou un centre de dépenses discrétionnaires pour lequel les données sur tous les coûts, y compris la main-d'oeuvre et l'amortissement, peuvent être déclarées par l'entreprise), les futurs établissements, les établissements pour lesquels la valeur du revenu brut d'entreprise (RBE) est nulle, et les établissements appartenant aux catégories du SCIAN non couvertes qui suivent :

- 41112 (graines oléagineuses et céréales)
- 412 (produits pétroliers)
- 419 (agents et courtiers du commerce de gros)

Échantillonnage

L'échantillon de l'EMCG est formé de 8 000 groupes d'établissements (grappes) classés dans le secteur du commerce de gros et sélectionnés à partir du Registre des entreprises de Statistique Canada. Par définition, une grappe d'établissements comprend tous les établissements appartenant à une entreprise statistique qui font partie d'un même groupe industriel et d'une même région géographique. L'EMCG est fondée sur un plan d'échantillonnage stratifié avec sélection d'un échantillon aléatoire simple dans chaque strate. La stratification est faite selon le groupe de commerce en utilisant les catégories à quatre chiffres du SCIAN et selon la région géographique, c'est-à-dire selon la province ou le territoire. Ensuite, la population est stratifiée selon la taille de l'établissement. La mesure de taille est créée en combinant des données provenant d'enquêtes indépendantes et trois variables administratives, à savoir le RBE, les ventes assujetties à la TPS et le revenu T2 (provenant de la déclaration de revenus des sociétés).

Les strates de taille comptent une strate à tirage complet (recensement), au moins deux strates à tirage partiel (échantillonnage partiel) et une strate à tirage nul (non échantillonnage). La strate à tirage nul est destinée à réduire le fardeau de réponse en excluant les entreprises les plus petites de la population observée. Ces entreprises représentent, en principe, au plus 5 % du total des ventes. Au lieu d'envoyer un questionnaire à ces entreprises, on produit les estimations d'après des données administratives.

L'échantillon est réparti de façon optimale afin d'atteindre les coefficients de variation cibles au niveau du Canada dans son ensemble, de la province ou du territoire, de l'industrie et du groupe de commerce selon la province ou le territoire. On procède aussi à un suréchantillonnage pour tenir compte des unités disparues, non-répondantes ou classées incorrectement.

L'EMCG est une enquête répétée avec maximisation du chevauchement des échantillons mensuels. On retient l'échantillon d'un mois à l'autre et, chaque mois, on y ajoute les nouvelles unités et on supprime les unités disparues. Pour découvrir les nouvelles unités visées par l'EMCG, c'est-à-dire les nouvelles grappes d'établissement(s), on examine chaque mois l'univers le plus récent du RE. On stratifie ces nouvelles unités conformément aux mêmes critères que ceux appliqués à la population initiale, puis on les échantillonne conformément à la fraction d'échantillonnage de la strate à laquelle elles appartiennent et on les ajoute à l'échantillon mensuel. Des disparitions d'entité surviennent également chaque mois. Une entité disparue peut être une grappe d'établissements qui ont arrêté leurs activités (fermeture) ou dont les activités principales ne se rattachent plus au commerce de gros (hors du champ). La situation de ces entreprises est mise à jour dans le RE d'après des renseignements de source administrative et les commentaires reçus lors des enquêtes, y compris ceux des entreprises prenant part à l'EMCG. Les méthodes suivies pour traiter les unités disparues et les unités classées incorrectement font partie des procédures d'échantillonnage et de mise à jour de la population.

Conception du questionnaire

Le questionnaire est conçu pour recueillir mensuellement auprès d'un échantillon de grossistes des données sur les ventes en gros, sur le nombre d'emplacements d'affaires par province ou territoire et sur les stocks de biens possédés et destinés à la revente. Lors du remaniement de 2004, à part l'inclusion du Nunavut, la plupart des questionnaires n'ont subit que des changements de présentation. Les modifications ont été discutées avec les intervenants et les répondants ont eu l'occasion de faire des commentaires avant que le nouveau questionnaire ne soit finalisé. Si d'autres modifications devaient être apportées à l'un des questionnaires, les changements proposés seraient soumis à un comité d'examen et ferait l'objet d'un essai sur le terrain auprès de répondants et d'utilisateurs des données pour s'assurer de leur pertinence.

Réponse et non-réponse

Réponse et non-réponse

Bien que les gestionnaires d'enquête et les employés des opérations fassent tout leur possible pour maximiser la réponse à l'EMCG, un certain degré de non-réponse a lieu. Pour qu'un établissement statistique soit considéré comme répondant, il faut que le degré de réponse partielle (situation où une réponse exacte n'est obtenue que pour certaines questions posées au répondant) atteigne un seuil minimal au-dessous duquel la déclaration fournie par l'établissement serait rejetée et l'établissement, considéré comme une unité non-répondante. Le cas échéant, on considère que l'entreprise n'a pas répondu du tout.

La non-réponse a deux effets sur les données : premièrement, elle introduit un biais dans les estimations si les non-répondants diffèrent des répondants en ce qui concerne les caractéristiques mesurées et, deuxièmement, elle fait augmenter la variance d'échantillonnage des estimations, parce que la taille effective de l'échantillon est réduite comparativement à celle considérée au départ.

L'ampleur des efforts déployés pour obtenir une réponse auprès d'un non-répondant dépend des contraintes budgétaires et de temps, de l'effet de la non-réponse sur la qualité globale et du risque de biais dû à la non-réponse.

La méthode principalement utilisée pour réduire l'effet de la non-réponse à l'étape de l'échantillonnage consiste à augmenter la taille de l'échantillon en appliquant un taux de suréchantillonnage déterminé d'après les résultats d'enquêtes similaires.

Les cas de non-réponse qui surviennent malgré les méthodes appliquées aux étapes de l'échantillonnage et de la collecte pour réduire l'effet de la non-réponse sont traités par imputation.

Afin de déterminer l'importance de la non-réponse qui a lieu chaque mois, on calcule divers taux de réponse. Pour un mois de référence donné, on produit les estimations au moins deux fois (estimations provisoires et estimations révisées). Entre les deux exécutions, certaines données fournies par les répondants peuvent être jugées inutilisables et des valeurs imputées peuvent être corrigées au moyen de données fournies par les répondants. Par conséquent, les taux de réponse sont calculés après chaque exécution du processus d'estimation.

Pour l'EMCG, deux types de taux sont calculés (non pondérés et pondérés). Afin d'évaluer l'efficacité du processus de collecte, on calcule les taux de réponse non pondérés. Les taux pondérés, fondés sur le poids d'estimation et la valeur de la variable d'intérêt, évaluent la qualité de l'estimation. À l'intérieur de chacun de ces types de taux, il existe des taux distincts pour les unités faisant partie de l'échantillon et pour les unités qui sont uniquement modélisées à partir de données administratives qui ont été extraites des fichiers de TPS.

Afin d'obtenir une meilleure idée du succès du processus de collecte de données, on calcule deux taux non pondérés appelés « taux de résultat de la collecte » et « taux de résultat de l'extraction ». On calcule ces taux en divisant le nombre de répondants par le nombre d'unités avec lesquelles on a essayé de prendre contact ou pour lesquelles on a essayé de recevoir des données extraites. Les déclarants non mensuels (répondants bénéficiant de modalités de déclaration spéciales leur permettant de ne pas produire de déclaration chaque mois, mais pour lesquels des données réelles sont disponibles lors des révisions subséquentes) sont exclus du numérateur ainsi que du dénominateur pour les mois où aucun contact n'est pris avec eux. Brièvement, les taux de réponse se calculent comme suit :

Taux pondérés :

Taux de réponse des unités faisant partie de l'échantillon (estimation) = Somme des ventes pondérées des unités avec situation de réponse *i* Somme des ventes pondérées des unités faisant partie de l'échantillon

où i = unités pour lesquelles il existe des données déclarées qui seront utilisées dans l'estimation ou qui sont des refus convertis, ou pour lesquelles il existe des données déclarées qui n'ont pas encore été évaluées pour l'estimation.

Taux de réponse des unités modélisées à partir de données administratives (estimation) =

Somme des ventes pondérées des unités avec situation de réponse *ii* Somme des ventes pondérées des unités modélisées à partir de données administratives

où *ii* = unités pour lesquelles il existe des données extraites des fichiers administratifs et qui sont utilisables pour l'estimation.

Taux de réponse total (estimation) = Somme des ventes pondérées des unités avec situation de réponse *i* ou situation de réponse *ii* Somme de toutes les ventes pondérées

Taux non pondérés:

Taux de réponse des unités faisant partie de l'échantillon (collecte) = Nombre de questionnaires avec situation de réponse *iii* Nombre de questionnaires avec situation de réponse *iv*

où *iii* = unités pour lesquelles il existe des données déclarées (dont le cas n'est pas résolu, utilisées ou non utilisées pour l'estimation) ou qui sont des refus convertis;

où *iv* = toutes les unités susmentionnées, ainsi que les unités qui ont refusé de répondre, les unités avec lesquelles on n'a pas pris contact et d'autres types d'unités non répondantes.

Taux de réponse des unités modélisées à partir de données administratives (extraction) = Nombre de questionnaires avec situation de réponse *vi*

Nombre de questionnaires avec situation de réponse vii

où *vi* = unités dans le champ d'observation pour lesquelles il existe des données (utilisables ou non utilisables) extraites des fichiers administratifs;

où *vii* = toutes les unités susmentionnées, ainsi que les unités qui ont refusé de déclarer à la source de données administratives, les unités avec lesquelles on n'a pas pris contact et d'autres types d'unités non répondantes.

(% de questionnaires recueillis par rapport à l'ensemble des questionnaires dans le champ d'observation)

Taux de résultat de la collecte = Nombre de questionnaires avec situation de réponse *iii* Nombre de questionnaires avec situation de réponse *viii*

où iii = même que iii défini plus haut;

où *viii* = même que *iv*, à part l'exclusion des unités avec lesquelles on a pris contact, parce que leur réponse n'est pas disponible pour un mois particulier, puisqu'il s'agit de déclarants non mensuels.

Taux de résultat de l'extraction =

Nombre de questionnaires avec situation de réponse ix

Nombre de questionnaires avec situation de réponse vii

où *ix* = même que *vi*, avec l'ajout des unités extraites qui ont été imputées ou qui étaient hors du champ de l'enquête;

où vii = même que vii défini plus haut.

(% de questionnaires recueillis par rapport à l'ensemble des questionnaires dans le champ d'observation que nous avons tenté de recueillir)

Tous les taux pondérés et non pondérés susmentionnés sont calculés au niveau du groupe de commerce, de la région et du groupe de taille, ainsi que pour toute combinaison de ces niveaux.

Utilisation de données administratives

Réduire le fardeau de réponse est un défi important pour Statistique Canada. Afin d'alléger le fardeau des répondants, et de réduire les coûts reliés à l'enquête, notamment en ce qui a trait aux petites entreprises, Statistique Canada a examiné diverses options à la réalisation d'enquêtes. Les données administratives sont une source importante d'information touchant les données commerciales et Statistique Canada s'efforce d'en faire une utilisation optimale. Ainsi, à partir du mois de référence d'octobre 2005, l'EMCG a réduit le nombre d'établissements simples de l'échantillon qui sont enquêtés directement et dérive plutôt les chiffres de ventes pour ces établissements à partir des fichiers de la TPS en utilisant un modèle statistique. Le modèle explique les différences entre les ventes et les recettes déclarées aux fins de la TPS, ainsi que le décalage entre la période de référence de l'enquête et celle de la TPS.

Les stocks des entreprises dont les ventes sont tirées du fichier de la TPS sont imputés par le système d'imputation de l'EMCG. L'imputation se rapporte aux chiffres du mois précédent, aux variations de mois-en-mois et d'année-en-année, pour des entreprises enquêtées de même taille.

Pour en savoir plus sur la méthode utilisée lors de la modélisation des ventes tirées de fichiers administratifs, veuillez consulter le document intitulé Enquête mensuelle sur le commerce de gros : Utilisation de données administratives sous la rubrique 'Documentation' du BMDI.

Méthodes utilisées pour réduire la non-réponse durant la collecte

Beaucoup d'efforts sont déployés en vue de réduire au minimum la non-réponse durant la collecte. Les méthodes utilisées incluent des techniques d'interview, comme l'utilisation de questions d'approfondissement et des techniques de persuasion, la replanification répétée des appels téléphoniques pour obtenir l'information et la mise en place de procédures indiquant aux intervieweurs comment s'y prendre avec les répondants qui refusent de participer à l'enquête.

Si les données demandées ne sont pas disponibles au moment de la collecte, la meilleure estimation fournie par le répondant est acceptée et est révisée par la suite, quand les données réelles sont disponibles.

Pour réduire au minimum la non-réponse totale pour toutes les variables, des réponses partielles sont acceptées. En outre, les questionnaires sont personnalisés pour la collecte de certaines variables, comme les stocks, de sorte que la collecte ait lieu durant les mois où les données sont disponibles.

Enfin, pour établir un climat de confiance entre les intervieweurs et les répondants, les cas sont généralement affectés au même intervieweur chaque mois. Ce dernier peut ainsi établir une relation personnelle avec le répondant et renforcer sa confiance.

Opérations de collecte et de saisie des données

La collecte des données est réalisée par les bureaux régionaux de Statistique Canada. Ces derniers envoient un questionnaire aux répondants ou communiquent avec ceux-ci par téléphone afin d'obtenir les valeurs de leurs ventes et de leurs stocks, et de confirmer l'ouverture ou la fermeture des emplacements d'affaires. Ils effectuent aussi un suivi auprès des non-répondants. La collecte des données débute environ sept jours ouvrables après la fin du mois de référence et se poursuit pendant tout le mois en question.

Les entités qui participent à l'enquête pour la première fois reçoivent une lettre d'introduction en vue d'informer le répondant qu'un représentant de Statistique Canada l'appellera. Cet appel a pour but de présenter l'enquête, de confirmer l'activité de l'entreprise, d'établir et de commencer la collecte des données, et de répondre à toutes questions que le répondant pourrait avoir.

Vérification

La vérification des données est l'application de contrôles pour déceler les entrées manquantes, invalides ou incohérentes, ou pour repérer les enregistrements de données susceptibles d'être erronés. Durant le processus d'enquête de l'EMCG, les données sont vérifiées à deux moments distincts.

Premièrement, une vérification est faite durant la collecte des données. Après leur collecte par téléphone ou au moyen du questionnaire à renvoyer par la poste, les données sont saisies à l'aide d'applications informatiques personnalisées. Toutes sont soumises à une vérification. Les vérifications réalisées durant la collecte des données, appelés contrôles sur le terrain, comprennent généralement des vérifications de validité et certaines vérifications de cohérence simples. Ils servent aussi à déceler les erreurs commises durant l'interview par le répondant ou par l'intervieweur et de repérer l'information manquante à l'étape de la collecte en vue de réduire le besoin d'un suivi ultérieur. Les contrôles sur le terrain ont également pour but d'épurer les réponses. Dans le cas de l'EMCG, les réponses du mois courant sont comparées aux réponses fournies par le répondant le mois précédent et (ou) l'année précédente pour le mois courant. Les contrôles sur le terrain permettent de repérer les problèmes que posent les procédures de collecte des données et la conception des questionnaires, et de déterminer s'il faut offrir une formation supplémentaire aux intervieweurs.

Tout enregistrement de données rejeté lors des contrôles préliminaires fait l'objet d'un suivi auprès du répondant afin de valider les données soupçonnées d'être incorrectes. Une fois validé, les données recueillies sont transmises de façon régulière au Bureau central à Ottawa.

Deuxièmement, après la collecte, les données sont soumises à une vérification statistique dont la nature est plus empirique. On exécute la vérification statistique avant l'imputation, afin de repérer les données qui serviront de base pour l'imputation de valeurs pour les non-répondants. Les valeurs très extrêmes risquant de perturber une tendance mensuelle sont exclues des calculs de tendance lors de la vérification statistique. Il convient de souligner qu'aucun ajustement n'est fait à cette étape pour corriger les valeurs extrêmes déclarées.

La première étape de la vérification statistique consiste à repérer les réponses qui seront soumises aux règles de vérification statistique. Les données déclarées pour le mois de référence courant sont soumises à divers contrôles.

Le premier ensemble de contrôles est fondé sur la méthode d'Hidiroglou-Berthelot qui consiste à examiner le rapport des données du mois courant fournies par un répondant à des données historiques (c.-à-d. dernier mois ou même mois l'année précédente) ou administratives (c.-à-d. ventes assujetties à la TPS ou RBE). Si le rapport calculé pour le répondant diffère significativement de ceux obtenus pour des répondants dont les caractéristiques sont comparables en ce qui concerne le groupe de commerce et/ou la région géographique, la réponse est considérée comme une valeur extrême.

Le deuxième ensemble de contrôles est basé sur la vérification de la part de marché. Cette méthode, qui s'appuie sur les données du mois courant uniquement, permet de vérifier les données fournies par tous les répondants, mêmes ceux pour lesquels on ne dispose pas de données historiques ou de données auxiliaires. Par conséquent, parmi un groupe de répondants présentant des caractéristiques similaires en ce qui concerne le groupe de commerce et (ou) la région géographique, toute valeur dont la contribution pondérée au total du groupe est trop importante sera considérée comme une valeur extrême.

Pour les contrôles fondés sur la méthode d'Hidiroglou-Berthelot, les données jugées extrêmes ne sont pas incluses dans les modèles d'imputation (ceux fondés sur les ratios). En outre, les données considérées comme des valeurs extrêmes lors de la vérification de la part de marché ne sont pas incluses dans les modèles d'imputation où les moyennes et les médianes sont calculées pour imputer des valeurs pour les réponses pour lesquelles il n'existe pas de données historiques.

Conjointement avec les vérifications statistiques effectuées après la collecte de données, on procède à la détection d'erreurs des données extraites des fichiers administratifs. Les données modélisées de la TPS sont également assujetties à une phase de vérification approfondie. Chaque fichier sur lequel les données modélisées sont fondées est vérifié de même que les valeurs modélisées. Les vérifications sont effectuées au niveau agrégé (industrie, géographie) afin de détecter les fichiers qui dévient de la norme (soit en exhibant des différences d'un mois à l'autre trop importantes ou qui diffèrent considérablement des autres unités. Toutes les données qui faillissent ces étapes de contrôle sont sujettes à une vérification manuelle, et si nécessaire, à une action corrective.

Imputation

Le processus d'imputation de l'EMCG a pour but de remplacer les données manquantes par des valeurs imputées. Des valeurs sont attribuées aux enregistrements pour lesquels la vérification a révélé des valeurs manquantes afin de s'assurer que les estimations soient de haute qualité et d'établir une cohérence interne plausible. Pour des raisons de fardeau de réponse, de coût et d'actualité des données, il est généralement impossible de réaliser auprès des répondants tous les suivis nécessaires pour résoudre les problèmes de réponses manquantes. Puisqu'il est souhaitable de produire un fichier de microdonnées complet et cohérent, on recourt à l'imputation pour traiter les cas persistants de données manquantes.

Dans le cas de l'EMCG, on peut fonder l'imputation des valeurs manquantes sur des données historiques ou sur des données administratives. Le choix de la méthode appropriée est fondé sur une stratégie qui dépend de l'existence de données historiques ou de données administratives et (ou) du mois de référence en question.

Il existe trois types de méthode d'imputation d'après des données historiques. Le premier est l'application d'une tendance générale qui s'appuie sur une source unique de données historiques (mois précédent, données recueillies pour le mois suivant ou données recueillies pour le même mois l'année précédente). Le deuxième est un modèle de régression dans lequel sont utilisées simultanément les données provenant du mois précédent et celles provenant du même mois l'année précédente. La troisième méthode consiste à remplacer directement les valeurs manquantes par des données historiques. Selon le mois de référence, il existe, pour le choix de la méthode, un ordre de préférence en vue d'assurer une imputation de haute qualité. Le troisième type de méthode d'imputation historique est toujours la dernière option considérée pour chaque mois de référence.

Les méthodes d'imputation fondées sur des données administratives sont sélectionnées automatiquement lorsqu'on ne dispose pas de données historiques pour un non-répondant. La source de données administratives (ventes annuelles assujetties à la TPS) est le fondement de ces méthodes. Les ventes annuelles assujetties à la TPS sont utilisées pour deux types de méthode. L'une est une tendance générale que l'on utilise pour les structures simples, comme les entreprises ne comptant qu'un seul établissement et l'autre, appelée méthode de la médiane-moyenne, est utilisée pour les unités dont la structure est plus complexe.

En dernier lieu, on doit noter que les stocks des entreprises dont les ventes sont tirés des fichiers administratifs, sont également imputés par le système d'imputation de l'EMCG. Les valeurs imputées sont calculés par le même système d'imputation qui existe pour remplacer les données manquantes dues à la non-réponse.

Estimation

L'estimation est un processus qui consiste à calculer une valeur approximative des paramètres de population inconnus en utilisant uniquement la partie de la population qui est incluse dans un échantillon. Des inférences sont ensuite faites au sujet des paramètres inconnus en utilisant les données d'échantillon et les renseignements connexes sur le plan de sondage.

Dans le cas de l'EMCG, de nouveaux processus d'estimation ont été mis en place au moyen du Système généralisé d'estimation (SGE) de Statistique Canada pour résoudre la question des unités influentes et appliquer des corrections spéciales durant le traitement des données. Diverses méthodes ont été établies pour estimer les ventes et les stocks des marchands en gros.

Pour les ventes des marchands en gros, la population est divisée en une partie observée (strates à tirage complet et à tirage partiel) et une partie non observée (strate à tirage nul). D'après l'échantillon tiré à partir de la partie observée, on calcule une estimation pour la population au moyen d'un estimateur d'Horvitz-Thompson où les réponses concernant les ventes sont pondérées par l'inverse des probabilités d'inclusion des unités échantillonnées. Ces poids (appelés poids d'échantillonnage) peuvent être interprétés comme étant le nombre de fois que chaque unité échantillonnée devrait être répétée pour représenter la population complète. Les valeurs pondérées des ventes ainsi calculées sont totalisées par domaine, pour produire une estimation du total des ventes pour chaque combinaison de groupe de commerce/région géographique. Un domaine est défini comme correspondant aux valeurs de classification les plus récentes disponibles dans le RE pour l'unité et la période de référence de l'enquête. Les domaines peuvent différer des strates d'échantillonnage originales, parce que les unités peuvent avoir changé de taille, de groupe de commerce ou d'emplacement. Les changements de classification sont reflétés immédiatement dans les estimations et ne sont pas cumulés au cours du temps. Pour la partie non observée de la population, on calcule un estimateur de type ratio au moyen de données auxiliaires. L'estimation du total des ventes des marchands en gros est égale à la somme des estimations produites pour les parties observée et non observée de la population.

Pour les stocks des marchands en gros, on se sert de l'échantillon sélectionné pour estimer les ventes pour calculer l'estimation au moyen d'un estimateur d'Horvitz-Thompson pour la partie observée de la population. Puis, on utilise un ratio fondé sur l'échantillon pour produire l'estimation pour la partie non observée et on obtient l'estimation du total des stocks en additionnant les estimations obtenues pour les parties observée et non observée.

Pour en savoir plus sur la méthode utilisée lors de la modélisation des ventes tirées de fichiers administratifs, veuillez consulter le document intitulé Enquête mensuelle sur le commerce de détail : Utilisation de données administratives sous la rubrique « Documentation » du BMDI.)

La variance est la mesure de précision utilisée dans le cas de l'EMCG pour évaluer la qualité de l'estimation des paramètres de population et pour obtenir des inférences valides. Pour la partie observée de la population, la variance est calculée directement à partir d'un échantillon aléatoire simple stratifié sans remise.

Les estimations d'échantillon peuvent différer de la valeur prévue des estimations. Cependant, puisque l'estimation est fondée sur un échantillon probabiliste, il est possible d'évaluer la variabilité de l'estimation d'échantillon par rapport à la valeur prévue. La variance d'une estimation est une mesure de la précision de l'estimation d'échantillon qui est définie comme étant la moyenne, sur tous les échantillons possibles, de l'écart quadratique de l'estimation par rapport à sa valeur prévue.

Désaisonnalisation et estimation de la tendance-cycle

Des révisions des données brutes doivent être effectuées pour corriger les erreurs non dues à l'échantillonnage qui sont décelées. Ceci comporte généralement le remplacement de données imputées par des données déclarées, la correction de données déclarées précédemment, et de procéder à des estimations pour les nouvelles entreprises créées dont on ne connaissait pas l'existence au moment des estimations originales.

Les données brutes sont révisées, sur une base mensuelle, pour le mois précédant immédiatement le mois de référence en cours qui fait l'objet de la publication. C'est donc dire que lorsque les données pour décembre sont publiées pour la première fois, on procédera aussi à des révisions, au besoin, à l'égard des données brutes pour novembre. En outre, des révisions sont aussi effectuées une fois par année, au moment de la première publication des données de février, pour tous les mois de l'année précédente. On vise ainsi à corriger tout problème important que l'on ait décelé et qui s'applique pour une période prolongée. La période de révision proprement dite dépend de la nature du problème décelé, mais elle ne dépasse rarement trois ans.

L'EMCG utilise la méthode X11ARMMI/2000¹ de désaisonnalisation. Cette technique consiste essentiellement, dans un premier temps, à extrapoler une année de données brutes avec des modèles ARMMI (modèles autorégressifs à moyennes mobiles intégrées); et dans un deuxième temps, à désaisonnaliser la série brute prolongée par la méthode X-11.

Les séries temporelles socio-économiques comme celles de l'EMCG peuvent être décomposées en cinq composantes principales : la tendance-cycle, la saisonnalité, la composante de rotation des jours, l'effet de la fête de Pâques et la composante irrégulière.

La tendance représente l'évolution de long terme de la série, tandis que le cycle représente un mouvement lisse, quasi périodique, autour de la tendance qui met en évidence une succession de phases de croissance et de décroissance (ex. le cycle des affaires). Les deux composantes tendance et cycle sont estimées ensemble et la tendance-cycle reflète l'évolution fondamentale de la série. Les autres composantes traduisent des mouvements passagers à court terme.

La composante saisonnière représente des fluctuations infra-annuelles, mensuelles ou trimestrielles, qui se répètent plus ou moins régulièrement d'une année à l'autre. Les variations saisonnières sont le produit des effets directs et indirects des saisons climatiques, d'éléments de type institutionnel (attribuable aux conventions sociales ou aux règles administratives; ex. Noël) et d'éléments de type technologique.

La composante de rotation des jours provient du fait que l'importance relative des jours varie systématiquement à l'intérieur de la semaine et que le nombre de chacun des jours dans un mois donné, ou un trimestre donné, varie d'une année à l'autre. Cet effet est présent lorsque l'activité change en fonction du jour de la semaine. Par exemple, dimanche connaît typiquement moins d'activité que les autres jours, et le nombre de dimanches, lundis, etc., en juillet (disons) change d'année en année.

L'effet de la fête de Pâques est la variation due au déplacement d'une partie de l'activité d'avril vers mars quand Pâques tombe en mars plutôt qu'en avril.

Et enfin, la composante irrégulière regroupe toutes les autres fluctuations plus ou moins erratiques non prises en compte dans les composantes précédentes. Elle représente un résidu qui incorpore, entre autre, les erreurs de mesure sur la variable elle-même ainsi que des événements inhabituels (ex. grèves, sècheresse, inondations, ou d'autres variations inattendues dans les activités commerciales des répondants).

Pour de plus amples informations voir X11ARIMA version2000, une mise à jour de Méthode de désaisonnalisation X11ARIMA/88, Développé par Estelle Bee Dagum, Centre de recherche et d'analyse des séries chronologiques, Statistique Canada.

Ainsi, les composantes saisonnière et irrégulière, de rotation des jours et de l'effet de la fête de Pâques masquent la composante fondamentale de la série, qui est la tendancecycle. La désaisonnalisation (correction des variations saisonnières) consiste à retirer les composantes saisonnières, de rotation des jours et de l'effet de la fête de Pâques de la série. Elle contribue donc à révéler la tendance-cycle. On doit cependant garder à l'esprit que la série désaisonnalisée comprend non seulement la tendance-cycle mais aussi la composante irrégulière (techniquement difficile à isoler pour les mois courants).

La méthode X-11, qui permet d'analyser des séries mensuelles et trimestrielles, repose sur un principe itératif d'estimation des différentes composantes, cette estimation étant faite à chaque étape grâce à des moyennes mobiles adéquates². Les moyennes mobiles utilisées pour estimer les principales composantes, la tendance et la saisonnalité, sont avant tout des outils de lissage conçus pour éliminer une composante indésirable de la série. Puisque les moyennes mobiles réagissent mal à la présence de valeurs atypiques, la méthode X-11 incorpore un outil de détection et de correction des points atypiques utilisé pour nettoyer la série préalablement à la désaisonnalisation.

Finalement, les composantes effet de jours ouvrables et effet de la fête de Pâques sont estimées par des modèles de régression linéaire, à partir de la composante irrégulière. Pour évaluer les différentes composantes de la série, en tenant compte de la présence éventuelle de points atypiques, X-11 va procéder de façon itérative : estimation des composantes, recherche des effets gênants dans la composante irrégulière, estimation des composantes sur une série corrigée, recherche des effets gênants dans la composante irrégulière etc.

Le commerce de gros forme un système de 29 séries : le grand total pour le Canada, les 15 totaux par groupe de commerce et les 13 totaux provinciaux et territoriaux. Pour les séries non désaisonnalisées, l'addition des 15 totaux par groupe de commerce produit le grand total (Canada) et est égal à l'addition des 13 totaux provinciaux et territoriaux, et ce, pour chaque mois.

Malheureusement, la désaisonnalisation enlève son additivité infra-annuelle à un système de séries; de faibles écarts, qui varient généralement entre -1 % et 1 %, sont observés entre la somme des groupes de commerce désaisonnalisées et la somme des provinces et territoires désaisonnalisées. Afin d'en restituer l'additivité, un procédé de réconciliation est appliqué aux séries désaisonnalisées du Commerce de gros. Le processus de réconciliation fonctionne comme suit :

- 1. Le grand total désaisonnalisé au niveau du Canada est dérivé de « façon indirecte » en faisant la somme des groupes de commerce désaisonnalisés séparément au préalable. Et
- les totaux provinciaux et territoriaux désaisonnalisés sont ensuite réconciliés de telle sorte que l'addition de ceux-ci égale le grand total désaisonnalisées au niveau du Canada dérivé préalablement. Le procédé est tel que :
- (a) les composantes désaisonnalisées du système sont modifiées le moins possible en pourcentage,
- (b) les composantes désaisonnalisées s'additionnent au grand total pour chaque mois et
- (c) les valeurs mensuelles désaisonnalisées s'additionnent aux totaux annuels de la série non désaisonnalisée.

^{2.} Ladiray, D. and Quenneville, B. (2001). Seasonal Adjustment with the X-11 Method. New York: Springer-Verlag, Lecture Notes in Statistics #158.

Ajustement des séries historiques

Les séries historiques de l'EMCG débutent en janvier 1993. Les données de janvier 1993 à mars 2004 ont été rétropolées basées sur des coefficients de conversion de l'EMCG sur la base CTI 80. Avant la première diffusion des résultats de l'EMCG remaniée pour le mois de référence avril 2004, des estimations ont été produites à partir de décembre 2003 pour établir une base de comparaison entre l'ancienne et la nouvelle enquête. Les séries rétropolées ont été ajustées au niveau des séries de l'enquête remaniée.

Dans un premier temps, les séries rétropolées ont été étalonnées à partir de janvier 1993. Pour ce faire, des ratios individuels des séries provenant de la nouvelle enquête ont été calculés. Ces ratios ont été ensuite appliqués aux séries rétropolées.

Cet étalonnage enlève son additivité au système de séries parce que les séries sont étalonnées individuellement. Par exemple, ce processus entraîne des écarts entre la somme des groupes de commerce et la somme des provinces et territoires. Afin de restituer l'additivité, un procédé de réconciliation est appliqué aux séries étalonnées.

Évaluation de la qualité des donnée

La méthodologie de l'enquête a pour objectif de contrôler les erreurs et de réduire leurs effets éventuels sur les estimations. Les résultats de l'enquête peuvent néanmoins contenir des erreurs dont l'erreur d'échantillonnage n'est que l'une des composantes. L'erreur d'échantillonnage survient lorsque les observations sont faites uniquement sur un échantillon et non sur l'ensemble de la population. Toutes les autres erreurs commises aux diverses phases de l'enquête sont appelées erreurs non dues à l'échantillonnage. Des erreurs de ce type peuvent survenir, par exemple, quand un répondant fournit des renseignements incorrects ou qu'il ne répond pas à certaines questions, quand une unité hors du champ de l'enquête y est incluse erronément ou que des erreurs sont commises lors du traitement des données, comme des erreurs de codage ou de saisie. Bien que l'effet des erreurs non dues à l'échantillonnage soit difficile à évaluer, certaines mesures, comme les taux de réponse et d'imputation, peuvent donner une idée du niveau éventuel de ce type d'erreur.

Avant la publication, on analyse les résultats combinés de l'enquête afin d'en évaluer la comparabilité; il s'agit généralement d'un examen détaillé des réponses individuelles (particulièrement celles des grandes entreprises), de la conjoncture économique générale et des tendances historiques.

Une mesure habituelle de la qualité des données des enquêtes est le coefficient de variation (CV). Le coefficient de variation, défini comme étant l'erreur-type divisée par l'estimation d'échantillon, est une mesure de la précision relative. Puisque le coefficient de variation est calculé d'après les réponses des unités individuelles, il mesure aussi certaines erreurs non dues à l'échantillonnage.

La formule utilisée pour calculer le coefficient de variation (CV) en pourcentage est :

$$CV(X) = \frac{S(X)}{X} * 100\%$$

où X représente l'estimation et S(X) représente l'erreur type de X.

On peut construire les intervalles de confiance autour des estimations en utilisant l'estimation et le CV. Donc, pour notre échantillon, il est possible de déclarer avec un niveau donné de confiance que la valeur prévue sera comprise dans l'intervalle de confiance construit autour de l'estimation. Par exemple, si une estimation de 12 millions de dollars à un CV de 2 %, l'erreur-type sera de 240 000 \$ (l'estimation multipliée par le CV). On peut déclarer avec 68 % de confiance que les valeurs prévues seront comprises dans l'intervalle dont la longueur est égale à un écart-type de part et d'autre de l'estimation, c'est-à-dire entre 11 760 000 \$ et 12 240 000 \$. Ou bien, nous pouvons déclarer avec 95 % de confiance que la valeur prévue sera comprise dans l'intervalle dont la longueur est égale à deux écart-type de part et d'autre de l'estimation, c'est-à-dire entre 11 520 000 \$ et 12 480 000 \$.

Enfin, étant donné la faible contribution de la partie non observée de la population aux estimations totales, le biais dans la partie non observée a un effet négligeable sur les CV. Par conséquent, on utilise le CV provenant de la partie observée pour l'estimation totale qui est égale à la somme des estimations pour les parties observée et non observée de la population.

Contrôle de la divulgation

La loi interdit à Statistique Canada de rendre publique toute donnée susceptible de révéler l'information recueillie en vertu de la Loi sur la statistique et se rapportant à toute personne, entreprise ou organisation reconnaissable, sans que cette personne, entreprise ou organisation le sache ou y consente par écrit. Diverses règles de confidentialité s'appliquent à toutes les données diffusées ou publiées afin d'empêcher la publication ou la divulgation de toute information jugée confidentielle. Au besoin, des données sont supprimées pour empêcher la divulgation directe ou par recoupement de données reconnaissables.

L'analyse de la confidentialité des données inclut la détection de la « divulgation directe » éventuelle, qui survient lorsque la valeur figurant dans une cellule d'un tableau ne correspond qu'à quelques répondants ou que la cellule est dominée par un petit nombre d'entreprises.

Comparabilité des données

En juin 2004, on a diffusé les estimations fondées sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 2002. Cette diffusion a eu lieu après une production en parallèle de quatre mois durant lesquels les estimations ont été calculées à la fois d'après le SCIAN et d'après la Classification type des industries de 1980 en vue d'effectuer des analyses internes. Le changement de classification et le nouvel échantillon ont causé une variation du niveau des estimations. Pour éviter une rupture dans les séries, les estimations concernant le commerce de gros ont été rajustées au niveau du groupe de commerce selon la province ou le territoire en remontant jusqu'à janvier 1993.

La comparaison des totaux mensuels annualisés calculés d'après les données de l'Enquête mensuelle sur le commerce de gros aux estimations calculées d'après les données de l'Enquête annuelle sur le commerce de gros devrait se faire avec prudence. Certains écarts pourraient être causés par des différences d'échantillonnage, des différences conceptuelles et de couverture (comme l'inclusion des grossistes-distributeurs de graines oléagineuses et de céréales, et de pétrole, ainsi que des agents et courtiers en gros dans les estimations d'après l'Enquête annuelle sur le commerce de gros et leur exclusion des estimations d'après l'Enquête mensuelle sur le commerce de gros), le moment où ont lieu les révisions dans les deux processus d'enquête, la période de déclaration couverte (année financière ou civile), des différences de taux de réponse entre les deux enquêtes et la façon dont les revenus sont déclarés.

Chaque année, des efforts sont faits en vue d'évaluer les différences et de corriger les divergences connues dans les données. Cependant, on ne procède pas à l'étalonnage des deux enquêtes.

Appendice I

Agrégation spéciale : Commerce de gros

D'après le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 2002

М	Produits agricoles ¹
010 41111 41112 41113 41119	Produits agricoles Grossistes-distributeurs d'animaux vivants Grossistes-distributeurs de graines oléagineuses et de céréales (Hors champs pour l'enquête mensuelle) Grossistes-distributeurs de produits et plantes de pépinières Grossistes-distributeurs d'autres produits agricoles
N	Produits pétroliers
020 41211	Produits pétroliers (Hors champs pour l'enquête mensuelle) Grossistes-distributeurs de produits pétroliers
0	Produits alimentaires, tabac et alcool
030 41311 41312 41313 41314 41315 41316 41319 41321 040 41322 41331	Produits alimentaires Grossistes-distributeurs de produits alimentaires généraux Grossistes-distributeurs de produits laitiers Grossistes-distributeurs de volailles et d'oeuf Grossistes-distributeurs de poissons et de fruits de mer Grossistes-distributeurs de fruits et légumes frais Grossistes-distributeurs de viandes rouges et de produits de viande Grossistes-distributeurs d'autres produits alimentaires spéciaux Grossistes-distributeurs de boissons non alcoolisées Alcool et tabac Grossistes-distributeurs de boissons alcoolisées Grossistes-distributeurs de cigarettes et de produits du tabac
P	Articles personnels et ménagers
050 41411 41412 41413	Habillement Grossistes-distributeurs de vêtements et d'accessoires vestimentaires Grossistes-distributeurs de chaussures Grossistes-distributeurs de tissus à la pièce et d'articles de mercerie
060 41421 41422 41431 41432 41433	Articles ménagers et personnels Grossistes-distributeurs de matériel de divertissement au foyer Grossistes-distributeurs d'appareils ménagers Grossistes-distributeurs de porcelaine, verrerie, faïence et poterie Grossistes-distributeurs de revêtements de sol Grossistes-distributeurs de linge de maison, de tentures et d'autres textiles domestiques

Aussi publié sans le SCIAN 411120 Grossistes-distributeurs de graines oléagineuses et de céréales sous le titre : Secteur groupe de commerce « Aa » Produits agricoles (excluant : Grossistes-distributeurs de graines oléagineuses et de céréales), comprenant le Groupe de commerce 11 Produits agricoles (excluant : Grossistes-distributeurs de graines oléagineuses et de céréales).

41439	Grossistes-distributeurs d'autres accessoires de maison
41441	Grossistes-distributeurs de bijoux et de montres
41442	Grossistes-distributeurs de livres, de périodiques et de journaux
41443	Grossistes-distributeurs de matériel et fournitures photographiques
41444	Grosssites en enregistrements sonores
41445	Grossistes en vidéocassettes
41446	Grossistes-distributeurs de jouets et d'articles de passe-temps
41447	Grossistes-distributeurs d'articles de divertissement et de sport
41452	Grossistes-distributeurs d'articles de toilette, de cosmétiques et d'autres produits
070	Produits pharmaceutiques
41451	Grossistes-distributeurs de produits et fournitures pharmaceutiques
Q	Produits automobiles
080	Véhicules automobiles
41511	Grossistes-distributeurs d'automobiles et camions légers neufs et d'occasion
41512	Grossistes-distributeurs de camions, de tracteurs routiers et d'autobus
41519	Grossistes-distributeurs de véhicules de plaisance et d'autres véhicules automobiles
090	Pièces et accessoires de véhicules automobiles
41521	Grossistes-distributeurs de pneus
41529	Grossistes-distributeurs d'autres pièces et d'accessoires neufs pour véhicules automobiles
41531	Grossistes-distributeurs de pièces et d'accessoires d'occasion pour véhicules automobiles
R	Matériaux de construction
100	Matériaux de construction
41611	Grossistes-distributeurs de fils et de fournitures électriques de construction
41612	Grossistes-distributeurs de matériel et fournitures de plomberie, de chauffage et de climatisation
41631	Grossistes-distributeurs de fournitures générales de construction
41633	Grossistes-distributeurs d'articles de quincaillerie
41634	Grossistes-distributeurs de peintures, de vitres et de papier peint
41639	Grossistes-distributeurs d'autres fournitures spéciales de construction
110	Produits métalliques
41621	Grossistes-distributeurs de métaux et de produits métalliques
120	Bois d'oeuvre et menuiseries
41632	Grossistes-distributeurs de bois d'oeuvre, de contreplaqués et de menuiseries préfabriquées
S	Machines et fournitures électroniques
130	Machines et fournitures
41711	Grossistes-distributeurs de machines et matériel pour l'agriculture, l'entretien des pelouses et le jardinage
41721	Grossistes-distributeurs de machines, matériel et fournitures pour la construction et la foresterie
41722	Grossistes-distributeurs de machines, matériel et fournitures pour l'extraction minière et l'exploitation pétrolière et gazière
41723	Grossistes-distributeurs de machines, matériel et fournitures industriels
41799	Grossistes-distributeurs de tous les autres machines, matériel et fournitures

140	Ordinateurs et autres appareils électroniques
41731	Grossistes-distributeurs d'ordinateurs, de périphériques et de logiciels de série
41732	Grossistes-distributeurs de composants électroniques, matériel et fournitures de navigation et de communication
150	Machines de bureau et d'usage professionnel
41791	Grossistes-distributeurs de machines et matériel de bureau et de magasin
41792	Grossistes-distributeurs de machines, matériel et fournitures d'établissement de services
41793	Grossistes-distributeurs de machines, matériel et fournitures d'usage professionnel
Т	Produits divers
160	Produits divers
41811	Grossistes-distributeurs de métaux recyclables
41812	Grossistes-distributeurs de papier et carton recyclables
41819	Grossistes-distributeurs d'autres matières recyclables
41821	Grossistes-distributeurs de papeterie et de fournitures de bureau
41822	Grossistes-distributeurs d'autres papiers et de produits en plastique jetables
41831	Grossistes-distributeurs d'aliments pour animaux d'élevage
41832	Grossistes-distributeurs de semences
41839	Grossistes-distributeurs de produits chimiques et autres fournitures agricoles
41841	Grossistes-distributeurs de produits chimiques et de produits analogues, sauf les produits chimiques agricoles
41891	Grossistes-distributeurs de billes et de copeaux de bois
41892	Grossistes-distributeurs de minéraux, de minerais et de métaux précieux
41893	Grossistes-distributeurs de marchandises d'occasion, sauf les machines et les produits automobiles
41899	Tous les autres grossistes-distributeurs
U	Agents et courtiers (Hors champs pour l'enquête mensuelle)
170	Agents et courtiers
41911	Agents et courtiers - produits agricoles
41912	Agents et courtiers - produits pétroliers
41913	Agents et courtiers - produits alimentaires, boissons et tabac
41914	Agents et courtiers - articles personnels et ménagers
41915	Agents et courtiers - véhicules automobiles et pièces
41916	Agents et courtiers - matériaux et fournitures de construction
41917	Agents et courtiers - machines, matériel et fournitures
41919	Autres agents et courtiers du commerce de gros