



Catalogue no. 63-007-XIB

N°63-007-XIB au catalogue

# New Motor Vehicle Sales

May 1997



# Ventes de véhicules automobiles neufs

Mai 1997

## Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Retail Trade Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3559) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: <http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided **for all users who reside outside the local dialling area** of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

## How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada  
Operations and Integration Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277  
Fax: (613) 951-1584  
Toronto (credit card only): (416) 973-8018  
Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section du commerce de détail, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-3559) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3 : <http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

## Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à :

Statistique Canada  
Division des opérations et de l'intégration  
Gestion de la circulation  
120, avenue Parkdale  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6

Téléphone : (613) 951-7277  
Télécopieur : (613) 951-1584  
Toronto (carte de crédit seulement) : (416) 973-8018  
Internet : [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division  
Retail Trade Section

# New Motor Vehicle Sales

May 1997

Statistique Canada

Division de l'industrie  
Section du commerce de détail

# Ventes de véhicules automobiles neufs

Mai 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

**August 1997**

**All prices exclude sales tax**

Price: Canada: \$16.00 per issue,  
\$160.00 annually

United States: US\$20.00 per issue,  
US\$192.00 annually

Other countries: US\$23.00 per issue,  
US\$224.00 annually

Catalogue no. 63-007-XPB, Vol. 69, No. 5  
Frequency: Monthly

ISSN 0705-5595

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

**Août 1997**

**Les prix n'incluent pas la taxe de vente**

Prix : Canada : 16 \$ l'exemplaire,  
160 \$ par année

États-Unis : 20 \$ US l'exemplaire,  
192 \$ US par année

Autres pays : 23 \$ US l'exemplaire,  
224 \$ US par année

N° 63-007-XPB au catalogue, vol. 69, n° 5  
Périodicité : mensuelle

ISSN 0705-5595

Ottawa

---

**Note of appreciation**

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.*

---

**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.*

## Table of Contents

## Table des matières

	Page	Page	
Highlights	v	Points saillants	v
Chart		Graphique	
1. New Motor Vehicle Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1994-1997	vi	1. Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1994-1997	vi
2. Passenger Car Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1994-1997	vi	2. Ventes de voitures particulières neuves, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1994-1997	vi
3. Truck, Van and Bus Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1994-1997	vi	3. Ventes de camions, de fourgonnettes et d'autobus, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1994-1997	vi
4. Monthly Distribution of the Canadian Motor Vehicle Market (Passenger Cars), by Origin, 1994-1997	vii	4. Répartition mensuelle du marché canadien de l'automobile (de voitures particulières), selon leur origine, 1994-1997	vii
5. Cumulative Sales of New Passenger Cars, by Origin, in Units, 1995 -1997	vii	5. Chiffres cumulatifs des ventes de voitures particulières neuves, selon leur origine, en nombre d'unités, 1995 -1997	vii
FOR FURTHER READING	viii	LECTURES SUGGÉRÉES	viii
Table		Tableau	
1. Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1995-1997	2	1. Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en nombre d'unités, 1995-1997	2
2. Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Dollars, 1995-1997	4	2. Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en dollars, 1995-1997	4
3. Seasonally Adjusted Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1995-1997	6	3. Ventes mensuelles désaisonnalisées de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités, 1995-1997	6
4. Average Monthly Prices of Passenger Cars, by Origin, 1995-1997	7	4. Prix moyens mensuels des voitures particulières, selon l'origine, 1995-1997	7
5. Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, 1995- 1997	8	5. Ventes de véhicules automobiles neufs, par genre, origine et province, en nombre d'unités et en dollars, 1995-1997	8

## Table of Contents - Concluded

## Table

- 6. Year to Date Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1995 -1997 10
- 7. Year to Date Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Dollars, 1995 -1997 12
- 8. Monthly Market Share of New Passenger Car Sales (Units), by Origin, Canada, 1995-1997 14
- 9. Annual Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, Canada, 1973-1996 15
- 10. Major North American Motor Vehicle Manufacturers - "Big 3" - Sales and Market Share, Canada, by Month, 1996 and 1997 16

## Appendix

- I. Scope of the Survey
- Definitions 18
- Data Quality and Methodology 19
- Data Confidentiality 19
- Seasonal Adjustment 20
- Revision Procedures 21
- II. List of North American Motor Vehicle Manufacturers 22
- List of Importers and Distributors of Overseas Manufactured Motor Vehicles 22

## Table des matières - fin

## Page

## Page

## Tableau

- 6. Ventes de véhicules automobiles neufs, chiffres cumulatifs, par genre, origine et province, nombre d'unités, 1995 -1997 10
- 7. Ventes de véhicules automobiles neufs, chiffres cumulatifs, par genre, origine et province, en dollars. 1995-1997 12
- 8. Parts de marché des ventes de voitures particulières neuves (nombre d'unités), selon l'origine, Canada, 1995-1997 14
- 9. Ventes annuelles de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités et en dollars, Canada, 1973-1996 15
- 10. Principaux fabricants de véhicules automobiles nord-américains - "Les 3 grands" - Ventes et part de marché, Canada, par mois, 1996 et 1997 16

## Appendice

- I. Champ de l'enquête 17
- Définitions 18
- Qualité des données et méthodologie 19
- Confidentialité des données 19
- Désaisonnalisation 20
- Procédures de révision 21
- II. Répertoire des fabricants nord-américains de véhicules automobiles 22
- Répertoire des importateurs et distributeurs de véhicules automobiles fabriqués outre-mer 22

## Highlights

- The strongest May truck sales ever pushed overall sales (trucks and passenger cars combined) up 1.8% over April figures. A total of 114,916 motor vehicles (seasonally adjusted) were sold in May, up from 112,849 sold in April but still below the 118,582 set in March. New motor vehicle sales have been generally on the upswing since April 1996.
- The increase in truck sales resulted in a 2.3% gain relative to April and a 20.5% jump compared with the same period last year. Sales of new trucks reached a monthly record of 53,083 in May. Trucks include: minivans, sport utility vehicles, light and heavy trucks, vans, coaches and buses.
- Consumers also purchased 61,833 new passenger cars in May, 1.4% more than in April. The Big Three automakers (regardless of origin) accounted for 59.8% of sales, while the other manufacturers captured 40.2% of the market.
- Sales of new motor vehicles maintained their upward movement in May. Passenger car sales were up by 15.0% (unadjusted) from May 1996, while truck sales rose 20.3% over the same period.
- Of the passenger cars sold in May, 87% were built in North America and 13% were manufactured overseas. A total of 72,879 new North American cars and 10,931 new imports were sold in the month.
- North American trucks held the largest market share (91.8%), with sales of 58,690, while Canadian consumers bought 5,242 trucks built overseas (8.2%). Nevertheless, sales of imported trucks are up 122.4% since the beginning of the year. The number of trucks (regardless of origin) sold in May (unadjusted data) is a record for a single month.
- The 147,742 new motor vehicles sold in May (unadjusted) were split among the five regions of Canada (the Atlantic provinces, Quebec, Ontario, the Prairies and British Columbia). For the second consecutive month, the Atlantic region posted the largest year-over-year increase (+23.5%) in passenger car sales with Quebec a distant second at 17.7%. In April, the Atlantic region posted a 35.6% increase followed closely by Ontario at 34.3%. The Atlantic provinces also topped the year-over-year increase in truck sales in two of the last three months: 28.2% in March compared with 24.1% in Ontario (second best increase), and 28.8% in May, well ahead of the Prairie provinces with 24.8% (second best increase).

## Faits saillants

- Les ventes de camions ont été les meilleures jamais enregistrées pour un mois de mai. Elles ont connu une hausse de 1.8% par rapport au mois d'avril, toutes catégories confondues (voitures particulières et camions). Cela se traduit par des ventes de 114,916 unités (donnée désaisonnalisée) par rapport aux 112,849 unités d'avril. Par contre, celles-ci demeurent sous le plafond des 118,582 unités de mars. En général, les ventes de véhicules automobiles neufs sont à la hausse depuis avril 1996.
- Les ventes de camions (mini-fourgonnettes, fourgonnettes, camions légers et lourds, véhicules d'utilité sportive, autobus et autocars) ont augmenté de 2.3% par rapport à avril et de 20.5% comparativement à la même période en 1996. Le parc automobile s'est enrichi de 53,083 nouveaux camions en mai 1997, nombre sans précédent pour un mois de mai.
- Les consommateurs ont acheté 61,833 voitures particulières, en hausse de 1.4% par rapport au mois précédent. Dans 59.8% des cas, leur choix s'est porté sur les modèles construits par les trois Grands (toutes origines confondues). Les autres constructeurs ont occupé 40.2% du marché.
- Les ventes de véhicules automobiles neufs ont continué sur leur lancée. Les ventes de voitures particulières ont augmenté de 15.0% (donnée non désaisonnalisée) et celles de camions, de 20.3% par rapport à la même période en 1996.
- En mai, 87% des voitures particulières (72,879 unités) ont été construites en Amérique du Nord tandis que 13% (10,931 unités) provenaient d'outre-mer.
- Les ventes de camions de construction nord-américaine ont occupé 91.8% du marché, soit 58,690 véhicules, tandis que les ventes de camions construits outre-mer ont occupé 8.2% du marché, soit 5,242 unités. Les ventes de camions d'outre-mer ont augmenté de 122.4% depuis le début de l'année. Les ventes de camions en mai 1997 (non désaisonnalisées), toutes origines confondues, représentent le plus grand nombre de camions jamais vendus dans un même mois.
- Les cinq régions canadiennes, soit les provinces de l'Atlantique, le Québec, l'Ontario, les provinces de l'Ouest et la Colombie-Britannique, se sont partagé des ventes totales de 147,742 véhicules automobiles neufs (donnée non désaisonnalisée). Dans la catégorie des voitures particulières, la région de l'Atlantique enregistre, pour un deuxième mois d'affilée, les meilleures augmentations comparativement au même mois de 1996. Cette région a enregistré une augmentation de 35.6% en avril, suivie de l'Ontario avec 34.3%. En mai, elle a connu une hausse de 23.5%, suivie du Québec avec 17.7%. Dans la catégorie des camions, la région de l'Atlantique a aussi connu la plus forte hausse dans deux des trois derniers mois. Ses ventes ont augmenté de 28.2% en mars contre 24.1% pour l'Ontario (deuxième meilleure augmentation en mars) et de 28.8% en mai contre 24.8% pour les provinces de l'Ouest (deuxième meilleure augmentation en mai).

Chart 1 New Motor Vehicle Sales, Seasonally Adjusted, in Units 1994 - 1997

Graphique 1 Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, désaisonnalisées, en nombres d'unités, 1994 -1997  
'000 units '000 d'unités

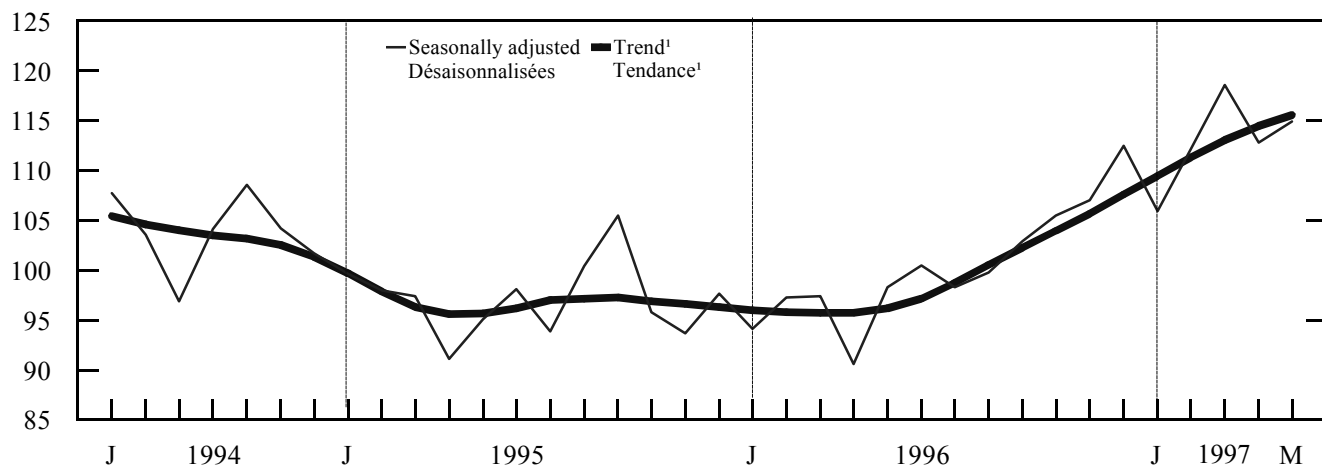


Chart 4

Graphique 4

Monthly Distribution of the Canadian Motor Vehicle Market (Passenger Cars), by Origin, 1994-1997

Répartition mensuelle du marché canadien de l'automobile (de voitures particulières) selon leur origine, 1994-1997

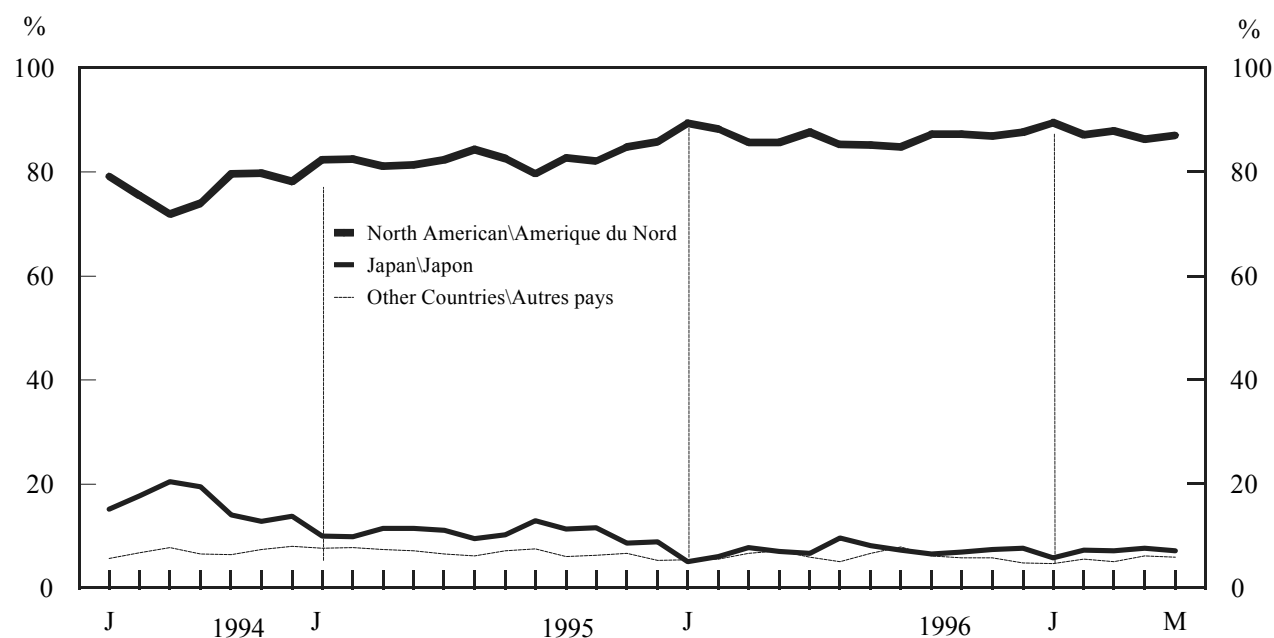


Chart 5

Graphique 5

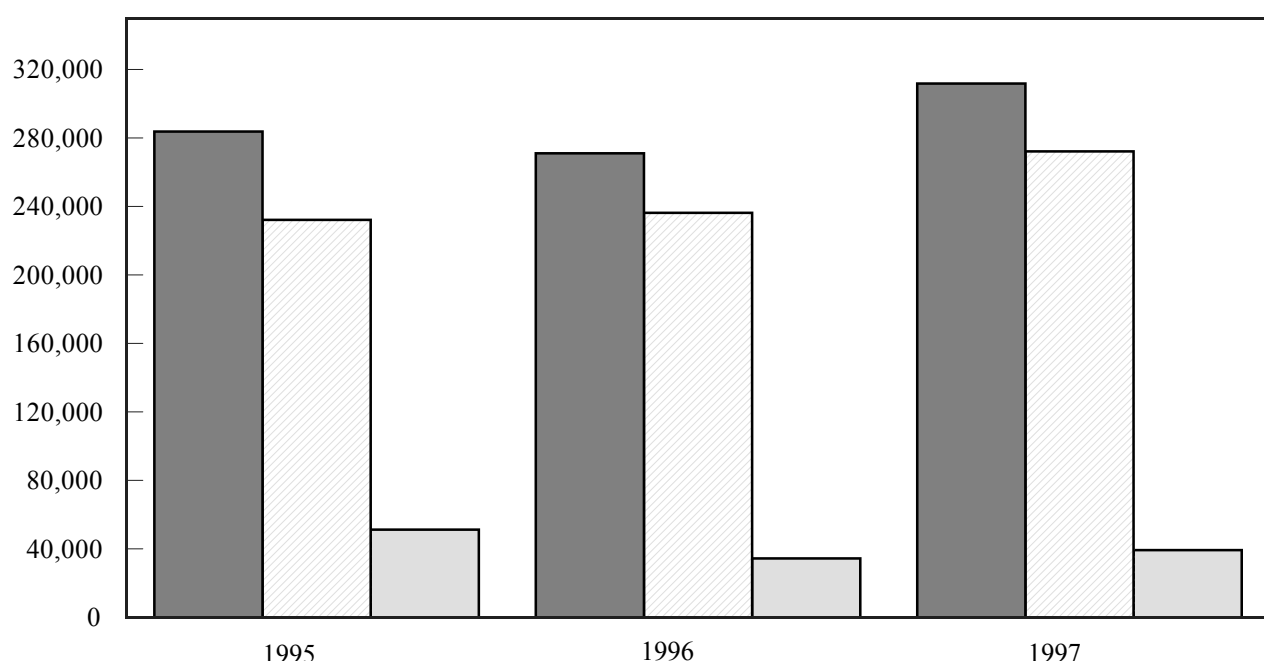
Cumulative Sales of New Passenger Cars, by Origin, in Units

Chiffres cumulatifs des ventes de voitures particulières neuves, selon leur origine, en nombre d'unités

January - May  
Janvier - mai

■ Total  
□ North America  
Amérique du Nord

□ Overseas  
Outre-mer



**FOR FURTHER READING**

Selected Publications  
from Statistics Canada

**LECTURES SUGGÉRÉES**

Choisies parmi les publications  
de Statistique Canada

Title	Catalogue no. Nº de catalogue	Titre
Department Store Sales and Stocks, Monthly, Bilingual.	63-002-XPB	Ventes et stocks des grands magasins, mensuel, bilingue.
Retail Trade, Monthly, Bilingual.	63-005-XPB	Commerce de détail, mensuel, bilingue.
Retail Chain and Department Stores, Annual, Bilingual.	63-210-XPB	Magasins de détail à succursales et les grands magasins, annuel, bilingue.
Vending Machine Operators, Annual, Bilingual.	63-213-XPB	Exploitants de distributeurs automatiques, annuel, bilingue.
Direct Selling in Canada, Annual, Bilingual.	63-218-XPB	La vente directe au Canada, annuel, bilingue.
Wholesaling and Retailing in Canada, Annual, Bilingual.	63-236-XPB	Les commerces de gros et de détail au Canada, annuel, bilingue.
Retail Commodity Survey, Occasional, Bilingual.	63-541-XPB	Enquête sur les marchandises vendues au détail, hors série, bilingue.

To order a publication, telephone (613) 951-7277 or fax (613) 951-1584 or internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca). Dial 1-800-267-6677 (Canada and United States) toll free. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour commander une publication, communiquer par téléphone au (613) 951-7277 ou par télécopieur au (613) 951-1584 ou par internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca). Appeler sans frais, (Canada et États-Unis) au 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation écrite pour une commande faite par téléphone ou télécopieur.

**Other Products and Services**

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publish a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Catalogue No. 11-204-XPE, price Canada: \$15.00, United States: US\$18.00, and Other Countries: US\$21.00.

**Autres produits et services**

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Nº 11-204-XPF au catalogue, prix Canada: 15 \$, États-Unis: 18 \$ US, et Autres pays: 21 \$ US.

Statistical tables

Tableaux statistiques

Table 1.

## Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1995 - 1997

No.	Period	Total		Passenger Cars Voitures particulières					
				North America Amérique du Nord		Japan Japon		Other Countries Autres pays	
		Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année
No.	Period	No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%
	1995								
1	January	74,721	-2.4	34,646	-2.8	4,210	-48.0	3,214	45.8
2	February	76,964	-6.1	36,133	-4.3	4,275	-54.2	3,374	27.7
3	March	109,830	-11.2	50,614	-9.9	7,207	-51.0	4,606	16.9
4	April	102,986	-18.1	49,808	-14.2	7,000	-54.5	4,361	15.0
5	May	125,381	-7.4	61,060	-5.3	8,265	-42.2	4,846	3.6
6	June	122,535	-9.2	61,631	-3.4	6,933	-42.9	4,531	-1.2
7	July	93,041	-9.2	45,760	-1.9	5,645	-48.4	3,972	-5.2
8	August	98,953	5.6	46,674	14.4	7,544	-34.9	4,389	0.5
9	September	100,351	0.3	47,346	9.3	6,480	-43.2	3,444	-9.1
10	October	94,070	-9.1	43,170	-7.3	6,105	-25.4	3,297	-12.4
11	November	87,890	-9.6	40,760	-5.5	4,110	-40.7	3,191	-20.2
12	December	79,813	-6.1	35,663	-3.6	3,719	-43.1	2,207	-42.0
13	Year	1,166,535	-7.4	553,265	-3.5	71,493	-44.8	45,432	-0.7
	1996								
14	January	73,765	-1.3	35,825	3.4	2,052	-51.3	2,174	-32.4
15	February	81,180	5.5	39,663	9.8	2,717	-36.4	2,524	-25.2
16	March	105,370	-4.1	47,485	-6.2	4,269	-40.8	3,661	-20.5
17	April	104,783	1.7	49,439	-0.7	4,065	-41.9	4,171	-4.4
18	May	125,989	0.5	63,793	4.5	4,778	-42.2	4,279	-11.7
19	June	122,206	-0.3	60,168	-2.4	6,739	-2.8	3,601	-20.5
20	July	100,108	7.6	49,086	7.3	4,651	-17.6	3,876	-2.4
21	August	94,134	-4.9	45,360	-2.8	3,901	-48.3	4,210	-4.1
22	September	95,276	-5.1	46,830	-1.1	3,507	-45.9	3,308	-3.9
23	October	108,552	15.4	51,868	20.1	4,096	-32.9	3,435	4.2
24	November	97,327	10.7	43,914	7.7	3,719	-9.5	2,919	-8.5
25	December	95,867	20.1	39,150	9.8	3,407	-8.4	2,129	-3.5
26	Year	1,204,557	3.3	572,581	3.5	47,901	-33.0	40,287	-11.3
	1997								
27	January	80,157	8.7	38,516	7.5	2,489	21.3	2,014	-7.4
28	February	89,201	9.9	40,120	1.2	3,377	24.3	2,566	1.7
29	March	123,268	17.0	55,787	17.5	4,514	5.7	3,142	-14.2
30	April	135,181	29.0	65,056	31.6	5,708	40.4	4,638	11.2
31	May	147,742	17.3	72,879	14.2	6,006	25.7	4,925	15.1
32	June								
33	July								
34	August								
35	September								
36	October								
37	November								
38	December								
39	Year								

Percentage changes shown are year-over-year changes.

Tableau 1.

Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en nombre d'unités, 1995 - 1997

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires						Période	Nº		
Total		North America Amérique du Nord		Overseas Outre-mer		Total					
Units Unités	Year/year Variation année/année	Units Unités	Year/year Variation année/année	Units Unités	Year/year Variation année/année	Units Unités	Year/year Variation année/année				
No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%				
42,070	-8.5	30,450	7.5	2,201	-1.6	32,651	6.8	1995			
43,782	-12.0	31,383	4.1	1,799	-14.1	33,182	2.9	Janvier	1		
62,427	-16.6	44,580	-1.6	2,823	-19.5	47,403	-2.9	Février	2		
61,169	-20.8	39,576	-12.9	2,241	-25.6	41,817	-13.7	Mars	3		
74,171	-11.1	48,899	0.1	2,311	-26.8	51,210	-1.5	Avril	4		
73,095	-9.3	47,214	-8.4	2,226	-21.3	49,440	-9.0	Mai	5		
55,377	-10.3	35,550	-5.2	2,114	-32.8	37,664	-7.4	Juin	6		
58,607	3.2	37,826	12.5	2,520	-24.3	40,346	9.2	Juillet	7		
57,270	-2.1	40,496	7.4	2,585	-33.1	43,081	3.6	Août	8		
52,572	-10.1	39,295	-5.4	2,203	-35.7	41,498	-7.7	Septembre	9		
48,061	-11.1	38,109	-5.0	1,720	-42.9	39,829	-7.6	Octobre	10		
41,589	-12.1	36,212	2.5	2,012	-13.8	38,224	1.5	Novembre	11		
670,190	-10.5	469,590	-1.2	26,755	-25.6	496,345	-2.9	Décembre	12		
								Total Année	13		
40,051	-4.8	32,625	7.1	1,089	-50.5	33,714	3.3	1996			
44,904	2.6	34,570	10.2	1,706	-5.2	36,276	9.3	Janvier	14		
55,415	-11.2	47,610	6.8	2,345	-16.9	49,955	5.4	Février	15		
57,675	-5.7	45,186	14.2	1,922	-14.2	47,108	12.7	Mars	16		
72,850	-1.8	50,903	4.1	2,236	-3.2	53,139	3.8	Avril	17		
70,508	-3.5	49,788	5.5	1,910	-14.2	51,698	4.6	Mai	18		
57,613	4.0	40,485	13.9	2,010	-4.9	42,495	12.8	Juin	19		
53,471	-8.8	38,545	1.9	2,118	-16.0	40,663	0.8	Juillet	20		
53,645	-6.3	39,483	-2.5	2,148	-16.9	41,631	-3.4	Août	21		
59,399	13.0	46,193	17.6	2,960	34.4	49,153	18.4	Septembre	22		
50,552	5.2	43,662	14.6	3,113	81.0	46,775	17.4	Octobre	23		
44,686	7.4	48,688	34.5	2,493	23.9	51,181	33.9	Novembre	24		
660,769	-1.4	517,738	10.3	26,050	-2.6	543,788	9.6	Décembre	25		
								Total Année	26		
43,019	7.4	34,751	6.5	2,387	119.2	37,138	10.2	1997			
46,063	2.6	38,760	12.1	4,378	156.6	43,138	18.9	Janvier	27		
63,443	14.5	55,190	15.9	4,635	97.7	59,825	19.8	Février	28		
75,402	30.7	55,741	23.4	4,038	110.1	59,779	26.9	Mars	29		
83,810	15.0	58,690	15.3	5,242	134.4	63,932	20.3	Avril	30		
								May	31		
								June	32		
								July	33		
								August	34		
								September	35		
								October	36		
								November	37		
								December	38		
								Total Année	39		

Les pourcentages indiquent la variation d'une année à l'autre.

Table 2.

## Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Dollars, 1995 - 1997

No.	Period	Total		Passenger Cars Voitures particulières					
				North America Amérique du Nord		Japan Japon		Other countries Autres pays	
		Sales Ventes	Year/year change Variation année/année	Sales Ventes	Year/year change Variation année/année	Sales Ventes	Year/year change Variation année/année	Sales Ventes	Year/year change Variation année/année
		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
	1995								
1	January	1,770,967	7.5	684,518	7.5	82,469	-43.9	86,319	43.2
2	February	1,869,733	7.0	731,071	9.1	85,772	-48.3	88,984	30.0
3	March	2,669,870	1.1	1,021,805	0.6	149,027	-42.0	124,599	20.8
4	April	2,478,218	-9.7	994,720	-6.7	142,154	-47.1	127,325	14.1
5	May	3,004,407	2.4	1,214,800	2.1	169,668	-31.0	142,617	11.0
6	June	2,908,311	-0.6	1,236,073	4.2	145,603	-31.3	136,159	9.6
7	July	2,212,189	-1.9	910,551	5.6	114,359	-43.2	116,158	3.3
8	August	2,354,999	12.3	923,341	21.4	158,971	-24.1	116,460	2.8
9	September	2,396,467	6.4	938,138	17.3	135,827	-35.4	100,222	-4.3
10	October	2,299,947	-3.2	868,523	-0.8	129,713	-20.2	96,754	-9.1
11	November	2,179,178	-3.7	823,465	0.3	97,579	-28.8	105,154	-5.5
12	December	2,024,520	0.8	723,363	1.9	81,309	-37.1	78,433	-19.5
13	Year	28,168,807	1.0	11,070,368	4.5	1,492,450	-36.4	1,319,184	6.2
	1996								
14	January	1,897,218	7.1	748,447	9.3	45,083	-45.3	70,486	-18.3
15	February	2,094,659	12.0	829,854	13.5	62,901	-26.7	83,506	-6.2
16	March	2,754,785	3.2	984,356	-3.7	102,620	-31.1	118,763	-4.7
17	April	2,717,501	9.7	1,035,297	4.1	95,688	-32.7	140,617	10.4
18	May	3,238,183	7.8	1,344,389	10.7	114,159	-32.7	146,526	2.7
19	June	3,142,366	8.0	1,277,810	3.4	136,213	-6.4	132,328	-2.8
20	July	2,594,296	17.3	1,025,033	12.6	105,208	-8.0	116,790	0.5
21	August	2,391,307	1.5	947,861	2.7	95,600	-39.9	124,190	6.6
22	September	2,475,602	3.3	981,264	4.6	86,202	-36.5	102,229	2.0
23	October	2,894,859	25.9	1,102,624	27.0	104,704	-19.3	117,006	20.9
24	November	2,620,513	20.3	940,462	14.2	92,350	-5.4	102,052	-2.9
25	December	2,664,488	31.6	844,695	16.8	77,561	-4.6	76,008	-3.1
26	Year	31,485,776	11.8	12,062,092	9.0	1,118,289	-25.1	1,330,502	0.9
	1997								
27	January	2,166,366	14.2	837,612	11.9	58,344	29.4	71,388	1.3
28	February	2,455,418	17.2	869,250	4.7	78,162	24.3	101,850	22.0
29	March	3,341,981	21.3	1,218,648	23.8	109,169	6.4	123,876	4.3
30	April	3,636,568	33.8	1,408,206	36.0	133,215	39.2	163,100	16.0
31	May	3,948,496	21.9	1,585,317	17.9	137,950	20.8	174,800	19.3
32	June								
33	July								
34	August								
35	September								
36	October								
37	November								
38	December								
39	Year								

Percentage changes shown are year-over-year changes.

Tableau 2.

Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en dollars, 1995 - 1997

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires						Période	Nº		
Total		North America Amérique du Nord		Overseas Outre-mer		Total					
Sales Ventes	Year/year Variation année/année	Sales Ventes	Year/year Variation année/année	Sales Ventes	Year/year Variation année/année	Sales Ventes	Year/year Variation année/année				
\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%				
853,306	1.1	858,536	14.7	59,126	6.6	917,661	14.2	1995			
905,827	0.1	915,645	15.4	48,262	-1.5	963,907	14.4	Janvier	1		
1,295,431	-5.8	1,297,703	9.5	76,736	-5.3	1,374,439	8.6	Février	2		
1,264,199	-12.6	1,151,650	-6.1	62,369	-12.2	1,214,019	-6.5	Mars	3		
1,527,085	-2.4	1,413,657	9.3	63,664	-17.5	1,477,321	7.8	Avril	4		
1,517,835	-0.3	1,328,974	-0.4	61,502	-10.4	1,390,475	-0.9	Mai	5		
1,141,067	-3.0	1,012,261	0.8	58,861	-21.7	1,071,122	-0.8	Juin	6		
1,198,772	10.6	1,086,655	16.2	69,573	-11.2	1,156,228	14.1	Juillet	7		
1,174,187	5.3	1,149,685	10.0	72,595	-20.4	1,222,280	7.5	Août	8		
1,094,991	-4.3	1,144,506	-0.3	60,450	-28.5	1,204,957	-2.3	Septembre	9		
1,026,198	-4.1	1,105,482	-1.0	47,498	-37.2	1,152,981	-3.3	Octobre	10		
883,106	-5.7	1,080,226	6.4	61,188	7.0	1,141,414	6.4	Novembre	11		
13,882,003	-2.1	13,544,981	5.4	741,824	-14.2	14,286,804	4.2	Décembre	12		
								Total Année	13		
864,016	1.3	1,002,135	16.7	31,067	-47.5	1,033,202	12.6	1996			
976,261	7.8	1,062,532	16.0	55,866	15.8	1,118,398	16.0	Janvier	14		
1,205,739	-6.9	1,473,681	13.6	75,365	-1.8	1,549,046	12.7	Février	15		
1,271,602	0.6	1,383,247	20.1	62,652	0.5	1,445,899	19.1	Mars	16		
1,605,074	5.1	1,559,879	10.3	73,230	15.0	1,633,109	10.5	Avril	17		
1,546,351	1.9	1,534,139	15.4	61,876	0.6	1,596,015	14.8	Mai	18		
1,247,031	9.3	1,283,217	26.8	64,047	8.8	1,347,265	25.8	Juin	19		
1,167,651	-2.6	1,153,495	6.2	70,161	0.8	1,223,656	5.8	Juillet	20		
1,169,696	-0.4	1,233,200	7.3	72,706	0.2	1,305,906	6.8	Août	21		
1,324,334	20.9	1,469,812	28.4	100,713	66.6	1,570,525	30.3	Septembre	22		
1,134,863	10.6	1,379,474	24.8	106,176	123.5	1,485,650	28.9	Octobre	23		
998,264	13.0	1,580,773	46.3	85,450	39.7	1,666,223	46.0	Novembre	24		
14,510,882	4.5	16,115,583	19.0	859,311	15.8	16,974,894	18.8	Décembre	25		
								Total Année	26		
967,344	12.0	1,120,303	11.8	78,719	153.4	1,199,022	16.0	1997			
1,049,263	7.5	1,270,596	19.6	135,560	142.7	1,406,155	25.7	Janvier	27		
1,451,693	20.4	1,748,361	18.6	141,927	88.3	1,890,288	22.0	Février	28		
1,704,520	34.0	1,806,051	30.6	125,997	101.1	1,932,048	33.6	Mars	29		
1,898,067	18.3	1,886,653	20.9	163,776	123.6	2,050,429	25.6	Avril	30		
								Juin	31		
								Juillet	32		
								Août	33		
								Septembre	34		
								Octobre	35		
								Novembre	36		
								Décembre	37		
								Total Année	38		
									39		

Les pourcentages indiquent la variation d'une année à l'autre.

Table 3.

Seasonally Adjusted Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1995 - 1997

Tableau 3.

Ventes mensuelles désaisonnalisées de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités, 1995 - 1997

No. N°	Period Période	Total		Passenger cars Voitures particulières				Commercial vehicles	
				North America Amérique du Nord		Overseas Outre-mer			
		Units Unités	Month/month change Variation mois/mois	Units Unités	Month/month change Variation mois/mois	Units Unités	Month/month change Variation mois/mois	Units Unités	Month/month change Variation mois/mois
		No. nbre	%	No. nbre	%	No. nbre	%	No. nbre	%
	1995								
1	January - Janvier	99,661	-2.1	45,792	-3.3	11,927	-12.0	41,942	2.6
2	February - Février	98,028	-1.6	45,611	-0.4	10,907	-8.6	41,510	-1.0
3	March - Mars	97,416	-0.6	46,116	1.1	10,305	-5.5	40,994	-1.2
4	April - Avril	91,149	-6.4	43,343	-6.0	10,031	-2.7	37,775	-7.9
5	May - Mai	95,112	4.3	44,625	3.0	10,116	0.8	40,371	6.9
6	June - Juin	98,102	3.1	47,617	6.7	9,509	-6.0	40,975	1.5
7	July - Juillet	93,902	-4.3	45,398	-4.7	9,210	-3.1	39,294	-4.1
8	August - Août	100,470	7.0	47,531	4.7	9,843	6.9	43,095	9.7
9	September - Septembre	105,480	5.0	50,491	6.2	9,379	-4.7	45,611	5.8
10	October - Octobre	95,831	-9.1	44,691	-11.5	9,300	-0.8	41,841	-8.3
11	November - Novembre	93,681	-2.2	44,842	0.3	8,394	-9.7	40,445	-3.3
12	December - Décembre	97,703	4.3	47,206	5.3	8,004	-4.6	42,493	5.1
	1996								
13	January - Janvier	94,151	-3.6	45,811	-3.0	6,776	-15.3	41,565	-2.2
14	February - Février	97,307	3.4	47,041	2.7	7,263	7.2	43,004	3.5
15	March - Mars	97,447	0.1	45,185	-3.9	7,483	3.0	44,779	4.1
16	April - Avril	90,638	-7.0	42,448	-6.1	7,021	-6.2	41,169	-8.1
17	May - Mai	98,347	8.5	47,226	11.3	7,067	0.7	44,054	7.0
18	June - Juin	100,496	2.2	47,269	0.1	9,141	29.3	44,086	0.1
19	July - Juillet	98,319	-2.2	47,523	0.5	7,569	-17.2	43,226	-2.0
20	August - Août	99,810	1.5	47,672	0.3	7,014	-7.3	45,124	4.4
21	September - Septembre	102,975	3.2	51,015	7.0	6,687	-4.7	45,272	0.3
22	October - Octobre	105,507	2.5	50,472	-1.1	7,076	5.8	47,960	5.9
23	November - Novembre	107,039	1.5	50,255	-0.4	7,856	11.0	48,929	2.0
24	December - Décembre	112,520	5.1	50,664	0.8	7,234	-7.9	54,622	11.6
	1997								
25	January - Janvier	105,975	-5.8	50,039	-1.2	7,473	3.3	48,463	-11.3
26	February - Février	112,204	5.9	51,193	2.3	8,381	12.2	52,630	8.6
27	March - Mars	118,582	5.7	57,269	11.9	7,558	-9.8	53,755	2.1
28	April - Avril	112,849	-4.8	52,440	-8.4	8,528	12.8	51,881	-3.5
29	May - Mai	114,916	1.8	53,313	1.7	8,520	-0.1	53,083	2.3
30	June - Juin								
31	July - Juillet								
32	August - Août								
33	September - Septembre								
34	October - Octobre								
35	November - Novembre								
36	December - Décembre								

Percentage changes shown are month-to-month changes.  
Les pourcentages indiquent la variation d'un mois à l'autre.

Table 4.

Average Monthly Prices of Passenger Cars, by Origin ,  
1995 - 1997

Tableau 4.

Prix moyens mensuels des voitures particulières ,  
selon l'origine, 1995 - 1997

No. N°	Period Période	North America Amérique du Nord		Japan Japon		Other countries Autre pays	
		Amount Montant	Change Variation	Amount Montant	Change Variation	Amount Montant	Change Variation
		\$	%	\$	%	\$	%
	1995						
1	January - Janvier	19,757	10.6	19,588	8.0	26,857	-1.8
2	February - Février	20,232	14.0	20,063	12.8	26,373	1.9
3	March - Mars	20,188	11.7	20,678	18.5	27,051	3.4
4	April - Avril	19,971	8.8	20,307	16.2	29,196	-0.8
5	May - Mai	19,895	7.8	20,528	19.5	29,429	7.1
6	June - Juin	20,056	7.9	21,001	20.3	30,050	10.9
7	July - Juillet	19,898	7.6	20,258	10.1	29,244	9.0
8	August - Août	19,782	6.1	21,072	16.5	26,534	2.3
9	September - Septembre	19,814	7.4	20,960	13.6	29,100	5.3
10	October - Octobre	20,118	7.0	21,247	6.9	29,346	3.8
11	November - Novembre	20,202	6.1	23,741	20.2	32,953	18.5
12	December - Décembre	20,283	5.6	21,863	10.5	35,538	38.8
13	Year - Année	20,009	8.3	20,875	15.3	29,036	7.0
	1996						
14	January - Janvier	20,891	5.7	21,970	12.2	32,422	20.7
15	February - Février	20,922	3.4	23,151	15.4	33,084	25.4
16	March - Mars	20,729	2.7	24,038	16.2	32,440	19.9
17	April - Avril	20,940	4.9	23,539	15.9	33,713	15.5
18	May - Mai	21,074	5.9	23,892	16.4	34,243	16.4
19	June - Juin	21,237	5.9	20,212	-3.8	36,747	22.3
20	July - Juillet	20,882	4.9	22,620	11.7	30,131	3.0
21	August - Août	20,896	5.6	24,506	16.3	29,498	11.2
22	September - Septembre	20,953	5.7	24,580	17.3	30,903	6.2
23	October - Octobre	21,258	5.7	25,562	20.3	34,062	16.1
24	November - Novembre	21,415	6.0	24,831	4.6	34,961	6.1
25	December - Décembre	21,575	6.4	22,765	4.1	35,701	0.5
26	Year - Année	21,066	5.3	23,345	11.8	33,025	13.7
	1997						
27	January - Janvier	21,747	4.1	23,440	6.7	35,445	9.3
28	February - Février	21,666	3.6	23,145	--	39,692	20.0
29	March - Mars	21,844	5.4	24,184	0.6	39,425	21.5
30	April - Avril	21,646	3.4	23,338	-0.9	35,165	4.3
31	May - Mai	21,752	3.2	22,968	-3.9	35,492	3.6
32	June - Juin						
33	July - Juillet						
34	August - Août						
35	September - Septembre						
36	October - Octobre						
37	November - Novembre						
38	December - Décembre						
39	Year - Année						

Percentage changes shown are year-to-year changes.

Les pourcentages indiquent les variations pour un même mois d'une année à l'autre.

Table 5.

## Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, 1995 - 1997

May

No.	Type and origin of vehicles	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick
Total, new motor vehicles:						
1	1995	No.	125,381	2,225	495	3,877
2	1996	"	125,989	2,092	487	3,936
3	1997	"	147,742	2,856	553	4,740
4	1997/1996	%	17.3	36.5	13.6	20.4
5	1995	\$'000	3,004,407	44,567	9,804	83,469
6	1996	"	3,238,183	45,077	10,656	89,921
7	1997	"	3,948,496	65,470	12,553	111,771
8	1997/1996	%	21.9	45.2	17.8	24.3
Passenger cars, manufactured in North America:						
9	1995	No.	61,060	1,237	292	2,178
10	1996	"	63,793	1,298	285	2,231
11	1997	"	72,879	1,686	320	2,772
12	1997/1996	%	14.2	29.9	12.3	24.2
13	1995	\$'000	1,214,800	22,469	5,321	40,541
14	1996	"	1,344,389	24,988	5,613	43,913
15	1997	"	1,585,317	34,172	6,502	57,237
16	1997/1996	%	17.9	36.8	15.8	30.3
Passenger cars, manufactured in Japan:						
17	1995	No.	8,265	112	x	246
18	1996	"	4,778	58	x	157
19	1997	"	6,006	100	x	181
20	1997/1996	%	25.7	72.4	x	15.3
21	1995	\$'000	169,668	1,818	x	4,963
22	1996	"	114,159	1,020	x	3,456
23	1997	"	137,950	1,873	x	3,759
24	1997/1996	%	20.8	83.7	x	8.8
Passenger cars, manufactured in other countries:						
25	1995	No.	4,846	87	x	172
26	1996	"	4,279	63	x	152
27	1997	"	4,925	77	x	176
28	1997/1996	%	15.1	22.2	x	15.8
29	1995	\$'000	142,617	1,486	x	3,210
30	1996	"	146,526	1,151	x	3,597
31	1997	"	174,800	1,599	x	3,868
32	1997/1996	%	19.3	38.9	x	7.5
Commercial vehicles, manufactured in North America:						
33	1995	No.	48,899	751	139	1,203
34	1996	"	50,903	x	x	1,350
35	1997	"	58,690	x	x	1,495
36	1997/1996	%	15.3	x	x	10.7
37	1995	\$'000	1,413,657	17,849	3,478	32,667
38	1996	"	1,559,879	x	x	37,457
39	1997	"	1,886,653	x	x	43,554
40	1997/1996	%	20.9	x	x	16.3
Commercial vehicles, manufactured overseas:						
41	1995	No.	2,311	38	9	78
42	1996	"	2,236	x	x	46
43	1997	"	5,242	x	x	116
44	1997/1996	%	134.4	x	x	152.2
45	1995	\$'000	63,664	945	229	2,087
46	1996	"	73,230	x	x	1,498
47	1997	"	163,776	x	x	3,353
48	1997/1996	%	123.6	x	x	123.9

<sup>1</sup> For reasons of confidentiality, the Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.

Tableau 5.

Ventes de véhicules automobiles neufs, par genre, origine et province, en nombre d'unités et en dollars, 1995 - 1997

Mai

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia <sup>1</sup> Colombie-Britannique <sup>1</sup>	Genre et origine des véhicules	N°
33,726	47,896	3,649	2,767	13,011	14,161	Total, véhicules automobiles neufs:	1
33,920	47,494	4,152	3,209	13,025	14,295	" 1995	2
39,530	55,240	4,599	3,679	16,405	15,873	" 1996	3
16.5	16.3	10.8	14.6	26.0	11.0	" 1997	4
746,583	1,173,896	94,140	69,156	340,252	361,381	\$'000 1995	5
799,251	1,235,103	111,248	87,868	367,161	408,785	" 1996	6
965,666	1,521,405	129,023	105,353	475,599	454,010	" 1997	7
20.8	23.2	16.0	19.9	29.5	11.1	% 1997/1996	8
						Voitures particulières fabriquées en Amérique du Nord:	
17,729	24,453	1,578	1,097	5,128	5,512	nbre 1995	9
19,035	25,101	1,703	1,259	5,007	6,102	" 1996	10
22,104	28,040	1,861	1,316	6,079	6,597	" 1997	11
16.1	11.7	9.3	4.5	21.4	8.1	% 1997/1996	12
333,705	507,037	31,488	22,092	105,048	112,359	\$'000 1995	13
377,367	548,317	36,062	27,204	108,802	136,385	" 1996	14
455,009	634,751	40,553	29,014	136,201	148,276	" 1997	15
20.6	15.8	12.5	6.7	25.2	8.7	% 1997/1996	16
						Voitures particulières fabriquées au Japon:	
3,603	2,517	146	68	481	918	nbre 1995	17
1,947	1,564	87	64	220	587	" 1996	18
2,610	1,892	78	59	292	662	" 1997	19
34.1	21.0	-10.3	-7.8	32.7	12.8	% 1997/1996	20
67,373	56,651	2,868	1,635	11,074	20,382	\$'000 1995	21
41,376	42,686	1,959	1,801	5,739	14,294	" 1996	22
52,735	49,988	2,060	1,668	7,574	15,629	" 1997	23
27.5	17.1	5.2	-7.4	32.0	9.3	% 1997/1996	24
						Voitures particulières fabriquées dans d'autres pays:	
1,869	1,661	53	39	216	643	nbre 1995	25
1,705	1,381	81	30	194	592	" 1996	26
1,977	1,755	70	40	231	502	" 1997	27
16.0	27.1	-13.6	33.3	19.1	-15.2	% 1997/1996	28
46,367	56,135	1,509	798	6,386	25,155	\$'000 1995	29
46,796	57,027	2,398	1,043	7,604	25,311	" 1996	30
56,375	73,334	2,679	1,359	8,607	25,060	" 1997	31
20.5	28.6	11.7	30.3	13.2	-1.0	% 1997/1996	32
						Véhicules utilitaires fabriqués en Amérique du Nord:	
9,960	18,511	1,822	1,517	6,971	6,588	nbre 1995	33
10,667	18,707	2,222	1,795	7,410	6,516	" 1996	34
11,524	21,799	2,426	2,143	9,258	7,088	" 1997	35
8.0	16.5	9.2	19.4	24.9	8.8	% 1997/1996	36
284,936	533,098	56,937	43,420	211,583	188,371	\$'000 1995	37
316,923	562,495	69,049	55,759	238,297	215,416	" 1996	38
363,734	707,269	78,621	69,330	305,662	230,965	" 1997	39
14.8	25.7	13.9	24.3	28.3	7.2	% 1997/1996	40
						Véhicules utilitaires fabriqués outre-mer:	
565	754	50	46	215	500	nbre 1995	41
566	741	59	61	194	498	" 1996	42
1,315	1,754	164	121	545	1,024	" 1997	43
132.3	136.7	178.0	98.4	180.9	105.6	% 1997/1996	44
14,202	20,976	1,338	1,211	6,161	15,114	\$'000 1995	45
16,789	24,579	1,781	2,061	6,719	17,380	" 1996	46
37,813	56,064	5,109	3,981	17,555	34,080	" 1997	47
125.2	128.1	186.9	93.2	161.3	96.1	% 1997/1996	48

<sup>1</sup> Pour des raisons de confidentialité, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont inclus dans la Colombie-Britannique.

Table 6.

## Provincial Sales of New Motor Vehicles, Accumulated Months, by Type and Origin, in Units, 1995 - 1997

January - May

No.	Province	Total		Passenger Cars Voitures particulières					
				North America Amérique du Nord		Japan Japon		Other Countries Autres pays	
		Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année
		No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%
	1995								
1	Newfoundland	7,541	-18.2	4,140	-17.5	383	-54.5	297	21.7
2	Prince Edward Island	1,626	-25.7	816	-27.6	x	x	x	x
3	Nova Scotia	13,997	-13.7	7,403	-10.1	889	-52.0	651	10.5
4	New Brunswick	12,822	-10.7	6,411	-10.4	x	x	x	x
5	Quebec	124,227	-12.4	64,345	-4.4	12,786	-51.0	7,488	12.2
6	Ontario	188,323	-10.4	94,213	-11.9	9,814	-49.5	7,060	22.2
7	Manitoba	14,790	-5.1	6,177	-3.0	537	-52.5	255	21.4
8	Saskatchewan	12,557	-4.3	4,575	-5.1	294	-57.3	206	15.7
9	Alberta	52,171	-3.7	19,277	-3.3	1,732	-43.0	1,075	35.6
10	British Columbia	61,828	-7.0	24,904	-1.2	3,939	-47.1	2,997	23.3
11	Canada	489,882	-9.8	232,261	-7.9	30,957	-49.9	20,401	18.2
	1996								
12	Newfoundland	7,016	-7.0	3,872	-6.5	222	-42.0	258	-13.1
13	Prince Edward Island	1,693	4.1	880	7.8	x	x	x	x
14	Nova Scotia	14,424	3.1	7,639	3.2	599	-32.6	604	-7.2
15	New Brunswick	13,154	2.6	6,457	0.7	x	x	x	x
16	Quebec	128,464	3.4	70,606	9.7	7,216	-43.6	6,411	-14.4
17	Ontario	182,336	-3.2	91,710	-2.7	5,740	-41.5	5,575	-21.0
18	Manitoba	16,570	12.0	6,325	2.4	300	-44.1	260	2.0
19	Saskatchewan	14,240	13.4	5,018	9.7	254	-13.6	138	-33.0
20	Alberta	53,692	2.9	18,783	-2.6	916	-47.1	797	-25.9
21	British Columbia	59,498	-3.8	24,915	--	2,274	-42.3	2,453	-18.2
22	Canada	491,087	0.2	236,205	1.7	17,881	-42.2	16,809	-17.6
	1997								
23	Newfoundland	9,136	30.2	4,949	27.8	361	62.6	247	-4.3
24	Prince Edward Island	1,885	11.3	989	12.4	x	x	x	x
25	Nova Scotia	16,404	13.7	8,871	16.1	554	-7.5	563	-6.8
26	New Brunswick	15,088	14.7	7,152	10.8	x	x	x	x
27	Quebec	147,389	14.7	81,516	15.5	8,777	21.6	6,629	3.4
28	Ontario	216,323	18.6	107,105	16.8	7,145	24.5	6,132	10.0
29	Manitoba	18,289	10.4	6,710	6.1	321	7.0	243	-6.5
30	Saskatchewan	16,289	14.4	5,195	3.5	234	-7.9	196	42.0
31	Alberta	66,068	23.0	21,917	16.7	1,117	21.9	828	3.9
32	British Columbia	68,678	15.4	27,954	12.2	3,190	40.3	2,112	-13.9
33	Canada	575,549	17.2	272,358	15.3	22,094	23.6	17,285	2.8

<sup>1</sup> For reasons of confidentiality, the Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.

Percentage changes shown are year-over-year changes.

Tableau 6.

Ventes de véhicules automobiles neufs, chiffres cumulatifs, par genre, origine et province, nombre d'unités, 1995 - 1997

## Janvier - mai

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires						Province	Nº		
Total		North America Amérique du Nord		Overseas Outre-mer		Total					
Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année				
No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%				
4,820	-21.0	2,576	-8.6	145	-52.0	2,721	-12.8	1995			
990	-31.0	596	-14.4	40	-28.6	636	-15.4	Terre-Neuve	1		
8,943	-16.2	4,684	-7.6	370	-20.9	5,054	-8.7	Île-du-Prince-Édouard	2		
7,192	-15.2	5,392	-3.1	238	-23.5	5,630	-4.2	Nouvelle-Écosse	3		
84,619	-15.5	36,994	-3.4	2,614	-22.2	39,608	-4.9	Nouveau-Brunswick	4		
111,087	-15.9	73,644	-0.2	3,592	-14.4	77,236	-1.0	Québec	5		
6,969	-9.6	7,547	--	274	-14.9	7,821	-0.6	Ontario	6		
5,075	-10.8	7,196	0.3	286	11.3	7,482	0.7	Manitoba	7		
22,084	-7.1	29,006	-1.2	1,081	-0.5	30,087	-1.1	Saskatchewan	8		
31,840	-9.2	27,253	-1.9	2,735	-25.0	29,988	-4.6	Alberta	9		
283,619	-14.4	194,888	-1.6	11,375	-18.8	206,263	-2.8	Colombie-Britannique <sup>l</sup>	10		
								Canada	11		
4,352	-9.7	x	x	x	x	2,664	-2.1	1996			
1,006	1.6	x	x	x	x	687	8.0	Terre-Neuve	12		
8,842	-1.1	5,350	14.2	232	-37.3	5,582	10.4	Île-du-Prince-Édouard	13		
7,004	-2.6	6,019	11.6	131	-45.0	6,150	9.2	Nouvelle-Écosse	14		
84,233	-0.5	41,835	13.1	2,396	-8.3	44,231	11.7	Nouveau-Brunswick	15		
103,025	-7.3	76,247	3.5	3,064	-14.7	79,311	2.7	Québec	16		
6,885	-1.2	9,467	25.4	218	-20.4	9,685	23.8	Ontario	17		
5,410	6.6	8,598	19.5	232	-18.9	8,830	18.0	Manitoba	18		
20,496	-7.2	32,344	11.5	852	-21.2	33,196	10.3	Saskatchewan	19		
29,642	-6.9	27,806	2.0	2,050	-25.0	29,856	-0.4	Alberta	20		
270,895	-4.5	210,894	8.2	9,298	-18.3	220,192	6.8	Colombie-Britannique <sup>l</sup>	21		
								Canada	22		
5,557	27.7	x	x	x	x	3,579	34.3	1997			
1,113	10.6	x	x	x	x	772	12.4	Terre-Neuve	23		
9,988	13.0	5,978	11.7	438	88.8	6,416	14.9	Île-du-Prince-Édouard	24		
7,758	10.8	6,956	15.6	374	185.5	7,330	19.2	Nouvelle-Écosse	25		
96,922	15.1	45,306	8.3	5,161	115.4	50,467	14.1	Nouveau-Brunswick	26		
120,382	16.8	89,139	16.9	6,802	122.0	95,941	21.0	Québec	27		
7,274	5.6	10,481	10.7	534	145.0	11,015	13.7	Ontario	28		
5,625	4.0	10,178	18.4	486	109.5	10,664	20.8	Manitoba	29		
23,862	16.4	40,091	24.0	2,115	148.2	42,206	27.1	Saskatchewan	30		
33,256	12.2	30,914	11.2	4,508	119.9	35,422	18.6	Alberta	31		
311,737	15.1	243,132	15.3	20,680	122.4	263,812	19.8	Colombie-Britannique <sup>l</sup>	32		
								Canada	33		

<sup>l</sup> Pour des raisons de confidentialité, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont inclus dans la Colombie-Britannique.

Les pourcentages indiquent la variation d'une année à l'autre.

Table 7.

## Provincial Sales of New Motor Vehicles, Accumulated Months, by Type and Origin, in Dollars, 1995 - 1997

January - May

No.	Province	Total		Passenger Cars Voitures particulières					
				North America Amérique du Nord		Japan Japon		Other Countries Autres pays	
		Sales Ventes	Year/year change Variation année/année	Sales Ventes	Year/year change Variation année/année	Sales Ventes	Year/year change Variation année/année	Sales Ventes	Year/year change Variation année/année
		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
	1995								
1	Newfoundland	151,966	-9.4	74,674	-8.5	6,053	-51.4	4,592	33.1
2	Prince Edward Island	32,785	-18.9	15,025	-19.3	x	x	x	x
3	Nova Scotia	294,744	-5.7	136,638	0.3	16,989	-44.8	11,164	9.7
4	New Brunswick	293,110	-1.2	120,542	1.0	x	x	x	x
5	Quebec	2,757,636	-3.4	1,214,740	3.9	229,988	-44.9	170,288	16.2
6	Ontario	4,641,138	1.5	1,945,086	-2.5	223,499	-40.1	226,464	20.6
7	Manitoba	374,578	1.2	125,722	6.7	10,919	-46.5	6,689	12.8
8	Saskatchewan	325,198	4.6	93,512	3.5	7,220	-46.1	3,839	29.6
9	Alberta	1,353,670	5.1	399,119	7.3	37,968	-32.8	30,042	30.1
10	British Columbia	1,568,369	4.3	521,856	9.3	87,125	-37.9	111,036	28.7
11	Canada	11,793,195	0.7	4,646,914	1.5	629,089	-42.0	569,845	20.8
	1996								
12	Newfoundland	154,794	1.9	74,512	-0.2	3,730	-38.4	4,708	2.5
13	Prince Edward Island	38,130	16.3	17,474	16.3	x	x	x	x
14	Nova Scotia	336,545	14.2	150,085	9.8	12,714	-25.2	12,124	8.6
15	New Brunswick	325,978	11.2	129,895	7.8	x	x	x	x
16	Quebec	3,055,245	10.8	1,400,769	15.3	150,163	-34.7	168,938	-0.8
17	Ontario	4,773,323	2.8	1,983,871	2.0	154,312	-31.0	219,940	-2.9
18	Manitoba	451,266	20.5	132,708	5.6	6,665	-39.0	7,166	7.1
19	Saskatchewan	394,398	21.3	107,605	15.1	6,855	-5.1	3,906	1.7
20	Alberta	1,515,360	11.9	404,558	1.4	22,670	-40.3	30,223	0.6
21	British Columbia	1,657,307	5.7	540,866	3.6	57,025	-34.5	106,753	-3.9
22	Canada	12,702,346	7.7	4,942,343	6.4	420,450	-33.2	559,899	-1.7
	1997								
23	Newfoundland	209,446	35.3	99,340	33.3	6,397	71.5	4,860	3.2
24	Prince Edward Island	43,296	13.5	20,014	14.5	x	x	x	x
25	Nova Scotia	390,467	16.0	181,733	21.1	11,523	-9.4	12,627	4.1
26	New Brunswick	382,900	17.5	146,957	13.1	x	x	x	x
27	Quebec	3,640,890	19.2	1,666,004	18.9	180,499	20.2	196,452	16.3
28	Ontario	5,953,953	24.7	2,420,783	22.0	190,953	23.7	263,017	19.6
29	Manitoba	519,543	15.1	146,519	10.4	7,988	19.8	8,229	14.8
30	Saskatchewan	477,015	20.9	115,614	7.4	6,701	-2.2	6,016	54.0
31	Alberta	1,960,043	29.3	491,094	21.4	29,299	29.2	34,680	14.7
32	British Columbia	1,971,276	18.9	630,975	16.7	75,742	32.8	102,582	-3.9
33	Canada	15,548,829	22.4	5,919,033	19.8	516,840	22.9	635,014	13.4

<sup>1</sup> For reasons of confidentiality, the Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.

Percentage changes shown are year-over-year changes.

Tableau 7.

### Ventes de véhicules automobiles neufs, chiffres cumulatifs, par genre, origine et province, en dollars, 1995 - 1997

Janvier - mai

<sup>1</sup> Pour des raisons de confidentialité, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont inclus dans la Colombie-Britannique. Les pourcentages indiquent la variation d'une année à l'autre.

Table 8.

Market Share of New Passenger Car Sales (Units), by Origin, Canada, 1995 - 1997

Tableau 8.

Parts de marché des ventes de voitures particulières neuves (nombre d'unités), selon l'origine, Canada, 1995 - 1997

No. N°	Period Période	Total	Passenger cars Voitures particulières							
			North America Amérique du Nord		Japan Japon		Other countries Autres pays			
			Units Unités	Market share Part de marché	Units Unités	Market share Part de marché	Units Unités	Market share Part de marché		
No. N°			No. nbre	%	No. nbre	%	No. nbre	%	No. nbre	%
	1995									
1	January - Janvier	42,070	100.0	34,646	82.4	4,210	10.0	3,214	7.6	
2	February - Février	43,782	100.0	36,133	82.5	4,275	9.8	3,374	7.7	
3	March - Mars	62,427	100.0	50,614	81.1	7,207	11.5	4,606	7.4	
4	April - Avril	61,169	100.0	49,808	81.4	7,000	11.4	4,361	7.1	
5	May - Mai	74,171	100.0	61,060	82.3	8,265	11.1	4,846	6.5	
6	June - Juin	73,095	100.0	61,631	84.3	6,933	9.5	4,531	6.2	
7	July - Juillet	55,377	100.0	45,760	82.6	5,645	10.2	3,972	7.2	
8	August - Août	58,607	100.0	46,674	79.6	7,544	12.9	4,389	7.5	
9	September - Septembre	57,270	100.0	47,346	82.7	6,480	11.3	3,444	6.0	
10	October - Octobre	52,572	100.0	43,170	82.1	6,105	11.6	3,297	6.3	
11	November - Novembre	48,061	100.0	40,760	84.8	4,110	8.6	3,191	6.6	
12	December - Décembre	41,589	100.0	35,663	85.8	3,719	8.9	2,207	5.3	
13	Year - Année	670,190	100.0	553,265	82.6	71,493	10.7	45,432	6.8	
	1996									
14	January - Janvier	40,051	100.0	35,825	89.4	2,052	5.1	2,174	5.4	
15	February - Février	44,904	100.0	39,663	88.3	2,717	6.1	2,524	5.6	
16	March - Mars	55,415	100.0	47,485	85.7	4,269	7.7	3,661	6.6	
17	April - Avril	57,675	100.0	49,439	85.7	4,065	7.0	4,171	7.2	
18	May - Mai	72,850	100.0	63,793	87.6	4,778	6.6	4,279	5.9	
19	June - Juin	70,508	100.0	60,168	85.3	6,739	9.6	3,601	5.1	
20	July - Juillet	57,613	100.0	49,086	85.2	4,651	8.1	3,876	6.7	
21	August - Août	53,471	100.0	45,360	84.8	3,901	7.3	4,210	7.9	
22	September - Septembre	53,645	100.0	46,830	87.3	3,507	6.5	3,308	6.2	
23	October - Octobre	59,399	100.0	51,868	87.3	4,096	6.9	3,435	5.8	
24	November - Novembre	50,552	100.0	43,914	86.9	3,719	7.4	2,919	5.8	
25	December - Décembre	44,686	100.0	39,150	87.6	3,407	7.6	2,129	4.8	
26	Year - Année	660,769	100.0	572,581	86.7	47,901	7.2	40,287	6.1	
	1997									
27	January - Janvier	43,019	100.0	38,516	89.5	2,489	5.8	2,014	4.7	
28	February - Février	46,063	100.0	40,120	87.1	3,377	7.3	2,566	5.6	
29	March - Mars	63,443	100.0	55,787	87.9	4,514	7.1	3,142	5.0	
30	April - Avril	75,402	100.0	65,056	86.3	5,708	7.6	4,638	6.2	
31	May - Mai	83,810	100.0	72,879	87.0	6,006	7.2	4,925	5.9	
32	June - Juin									
33	July - Juillet									
34	August - Août									
35	September - Septembre									
36	October - Octobre									
37	November - Novembre									
38	December - Décembre									
39	Year - Année									

Table 9.

Annual Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, Canada, 1973 - 1996

Tableau 9.

Ventes annuelles de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités et en dollars, Canada, 1973 - 1996

Year Année	Total	Passenger cars Voitures particulières				Commercial vehicles Véhicules utilitaires		
		Total	North America Amérique du Nord	Japan	Other countries Autres pays	Total	North America Amérique du Nord	Overseas Outre mer
		No. - nbre				\$'000		
1973	1,226,698	970,828	782,914	111,467	76,447	255,870	235,449	20,421
1974	1,249,304	942,797	796,840	87,609	58,348	306,507	287,686	18,821
1975	1,316,629	989,280	835,679	95,772	57,829	327,349	310,590	16,759
1976	1,291,463	946,488	793,201	101,558	51,729	344,975	331,027	13,948
1977	1,344,959	991,398	797,752	134,900	58,746	353,561	337,914	15,647
1978	1,366,544	988,890	815,994	113,166	59,730	377,654	364,241	13,413
1979	1,396,402	1,003,008	863,554	79,879	59,575	393,394	381,562	11,832
1980	1,263,807	932,060	740,767	138,107	53,186	331,747	310,273	21,474
1981	1,190,882	904,195	646,942	207,639	49,614	286,687	250,775	35,912
1982	920,902	713,481	489,435	178,174	45,872	207,421	166,986	40,435
1983	1,081,088	843,318	625,088	176,525	41,705	237,770	192,609	45,161
1984	1,283,502	971,210	724,932	171,204	75,074	312,292	273,604	38,688
1985	1,530,410	1,137,216	794,965	199,221	143,030	393,194	344,871	48,323
1986	1,515,920	1,095,313	761,169	203,304	130,840	420,607	368,423	52,184
1987	1,533,637	1,065,093	700,930	243,288	120,875	468,544	417,189	51,355
1988	1,565,501	1,056,310	724,733	243,835	87,742	509,191	459,777	49,414
1989	1,483,875	988,134	675,340	239,548	73,246	495,741	422,398	73,343
1990	1,317,869	884,564	580,397	239,603	64,564	433,305	361,403	71,902
1991	1,287,790	873,184	573,297	237,701	62,186	414,606	347,671	66,935
1992	1,227,419	798,023	503,460	236,675	57,888	429,396	370,422	58,974
1993	1,192,934	739,049	493,759	196,310	48,980	453,885	402,112	51,773
1994	1,260,056	748,666	573,361	129,547	45,758	511,390	475,444	35,946
1995	1,166,535	670,190	553,265	71,493	45,432	496,345	469,590	26,755
1996	1,204,557	660,769	572,581	47,901	40,287	543,788	517,738	26,050

Table 10.

Major North American Motor Vehicle Manufacturers  
- "Big 3" - Sales and Market Share, Canada, by  
Month, 1996 and 1997

Tableau 10.

Principaux fabricants de véhicules automobiles nord-  
américains - "Les 3 grands" - Ventes et part de marché,  
Canada, par mois, 1996 et 1997

No N°	Period Période	Units Unités	Year/year change	Dollar value Valeur en dollars	Year/year change	Market share (units) Part de marché (unités)	Market share (value) Part de marché (valeur)
			Variation année/année	Variation année/année	Part de marché (unités)	%	%
	Total, motor vehicles - Total, véhicules automobiles	No. - nbre	%	\$	%	%	%
	1996						
1	January - Janvier	58,707	2.4	1,431,529	14.1	79.6	75.5
2	February - Février	62,727	6.3	1,548,642	16.5	77.3	73.9
3	March - Mars	79,870	-1.6	2,005,164	8.2	75.8	72.8
4	April - Avril	78,602	3.6	1,958,794	14.9	75.0	72.1
5	May - Mai	94,317	0.8	2,326,011	10.8	74.9	71.8
6	June - Juin	92,374	-2.8	2,278,926	7.0	75.6	72.5
7	July - Juillet	73,454	4.7	1,802,211	15.3	73.4	69.5
8	August - Août	66,899	-4.3	1,600,426	1.3	71.1	66.9
9	September - Septembre	69,471	-6.4	1,722,747	2.5	72.9	69.6
10	October - Octobre	76,922	9.0	1,957,922	21.9	70.9	67.6
11	November - Novembre	69,979	6.4	1,793,077	18.2	71.9	68.4
12	December - Décembre	73,353	21.0	1,930,533	36.1	76.5	72.5
13	Year - Année	896,675	2.7	22,355,981	13.3	74.4	71.0
	1997						
14	January - Janvier	59,595	1.5	1,528,481	6.8	74.3	70.6
15	February - Février	63,639	1.5	1,678,261	8.4	71.3	68.3
16	March - Mars	91,835	15.0	2,401,988	19.8	74.5	71.9
17	April - Avril	97,440	24.0	2,521,399	28.7	72.1	69.3
18	May - Mai	105,981	12.4	2,729,920	17.4	71.7	69.1
19	June - Juin						
20	July - Juillet						
21	August - Août						
22	September - Septembre						
23	October - Octobre						
24	November - Novembre						
25	December - Décembre						
26	Year - Année						
	Passenger cars - Voitures particulières						
	1996						
27	January - Janvier	28,367	-3.9	585,417	2.5	70.8	67.8
28	February - Février	30,511	1.1	636,736	5.5	67.9	65.2
29	March - Mars	35,173	-11.7	727,051	-8.3	63.5	60.3
30	April - Avril	36,430	-7.2	767,363	-0.6	63.2	60.3
31	May - Mai	46,823	-3.4	996,100	3.9	64.3	62.1
32	June - Juin	45,616	-10.2	970,288	-3.8	64.7	62.7
33	July - Juillet	36,193	-2.9	757,967	3.4	62.8	60.8
34	August - Août	31,721	-9.8	663,481	-3.5	59.3	56.8
35	September - Septembre	33,121	-9.0	691,417	-3.1	61.7	59.1
36	October - Octobre	33,921	-1.5	717,723	4.9	57.1	54.2
37	November - Novembre	28,990	-4.4	619,275	3.4	57.3	54.6
38	December - Décembre	27,326	0.1	596,645	10.1	61.2	59.8
39	Year - Année	414,192	-5.6	8,729,461	0.7	62.7	60.2
	1997						
40	January - Janvier	27,552	-2.9	601,795	2.8	64.0	62.2
41	February - Février	27,627	-9.5	604,366	-5.1	60.0	57.6
42	March - Mars	39,768	13.1	877,195	20.7	62.7	60.4
43	April - Avril	45,412	24.7	987,348	28.7	60.2	57.9
44	May - Mai	51,092	9.1	1,120,874	12.5	61.0	59.1
45	June - Juin						
46	July - Juillet						
47	August - Août						
48	September - Septembre						
49	October - Octobre						
50	November - Novembre						
51	December - Décembre						
52	Year - Année						

Vehicles manufactured or imported by Chrysler Canada Limited, Ford Motor Company of Canada Limited and General Motors of Canada Limited.  
Véhicules manufacturés ou importés par Chrysler Canada Limitée, Ford du Canada Limitée, Général Motors du Canada Limitée.

## Appendix I

### SCOPE OF THE SURVEY

The interest in and need for detailed statistics on the automobile industry arose years ago, when the industry began playing a prominent role in the Canadian economy. For over 50 years, Statistics Canada has been collecting and disseminating statistical information on the retail sales<sup>1</sup> of new motor vehicles. Not only are these statistics required to produce estimates of Canadian consumer spending for the national accounts and the gross domestic product, but they have also served and continue to serve as one of the most important, most often requested indicators of the health of Canada's economy.<sup>2</sup>

However, estimates of the total retail sales volume of new motor vehicles were not sufficient to meet the incessant demand for more information. There came an increasing need for data on the characteristics of the fleet of new vehicles sold at retail, either to learn more about the preferences of Canadian consumers or to assess the penetration of the Canadian market by major foreign manufacturers. Statistics on new motor vehicle sales were expanded in the early 1970s to provide separate figures for Japanese vehicle sales.

The statistics in this report cover exclusively retail sales of new motor vehicles within Canada's borders. Data are derived from a postal survey (a census - see the methodology section at the end of the report for more details).

Other statistics connected with the automobile industry (sales of new and used car dealers, auto parts and accessories stores and so on) are available on the monthly Retail Trade survey (Catalogue No. 63-005). For further information, please contact the Retail Commodity Section, Distributive Trades Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, (Telephone: 613-951-0675).

### Commercial Vehicles

Commercial vehicles include light and heavy trucks, minivans, sport utility vehicles, vans, coaches and buses, regardless of their intended use.

## Appendice I

### CHAMP DE L'ENQUÊTE

L'intérêt et la nécessité de recueillir des données statistiques détaillées sur l'industrie de l'automobile s'est manifesté, il y a plusieurs années, alors que ce grand secteur d'activité commençait à occuper une place prédominante au sein de l'économie canadienne. En effet, depuis plus de 50 ans déjà, Statistique Canada collecte et diffuse des informations de nature statistique sur la vente au détail<sup>1</sup> de véhicules automobiles neufs. Ces statistiques ont non seulement été nécessaires à l'estimation des dépenses des consommateurs canadiens lors de l'établissement des comptes nationaux et au calcul du produit intérieur brut, mais elles ont également constitué et sont toujours d'ailleurs, l'un des indicateurs de la vitalité de l'économie canadienne des plus importants et des plus sollicités.<sup>2</sup>

L'estimation du volume total des ventes au détail de véhicules automobiles neufs n'aura toutefois pas suffit à satisfaire entièrement la demande incessante de renseignements. Les préoccupations se sont faites de plus en plus croissantes afin de mieux connaître les caractéristiques du stock de véhicules neufs vendus au détail, soit pour mieux saisir la structure de préférence des consommateurs canadiens ou soit pour évaluer le taux de pénétration des grands manufacturiers étrangers sur le marché canadien. Au début des années 1970, les statistiques sur les ventes de véhicules automobiles neufs élargissaient son champ d'action pour mieux cibler les ventes des véhicules d'origine japonaise.

Les résultats regroupés dans cette publication ne concernent qu'exclusivement la vente au détail de véhicules automobiles neufs à l'intérieur des limites du territoire canadien. Ces statistiques sont obtenues à partir d'une enquête statistique postale (un recensement, voir la section sur la méthodologie à la fin du présent bulletin pour plus de détail).

D'autres statistiques (les ventes des vendeurs d'automobiles neuves et d'occasion, des magasins de pièces et d'accessoires d'automobiles etc...) reliées au secteur de l'automobile sont aussi disponibles à partir de l'enquête sur le Commerce de détail (n° 63-005 au catalogue). Pour obtenir plus d'information communiquer avec la section des marchandises vendues au détail, division de la statistique du commerce, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, (téléphone: 613-951-0675).

### Véhicules utilitaires

Les véhicules utilitaires comprennent les camions légers et lourds, les mini-fourgonnettes, les véhicules d'utilité sportive, les fourgonnettes, les auto-cars et les autobus, indépendamment de l'usage que l'on compte en faire.

**Passenger Car**

The term passenger car refers to all vehicles whose primary function is to carry passengers, excluding those vehicles classified as a commercial vehicle (see definition above). Passenger cars also include cars used for commercial purposes, i.e. taxis, auto rentals and other car fleets.

**Country of Origin**

New motor vehicles fall into two categories defined on the basis of origin: those manufactured in North America and those manufactured overseas. The latter are imported in a fully assembled state from countries other than the United States or Mexico. All passenger cars and commercial vehicles assembled in Canada, Mexico and the United States and sold in Canada classified are as North American manufactured vehicles.

**Motor Vehicle Sales - Units**

The number of new motor vehicles sold in Canada.

**Motor Vehicle Sales - Dollars**

Net sales refers to the selling price to the consumer, i.e., manufacturer's invoice price plus estimated dealer's markup, including charges for standard and optional accessories. Sales taxes are excluded.

**Average Price of Passenger Cars**

The average price is obtained by dividing the total dollar sales by the number of units sold. Therefore, changes in the average price reflect variations in the models sold as well as price changes. For example, an increase in the average price for passenger cars may reflect both a shift to more expensive models as well as price increases.

**DATA QUALITY AND METHODOLOGY**

This survey is a census of all motor vehicle manufacturers and importers known to be active in Canada (a complete list of respondents is provided at the end of this report).

The value of sales is reported at selling price to consumer (i.e. the manufacturer's invoice price plus estimated dealer's markup, charges for standard equipment and options, less provincial sales tax and federal goods and services tax (G.S.T.)).

**Voitures particulières**

Par voitures particulières, on entend tout véhicule dont la fonction principale est de transporter des passagers, à l'exception des véhicules déjà classifiés comme véhicules utilitaires (voir définition ci-haut). Les voitures particulières comprennent aussi les véhicules qui servent à des fins commerciales, c.-à-d., les taxis, les véhicules destinés à la location et autres parc automobile.

**Autres pays d'origine**

L'origine des véhicules automobiles neufs nous permet de distinguer entre les véhicules fabriqués en Amérique du Nord et ceux fabriqués outre-mer. Ces derniers sont importés assemblés (tels quels) par d'autres pays que les États-Unis ou le Mexique. Statistique Canada traite comme véhicules de fabrication domestique, les voitures particulières et les véhicules utilitaires montés au Canada, au Mexique et aux États-Unis et vendus au Canada.

**Les ventes de véhicules automobiles en unités**

Le nombre de véhicules automobiles neufs vendus au Canada.

**Les ventes de véhicules automobiles en dollars**

Les ventes mesurées en dollars représentent le prix de vente au consommateur, c'est-à-dire, le montant de la facture du manufacturier augmenté de la marge bénéficiaire du concessionnaire, y compris le coût des accessoires de série et facultatifs. Les taxes de ventes ne sont pas incluses.

**Prix moyen des voitures particulières**

Le prix moyen est obtenu en divisant les ventes totales en dollars par le nombre d'unités vendues. Par conséquent, les changements dans le prix moyen reflètent les variations dans les modèles vendus ainsi que les changements dans les prix. Par exemple, une augmentation dans le prix moyen des voitures particulières peut refléter l'achat de modèles plus dispendieux aussi bien que l'augmentation dans les prix.

**QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE**

Cette enquête se veut une enquête exhaustive menée auprès de tout l'ensemble connu des fabricants d'automobiles ainsi que des importateurs de véhicules automobiles exerçant leurs activités sur le territoire canadien (la liste complète des enquêtés figure à la fin de ce catalogue).

Les montants des ventes déclarés comprennent le prix de vente au consommateur (c.-à-d., le montant de la facture du manufacturier augmenté de la marge bénéficiaire et doivent aussi inclure le coût des accessoires de série et facultatifs tout en omettant la taxe de vente provinciale et la taxe fédérale sur les

produits et services (T.P.S.)).

The response rate for this survey is generally 100%. Minimal estimation is required so there is little bias resulting from non-response introduced in these data.

All attempts have been made to minimize the non-sampling errors: the questionnaires used in the survey have been carefully designed to minimize different interpretations; detailed acceptance testing has been carried out for the different stages of editing and processing.

#### DATA CONFIDENTIALITY

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information relating to any identifiable business without the previous consent in writing of that business.<sup>3</sup> The disclosure of data likely to reveal specific information on the activity of a particular company is systematically and rigorously controlled and regulated to prevent the publication or disclosure of any information deemed confidential. The rules regarding confidentiality are therefore applied in such a way that no data are shown for cells (or statistical units). If information is withheld for reasons of confidentiality an "X" will appear in the appropriate cell of this publication.

Another way of preserving data confidentiality without having to enter an "X" is to combine (consolidate) the information from selected regions (or selected cells) for the same item. The data in question can be aggregated and published in a less detailed, but still confidential, form. For example, the data for the Northwest Territories and the Yukon are included with the British Columbia data.

#### SEASONAL ADJUSTMENT

Time series contain the elements essential to the description, explanation and forecasting of the behaviour of an economic phenomenon: "They are statistical records of the evolution of economic processes through time."<sup>4</sup> In using time series to observe economic activity, economists and statisticians have identified four characteristic behavioural components: the long-term movement or trend, the cycle, the seasonal (variations) and the irregular (fluctuations). These movements are caused by various economic, natural or institutional factors. The seasonal variations occur periodically on a more or less regular basis over the course of the year as a result of seasonal changes in weather, statutory holidays and other events which occur at fairly regular intervals and thus have a major impact on the rate of

Le taux de réponse est généralement de 100% pour cette enquête et un minimum d'estimations y est requis. Les résultats souffrent peu du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Tout a été mis en oeuvre afin de minimiser ce genre d'erreurs. Ainsi, les questionnaires ont été conçus avec soin afin de réduire au minimum le nombre d'interprétations éventuelles; les diverses étapes de vérification et de traitement ont fait l'objet de contrôles d'acceptation détaillés.

#### CONFIDENTIALITÉ DES DONNÉES

La loi interdit à Statistique Canada de diffuser au grand public des données qui pourraient servir à identifier une entreprise ou certaines de ses caractéristiques, sans avoir obtenu au préalable l'autorisation écrite de cette dernière.<sup>3</sup> Ainsi, le dévoilement de données susceptibles de révéler des renseignements précis sur l'activité d'une entreprise particulière est systématiquement contrôlé suivant des dispositions strictes, de telle sorte qu'aucun renseignement jugé secret ne soit publié ou divulgué. L'application des règles sur le caractère secret s'établit donc de manière à ce qu'aucune donnée ne soit révélée pour des cellules (ou unités statistiques). Si l'information doit être camouflé pour des fins de confidentialité, un "X" apparaîtra dans les cellules appropriées de cette publication.

Une autre façon de préserver le caractère confidentiel de l'information sans pour autant avoir à mettre des "X", consiste à grouper (consolider) pour certaines régions (ou certaines cellules) l'information d'un même poste. Il suffit alors d'agrégier les données visées et de les présenter sous une forme moins détaillée mais qui respecte la consigne de confidentialité. Par exemple, les données relatives aux Territoires du Nord-Ouest et au Yukon sont incluses avec celles de la Colombie-Britannique.

#### DÉSAISONNALISATION

Les séries temporelles ou chronologiques comportent les éléments essentiels à la description, l'explication et la prévision du comportement d'un phénomène économique. "Ce sont des dossiers statistiques de l'évolution des processus économiques dans le temps".<sup>4</sup> L'observation par les économistes et les statisticiens de l'activité économique à l'aide des séries temporelles a donc permis de distinguer quatre composantes principales du comportement des séries temporelles: la tendance à long terme, le mouvement cyclique, les variations saisonnières et les fluctuations irrégulières ou accidentnelles. Ces mouvements sont causés par différents facteurs, soit économiques, naturels ou institutionnels. Les variations saisonnières sont les fluctuations périodiques plus ou moins régulières qui se produisent au cours d'une année en raison du cycle météorologique normal, de congés fixes et d'autres événements qui se répètent à intervalles

economic activity.

In the interest of accurately interpreting the fundamental evolution of an economic phenomenon and producing forecasts of superior quality, Statistics Canada uses the X-11-ARIMA seasonal adjustment method<sup>5</sup> to seasonally adjust its time series. The ARIMA part of this method minimizes the impact of seasonal variations on the series and essentially consists of adding one year of estimated data onto each end of the original series before it is seasonally adjusted per se. The estimated data are derived from forecasts and back casts using ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) models of the Box-Jenkins type.

The X-11 part of the X-11-ARIMA program uses primarily the ratio-to-moving average method to smooth the modified series and obtain a preliminary estimate of the trend-cycle, to calculate the ratios of the original series (fitted) to the estimates of the trend-cycle and to estimate the seasonal factors from these ratios. The final seasonal factors are produced only after these operations have been repeated several times. These procedures, used to determine the seasonal factors necessary to calculate the final seasonally adjusted data, are, since February 1983, executed every month instead of once a year. This permits us to update each month, the reference series from which we derive the final estimations of the seasonal factors employing the most current data available.

While seasonal adjustment permits a better understanding of the underlying trend-cycle of a series, the seasonally-adjusted series still contains an irregular component. Slight month-to-month variations in the seasonally adjusted series may be simple irregular movements; to get a better idea of the underlying trend, users must examine several months of seasonally adjusted series.

To assist the user, the Months of Cyclical Dominance number, MCD, is provided.<sup>6</sup> The MCD is the shortest monthly span for which a certain ratio becomes and remains less than one, that is, the ratio for which the absolute average percentage change of the trend-cycle of the seasonally adjusted series becomes greater than the absolute average per cent change of the irregular component. The MCD can be interpreted as the number of months over which a change in the seasonally adjusted series must move in a given direction before one can be reasonably certain that the trend-cycle of that series also has moved in the given direction. Clearly small MCD's are desirable and indicative of a smooth series. Applying a moving average to the seasonally

avec une certaine régularité pour influencer de façon significative le taux d'activité.

Afin de favoriser l'interprétation exacte de l'évolution fondamentale d'un phénomène économique et de produire une meilleure prédition, Statistique Canada rajuste les séries temporelles au moyen de la méthode de désaisonnalisation X-11-ARMMI<sup>5</sup> afin de justement minimiser l'impact des variations saisonnières sur les séries. La partie ARMMI de cette technique consiste essentiellement à ajouter une année de données estimées à chacune des deux extrémités de la série initiale avant de procéder à la désaisonnalisation proprement dite. Ces données estimées proviennent d'extrapolations prospectives et rétrospectives produites par des modèles ARMMI (modèles autorégressifs à moyennes mobiles intégrées) du type Box-Jenkins.

La partie X-11 du programme X-11-ARMMI fait surtout appel à la méthode de rapport aux moyennes mobiles pour effectuer le lissage de la série modifiée et obtenir une estimation provisoire de la tendance-cycle, pour calculer les rapports de la série initiale (ajustée) aux estimations de la tendance-cycle et pour estimer les facteurs saisonniers à partir de ces rapports. Les facteurs saisonniers définitifs ne sont produits que lorsque ces opérations ont été exécutées à plusieurs reprises. Ces étapes déterminant les facteurs saisonniers nécessaires au calcul des données désaisonnalisées finales, sont depuis février 1983, exécutées à chaque mois au lieu d'une seule fois par an. Il nous est donc possible de mettre à jour mensuellement les séries de référence desquelles on dérive les estimations finales des facteurs saisonniers, en employant les données les plus récentes disponibles.

Bien que la désaisonnalisation permette de mieux comprendre la tendance-cycle fondamentale d'une série, la série désaisonnalisée n'en contient pas moins une composante irrégulière. De légères variations d'un mois à l'autre dans la série désaisonnalisée peuvent n'être que de simples mouvements irréguliers; pour avoir une meilleure idée de la tendance fondamentale, les utilisateurs doivent donc examiner les séries désaisonnalisées d'un certain nombre de mois.

À cette fin, on retient l'usage des mois à dominance cyclique, ou MDC.<sup>6</sup> Il s'agit du plus petit nombre de mois pour lesquels un certain rapport devient et reste inférieur à l'unité; autrement dit, il s'agit de la période pendant laquelle le taux de variation moyen absolu de la tendance-cycle de la série désaisonnalisée est supérieur à celui de la composante irrégulière. Le MDC peut être considéré comme le nombre de mois que doit durer un mouvement de la série désaisonnalisée dans une direction donnée avant qu'on puisse être raisonnablement certain que la tendance-cycle de la série évolue dans la même direction. Ainsi, un MDC peu élevé est souhaitable puisqu'il indique la présence d'une série lisse. L'application d'une moyenne mobile aux données désaisonnalisées de période égale au MDC, tend à lisser les mouvements irréguliers pouvant dissimuler la tendance-cyclique

adjusted data of MCD length tends to smooth irregular movements which may obscure the underlying trend-cycle. The MCD moving average provides a method of reducing all types of series to approximately the same degree of smoothness, whatever the size of the irregular component in the original series.

## REVISION PROCEDURES

Monthly seasonally adjusted estimates are revised one month after release. For example, the revised April seasonally adjusted estimate is published in the May publication. Unadjusted new motor vehicle sales are revised once each year, for the latest year, the December issue of this publication. At that time, monthly seasonally adjusted estimates for the latest four years of data are revised.

fondamentale. La méthode de la moyenne mobile du MDC permet de réduire tous les genres de séries à peu près au même niveau de lissage, quelle que soit la taille de la composante irrégulière dans la série initiale.

## PROCÉDURES DE RÉVISION

Les estimés mensuels désaisonnalisés sont révisés un mois après leur parution. Par exemple, les estimés désaisonnalisés d'avril révisés sont publiés dans la publication de mai. Les données brutes des ventes des véhicules automobiles neufs sont révisées un fois l'an. Depuis quelques années, c'est dans le numéro de décembre. Au même moment, les estimés mensuels désaisonnalisés sont révisés sur une période de quatre ans.

---

<sup>1</sup> According to the 1980 Standard Industrial Classification Manual, "establishments included in retail trade are those primarily engaged in retail dealing, i.e., buying commodities for resale to the general public for personal or household consumption..."

<sup>2</sup> The new motor vehicle sales series is one of ten statistical series making up the leading indicator developed by Statistics Canada for current economic analysis purposes.

<sup>3</sup> See Section 17 of the Statistics Act (Chapter 5-19), entitled "Secrecy".

<sup>4</sup> "A Note on the Seasonal adjustment of Economic Time Series," Canadian Statistical Review, August 1974.

<sup>5</sup> For further information see the X-11-ARIMA/88 Seasonal Adjustment Method, by Estelle Bee Dagum, Statistics Canada.

<sup>6</sup> MCD = 12 for North American passenger cars.  
MCD = 4 for Overseas passenger cars.  
MCD = 9 for Commercial vehicles.  
MCD = 12 for Big Three passenger cars.  
MCD = 9 for Other nameplate passenger

---

<sup>1</sup> D'après le manuel de la Classification types des industries, 1980 "les établissements dont l'activité principale est le commerce de détail achètent des marchandises dans le but de les revendre au public pour usage personnel ou ménager(...)".

<sup>2</sup> La série statistique sur les ventes de véhicules automobiles neufs est l'une des dix séries composant l'indicateur avancé développé par Statistique Canada pour l'analyse de la conjoncture économique.

<sup>3</sup> Voir l'article 17, intitulée Secret, du chapitre 5-19 de la Loi sur la statistique.

<sup>4</sup> La désaisonnalisation des séries temporelles économiques: quelques remarques; tiré de la Revue statistique du Canada, août 1974.

<sup>5</sup> Pour de plus amples informations voir La méthode de désaisonnalisation X-11-ARMMI/88, par Estelle Bee Dagum, Statistique Canada.

<sup>6</sup> MDC = 12 dans le cas des voitures particulières nord-américaines.  
MDC = 4 dans le cas des voitures particulières d'outre-mer.  
MDC = 9 dans le cas des véhicules utilitaires.  
MDC=12 dans le cas des voitures particulières des 3-Grands  
MDC= 9 dans le cas des voitures particulières d'autres marques

**Appendix II****List of North American Motor Vehicle Manufacturers**

Blue Bird Body Co.  
 Chrysler Canada Limited  
 Ford Motor Company of Canada Limited  
 Freightliner of Canada Ltd.  
 General Motors of Canada Limited  
 Honda Canada Inc.  
 Hyundai Auto Canada Inc.  
 Kenworth Div., Paccar of Canada Ltd.  
 Mack Canada Inc.  
 Motor Coach Industries Limited  
 Navistar International Corporation Canada  
 New Flyer Industries Ltd.  
 Nissan Canada Inc.

**List of Importers and Distributors of Overseas Manufactured Motor Vehicles****Japan - Japon**

Chrysler Canada Limited, Colt Division  
 General Motors of Canada Ltd.  
 Hino Diesel Trucks Canada Ltd.  
 Honda Canada Inc.  
 Mazda Canada Inc.  
 Nissan Canada Inc.  
 Subaru Canada Inc.  
 Suzuki Canada Inc.  
 Toyota Canada Inc.

**Appendice II****Répertoire des fabricants nord-américains de véhicules automobiles**

Nova Bus Corp.  
 Orion Bus Industries Inc.  
 Peterbuilt Div., Paccar of Canada Ltd.  
 Prévost Car Inc.  
 Subaru Canada Inc.  
 Suzuki Canada Inc.  
 Thomas Built Buses of Canada Ltd.  
 Toyota Canada Ltd.  
 Volkswagen Canada Inc.  
 Volvo (Canada) Limited  
 Volvo-GM Canada Heavy Truck Corp.  
 Western Star Trucks Inc.

**Répertoire des importateurs et distributeurs de véhicules automobiles fabriqués outre-mer****Other Countries - Autres pays**

B.M.W. Canada Inc.  
 Baythorne Diesel Products Ltd.  
 Ford Motor Company of Canada Limited  
 General Motors Canada Ltd.  
 Hyundai Auto Canada Inc.  
 Jaguar Canada Inc.  
 Lada Canada Inc.  
 Land Rover Canada Inc.  
 Mercedes-Benz Canada Inc.  
 Porsche Cars North America Inc.  
 Volkswagen Canada Inc.  
 Volvo (Canada) Limited