



New Motor Vehicle Sales

April 1997



Ventes de véhicules automobiles neufs

Avril 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

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

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

April 1997

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section du commerce de détail

Ventes de véhicules automobiles neufs

Avril 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.

July 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. 4
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.

Juillet 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° 4
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.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE

Components may not add to totals due to rounding.

A NOTE ON CANSIM

The data published in Wholesale Trade (Matrix Nos. 0059, 0061, 0648, 0649) (Catalogue no. 63-008-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian – Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

This publication was prepared under the direction of:

- **G. Andrusiak**, Director, Industry Division
- **R. Lussier**, Assistant Director, Distributive Trades Sub-division, Industry Division
- **M. Marcogliese**, Chief, Wholesale Trade Section, Distributive Trades Sub-division, Industry Division
- **C. Mamay**, Economist, Wholesale Trade section, Distributive Trades Sub-division, Industry Division

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTA

Les chiffres ayant été arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours.

NOTE AU SUJET DE CANSIM

Les données qui sont publiées sur le Commerce de gros (matrice n°s 0059, 0061, 0648, 0649) (n° 63-008-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **G. Andrusiak**, directeur, division de l'industrie
- **R. Lussier**, directeur adjoint, sous-division des commerces de distribution, division de l'industrie
- **M. Marcogliese**, chef, section du commerce de gros, sous-division des commerces de distribution, division de l'industrie
- **C. Mamay**, économiste, section du commerce de gros, sous-division des commerces de distribution, division de l'industrie

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



Table of Contents**Table des matières**

	Page	Page
Highlights	v	Points saillants
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
2. Passenger Car Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1994-1997	vi	2. Ventes de voitures particulières neuves, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1994-1997
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
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
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
FOR FURTHER READING	viii	LECTURES SUGGÉRÉES
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. 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
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
4. Average Monthly Prices of Passenger Cars, by Origin, 1995-1997	7	4. Prix moyens mensuels des voitures particulières, selon l'origine, 1995-1997
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

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
 - List of Importers and Distributors of Overseas Manufactured Motor Vehicles 22

Table des matières - fin**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
 - 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
 - Répertoire des importateurs et distributeurs de véhicules automobiles fabriqués outre-mer 22

Highlights

- The number of new motor vehicles sold fell 4.9% in April, with car sales down 6.2% and trucks down 3.4%. The Big Three automakers were responsible for the decline, with a 12.4% drop in the number of cars sold. In contrast, other automakers saw an increase in sales of 4.6%.
- Despite April's decline, new motor vehicle sales for the first four months of 1997 were 18.4% higher than for the same period last year. Sales have generally been on the increase since April 1996. Year-to-date sales were the highest they have been for the past several years.
- Note: Passenger cars include those used for personal and commercial purposes (such as taxis or rental cars). Trucks include minivans, sport utility vehicles, light and heavy trucks, vans, coaches and buses. Monthly data have been seasonally adjusted unless otherwise specified.

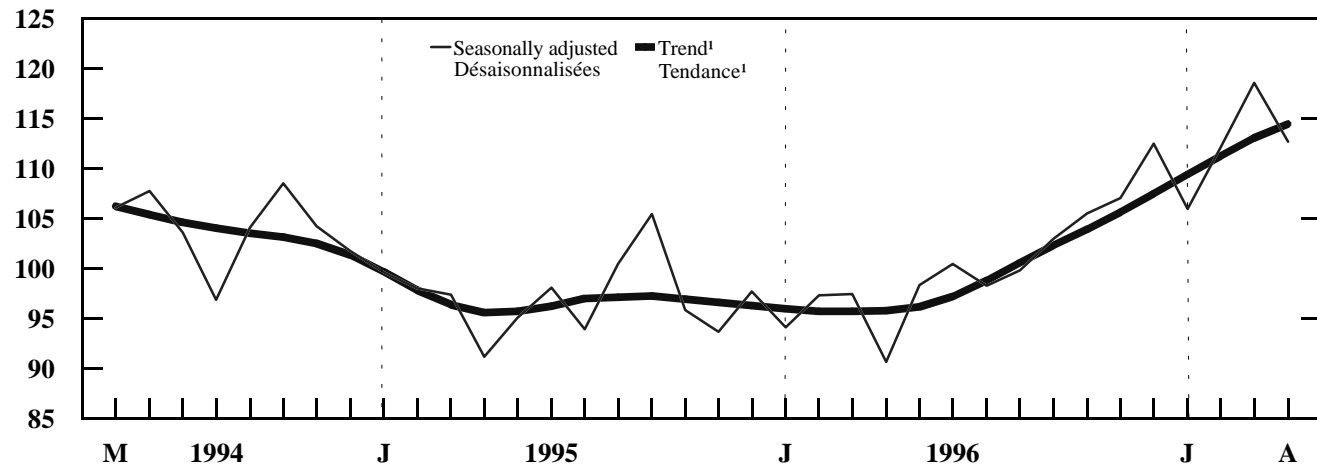
Faits saillants

- En avril, le nombre de véhicules automobiles vendus a diminué de 4.9%. Les ventes de voitures particulières et de véhicules utilitaires ont chuté respectivement de 6.2% et de 3.4%. Les trois Grands sont responsables de cette diminution, leurs ventes ayant baissé de 12.4%. A l'opposé, les autres fabricants ont affiché une augmentation de 4.6% de leurs ventes de voitures particulières.
- Malgré la baisse enregistrée en avril, les ventes de véhicules automobiles neufs pour les quatre premiers mois de 1997 ont été de 18.4% supérieures à celles de la même période en 1996. Les ventes de véhicules automobiles neufs ont généralement augmenté depuis avril 1996. Les ventes cumulatives sont les meilleures des dernières années.
- Nota: Les voitures particulières comprennent les voitures qui servent à des fins personnelles ou commerciales (les voitures de taxis et de location, par exemple), tandis que les véhicules utilitaires comprennent les mini-fourgonnettes, les véhicules sportifs utilitaires, les fourgonnettes, les camions (légers et lourds) ainsi que les autocars et les autobus. À moins d'avis contraire, les données mensuelles sont désaisonnalisées.

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**

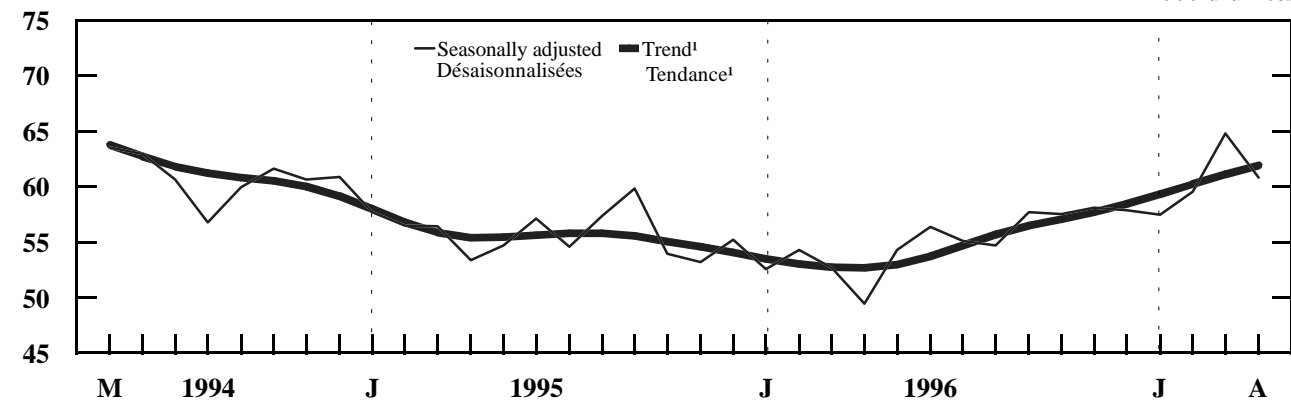
'000 units

'000 d'unités

**Chart 2 Passenger Car Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1994 - 1997****Graphique 2 Ventes de voitures particulières neuves, désaisonnalisées, en nombre, 1994 - 1997**

'000 units

'000 d'unités

**Chart 3 Truck, Van and Bus sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1994 - 1997****Graphique 3 Ventes de camions, de fourgonnettes et d'autobus, désaisonnalisées, en nombre, 1994 - 1997**

'000 units

'000 d'unités

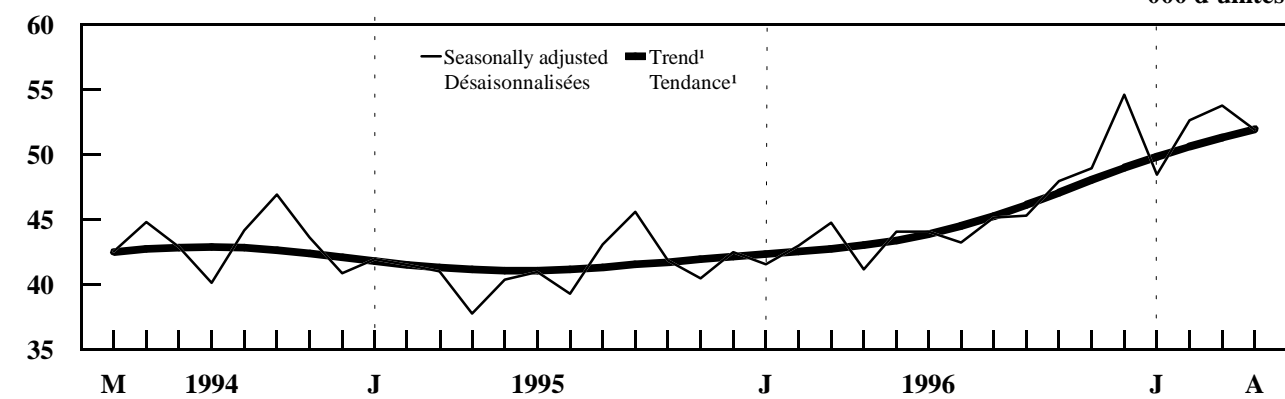
¹The short-term trend represents a moving average of the data.¹La tendance à court terme représente une moyenne mobile des données.

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

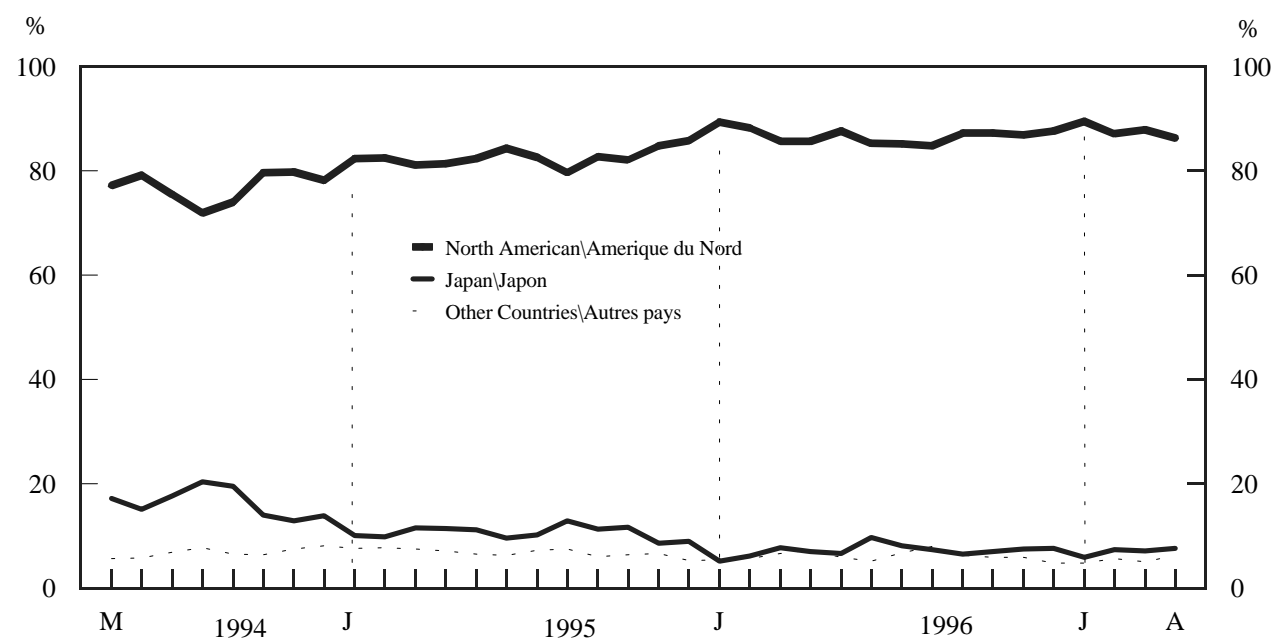


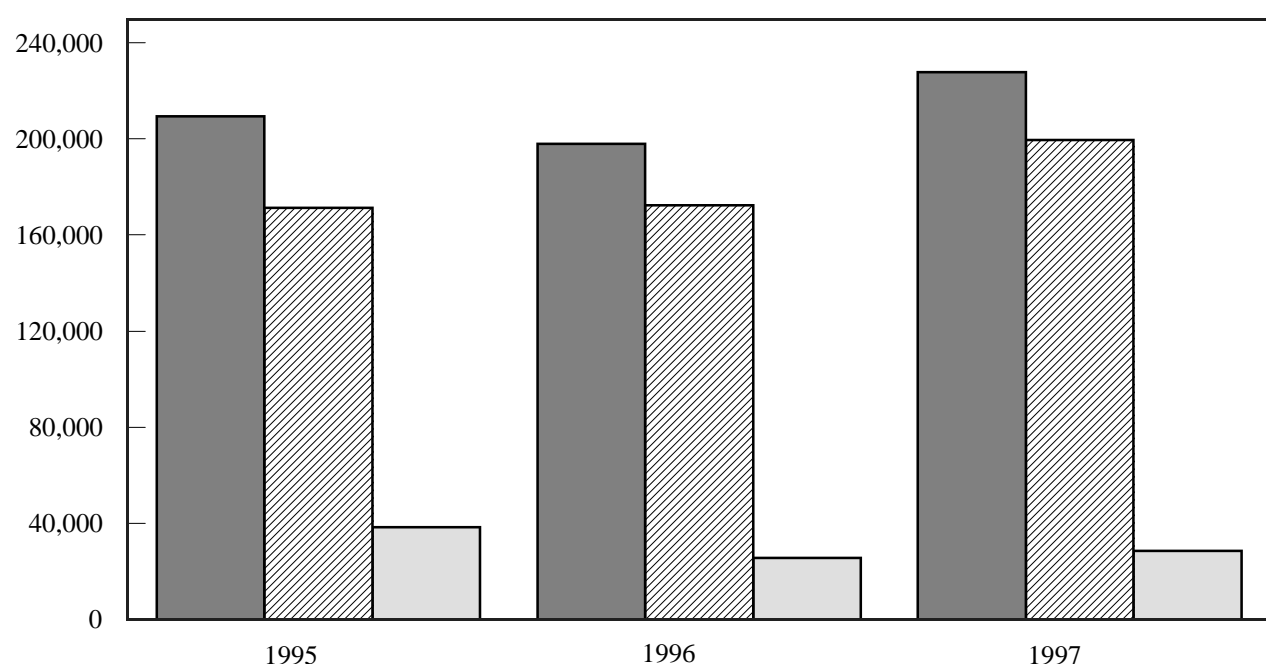
Chart 5

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 - April
Janvier - avril

■ 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. 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. 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								
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.	%				
								1995			
42,070	-8.5	30,450	7.5	2,201	-1.6	32,651	6.8	Janvier	1		
43,782	-12.0	31,383	4.1	1,799	-14.1	33,182	2.9	Février	2		
62,427	-16.6	44,580	-1.6	2,823	-19.5	47,403	-2.9	Mars	3		
61,169	-20.8	39,576	-12.9	2,241	-25.6	41,817	-13.7	Avril	4		
74,171	-11.1	48,899	0.1	2,311	-26.8	51,210	-1.5	Mai	5		
73,095	-9.3	47,214	-8.4	2,226	-21.3	49,440	-9.0	Juin	6		
55,377	-10.3	35,550	-5.2	2,114	-32.8	37,664	-7.4	Juillet	7		
58,607	3.2	37,826	12.5	2,520	-24.3	40,346	9.2	Août	8		
57,270	-2.1	40,496	7.4	2,585	-33.1	43,081	3.6	Septembre	9		
52,572	-10.1	39,295	-5.4	2,203	-35.7	41,498	-7.7	Octobre	10		
48,061	-11.1	38,109	-5.0	1,720	-42.9	39,829	-7.6	Novembre	11		
41,589	-12.1	36,212	2.5	2,012	-13.8	38,224	1.5	Décembre	12		
670,190	-10.5	469,590	-1.2	26,755	-25.6	496,345	-2.9	Total Année	13		
								1996			
40,051	-4.8	32,625	7.1	1,089	-50.5	33,714	3.3	Janvier	14		
44,904	2.6	34,570	10.2	1,706	-5.2	36,276	9.3	Février	15		
55,415	-11.2	47,610	6.8	2,345	-16.9	49,955	5.4	Mars	16		
57,675	-5.7	45,186	14.2	1,922	-14.2	47,108	12.7	Avril	17		
72,850	-1.8	50,903	4.1	2,236	-3.2	53,139	3.8	Mai	18		
70,508	-3.5	49,788	5.5	1,910	-14.2	51,698	4.6	Juin	19		
57,613	4.0	40,485	13.9	2,010	-4.9	42,495	12.8	Juillet	20		
53,471	-8.8	38,545	1.9	2,118	-16.0	40,663	0.8	Août	21		
53,645	-6.3	39,483	-2.5	2,148	-16.9	41,631	-3.4	Septembre	22		
59,399	13.0	46,193	17.6	2,960	34.4	49,153	18.4	Octobre	23		
50,552	5.2	43,662	14.6	3,113	81.0	46,775	17.4	Novembre	24		
44,686	7.4	48,688	34.5	2,493	23.9	51,181	33.9	Décembre	25		
660,769	-1.4	517,738	10.3	26,050	-2.6	543,788	9.6	Total Année	26		
								1997			
43,019	7.4	34,751	6.5	2,387	119.2	37,138	10.2	Janvier	27		
46,063	2.6	38,760	12.1	4,378	156.6	43,138	18.9	Février	28		
63,443	14.5	55,190	15.9	4,635	97.7	59,825	19.8	Mars	29		
75,402	30.7	55,741	23.4	4,038	110.1	59,779	26.9	Avril	30		
								Mai	31		
								Juin	32		
								Juillet	33		
								Août	34		
								Septembre	35		
								Octobre	36		
								Novembre	37		
								Décembre	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								
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

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	112,723	-4.9	52,412	-8.5	8,402	11.2	51,909	-3.4
29	May - Mai								
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						
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****April**

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.	102,986	1,781	341	3,069
2	1996	"	104,783	1,818	448	3,172
3	1997	"	135,181	2,290	432	4,129
4	1997/1996	%	29.0	26.0	-3.6	30.2
5	1995	\$'000	2,478,218	36,321	6,754	63,269
6	1996	"	2,717,501	39,975	10,187	78,179
7	1997	"	3,636,568	50,995	9,504	97,373
8	1997/1996	%	33.8	27.6	-6.7	24.6
Passenger cars, manufactured in North America:						
9	1995	No.	49,808	1,014	170	1,691
10	1996	"	49,439	1,037	251	1,539
11	1997	"	65,056	1,295	247	2,225
12	1997/1996	%	31.6	24.9	-1.6	44.6
13	1995	\$'000	994,720	18,328	3,181	31,158
14	1996	"	1,035,297	19,912	5,045	30,487
15	1997	"	1,408,206	25,801	4,966	45,291
16	1997/1996	%	36.0	29.6	-1.6	48.6
Passenger cars, manufactured in Japan:						
17	1995	No.	7,000	116	x	212
18	1996	"	4,065	43	x	134
19	1997	"	5,708	122	x	145
20	1997/1996	%	40.4	183.7	x	8.2
21	1995	\$'000	142,154	1,846	x	3,930
22	1996	"	95,688	694	x	2,729
23	1997	"	133,215	2,112	x	2,994
24	1997/1996	%	39.2	204.3	x	9.7
Passenger cars, manufactured in other countries:						
25	1995	No.	4,361	75	x	148
26	1996	"	4,171	78	x	145
27	1997	"	4,638	83	x	185
28	1997/1996	%	11.2	6.4	x	27.6
29	1995	\$'000	127,325	1,079	x	2,494
30	1996	"	140,617	1,308	x	3,030
31	1997	"	163,100	1,649	x	4,132
32	1997/1996	%	16.0	26.1	x	36.4
Commercial vehicles, manufactured in North America:						
33	1995	No.	39,576	550	117	941
34	1996	"	45,186	x	x	1,293
35	1997	"	55,741	x	x	1,483
36	1997/1996	%	23.4	x	x	14.7
37	1995	\$'000	1,151,650	14,345	2,685	23,757
38	1996	"	1,383,247	x	x	40,016
39	1997	"	1,806,051	x	x	42,264
40	1997/1996	%	30.6	x	x	5.6
Commercial vehicles, manufactured overseas:						
41	1995	No.	2,241	26	8	77
42	1996	"	1,922	x	x	61
43	1997	"	4,038	x	x	91
44	1997/1996	%	110.1	x	x	49.2
45	1995	\$'000	62,369	724	217	1,929
46	1996	"	62,652	x	x	1,917
47	1997	"	125,997	x	x	2,692
48	1997/1996	%	101.1	x	x	40.4

¹ 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****Avril**

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia ¹ Colombie-Britannique ¹	Genre et origine des véhicules	N°
						Total, véhicules automobiles neufs:	
28,197	38,803	3,154	2,886	10,121	11,780	nbre 1995	1
29,174	38,881	3,512	3,049	10,645	11,189	" 1996	2
37,267	51,302	3,844	3,884	14,465	13,523	" 1997	3
27.7	31.9	9.5	27.4	35.9	20.9	% 1997/1996	4
628,405	950,935	80,602	76,104	267,306	305,031	\$'000 1995	5
695,626	1,024,968	94,357	84,367	300,118	316,974	" 1996	6
915,941	1,411,544	109,395	115,480	428,979	394,610	" 1997	7
31.7	37.7	15.9	36.9	42.9	24.5	% 1997/1996	8
						Voitures particulières fabriquées en Amérique du Nord:	
14,905	19,956	1,307	1,064	3,576	4,562	nbre 1995	9
15,822	18,985	1,364	1,134	3,593	4,272	" 1996	10
20,771	25,706	1,377	1,308	4,912	5,200	" 1997	11
31.3	35.4	1.0	15.3	36.7	21.7	% 1997/1996	12
282,085	409,255	26,862	22,070	74,833	97,519	\$'000 1995	13
314,450	412,212	28,704	23,957	78,240	92,670	" 1996	14
424,638	580,705	30,452	29,468	109,278	116,454	" 1997	15
35.0	40.9	6.1	23.0	39.7	25.7	% 1997/1996	16
						Voitures particulières fabriquées au Japon:	
2,973	2,088	133	87	397	866	nbre 1995	17
1,767	1,267	78	53	220	418	" 1996	18
2,353	1,791	83	77	282	750	" 1997	19
33.2	41.4	6.4	45.3	28.2	79.4	% 1997/1996	20
51,852	50,048	2,952	2,249	8,601	18,631	\$'000 1995	21
36,207	34,567	1,732	1,539	5,516	11,261	" 1996	22
48,942	47,411	2,076	2,315	7,646	17,712	" 1997	23
35.2	37.2	19.8	50.4	38.6	57.3	% 1997/1996	24
						Voitures particulières fabriquées dans d'autres pays:	
1,665	1,501	42	41	204	601	nbre 1995	25
1,610	1,435	56	33	189	546	" 1996	26
1,847	1,636	54	57	216	431	" 1997	27
14.7	14.0	-3.6	72.7	14.3	-21.1	% 1997/1996	28
39,863	50,981	1,473	784	6,442	22,848	\$'000 1995	29
41,841	58,025	1,611	953	7,858	24,381	" 1996	30
53,403	68,188	1,688	1,880	9,884	19,836	" 1997	31
27.6	17.5	4.8	97.2	25.8	-18.6	% 1997/1996	32
						Véhicules utilitaires fabriqués en Amérique du Nord:	
8,104	14,570	1,627	1,629	5,742	5,226	nbre 1995	33
9,487	16,596	1,972	1,789	6,423	5,538	" 1996	34
11,257	20,891	2,232	2,338	8,638	6,247	" 1997	35
18.7	25.9	13.2	30.7	34.5	12.8	% 1997/1996	36
240,486	421,166	48,155	49,153	171,310	150,682	\$'000 1995	37
289,174	500,172	61,002	56,535	200,789	173,999	" 1996	38
359,620	674,359	72,125	78,487	288,555	211,051	" 1997	39
24.4	34.8	18.2	38.8	43.7	21.3	% 1997/1996	40
						Véhicules utilitaires fabriqués outre-mer:	
550	688	45	65	202	525	nbre 1995	41
488	598	42	40	220	415	" 1996	42
1,039	1,278	98	104	417	895	" 1997	43
112.9	113.7	133.3	160.0	89.5	115.7	% 1997/1996	44
14,119	19,485	1,160	1,848	6,120	15,350	\$'000 1995	45
13,954	19,992	1,308	1,383	7,716	14,662	" 1996	46
29,337	40,882	3,054	3,330	13,615	29,557	" 1997	47
110.2	104.5	133.6	140.8	76.5	101.6	% 1997/1996	48

¹ 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 - April

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
1995									
1	Newfoundland	5,316	-21.3	2,903	-20.9	271	-57.0	210	28.8
2	Prince Edward Island	1,131	-25.6	524	-29.2	x	x	x	x
3	Nova Scotia	10,120	-17.0	5,225	-13.8	643	-53.6	479	13.5
4	New Brunswick	9,248	-14.0	4,555	-13.7	x	x	x	x
5	Quebec	90,501	-13.4	46,616	-5.5	9,183	-53.2	5,619	19.3
6	Ontario	140,427	-11.4	69,760	-12.9	7,297	-52.0	5,399	25.2
7	Manitoba	11,141	-5.9	4,599	-3.7	391	-55.9	202	29.5
8	Saskatchewan	9,790	-4.0	3,478	-6.4	226	-57.3	167	16.8
9	Alberta	39,160	-3.8	14,149	-4.0	1,251	-47.3	859	53.1
10	British Columbia	47,667	-6.4	19,392	0.7	3,021	-48.9	2,354	26.9
11	Canada	364,501	-10.6	171,201	-8.8	22,692	-52.2	15,555	23.6
1996									
12	Newfoundland	4,924	-7.4	2,574	-11.3	164	-39.5	195	-7.1
13	Prince Edward Island	1,206	6.6	595	13.5	x	x	x	x
14	Nova Scotia	10,488	3.6	5,408	3.5	442	-31.3	452	-5.6
15	New Brunswick	9,775	5.7	4,685	2.9	x	x	x	x
16	Quebec	94,544	4.5	51,571	10.6	5,269	-42.6	4,706	-16.2
17	Ontario	134,842	-4.0	66,609	-4.5	4,176	-42.8	4,194	-22.3
18	Manitoba	12,418	11.5	4,622	0.5	213	-45.5	179	-11.4
19	Saskatchewan	11,031	12.7	3,759	8.1	190	-15.9	108	-35.3
20	Alberta	40,667	3.8	13,776	-2.6	696	-44.4	603	-29.8
21	British Columbia	45,203	-5.2	18,813	-3.0	1,687	-44.2	1,861	-20.9
22	Canada	365,098	0.2	172,412	0.7	13,103	-42.3	12,530	-19.4
1997									
23	Newfoundland	6,280	27.5	3,263	26.8	261	59.1	170	-12.8
24	Prince Edward Island	1,332	10.4	669	12.4	x	x	x	x
25	Nova Scotia	11,664	11.2	6,099	12.8	373	-15.6	387	-14.4
26	New Brunswick	10,821	10.7	5,048	7.7	x	x	x	x
27	Quebec	107,859	14.1	59,412	15.2	6,167	17.0	4,652	-1.1
28	Ontario	161,083	19.5	79,065	18.7	5,253	25.8	4,377	4.4
29	Manitoba	13,690	10.2	4,849	4.9	243	14.1	173	-3.4
30	Saskatchewan	12,610	14.3	3,879	3.2	175	-7.9	156	44.4
31	Alberta	49,663	22.1	15,838	15.0	825	18.5	597	-1.0
32	British Columbia	52,805	16.8	21,357	13.5	2,528	49.9	1,610	-13.5
33	Canada	427,807	17.2	199,479	15.7	16,088	22.8	12,360	-1.4

¹For 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 - avril

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires						Province	
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.	%		
								1995	
3,384	-24.2	1,825	-11.5	107	-54.1	1,932	-15.9	Terre-Neuve	
643	-33.0	457	-11.4	31	-29.5	488	-12.9	Île-du-Prince-Édouard	
6,347	-19.4	3,481	-11.4	292	-24.0	3,773	-12.6	Nouvelle-Écosse	
5,111	-18.8	3,955	-6.3	182	-23.8	4,137	-7.2	Nouveau-Brunswick	
61,418	-16.6	27,034	-4.2	2,049	-21.0	29,083	-5.7	Québec	
82,456	-17.2	55,133	-0.8	2,838	-12.5	57,971	-1.5	Ontario	
5,192	-10.7	5,725	-1.1	224	-6.7	5,949	-1.3	Manitoba	
3,871	-11.7	5,679	1.5	240	10.6	5,919	1.9	Saskatchewan	
16,259	-8.0	22,035	-0.8	866	4.3	22,901	-0.6	Alberta	
24,767	-8.3	20,665	-2.1	2,235	-20.9	22,900	-4.3	Colombie-Britannique ¹	
209,448	-15.5	145,989	-2.2	9,064	-16.5	155,053	-3.2	Canada	
								1996	
2,933	-13.3	x	x	x	x	1,991	3.1	Terre-Neuve	
689	7.2	x	x	x	x	517	5.9	Île-du-Prince-Édouard	
6,302	-0.7	4,000	14.9	186	-36.3	4,186	10.9	Nouvelle-Écosse	
5,089	-0.4	4,589	16.0	97	-46.7	4,686	13.3	Nouveau-Brunswick	
61,546	0.2	31,168	15.3	1,830	-10.7	32,998	13.5	Québec	
74,979	-9.1	57,540	4.4	2,323	-18.1	59,863	3.3	Ontario	
5,014	-3.4	7,245	26.6	159	-29.0	7,404	24.5	Manitoba	
4,057	4.8	6,803	19.8	171	-28.8	6,974	17.8	Saskatchewan	
15,075	-7.3	24,934	13.2	658	-24.0	25,592	11.8	Alberta	
22,361	-9.7	21,290	3.0	1,552	-30.6	22,842	-0.3	Colombie-Britannique ¹	
198,045	-5.4	159,991	9.6	7,062	-22.1	167,053	7.7	Canada	
								1997	
3,694	25.9	x	x	x	x	2,586	29.9	Terre-Neuve	
758	10.0	x	x	x	x	574	11.0	Île-du-Prince-Édouard	
6,859	8.8	4,483	12.1	322	73.1	4,805	14.8	Nouvelle-Écosse	
5,460	7.3	5,107	11.3	254	161.9	5,361	14.4	Nouveau-Brunswick	
70,231	14.1	33,782	8.4	3,846	110.2	37,628	14.0	Québec	
88,695	18.3	67,340	17.0	5,048	117.3	72,388	20.9	Ontario	
5,265	5.0	8,055	11.2	370	132.7	8,425	13.8	Manitoba	
4,210	3.8	8,035	18.1	365	113.5	8,400	20.4	Saskatchewan	
17,260	14.5	30,833	23.7	1,570	138.6	32,403	26.6	Alberta	
25,495	14.0	23,826	11.9	3,484	124.5	27,310	19.6	Colombie-Britannique ¹	
227,927	15.1	184,442	15.3	15,438	118.6	199,880	19.7	Canada	

¹ 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 - April

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	107,400	-12.5	52,205	-12.5	4,235	-54.5	3,106	41.9
2	Prince Edward Island	22,982	-17.7	9,705	-20.2	x	x	x	x
3	Nova Scotia	211,276	-9.2	96,097	-3.8	12,025	-48.1	7,954	16.7
4	New Brunswick	211,950	-4.9	85,800	-2.3	x	x	x	x
5	Quebec	2,011,053	-4.3	881,035	3.5	162,615	-48.6	123,920	22.1
6	Ontario	3,467,242	1.0	1,438,049	-3.1	166,849	-42.7	170,329	22.6
7	Manitoba	280,439	-0.8	94,234	7.5	8,051	-49.8	5,180	13.9
8	Saskatchewan	256,042	5.8	71,420	3.5	5,585	-45.9	3,042	27.7
9	Alberta	1,013,419	4.5	294,072	7.3	26,893	-39.7	23,655	44.0
10	British Columbia	1,206,988	5.2	409,498	12.9	66,743	-40.6	85,881	28.8
11	Canada	8,788,789	0.1	3,432,114	1.3	459,421	-45.2	427,227	24.4
	1996								
12	Newfoundland	109,716	2.2	49,524	-5.1	2,711	-36.0	3,557	14.5
13	Prince Edward Island	27,474	19.5	11,861	22.2	x	x	x	x
14	Nova Scotia	246,624	16.7	106,172	10.5	9,258	-23.0	8,527	7.2
15	New Brunswick	242,866	14.6	94,155	9.7	x	x	x	x
16	Quebec	2,255,994	12.2	1,023,402	16.2	108,786	-33.1	122,142	-1.4
17	Ontario	3,538,220	2.0	1,435,555	-0.2	111,626	-33.1	162,912	-4.4
18	Manitoba	340,018	21.2	96,646	2.6	4,707	-41.5	4,768	-8.0
19	Saskatchewan	306,530	19.7	80,401	12.6	5,055	-9.5	2,863	-5.9
20	Alberta	1,148,199	13.3	295,756	0.6	16,931	-37.0	22,619	-4.4
21	British Columbia	1,248,522	3.4	404,482	-1.2	42,732	-36.0	81,442	-5.2
22	Canada	9,464,163	7.7	3,597,954	4.8	306,291	-33.3	413,373	-3.2
	1997								
23	Newfoundland	143,977	31.2	65,168	31.6	4,525	66.9	3,261	-8.3
24	Prince Edward Island	30,743	11.9	13,511	13.9	x	x	x	x
25	Nova Scotia	278,696	13.0	124,496	17.3	7,764	-16.1	8,758	2.7
26	New Brunswick	275,253	13.3	103,355	9.8	x	x	x	x
27	Quebec	2,675,224	18.6	1,210,995	18.3	127,764	17.4	140,077	14.7
28	Ontario	4,432,548	25.3	1,786,032	24.4	140,966	26.3	189,683	16.4
29	Manitoba	390,520	14.9	105,966	9.6	5,927	25.9	5,550	16.4
30	Saskatchewan	371,662	21.2	86,600	7.7	5,033	-0.4	4,657	62.7
31	Alberta	1,484,444	29.3	354,893	20.0	21,724	28.3	26,073	15.3
32	British Columbia	1,517,266	21.5	482,699	19.3	60,113	40.7	77,522	-4.8
33	Canada	11,600,334	22.6	4,333,716	20.4	378,890	23.7	460,214	11.3

¹For 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 - avril

¹ 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	Units Unités	Market share Part de marché
		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								
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				Commercial vehicles		
		Voitures particulières				Véhicules utilitaires		
		Total	North America	Japan	Other countries	Total	North America	Overseas
No. - nbre								
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
\$'000								
1973	5,370,374	3,835,173	3,197,173	357,083	280,917	1,535,201	1,466,448	68,753
1974	5,916,985	4,016,879	3,455,140	310,259	260,480	1,900,106	1,831,532	68,574
1975	7,261,008	5,018,402	4,350,220	356,837	311,345	2,242,606	2,174,855	67,751
1976	7,754,088	5,241,970	4,522,723	413,953	305,294	2,512,118	2,447,109	65,009
1977	8,545,893	5,795,552	4,864,157	566,630	364,765	2,750,341	2,673,077	77,264
1978	9,649,525	6,383,021	5,381,914	573,309	427,798	3,266,505	3,188,109	78,396
1979	11,481,982	7,344,174	6,355,127	510,213	478,834	4,137,808	4,053,773	84,035
1980	11,378,604	7,517,901	6,069,407	914,142	534,352	3,860,703	3,698,247	162,456
1981	11,918,395	8,272,529	6,033,437	1,622,711	616,381	3,645,866	3,334,406	311,460
1982	9,823,971	7,037,564	4,856,340	1,551,269	629,955	2,786,407	2,423,014	363,393
1983	12,196,326	9,041,376	6,700,490	1,688,571	652,315	3,154,950	2,728,842	426,108
1984	15,679,760	11,138,931	8,176,591	1,928,031	1,034,309	4,540,829	4,136,482	404,347
1985	19,890,119	13,707,637	9,545,156	2,325,922	1,836,559	6,182,482	5,641,518	540,964
1986	21,841,531	14,669,726	9,856,682	2,811,891	2,001,153	7,171,805	6,441,811	729,994
1987	24,471,762	15,748,410	10,031,339	3,567,225	2,149,846	8,723,352	7,930,141	793,211
1988	26,865,334	16,709,481	11,080,865	3,784,904	1,843,712	10,155,853	9,369,531	786,322
1989	26,959,384	16,541,799	11,034,685	3,887,341	1,619,773	10,417,585	9,059,489	1,358,096
1990	24,888,753	15,245,838	9,784,294	4,015,962	1,445,582	9,642,915	8,210,503	1,432,412
1991	22,855,634	14,103,549	9,038,584	3,789,000	1,275,965	8,752,085	7,503,662	1,248,423
1992	23,484,455	13,691,746	8,450,515	4,053,783	1,187,448	9,792,709	8,613,984	1,178,725
1993	24,630,360	13,278,178	8,620,649	3,560,910	1,096,619	11,352,182	10,227,081	1,125,101
1994	27,893,795	14,182,895	10,595,001	2,346,168	1,241,726	13,710,900	12,846,449	864,451
1995	28,168,807	13,882,003	11,070,368	1,492,450	1,319,184	14,286,804	13,544,981	741,824
1996	31,485,776	14,510,882	12,062,092	1,118,289	1,330,502	16,974,894	16,115,583	859,311

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									
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								
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								
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 sales¹ 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.²

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 détail¹ 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.²

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 parcs automobiles.

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.³ 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."⁴ 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'entraînerait 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.³ 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".⁴ 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 accidentelles. 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, des 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 method⁵ 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.⁶ 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-ARMMI⁵ 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.⁶ 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-cycle

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 revisés 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.

¹ 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..."

² 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.

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

⁴ "A Note on the Seasonal adjustment of Economic Time Series," **Canadian Statistical Review**, August 1974.

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

⁶ 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

¹ 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(...)".

² 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.

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

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

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

⁶ 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