



New Motor Vehicle Sales

December 1996



Ventes de véhicules automobiles neufs

Décembre 1996

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 ordiolingue 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

December 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section du commerce de détail

Ventes de véhicules automobiles neufs

Décember 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

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.

March 1997

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. 68, No. 11
Frequency: Monthly

ISSN 0705-5595

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

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.

Mars 1997

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. 68, n° 11
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 nos 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

	Page
Highlights	v
Chart	
1. New Motor Vehicle Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1994-1996	vi
2. Passenger Car Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1994-1996	vi
3. Truck, Van and Bus Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1994-1996	vi
4. Monthly Distribution of the Canadian Motor Vehicle Market (Passenger Cars), by Origin, 1993-1996	vii
5. Cumulative Sales of New Passenger Cars, by Origin, in Units, 1994 -1996	vii

Table

1. Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1994-1996	2
2. Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Dollars, 1994-1996	4
3. Seasonally Adjusted Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1994-1996	6
4. Average Monthly Prices of Passenger Cars, by Origin, 1994-1996	7
5. Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, 1994- 1996	8

Table des matières

	Page
Points saillants	v
Graphique	
1. Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1994-1996	vi
2. Ventes de voitures particulières neuves, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1994-1996	vi
3. Ventes de camions, de fourgonnettes et d'autobus, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1994-1996	vi
4. Répartition mensuelle du marché canadien de l'automobile (de voitures particulières), selon leur origine, 1993-1996	vii
5. Chiffres cumulatifs des ventes de voitures particulières neuves, selon leur origine, en nombre d'unités, 1994 -1996	vii

Tableau

1. Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en nombre d'unités, 1994-1996	2
2. Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en dollars, 1994-1996	4
3. Ventes mensuelles désaisonnalisées de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités, 1994-1996	6
4. Prix moyens mensuels des voitures particulières, selon l'origine, 1994-1996	7
5. Ventes de véhicules automobiles neufs, par genre, origine et province, en nombre d'unités et en dollars, 1994-1996	8

Table of Contents - Concluded		Table des matières - fin	
Table	Page	Tableau	Page
6. Year to Date Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1994-1996	10	6. Ventes de véhicules automobiles neufs, chiffres cumulatifs, par genre, origine et province, nombre d'unités, 1994-1996	10
7. Year to Date Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Dollars, 1994-1996	12	7. Ventes de véhicules automobiles neufs, chiffres cumulatifs, par genre, origine et province, en dollars. 1994-1996	12
8. Monthly Market Share of New Passenger Car Sales (Units), by Origin, Canada, 1994-1996	14	8. Parts de marché des ventes de voitures particulières neuves (nombre d'unités), selon l'origine, Canada, 1994-1996	14
9. Annual Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, Canada, 1974-1995	15	9. Ventes annuelles de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités et en dollars, Canada, 1974-1995	15
10. Major North American Motor Vehicle Manufacturers - "Big 3" - Sales and Market Share, Canada, by Month, 1995 and 1996	16	10. Principaux fabricants de véhicules automobiles nord-américains - "Les 3 grands" - Ventes et part de marché, Canada, par mois, 1995 et 1996	16
Appendix		Appendice	
I. Scope of the Survey	17	I. Champ de l'enquête	17
Definitions	18	Définitions	18
Data Quality and Methodology	19	Qualité des données et méthodologie	19
Data Confidentiality	19	Confidentialité des données	19
Seasonal Adjustment	20	Désaisonnalisation	20
Revision Procedures	21	Procédures de révision	21
II. List of North American Motor Vehicle Manufacturers	22	II. Répertoire des fabricants nord-américains de véhicules automobiles	22
List of Importers and Distributors of Overseas Manufactured Motor Vehicles	22	Répertoire des importateurs et distributeurs de véhicules automobiles fabriqués outre-mer	22

Highlights

- New motor vehicle sales rose 5.1% from November, a fifth straight monthly increase. After relatively flat sales in the first half of 1996, the trend rose. This growth in the latter half of the year pushed 1996 annual sales up 3.3% from the 1995 level. Despite this increase, sales for 1996 were still below the 1994 level.
- The increase in annual sales reflects the growing popularity of trucks and strong sales growth in the Prairies. The annual gain was entirely due to a 9.6% increase in truck sales. Truck sales include light and heavy trucks, minivans, sport utility vehicles, vans and buses. Car sales declined for a second year (-1.4%).
- Sales of new vehicles rose in most provinces in 1996. While the Prairie provinces recorded the strongest growth, Newfoundland, British Columbia and Prince Edward Island were the only provinces to report declines.
- The Prairie provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) recorded the strongest growth in vehicle sales with a gain of 11.7%. This increase reflects the growing popularity of trucks in this region. Annual sales of trucks in the Prairies jumped 20.3% from 1995. Over the same period, car sales remained stable; a decline in Alberta offset gains in Manitoba and Saskatchewan.
- The Prairie provinces enjoyed a strong economy in 1996. High market prices for oil and natural gas benefited Alberta, while strong market price and yields of grains (in particular, wheat and barley) bolstered the economy in all three provinces. The region also saw employment growth above the national average in 1996.
- New motor vehicle sales declined 3.0% in British Columbia. Car sales declined 6.5%, while truck sales were up slightly (+0.7%). This was the province's second annual decline in total vehicle sales. Growth in consumer expenditure in British Columbia appears to have slowed. Based on the data for the first 11 months of 1996, annual retail sales growth in British Columbia should be below the national increase for the first time since 1991. In this province, cumulative sales for 1996 grew 1.4% from the same period last year, compared with a national increase of 1.9%.
- Truck sales rose in all provinces except Newfoundland (-1.5%). Despite a decline in car sales at the national level, consumers in Nova Scotia, Quebec, Manitoba and Saskatchewan purchased more cars in 1996.

Faits saillants

- Les ventes de véhicules automobiles neufs en décembre se sont accrues de 5.1% par rapport à novembre. Il s'agit d'une cinquième hausse mensuelle consécutive. À la suite de la stabilité des premiers mois de 1996, les ventes affichent une tendance à la hausse. La deuxième moitié de l'année a permis aux ventes annuelles de surpasser celles de 1995 de 3.3%. Malgré cette progression, les ventes totales de 1996 sont demeurées inférieures au niveau atteint en 1994.
- L'augmentation annuelle en 1996 reflète la popularité grandissante des véhicules utilitaires et de fortes ventes dans la région des Prairies. Cette progression est entièrement attribuable aux ventes de véhicules utilitaires qui ont augmenté de 9.6%. Les véhicules utilitaires comprennent les camions légers et lourds, les mini-fourgonnettes, les véhicules d'utilité sportive, les fourgonnettes et les autobus. Les ventes de voitures particulières ont diminué pour une deuxième année de suite (-1.4%).
- L'industrie automobile a affiché des hausses de ventes de véhicules neufs dans la plupart des provinces en 1996. Alors que les Prairies ont enregistré la plus forte croissance, Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard et la Colombie-Britannique ont été les seules provinces à avoir enregistré un recul.
- La région des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) a enregistré la plus forte croissance avec un bond de 11.7%. Cette forte augmentation provient principalement de la popularité croissante des véhicules utilitaires dans cette région. Les ventes de ce type de véhicules ont affiché une progression de 20.3% par rapport à 1995. Au cours de cette période, les ventes de voitures particulières sont demeurées stables (dans les faits, l'Alberta a enregistré une diminution qui a été contrebalancée par des augmentations au Manitoba et en Saskatchewan).
- En 1996, la région des Prairies a connu une période économique favorable, alors qu'une valeur marchande élevée du pétrole et du gaz naturel bénéficiait à l'Alberta et qu'une valeur marchande des céréales (en particulier du blé et de l'orge) bénéficiait à l'ensemble des trois provinces. La région a aussi connu une croissance de l'emploi en 1996 nettement supérieure à la moyenne nationale.
- Les ventes de véhicules automobiles neufs ont régressé de 3.0% en Colombie-Britannique. Les ventes de voitures particulières ont diminué de 6.5%, tandis que les ventes de véhicules utilitaires ont légèrement augmenté (+0.7%). Il s'agissait d'une deuxième diminution annuelle consécutive des ventes de véhicules automobiles pour cette province. La croissance des dépenses des consommateurs de la Colombie-Britannique semble avoir ralenti. Les chiffres des 11 premiers mois de 1996 indiquent que, pour la première fois depuis 1991, la croissance des ventes au détail de cette province serait inférieure au niveau national. Les ventes cumulatives en 1996 se sont accrues de 1.4% par rapport à la même période en 1995. La croissance nationale était de 1.9%.
- Les ventes de véhicules utilitaires ont augmenté dans toutes les provinces à l'exception de Terre-Neuve (-1.5%). Par ailleurs, malgré la diminution des ventes totales de voitures particulières au Canada, les consommateurs des provinces de la Nouvelle-Écosse, du Québec, du Manitoba et de la Saskatchewan en ont acheté davantage en 1996.

- The popularity of trucks (especially minivans and sport utility vehicles) was observed throughout 1996. Truck sales reached a new record in 1996, with 543,790 trucks sold. The trend in truck sales has generally been upward for the past few years. On the other hand, car sales have moved in the opposite direction.
- While the growth in truck sales is evident in most provinces, their popularity is most evident in the West. In 1996, 62% of new vehicles sold in the Prairies were trucks, compared with 51% in British Columbia and 43% in Ontario. Trucks were much less popular east of Ontario, with the exception of New Brunswick, where 47% of vehicles sold were trucks. The proportion of trucks sold was 39% in the other three Atlantic provinces and only 34% in Quebec.
- New motor vehicle dealers sold 112,520 (seasonally adjusted) new vehicles in December, the highest level since September 1991. On the strength of truck sales, total sales rose 5.1% from November. Truck sales jumped 11.6%, while car sales declined slightly (-0.4%).
- La popularité des véhicules utilitaires (plus particulièrement les mini-fourgonnettes et les véhicules d'utilité sportive) a été observée tout au long de 1996. Les ventes de véhicules utilitaires ont atteint un nombre record en 1996 avec 543,790. La tendance des ventes de véhicules utilitaires est à la hausse depuis quelques années. Par contre, les ventes de voitures particulières ont évolué dans la direction opposée.
- Même si une croissance des ventes de véhicules utilitaires est remarquée dans la majorité des provinces, leur popularité est davantage accentuée dans les provinces de l'ouest du pays. En 1996, 62% des véhicules vendus dans les Prairies, 51% en Colombie-Britannique et 43% en Ontario étaient des véhicules utilitaires. Ce type de véhicules est beaucoup moins populaires à l'est de l'Ontario, à l'exception du Nouveau-Brunswick, où 47% des ventes ont été des véhicules utilitaires. La proportion de véhicules utilitaires achetés a chuté à environ 39% dans les trois autres provinces de l'Atlantique et à seulement 34% au Québec.
- Les concessionnaires automobiles ont vendu 112,520 véhicules neufs (donnée désaisonnalisée) en décembre, le plus haut niveau depuis septembre 1991. Grâce à un bond de 11.6% des ventes de véhicules utilitaires, les ventes ont progressé de 5.1% comparativement à novembre. Les ventes de voitures particulières ont légèrement décliné (-0.4%).

Note:

Unadjusted data have been revised back to January 1996. Seasonally adjusted estimates have been revised back to January 1993.

Nota:

Les données brutes ont été révisées à partir de janvier 1996 et les données désaisonnalisées l'ont été depuis janvier 1993.

Insert chart 1-2

insert chart 3-4

Statistical tables

Tableaux statistiques

Table 1.

Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1994 - 1996

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. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%
	1994								
1	January	76,528	12.1	35,660	19.3	8,097	-18.0	2,205	-31.1
2	February	81,981	19.2	37,755	42.6	9,329	-26.4	2,643	-20.0
3	March	123,663	8.9	56,172	23.6	14,719	-28.2	3,941	-27.1
4	April	125,672	1.5	58,058	13.8	15,372	-30.4	3,792	-30.4
5	May	135,452	5.5	64,459	17.3	14,311	-35.6	4,678	-14.1
6	June	134,896	13.4	63,829	26.0	12,138	-32.6	4,584	-16.5
7	July	102,422	-5.1	46,626	3.2	10,945	-39.4	4,192	-9.9
8	August	93,723	-2.4	40,807	4.5	11,588	-39.4	4,368	6.6
9	September	100,080	5.5	43,320	16.8	11,400	-38.3	3,788	1.1
10	October	103,460	8.5	46,549	13.8	8,179	-42.1	3,762	33.0
11	November	97,197	2.7	43,139	8.8	6,935	-42.3	4,000	35.3
12	December	84,982	3.2	36,987	10.7	6,534	-28.6	3,805	58.3
13	Year	1,260,056	5.6	573,361	16.1	129,547	-34.0	45,758	-6.6
	1995								
14	January	74,721	-2.4	34,646	-2.8	4,210	-48.0	3,214	45.8
15	February	76,964	-6.1	36,133	-4.3	4,275	-54.2	3,374	27.7
16	March	109,830	-11.2	50,614	-9.9	7,207	-51.0	4,606	16.9
17	April	102,986	-18.1	49,808	-14.2	7,000	-54.5	4,361	15.0
18	May	125,381	-7.4	61,060	-5.3	8,265	-42.2	4,846	3.6
19	June	122,535	-9.2	61,631	-3.4	6,933	-42.9	4,531	-1.2
20	July	93,041	-9.2	45,760	-1.9	5,645	-48.4	3,972	-5.2
21	August	98,953	5.6	46,674	14.4	7,544	-34.9	4,389	0.5
22	September	100,351	0.3	47,346	9.3	6,480	-43.2	3,444	-9.1
23	October	94,070	-9.1	43,170	-7.3	6,105	-25.4	3,297	-12.4
24	November	87,890	-9.6	40,760	-5.5	4,110	-40.7	3,191	-20.2
25	December	79,813	-6.1	35,663	-3.6	3,719	-43.1	2,207	-42.0
26	Year	1,166,535	-7.4	553,265	-3.5	71,493	-44.8	45,432	-0.7
	1996								
27	January	73,765	-1.3	35,825	3.4	2,052	-51.3	2,174	-32.4
28	February	81,180	5.5	39,663	9.8	2,717	-36.4	2,524	-25.2
29	March	105,370	-4.1	47,485	-6.2	4,269	-40.8	3,661	-20.5
30	April	104,783	1.7	49,439	-0.7	4,065	-41.9	4,171	-4.4
31	May	125,989	0.5	63,793	4.5	4,778	-42.2	4,279	-11.7
32	June	122,206	-0.3	60,168	-2.4	6,739	-2.8	3,601	-20.5
33	July	100,108	7.6	49,086	7.3	4,651	-17.6	3,876	-2.4
34	August	94,134	-4.9	45,360	-2.8	3,901	-48.3	4,210	-4.1
35	September	95,276	-5.1	46,830	-1.1	3,507	-45.9	3,308	-3.9
36	October	108,552	15.4	51,868	20.1	4,096	-32.9	3,435	4.2
37	November	97,327	10.7	43,914	7.7	3,719	-9.5	2,919	-8.5
38	December	95,867	20.1	39,150	9.8	3,407	-8.4	2,129	-3.5
39	Year	1,204,557	3.3	572,581	3.5	47,901	-33.0	40,287	-11.3

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, 1994 - 1996

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires						Période	N°
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.	%		
1994									
45,962	6.9	28,330	25.7	2,236	-19.5	30,566	20.8	Janvier	1
49,727	17.1	30,160	33.2	2,094	-42.9	32,254	22.6	Février	2
74,832	4.9	45,324	21.6	3,507	-28.8	48,831	15.7	Mars	3
77,222	-1.7	45,438	14.3	3,012	-44.9	48,450	7.2	Avril	4
83,448	1.0	48,846	21.2	3,158	-42.3	52,004	13.6	Mai	5
80,551	8.6	51,518	28.7	2,827	-41.4	54,345	21.2	Juin	6
61,763	-9.0	37,511	5.1	3,148	-27.7	40,659	1.5	Juillet	7
56,763	-8.8	33,632	15.3	3,328	-27.4	36,960	9.5	Août	8
58,508	-1.4	37,707	20.7	3,865	-9.2	41,572	17.1	Septembre	9
58,490	1.1	41,545	24.9	3,425	-19.8	44,970	19.8	Octobre	10
54,074	-1.0	40,112	10.9	3,011	-22.3	43,123	7.7	Novembre	11
47,326	5.3	35,321	3.7	2,335	-29.3	37,656	0.7	Décembre	12
748,666	1.3	475,444	18.2	35,946	-30.6	511,390	12.7	Total Année	13
1995									
42,070	-8.5	30,450	7.5	2,201	-1.6	32,651	6.8	Janvier	14
43,782	-12.0	31,383	4.1	1,799	-14.1	33,182	2.9	Février	15
62,427	-16.6	44,580	-1.6	2,823	-19.5	47,403	-2.9	Mars	16
61,169	-20.8	39,576	-12.9	2,241	-25.6	41,817	-13.7	Avril	17
74,171	-11.1	48,899	0.1	2,311	-26.8	51,210	-1.5	Mai	18
73,095	-9.3	47,214	-8.4	2,226	-21.3	49,440	-9.0	Juin	19
55,377	-10.3	35,550	-5.2	2,114	-32.8	37,664	-7.4	Juillet	20
58,607	3.2	37,826	12.5	2,520	-24.3	40,346	9.2	Août	21
57,270	-2.1	40,496	7.4	2,585	-33.1	43,081	3.6	Septembre	22
52,572	-10.1	39,295	-5.4	2,203	-35.7	41,498	-7.7	Octobre	23
48,061	-11.1	38,109	-5.0	1,720	-42.9	39,829	-7.6	Novembre	24
41,589	-12.1	36,212	2.5	2,012	-13.8	38,224	1.5	Décembre	25
670,190	-10.5	469,590	-1.2	26,755	-25.6	496,345	-2.9	Total Année	26
1996									
40,051	-4.8	32,625	7.1	1,089	-50.5	33,714	3.3	Janvier	27
44,904	2.6	34,570	10.2	1,706	-5.2	36,276	9.3	Février	28
55,415	-11.2	47,610	6.8	2,345	-16.9	49,955	5.4	Mars	29
57,675	-5.7	45,186	14.2	1,922	-14.2	47,108	12.7	Avril	30
72,850	-1.8	50,903	4.1	2,236	-3.2	53,139	3.8	Mai	31
70,508	-3.5	49,788	5.5	1,910	-14.2	51,698	4.6	Juin	32
57,613	4.0	40,485	13.9	2,010	-4.9	42,495	12.8	Juillet	33
53,471	-8.8	38,545	1.9	2,118	-16.0	40,663	0.8	Août	34
53,645	-6.3	39,483	-2.5	2,148	-16.9	41,631	-3.4	Septembre	35
59,399	13.0	46,193	17.6	2,960	34.4	49,153	18.4	Octobre	36
50,552	5.2	43,662	14.6	3,113	81.0	46,775	17.4	Novembre	37
44,686	7.4	48,688	34.5	2,493	23.9	51,181	33.9	Décembre	38
660,769	-1.4	517,738	10.3	26,050	-2.6	543,788	9.6	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, 1994 - 1996

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	%
	1994								
1	January	1,647,772	21.0	636,866	24.8	146,915	-15.4	60,294	-15.4
2	February	1,747,093	25.3	670,150	48.2	165,898	-26.2	68,426	-6.2
3	March	2,641,147	14.4	1,015,315	25.3	256,899	-29.8	103,107	-6.1
4	April	2,744,338	10.4	1,066,112	19.8	268,585	-31.4	111,577	-5.9
5	May	2,934,499	13.6	1,190,178	22.9	245,828	-38.1	128,488	13.8
6	June	2,925,984	21.2	1,186,446	34.6	211,900	-33.7	124,213	9.2
7	July	2,255,666	3.2	862,525	11.2	201,354	-37.6	112,488	15.0
8	August	2,096,987	6.6	760,855	12.0	209,568	-39.5	113,317	22.8
9	September	2,251,448	14.7	799,553	25.1	210,378	-38.4	104,721	26.8
10	October	2,377,165	16.4	875,438	21.8	162,528	-40.9	106,383	46.6
11	November	2,262,384	9.9	821,397	16.7	136,997	-40.2	111,265	36.1
12	December	2,009,312	7.6	710,166	20.1	129,318	-25.6	97,448	38.7
13	Year	27,893,795	13.2	10,595,001	22.9	2,346,168	-34.1	1,241,726	13.2
	1995								
14	January	1,770,967	7.5	684,518	7.5	82,469	-43.9	86,319	43.2
15	February	1,869,733	7.0	731,071	9.1	85,772	-48.3	88,984	30.0
16	March	2,669,870	1.1	1,021,805	0.6	149,027	-42.0	124,599	20.8
17	April	2,478,218	-9.7	994,720	-6.7	142,154	-47.1	127,325	14.1
18	May	3,004,407	2.4	1,214,800	2.1	169,668	-31.0	142,617	11.0
19	June	2,908,311	-0.6	1,236,073	4.2	145,603	-31.3	136,159	9.6
20	July	2,212,189	-1.9	910,551	5.6	114,359	-43.2	116,158	3.3
21	August	2,354,999	12.3	923,341	21.4	158,971	-24.1	116,460	2.8
22	September	2,396,467	6.4	938,138	17.3	135,827	-35.4	100,222	-4.3
23	October	2,299,947	-3.2	868,523	-0.8	129,713	-20.2	96,754	-9.1
24	November	2,179,178	-3.7	823,465	0.3	97,579	-28.8	105,154	-5.5
25	December	2,024,520	0.8	723,363	1.9	81,309	-37.1	78,433	-19.5
26	Year	28,168,807	1.0	11,070,368	4.5	1,492,450	-36.4	1,319,184	6.2
	1996								
27	January	1,897,218	7.1	748,447	9.3	45,083	-45.3	70,486	-18.3
28	February	2,094,659	12.0	829,854	13.5	62,901	-26.7	83,506	-6.2
29	March	2,754,785	3.2	984,356	-3.7	102,620	-31.1	118,763	-4.7
30	April	2,717,501	9.7	1,035,297	4.1	95,688	-32.7	140,617	10.4
31	May	3,238,183	7.8	1,344,389	10.7	114,159	-32.7	146,526	2.7
32	June	3,142,366	8.0	1,277,810	3.4	136,213	-6.4	132,328	-2.8
33	July	2,594,296	17.3	1,025,033	12.6	105,208	-8.0	116,790	0.5
34	August	2,391,307	1.5	947,861	2.7	95,600	-39.9	124,190	6.6
35	September	2,475,602	3.3	981,264	4.6	86,202	-36.5	102,229	2.0
36	October	2,894,859	25.9	1,102,624	27.0	104,704	-19.3	117,006	20.9
37	November	2,620,513	20.3	940,462	14.2	92,350	-5.4	102,052	-2.9
38	December	2,664,488	31.6	844,695	16.8	77,561	-4.6	76,008	-3.1
39	Year	31,485,776	11.8	12,062,092	9.0	1,118,289	-25.1	1,330,502	0.9

Percentage changes shown are year-over-year changes.

Tableau 2.

Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en dollars, 1994 - 1996

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires						Période	N°
Total		North America Amérique du Nord		Overseas Outre-mer		Total			
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	%		
1994									
844,075	11.7	748,218	37.0	55,479	-8.6	803,698	32.5	Janvier	1
904,474	20.6	793,611	40.2	49,008	-37.6	842,619	30.7	Février	2
1,375,321	6.9	1,184,827	29.0	80,999	-21.9	1,265,826	23.8	Mars	3
1,446,274	3.3	1,227,033	26.3	71,030	-37.4	1,298,063	19.6	Avril	4
1,564,493	5.8	1,292,821	30.6	77,184	-32.8	1,370,005	24.0	Mai	5
1,522,559	15.8	1,334,795	33.9	68,630	-32.9	1,403,425	27.7	Juin	6
1,176,366	-1.6	1,004,095	12.1	75,205	-20.3	1,079,300	9.0	Juillet	7
1,083,740	-3.1	934,866	25.1	78,381	-22.5	1,013,247	19.4	Août	8
1,114,652	4.9	1,045,630	29.7	91,166	-2.3	1,136,796	26.4	Septembre	9
1,144,349	7.3	1,148,265	30.4	84,551	-11.0	1,232,816	26.4	Octobre	10
1,069,659	5.4	1,117,094	16.9	75,631	-14.8	1,192,726	14.2	Novembre	11
936,932	12.2	1,015,192	6.5	57,189	-27.7	1,072,381	3.9	Décembre	12
14,182,895	6.8	12,846,449	25.6	864,451	-23.2	13,710,900	20.8	Total Année	13
1995									
853,306	1.1	858,536	14.7	59,126	6.6	917,661	14.2	Janvier	14
905,827	0.1	915,645	15.4	48,262	-1.5	963,907	14.4	Février	15
1,295,431	-5.8	1,297,703	9.5	76,736	-5.3	1,374,439	8.6	Mars	16
1,264,199	-12.6	1,151,650	-6.1	62,369	-12.2	1,214,019	-6.5	Avril	17
1,527,085	-2.4	1,413,657	9.3	63,664	-17.5	1,477,321	7.8	Mai	18
1,517,835	-0.3	1,328,974	-0.4	61,502	-10.4	1,390,475	-0.9	Juin	19
1,141,067	-3.0	1,012,261	0.8	58,861	-21.7	1,071,122	-0.8	Juillet	20
1,198,772	10.6	1,086,655	16.2	69,573	-11.2	1,156,228	14.1	Août	21
1,174,187	5.3	1,149,685	10.0	72,595	-20.4	1,222,280	7.5	Septembre	22
1,094,991	-4.3	1,144,506	-0.3	60,450	-28.5	1,204,957	-2.3	Octobre	23
1,026,198	-4.1	1,105,482	-1.0	47,498	-37.2	1,152,981	-3.3	Novembre	24
883,106	-5.7	1,080,226	6.4	61,188	7.0	1,141,414	6.4	Décembre	25
13,882,003	-2.1	13,544,981	5.4	741,824	-14.2	14,286,804	4.2	Total Année	26
1996									
864,016	1.3	1,002,135	16.7	31,067	-47.5	1,033,202	12.6	Janvier	27
976,261	7.8	1,062,532	16.0	55,866	15.8	1,118,398	16.0	Février	28
1,205,739	-6.9	1,473,681	13.6	75,365	-1.8	1,549,046	12.7	Mars	29
1,271,602	0.6	1,383,247	20.1	62,652	0.5	1,445,899	19.1	Avril	30
1,605,074	5.1	1,559,879	10.3	73,230	15.0	1,633,109	10.5	Mai	31
1,546,351	1.9	1,534,139	15.4	61,876	0.6	1,596,015	14.8	Juin	32
1,247,031	9.3	1,283,217	26.8	64,047	8.8	1,347,265	25.8	Juillet	33
1,167,651	-2.6	1,153,495	6.2	70,161	0.8	1,223,656	5.8	Août	34
1,169,696	-0.4	1,233,200	7.3	72,706	0.2	1,305,906	6.8	Septembre	35
1,324,334	20.9	1,469,812	28.4	100,713	66.6	1,570,525	30.3	Octobre	36
1,134,863	10.6	1,379,474	24.8	106,176	123.5	1,485,650	28.9	Novembre	37
998,264	13.0	1,580,773	46.3	85,450	39.7	1,666,223	46.0	Décembre	38
14,510,882	4.5	16,115,583	19.0	859,311	15.8	16,974,894	18.8	Total Année	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, 1994 - 1996

Tableau 3.

Ventes mensuelles désaisonnalisées de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités, 1994 - 1996

No. N°	Period Période	Total		Passenger cars Voitures particulières				Commercial vehicles Véhicules utilitaires	
				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	%		
1994									
1	January - Janvier	105,549	4.3	47,517	8.4	17,535	14.4	40,496	-3.7
2	February - Février	106,326	0.7	48,129	1.3	16,846	-3.9	41,351	2.1
3	March - Mars	106,940	0.6	49,750	3.4	15,823	-6.1	41,368	--
4	April - Avril	108,180	1.2	49,682	-0.1	16,227	2.6	42,271	2.2
5	May - Mai	106,085	-1.9	48,739	-1.9	14,816	-8.7	42,530	0.6
6	June - Juin	107,778	1.6	48,941	0.4	14,039	-5.2	44,798	5.3
7	July - Juillet	103,577	-3.9	46,342	-5.3	14,340	2.1	42,895	-4.2
8	August - Août	96,909	-6.4	43,158	-6.9	13,624	-5.0	40,128	-6.5
9	September - Septembre	104,135	7.5	46,280	7.2	13,678	0.4	44,178	10.1
10	October - Octobre	108,567	4.3	49,213	6.3	12,449	-9.0	46,905	6.2
11	November - Novembre	104,257	-4.0	48,273	-1.9	12,380	-0.6	43,605	-7.0
12	December - Décembre	101,752	-2.4	47,338	-1.9	13,550	9.5	40,864	-6.3
1995									
13	January - Janvier	99,661	-2.1	45,792	-3.3	11,927	-12.0	41,942	2.6
14	February - Février	98,028	-1.6	45,611	-0.4	10,907	-8.6	41,510	-1.0
15	March - Mars	97,416	-0.6	46,116	1.1	10,305	-5.5	40,994	-1.2
16	April - Avril	91,149	-6.4	43,343	-6.0	10,031	-2.7	37,775	-7.9
17	May - Mai	95,112	4.3	44,625	3.0	10,116	0.8	40,371	6.9
18	June - Juin	98,102	3.1	47,617	6.7	9,509	-6.0	40,975	1.5
19	July - Juillet	93,902	-4.3	45,398	-4.7	9,210	-3.1	39,294	-4.1
20	August - Août	100,470	7.0	47,531	4.7	9,843	6.9	43,095	9.7
21	September - Septembre	105,480	5.0	50,491	6.2	9,379	-4.7	45,611	5.8
22	October - Octobre	95,831	-9.1	44,691	-11.5	9,300	-0.8	41,841	-8.3
23	November - Novembre	93,681	-2.2	44,842	0.3	8,394	-9.7	40,445	-3.3
24	December - Décembre	97,703	4.3	47,206	5.3	8,004	-4.6	42,493	5.1
1996									
25	January - Janvier	94,151	-3.6	45,811	-3.0	6,776	-15.3	41,565	-2.2
26	February - Février	97,307	3.4	47,041	2.7	7,263	7.2	43,004	3.5
27	March - Mars	97,447	0.1	45,185	-3.9	7,483	3.0	44,779	4.1
28	April - Avril	90,638	-7.0	42,448	-6.1	7,021	-6.2	41,169	-8.1
29	May - Mai	98,347	8.5	47,226	11.3	7,067	0.7	44,054	7.0
30	June - Juin	100,496	2.2	47,269	0.1	9,141	29.3	44,086	0.1
31	July - Juillet	98,319	-2.2	47,523	0.5	7,569	-17.2	43,226	-2.0
32	August - Août	99,810	1.5	47,672	0.3	7,014	-7.3	45,124	4.4
33	September - Septembre	102,975	3.2	51,015	7.0	6,687	-4.7	45,272	0.3
34	October - Octobre	105,507	2.5	50,472	-1.1	7,076	5.8	47,960	5.9
35	November - Novembre	107,039	1.5	50,255	-0.4	7,856	11.0	48,929	2.0
36	December - Décembre	112,520	5.1	50,664	0.8	7,234	-7.9	54,622	11.6

Percentage changes shown are month-to-month changes.

Les pourcentages indiquent la variation d'un mois à l'autre.

Table 4.

Tableau 4.

Average Monthly Prices of Passenger Cars, by Origin,
1994 - 1996Prix moyens mensuels des voitures particulières,
selon l'origine, 1994 - 1996

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
		\$	%	\$	%	\$	%
	1994						
1	January - Janvier	17,859	4.6	18,144	3.2	27,344	22.8
2	February - Février	17,749	3.9	17,783	0.3	25,889	17.3
3	March - Mars	18,075	1.3	17,453	-2.3	26,162	28.7
4	April - Avril	18,362	5.3	17,472	-1.5	29,424	35.2
5	May - Mai	18,464	4.8	17,177	-3.9	27,466	32.4
6	June - Juin	18,587	6.8	17,457	-1.7	27,097	30.8
7	July - Juillet	18,498	7.7	18,396	3.0	26,833	27.6
8	August - Août	18,645	7.1	18,084	-0.1	25,942	15.2
9	September - Septembre	18,456	7.2	18,454	-0.1	27,645	25.4
10	October - Octobre	18,806	7.1	19,871	2.1	28,278	10.2
11	November - Novembre	19,040	7.3	19,754	3.8	27,816	0.5
12	December - Décembre	19,200	8.5	19,791	4.1	25,610	-12.4
13	Year - Année	18,478	5.8	18,110	-0.2	27,136	21.2
	1995						
14	January - Janvier	19,757	10.6	19,588	8.0	26,857	-1.8
15	February - Février	20,232	14.0	20,063	12.8	26,373	1.9
16	March - Mars	20,188	11.7	20,678	18.5	27,051	3.4
17	April - Avril	19,971	8.8	20,307	16.2	29,196	-0.8
18	May - Mai	19,895	7.8	20,528	19.5	29,429	7.1
19	June - Juin	20,056	7.9	21,001	20.3	30,050	10.9
20	July - Juillet	19,898	7.6	20,258	10.1	29,244	9.0
21	August - Août	19,782	6.1	21,072	16.5	26,534	2.3
22	September - Septembre	19,814	7.4	20,960	13.6	29,100	5.3
23	October - Octobre	20,118	7.0	21,247	6.9	29,346	3.8
24	November - Novembre	20,202	6.1	23,741	20.2	32,953	18.5
25	December - Décembre	20,283	5.6	21,863	10.5	35,538	38.8
26	Year - Année	20,009	8.3	20,875	15.3	29,036	7.0
	1996						
27	January - Janvier	20,891	5.7	21,970	12.2	32,422	20.7
28	February - Février	20,922	3.4	23,151	15.4	33,084	25.4
29	March - Mars	20,729	2.7	24,038	16.2	32,440	19.9
30	April - Avril	20,940	4.9	23,539	15.9	33,713	15.5
31	May - Mai	21,074	5.9	23,892	16.4	34,243	16.4
32	June - Juin	21,237	5.9	20,212	-3.8	36,747	22.3
33	July - Juillet	20,882	4.9	22,620	11.7	30,131	3.0
34	August - Août	20,896	5.6	24,506	16.3	29,498	11.2
35	September - Septembre	20,953	5.7	24,580	17.3	30,903	6.2
36	October - Octobre	21,258	5.7	25,562	20.3	34,062	16.1
37	November - Novembre	21,415	6.0	24,831	4.6	34,961	6.1
38	December - Décembre	21,575	6.4	22,765	4.1	35,701	0.5
39	Year - Année	21,066	5.3	23,346	11.8	33,026	13.7

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, 1994 - 1996

December

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	1994	No.	84,982	834	275	2,267	2,020
2	1995	"	79,813	781	250	2,070	2,043
3	1996	"	95,867	1,047	296	2,214	2,292
4	1996/1995	%	20.1	34.1	18.4	7.0	12.2
5	1994	\$'000	2,009,312	16,684	5,514	47,502	52,796
6	1995	"	2,024,520	17,919	5,314	45,985	50,789
7	1996	"	2,664,488	25,088	6,945	53,292	59,398
8	1996/1995	%	31.6	40.0	30.7	15.9	17.0
	Passenger cars, manufactured in North America:						
9	1994	No.	36,987	360	109	1,002	822
10	1995	"	35,663	324	94	924	845
11	1996	"	39,150	489	130	959	970
12	1996/1995	%	9.8	50.9	38.3	3.8	14.8
13	1994	\$'000	710,166	6,096	1,907	17,669	14,804
14	1995	"	723,363	6,090	1,796	17,749	16,165
15	1996	"	844,695	9,488	2,611	19,375	20,034
16	1996/1995	%	16.8	55.8	45.4	9.2	23.9
	Passenger cars, manufactured in Japan:						
17	1994	No.	6,534	47	12	139	107
18	1995	"	3,719	40	x	171	x
19	1996	"	3,407	39	x	95	x
20	1996/1995	%	-8.4	-2.5	x	-44.4	x
21	1994	\$'000	129,318	785	236	2,745	1,723
22	1995	"	81,309	694	x	3,058	x
23	1996	"	77,561	646	x	1,870	x
24	1996/1995	%	-4.6	-6.9	x	-38.9	x
	Passenger cars, manufactured in other countries:						
25	1994	No.	3,805	27	24	119	45
26	1995	"	2,207	22	x	61	x
27	1996	"	2,129	23	x	46	x
28	1996/1995	%	-3.5	4.5	x	-24.6	x
29	1994	\$'000	97,448	394	317	2,100	992
30	1995	"	78,433	368	x	1,173	x
31	1996	"	76,008	431	x	1,096	x
32	1996/1995	%	-3.1	16.9	x	-6.5	x
	Commercial vehicles, manufactured in North America:						
33	1994	No.	35,321	361	119	915	995
34	1995	"	36,212	339	111	853	1,035
35	1996	"	48,688	x	x	1,068	1,202
36	1996/1995	%	34.5	x	x	25.2	16.1
37	1994	\$'000	1,015,192	8,568	2,839	23,058	34,161
38	1995	"	1,080,226	9,206	2,781	22,266	31,414
39	1996	"	1,580,773	x	x	29,489	36,814
40	1996/1995	%	46.3	x	x	32.4	17.2
	Commercial vehicles, manufactured overseas:						
41	1994	No.	2,335	39	11	92	51
42	1995	"	2,012	56	6	61	48
43	1996	"	2,493	x	x	46	30
44	1996/1995	%	23.9	x	x	-24.6	-37.5
45	1994	\$'000	57,189	841	214	1,930	1,116
46	1995	"	61,188	1,561	155	1,739	1,342
47	1996	"	85,450	x	x	1,463	899
48	1996/1995	%	39.7	x	x	-15.9	-33.0

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, 1994 - 1996

Décembre

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia ¹ Colombie-Britannique ¹	Genre et origine des véhicules	N°
Total, véhicules automobiles neufs:							
18,443	34,893	2,725	2,466	10,290	10,769	nbre 1994	1
17,385	30,402	2,643	2,310	9,185	12,744	" 1995	2
20,260	38,883	3,593	3,331	12,769	11,182	" 1996	3
16.5	27.9	35.9	44.2	39.0	-12.3	% 1996/1995	4
413,008	801,190	71,970	64,892	269,410	266,345	\$'000 1994	5
413,012	773,758	70,661	63,716	253,730	329,637	" 1995	6
522,088	1,065,916	104,276	101,336	399,864	326,285	" 1996	7
26.4	37.8	47.6	59.0	57.6	-1.0	% 1996/1995	8
Voitures particulières fabriquées en Amérique du Nord:							
8,983	17,143	951	725	3,132	3,760	nbre 1994	9
8,831	14,921	914	618	2,774	5,418	" 1995	10
10,056	17,574	1,035	725	3,473	3,739	" 1996	11
13.9	17.8	13.2	17.3	25.2	-31.0	% 1996/1995	12
164,195	333,512	18,695	14,306	62,857	76,125	\$'000 1994	13
169,124	308,193	18,925	13,130	58,527	113,665	" 1995	14
204,438	390,791	22,543	15,934	77,694	81,789	" 1996	15
20.9	26.8	19.1	21.4	32.7	-28.0	% 1996/1995	16
Voitures particulières fabriquées au Japon:							
1,866	2,639	107	80	423	1,114	nbre 1994	17
1,222	1,239	115	53	246	511	" 1995	18
1,302	1,128	43	60	180	492	" 1996	19
6.5	-9.0	-62.6	13.2	-26.8	-3.7	% 1996/1995	20
32,848	55,329	2,030	1,599	9,372	22,651	\$'000 1994	21
24,870	29,791	2,384	1,296	5,138	12,159	" 1995	22
26,111	29,284	1,047	1,607	4,654	11,042	" 1996	23
5.0	-1.7	-56.1	24.1	-9.4	-9.2	% 1996/1995	24
Voitures particulières fabriquées dans d'autres pays:							
1,321	1,486	51	42	218	472	nbre 1994	25
764	820	35	23	129	321	" 1995	26
689	885	55	39	102	255	" 1996	27
-9.8	7.9	57.1	69.6	-20.9	-20.6	% 1996/1995	28
26,989	42,420	1,346	784	4,843	17,263	\$'000 1994	29
22,139	32,962	1,152	683	5,338	14,086	" 1995	30
18,800	36,622	1,648	951	4,117	11,764	" 1996	31
-15.1	11.1	43.0	39.3	-22.9	-16.5	% 1996/1995	32
Véhicules utilitaires fabriqués en Amérique du Nord:							
5,811	12,887	1,568	1,560	6,294	4,811	nbre 1994	33
6,199	12,814	1,523	1,537	5,830	5,971	" 1995	34
7,673	18,398	2,374	2,448	8,765	6,135	" 1996	35
23.8	43.6	55.9	59.3	50.3	2.7	% 1996/1995	36
178,482	351,658	48,754	46,735	186,729	134,209	\$'000 1994	37
186,931	383,918	46,545	46,225	178,261	172,680	" 1995	38
256,199	577,203	76,199	80,740	304,484	201,715	" 1996	39
37.1	50.3	63.7	74.7	70.8	16.8	% 1996/1995	40
Véhicules utilitaires fabriqués outre-mer:							
462	738	48	59	223	612	nbre 1994	41
369	608	56	79	206	523	" 1995	42
540	898	86	59	249	561	" 1996	43
46.3	47.7	53.6	-25.3	20.9	7.3	% 1996/1995	44
10,495	18,272	1,146	1,468	5,610	16,098	\$'000 1994	45
9,948	18,894	1,654	2,384	6,466	17,047	" 1995	46
16,539	32,017	2,839	2,103	8,915	19,976	" 1996	47
66.3	69.5	71.7	-11.8	37.9	17.2	% 1996/1995	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, 1994 - 1996

January - December

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.	%
	1994								
1	Newfoundland	20,225	3.5	10,229	2.5	1,933	-21.8	652	-7.3
2	Prince Edward Island	4,764	7.1	2,337	8.7	372	-25.2	294	0.3
3	Nova Scotia	36,157	2.1	17,862	8.8	3,803	-33.8	1,395	-21.4
4	New Brunswick	31,779	-1.4	15,344	1.4	2,311	-37.4	580	-32.8
5	Quebec	319,424	3.1	152,059	22.9	52,463	-32.6	17,230	-13.0
6	Ontario	492,420	7.7	246,185	14.8	42,238	-33.3	16,009	2.3
7	Manitoba	36,747	5.9	15,017	12.6	2,417	-38.8	598	0.5
8	Saskatchewan	32,357	12.1	11,664	21.5	1,537	-39.2	542	-30.0
9	Alberta	130,217	6.0	44,946	5.6	6,702	-38.7	2,213	-9.2
10	British Columbia	155,966	5.5	57,718	24.3	15,771	-37.7	6,245	2.5
11	Canada	1,260,056	5.6	573,361	16.1	129,547	-34.0	45,758	-6.6
	1995								
12	Newfoundland	17,112	-15.4	8,925	-12.7	983	-49.1	656	0.6
13	Prince Edward Island	4,223	-11.4	2,141	-8.4	x	x	x	x
14	Nova Scotia	32,325	-10.6	16,725	-6.4	2,134	-43.9	1,417	1.6
15	New Brunswick	30,098	-5.3	15,097	-1.6	x	x	x	x
16	Quebec	293,166	-8.2	151,805	-0.2	28,981	-44.8	16,555	-3.9
17	Ontario	452,766	-8.1	228,737	-7.1	23,219	-45.0	15,994	-0.1
18	Manitoba	35,614	-3.1	14,930	-0.6	1,288	-46.7	578	-3.3
19	Saskatchewan	30,918	-4.4	11,099	-4.8	806	-47.6	403	-25.6
20	Alberta	122,244	-6.1	44,340	-1.3	3,759	-43.9	2,348	6.1
21	British Columbia	148,069	-5.1	59,466	3.0	8,873	-43.7	6,665	6.7
22	Canada	1,166,535	-7.4	553,265	-3.5	71,493	-44.8	45,432	-0.7
	1996								
23	Newfoundland	16,199	-5.3	8,634	-3.3	628	-36.1	490	-25.3
24	Prince Edward Island	4,120	-2.4	2,190	2.3	x	x	x	x
25	Nova Scotia	33,334	3.1	17,609	5.3	1,435	-32.8	1,442	1.8
26	New Brunswick	30,288	0.6	14,508	-3.9	x	x	x	x
27	Quebec	305,341	4.2	166,704	9.8	19,055	-34.3	15,252	-7.9
28	Ontario	460,688	1.7	231,910	1.4	15,757	-32.1	13,799	-13.7
29	Manitoba	41,276	15.9	15,800	5.8	857	-33.5	632	9.3
30	Saskatchewan	35,853	16.0	11,963	7.8	677	-16.0	404	0.2
31	Alberta	133,762	9.4	44,819	1.1	2,371	-36.9	2,012	-14.3
32	British Columbia	143,696	-3.0	58,444	-1.7	6,190	-30.2	5,488	-17.7
33	Canada	1,204,557	3.3	572,581	3.5	47,901	-33.0	40,287	-11.3

¹ 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, 1994 - 1996

Janvier - décembre

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires						Province	N°
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.	%		
1994									
12,814	-2.6	6,671	23.8	740	-25.9	7,411	16.1	Terre-Neuve	1
3,003	2.1	1,629	28.4	132	-45.0	1,761	16.7	Île-du-Prince-Édouard	2
23,060	-3.7	11,926	25.6	1,171	-41.2	13,097	14.0	Nouvelle-Écosse	3
18,235	-7.4	12,829	12.3	715	-36.2	13,544	8.0	Nouveau-Brunswick	4
221,752	0.2	89,339	17.0	8,333	-30.5	97,672	10.5	Québec	5
304,432	3.8	177,046	19.7	10,942	-32.1	187,988	14.6	Ontario	6
18,032	0.8	17,820	13.7	895	-21.6	18,715	11.3	Manitoba	7
13,743	6.5	17,851	18.9	763	-18.4	18,614	16.7	Saskatchewan	8
53,861	-3.7	73,154	17.8	3,202	-33.1	76,356	14.1	Alberta	9
79,734	2.4	67,179	16.9	9,053	-27.3	76,232	9.0	Colombie-Britannique ¹	10
748,666	1.3	475,444	18.2	35,946	-30.6	511,390	12.7	Canada	11
1995									
10,564	-17.6	6,206	-7.0	342	-53.8	6,548	-11.6	Terre-Neuve	12
2,614	-13.0	1,527	-6.3	82	-37.9	1,609	-8.6	Île-du-Prince-Édouard	13
20,276	-12.1	11,244	-5.7	805	-31.3	12,049	-8.0	Nouvelle-Écosse	14
16,890	-7.4	12,721	-0.8	487	-31.9	13,208	-2.5	Nouveau-Brunswick	15
197,341	-11.0	89,789	0.5	6,036	-27.6	95,825	-1.9	Québec	16
267,950	-12.0	176,508	-0.3	8,308	-24.1	184,816	-1.7	Ontario	17
16,796	-6.9	18,132	1.8	686	-23.4	18,818	0.6	Manitoba	18
12,308	-10.4	17,918	0.4	692	-9.3	18,610	--	Saskatchewan	19
50,447	-6.3	69,332	-5.2	2,465	-23.0	71,797	-6.0	Alberta	20
75,004	-5.9	66,213	-1.4	6,852	-24.3	73,065	-4.2	Colombie-Britannique ¹	21
670,190	-10.5	469,590	-1.2	26,755	-25.6	496,345	-2.9	Canada	22
1996									
9,752	-7.7	x	x	x	x	6,447	-1.5	Terre-Neuve	23
2,478	-5.2	x	x	x	x	1,642	2.1	Île-du-Prince-Édouard	24
20,486	1.0	12,266	9.1	582	-27.7	12,848	6.6	Nouvelle-Écosse	25
15,919	-5.7	14,020	10.2	349	-28.3	14,369	8.8	Nouveau-Brunswick	26
201,011	1.9	98,025	9.2	6,305	4.5	104,330	8.9	Québec	27
261,466	-2.4	190,440	7.9	8,782	5.7	199,222	7.8	Ontario	28
17,289	2.9	23,317	28.6	670	-2.3	23,987	27.5	Manitoba	29
13,044	6.0	22,103	23.4	706	2.0	22,809	22.6	Saskatchewan	30
49,202	-2.5	82,047	18.3	2,513	1.9	84,560	17.8	Alberta	31
70,122	-6.5	67,735	2.3	5,839	-14.8	73,574	0.7	Colombie-Britannique ¹	32
660,769	-1.4	517,738	10.3	26,050	-2.6	543,788	9.6	Canada	33

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, 1994 - 1996

January - December

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	%
	1994								
1	Newfoundland	373,506	10.1	167,922	7.2	29,810	-21.2	10,026	9.0
2	Prince Edward Island	89,049	13.6	39,340	15.5	5,855	-30.8	3,727	18.1
3	Nova Scotia	710,889	10.0	300,603	15.8	63,914	-34.8	24,538	-1.3
4	New Brunswick	677,897	4.6	259,477	5.8	35,580	-39.4	10,624	-16.4
5	Quebec	6,577,767	11.1	2,669,431	28.0	854,649	-33.6	380,895	7.8
6	Ontario	10,982,204	14.1	4,684,843	21.7	844,379	-32.2	500,578	17.3
7	Manitoba	887,076	14.5	281,155	17.4	43,474	-39.1	15,526	12.9
8	Saskatchewan	777,955	18.9	220,680	27.4	30,127	-38.5	10,381	-7.7
9	Alberta	3,190,550	14.0	853,513	10.3	131,173	-37.3	60,488	2.9
10	British Columbia	3,626,901	15.2	1,118,037	38.9	307,207	-38.0	224,942	23.0
11	Canada	27,893,795	13.2	10,595,001	22.9	2,346,168	-34.1	1,241,726	13.2
	1995								
12	Newfoundland	351,549	-5.9	161,892	-3.6	16,362	-45.1	10,252	2.3
13	Prince Edward Island	85,515	-4.0	39,778	1.1	x	x	x	x
14	Nova Scotia	688,819	-3.1	310,630	3.3	41,065	-35.7	24,501	-0.2
15	New Brunswick	700,014	3.3	283,586	9.3	x	x	x	x
16	Quebec	6,510,187	-1.0	2,860,608	7.2	541,220	-36.7	385,809	1.3
17	Ontario	11,117,427	1.2	4,716,610	0.7	539,377	-36.1	532,820	6.4
18	Manitoba	905,084	2.0	302,645	7.6	26,514	-39.0	16,034	3.3
19	Saskatchewan	807,099	3.7	227,490	3.1	19,626	-34.9	8,491	-18.2
20	Alberta	3,217,064	0.8	918,936	7.7	83,466	-36.4	72,913	20.5
21	British Columbia	3,786,049	4.4	1,248,193	11.6	200,538	-34.7	255,061	13.4
22	Canada	28,168,807	1.0	11,070,368	4.5	1,492,450	-36.4	1,319,184	6.2
	1996								
23	Newfoundland	360,812	2.6	166,959	3.1	10,753	-34.3	9,218	-10.1
24	Prince Edward Island	92,527	8.2	43,503	9.4	x	x	x	x
25	Nova Scotia	771,465	12.0	348,942	12.3	29,021	-29.3	29,677	21.1
26	New Brunswick	753,064	7.6	292,669	3.2	x	x	x	x
27	Quebec	7,311,944	12.3	3,317,471	16.0	390,636	-27.8	400,029	3.7
28	Ontario	12,171,673	9.5	5,047,761	7.0	419,533	-22.2	534,498	0.3
29	Manitoba	1,135,519	25.5	336,150	11.1	19,579	-26.2	17,573	9.6
30	Saskatchewan	1,012,926	25.5	259,512	14.1	18,409	-6.2	10,789	27.1
31	Alberta	3,846,350	19.6	975,959	6.2	60,267	-27.8	72,810	-0.1
32	British Columbia	4,029,496	6.4	1,273,166	2.0	153,290	-23.6	241,155	-5.5
33	Canada	31,485,776	11.8	12,062,092	9.0	1,118,289	-25.1	1,330,502	0.9

¹ 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, 1994 - 1996

Janvier - décembre

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires						Province	N°
Total		North America Amérique du Nord		Overseas Outre-mer		Total			
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	%		
								1994	
207,758	2.0	151,458	29.0	14,290	-22.0	165,748	22.1	Terre-Neuve	1
48,922	7.1	37,430	33.0	2,697	-40.4	40,127	22.8	Île-du-Prince-Édouard	2
389,055	1.7	297,606	32.0	24,228	-37.0	321,834	22.0	Nouvelle-Écosse	3
305,681	-3.5	357,035	15.5	15,181	-31.5	372,216	12.3	Nouveau-Brunswick	4
3,904,975	4.8	2,485,605	28.2	187,187	-26.4	2,672,792	21.9	Québec	5
6,029,799	9.2	4,684,635	25.0	267,770	-24.9	4,952,405	20.7	Ontario	6
340,156	4.8	525,296	23.3	21,624	-11.7	546,920	21.4	Manitoba	7
261,188	11.9	498,160	24.4	18,607	-9.0	516,767	22.8	Saskatchewan	8
1,045,173	0.3	2,065,018	25.0	80,359	-24.4	2,145,377	22.0	Alberta	9
1,650,186	11.3	1,744,206	26.0	232,508	-16.8	1,976,714	18.8	Colombie-Britannique ¹	10
14,182,895	6.8	12,846,449	25.6	864,451	-23.2	13,710,900	20.8	Canada	11
								1995	
188,506	-9.3	154,425	2.0	8,618	-39.7	163,043	-1.6	Terre-Neuve	12
46,768	-4.4	36,719	-1.9	2,027	-24.8	38,746	-3.4	Île-du-Prince-Édouard	13
376,195	-3.3	292,379	-1.8	20,245	-16.4	312,624	-2.9	Nouvelle-Écosse	14
314,181	2.8	373,507	4.6	12,326	-18.8	385,832	3.7	Nouveau-Brunswick	15
3,787,637	-3.0	2,572,534	3.5	150,016	-19.9	2,722,550	1.9	Québec	16
5,788,807	-4.0	5,096,987	8.8	231,633	-13.5	5,328,620	7.6	Ontario	17
345,193	1.5	540,611	2.9	19,280	-10.8	559,891	2.4	Manitoba	18
255,608	-2.1	531,751	6.7	19,741	6.1	551,491	6.7	Saskatchewan	19
1,075,315	2.9	2,070,055	0.2	71,694	-10.8	2,141,749	-0.2	Alberta	20
1,703,792	3.2	1,876,012	7.6	206,244	-11.3	2,082,257	5.3	Colombie-Britannique ¹	21
13,882,003	-2.1	13,544,981	5.4	741,824	-14.2	14,286,804	4.2	Canada	22
								1996	
186,930	-0.8	x	x	x	x	173,882	6.6	Terre-Neuve	23
48,492	3.7	x	x	x	x	44,035	13.6	Île-du-Prince-Édouard	24
407,640	8.4	345,727	18.2	18,098	-10.6	363,825	16.4	Nouvelle-Écosse	25
319,233	1.6	422,673	13.2	11,158	-9.5	433,831	12.4	Nouveau-Brunswick	26
4,108,136	8.5	3,019,119	17.4	184,688	23.1	3,203,807	17.7	Québec	27
6,001,792	3.7	5,870,612	15.2	299,269	29.2	6,169,881	15.8	Ontario	28
373,302	8.1	741,029	37.1	21,189	9.9	762,217	36.1	Manitoba	29
288,709	13.0	700,455	31.7	23,761	20.4	724,217	31.3	Saskatchewan	30
1,109,036	3.1	2,650,267	28.0	87,048	21.4	2,737,314	27.8	Alberta	31
1,667,611	-2.1	2,156,795	15.0	205,090	-0.6	2,361,885	13.4	Colombie-Britannique ¹	32
14,510,882	4.5	16,115,583	19.0	859,311	15.8	16,974,894	18.8	Canada	33

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.

Tableau 8.

Market Share of New Passenger Car Sales (Units), by Origin, Canada, 1994 - 1996

Parts de marché des ventes de voitures particulières neuves (nombre d'unités), selon l'origine, Canada, 1994 - 1996

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	%
	1994								
1	January - Janvier	45,962	100.0	35,660	77.6	8,097	17.6	2,205	4.8
2	February - Février	49,727	100.0	37,755	75.9	9,329	18.8	2,643	5.3
3	March - Mars	74,832	100.0	56,172	75.1	14,719	19.7	3,941	5.3
4	April - Avril	77,222	100.0	58,058	75.2	15,372	19.9	3,792	4.9
5	May - Mai	83,448	100.0	64,459	77.2	14,311	17.1	4,678	5.6
6	June - Juin	80,551	100.0	63,829	79.2	12,138	15.1	4,584	5.7
7	July - Juillet	61,763	100.0	46,626	75.5	10,945	17.7	4,192	6.8
8	August - Août	56,763	100.0	40,807	71.9	11,588	20.4	4,368	7.7
9	September - Septembre	58,508	100.0	43,320	74.0	11,400	19.5	3,788	6.5
10	October - Octobre	58,490	100.0	46,549	79.6	8,179	14.0	3,762	6.4
11	November - Novembre	54,074	100.0	43,139	79.8	6,935	12.8	4,000	7.4
12	December - Décembre	47,326	100.0	36,987	78.2	6,534	13.8	3,805	8.0
13	Year - Année	748,666	100.0	573,361	76.6	129,547	17.3	45,758	6.1
	1995								
14	January - Janvier	42,070	100.0	34,646	82.4	4,210	10.0	3,214	7.6
15	February - Février	43,782	100.0	36,133	82.5	4,275	9.8	3,374	7.7
16	March - Mars	62,427	100.0	50,614	81.1	7,207	11.5	4,606	7.4
17	April - Avril	61,169	100.0	49,808	81.4	7,000	11.4	4,361	7.1
18	May - Mai	74,171	100.0	61,060	82.3	8,265	11.1	4,846	6.5
19	June - Juin	73,095	100.0	61,631	84.3	6,933	9.5	4,531	6.2
20	July - Juillet	55,377	100.0	45,760	82.6	5,645	10.2	3,972	7.2
21	August - Août	58,607	100.0	46,674	79.6	7,544	12.9	4,389	7.5
22	September - Septembre	57,270	100.0	47,346	82.7	6,480	11.3	3,444	6.0
23	October - Octobre	52,572	100.0	43,170	82.1	6,105	11.6	3,297	6.3
24	November - Novembre	48,061	100.0	40,760	84.8	4,110	8.6	3,191	6.6
25	December - Décembre	41,589	100.0	35,663	85.8	3,719	8.9	2,207	5.3
26	Year - Année	670,190	100.0	553,265	82.6	71,493	10.7	45,432	6.8
	1996								
27	January - Janvier	40,051	100.0	35,825	89.4	2,052	5.1	2,174	5.4
28	February - Février	44,904	100.0	39,663	88.3	2,717	6.1	2,524	5.6
29	March - Mars	55,415	100.0	47,485	85.7	4,269	7.7	3,661	6.6
30	April - Avril	57,675	100.0	49,439	85.7	4,065	7.0	4,171	7.2
31	May - Mai	72,850	100.0	63,793	87.6	4,778	6.6	4,279	5.9
32	June - Juin	70,508	100.0	60,168	85.3	6,739	9.6	3,601	5.1
33	July - Juillet	57,613	100.0	49,086	85.2	4,651	8.1	3,876	6.7
34	August - Août	53,471	100.0	45,360	84.8	3,901	7.3	4,210	7.9
35	September - Septembre	53,645	100.0	46,830	87.3	3,507	6.5	3,308	6.2
36	October - Octobre	59,399	100.0	51,868	87.3	4,096	6.9	3,435	5.8
37	November - Novembre	50,552	100.0	43,914	86.9	3,719	7.4	2,919	5.8
38	December - Décembre	44,686	100.0	39,150	87.6	3,407	7.6	2,129	4.8
39	Year - Année	660,769	100.0	572,581	86.6	47,901	7.2	40,287	6.0

Table 9.

Tableau 9.

Annual Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, Canada, 1973 - 1995

Ventes annuelles de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités et en dollars, Canada, 1973 - 1995

Year Année	Total	Passenger cars Voitures particulières				Commercial vehicles Véhicules utilitaires		
		Total	North America Amérique du Nord	Japan Japon	Other countries Autres pays	Total	North America Amérique du Nord	Overseas Outre mer
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
\$'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

Table 10.

**Major North American Motor Vehicle Manufacturers
- "Big 3" - Sales and Market Share, Canada, by
Month, 1995 and 1996**

Tableau 10.

**Principaux fabricants de véhicules automobiles nord-
américains - "Les 3 grands" - Ventes et part de marché,
Canada, par mois, 1995 et 1996**

No N°	Period Période	Units Unités	Year/year change Variation année/année	Dollar value Valeur en dollars	Year/year change Variation année/année	Market share (units) Part de marché (unités)	Market share (value) Part de marché (valeur)
		No. - nbre	%	\$	%	%	%
	Total, motor vehicles - Total, véhicules automobiles						
	1995						
1	January - Janvier	57,344	-3.7	1,254,199	4.6	76.7	70.8
2	February - Février	59,005	-4.4	1,329,608	6.8	76.7	71.1
3	March - Mars	81,158	-12.1	1,853,497	-0.7	73.9	69.4
4	April - Avril	75,897	-17.0	1,704,827	-9.1	73.7	68.8
5	May - Mai	93,594	-7.4	2,099,933	2.0	74.6	69.9
6	June - Juin	95,008	-7.3	2,129,494	0.9	77.5	73.2
7	July - Juillet	70,134	-7.0	1,562,825	1.4	75.4	70.6
8	August - Août	69,898	9.5	1,579,383	18.8	70.6	67.1
9	September - Septembre	74,202	5.0	1,681,113	13.4	73.9	70.1
10	October - Octobre	70,585	-9.8	1,606,406	-4.3	75.0	69.8
11	November - Novembre	65,739	-9.4	1,516,862	-3.6	74.8	69.6
12	December - Décembre	60,621	-3.6	1,418,396	3.4	76.0	70.1
13	Year - Année	873,185	-6.3	19,736,543	2.1	74.9	70.1
	1996						
14	January - Janvier	58,707	2.4	1,431,529	14.1	79.6	75.5
15	February - Février	62,727	6.3	1,548,642	16.5	77.3	73.9
16	March - Mars	79,870	-1.6	2,005,164	8.2	75.8	72.8
17	April - Avril	78,602	3.6	1,958,794	14.9	75.0	72.1
18	May - Mai	94,317	0.8	2,326,011	10.8	74.9	71.8
19	June - Juin	92,374	-2.8	2,278,926	7.0	75.6	72.5
20	July - Juillet	73,454	4.7	1,802,211	15.3	73.4	69.5
21	August - Août	66,899	-4.3	1,600,426	1.3	71.1	66.9
22	September - Septembre	69,471	-6.4	1,722,747	2.5	72.9	69.6
23	October - Octobre	76,922	9.0	1,957,922	21.9	70.9	67.6
24	November - Novembre	69,979	6.4	1,793,077	18.2	71.9	68.4
25	December - Décembre	73,353	21.0	1,930,533	36.1	76.5	72.5
26	Year - Année	896,675	2.7	22,355,982	13.3	74.4	71.0
	Passenger cars - Voitures particulières						
	1995						
27	January - Janvier	29,503	-11.5	571,314	-2.9	70.1	67.0
28	February - Février	30,181	-10.8	603,584	2.0	68.9	66.6
29	March - Mars	39,831	-21.3	793,186	-10.9	63.8	61.2
30	April - Avril	39,240	-20.6	771,861	-12.5	64.2	61.1
31	May - Mai	48,480	-12.9	958,414	-3.9	65.4	62.8
32	June - Juin	50,785	-6.1	1,008,521	2.7	69.5	66.4
33	July - Juillet	37,290	-7.5	733,345	1.0	67.3	64.3
34	August - Août	35,171	7.0	687,823	15.7	60.0	57.4
35	September - Septembre	36,395	2.1	713,210	10.5	63.5	60.7
36	October - Octobre	34,453	-12.0	684,194	-6.3	65.5	62.5
37	November - Novembre	30,311	-13.4	599,111	-9.0	63.1	58.4
38	December - Décembre	27,307	-9.6	541,949	-5.1	65.7	61.4
39	Year - Année	438,947	-10.4	8,666,511	-2.1	65.5	62.4
	1996						
40	January - Janvier	28,367	-3.9	585,417	2.5	70.8	67.8
41	February - Février	30,511	1.1	636,736	5.5	67.9	65.2
42	March - Mars	35,173	-11.7	727,051	-8.3	63.5	60.3
43	April - Avril	36,430	-7.2	767,363	-0.6	63.2	60.3
44	May - Mai	46,823	-3.4	996,100	3.9	64.3	62.1
45	June - Juin	45,616	-10.2	970,288	-3.8	64.7	62.7
46	July - Juillet	36,193	-2.9	757,967	3.4	62.8	60.8
47	August - Août	31,721	-9.8	663,481	-3.5	59.3	56.8
48	September - Septembre	33,121	-9.0	691,417	-3.1	61.7	59.1
49	October - Octobre	33,921	-1.5	717,723	4.9	57.1	54.2
50	November - Novembre	28,990	-4.4	619,275	3.4	57.3	54.6
51	December - Décembre	27,326	0.1	596,645	10.1	61.2	59.8
52	Year - Année	414,192	-5.6	8,729,463	0.7	62.6	60.1

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 Trade Section, Industry 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 suffi 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 du commerce de détail, division de l'industrie, 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

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) composed of fewer than three companies or of three or more if these are dominated by one or two companies. 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

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

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.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) composées de moins de trois compagnies, ou encore de trois ou plus lorsque celles-ci sont dominées par une ou deux compagnies. 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'agrèger 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

holidays and other events which occur at fairly regular intervals and thus have a major impact on the rate of 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

d'une année en raison du cycle météorologique normal, des congés fixes et d'autres événements qui se répètent à intervalles 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 prédiction, 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

small MCD's are desirable and indicative of a smooth series. Applying a moving average to the seasonally 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.

désaisonnalisées de période égale au MDC, tend à lisser les mouvements irréguliers pouvant dissimuler la tendance-cycle 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.

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