



Catalogue no.63-007-XIB

N°63-007-XIB au catalogue

New Motor Vehicle Sales

October 1998



Vente de véhicules automobiles neufs

Octobre 1998

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 product and related statistics or services should be directed to: Distributive Trades Division, Retail Commodity Section, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3549 or 1 877 421-3067 (toll-free)) 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

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 63-007-XIB, is available monthly on Internet for CDN \$13.00 per issue or CDN \$124.00 for a one-year subscription. Users can obtain single issues or subscribe at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi>.

This product is also available on paper through a Print-on-Demand service. The prices for delivery in Canada are \$48.00 per issue and \$245.00 for a one-year subscription. The prices for delivery outside Canada are US \$48.00 per issue and US \$245.00 for a one-year subscription. The paper version can be ordered by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; by Internet, at order@statcan.ca; or in person, at local Statistics Canada offices. For changes of address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des marchandises vendues au détail, Division de la statistique du commerce, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-3549 ou 1 877 421-3067 (sans frais)) 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 Web :
<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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

On peut se procurer ce produit n° 63-007-XIB au catalogue (périodicité) sur Internet. Un numéro coûte 13 \$CAN et un abonnement d'un an coûte 124 \$CAN. Pour obtenir un numéro de ce produit ou s'y abonner, les utilisateurs sont priés de se rendre à http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi.

On peut aussi se procurer la version imprimée de ce produit par l'entremise du service d'impression sur demande. Au Canada, un numéro coûte 48 \$ et un abonnement d'un an coûte 245 \$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 48 \$US et un abonnement d'un an coûte 245 \$US. On peut commander la version imprimée par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; par Internet, en se rendant à order@statcan.ca; ou en personne, en se présentant à l'un des bureaux régionaux de Statistique Canada. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Distributive Trades Division
Retail Commodity Section

New Motor Vehicle Sales

October 1998

Statistique Canada
Division de la statistique du commerce
Section des marchandises vendues au détail

Ventes de véhicules automobiles neufs

Octobre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

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.

January 1999

Catalogue no. 63-007-XIB, Vol. 70, No. 10

Frequency: Monthly

ISSN 1209-1146

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

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.

Janvier 1999

Nº 63-007-XIB au catalogue, vol. 70, n° 10

Périodicité : mensuelle

ISSN 1209-1146

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation 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 New Motor Vehicle Sales (Matrix No. 64) (Catalogue no. 63-007-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:

- **F. Maranda**, Director, Distributive Trades Division
- **R. Lussier**, Assistant Director, Distributive Trades Division
- **G. Peterson**, Senior Economist, Retail Trade Section, Distributive Trades Division
- **J. Fritzsche**, Analyst, Retail Trade Section, Distributive Trades 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 dans les ventes de véhicules automobiles neufs (matrice n° 64) (n° 63-007-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:

- **F. Maranda**, directeur, division de la statistique du commerce
- **R. Lussier**, directeur adjoint, division de la statistique du commerce
- **G. Peterson**, économiste principale, section du commerce de détail, division de la statistique du commerce
- **J. Fritzsche**, analyste, section du commerce de détail, division de la statistique du commerce

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



Table of Contents**Table des matières**

Highlights	Page v	Faits saillants	Page v
Chart			
1. New Motor Vehicle Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1995-1998	vii	1. Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1995-1998	vii
2. Passenger Car Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1995-1998	vii	2. Ventes de voitures particulières neuves, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1995-1998	vii
3. Truck, Van and Bus Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1995-1998	vii	3. Ventes de camions, de fourgonnettes et d'autobus, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1995-1998	vii
4. Monthly Distribution of the Canadian Motor Vehicle Market (Passenger Cars), by Origin, 1995-1998	viii	4. Répartition mensuelle du marché canadien de l'automobile (de voitures particulières), selon leur origine, 1995-1998	viii
5. Cumulative Sales of New Passenger Cars, by Origin, in Units, 1996-1998	viii	5. Chiffres cumulatifs des ventes de voitures particulières neuves, selon leur origine, en nombre d'unités, 1996-1998	viii
FOR FURTHER READING			
Table	ix	LECTURES SUGGÉRÉES	ix
1. Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1996-1998	2	1. Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en nombre d'unités, 1996-1998	2
2. Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Dollars, 1996-1998	4	2. Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en dollars, 1996-1998	4
3. Seasonally Adjusted Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1996-1998	6	3. Ventes mensuelles désaisonnalisées de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités, 1996-1998	6
4. Average Monthly Prices of Passenger Cars, by Origin, 1996-1998	7	4. Prix moyens mensuels des voitures particulières, selon l'origine, 1996-1998	7
5. Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, 1996-1998	8	5. Ventes de véhicules automobiles neufs, par genre, origine et province, en nombre d'unités et en dollars, 1996-1998	8

Table of Contents - Concluded**Table**

6. Year to Date Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1996-1998 10
7. Year to Date Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Dollars, 1996-1998 12
8. Monthly Market Share of New Passenger Car Sales (Units), by Origin, Canada, 1996-1998 14
9. Annual Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, Canada, 1974-1997 15
10. Major North American Motor Vehicle Manufacturers - "Big 3" - Sales and Market Share, Canada, by Month, 1997 and 1998 16

Appendix

- I. Scope of the Survey
- Definitions 17
 - Data Quality and Methodology 18
 - Data Confidentiality 19
 - Seasonal Adjustment 19
 - Revision Procedures 21
- II. List of North American Motor Vehicle Manufacturers
- List of Importers and Distributors of Overseas Manufactured Motor Vehicles 22

Table des matières - fin**Tableau**

6. Ventes de véhicules automobiles neufs, chiffres cumulatifs, par genre, origine et province, nombre d'unités, 1996-1998 10
7. Ventes de véhicules automobiles neufs, chiffres cumulatifs, par genre, origine et province, en dollars. 1996-1998 12
8. Parts de marché des ventes de voitures particulières neuves (nombre d'unités), selon l'origine, Canada, 1996-1998 14
9. Ventes annuelles de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités et en dollars, Canada, 1974-1997 15
10. Principaux fabricants de véhicules automobiles nord-américains - "Les 3 grands" - Ventes et part de marché, Canada, par mois, 1997 et 1998 16

Appendice

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

Highlights

- New motor vehicle sales plunged 10.9% in October as incentives were reduced and continued weak commodity prices may have hurt sales in the West. October's decline followed a 5.5% increase in September, the only monthly increase in new vehicle sales since May 1998. Sales were 7.2% lower in October compared with the same period a year earlier. New motor vehicle sales have been generally declining since the summer of 1998 following advances from the beginning of the year.
- Sales of new motor vehicles advanced steadily from the summer of 1996 to the summer of 1997 followed by a pause until the end of 1997. Automotive industry sources suggest that new motor vehicle sales increased in November. (All numbers are seasonally adjusted unless otherwise specified).
- Sales of new cars manufactured by the Big Three fell 12.5% in October (30,383 units), following an 11.6% advance in September. Industry sources suggest that September sales were bolstered by strong incentives that were discontinued in October. October sales were 11.2% below the same month last year.
- Sales of new cars declined 10.6% in October to 56,012 units. September was the only month to post an increase in new car sales (+2.1%) since April 1998. Sales were 5.4% lower in October compared with the same month last year. Sales of new cars have generally been falling since the summer of 1998 after rising from the beginning of the year. Sales advanced steadily from the latest trough during the spring of 1996, followed by a pause from the spring of 1997 to the start of 1998.
- Sales of new trucks declined 11.3% in October to 55,864 units following a strong increase in September (+9.1%). (Trucks include minivans, sport utility vehicles, light and heavy trucks, vans, coaches and buses.) Apart from the big decline in January 1998, October was the largest monthly decline in new truck sales since January 1993. Sales were 9.0% lower in October than the same month a year earlier. New truck sales advanced steadily from the fall of 1996 to the end of 1997 but have generally been flat since.
- Sales of new cars manufactured in North America fell 14.1% in October to 43,116 units. This was the second largest month-to-month decline in 1998. October sales were 12.8% below the same month last year. Monthly sales of North American manufactured cars in 1998 have not kept pace with monthly sales levels reached last year. Year-to-date sales were 7.8% behind the same period in 1997.

Faits saillants

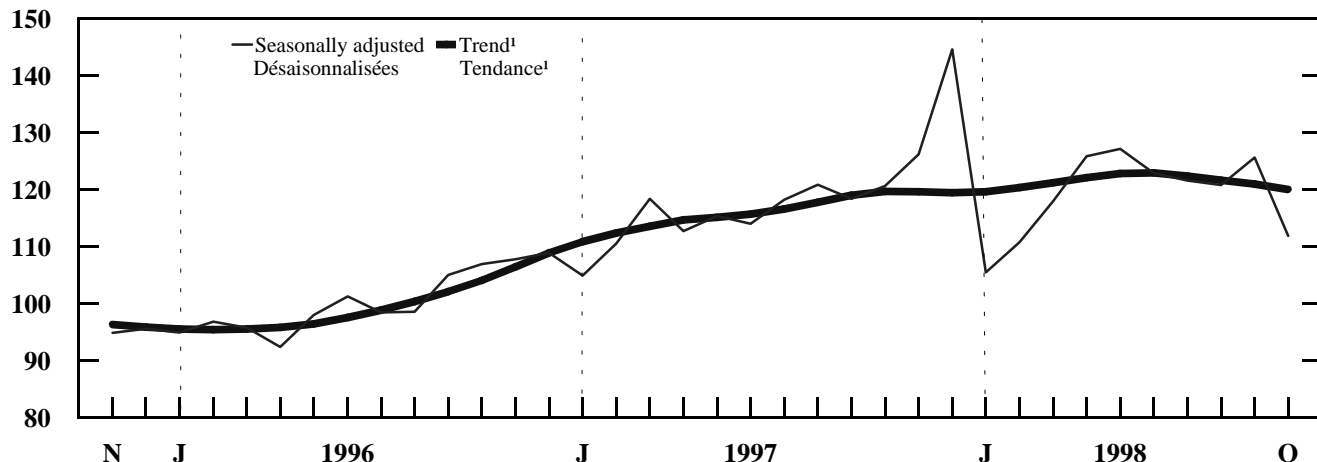
- Les ventes de véhicules automobiles neufs ont chuté de 10.9% en octobre, à la suite du retrait des incitatifs et de la faiblesse du prix des marchandises. Le recul d'octobre survient après une hausse de 5.5% en septembre, la seule hausse des ventes de véhicules automobiles depuis mai 1998. Les ventes ont connu une baisse de 7.2% en octobre par rapport à la même période un an plus tôt. Les ventes de véhicules automobiles neufs ont généralement régressé depuis l'été 1998, après avoir réalisé des gains au début de l'année.
- La progression des ventes de véhicules automobiles neufs a été constante entre l'été 1996 et l'été 1997, puis elle s'est interrompue jusqu'à la fin de 1997. Des sources de l'industrie automobile affirment que les ventes de véhicules automobiles neufs augmenteront en novembre. (À moins d'indication contraire, les chiffres sont désaisonnalisés.)
- Les ventes de voitures neuves construites par les trois Grands ont chuté de 12.5% en octobre (s'établissant à 30,383 unités), après une hausse de 11.6% en septembre. Selon des sources de l'industrie, les ventes de septembre ont été stimulées par de vigoureux incitatifs, qui ont disparu en octobre. Les ventes d'octobre étaient en baisse de 11.2% par rapport à celles du même mois de l'an dernier.
- Les ventes de voitures neuves ont diminué de 10.6% en octobre, tombant à 56,012 unités. Depuis avril 1998, septembre a été le seul mois à afficher une augmentation des ventes de voitures neuves (+2.1%). Les ventes accusaient un retard de 5.4% en octobre par rapport au même mois de l'an dernier. Les ventes de voitures neuves ont diminué à partir de l'été 1998 après avoir augmenté depuis le début de l'année. Les ventes ont connu une progression ininterrompue depuis le creux de 1996, puis se sont stabilisées entre le printemps 1997 et le début de 1998.
- Les ventes de camions neufs ont fléchi de 11.3% en octobre, tombant à 55,864 unités, après une solide augmentation en septembre (+9.1%). (Les camions comprennent les mini-fourgonnettes, les véhicules utilitaires sport, les camions légers ou lourds, les fourgonnettes, les autocars et les autobus.) Mis à part le net recul des ventes de camions neufs en janvier 1998, octobre a accusé le plus fort recul mensuel des ventes de camions neufs depuis janvier 1993. Les ventes ont été de 9.0% plus faibles en octobre qu'au même mois un an plus tôt. Les ventes de camions neufs n'ont pas cessé de progresser entre l'automne 1996 et la fin de 1997, mais elles sont restées généralement stables depuis.
- Les ventes de voitures neuves construites en Amérique du Nord ont chuté de 14.1% en octobre, pour s'établir à 43,116 unités. En importance, il s'agissait de la deuxième baisse d'un mois à l'autre en 1998. Les ventes d'octobre étaient à 12.8% en deçà de leur niveau du même mois de l'an dernier. Les ventes mensuelles de voitures construites en Amérique du Nord en 1998 n'ont pas suivi le rythme des niveaux de ventes mensuels de l'an dernier. Depuis le début de l'année, les ventes étaient de 7.8% plus faibles qu'à la même période de 1997.

- Sales of new cars manufactured overseas increased 3.5% in October to 12,895 units. October sales were 32.7% higher than the same month last year. Year-to-date sales of overseas manufactured cars were 42.7% ahead of last year. Sales of overseas manufactured cars have advanced steadily since the fall of 1996, following steady sales declines from the summer of 1992.
- In addition to the removal of incentives in October, slumping commodity prices may be contributing to declines in year-over-year new motor vehicle sales, particularly in the Western provinces (unadjusted for seasonality). Saskatchewan (-23.6%), Manitoba (-20.8%), Alberta (-15.1%) and British Columbia (-13.7%) all recorded double-digit decreases in new motor vehicle sales. Only Newfoundland posted a modest gain (+1.1%).
- Sales of new cars declined in all provinces (unadjusted for seasonality) with the exception of Prince Edward Island (+6.5%). The largest declines were posted in Saskatchewan (-26.0%), Manitoba (-20.3%) and British Columbia (-17.6%). Sales of new trucks declined in all provinces with the exception of Newfoundland (+5.3%). Provinces that led the declines were Saskatchewan (-22.4%), Manitoba (-21.1%), Alberta (-18.1%), New Brunswick (-12.9%) and British Columbia (-11.0%).
- Les ventes de voitures neuves construites à l'étranger ont augmenté de 3.5% en octobre et ont atteint 12,895 unités. Les ventes d'octobre ont dépassé de 32.7% le volume du même mois de l'an dernier. Les ventes de voitures construites à l'étranger depuis le début de l'année étaient en avance de 42.7% sur celles de l'an dernier. Les ventes de voitures construites à l'étranger n'ont pas cessé d'avancer depuis l'automne 1996, après des reculs ininterrompus depuis l'été 1992.
- En plus de la disparition des incitatifs en octobre, la léthargie des prix des marchandises a peut-être contribué aux reculs des ventes (non désaisonnalisées) de véhicules automobiles neufs d'une année à l'autre, particulièrement dans les provinces de l'Ouest. La Saskatchewan (-23.6%), le Manitoba (-20.8%), l'Alberta (-15.1%) et la Colombie-Britannique (-13.7%) ont tous vu leurs ventes de véhicules automobiles neufs diminuer de plus de 10%. Seule Terre-Neuve a réalisé un gain modeste (+1.1%).
- Les ventes (non désaisonnalisées) de voitures neuves ont diminué dans toutes les provinces sauf à l'Île-du-Prince-Édouard (+6.5%). Les baisses les plus importantes ont été signalées par la Saskatchewan (-26.0%), le Manitoba (-20.3%) et la Colombie-Britannique (-17.6%). Les ventes de camions neufs ont diminué dans toutes les provinces, sauf à Terre-Neuve (+5.3%). La Saskatchewan (-22.4%), le Manitoba (-21.1%), l'Alberta (-18.1%), le Nouveau-Brunswick (-12.9%) et la Colombie-Britannique (-11.0%) ont ouvert la marche pour ce qui est des diminutions.

Chart 1 New Motor Vehicle Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1995-1998**Graphique 1** Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1995-1998

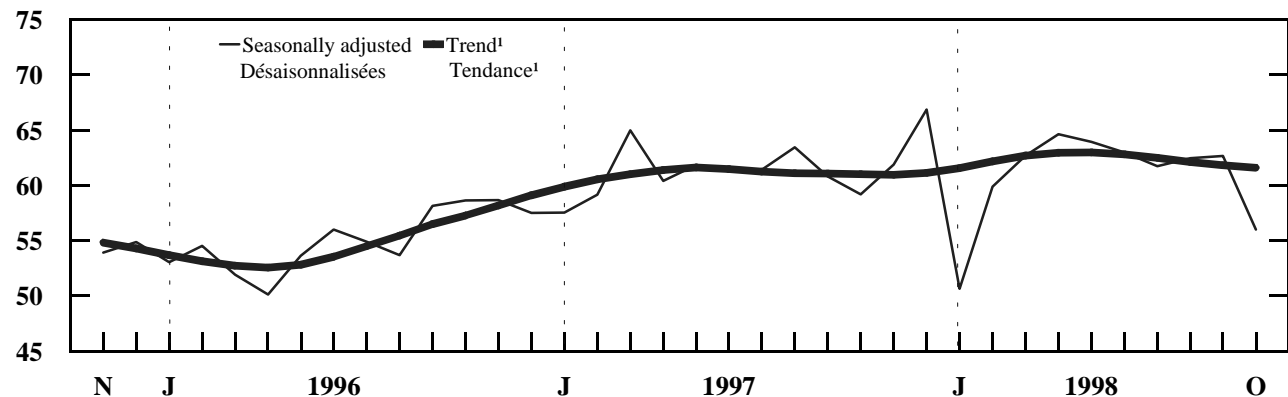
'000 units

'000 d'unités

**Chart 2** Passenger Car Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1995 - 1998**Graphique 2** Ventes de voitures particulières neuves, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1995-1998

'000 units

'000 d'unités

**Chart 3** Truck, Van and Bus Sales, Seasonally Adjusted, in Units, 1995-1998**Graphique 3** Ventes de camions, de fourgonnettes et d'autobus, désaisonnalisées, en nombre d'unités, 1995-1998

'000 units

'000 d'unités

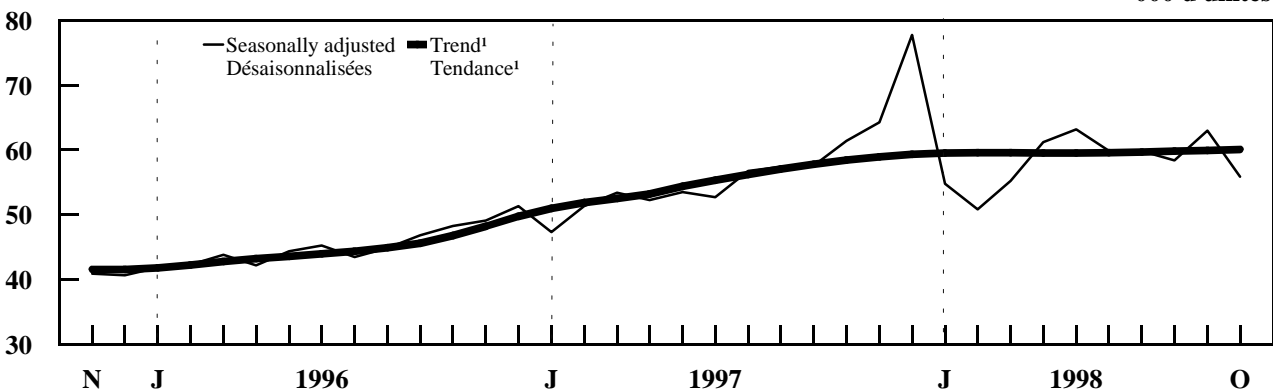
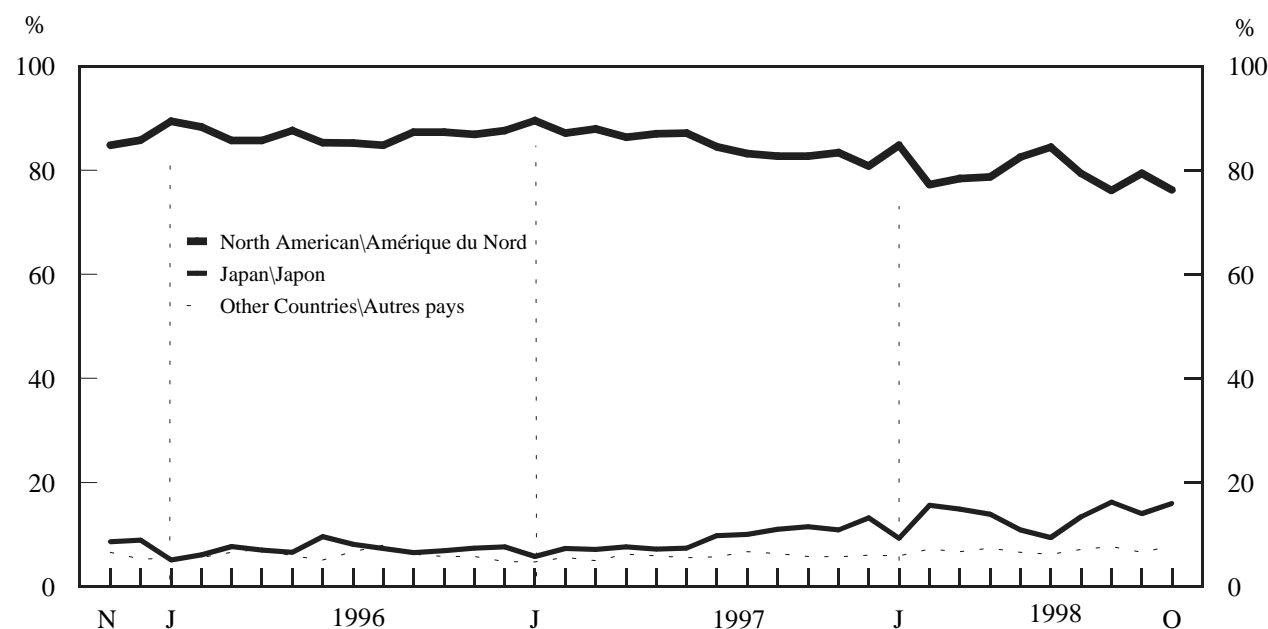
¹ The short-term trend represents a moving average of the data.¹ La tendance à court terme représente une moyenne mobile des données.

Chart 4**Graphique 4**

Monthly Distribution of the Canadian Motor Vehicle Market (Passenger Cars), by Origin, 1995-1998 Répartition mensuelle du marché canadien de l'automobile (de voitures particulières) selon leur origine, 1995-1998

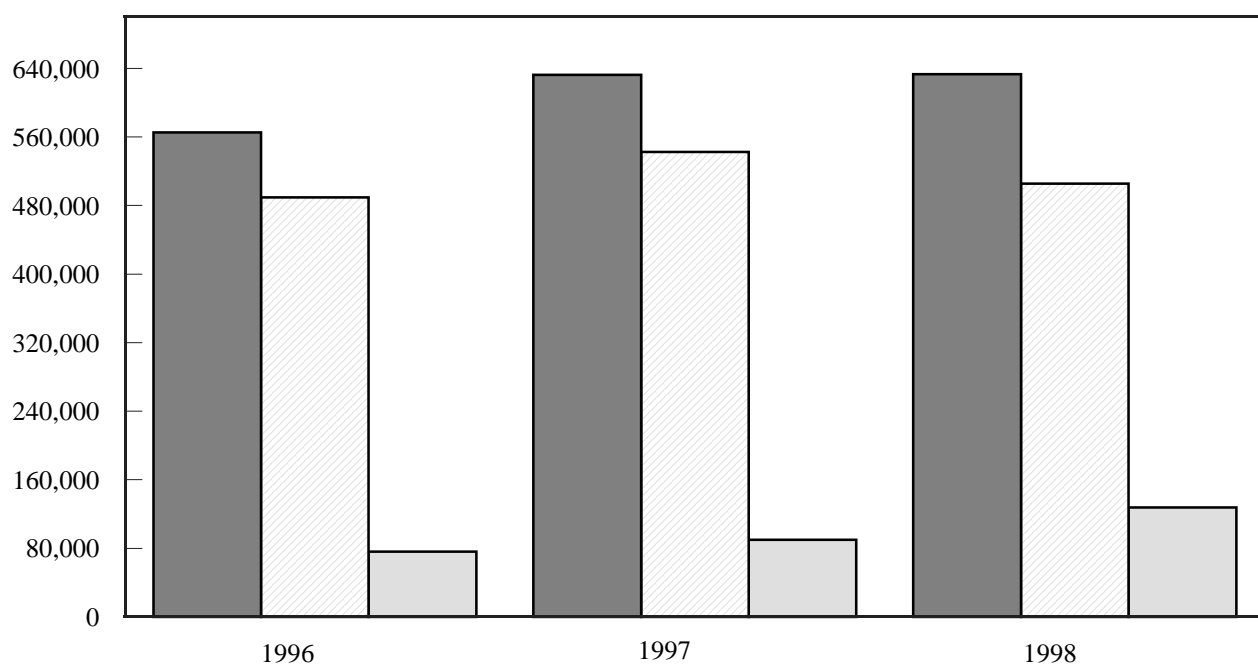
**Chart 5****Graphique 5**

Cumulative Sales of New Passenger Cars, by Origin, in Units, 1996-1998

Chiffres cumulatifs des ventes de voitures particulières neuves, selon leur origine, en nombre d'unités, 1996-1998

January - October
Janvier - octobre

■ Total ▨ North America Amérique du Nord ▨ Overseas Outre-mer



FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

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

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

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

Other Products and Services

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

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

Autres produits et services

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

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

Statistical Tables

Tableaux statistiques

Table 1.**Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1996-1998**

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.	%
	1996								
1	January	73,765	-1.3	35,825	3.4	2,052	-51.3	2,174	-32.4
2	February	81,180	5.5	39,663	9.8	2,717	-36.4	2,524	-25.2
3	March	105,370	-4.1	47,485	-6.2	4,269	-40.8	3,661	-20.5
4	April	104,783	1.7	49,439	-0.7	4,065	-41.9	4,171	-4.4
5	May	125,989	0.5	63,793	4.5	4,778	-42.2	4,279	-11.7
6	June	122,206	-0.3	60,168	-2.4	6,739	-2.8	3,601	-20.5
7	July	100,108	7.6	49,086	7.3	4,651	-17.6	3,876	-2.4
8	August	94,134	-4.9	45,360	-2.8	3,901	-48.3	4,210	-4.1
9	September	95,276	-5.1	46,830	-1.1	3,507	-45.9	3,308	-3.9
10	October	108,552	15.4	51,868	20.1	4,096	-32.9	3,435	4.2
11	November	97,327	10.7	43,914	7.7	3,719	-9.5	2,919	-8.5
12	December	95,867	20.1	39,150	9.8	3,407	-8.4	2,129	-3.5
13	Year	1,204,557	3.3	572,581	3.5	47,901	-33.0	40,287	-11.3
	1997								
14	January	80,002	8.5	38,516	7.5	2,489	21.3	2,014	-7.4
15	February	89,210	9.9	40,120	1.2	3,377	24.3	2,566	1.7
16	March	123,276	17.0	55,787	17.5	4,514	5.7	3,142	-14.2
17	April	135,184	29.0	65,056	31.6	5,708	40.4	4,638	11.2
18	May	147,753	17.3	72,879	14.2	6,006	25.7	4,925	15.1
19	June	136,006	11.3	66,497	10.5	5,655	-16.1	4,223	17.3
20	July	121,096	21.0	55,793	13.7	6,467	39.0	3,785	-2.3
21	August	111,157	18.1	50,565	11.5	6,107	56.5	4,096	-2.7
22	September	113,716	19.4	49,235	5.1	6,542	86.5	3,750	13.4
23	October	118,395	9.1	47,989	-7.5	6,673	62.9	3,374	-1.8
24	November	112,385	15.5	43,607	-0.7	5,689	53.0	3,004	2.9
25	December	136,200	42.1	43,444	11.0	7,070	107.5	3,248	52.6
26	Year	1,424,380	18.2	629,488	9.9	66,297	38.4	42,765	6.2
	1998								
27	January	77,409	-3.2	30,487	-20.8	3,330	33.8	2,119	5.2
28	February	86,852	-2.6	35,099	-12.5	7,107	110.5	3,261	27.1
29	March	131,456	6.6	53,525	-4.1	10,203	126.0	4,552	44.9
30	April	140,547	4.0	59,043	-9.2	10,444	83.0	5,529	19.2
31	May	158,144	7.0	69,265	-5.0	9,191	53.0	5,530	12.3
32	June	152,505	12.1	69,692	4.8	7,766	37.3	5,142	21.8
33	July	120,517	-0.5	51,355	-8.0	8,685	34.3	4,609	21.8
34	August	110,404	-0.7	45,230	-10.6	9,608	57.3	4,606	12.5
35	September	126,953	11.6	50,757	3.1	8,936	36.6	4,210	12.3
36	October	109,407	-7.6	41,210	-14.1	8,651	29.6	4,243	25.8
37	November								
38	December								
39	Year								

Percentage changes shown are year-over-year changes.

Tableau 1.**Ventes mensuelles de véhicules automobiles neufs, par genre et par origine, en nombre d'unités, 1996-1998**

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires								Période	Nº
Total		North America Amérique du Nord		Overseas Outre-mer		Total				Période	Nº
Units Unités	Year/year Variation année/année	Units Unités	Year/year Variation année/année	Units Unités	Year/year Variation année/année	Units Unités	Year/year Variation année/année				
No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%				
40,051	-4.8	32,625	7.1	1,089	-50.5	33,714	3.3	1996			
44,904	2.6	34,570	10.2	1,706	-5.2	36,276	9.3	Janvier	1		
55,415	-11.2	47,610	6.8	2,345	-16.9	49,955	5.4	Février	2		
57,675	-5.7	45,186	14.2	1,922	-14.2	47,108	12.7	Mars	3		
72,850	-1.8	50,903	4.1	2,236	-3.2	53,139	3.8	Avril	4		
70,508	-3.5	49,788	5.5	1,910	-14.2	51,698	4.6	Mai	5		
57,613	4.0	40,485	13.9	2,010	-4.9	42,495	12.8	Juin	6		
53,471	-8.8	38,545	1.9	2,118	-16.0	40,663	0.8	Juillet	7		
53,645	-6.3	39,483	-2.5	2,148	-16.9	41,631	-3.4	Août	8		
59,399	13.0	46,193	17.6	2,960	34.4	49,153	18.4	Septembre	9		
50,552	5.2	43,662	14.6	3,113	81.0	46,775	17.4	Octobre	10		
44,686	7.4	48,688	34.5	2,493	23.9	51,181	33.9	Novembre	11		
660,769	-1.4	517,738	10.3	26,050	-2.6	543,788	9.6	Total Année			13
43,019	7.4	34,596	6.0	2,387	119.2	36,983	9.7	1997			
46,063	2.6	38,769	12.1	4,378	156.6	43,147	18.9	Janvier	14		
63,443	14.5	55,198	15.9	4,635	97.7	59,833	19.8	Février	15		
75,402	30.7	55,744	23.4	4,038	110.1	59,782	19.8	Mars	16		
83,810	15.0	58,701	15.3	5,242	134.4	63,943	20.3	Avril	17		
76,375	8.3	55,116	10.7	4,515	136.4	59,631	15.3	Mai	18		
66,045	14.6	50,338	24.3	4,713	134.5	55,051	29.5	Juin	19		
60,768	13.6	45,539	18.1	4,850	129.0	50,389	23.9	Juillet	20		
59,527	11.0	48,721	23.4	5,468	154.6	54,189	30.2	Août	21		
58,036	-2.3	55,359	19.8	5,000	68.9	60,359	22.8	Septembre	22		
52,300	3.5	54,489	24.8	5,596	79.8	60,085	22.8	Octobre	23		
53,762	20.3	75,644	55.4	6,794	172.5	82,438	28.5	Novembre	24		
738,550	11.8	628,214	21.3	57,616	121.2	685,830	26.1	Total Année			26
35,936	-16.5	38,667	11.8	2,806	17.6	41,473	12.1	1998			
45,467	-1.3	37,481	-3.3	3,904	-10.8	41,385	-4.1	Janvier	27		
68,280	7.6	58,326	5.7	4,850	4.6	63,176	5.6	Février	28		
75,016	-0.5	60,551	8.6	4,980	23.3	65,531	9.6	Mars	29		
83,986	0.2	68,450	16.6	5,708	8.9	74,158	16.0	Avril	30		
82,600	8.2	64,976	17.9	4,929	9.2	69,905	17.2	Mai	31		
64,649	-2.1	50,360	--	5,508	16.9	55,868	1.5	Juin	32		
59,444	-2.2	44,972	-1.2	5,988	23.5	50,960	1.1	Juillet	33		
63,903	7.4	56,617	16.2	6,433	17.6	63,050	16.4	Août	34		
54,104	-6.8	49,252	-11.0	6,051	21.0	55,303	-8.4	Septembre	35		
								Octobre	36		
								Novembre	37		
								Décembre	38		
								Total Année			39

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

Table 2.**Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Dollars, 1996-1998**

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	%
	1996								
1	January	1,897,218	7.1	748,447	9.3	45,083	-45.3	70,486	-18.3
2	February	2,094,659	12.0	829,854	13.5	62,901	-26.7	83,506	-6.2
3	March	2,754,785	3.2	984,356	-3.7	102,620	-31.1	118,763	-4.7
4	April	2,717,501	9.7	1,035,297	4.1	95,688	-32.7	140,617	10.4
5	May	3,238,183	7.8	1,344,389	10.7	114,159	-32.7	146,526	2.7
6	June	3,142,366	8.0	1,277,810	3.4	136,213	-6.4	132,328	-2.8
7	July	2,594,296	17.3	1,025,033	12.6	105,208	-8.0	116,790	0.5
8	August	2,391,307	1.5	947,861	2.7	95,600	-39.9	124,190	6.6
9	September	2,475,602	3.3	981,264	4.6	86,202	-36.5	102,229	2.0
10	October	2,894,859	25.9	1,102,624	27.0	104,704	-19.3	117,006	20.9
11	November	2,620,513	20.3	940,462	14.2	92,350	-5.4	102,052	-2.9
12	December	2,664,488	31.6	844,695	16.8	77,561	-4.6	76,008	-3.1
13	Year	31,485,776	11.8	12,062,092	9.0	1,118,289	-25.1	1,330,502	0.9
	1997								
14	January	2,151,641	13.4	837,612	11.9	58,344	29.4	71,388	1.3
15	February	2,456,273	17.3	869,250	4.7	78,162	24.3	101,850	22.0
16	March	3,342,741	21.3	1,218,648	23.8	109,169	6.4	123,876	4.3
17	April	3,636,853	33.8	1,408,206	36.0	133,215	39.2	163,100	16.0
18	May	3,949,541	22.0	1,585,317	17.9	137,950	20.8	174,800	19.3
19	June	3,665,600	16.7	1,470,627	15.1	124,557	-8.6	150,330	13.6
20	July	3,261,313	25.7	1,229,578	20.0	133,832	27.2	121,938	4.4
21	August	2,994,791	25.2	1,120,778	18.2	126,114	31.9	130,743	5.3
22	September	3,114,374	25.8	1,098,611	12.0	141,638	64.3	120,877	18.2
23	October	3,371,864	16.5	1,081,988	-1.9	165,880	58.4	120,245	2.8
24	November	3,201,748	22.2	955,663	1.6	140,995	52.7	113,353	11.1
25	December	3,839,485	44.1	932,883	10.4	169,748	118.9	115,352	51.8
26	Year	38,986,225	23.8	13,809,159	14.5	1,519,604	35.9	1,507,852	13.3
	1998								
27	January	2,181,136	1.4	677,902	-19.1	75,428	29.3	82,772	15.9
28	February	2,433,780	-0.9	765,719	-11.9	146,767	87.8	110,309	8.3
29	March	3,592,712	7.5	1,166,869	-4.2	211,536	93.8	160,518	29.6
30	April	3,898,536	7.2	1,289,156	-8.5	224,144	68.3	186,478	14.3
31	May	4,373,248	10.7	1,539,864	-2.9	200,731	45.5	192,592	10.2
32	June	4,181,666	14.1	1,520,815	3.4	173,460	39.3	179,070	19.1
33	July	3,315,211	1.7	1,124,266	-8.6	189,634	41.7	147,370	20.9
34	August	3,056,727	2.1	976,152	-12.9	204,802	62.4	151,319	15.7
35	September	3,568,974	14.6	1,133,360	3.2	190,874	34.8	161,956	34.0
36	October	3,221,301	-4.5	946,311	-12.5	183,816	10.8	162,785	35.4
39	Year								

Percentage changes shown are year-over-year changes.

Table 3.**Seasonally Adjusted Monthly Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1996-1998****Tableau 3.****Ventes mensuelles désaisonnalisées de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités, 1996-1998**

No. N°	Period Période	Total		Passenger cars Voitures particulières				Commercial vehicles	
				North America Amérique du Nord		Overseas Outre-mer		Véhicules utilitaires	
		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	%
	1996								
1	January - Janvier	94,909	-0.7	46,185	-1.2	6,850	-15.7	41,873	2.9
2	February - Février	96,821	2.0	47,424	2.7	7,085	3.4	42,312	1.0
3	March - Mars	95,761	-1.1	44,350	-6.5	7,566	6.8	43,845	3.6
4	April - Avril	92,342	-3.6	43,292	-2.4	6,845	-9.5	42,205	-3.7
5	May - Mai	97,996	6.1	46,686	7.8	6,946	1.5	44,364	5.1
6	June - Juin	101,253	3.3	46,850	0.4	9,152	31.8	45,252	2.0
7	July - Juillet	98,413	-2.8	47,274	0.9	7,636	-16.6	43,503	-3.9
8	August - Août	98,552	0.1	46,676	-1.3	7,021	-8.1	44,856	3.1
9	September - Septembre	104,980	6.5	51,438	10.2	6,695	-4.6	46,847	4.4
10	October - Octobre	106,930	1.9	51,416	--	7,225	7.9	48,288	3.1
11	November - Novembre	107,745	0.8	50,732	-1.3	7,919	9.6	49,095	1.7
12	December - Décembre	108,856	1.0	50,260	-0.9	7,247	-8.5	51,349	4.6
	1997								
13	January - Janvier	104,867	-3.7	50,288	0.1	7,236	-0.2	47,343	-7.8
14	February - Février	110,489	5.4	50,765	0.9	8,378	15.8	51,346	8.5
15	March - Mars	118,365	7.1	57,415	13.1	7,528	-10.1	53,421	4.0
16	April - Avril	112,662	-4.8	51,964	-9.5	8,413	11.8	52,285	-2.1
17	May - Mai	115,339	2.4	53,383	2.7	8,440	0.3	53,516	2.4
18	June - Juin	114,000	-1.2	52,751	-1.2	8,513	0.9	52,736	-1.5
19	July - Juillet	118,170	3.7	52,681	-0.1	8,707	2.3	56,782	7.7
20	August - Août	120,822	2.2	54,405	3.3	9,014	3.5	57,402	1.1
21	September - Septembre	118,364	-2.0	51,269	-5.8	9,513	5.5	57,582	0.3
22	October - Octobre	120,586	1.9	49,469	-3.5	9,719	2.2	61,398	6.6
23	November - Novembre	126,160	4.6	51,325	3.8	10,551	8.6	64,285	4.7
24	December - Décembre	144,555	14.6	53,772	4.8	13,049	23.7	77,734	20.9
	1998								
25	January - Janvier	106,146	-26.6	41,422	-23.0	9,558	-26.8	55,166	-29.0
26	February - Février	110,417	4.0	45,832	10.6	13,644	42.7	50,941	-7.7
27	March - Mars	117,657	6.6	49,917	8.9	12,798	-6.2	54,942	7.9
28	April - Avril	125,122	6.3	51,649	3.5	12,860	0.5	60,613	10.3
29	May - Mai	126,282	0.9	51,743	0.2	11,987	-6.8	62,552	3.2
30	June - Juin	122,465	-3.0	51,749	--	11,032	-8.0	59,685	-4.6
31	July - Juillet	121,144	-1.1	49,612	-4.1	11,849	7.4	59,683	--
32	August - Août	119,074	-1.7	48,418	-2.4	12,916	9.0	57,740	-3.3
33	September - Septembre	125,606	5.5	50,180	3.6	12,456	-3.6	62,970	9.1
34	October - Octobre	111,876	-10.9	43,116	-14.1	12,895	3.5	55,864	-11.3

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

Table 4.**Average Monthly Prices of Passenger Cars, by Origin,
1996-1998****Tableau 4.****Prix moyens mensuels des voitures particulières,
selon l'origine, 1996-1998**

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
		\$	%	\$	%	\$	%
	1996						
1	January - Janvier	20,891	5.7	21,970	12.2	32,422	20.7
2	February - Février	20,922	3.4	23,151	15.4	33,084	25.4
3	March - Mars	20,729	2.7	24,038	16.2	32,440	19.9
4	April - Avril	20,940	4.9	23,539	15.9	33,713	15.5
5	May - Mai	21,074	5.9	23,892	16.4	34,243	16.4
6	June - Juin	21,237	5.9	20,212	-3.8	36,747	22.3
7	July - Juillet	20,882	4.9	22,620	11.7	30,131	3.0
8	August - Août	20,896	5.6	24,506	16.3	29,498	11.2
9	September - Septembre	20,953	5.7	24,580	17.3	30,903	6.2
10	October - Octobre	21,258	5.7	25,562	20.3	34,062	16.1
11	November - Novembre	21,415	6.0	24,831	4.6	34,961	6.1
12	December - Décembre	21,575	6.4	22,765	4.1	35,701	0.5
13	Year - Année	21,066	5.3	23,345	11.8	33,025	13.7
	1997						
14	January - Janvier	21,747	4.1	23,440	6.7	35,445	9.3
15	February - Février	21,666	3.6	23,145	0.0	39,692	20.0
16	March - Mars	21,844	5.4	24,184	0.6	39,425	21.5
17	April - Avril	21,646	3.4	23,338	-0.9	35,165	4.3
18	May - Mai	21,752	3.2	22,968	-3.9	35,492	3.6
19	June - Juin	22,115	4.1	22,025	9.0	35,598	-3.1
20	July - Juillet	22,038	5.5	20,694	-8.5	32,216	6.9
21	August - Août	22,165	6.1	20,650	-15.7	31,919	8.2
22	September - Septembre	22,313	6.5	21,650	-11.9	32,233	4.3
23	October - Octobre	22,546	6.1	24,858	-2.8	35,638	4.6
24	November - Novembre	21,915	2.3	24,783	-0.2	37,734	7.9
25	December - Décembre	21,473	-0.5	24,009	5.5	35,514	-0.5
26	Year - Année	21,937	4.1	22,921	-1.8	35,259	6.8
	1998						
27	January - Janvier	22,235	2.2	22,650	-3.4	39,062	10.2
28	February - Février	21,815	0.7	20,650	-10.8	33,826	-14.8
29	March - Mars	21,800	-0.2	20,732	-14.3	35,263	-10.6
30	April - Avril	21,834	0.9	21,461	-8.0	33,727	-4.1
31	May - Mai	22,231	2.2	21,839	-4.9	34,826	-1.9
32	June - Juin	21,821	-1.3	22,335	1.4	34,824	-2.2
33	July - Juillet	21,892	-0.7	21,834	5.5	31,974	-0.8
34	August - Août	21,581	-2.6	21,315	3.2	32,852	2.9
35	September - Septembre	22,329	0.1	21,360	-1.3	38,469	19.3
36	October - Octobre	22,963	1.8	21,247	-14.5	38,365	7.7
39	Year - Année						

*Percentage changes shown are year-to-year changes.**Les pourcentages indiquent les variations pour un même mois d'une année à l'autre.*

Table 5.**Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, 1996-1998**

October

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	1996	No.	108,552	1,245	336	2,656
2	1997	"	118,395	1,423	321	2,916
3	1998	"	109,407	1,439	320	2,683
4	1998/1997	%	-7.6	1.1	-0.3	-8.0
5	1996	\$'000	2,894,859	27,613	7,566	61,786
6	1997	"	3,371,864	34,484	8,055	73,018
7	1998	"	3,221,301	35,987	8,287	70,976
8	1998/1997	%	-4.5	4.4	2.9	-2.8
Passenger cars, manufactured in North America:						
9	1996	No.	51,868	630	170	1,446
10	1997	"	47,989	581	125	1,294
11	1998	"	41,210	495	130	1,155
12	1998/1997	%	-14.1	-14.8	4.0	-10.7
13	1996	\$'000	1,102,624	12,135	3,374	29,178
14	1997	"	1,081,988	11,847	2,788	27,804
15	1998	"	946,311	10,464	2,747	24,805
16	1998/1997	%	-12.5	-11.7	-1.5	-10.8
Passenger cars, manufactured in Japan:						
17	1996	No.	4,096	58	x	79
18	1997	"	6,673	x	x	160
19	1998	"	8,651	x	x	201
20	1998/1997	%	29.6	x	x	25.6
21	1996	\$'000	104,704	1,092	x	1,684
22	1997	"	165,880	x	x	3,534
23	1998	"	183,816	x	x	3,808
24	1998/1997	%	10.8	x	x	7.7
Passenger cars, manufactured in other countries:						
25	1996	No.	3,435	27	x	113
26	1997	"	3,374	x	x	96
27	1998	"	4,243	x	x	71
28	1998/1997	%	25.8	x	x	-26.0
29	1996	\$'000	117,006	485	x	2,601
30	1997	"	120,245	x	x	2,046
31	1998	"	162,785	x	x	1,808
32	1998/1997	%	35.4	x	x	-11.6
Commercial vehicles, manufactured in North America:						
33	1996	No.	46,193	x	x	956
34	1997	"	55,359	x	x	1,283
35	1998	"	49,252	x	x	1,132
36	1998/1997	%	-11.0	x	x	-11.8
37	1996	\$'000	1,469,812	x	x	26,334
38	1997	"	1,842,546	x	x	37,102
39	1998	"	1,720,841	x	x	36,566
40	1998/1997	%	-6.6	x	x	-1.4
Commercial vehicles, manufactured overseas:						
41	1996	No.	2,960	x	x	62
42	1997	"	5,000	x	x	83
43	1998	"	6,051	x	x	124
44	1998/1997	%	21.0	x	x	49.4
45	1996	\$'000	100,713	x	x	1,989
46	1997	"	161,206	x	x	2,531
47	1998	"	207,549	x	x	3,988
48	1998/1997	%	28.7	x	x	57.5

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, 1996-1998**

Octobre

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia ¹ Colombie-Britannique ¹	Genre et origine des véhicules	N°
Total, véhicules automobiles neufs:							
26,272	43,883	3,912	3,463	12,310	11,949	nbre 1996	1
27,567	47,015	4,387	4,012	15,079	13,006	" 1997	2
26,477	45,441	3,473	3,067	12,840	11,221	" 1998	3
-4.0	-3.3	-20.8	-23.6	-14.8	-13.7	% 1998/1997	4
642,688	1,167,275	108,706	98,072	361,229	354,716	\$'000 1996	5
730,297	1,354,862	130,552	121,785	467,640	377,402	" 1997	6
719,241	1,344,561	106,896	96,565	415,226	350,347	" 1998	7
-1.5	-0.8	-18.1	-20.7	-11.2	-7.2	% 1998/1997	8
Voitures particulières fabriquées en Amérique du Nord:							
14,655	22,643	1,581	1,169	3,895	4,453	nbre 1996	9
13,176	21,093	1,441	1,150	3,828	4,250	" 1997	10
10,960	18,970	1,084	84.6	3,433	3,140	" 1998	11
-16.8	-10.1	-24.8	-26.4	-10.3	-26.1	% 1998/1997	12
295,799	495,326	34,386	25,910	84,388	96,964	\$'000 1996	13
280,296	496,075	32,194	25,992	87,215	95,751	" 1997	14
238,271	451,754	24,812	20,120	81,234	70,688	" 1998	15
-15.0	-8.9	-22.9	-22.6	-6.9	-26.2	% 1998/1997	16
Voitures particulières fabriquées au Japon:							
1,532	1,453	88	67	191	583	nbre 1996	17
2,188	2,761	93	102	360	815	" 1997	18
3,492	3,273	130	70	369	833	" 1998	19
59.6	18.5	39.8	-31.4	2.5	2.2	% 1998/1997	20
34,804	41,747	2,238	2,117	5,391	14,741	\$'000 1996	21
48,395	73,077	2,576	2,887	10,606	20,938	" 1997	22
65,483	76,741	2,985	1,760	8,793	19,119	" 1998	23
35.3	5.0	15.9	-39.0	-17.1	-8.7	% 1998/1997	24
Voitures particulières fabriquées dans d'autres pays:							
1,337	1,229	49	30	191	407	nbre 1996	25
1,299	1,254	53	37	152	347	" 1997	26
1,398	1,865	51	38	199	488	" 1998	27
7.6	48.7	-3.8	2.7	30.9	40.6	% 1998/1997	28
37,004	48,269	1,417	861	7,198	18,113	\$'000 1996	29
36,470	53,046	1,617	1,151	6,036	16,966	" 1997	30
45,061	77,736	2,117	1,211	9,346	22,651	" 1998	31
23.6	46.5	30.9	5.2	54.8	33.5	% 1998/1997	32
Véhicules utilitaires fabriqués en Amérique du Nord:							
7,998	17,564	2,118	2,096	7,753	5,883	nbre 1996	33
9,730	20,118	2,653	2,611	10,211	6,577	" 1997	34
9,123	18,924	2,068	2,015	8,173	5,815	" 1998	35
-6.2	-5.9	-22.1	-22.8	-20.0	-11.6	% 1998/1997	36
251,971	546,537	68,266	65,796	254,309	202,686	\$'000 1996	37
329,381	673,944	89,580	88,133	346,794	209,236	" 1997	38
322,073	653,241	72,354	70,273	292,327	203,973	" 1998	39
-2.2	-3.1	-19.2	-20.3	-15.7	-2.5	% 1998/1997	40
Véhicules utilitaires fabriqués outre-mer:							
750	994	76	101	280	623	nbre 1996	41
1,174	1,789	147	112	528	1,017	" 1997	42
1,504	2,409	140	98	666	945	" 1998	43
28.1	34.7	-4.8	-12.5	26.1	-7.1	% 1998/1997	44
23,110	35,397	2,400	3,387	9,943	22,213	\$'000 1996	45
35,755	58,721	4,586	3,622	16,990	34,511	" 1997	46
48,353	85,089	4,629	3,200	23,526	33,916	" 1998	47
35.2	44.9	0.9	-11.6	38.5	-1.7	% 1998/1997	48

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

Table 6.**Year to Date Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units, 1996-1998**

January - October

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.	%
	1996								
1	Newfoundland	14,168	-7.7	7,699	-5.7	544	-38.7	435	-28.0
2	Prince Edward Island	3,543	-3.3	1,929	1.6	x	x	x	x
3	Nova Scotia	28,767	2.4	15,486	4.9	1,236	-31.9	1,328	3.9
4	New Brunswick	25,972	0.1	12,649	-3.9	x	x	x	x
5	Quebec	262,519	2.8	144,863	9.1	16,337	-38.1	13,560	-7.6
6	Ontario	381,276	-1.1	194,146	-0.4	13,236	-35.3	11,771	-15.7
7	Manitoba	34,258	12.7	13,585	4.1	769	-30.8	546	7.9
8	Saskatchewan	29,250	11.6	10,332	6.4	573	-19.4	308	-14.2
9	Alberta	109,465	5.6	38,010	-1.0	2,028	-39.0	1,788	-13.6
10	British Columbia ¹	122,145	-2.0	50,818	1.7	5,252	-32.0	4,823	-17.5
11	Canada	1,011,363	1.3	489,517	2.7	40,775	-36.0	35,239	-12.0
	1997								
12	Newfoundland	18,355	29.6	9,240	20.0	x	x	x	x
13	Prince Edward Island	4,053	14.4	2,056	6.6	x	x	x	x
14	Nova Scotia	32,713	13.7	16,809	8.5	1,395	12.9	1,273	-4.1
15	New Brunswick	30,441	17.2	13,855	9.5	x	x	x	x
16	Quebec	299,610	14.1	159,386	10.0	21,755	33.2	14,128	4.2
17	Ontario	448,089	17.5	219,392	13.0	17,685	33.6	13,097	11.3
18	Manitoba	38,623	12.7	14,257	4.9	793	3.1	497	-9.0
19	Saskatchewan	33,897	15.9	11,048	6.9	602	5.1	378	22.7
20	Alberta	134,098	22.5	43,199	13.7	2,654	30.9	1,716	-4.0
21	British Columbia ¹	135,916	11.3	53,195	4.7	6,734	28.2	4,055	-15.9
22	Canada	1,175,795	16.3	542,437	10.8	53,538	31.3	36,513	3.6
	1998								
23	Newfoundland	19,028	3.7	8,267	-10.5	x	x	x	x
24	Prince Edward Island	3,991	-1.5	1,882	-8.5	x	x	x	x
25	Nova Scotia	34,856	6.6	16,652	-0.9	2,357	69.0	1,274	0.1
26	New Brunswick	32,799	7.7	13,787	-0.5	x	x	x	x
27	Quebec	314,408	4.9	145,960	-8.4	36,032	65.6	16,524	17.0
28	Ontario	479,518	7.0	211,232	-3.7	29,214	65.2	17,152	31.0
29	Manitoba	36,233	-6.2	12,049	-15.5	1,344	69.5	571	14.9
30	Saskatchewan	30,614	-9.7	9,255	-16.2	841	39.7	354	-6.3
31	Alberta	138,656	3.4	42,120	-2.5	3,874	46.0	1,834	6.9
32	British Columbia ¹	124,091	-8.7	44,459	-16.4	6,962	3.4	4,263	5.1
33	Canada	1,214,194	3.3	505,663	-6.8	83,921	56.8	43,801	20.0

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, 1996-1998**

Janvier - octobre

Passenger Cars Voitures particulières		Commercial Vehicles Véhicules utilitaires						Province	Nº		
Total		North America Amérique du Nord		Overseas Outre-mer		Total					
Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année	Units Unités	Year/year change Variation année/année				
No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%	No. nbre.	%				
8,678	-10.1	x	x	x	x	5,490	-3.6	Terre-Neuve	1		
2,179	-5.3	x	x	x	x	1,364	0.0	Île-du-Prince-Édouard	2		
18,050	1.1	10,254	7.4	463	-34.0	10,717	4.6	Nouvelle-Écosse	3		
13,879	-5.8	11,813	9.3	280	-32.0	12,093	7.8	Nouveau-Brunswick	4		
174,760	0.5	82,712	8.5	5,047	-4.6	87,759	7.7	Québec	5		
219,153	-4.4	155,296	4.2	6,827	-3.4	162,123	3.8	Ontario	6		
14,900	1.6	18,860	24.7	498	-17.4	19,358	23.1	Manitoba	7		
11,213	4.0	17,474	17.8	563	-2.8	18,037	17.0	Saskatchewan	8		
41,826	-4.4	65,722	13.8	1,917	-9.8	67,639	13.0	Alberta	9		
60,893	-4.2	56,639	2.6	4,613	-21.9	61,252	0.3	Colombie-Britannique ¹	10		
565,531	-2.6	425,388	7.6	20,444	-11.2	445,832	6.6	Canada	11		
1996											
10,666	22.9	x	x	x	x	7,689	40.1	Terre-Neuve	12		
2,364	8.5	x	x	x	x	1,689	23.8	Île-du-Prince-Édouard	13		
19,477	7.9	12,333	20.3	903	95.0	13,236	23.5	Nouvelle-Écosse	14		
15,410	11.0	14,246	20.6	785	180.4	15,031	24.3	Nouveau-Brunswick	15		
195,269	11.7	93,165	12.6	11,176	121.4	104,341	18.9	Québec	16		
250,174	14.2	182,750	17.7	15,165	122.1	197,915	22.1	Ontario	17		
15,547	4.3	21,811	15.6	1,265	154.0	23,076	19.2	Manitoba	18		
12,028	7.3	20,860	19.4	1,009	79.2	21,869	21.2	Saskatchewan	19		
47,569	13.7	81,836	24.5	4,693	144.8	86,529	27.9	Alberta	20		
63,984	5.1	62,383	10.1	9,549	107.0	71,932	17.4	Colombie-Britannique ¹	21		
632,488	11.8	498,081	17.1	45,226	121.2	543,307	21.9	Canada	22		
1997											
10,635	-0.3	x	x	x	x	8,393	9.2	Terre-Neuve	23		
2,253	-4.7	x	x	x	x	1,738	2.9	Île-du-Prince-Édouard	24		
20,283	4.1	13,385	8.5	1,188	31.6	14,573	10.1	Nouvelle-Écosse	25		
16,174	5.0	15,771	10.7	854	8.8	16,625	10.6	Nouveau-Brunswick	26		
198,516	1.7	102,392	9.9	13,500	20.8	115,892	11.1	Québec	27		
257,598	3.0	202,675	10.9	19,245	26.9	221,920	12.1	Ontario	28		
13,964	-10.2	21,079	-3.4	1,190	-5.9	22,269	-3.5	Manitoba	29		
10,450	-13.1	19,303	-7.5	861	-14.7	20,164	-7.8	Saskatchewan	30		
47,828	0.5	85,326	4.3	5,502	17.2	90,828	5.0	Alberta	31		
55,684	-13.0	60,365	-3.2	8,042	-15.8	68,407	-4.9	Colombie-Britannique ¹	32		
633,385	0.1	529,652	6.3	51,157	13.1	580,809	6.9	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.**Year to Date Provincial Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Dollars, 1996-1998**

January - October

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	%
1996									
1	Newfoundland	312,114	0.2	148,739	0.6	9,327	-36.6	8,096	-14.0
2	Prince Edward Island	78,898	7.4	38,197	8.7	x	x	x	x
3	Nova Scotia	661,384	11.2	305,604	11.9	24,874	-28.8	27,017	23.2
4	New Brunswick	641,361	7.1	254,327	3.2	x	x	x	x
5	Quebec	6,230,485	10.8	2,874,648	15.1	333,898	-31.3	354,752	5.9
6	Ontario	10,027,301	6.3	4,212,961	4.8	352,021	-25.0	452,094	-0.6
7	Manitoba	931,416	21.4	287,707	9.0	17,277	-24.1	14,921	8.2
8	Saskatchewan	815,997	20.8	223,093	12.4	15,506	-9.9	8,557	21.7
9	Alberta	3,101,416	14.4	825,399	3.8	50,617	-31.2	64,699	4.6
10	British Columbia ¹	3,400,404	7.2	1,106,260	5.7	130,535	-24.9	209,379	-4.9
11	Canada	26,200,776	9.3	10,276,936	7.9	948,378	-27.8	1,152,441	1.5
1997									
12	Newfoundland	427,234	36.9	187,836	26.3	x	x	x	x
13	Prince Edward Island	94,726	20.1	42,390	11.0	x	x	x	x
14	Nova Scotia	788,822	19.3	347,342	13.7	27,750	11.6	27,538	1.9
15	New Brunswick	784,703	22.3	286,482	12.6	x	x	x	x
16	Quebec	7,490,967	20.2	3,302,491	14.9	429,874	28.7	398,629	12.4
17	Ontario	12,321,593	22.9	5,001,890	18.7	452,783	28.6	534,592	18.2
18	Manitoba	1,110,344	19.2	314,833	9.4	18,758	8.6	16,128	8.1
19	Saskatchewan	999,954	22.5	248,229	11.3	16,176	4.3	11,111	29.8
20	Alberta	4,026,465	29.8	977,561	18.4	68,886	36.1	69,518	7.4
21	British Columbia ¹	3,900,183	14.7	1,211,558	9.5	160,038	22.6	194,850	-6.9
22	Canada	31,944,992	21.9	11,920,614	16.0	1,208,861	27.5	1,279,147	11.0
1998									
23	Newfoundland	454,310	6.3	169,555	-9.7	x	x	x	x
24	Prince Edward Island	96,882	2.3	38,747	-8.6	x	x	x	x
25	Nova Scotia	873,069	10.7	349,187	0.5	45,355	63.4	29,775	8.1
26	New Brunswick	888,008	13.2	285,131	-0.5	x	x	x	x
27	Quebec	8,012,886	7.0	3,066,677	-7.1	682,338	58.7	469,036	17.7
28	Ontario	13,562,283	10.1	4,809,986	-3.8	703,932	55.5	694,004	29.8
29	Manitoba	1,105,097	-0.5	270,486	-14.1	30,296	61.5	20,680	28.2
30	Saskatchewan	926,914	-7.3	210,259	-15.3	21,909	35.4	12,089	8.8
31	Alberta	4,249,171	5.5	942,855	-3.6	96,487	40.1	79,890	14.9
32	British Columbia ¹	3,654,671	-6.3	997,531	-17.7	162,601	1.6	194,261	-0.3
33	Canada	33,823,292	5.9	11,140,415	-6.5	1,801,191	49.0	1,535,170	20.0

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

Percentage changes shown are year-over-year changes.

Table 8.**Monthly Market Share of New Passenger Car Sales
(Units), by Origin, Canada, 1996-1998****Tableau 8.****Parts de marché des ventes de voitures particulières neuves
(nombre d'unités), selon l'origine, Canada, 1996-1998**

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	%
1996									
1	January - Janvier	40,051	100.0	35,825	89.4	2,052	5.1	2,174	5.4
2	February - Février	44,904	100.0	39,663	88.3	2,717	6.1	2,524	5.6
3	March - Mars	55,415	100.0	47,485	85.7	4,269	7.7	3,661	6.6
4	April - Avril	57,675	100.0	49,439	85.7	4,065	7.0	4,171	7.2
5	May - Mai	72,850	100.0	63,793	87.6	4,778	6.6	4,279	5.9
6	June - Juin	70,508	100.0	60,168	85.3	6,739	9.6	3,601	5.1
7	July - Juillet	57,613	100.0	49,086	85.2	4,651	8.1	3,876	6.7
8	August - Août	53,471	100.0	45,360	84.8	3,901	7.3	4,210	7.9
9	September - Septembre	53,645	100.0	46,830	87.3	3,507	6.5	3,308	6.2
10	October - Octobre	59,399	100.0	51,868	87.3	4,096	6.9	3,435	5.8
11	November - Novembre	50,552	100.0	43,914	86.9	3,719	7.4	2,919	5.8
12	December - Décembre	44,686	100.0	39,150	87.6	3,407	7.6	2,129	4.8
13	Year - Année	660,769	100.0	572,581	86.7	47,901	7.2	40,287	6.1
1997									
14	January - Janvier	43,019	100.0	38,516	89.5	2,489	5.8	2,014	4.7
15	February - Février	46,063	100.0	40,120	87.1	3,377	7.3	2,566	5.6
16	March - Mars	63,443	100.0	55,787	87.9	4,514	7.1	3,142	5.0
17	April - Avril	75,402	100.0	65,056	86.3	5,708	7.6	4,638	6.2
18	May - Mai	83,810	100.0	72,879	87.0	6,006	7.2	4,925	5.9
19	June - Juin	76,375	100.0	66,497	87.1	5,655	7.4	4,223	5.5
20	July - Juillet	66,045	100.0	55,793	84.5	6,467	9.8	3,785	5.7
21	August - Août	60,768	100.0	50,565	83.2	6,107	10.0	4,096	6.7
22	September - Septembre	59,527	100.0	49,235	82.7	6,542	11.0	3,750	6.3
23	October - Octobre	58,036	100.0	47,989	82.7	6,673	11.5	3,374	5.8
24	November - Novembre	52,300	100.0	43,607	83.4	5,689	10.9	3,004	5.7
25	December - Décembre	53,762	100.0	43,444	80.8	7,070	13.2	3,248	6.0
26	Year - Année	738,550	100.0	629,488	85.2	66,297	9.0	42,765	5.8
1998									
27	January - Janvier	35,936	100.0	30,487	84.8	3,330	9.3	2,119	5.9
28	February - Février	45,467	100.0	35,099	77.2	7,107	15.6	3,261	7.2
29	March - Mars	68,280	100.0	53,525	78.4	10,203	14.9	4,552	6.7
30	April - Avril	75,016	100.0	59,043	78.7	10,444	13.9	5,529	7.4
31	May - Mai	83,986	100.0	69,265	82.5	9,191	10.9	5,530	6.6
32	June - Juin	82,600	100.0	69,692	84.4	7,766	9.4	5,142	6.2
33	July - Juillet	64,649	100.0	51,355	79.4	8,685	13.4	4,609	7.1
34	August - Août	59,444	100.0	45,230	76.1	9,608	16.2	4,606	7.7
35	September - Septembre	63,903	100.0	50,757	79.4	8,936	14.0	4,210	6.6
36	October - Octobre	54,104	100.0	41,210	76.1	8,651	16.0	4,243	7.9
39	Year - Année								

Table 9.**Annual Sales of New Motor Vehicles, by Type and Origin, in Units and Dollars, Canada, 1974-1997****Tableau 9.****Ventes annuelles de véhicules automobiles neufs, selon le genre et l'origine, en nombre d'unités et en dollars, Canada, 1974-1997**

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	\$'000					
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	884,567	580,397	239,603	64,564	433,305	361,403	71,902
1991	1,287,790	873,184	573,297	237,701	62,186	414,606	347,671	66,935
1992	1,227,419	798,023	503,460	236,675	57,888	429,396	370,422	58,974
1993	1,192,934	739,049	493,759	196,310	48,980	453,885	402,112	51,773
1994	1,260,056	748,666	573,361	129,547	45,758	511,390	475,444	35,946
1995	1,166,535	670,190	553,265	71,493	45,432	496,345	469,590	26,755
1996	1,204,557	660,769	572,581	47,901	40,287	543,788	517,738	26,050
1997	1,424,380	738,550	629,488	66,297	42,765	685,830	628,214	57,616

Table 10.

Major North American Motor Vehicle Manufacturers - "Big 3" - Sales and Market Share, Canada, by Month, 1997 and 1998

Tableau 10.

Principaux fabricants de véhicules automobiles nord-américains - "Les 3 grands" - Ventes et part de marché, Canada, par mois, 1997 et 1998

No N°	Period Période	Units Unités	Year/year change	Dollar value Valeur en dollars	Year/year change	Market share (units) Part de marché (unités)	Market share (value) Part de marché (valeur)
			Variation année/année	Variation année/année	%	%	%
	Total, motor vehicles - Total, véhicules automobiles	No. - nbre		\$'000	%	%	%
	1997						
1	January - Janvier	59,595	1.5	1,528,481	6.8	74.5	71.0
2	February - Février	63,639	1.5	1,678,261	8.4	71.3	68.3
3	March - Mars	91,835	15.0	2,401,988	19.8	74.5	71.9
4	April - Avril	97,440	24.0	2,521,399	28.7	72.1	69.3
5	May - Mai	105,981	12.4	2,729,920	17.4	71.7	69.1
6	June - Juin	99,915	8.2	2,595,707	13.9	73.5	70.8
7	July - Juillet	85,255	16.1	2,219,412	23.1	70.4	68.1
8	August - Août	76,422	14.2	2,001,131	25.0	68.8	66.8
9	September - Septembre	80,598	16.0	2,112,949	22.7	70.9	67.8
10	October - Octobre	82,240	6.9	2,240,935	14.5	69.5	66.5
11	November - Novembre	81,321	16.2	2,198,487	22.6	72.4	68.7
12	December - Décembre	100,897	37.5	2,738,176	41.8	74.1	71.3
13	Year - Année	1,025,138	14.3	26,966,847	20.6	72.0	69.2
	1998						
14	January - Janvier	59,411	-0.3	1,584,666	3.7	76.7	72.7
15	February - Février	58,240	-8.5	1,537,696	-8.4	67.1	63.2
16	March - Mars	92,210	0.4	2,457,682	2.3	70.1	68.4
17	April - Avril	94,282	-3.2	2,526,513	0.2	67.1	64.8
18	May - Mai	111,687	5.4	2,959,878	8.4	70.6	67.7
19	June - Juin	109,224	9.3	2,853,578	9.9	71.6	68.2
20	July - Juillet	78,123	-8.4	2,077,737	-6.4	64.8	62.7
21	August - Août	67,293	-11.9	1,806,219	-9.7	61.0	59.1
22	September - Septembre	87,226	8.2	2,372,308	12.3	68.7	66.5
23	October - Octobre	72,301	-12.1	2,056,217	-8.2	66.1	63.8
24	November - Novembre						
25	December - Décembre						
26	Year - Année						
	Passenger cars - Voitures particulières						
	1997						
27	January - Janvier	27,552	-2.9	601,795	2.8	64.0	62.2
28	February - Février	27,627	-9.5	604,366	-5.1	60.0	57.6
29	March - Mars	39,768	13.1	877,195	20.7	62.7	60.4
30	April - Avril	45,412	24.7	987,348	28.7	60.2	57.9
31	May - Mai	51,092	9.1	1,120,874	12.5	61.0	59.1
32	June - Juin	48,447	6.2	1,081,797	11.5	63.4	62.0
33	July - Juillet	38,452	6.2	854,789	12.8	58.2	57.5
34	August - Août	34,271	8.0	762,579	14.9	56.4	55.4
35	September - Septembre	35,451	7.0	786,850	13.8	59.6	57.8
36	October - Octobre	31,726	-6.5	713,233	-0.6	54.7	52.1
37	November - Novembre	31,240	7.8	676,619	9.3	59.7	55.9
38	December - Décembre	30,177	10.4	647,862	8.6	56.1	53.2
39	Year - Année	441,215	6.5	9,715,307	11.3	59.7	57.7
	1998						
40	January - Janvier	23,640	-14.2	524,571	-12.8	65.8	62.7
41	February - Février	24,980	-9.6	543,982	-10.0	54.9	53.2
42	March - Mars	38,455	-3.3	846,291	-3.5	56.3	55.0
43	April - Avril	39,359	-13.3	874,806	-11.4	52.5	51.5
44	May - Mai	49,103	-3.9	1,096,089	-2.2	58.5	56.7
45	June - Juin	49,818	2.8	1,101,415	1.8	60.3	58.8
46	July - Juillet	32,383	-15.8	716,305	-16.2	50.1	49.0
47	August - Août	27,406	-20.0	604,969	-20.7	46.1	45.4
48	September - Septembre	35,105	-1.0	817,911	3.9	54.9	55.0
49	October - Octobre	28,069	-11.5	661,775	-7.2	51.9	51.2
50	November - Novembre						
51	December - Décembre						
52	Year - Année						

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

Appendix I

SCOPE OF THE SURVEY

The interest in and need for detailed statistics on the automobile industry arose years ago, when the industry began playing a prominent role in the Canadian economy. For over 50 years, Statistics Canada has been collecting and disseminating statistical information on the retail sales¹ of new motor vehicles. Not only are these statistics required to produce estimates of Canadian consumer spending for the national accounts and the gross domestic product, but they have also served and continue to serve as one of the most important, most often requested indicators of the health of Canada's economy.²

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

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

Other statistics connected with the automobile industry (sales of new and used car dealers, auto parts and accessories stores and so on) are available on the monthly **Retail Trade** survey (Catalogue No. 63-005). For further information, please contact the Retail Commodity Section, Distributive Trades Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, (Telephone: 613-951-3549 or toll free at 1-877-421-3067).

DEFINITIONS

Commercial Vehicles

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

Appendice I

CHAMP DE L'ENQUÊTE

L'intérêt et la nécessité de recueillir des données statistiques détaillées sur l'industrie de l'automobile s'est manifesté, il y a plusieurs années, alors que ce grand secteur d'activité commençait à occuper une place prédominante au sein de l'économie canadienne. En effet, depuis plus de 50 ans déjà, Statistique Canada collecte et diffuse des informations de nature statistique sur la vente au détail¹ de véhicules automobiles neufs. Ces statistiques ont non seulement été nécessaires à l'estimation des dépenses des consommateurs canadiens lors de l'établissement des comptes nationaux et au calcul du produit intérieur brut, mais elles ont également constitué et sont toujours d'ailleurs, l'un des indicateurs de la vitalité de l'économie canadienne des plus importants et des plus sollicités.²

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

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

D'autres statistiques (les ventes des vendeurs d'automobiles neuves et d'occasion, des magasins de pièces et d'accessoires d'automobiles etc...) reliées au secteur de l'automobile sont aussi disponibles à partir de l'enquête sur le **Commerce de détail** (n° 63-005 au catalogue). Pour obtenir plus d'information communiquer avec la section des marchandises vendues au détail, division de la statistique du commerce, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, (téléphone: 613-951-3549 ou sans frais au 1-877-421-3067).

DÉFINITIONS

Véhicules utilitaires

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

Passenger Car

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

Country of Origin

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

Motor Vehicle Sales - Units

The number of new motor vehicles sold in Canada.

Motor Vehicle Sales - Dollars

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

Average Price of Passenger Cars

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

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

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

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

Voitures particulières

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

Autres pays d'origine

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

Les ventes de véhicules automobiles en unités

Le nombre de véhicules automobiles neufs vendus au Canada.

Les ventes de véhicules automobiles en dollars

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

Prix moyen des voitures particulières

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

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

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

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

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

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

DATA CONFIDENTIALITY

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

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

SEASONAL ADJUSTMENT

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

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). 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'agréger les données visées et de les présenter sous une forme moins détaillée mais qui respecte la consigne de confidentialité. Par exemple, les données relatives aux Territoires du Nord-Ouest et au Yukon sont incluses avec celles de la Colombie-Britannique.

DÉSAISONNALISATION

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

In the interest of accurately interpreting the fundamental evolution of an economic phenomenon and producing forecasts of superior quality, Statistics Canada uses the X-11-ARIMA seasonal adjustment method⁵ to seasonally adjust its time series. The ARIMA part of this method minimizes the impact of seasonal variations on the series and essentially consists of adding one year of estimated data onto each end of the original series before it is seasonally adjusted *per se*. The estimated data are derived from forecasts and back casts using ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) models of the Box-Jenkins type.

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

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

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

Afin de favoriser l'interprétation exacte de l'évolution fondamentale d'un phénomène économique et de produire une meilleure prédition, Statistique Canada rajuste les séries temporelles au moyen de la méthode de désaisonnalisation X-11-ARMMI⁵ afin de justement minimiser l'impact des variations saisonnières sur les séries. La partie ARMMI de cette technique consiste essentiellement à ajouter une année de données estimées à chacune des deux extrémités de la série initiale avant de procéder à la désaisonnalisation proprement dite. Ces données estimées proviennent d'extrapolations prospectives et rétrospectives produites par des modèles ARMMI (modèles autorégressifs à moyennes mobiles intégrées) du type Box-Jenkins.

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

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

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

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

The **seasonally adjusted** estimates are revised for the three months preceding the reference period. Monthly **unadjusted** data are revised for the previous month, when new information is made available to Statistics Canada. In addition, **unadjusted** new motor vehicle sales are revised each year, for the latest year, in the **December** issue of this publication. At that time, monthly **seasonally adjusted** estimates for the latest four years of data are revised.

irrégulière dans la série initiale.

PROCÉDURES DE RÉVISION

Les estimés **désaisonnalisés** sont revisés pour les trois mois précédents la période de référence. Les données mensuels **non désaisonnalisées** sont revisées pour le mois précédent, lorsque de nouvelles données sont mises à la disposition de Statistique Canada. De plus, les données **brutes** des ventes des véhicules automobiles neufs sont revisées une fois l'an, dans le numéro de **décembre**. Au même moment, les estimés mensuels **désaisonnalisés** sont revisés pour les quatre dernières années.

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 = 5 for Commercial vehicles.
MCD = 12 for Big Three passenger cars.
MCD = 7 for Other nameplate passenger cars.

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 désaisonnement 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 désaisonnement 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 = 5 dans le cas des véhicules utilitaires.
MDC=12 dans le cas des voitures particulières des 3-Grands
MDC= 7 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 Trucks Canada Inc.
 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