



Le Quotidien

Statistique Canada

Le lundi 16 avril 2007

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Ventes de véhicules automobiles neufs, février 2007	2
Le nombre de véhicules automobiles neufs vendus a régressé de 3,7 % en février, alors qu'il avait déjà reculé de 4,0 % en janvier.	
Étude : Doctorats en sciences et en génie, 2001	5
Services de prospection, d'arpentage et de cartographie, 2005	5
Transport de pétrole brut et de produits pétroliers raffinés par pipeline, décembre 2006	6

Nouveaux produits	7
--------------------------	---



de voitures construites outre-mer, qui ont fléchi de 2,4 %. Les consommateurs ont acheté 24 616 voitures construites outre-mer, représentant 35,4 % du marché, ce qui est plus que la moyenne de 33,6 % inscrite en 2006. Les ventes de voitures particulières construites en Amérique du Nord n'ont pas regagné le terrain perdu en janvier (-12,8 %) et ont légèrement progressé (+0,8 %) en février pour atteindre 44 864 véhicules.

Recul dans presque toutes les provinces

Les ventes de véhicules automobiles neufs ont diminué dans toutes les provinces en février, à l'exception de la Colombie-Britannique, où il y a eu une légère augmentation de 0,4 %. Cette légère progression a suivi une chute de 5,0 % en janvier.

Les provinces de l'Atlantique ont indiqué les reculs les plus marqués en février. Le Nouveau-Brunswick a enregistré la plus forte baisse, ayant affiché une chute de 9,5 %. Cela a porté les ventes à 2 925 véhicules, soit à leur plus bas niveau depuis juin 2006. L'Île-du-Prince-Édouard (-8,5 %), la Nouvelle-Écosse (-7,0 %) et Terre-Neuve-et-Labrador (-4,2 %) ont tous diminué plus que la moyenne nationale (-3,7 %).

Les ventes de véhicules automobiles neufs en Ontario ont décliné de 4,6 % pour se fixer à 49 625 véhicules, soit 2 408 véhicules de moins qu'en janvier. Ce chiffre correspond à 46 % de la diminution à l'échelle nationale, même si l'Ontario représente seulement le tiers du marché de l'automobile au Canada.

Les ventes de véhicules automobiles neufs en Saskatchewan ont fléchi de 5,0 % en février, ce qui constitue la première diminution depuis octobre 2006. Les ventes en Alberta ont diminué pour un deuxième mois consécutif, en baisse de 4,6 %.

C'est au Québec (-2,7 %) et au Manitoba (-2,2 %) seulement qu'il y a eu des baisses inférieures à la moyenne nationale.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 079-0001 et 079-0002.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2402.

Le numéro de février 2007 de la publication *Ventes de véhicules automobiles neufs* (63-007-XWF, gratuite) paraîtra sous peu.

Les données de mars sur les ventes de véhicules automobiles neufs seront diffusées le 15 mai.

Pour obtenir des données ou des renseignements généraux, communiquez avec les Services à la clientèle au 613-951-3549 ou composez sans frais le 1-877-421-3067 (detaillantsinfo@statcan.ca). Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Serge Grenier au 613-951-3566, Division de la statistique du commerce.

□

Ventes de véhicules automobiles neufs

	Février 2006	Janvier 2007 ^r	Février 2007 ^p	Février 2006 à février 2007	Janvier à février 2007
Données désaisonnalisées					
	nombre de véhicules			variation en %	
Véhicules automobiles neufs	136 780	142 705	137 443	0,5	-3,7
Voitures particulières	70 384	69 736	69 480	-1,3	-0,4
Amérique du Nord ¹	48 703	44 510	44 864	-7,9	0,8
Outre-mer	21 681	25 227	24 616	13,5	-2,4
Camions, fourgonnettes et autobus	66 395	72 968	67 963	2,4	-6,9
Provinces et territoires					
Terre-Neuve-et-Labrador	1 898	2 173	2 081	9,6	-4,2
Île-du-Prince-Édouard	429	459	420	-2,1	-8,5
Nouvelle-Écosse	3 939	4 010	3 730	-5,3	-7,0
Nouveau-Brunswick	2 862	3 232	2 925	2,2	-9,5
Québec	32 920	34 642	33 721	2,4	-2,7
Ontario	51 381	52 033	49 625	-3,4	-4,6
Manitoba	3 589	3 900	3 814	6,3	-2,2
Saskatchewan	3 331	3 598	3 418	2,6	-5,0
Alberta	20 706	22 079	21 062	1,7	-4,6
Colombie-Britannique ²	15 726	16 580	16 647	5,9	0,4
	Février 2006	Janvier 2007	Février 2007 ^p	Février 2006 à février 2007	
Données non désaisonnalisées					
	nombre de véhicules			variation en %	
Véhicules automobiles neufs	100 740	94 413	99 877	-0,9	
Voitures particulières	48 758	42 705	47 256	-3,1	
Amérique du Nord ¹	33 450	27 594	30 361	-9,2	
Outre-mer	15 308	15 111	16 895	10,4	
Camions, fourgonnettes et autobus	51 982	51 708	52 621	1,2	
Provinces et territoires					
Terre-Neuve-et-Labrador	1 145	1 164	1 253	9,4	
Île-du-Prince-Édouard	284	243	278	-2,1	
Nouvelle-Écosse	2 747	2 437	2 606	-5,1	
Nouveau-Brunswick	2 037	2 020	2 019	-0,9	
Québec	23 064	20 683	23 310	1,1	
Ontario	37 568	34 399	35 347	-5,9	
Manitoba	2 543	2 530	2 652	4,3	
Saskatchewan	2 376	2 439	2 429	2,2	
Alberta	16 038	16 390	16 333	1,8	
Colombie-Britannique ²	12 938	12 108	13 650	5,5	

^r révisé

^p provisoire

1. Construits ou assemblés au Canada, aux États-Unis ou au Mexique.
2. Inclut le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut.



Étude : Doctorats en sciences et en génie 2001

Le nombre de titulaires d'un doctorat joue un rôle de plus en plus important face à la compétitivité économique du Canada et vers l'évolution de l'économie mondiale axée sur le savoir. D'après une nouvelle étude, il y avait 100 000 titulaires d'un doctorat qui étaient occupés en 2001, desquels 57 000 étaient titulaires d'un doctorat en science et en génie.

L'étude, qui repose sur les données du Recensement de la population de 2001, porte sur les caractéristiques des scientifiques et des ingénieurs sur le marché du travail au Canada, selon leur principal domaine d'études et le grade le plus élevé obtenu.

Parmi les 100 000 titulaires de doctorat occupés en 2001, 47 000 étaient nés au Canada et 53 000, à l'étranger. Parmi les titulaires de doctorat nés au Canada, 22 000, soit 46 %, avaient un doctorat en science et en génie, tandis que les autres avaient un doctorat dans d'autres domaines.

Les deux tiers des 53 000 titulaires de doctorat occupés nés à l'étranger avaient un doctorat en sciences et en génie. Les titulaires de doctorat nés à l'étranger pouvaient avoir immigré avant d'avoir obtenu leur doctorat ou après.

Près de 23 000 immigrants titulaires d'un doctorat sont arrivés au Canada entre 1991 et 2000, soit le double du nombre de ceux qui sont arrivés entre 1971 et 1990. De 1991 à 2000, le rapport de deux immigrants titulaires d'un doctorat en science et en génie pour chaque immigrant titulaire d'un doctorat dans un autre domaine a augmenté de façon considérable, pour passer à cinq pour un.

L'Asie, plus particulièrement la Chine et l'Inde, est devenue la principale source de titulaires de doctorat nés à l'étranger depuis le début des années 1980. Les proportions pour les États-Unis et le Royaume-Uni, les deux sources dominantes avant 1981, ont diminué. La part des États-Unis est passée d'un sommet de 24 % au cours de la période de 1971 à 1980 à son niveau le plus bas, soit 6 %, au cours de la période de 1991 à 2000, tandis que la part de la Chine est passée d'un creux de 2 % à un sommet de 25 % au cours des mêmes périodes.

Les hommes continuent de prédominer parmi les titulaires de doctorat au Canada. La proportion de femmes titulaires d'un doctorat était de 27 %, soit une amélioration de 15 points de pourcentage au cours des 25 dernières années. L'étude a déterminé que les femmes titulaires d'un doctorat sont sous-représentées, notamment en sciences et en génie, plus particulièrement en génie, où l'on comptait moins d'une femme pour dix hommes.

C'est dans les régions de Kingston et d'Ottawa-Hull que l'on retrouvait la concentration la plus forte, toutes

proportions gardées, de titulaires de doctorat en sciences et en génie dans les principaux marchés du travail au Canada, suivies de Saskatoon, de Victoria et de Sherbrooke.

Dans les marchés du travail les plus importants, Victoria et Halifax comptaient en moyenne les titulaires d'un doctorat en science et en génie occupés les plus âgés, tandis que les plus jeunes se retrouvaient en moyenne à Toronto, à Montréal et à Québec.

L'étude a révélé une baisse de 10 points de la proportion des titulaires de doctorat qui étaient professeurs d'universités, celle-ci étant passée de 34 % en 1986 à 24 % en 2001, malgré une augmentation de 93 % du nombre total de titulaires de doctorat au cours de la même période.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 3901.

Le document de travail «Où sont les scientifiques et ingénieurs?», qui fait partie de la série *Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique - Documents de travail* (88F0006XIF2007002, gratuit), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les méthodes, les concepts et la qualité des données, communiquez avec Louise Earl au 613-951-2880 (louise.earl@statcan.ca), Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique. ■

Services de prospection, d'arpentage et de cartographie 2005

L'activité importante du secteur des ressources dans l'Ouest a contribué à élever les revenus d'exploitation du secteur des services de prospection, d'arpentage et de cartographie à 2,3 milliards de dollars en 2005, en hausse substantielle de 15,9 % par rapport à 2004.

La croissance des revenus d'exploitation ayant été supérieure à celle des dépenses d'exploitation (+14,1 %), la marge bénéficiaire d'exploitation du secteur s'est accrue, pour passer de 9,0 % en 2004 à 10,5 % en 2005.

Les salaires, traitements et avantages sociaux des employés, la plus importante composante des dépenses d'exploitation, ont représenté 42 % de l'ensemble des dépenses d'exploitation.

Les entreprises dont l'activité principale est de fournir des services de prospection et de levés géophysiques ont vu leurs revenus d'exploitation passer de 1,1 milliard de dollars en 2004 à 1,2 milliard de dollars en 2005, en hausse de 8,0 %. Durant la même période,

les entreprises dont l'activité principale est plutôt la prestation de services d'arpentage et de cartographie non géophysiques (mieux connu sous la désignation d'arpentage) ont affiché une hausse beaucoup plus élevée de 25,4 % de leurs revenus d'exploitation pour atteindre 1,1 milliard de dollars.

Les entreprises de l'ensemble du secteur ont enregistré la majeure partie de leurs revenus d'exploitation des services d'acquisition, de transformation et d'interprétation de données géophysiques (44 %), des services généraux d'arpentage (36 %) comprenant l'arpentage foncier et les levés cadastraux, hydrographiques, topographiques, marins et de génie civil ainsi que des services de cartographie (7 %).

L'Alberta continue à devancer les autres provinces et territoires compte tenu du rôle important de cette province dans le secteur du pétrole et du gaz. Les entreprises de l'Alberta ont enregistré 63 % des revenus d'exploitation de l'industrie, suivie de l'Ontario (13 %), du Québec (9 %) et de la Colombie-Britannique (8 %). Par ailleurs, 83 % des revenus d'exploitation des services de prospection et de levés géophysiques sont générés au pays par des entreprises situées en Alberta. Cela inclut toutefois non seulement les travaux exécutés en Alberta, mais également les activités de ces entreprises dans d'autres provinces et territoires, en mer et dans d'autres pays.

Nota : Le secteur des services de prospection, d'arpentage et de cartographie au Canada est composé des entreprises dont l'activité principale est de rassembler, d'interpréter et de présenter des données géophysiques (c'est-à-dire sur la localisation et la mesure des ressources du sous-sol) ainsi que des entreprises qui fournissent des services d'arpentage et de cartographie de la surface terrestre, y compris le fond des océans.

Données stockées dans CANSIM : tableau 360-0006.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 4715.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Nicole Charron au 613-951-4133 (nicole.charron@statcan.ca), Division des industries de service. Télécopieur : 613-951-6696. ■

Transport de pétrole brut et de produits pétroliers raffinés par pipeline

Décembre 2006

Il est maintenant possible de consulter les données de décembre sur les arrivages nets par pipeline de pétrole brut et d'équivalents, de gaz de pétrole liquéfié et de produits pétroliers raffinés, sur les exportations de pétrole brut par pipeline et les livraisons de pétrole brut par pipeline aux raffineries canadiennes.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 133-0001 à 133-0005.

Définitions, sources de données et méthodes : numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 2148 et 2191.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec l'agent de diffusion au 613-951-9497 ou composez sans frais le 1-866-873-8789 (energ@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Nouveaux produits

Importations par marchandise, février 2007, vol. 64, n° 2
Numéro au catalogue : 65-007-XCB (40 \$/387 \$).

Importations par marchandise, février 2007, vol. 64, n° 2
Numéro au catalogue : 65-007-XPB (84 \$/828 \$).

Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique - Documents de travail : «Où sont les scientifiques et les ingénieurs?», 2001, n° 2
Numéro au catalogue : 88F0006XIF2007002 (gratuit).

Les prix sont en dollars canadiens et n'incluent pas les taxes de vente. Des frais de livraison supplémentaires s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada.

Les numéros au catalogue se terminant par : -XWF, -XIB ou -XIF représentent la version électronique offerte sur Internet, -XMB ou -XMF, la version microfiche, -XPB ou -XPF, la version papier, -XDB ou -XDF, la version électronique sur disquette, -XCB ou -XCF, la version électronique sur CD-ROM, -XVB ou -XVF, la version électronique sur DVD-ROM et -XBB ou -XBF, une base de données.

Pour commander les produits

Pour commander par téléphone, ayez en main :

- Le titre
- Le numéro au catalogue
- Le numéro de volume
- Le numéro de l'édition
- Votre numéro de carte de crédit.


Au Canada et aux États-Unis, composez le :	1-800-267-6677
Pour les autres pays, composez le :	1-613-951-2800
Pour envoyer votre commande par télécopieur, composez le :	1-877-287-4369
Pour un changement d'adresse ou pour connaître l'état de votre compte, composez le :	1-877-591-6963

Pour commander par la poste, écrivez à : Finances, immeuble R.-H.-Coats, 6^e étage, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. Veuillez inclure un chèque ou un mandat-poste à l'ordre du **Receveur général du Canada/Publications**. Au Canada, ajoutez 6 % de TPS et la TVP en vigueur.

Pour commander par Internet, écrivez à : infostats@statcan.ca ou téléchargez la version électronique en vous rendant au site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet*, choisissez *Payantes*.

Les agents libraires agréés et autres librairies vendent aussi les publications de Statistique Canada.

Catalogue 11-001-Xif (Anglais) 11-010-150-030400013



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 6 juin 1997
Heure d'été décalée à 8 h 30



PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

- **Transport urbain, 1996** 2
Malgré la priorité accordée aux services de transport urbain, les Canadiens y ont de moins en moins recours. En 1996, les Canadiens ont effectué un voyage moyen de déplacement au travail et les services de transport urbain, soit le métro le plus fréquenté ou celui des 25 dernières années.
- **Productivité, rémunération horaire et coût unitaire de la main-d'œuvre, 1996** 5
À l'instar de la croissance de l'industrie et des emplois, la hausse de la productivité des entreprises canadiennes en 1996 s'est avérée encore une fois relativement faible.

AUTRES COMMUNIQUÉS

- Indice des offres d'emploi, mai 1997 10
- Emplois sur les marchés à court terme 10
- Aides en formes pécuniaires, septembre 1996 et les 31 mai 1997 11
- Production d'œufs, avril 1997 11

Nouvelles parutions 12

Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-XIF.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10^e étage, section G, Ottawa, K1A 0T6.

Pour consulter *Le Quotidien* sur Internet, visitez notre site à l'adresse <http://www.statcan.ca>. Pour le recevoir par courrier électronique tous les matins, envoyez un message à lstproc@statcan.ca. Laissez en blanc la ligne de l'objet. Dans le corps du message, tapez : subscribe quotidien prénom et nom.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2007. Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.