



Le Quotidien

Statistique Canada

Le mercredi 10 mai 2006

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Stocks de céréales, au 31 mars 2006	2
<p>Au 31 mars, pour une deuxième année consécutive, les stocks totaux de céréales et de graines oléagineuses, y compris les stocks commerciaux et ceux à la ferme, étaient à des niveaux nettement supérieurs à leur moyenne décennale, selon les enquêtes menées auprès des agriculteurs et des détenteurs de céréales commerciales. En outre, les stocks totaux de soya, de maïs, de blé dur et de canola ont atteint de nouveaux sommets.</p>	
Indice des prix des logements neufs, mars 2006	4
Prix des produits agricoles, mars 2006	4
Transport de pétrole brut et de produits pétroliers raffinés par pipeline, janvier 2006	5
Information financière des universités et collèges, 2004-2005	5
Ciment, mars 2006	5

Nouveaux produits	6
--------------------------	----------



Communiqués

Stocks de céréales

Au 31 mars 2006

Au 31 mars, pour une deuxième année consécutive, les stocks totaux de céréales et de graines oléagineuses, y compris les stocks commerciaux et ceux à la ferme, étaient à des niveaux nettement supérieurs à leur moyenne décennale, selon les enquêtes menées auprès des agriculteurs et des détenteurs de céréales commerciales. En outre, les stocks totaux de soya, de maïs, de blé dur et de canola ont atteint de nouveaux sommets.

Stocks totaux de céréales au 31 mars

Cultures	2005	2006	2005 à 2006
	en milliers de tonnes		var. en %
Tout le blé	15 388	18 800	22,2
Blé sauf blé dur	11 199	13 592	21,4
Orge	6 723	6 485	-3,5
Maïs-grain	5 268	5 839	10,8
Blé dur	4 188	5 208	24,4
Canola	3 744	5 114	36,6
Avoine	1 934	1 722	-11,0
Soya	1 401	1 646	17,5
Pois secs	1 793	1 540	-14,1
Lin	237	641	170,5

Les stocks de blé, sauf le blé dur, bondissent, et ceux de blé dur atteignent un sommet

Les stocks totaux de blé (sauf le blé dur) entreposés dans les fermes et en position commerciale s'élevaient à 13,6 millions de tonnes au 31 mars, en hausse de 21,4 % ou de 2,4 millions de tonnes par rapport aux 11,2 millions de tonnes déclarées en mars 2005. La moyenne décennale s'établit à 11,4 millions de tonnes. Les approvisionnements totaux étaient plus élevés que durant la campagne agricole de 2004-2005, et les exportations cumulatives au cours de la campagne agricole de 2005-2006 étaient nettement inférieures, ce qui a entraîné une augmentation des stocks. La récolte de moins bonne qualité que la normale a rendu la compétition difficile sur les marchés du blé de mouture de haute qualité. En ce qui concerne le blé fourrager, la compétition a aussi été forte en raison de la grande quantité des stocks mondiaux de grains fourragers.

Les stocks de blé dur ont atteint un sommet de tous les temps de 5,2 millions de tonnes, en hausse de 24,4 % par rapport aux 4,2 millions de tonnes enregistrées le 31 mars 2005. La moyenne décennale se situe à 3,4 millions de tonnes.

Note aux lecteurs

L'Enquête agricole de mars a été menée auprès de 17 100 exploitants agricoles, au moyen d'interviews téléphoniques et par Internet, lors des deux dernières semaines de mars. On a demandé aux agriculteurs de déclarer les quantités de céréales, de graines oléagineuses et de cultures spéciales entreposées à la ferme.

Les données sur les stocks commerciaux des principales cultures de l'Ouest proviennent de la Commission canadienne du blé. Les stocks commerciaux de maïs et de soya sont estimés à partir d'une enquête par échantillonnage que Statistique Canada mène auprès des exploitants de silos de l'est du Canada. Les données sur les stocks commerciaux de cultures spéciales proviennent d'une enquête auprès des agents de commercialisation des cultures spéciales.

Les stocks de blé dur à la ferme ont atteint un niveau record de 4,0 millions de tonnes. Le sommet précédent de 3,1 millions de tonnes avait été atteint en 2001. Plus de 80 % des stocks de blé dur, soit 3,3 millions de tonnes, sont détenus en Saskatchewan. Le sommet précédent en Saskatchewan s'établissait à 2,6 millions de tonnes. Les stocks d'ouverture élevés découlant de la campagne agricole de 2004-2005, jumelés à la plus forte production en sept ans, expliquent le sommet observé.

Les stocks de canola affichent un niveau record

Les stocks totaux de canola ont totalisé 5,1 millions de tonnes, en hausse de 1,4 million de tonnes par rapport aux 3,7 millions de tonnes enregistrées en mars 2005. Les stocks commerciaux ont crû de 36,2 % pour atteindre 1,0 million de tonnes, tandis que les stocks à la ferme ont fait un bond de 36,6 % pour se chiffrer à 4,1 millions de tonnes. Le sommet précédent de 3,9 millions de tonnes pour les stocks totaux avait été enregistré en 2000. La moyenne décennale est de 2,8 millions de tonnes. L'accroissement des stocks est surtout attribuable à la production record de 2005 que l'on retire lentement des silos à la suite de l'amélioration des perspectives du marché européen concernant la production de biodiesel.

Fléchissement des stocks totaux d'orge

Au 31 mars, les stocks totaux d'orge ont diminué pour passer à 6,5 millions de tonnes, en baisse de 3,5 % par rapport aux 6,7 millions de tonnes enregistrées en mars 2005. La moyenne décennale se situe à 6,1 millions de tonnes.

Les stocks à la ferme étant demeurés plus ou moins aux mêmes niveaux dans toutes les provinces, les stocks commerciaux ont chuté de 38,2 % pour passer à 352 000 tonnes, ce qui constitue un niveau nettement inférieur à la moyenne décennale de 880 000 tonnes. Les débouchés sur les marchés d'exportation d'orge fourrager au début de la campagne agricole de 2005-2006 ont contribué à faire baisser les stocks abondants à un niveau légèrement inférieur à celui enregistré en mars 2005.

Stocks record de maïs-grain

Tout comme en 2004, les agriculteurs ont indiqué en 2005 des rendements record dans l'est du Canada, la production enregistrant ainsi un nouveau sommet. En raison des prix intérieurs dérisoires attribuables au coût de l'importation de maïs au Canada, les agriculteurs ont été très réticents à vendre, ce qui a fait grimper de 6,4 % les stocks à la ferme de maïs-grain. Ces derniers ont ainsi atteint un sommet de 4,5 millions de tonnes, éclipsant celui de mars 2005 qui se chiffrait à 4,3 millions de tonnes.

Les stocks commerciaux se sont chiffrés à 1,3 million de tonnes, soit un niveau supérieur à la moyenne décennale de 1,1 million de tonnes mais inférieur au sommet de 1,4 million de tonnes enregistré en 2000.

Les stocks de soya atteignent un sommet pour une deuxième année consécutive

Les stocks totaux de soya ont atteint 1,6 million de tonnes, en hausse de 17,5 % par rapport aux 1,4 million de tonnes placées en entrepôt au 31 mars 2005. Il s'agit d'un deuxième niveau record d'affilée. Les récoltes sans précédent de 2004 et de 2005 ainsi que les marchés intérieur et d'exportation relativement stables expliquent l'augmentation des stocks.

Des niveaux record de stocks à la ferme ont été atteints tant en Ontario qu'au Québec, alors que les stocks commerciaux ont atteint 650 000 tonnes, en légère hausse de 3,2 % par rapport à mars 2005 et en baisse comparativement au sommet de 735 000 tonnes observé en 1998.

Les stocks de lin sont à leur niveau le plus élevé en six ans

Les stocks totaux de lin se sont chiffrés à 641 000 tonnes, en hausse de 170,5 % par rapport

au niveau de 237 000 tonnes déclaré en mars 2005, selon les estimations. Il s'agit du niveau le plus élevé enregistré depuis 2000, quand les stocks étaient à 732 000 tonnes. La moyenne décennale s'établit à 451 000 tonnes. En Saskatchewan, où la majeure partie du lin est cultivée, les stocks à la ferme ont totalisé 440 000 tonnes. La moyenne quinquennale est de 132 000 tonnes. L'augmentation des stocks tient au fait que la production à l'automne 2005 a été la plus forte en six ans, alors que la demande internationale ou intérieure n'a pas augmenté de façon importante.

Diminution des stocks de pois secs

Les stocks totaux de pois ont fléchi pour passer à 1,5 million de tonnes, comparativement à 1,8 million de tonnes dénombrées en mars 2005.

En raison de la forte production enregistrée en 2005 et des stocks d'ouverture élevés à la suite de la campagne agricole de 2004-2005, les approvisionnements ont été considérables. Cependant, les exportations exceptionnellement bonnes ont entraîné un fléchissement des stocks à la ferme. Le niveau des stocks commerciaux est demeuré inchangé par rapport à mars 2005.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 001-0040 à 001-0042.

Définitions, sources de données et méthodes : numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 3401, 3403, 3443, 3464 et 3476.

La publication *Série de rapports sur les grandes cultures : Stocks de céréales canadiennes au 31 mars 2006*, vol. 85, n° 3 (22-002-XIB, gratuite) est maintenant accessible sur notre site Web à partir de la page *Nos produits et services*. Vous pouvez également vous procurer la version papier (22-002-XPB, 17 \$ / 95 \$). Voir *Pour commander les produits*.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec David Burroughs au (613) 951-5138 (dave.burroughs@statcan.ca) ou avec Daniel Bergeron au (613) 951-3864 (daniel.bergeron@statcan.ca), Division de l'agriculture. ■

Indice des prix des logements neufs

Mars 2006

Le coût d'achat des maisons neuves a continué de grimper en mars. L'Indice des prix des logements neufs a crû de 1,0 % par rapport au mois précédent pour atteindre 136,6 (1997=100). Sur 12 mois, le taux de variation de cet indice des prix de vente des entrepreneurs a été de 7,6 %, soit la plus forte hausse annuelle depuis janvier 1990.

Indice des prix des logements neufs

(1997=100)

	Mars 2006	Mars 2005 à mars 2006	Février à mars 2006
	var. en %		
Canada	136,6	7,6	1,0
Maisons seulement	146,0	7,7	1,0
Terrains seulement	118,2	6,6	0,9
St. John's	127,7	3,1	-0,1
Halifax	129,7	6,5	0,0
Charlottetown	115,4	2,9	1,7
Saint John, Fredericton et Moncton	112,5	3,3	0,6
Québec	141,3	6,6	0,0
Montréal	145,5	3,3	0,1
Ottawa-Gatineau	156,7	2,8	0,1
Toronto et Oshawa	135,8	4,3	0,2
Hamilton	139,4	5,1	0,5
St. Catharines-Niagara	141,8	4,3	0,0
Kitchener	136,4	5,0	0,7
London	131,3	5,9	0,1
Windsor	106,0	0,9	0,0
Greater Sudbury / Grand Sudbury et Thunder Bay	101,1	2,3	0,0
Winnipeg	141,9	10,4	1,6
Regina	149,9	6,6	0,0
Saskatoon	134,1	6,3	4,5
Calgary	183,6	29,6	5,9
Edmonton	153,1	14,3	1,9
Vancouver	109,9	6,9	0,4
Victoria	117,8	7,2	0,7

Note: Il est possible de consulter en ligne les subdivisions de recensement qui font partie des régions métropolitaines.

Les prix ont augmenté dans 14 des 21 régions métropolitaines visées par l'enquête. Calgary s'est située au premier rang, affichant une hausse mensuelle de 5,9 %. La forte demande de logements neufs, conjuguée à la progression du prix des matériaux et des coûts de main-d'oeuvre, ainsi qu'à une pénurie de terrains viabilisés, a été déclarée comme étant le principal facteur à l'origine de cette augmentation. Saskatoon (+4,5 %), Edmonton (+1,9 %), Charlottetown (+1,7 %) et Winnipeg (+1,6 %) ont enregistré des hausses importantes qui provenaient de l'accroissement du prix des matériaux de construction et des coûts de main-d'oeuvre, la progression des prix des terrains ayant aussi été un facteur à Saskatoon, à Edmonton et à Winnipeg.

Il y a également eu des augmentations observées à Kitchener et à Victoria (+0,7 % pour chacune) ainsi qu'à Saint John, Fredericton et Moncton (+0,6 %), où les conditions favorables du marché et l'augmentation du prix des matériaux et des coûts de main-d'oeuvre ont entraîné les prix à la hausse. Des hausses mensuelles ont également été enregistrées à Montréal, à Ottawa-Gatineau, à Toronto et Oshawa, à Hamilton, à London et à Vancouver. Les prix des terrains ont crû dans 7 des 14 régions métropolitaines qui ont affiché une progression.

Six régions métropolitaines n'ont pas affiché de variation mensuelle, tandis que St. John's a enregistré la seule diminution (-0,1 %).

Sur 12 mois, Calgary (+29,6 %) a eu l'augmentation la plus prononcée au chapitre des maisons neuves pour un sixième mois consécutif, suivie d'Edmonton (+14,3 %), de Winnipeg (+10,4 %), de Victoria (+7,2 %), de Vancouver (+6,9 %) ainsi que de Québec et de Regina (+6,6 % pour chacune).

Données stockées dans CANSIM : tableau 327-0005.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2310.

Le numéro du premier trimestre de 2006 de *Statistiques des prix des immobilisations* (62-007-XIF, gratuit) paraîtra en juillet.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec le Service à la clientèle au (613) 951-9606 (infounit@statcan.ca) ou avec Randy Sterns au (613) 951-8183 (sterran@statcan.ca), Division des prix. Télécopieur : (613) 951-1539. ■

Prix des produits agricoles

Mars 2006

Il est maintenant possible de connaître les prix que les agriculteurs ont reçus pour les céréales, les oléagineux, les cultures spéciales, les pommes de terre, les bovins, les porcs, la volaille, les oeufs et les produits laitiers en mars.

En mars, le prix du maïs-grain en Ontario se situait à 110,06 \$ la tonne métrique, en hausse de 2 % par rapport à février 2006 mais en baisse de 1 % par rapport à mars 2005, alors que le prix se situait à 111,39 \$.

Le prix des veaux d'engraissement en Alberta s'établissait à 131,24 \$ pour 100 livres en mars, en baisse de 4 % par rapport à février 2006 et en hausse

de 19 % par rapport au prix de mars 2005, alors qu'il s'établissait à 110,05 \$.

Les prix des produits agricoles sont maintenant accessibles sur CANSIM. Plus de 35 produits agricoles sont disponibles par province, dont certaines séries remontent 20 ans en arrière.

Données stockées dans CANSIM : tableau 002-0043.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 3436.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Danielle Huard au (613) 951-4109 (danielle.huard@statcan.ca), Division de l'agriculture. Télécopieur : (613) 951-3868. ■

Transport de pétrole brut et de produits pétroliers raffinés par pipeline

Janvier 2006

Il est maintenant possible de consulter les données de janvier sur les arrivages nets par pipeline de pétrole brut et d'équivalents, de gaz de pétrole liquéfié et de produits pétroliers raffinés, ainsi que les données 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. ■

Information financière des universités et collèges

2004-2005

L'Association canadienne du personnel administratif universitaire (ACPAU) fournit des données financières sur les principaux établissements d'enseignement qui décernent des grades universitaires au Canada. Les données de l'ACPAU constituent une part importante de l'Enquête sur l'information financière des universités et collèges de Statistique Canada.

Il est maintenant possible de consulter les données de l'ACPAU pour l'année scolaire de 2004-2005. Les données agrégées des établissements non membres de l'ACPAU décernant des grades universitaires devraient être disponibles en juillet.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 3121.

Pour obtenir plus de renseignements, pour commander des données ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec le Service à la clientèle au (613) 951-7608 ou composez sans frais le 1 800 307-3382 (educationstats@statcan.ca), Culture, tourisme et Centre de la statistique de l'éducation. Télécopieur : (613) 951-9040. ■

Ciment

Mars 2006

Les données de mars sur le ciment sont maintenant disponibles.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 303-0060 et 303-0061.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2140.

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 (manufact@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Nouveaux produits

Série de rapports sur les grandes cultures, vol. 85, n° 3
Numéro au catalogue : 22-002-XIB
(gratuit).

Série de rapports sur les grandes cultures, vol. 85, n° 3
Numéro au catalogue : 22-002-XPB (17 \$/95 \$).

Série analytique - Division des prix : Biais de substitution de points de vente dans l'Indice des prix à la consommation du Canada : une étude de cas, n° 18
Numéro au catalogue : 62F0014MIF2005018
(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 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 :	1 613 951-7277
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 :	1 800 700-1033

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 7 % 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) 11-010-150-03000003



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 4 mai 1997
Pour être diffusé 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 sans les services de transport urbain, soit le niveau le plus bas enregistré au cours 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 a été, contrairement à ce qu'on attendait, faible.

AUTRES COMMUNIQUÉS

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

NOUVELLES PARUTIONS 12

 Statistique Canada  Canada

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 listproc@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, 2004. Il est permis de citer la présente publication dans les journaux et les magazines ainsi qu'à la radio et à la télévision à condition d'en indiquer la source : Statistique Canada. Toute autre forme de reproduction est permise sous réserve de mention de la source, comme suit, dans chaque exemplaire : Statistique Canada, *Le Quotidien*, numéro 11-001-XIF au catalogue, date et numéros de page.