

Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 22 juin 2006 Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Nouveaux produits	7
La revue des céréales et des graines oléagineuses, avril 2006	6
Livraisons des principales céréales, mai 2006	6
Statistiques sur le broyage, mai 2006	6
Chargements ferroviaires, avril 2006	5
Conditions économiques actuelles	5
Principales grandes cultures, juin 2006 Les agriculteurs des Prairies ont semé beaucoup plus de blé de printemps et de canola que ce qu'ils avaient prévu en mars, selon les données de l'enquête annuelle sur les fermes de juin, qui a aussi indiqué une superficie record pour les pois secs de grande culture.	2





Communiqués

Principales grandes cultures

Juin 2006 (données provisoires)

Les agriculteurs des Prairies ont semé beaucoup plus de blé de printemps et de canola que ce qu'ils avaient prévu en mars, selon les données de l'enquête annuelle sur les fermes de juin, qui a aussi indiqué une superficie record pour les pois secs de grande culture.

Selon les données de l'enquête de juin, soit la plus grande enquête de Statistique Canada sur les superficies menée auprès de 29 600 agriculteurs, il y a eu des changements importants comparativement aux résultats de l'enquête de mars sur les intentions publiés trois mois plus tôt au moment où de nombreux agriculteurs n'étaient pas certains de ce qu'ils allaient semer.

Deux des changements les plus marquants ont porté sur le blé de printemps et le canola. Les agriculteurs ont indiqué qu'ils avaient semé 13,3 millions d'acres de canola avant la fin de juin, en hausse par rapport à l'estimation originale de 11,5 millions d'acres. L'estimation pour le canola s'est donc rapprochée aux 13,4 millions d'acres semées en 2005.

La superficie de blé de printemps a aussi augmenté comparativement à l'estimation affichée en mars. Les agriculteurs ont déclaré avoir semé 20,0 millions d'acres comparativement à l'estimation de 19,5 millions d'acres en mars.

Ces augmentations semblent s'être produites au détriment de la superficie que les agriculteurs des Prairies avaient réservée antérieurement à la jachère.

En Ontario et au Québec, la superficie semée en maïs-grain est restée relativement la même que celle des intentions déclarées en mars, tandis que celle en soya a légèrement diminué.

Dans l'Ouest, la progression de l'ensemencement peut être décrite comme étant moyenne, quelques problèmes étant survenus en raison des conditions excessivement humides, surtout dans le nord-est de la Saskatchewan.

Ensemencement des principales céréales et graines oléagineuses

Culture	2005	Mars 2006	Juin 2006	2005 à juin 2006
	en milliers d'acres			var. en %
Tout le blé	24 943	25 620	26 492	6,2
Blé de printemps Canola Orge Jachère Avoine Blé dur Pois secs de grande culture Soya Maïs-grain Lin	17 905 13 570 10 972 10 160 4 580 5 785 3 375 2 907 2 778 2 080	19 843 11 597 10 389 11 710 5 390 4 050 3 454 3 142 2 818 2 245	20 424 13 392 10 108 9 305 5 446 4 260 3 509 2 989 2 805 2 120	14,1 -1,3 -7,9 -8,4 18,9 -26,4 4,0 2,8 1,0

La saison d'ensemencement de 2006 se caractérise par de bonnes conditions d'humidité générales et par la possibilité d'une hausse des prix et, concurremment, par la croissance rapide des coûts pour les carburants et les engrais. Les agriculteurs des Prairies ont ainsi semé de plus grandes superficies de blé de printemps, d'avoine et de pois secs de grande culture comparativement à 2005.

Graines oléagineuses : légèrement moins de canola, mais un peu plus de lin

Les agriculteurs ont estimé avoir semé 13,3 millions d'acres de canola, en légère baisse de 0,7 % par rapport à la superficie ensemencée en 2005. La superficie ensemencée est restée la même au Manitoba et en Alberta. En Saskatchewan, elle a fléchi de seulement 1,5 % pour passer à 6,5 millions d'acres. La superficie dans les trois régions est bien au-dessus de la moyenne décennale respective.

La possibilité d'une hausse des prix du canola semble expliquer la raison pour laquelle les superficies ensemencées pour le canola sont encore au-dessus de la moyenne. Cela a été le cas malgré les vastes stocks de canola qui restent à vendre et les coûts relativement élevés des facteurs de production pour cette culture. La superficie en lin s'est accrue pour une deuxième année consécutive, en hausse de 1,9 % pour atteindre 2,1 millions d'acres, soit 40 000 acres de plus que la superficie déclarée en 2005. Les producteurs du Manitoba et de la Saskatchewan ont indiqué des augmentations, et ceux de l'Alberta ont dit avoir ensemencé 10 000 acres de moins en lin.

La superficie de blé de printemps bondit, tandis que celle du blé dur diminue

Le raffermissement des prix semble avoir mené les producteurs de blé à remplacer le blé dur et la jachère par du blé de printemps. Les agriculteurs des Prairies ont déclaré avoir semé un total de 20,0 millions d'acres pour le blé de printemps, en hausse de 2,5 millions d'acres par rapport au niveau de 2005. La moyenne décennale est de 19.8 millions d'acres.

Les agriculteurs dans les trois provinces des Prairies ont déclaré avoir semé plus de blé de printemps. Ceux de la Saskatchewan ont été en tête, ayant semé 1,9 million d'acres de plus, suivis de ceux du Manitoba (411 000 acres de plus) et ceux de l'Alberta (237 000 acres de plus).

Par ailleurs, les agriculteurs ont semé 26,4 % moins de blé dur, le total étant passé à 4,3 millions d'acres. Une baisse de la demande à l'exportation expliquerait principalement cette diminution.

La superficie de blé dur a reculé de 25,3 % en Saskatchewan et de 31,0 % en Alberta.

La superficie d'orge diminue, et celle de l'avoine augmente

Les agriculteurs des Prairies ont semé 9,4 millions d'acres en orge, soit 800 000 acres de moins que les 10,2 millions d'acres semés en 2005. La superficie réservée à l'orge a constamment diminué depuis le sommet récent de 11,7 millions d'acres observé en 2002. La moyenne décennale est de 11,1 millions d'acres.

À l'échelon provincial, la situation est diversifiée. La Saskatchewan et l'Alberta ont affiché des baisses de 16,7 % et de 2,2 % respectivement comparativement à 2005. Au Manitoba, les agriculteurs ont affiché une hausse de 11,1 % après la pluie excessive de 2005, et ont ainsi ramené la culture à sa moyenne décennale de 1,2 million d'acres.

La superficie ensemencée en avoine a beaucoup augmenté, étant donné la perspective d'une demande accrue à l'exportation et pour l'alimentation des animaux. La superficie d'avoine ensemencée dans les Prairies a crû de 21,9 % pour s'élever à 4,9 millions d'acres. La moyenne décennale est de 4,5 millions d'acres.

À l'échelon provincial, le Manitoba a affiché une hausse de 38,9 % pour atteindre 1,0 million d'acres. La superficie en Saskatchewan a augmenté de 25,0 % pour se situer à 2,5 millions d'acres et, en Alberta, de 7,7 % pour passer à 1,4 million d'acres.

La superficie de pois de grande culture atteint un sommet

La superficie de pois de grande culture dans les Prairies est passée à un niveau record de 3,5 millions d'acres, surpassant ainsi le sommet précédent de 3,4 millions d'acres atteint en 2004.

En Saskatchewan, où plus des trois quarts des pois de grande culture sont cultivés, les agriculteurs ont accru leurs ensemencements de pois de grande culture de 70 000 acres (pour un total de 2,8 millions d'acres) comparativement à 2005.

Les agriculteurs du Manitoba ont affiché une baisse de 37,5 % (pour un total de 75 000 acres), et ceux de l'Alberta, une augmentation de 18,9 % (pour un total de 660 000 acres).

Les agriculteurs de l'Ontario et du Québec ont semé un peu plus de maïs-grain, mais moins de soya

La superficie totale de maïs-grain en Ontario et au Québec a légèrement augmenté. En Ontario, la superficie ensemencée en maïs a progressé de 2,5 % par rapport à 2005 pour s'élever à 1,6 million d'acres. Au Québec, la superficie de maïs a fléchi de 1,7 % pour passer à 1,0 million d'acres.

Les agriculteurs de l'Ontario ont semé 650 000 acres de maïs génétiquement modifié, ce qui représente 40 % de la superficie ensemencée dans la province, en hausse comparativement à 39 % en 2005. Les agriculteurs du Québec ont semé 514 000 acres de maïs génétiquement modifié, soit 51 % du total de la province, en hausse de 7 % comparativement à 2005. Au Québec, il s'agit de la deuxième fois qu'il y a une augmentation semblable d'une année à l'autre, la première ayant été de 10 % entre 2003 et 2004.

Au total, les cultivateurs de soya dans les deux provinces ont indiqué avoir ensemencé une moins grande superficie de soya cette année. Les agriculteurs de l'Ontario ont déclaré une superficie de 2,2 millions d'acres, en baisse de 7,5 % comparativement à 2005. Les agriculteurs du Québec ont déclaré 462 100 acres, soit la même superficie qu'en 2005.

Le soya génétiquement modifié est cultivé sur 925 000 acres ou 43 % du total des ensemencements de soya en Ontario, ce qui constitue le même pourcentage que celui affiché en 2005. Les agriculteurs du Québec ont semé 195 200 acres ou 42 % de leur superficie totale en soya génétiquement modifié, en hausse par rapport à 41 % en 2005.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 001-0004, 001-0010, 001-0017 à 001-0019.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 3401.

La publication Série de rapports sur les grandes cultures : Estimations provisoires de la superficies des principales grandes cultures, Canada, 2006, vol. 85, nº 4 (22-002-XIB, gratuite) est maintenant accessible

sur notre site Web à partir de la page *Nos produits et services*. Vous pouvez également vous procurez 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.

Conditions économiques actuelles

Les prix des produits de base ont diminué en mai. Le pétrole ne s'est pas maintenu à son niveau inégalé de 75 dollars américains le baril, et les prix du gaz naturel n'ont représenté que la moitié environ du sommet atteint l'an dernier. L'hiver exceptionnellement doux qu'ont connu les États-Unis a mis un terme à la montée en flèche des prix de l'énergie qui durait depuis trois ans. Cela a largement réduit les revenus tirés des exportations au Canada, abaissant à la fois l'excédent commercial et les bénéfices des sociétés.

Le dollar canadien s'est encore affermi, atteignant un sommet en 28 ans de près de 91 cents américains à la fin de mai. Les taux à court terme ont été majorés d'un autre quart de point, mais les taux à long terme ont diminué d'autant. Cela contraste avec la situation aux États-Unis où les obligations du Trésor à long terme ont augmenté pour se situer à près de 5 %.

Après avoir connu une courte pause en février, les ventes au détail ont repris le mouvement de forte croissance qui s'était amorcé en octobre dernier, ayant crû de 1,2 % en mars. La hausse de mars a fait que l'augmentation trimestrielle des trois premiers mois de 2006 a été la plus élevée depuis 2001.

Les prix des meubles, des appareils électroménagers, des produits électroniques, des vêtements et des automobiles ont enregistré des baisses marquées récemment. Tous ces produits ont un contenu importé relativement important, et les prix des biens de consommation importés ont fléchi de 5 % depuis 2004, en raison de la valorisation du dollar canadien.

Pour ce qui est de l'emploi, le bond survenu en mai paraît attribuable à divers facteurs. En Alberta, l'offre de main-d'oeuvre a finalement réagi à la vigueur foncière d'une économie pétrolière florissante. L'Ontario et le Québec ont continué à perdre des emplois en fabrication, mais ce recul a été plus que compensé par des augmentations dans les services, avec, en complément, de l'embauche dans le secteur public en éducation et en santé.

La fermeté du marché du travail et les «chèques de prospérité» distribués en Alberta ont porté d'une année à l'autre le taux national de croissance du revenu disponible à 6 %, soit un sommet en cinq ans. L'important remplacement d'emplois à temps partiel par des emplois à temps plein en mai aura aussi un effet de stimulation sur les revenus et contrebalancera l'incidence des prix plus élevés de l'énergie sur les dépenses discrétionnaires.

Définitions, sources de données et méthodes : numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 1301, 1901, 2152, 2306, 2406 et 3701.

La version imprimée du numéro de juin 2006 de L'observateur économique canadien, vol. 19, n° 6 (11-010-XPB, 25 \$ / 243 \$) est maintenant en vente. Voir Pour commander les produits. Ce numéro comprend un sommaire des principaux événements économiques de mai et renferme une étude intitulée «D'une mère à l'autre : l'évolution de la population active féminine au Canada».

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Philip Cross au (613) 951-9162 (oec @statcan.ca), Groupe de l'analyse de conjoncture.

Chargements ferroviaires

Avril 2006

L'activité des transporteurs ferroviaires canadiens a régressé en avril, alors que les chargements de fret ont légèrement diminué au cours de ce mois par rapport à mars.

Au total, 24,2 millions de tonnes de marchandises ont été chargées sur les chemins de fer canadiens, en baisse de 3,6 % comparativement au mois précédent.

Un certain nombre de facteurs semblent avoir contribué à la diminution. En particulier, les livraisons de produits métallurgiques et chimiques du secteur industriel de l'Ontario ont été touchées par la mise en place d'une barricade sur une autoroute et des lignes de chemin de fer près de Caledonia (Ontario). La protestation a perturbé le trafic ferroviaire sur un couloir principal est-ouest et nord-sud au sud de l'Ontario. Le fait que le mois d'avril comporte moins de jours que le mois de mars constitue un autre facteur.

Les livraisons de voitures et de mini-fourgonnettes ont aussi connu un léger repli, mais ce déclin est fréquent entre mars et avril.

Le tonnage total des catégories non intermodales a atteint 21,8 millions de tonnes métriques, en baisse de 3,7 % par rapport à mars. Il a fallu quelque 270 417 wagons pour charger tout le fret non intermodal en avril.

Les chargements de type intermodal, constitués de conteneurs et de remorques placés sur des wagons plats, ont chuté de 3,3 % pour s'établir à juste au-dessus de 2,4 millions de tonnes métriques.

Le fret provenant des États-Unis, soit en transit pour être livré aux États-Unis ou à destination du Canada.

a atteint 2,3 millions de tonnes, en baisse de 6 % par rapport à mars.

L'interruption du trafic résultant du barrage pourrait aussi en partie expliquer le déclin observé dans les chargements de type intermodal et le trafic en provenance des États-Unis.

Sur une base annuelle, le tonnage non intermodal a été en hausse de 1,2 % par rapport à celui d'avril 2005, alors que les chargements de type intermodal et le trafic en provenance des États-Unis sont demeurés pratiquement inchangés.

Données stockées dans CANSIM: tableau 404-0002.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2732.

Le numéro d'avril 2006 de *Chargements ferroviaires* mensuels, vol. 83, n° 4 (52-001-XIF, gratuit) est maintenant accessible sur notre site Web à partir de la page *Nos produits et services*.

Pour obtenir plus de renseignements pour en savoir davantage sur les concepts. méthodes et la qualité des données. communiquez avec la Sous-section de la diffusion en composant sans frais le 1 866 500-8400 (statistiquesdutransport@statcan.ca), Division des transports. Télécopieur: (613) 951-0009.

Statistiques sur le broyage

Mai 2006

Les triturateurs ont broyé 252 294 tonnes métriques de canola en mai. La production d'huile s'est chiffrée à 108 907 tonnes, tandis que celle de tourteaux a atteint 146 644 tonnes.

Le volume cumulatif des broyages de canola au cours des 10 premiers mois de la campagne agricole actuelle s'est élevé à 2 806 145 tonnes métriques, en baisse de 1,5 % par rapport au volume broyé au cours de la même période en 2003-2004, alors que le total des broyages avait atteint un sommet de 3 389 554 tonnes.

Données stockées dans CANSIM: tableau 001-0005.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 3404.

Le numéro de mai 2006 de *La revue des céréales et des graines oléagineuses* (22-007-XIB, gratuit) paraîtra en juillet.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Service à la clientèle en composant sans frais le 1 800 465-1991 (agriculture @statcan.ca). Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Karen Gray au (204) 983-2856 (karen.gray @statcan.ca), Division de l'agriculture.

Livraisons des principales céréales

Il est maintenant possible de consulter les données de mai sur les livraisons des principales céréales.

Données stockées dans CANSIM: tableau 001-0001.

Définitions, sources de données et méthodes : numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 3403, 3404 et 3443.

Le numéro de mai 2006 de *La revue des céréales et des graines oléagineuses* (22-007-XIB, 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 en composant sans frais le 1 800 465-1991 (agriculture@statcan.ca), Division de l'agriculture.

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Avril 2006

Les données qui figureront dans le numéro d'avril 2006 de *La revue des céréales et des graines oléagineuses* (22-007-XIB, gratuit) sont maintenant en vente.

Un aperçu des approvisionnements et des marchés céréaliers actuels fera également partie de cette publication, laquelle sera vendue sous peu.

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

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Service à la clientèle au 1 800 465-1991 (agriculture@statcan.ca). Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Karen Gray au (204) 983-2856 (karen.gray@statcan.ca), Division de l'agriculture.

Nouveaux produits

L'observateur économique canadien, juin 2006, vol. 19, nº 6

Numéro au catalogue : 11-010-XPB (25 \$/243 \$).

Série de rapports sur les grandes cultures, vol. 85,

nº 4

Numéro au catalogue : 22-002-XIB

(gratuit).

Série de rapports sur les grandes cultures, vol. 85,

nº 4

Numéro au catalogue : 22-002-XPB (17 \$/95 \$).

La revue des céréales et des graines oléagineuses,

avril 2006, vol. 29, nº 4

Numéro au catalogue : 22-007-XIB

(gratuit).

Chargements ferroviaires mensuels, avril 2006,

vol. 83. nº 4

Numéro au catalogue : 52-001-XIF

(gratuit).

Commerce de détail, avril 2006, vol. 78, nº 4 Numéro au catalogue : 63-005-XIF (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 :

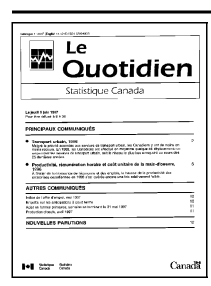
• Le titre • Le numéro au catalogue • Le numéro de volume • Le numéro de l'édition • Votre numéro de carte de crédit.

Au Canada et aux États-Unis, composez le : 1 800 267-6677
Pour les autres pays, composez le : 1 613 951-2800
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, 6e 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.



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, 10e 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.