

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mercredi 24 avril 2013

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Superficies des principales grandes cultures, 31 mars 2013	2
Les intentions d'ensemencement pour 2013 indiquent une augmentation des superficies de blé de printemps et de blé dur par rapport à 2012 ainsi qu'une diminution possible de la superficie de canola. Il semble aussi que les superficies de maïs-grain et de soya pourraient atteindre de nouveaux sommets à l'échelle nationale.	
Chargements ferroviaires, février 2013	5
Statistiques sur le broyage des graines oléagineuses, mars 2013	6
Livraisons des principales céréales, mars 2013	7
Blé moulu et farine de blé produite, février 2013	8
Exécution des ordonnances alimentaires, 2011-2012	9
Nouveaux produits et études	10



Communiqués

Superficies des principales grandes cultures, 31 mars 2013

Les intentions d'ensemencement pour 2013 indiquent une augmentation des superficies de blé de printemps et de blé dur par rapport à 2012 ainsi qu'une diminution possible de la superficie de canola. Il semble aussi que les superficies de maïs-grain et de soya pourraient atteindre de nouveaux sommets à l'échelle nationale.

Les agriculteurs pourraient modifier leurs intentions d'ensemencement avant les semis en raison des conditions environnementales. Certains agriculteurs ont indiqué qu'ils étaient toujours indécis par rapport à leur stratégie définitive pour 2013, car la neige recouvrait toujours les champs dans la plupart des régions du Canada au moment de l'enquête.

Canola

D'après les premières indications, les agriculteurs canadiens pourraient ensemercer 19,1 millions d'acres en canola, soit 11,1 % de moins qu'en 2012. Il s'agirait de la première diminution de la superficie de canola à l'échelle nationale depuis 2006.

Ce recul est principalement attribuable à la Saskatchewan, où les agriculteurs prévoient une réduction de 10,9 % de la superficie de canola, qui devrait s'établir à 10,0 millions d'acres. On prévoit également que la superficie de canola diminuera dans toutes les autres provinces. Celle de l'Alberta pourrait diminuer de 8,6 % pour atteindre 5,9 millions d'acres, et celle du Manitoba, de 15,8 % pour se stabiliser à 3,0 millions d'acres.

Blé

À l'échelle nationale, la superficie de blé de printemps pourrait s'accroître de 14,4 %, soit de 2,4 millions d'acres, pour atteindre 19,4 millions d'acres en 2013. Parallèlement, la superficie de blé dur devrait augmenter pour une troisième année consécutive, passant de 4,7 millions d'acres en 2012 à 5,1 millions d'acres en 2013.

En Saskatchewan, les intentions indiquent que la superficie s'élèvera à 9,9 millions d'acres de blé de printemps, en hausse de 17,0 % ou de 1,4 million d'acres. La superficie de blé dur en Saskatchewan devrait augmenter de 7,8 % pour atteindre 4,4 millions d'acres en 2013.

En Alberta, la superficie ensemercée en blé de printemps pourrait atteindre 6,4 millions d'acres, soit 10,5 % de plus que celle ensemercée en 2012. Au Manitoba, les agriculteurs prévoient ensemercer 2,8 millions d'acres de blé de printemps, en hausse de 14,9 % par rapport à 2012.

Orge et avoine

À l'échelle nationale, la superficie d'orge devrait diminuer de 2,2 % pour atteindre 7,2 millions d'acres.

Par ailleurs, les agriculteurs canadiens prévoient ensemercer 3,4 millions d'acres d'avoine en 2013, en hausse de 18,4 % par rapport à 2012.

Maïs-grain

En Ontario, les agriculteurs prévoient ensemercer 2,3 millions d'acres de maïs-grain, en hausse de 2,0 % par rapport à 2012. Cette superficie dépasserait le précédent sommet de 2,2 millions d'acres atteint en 2012.

Au Québec, les agriculteurs prévoient que la superficie de maïs-grain pourrait progresser de 15,8 % pour atteindre 1,1 million d'acres en 2013.

Soya

Les agriculteurs canadiens prévoient ensemercer une superficie record de soya de 4,3 millions d'acres en 2013, en hausse de 3,4 % par rapport à 2012.

Cette hausse est principalement attribuable au Manitoba, où les agriculteurs prévoient ensemercer une superficie record de 1,1 million d'acres de soya en 2013.

Par contre, de légères diminutions sont prévues en Ontario et au Québec. Les agriculteurs de l'Ontario prévoient ensemercer 2,5 millions d'acres de soya en 2013, en baisse de 4,8 % par rapport à la superficie record de 2012. Parallèlement, les agriculteurs du Québec prévoient ensemercer 3,6 % moins d'acres de soya, la superficie passant à 667 200 acres.

Note aux lecteurs

L'Enquête sur les fermes de mars, qui recueille de l'information sur les intentions d'ensemencement, a été réalisée du 25 mars au 3 avril 2013 auprès d'environ 13 805 agriculteurs. Les agriculteurs devaient déclarer leurs intentions d'ensemencement de céréales, de graines oléagineuses et de cultures spéciales.

Les enquêtes suivantes au cours de l'année fourniront des estimations sur les superficies ensemençées dans les faits. Les données définitives sur les superficies de 2013 seront diffusées le 4 décembre 2013 et pourront faire l'objet de révisions pendant une période de deux ans.

Tableau 1
Superficies projetées en mars pour les principales grandes cultures

	2011 (données définitives)	2012 (données définitives)	Mars 2013 (projections)	2011 à 2012	2012 à mars 2013
	milliers d'acres			variation en %	
Tout le blé ¹	21 483	23 706	26 618	10,3	12,3
Blé de printemps	15 734	16 939	19 375	7,7	14,4
Blé dur	4 011	4 680	5 105	16,7	9,1
Blé d'hiver ²	1 739	2 088	2 138	20,1	2,4
Canola	18 990	21 531	19 133	13,4	-11,1
Orge	6 589	7 405	7 240	12,4	-2,2
Soya (correction)	3 852	4 153	4 294	7,8	3,4
Maïs-grain	3 192	3 544	3 813	11,0	7,6
Jachère	11 763	4 485	3 522	-61,9	-21,5
Pois secs de grande culture	2 437	3 340	3 430	37,1	2,7
Avoine	3 244	2 854	3 379	-12,0	18,4
Lentilles	2 558	2 515	2 063	-1,7	-18,0
Lin	740	980	1 240	32,5	26,5

1. Tout le blé est la somme du blé d'hiver, du blé de printemps et du blé dur.

2. La superficie restante après les dommages de l'hiver.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 001-0010 et 001-0017.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 3401 et 3465.

Les stocks des principales grandes cultures au 31 mars seront diffusés le 3 mai.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Yves Gilbert au 613-951-2577 (yves.gilbert@statcan.gc.ca), Division de l'agriculture.

Chargements ferroviaires, février 2013

Le fret transporté par les chemins de fer canadiens a atteint 25,7 millions de tonnes en février, en hausse de 1,0 % par rapport au même mois en 2012. L'augmentation a été entièrement attribuable à une hausse de trafic ferroviaire à l'intérieur du Canada puisque les chargements en provenance des États-Unis ont baissé durant le mois.

À l'intérieur du Canada, l'ensemble des chargements de type non intermodal (c'est-à-dire le fret transporté dans des wagons couverts ou chargé en vrac) et intermodal (c'est-à-dire le fret transporté par conteneurs et dans les remorques sur wagons plats) ont augmenté de 1,5 % pour s'établir à 22,7 millions de tonnes.

Les chargements de type non intermodal ont progressé de 1,3 % pour s'établir à 20,4 millions de tonnes en février. De forts volumes de fret liés à la potasse; au mazout et au pétrole brut ainsi qu'aux légumes frais, réfrigérés ou secs étaient les principaux facteurs à l'origine de cette croissance puisque moins de la moitié des 64 groupes de marchandises chargés par les chemins de fer ont augmenté pendant le mois.

La hausse des chargements de mazout et de pétrole brut représente à la fois le volume de chargements le plus élevé et le plus haut taux de croissance pour cette marchandise pour un mois de février.

À l'inverse, la plus forte baisse des chargements a été observée pour les chargements de blé, de grains de colza (canola) et de minerais de fer et leurs concentrés. La baisse enregistrée pour l'ensemble de ces marchandises était plus élevée que la baisse en tonnage notée pour les marchandises restantes qui se sont repliées pendant le mois.

Les chargements de type intermodal ont progressé de 3,1 % pour s'établir à 2,3 millions de tonnes en février. La hausse a reflété l'augmentation à la fois des chargements de marchandises conteneurisés ainsi que des chargements sur wagons plats.

La division Ouest représentait 60,6 % des chargements intérieurs, en hausse de 1,3 % comparativement au même mois en 2012 pour s'établir à 13,7 millions de tonnes. Le reste a été chargé par la division Est, en hausse de 1,8 % pour s'établir à 8,9 millions de tonnes. À des fins statistiques, le fret chargé de Thunder Bay en Ontario jusqu'à l'océan Pacifique est classé dans la division Ouest, et le fret chargé de Armstrong en Ontario jusqu'à l'océan Atlantique est classé dans la division Est.

Les chargements ferroviaires en provenance des États-Unis se sont repliés de 2,9 % en février pour s'établir à 3,0 millions de tonnes. La baisse a été entièrement attribuable aux chargements de type non intermodal, qui ont reculé de 4,0 % pour s'établir à 2,8 millions de tonnes.

Données offertes dans CANSIM : tableau 404-0002.

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

Le numéro de février 2013 de la publication *Chargements ferroviaires mensuels*, vol. 90, n° 2 (52-001-X), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Statistiques sur le broyage des graines oléagineuses, mars 2013

Les tritrateurs ont broyé 593 001 tonnes de canola en mars. La production d'huile s'est chiffrée à 261 608 tonnes, et celle de tourteaux a atteint 354 313 tonnes.

Données offertes dans CANSIM : tableau 001-0005.

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

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Livraisons des principales céréales, mars 2013

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

Données offertes dans CANSIM : tableau 001-0001.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 3403, 3404, 3443, 5046 et 5153.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Blé moulu et farine de blé produite, février 2013

Il est maintenant possible de consulter les données de février sur le blé moulu et la farine de blé produite.

Données offertes dans CANSIM : tableau 001-0044.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 3403 et 3443.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Exécution des ordonnances alimentaires, 2011-2012

Il est maintenant possible de consulter l'article de *Juristat* intitulé « Les habitudes de paiement de la pension alimentaire pour les enfants et le conjoint ». Reposant sur les données de l'Enquête sur les programmes d'exécution des ordonnances alimentaires recueillies dans neuf provinces et territoires (Terre-Neuve-et-Labrador, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, la Saskatchewan, l'Alberta, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut), cet article donne un aperçu des principales statistiques sur les pensions alimentaires pour les enfants et le conjoint. Il comprend également une analyse de l'évolution des habitudes de paiement de la pension alimentaire pour les enfants et le conjoint au fil du temps.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3324.

L'article de *Juristat* : « Les habitudes de paiement de la pension alimentaire pour les enfants et le conjoint » (85-002-X) est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*. Choisissez *Tous les sujets*, ensuite *Crime et justice*, puis *Juristat*.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Nouveaux produits et études

Nouveaux produits

Chargements ferroviaires mensuels, février 2013, vol. 90, n° 2
Numéro au catalogue 52-001-X (HTML | PDF)

Commerce de détail, février 2013, vol. 85, n° 2
Numéro au catalogue 63-005-X (HTML | PDF)

Juristat

Numéro au catalogue 85-002-X (HTML | PDF)

Nouvelles études

Les habitudes de paiement de la pension alimentaire pour les enfants et le conjoint
Juristat



Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-X.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10^e étage, section G, 100 promenade Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

Pour consulter *Le Quotidien* sur Internet ou pour s'y abonner, visitez notre site Web à l'adresse : <http://www.statcan.gc.ca>.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2013. Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de [licence ouverte de Statistique Canada](#) :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>