

# Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 24 avril 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

---

## Communiqués

---

<b>Superficies des principales grandes cultures, 31 mars 2014</b>	2
Les agriculteurs s'attendent à semer moins de blé en 2014 qu'en 2013, mais les superficies de soya et de pois secs de grande culture devraient s'accroître. Les superficies de soya pourraient atteindre un nouveau sommet en 2014, ce qui marquerait une sixième année consécutive de niveaux records.	
Industries des cultures de serre, des gazonnières et des pépinières, 2013	5
Indice des taux de salaires syndicaux dans la construction, mars 2014	7
Statistiques sur le broyage des graines oléagineuses, mars 2014	8
Livraisons des principales céréales, mars 2014	9
Blé moulu et farine de blé produite, février 2014	10
Taux d'absence chez les employés à temps plein, 2013	11
<b>Nouveaux produits et études</b>	12

---



---

## Communiqués

---

### Superficies des principales grandes cultures, 31 mars 2014

Les agriculteurs s'attendent à semer moins de blé en 2014 qu'en 2013, mais les superficies de soya et de pois secs de grande culture devraient s'accroître. Les superficies de soya pourraient atteindre un nouveau sommet en 2014, ce qui marquerait une sixième année consécutive de niveaux records.

Les agriculteurs pourraient modifier leurs plans avant la période d'ensemencement, certains d'entre eux ayant affirmé être indécis en ce qui concerne leurs stratégies pour 2014. Comme en 2013, de nombreuses régions au pays subissent un hiver plus long que prévu.

#### Blé

À l'échelle nationale, selon les intentions d'ensemencement déclarées par les agriculteurs, la superficie totale de blé pourrait diminuer de 4,8 % pour s'établir à 24,8 millions d'acres en 2014. Plus précisément, les intentions d'ensemencement de blé de printemps ont diminué de 5,6 % par rapport à 2013 pour se chiffrer à 18,0 millions d'acres en 2014. La superficie de blé dur devrait se situer à 4,8 millions d'acres, en baisse de 2,6 % par rapport à 2013.

En Saskatchewan, selon les intentions d'ensemencement, la superficie de blé de printemps pourrait atteindre 8,6 millions d'acres en 2014, en baisse de 9,2 % par rapport à 2013. La superficie de blé dur devrait également fléchir de 1,5 % pour atteindre 4,3 millions d'acres.

En Alberta, les agriculteurs comptent ensemercer une superficie de blé de printemps de 1,4 % inférieure à celle ensemençée en 2013 pour se situer à 6,3 millions d'acres. La superficie d'ensemencement de blé dur pourrait reculer de 10,8 % pour s'établir à 535 000 acres en 2014.

Au Manitoba, les agriculteurs prévoient ensemercer 2,8 millions d'acres de blé de printemps, en baisse de 3,6 % par rapport à 2013.

#### Soya

Les agriculteurs canadiens prévoient ensemercer une superficie record de soya de 5,3 millions d'acres en 2014. Il s'agirait d'une augmentation de 16,5 % par rapport à 2013. Les producteurs au Québec, en Ontario, au Manitoba et en Saskatchewan ont tous l'intention d'ensemencer à des niveaux records en 2014, en particulier les agriculteurs de l'Ontario, qui projettent d'ensemencer 300 000 acres de plus comparativement à 2013, et ceux du Manitoba, 250 000 acres de plus.

#### Canola

Les agriculteurs canadiens prévoient ensemercer 19,8 millions d'acres de canola en 2014, en baisse de 0,7 % comparativement à 2013.

La Saskatchewan, qui totalise 52,0 % de la superficie nationale au chapitre des intentions d'ensemencement de canola, prévoit ensemercer 10,3 millions d'acres de canola, en baisse de 1,9 % par rapport à 2013. Les agriculteurs de l'Alberta ont l'intention d'ensemencer 6,2 millions d'acres de canola, en hausse de 1,6 % par rapport à 2013. Le Manitoba compte ensemercer 3,2 millions d'acres en 2014, la même superficie ensemençée qu'en 2013.

#### Orge et avoine

À l'échelle nationale, la superficie d'orge devrait diminuer de 10,9 % pour s'établir à 6,3 millions d'acres.

---

Les agriculteurs canadiens prévoient aussi ensemer 3,2 millions d'acres d'avoine en 2014, en hausse de 0,6 % par rapport à 2013.

## Maïs-grain

À l'échelle nationale, la superficie ensemer en maïs-grain devrait s'établir à 3,4 millions d'acres, ce qui représente 8,7 % de moins qu'en 2013. De ce total, les agriculteurs de l'Ontario prévoient ensemer 2,1 millions d'acres, en baisse de 7,0 % par rapport à 2013. Au Québec, la superficie de maïs-grain devrait diminuer de 5,9 % en 2014 pour s'établir à 958 800 acres.

## Pois secs de grande culture

Les agriculteurs canadiens ont indiqué qu'ils avaient l'intention d'ensemer 21,0 % de plus d'acres de pois secs de grandes cultures en 2014 comparativement à 2013. Les agriculteurs de la Saskatchewan comptent ensemer 2,7 millions d'acres de pois secs de grande culture en 2014, ce qui représente une hausse de 19,6 % par rapport à 2013. Les producteurs de l'Alberta ont également l'intention d'accroître leurs superficies de pois secs de grande culture, celles-ci devant atteindre 1,3 million d'acres, en hausse de 25,5 %.

### Note aux lecteurs

*L'Enquête sur les fermes de mars, qui recueille de l'information sur les intentions d'ensemencement, a été réalisée du 24 mars au 31 mars 2014 auprès d'environ 11 500 agriculteurs. Les agriculteurs devaient déclarer leurs intentions d'ensemencement de céréales, de graines oléagineuses et de cultures spéciales.*

*Des enquêtes subséquentes menées au cours de l'année fourniront des estimations fondées sur les superficies réelles ensemer. Les données définitives sur les superficies de 2014 seront diffusées le 4 décembre 2014 et pourront faire l'objet de révisions pendant une période de deux ans.*

*Les enquêtes sur les fermes recueillent des données du Québec, de l'Ontario, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta à tous les cycles de l'enquête. Toutefois, les données sont recueillies deux fois par année seulement (à l'occasion de l'Enquête sur les fermes de juin sur les superficies ensemer et de l'Enquête sur les fermes de novembre sur la production finale de grandes cultures) pour Terre-Neuve-et-Labrador, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique, qui représentent de 2 % à 4 % des totaux nationaux. Par conséquent, les totaux canadiens pour mars comprennent les données reportées de l'enquête antérieure de novembre pour ces provinces, et les mêmes totaux nationaux pour juillet et septembre comprennent les données reportées de l'enquête antérieure de juin pour ces mêmes provinces.*

*Les variations en pourcentage sont calculées au moyen des données non arrondies.*

**Tableau 1**  
**Superficies projetées en mars pour les principales grandes cultures**

	2012 (données définitives)	2013 (données définitives)	Mars 2014 <sup>1</sup> (projections)	2012 à 2013	2013 à mars 2014
	milliers d'acres			variation en %	
Tout le blé <sup>2</sup>	23 706	26 015	24 766	9,7	-4,8
Blé de printemps	16 939	19 043	17 978	12,4	-5,6
Blé dur	4 680	4 965	4 835	6,1	-2,6
Blé d'hiver <sup>3</sup>	2 088	2 008	1 954	-3,8	-2,7
Canola	22 021	19 936	19 801	-9,5	-0,7
Orge	7 405	7 083	6 311	-4,4	-10,9
Soya	4 153	4 519	5 264	8,8	16,5
Pois secs de grande culture	3 730	3 285	3 975	-11,9	21,0
Jachère	4 335	3 875	3 370	-10,6	-13,0
Mais-grain	3 544	3 689	3 369	4,1	-8,7
Avoine	2 879	3 168	3 188	10,0	0,6
Lentilles	2 515	2 393	2 860	-4,9	19,5
Lin	980	1 035	1 715	5,6	65,7

1. Les enquêtes sur les fermes recueillent des données du Québec, de l'Ontario, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta à tous les cycles de l'enquête. Toutefois, les données sont recueillies deux fois par année seulement (à l'occasion de l'Enquête sur les fermes de juin sur les superficies ensemencées et de l'Enquête sur les fermes de novembre sur la production finale de grandes cultures) pour Terre-Neuve-et-Labrador, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique, qui représentent de 2 % à 4 % des totaux nationaux. Par conséquent, les totaux canadiens pour mars comprennent les données reportées de l'enquête antérieure de novembre pour ces provinces, et les mêmes totaux nationaux pour juillet et septembre comprennent les données reportées de l'enquête antérieure de juin pour ces mêmes provinces.

2. Représente la somme du blé d'hiver, du blé de printemps et du blé dur.

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

**Note(s) :** Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.

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

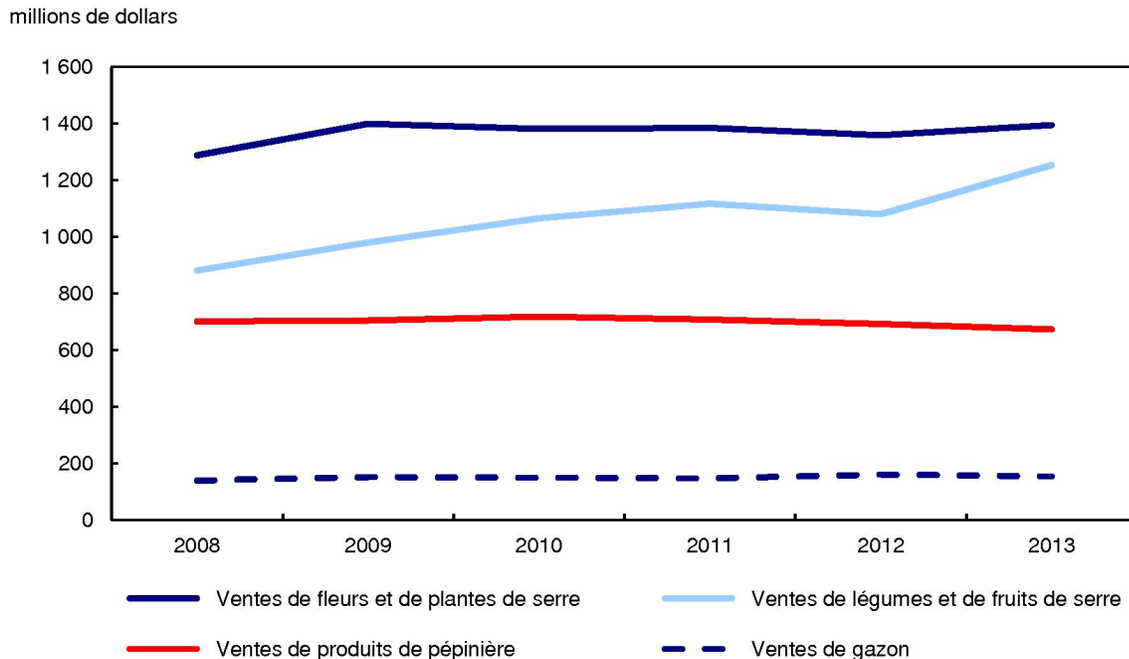
**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3401.**

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

## Industries des cultures de serre, des gazonnières et des pépinières, 2013

Au Canada, les ventes des produits de serre, de pépinière et de gazonnière ont atteint près de 3,5 milliards de dollars en 2013, en hausse de 5,6 % par rapport à 2012. Cette augmentation s'explique en partie par une croissance de 16,1 % des ventes de légumes et de fruits de serre, lesquelles ont représenté 36,1 % des ventes totales des serres, des pépinières et des gazonnières.

**Graphique 1**  
**Ventes des produits de serre, de pépinière et de gazonnière**



Les ventes de poivrons ont augmenté de 24,2 % pour atteindre 389 millions de dollars, et celles des tomates, de 17,8 % pour se chiffrer à 515 millions de dollars. Les tomates ont représenté 41,1 % des ventes de légumes et de fruits de serre, et les poivrons, 31,1 %.

Les ventes de fleurs et de plantes de serre ont crû de 2,6 % pour atteindre 1,4 milliard de dollars. La floriculture a représenté 52,7 % des ventes totales des produits de serre en 2013. Les plantes d'intérieur et d'extérieur en pot ont été à l'origine de plus de la moitié des ventes de fleurs et de plantes.

La hausse des ventes des produits de serre a été accompagnée d'une augmentation de 2,8 % des dépenses totales d'exploitation. Les dépenses en matériel végétal se sont accrues de 10,8 % pour atteindre 441 millions de dollars, alors que les coûts de la main-d'œuvre ont augmenté de 1,8 % pour se chiffrer à 638 millions de dollars. En revanche, le nombre total de travailleurs de serre saisonniers et permanents a diminué de 7,5 % pour s'établir à 33 761 employés. Le coût de la main-d'œuvre a représenté 29,7 % des dépenses totales d'exploitation.

En ce qui concerne les produits de pépinières, les ventes ont diminué de 2,8 % pour se chiffrer à 673 millions de dollars. La superficie totale a fléchi de 12,9 % pour totaliser 18 279 hectares. Les dépenses d'exploitation des pépinières ont baissé de 1,7 % pour atteindre 593 millions de dollars en 2013. Les coûts de la main-d'œuvre ont représenté 38,2 % des dépenses totales d'exploitation des pépinières. Les pépiniéristes ont employé 14 123 personnes en 2013, un recul de 8,7 % comparativement à 2012.

En 2013, les ventes de gazon ont fléchi de 4,3 % pour atteindre 154 millions de dollars.

**Données offertes dans CANSIM : tableaux 001-0006 et 001-0046 à 001-0061.**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3416.**

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Serge DesRoches au 613-951-4259 ([serge.desroches@statcan.gc.ca](mailto:serge.desroches@statcan.gc.ca)), Division de l'agriculture.

---

## Indice des taux de salaires syndicaux dans la construction, mars 2014

L'Indice des taux de salaires syndicaux dans la construction (y compris les suppléments) pour le Canada était inchangé en mars par rapport au mois précédent. L'indice composite a augmenté de 1,6 % au cours de la période de 12 mois se terminant en mars.

### **Note aux lecteurs**

*Les taux de salaires syndicaux sont publiés pour 16 métiers dans 22 régions métropolitaines tant pour les taux de base que pour les taux englobant certaines rémunérations supplémentaires. Les indices (2007=100) sont calculés pour les mêmes régions métropolitaines et sont publiés pour celles où une majorité de métiers sont couverts par les conventions collectives actuelles.*

*Les taux de salaires et les indices des 30 derniers mois pourraient être révisés à la suite de la diffusion des données pour un mois donné. Ceci est dû au délai qui pourrait être observé entre l'expiration d'une convention collective et la ratification d'une nouvelle convention collective. Les taux de salaires et les indices ne sont pas désaisonnalisés.*

*En raison de problèmes reliés à l'obtention des données, les taux de salaires pour Winnipeg qui étaient utilisés pour calculer les indices n'étaient pas disponibles. Les taux de salaires pour Winnipeg sont maintenant disponibles et sont utilisés pour calculer les indices à partir de janvier 2012.*

**Données offertes dans CANSIM : tableaux 327-0003 et 327-0045.**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2307.**

Les données d'avril de l'Indice des taux de salaires syndicaux dans la construction seront diffusées le 22 mai.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).

---

## Statistiques sur le broyage des graines oléagineuses, mars 2014

Les tritrateurs ont broyé 618 150 tonnes de canola en mars. La production d'huile s'est chiffrée à 269 012 tonnes, et celle de tourteaux a atteint 348 052 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 au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).

---

## Livraisons des principales céréales, mars 2014

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 au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).

---

## Blé moulu et farine de blé produite, février 2014

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 au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).

---

## Taux d'absence chez les employés à temps plein, 2013

Il est maintenant possible de consulter les données de 2013 sur les taux d'absence chez les employés à temps plein.

**Données offertes dans CANSIM : tableaux 279-0029 à 279-0039.**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3701.**

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Jeannine Usalcas au 613-951-4720 ([jeannine.usalcas@statcan.gc.ca](mailto:jeannine.usalcas@statcan.gc.ca)), Division de la statistique du travail.

---

## Nouveaux produits et études

---

### Nouveaux produits

#### Bulletin d'information pour les collectivités

Numéro au catalogue 11-016-X (HTML | PDF)

#### Bulletin d'information pour les petites et moyennes entreprises

Numéro au catalogue 11-017-X (HTML | PDF)

#### Liens de parenté entre sociétés, premier trimestre de 2014

Numéro au catalogue 61-517-X (CD-ROM)

#### Commerce de détail, février 2014, vol. 86, n° 2

Numéro au catalogue 63-005-X (HTML | PDF)



#### **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<sup>e</sup> 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, 2014. 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>