

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mercredi 5 mars 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

| | |
|---|---|
| Estimations du bétail, 1er janvier 2014 | 2 |
| Énergie électrique, décembre 2013 | 5 |
| Indices de mission canadienne à l'étranger, mars 2014 | 6 |
| Charbon et coke, décembre 2013 | 7 |

| | |
|------------------------------------|----------|
| Nouveaux produits et études | 8 |
|------------------------------------|----------|



Communiqués

Estimations du bétail, 1^{er} janvier 2014

Au 1^{er} janvier, les agriculteurs canadiens ont déclaré 12,2 millions de bovins dans leurs fermes, en baisse de 0,7 % comparativement au 1^{er} janvier 2013. Les producteurs de porcs ont déclaré 12,7 millions de porcs, en hausse de 1,1 % par rapport au 1^{er} janvier 2013. Pendant cette période, le nombre de moutons a diminué de 1,0 % pour se fixer à 893 000 têtes.

Dans l'ensemble, les prix des bovins se sont accrus et les coûts des aliments pour animaux ont diminué au cours du deuxième semestre de 2013. Cependant, cette situation n'a pas engendré une croissance des troupeaux. La baisse de 0,7 % déclarée au 1^{er} janvier a annulé les modestes hausses observées à la même date au cours de chacune des deux années précédentes. Les stocks de bovins se sont récemment stabilisés, après plusieurs années de baisses constantes. Au 1^{er} janvier, le troupeau de bovins a été inférieur de 18,2 % par rapport au sommet qu'il avait atteint le 1^{er} janvier 2005.

Le repli d'une année à l'autre des stocks de bovins a été attribuable à la diminution du nombre de vaches et de veaux de boucherie, l'abattage total et l'exportation ayant crû pendant la seconde moitié de 2013. Le nombre de vaches de boucherie dans les fermes du Canada a reculé de 0,8 % pour se fixer à un peu plus de 3,9 millions de têtes, poursuivant ainsi une tendance à la baisse amorcée en janvier 2006. Le nombre de veaux a diminué de 1,0 % pour s'établir à 3,9 millions de têtes.

Le nombre de génisses de boucherie gardées pour la reproduction a légèrement augmenté de 0,1 % par rapport à janvier 2013 pour s'établir à 542 300 têtes, après trois augmentations consécutives d'une année à l'autre. Les éleveurs canadiens comptaient 1,4 million de vaches et de génisses laitières dans leurs fermes, en baisse de 0,5 % par rapport au 1^{er} janvier 2013.

En date du 1^{er} janvier, 82 665 fermes ont déclaré des bovins et des veaux, en baisse de 1,5 % par rapport au 1^{er} janvier 2013, et de 2,8 % comparativement à la même date en 2012.

L'abattage de bovins et de veaux a diminué de 2,2 % en 2013 pour se fixer à 3,0 millions de têtes. Le nombre de bêtes abattues a diminué en 2013 dans l'Est du Canada, tandis qu'il a légèrement augmenté dans l'Ouest.

Les exportations de bovins et de veaux ont augmenté pour une seconde année consécutive, en hausse de 28,0 % par rapport à 2012 pour se chiffrer à 1 047 700 têtes en 2013. Cependant, les exportations étaient inférieures de 37,9 % par rapport au sommet atteint en 2002.

Malgré une augmentation de 1,1 % du nombre de porcs, le nombre de fermes ayant déclaré des porcs a diminué. En date du 1^{er} janvier 2014, on comptait 7 090 fermes porcines au Canada, en baisse de 0,5 % comparativement à la même date un an plus tôt. Ces fermes ont déclaré 1,2 million de truies et de jeunes truies, en hausse de 0,3 % par rapport au 1^{er} janvier 2013.

Le Canada a exporté 5,0 millions de porcs en 2013, en baisse de 12,4 % par rapport à 2012 et de 50,4 % comparativement au sommet atteint en 2007. En 2013, l'abattage de porcs au Canada a également diminué, se fixant à un peu moins de 21,0 millions de têtes, ce qui correspond à une baisse de 1,7 % par rapport à 2012.

Les stocks de moutons ont diminué de 1,0 % par rapport au 1^{er} janvier 2013 pour se fixer à 893 000 têtes, les éleveurs ayant réduit leur troupeau. Le troupeau reproducteur a diminué, le nombre de brebis ayant reculé de 0,9 % et le nombre d'agneaux de remplacement, de 2,1 %. Le nombre d'agneaux de marché a diminué de 0,6 % par rapport au 1^{er} janvier 2013.

Tableau 1
Stocks de bovins

| | 1 ^{er} janvier 2013 ^r | 1 ^{er} juillet 2013 ^r | 1 ^{er} janvier 2014 | 1 ^{er} juillet 2013 au 1 ^{er} janvier 2014 | 1 ^{er} janvier 2013 au 1 ^{er} janvier 2014 |
|------------------------|---|---|------------------------------|--|--|
| | milliers de têtes | | | variation en % | |
| Canada | 12 305,0 | 13 535,0 | 12 215,0 | -9,8 | -0,7 |
| Est | 3 090,0 | 3 175,0 | 3 075,0 | -3,1 | -0,5 |
| Région de l'Atlantique | 235,8 | 231,5 | 233,3 | 0,8 | -1,1 |
| Québec | 1 165,0 | 1 205,0 | 1 160,0 | -3,7 | -0,4 |
| Ontario | 1 689,2 | 1 738,5 | 1 681,7 | -3,3 | -0,4 |
| Ouest | 9 215,0 | 10 360,0 | 9 140,0 | -11,8 | -0,8 |
| Manitoba | 1 130,0 | 1 255,0 | 1 100,0 | -12,4 | -2,7 |
| Saskatchewan | 2 490,0 | 2 910,0 | 2 415,0 | -17,0 | -3,0 |
| Alberta | 5 060,0 | 5 535,0 | 5 085,0 | -8,1 | 0,5 |
| Colombie-Britannique | 535,0 | 660,0 | 540,0 | -18,2 | 0,9 |

^r révisé

Tableau 2
Stocks de porcs

| | 1 ^{er} janvier 2013 ^r | 1 ^{er} juillet 2013 ^r | 1 ^{er} janvier 2014 | 1 ^{er} juillet 2013 au 1 ^{er} janvier 2014 | 1 ^{er} janvier 2013 au 1 ^{er} janvier 2014 |
|------------------------|---|---|------------------------------|--|--|
| | milliers de têtes | | | variation en % | |
| Canada | 12 610,0 | 12 700,0 | 12 745,0 | 0,4 | 1,1 |
| Est | 7 246,0 | 7 307,0 | 7 333,0 | 0,4 | 1,2 |
| Région de l'Atlantique | 123,3 | 123,0 | 124,9 | 1,5 | 1,3 |
| Québec | 4 090,0 | 4 140,0 | 4 170,0 | 0,7 | 2,0 |
| Ontario | 3 032,7 | 3 044,0 | 3 038,1 | -0,2 | 0,2 |
| Ouest | 5 364,0 | 5 393,0 | 5 412,0 | 0,4 | 0,9 |
| Manitoba | 2 835,0 | 2 840,0 | 2 845,0 | 0,2 | 0,4 |
| Saskatchewan | 1 040,0 | 1 045,0 | 1 055,0 | 1,0 | 1,4 |
| Alberta | 1 400,0 | 1 420,0 | 1 425,0 | 0,4 | 1,8 |
| Colombie-Britannique | 89,0 | 88,0 | 87,0 | -1,1 | -2,2 |

^r révisé

Tableau 3
Stocks de moutons

| | 1 ^{er} janvier 2013 ^r | 1 ^{er} juillet 2013 ^r | 1 ^{er} janvier 2014 | 1 ^{er} juillet 2013 au 1 ^{er} janvier 2014 | 1 ^{er} janvier 2013 au 1 ^{er} janvier 2014 |
|------------------------|---|---|------------------------------|--|--|
| | milliers de têtes | | | variation en % | |
| Canada | 901,6 | 1 136,7 | 893,0 | -21,4 | -1,0 |
| Est | 534,6 | 669,7 | 527,0 | -21,3 | -1,4 |
| Région de l'Atlantique | 36,6 | 46,7 | 36,0 | -22,9 | -1,6 |
| Québec | 227,0 | 268,0 | 221,0 | -17,5 | -2,6 |
| Ontario | 271,0 | 355,0 | 270,0 | -23,9 | -0,4 |
| Ouest | 367,0 | 467,0 | 366,0 | -21,6 | -0,3 |
| Manitoba | 60,0 | 76,0 | 62,0 | -18,4 | 3,3 |
| Saskatchewan | 102,0 | 125,0 | 99,0 | -20,8 | -2,9 |
| Alberta | 158,0 | 207,0 | 159,0 | -23,2 | 0,6 |
| Colombie-Britannique | 47,0 | 59,0 | 46,0 | -22,0 | -2,1 |

^r révisé

Données offertes dans CANSIM : tableaux 003-0031, 003-0032, 003-0083, 003-0085, 003-0094 et 003-0098 à 003-0105.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3460.

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).

Énergie électrique, décembre 2013

La production d'électricité au Canada a atteint 60,4 millions de mégawattheures en décembre, en hausse de 8,1 % par rapport au même mois en 2012. Il s'agit de la troisième augmentation mensuelle consécutive. L'augmentation globale de la production d'énergie est en grande partie attribuable à la production d'hydroélectricité, qui a crû de 10,9 %. Parallèlement à la production, la consommation a également augmenté. La consommation canadienne en électricité a progressé de 7,6 % comparativement au même mois en 2012, s'établissant à 56,6 millions de mégawattheures en décembre. De plus, les exportations vers les États-Unis ont augmenté de 13,2 % pour atteindre 4,8 millions de mégawattheures.

C'est le Québec qui a le plus contribué à l'augmentation nationale de la production d'énergie en décembre, sa production d'électricité ayant atteint 21,7 millions de mégawattheures, en hausse de 13,7 % par rapport à décembre 2012. Des niveaux d'eau plus élevés que la normale ont été principalement à l'origine d'une augmentation générale de la production d'hydroélectricité en décembre, et le Québec a affiché la plus forte hausse de production hydroélectrique au Canada, ayant augmenté sa production de 15,9 % par rapport au même mois en 2012.

L'Ontario a également contribué à la croissance nationale, sa production d'énergie ayant augmenté de 3,0 % par rapport au même mois de l'année précédente pour se fixer à 13,3 millions de mégawattheures en décembre. Cette augmentation a été stimulée par les hausses de la production d'énergie nucléaire et d'énergie hydroélectrique, qui ont compensé les baisses appréciables enregistrées dans la production classique d'électricité par la vapeur à la suite de la fermeture de centrales électriques alimentées au gaz. Les centrales nucléaires ont produit 8,4 millions de mégawattheures d'électricité, c'est-à-dire 7,2 % de plus qu'en décembre 2012, tandis que les centrales hydroélectriques en ont produit 3,3 millions de mégawattheures, en hausse de 9,0 %.

Sous l'effet de hausses survenues dans la production d'énergie nucléaire et hydroélectrique, le Nouveau-Brunswick a produit 1,4 million de mégawattheures d'électricité en décembre, en hausse de 30,7 % par rapport au même mois en 2012. La production d'énergie nucléaire a plus que doublé par rapport à décembre 2012, atteignant 0,5 million de mégawattheures en décembre. De plus, la production d'énergie hydroélectrique a augmenté de 39,1 % en décembre pour s'établir à 0,2 million de mégawattheures.

Note aux lecteurs

Des révisions ont été apportées aux données de décembre 2012 à novembre 2013.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 127-0002 et 127-0003.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2151.

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).

Indices de mission canadienne à l'étranger, mars 2014

Il est maintenant possible de consulter les données de mars sur les indices de mission canadienne à l'étranger.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2322.

Le numéro de mars 2014 de la publication *Les indices de mission canadienne à l'étranger* (62-013-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, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Claudio Perez au 613-951-1733 (claudio.perez@statcan.gc.ca), Division des prix à la consommation.

Charbon et coke, décembre 2013

Il est maintenant possible de consulter les données de décembre sur le charbon et le coke.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 135-0001 et 135-0002.

Tableau 135-0001 : Coke.

Tableau 135-0002 : Charbon.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 2003 et 2147.

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).

Nouveaux produits et études

Nouveaux produits

Scieries, décembre 2013, vol. 67, n° 12
Numéro au catalogue 35-003-X (HTML | PDF)

Les indices de mission canadienne à l'étranger, mars 2014
Numéro au catalogue 62-013-X (HTML)



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, 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>