

AGRI

IMT



Mai 2018



Mise à jour de l'information sur le marché du travail du secteur agricole et agroalimentaire

**Dépenses de main-d'œuvre totales
dans le secteur agricole :
Mise à jour de 2017**

À propos du présent rapport

Le Conseil canadien pour les ressources humaines en agriculture (CCRHA) tient à remercier M. Ray Bollman pour avoir préparé cette **mise à jour de l'information sur le marché du travail**. Pour les questions sur les sources de données, prière de s'adresser à RayD.Bollman@sasktel.net. Pour formuler des remarques ou discuter de la mise à jour, prière de communiquer avec Debra Hauer (hauer@cahrc-ccrha.ca).

Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (reproduction électronique, mécanique, photographique ou par photocopie ou enregistrement), ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation du CCRHA.

Conseil canadien pour les ressources humaines en agriculture
Publié en mai 2018
Tél. : 613-745-7457
Courriel : info@cahrc-ccrha.ca

Ce document peut être téléchargé de l'adresse www.cahrc-ccrha.ca.

© Conseil canadien pour les ressources humaines en agriculture, 2018. Tous droits réservés.

Références photographiques : Alberta Pork, Alliance de l'industrie canadienne de l'aquaculture, Lydia Schouten et Lee Townsend.

Faits saillants

- En 2017, les dépenses de main-d'œuvre totales dans le secteur agricole se sont élevées à 5,6 milliards de dollars.
- Les dépenses salariales des employés rémunérés au sein des fermes (y compris les employés rémunérés membres d'une famille d'agriculteurs et ceux qui n'en sont pas membres, dont les travailleurs étrangers temporaires) représentaient 12 % des dépenses d'exploitation agricoles en 2017, à l'échelle pancanadienne.
- La proportion variait, allant de moins de 9 % dans chacune des provinces des Prairies à 25 % en Colombie-Britannique et en Nouvelle-Écosse. Une telle variation parmi les provinces est attribuable, en partie du moins, aux divers types d'exploitations agricoles dans chaque province (exploitations de fruits [y compris la vigne] et de légumes en Colombie-Britannique et grandes fermes céréalières mécanisées dans les Prairies).
- Le nombre total estimé des heures de travail des employés rémunérés, à l'échelle pancanadienne, a oscillé autour de 300 millions chaque année depuis 2000. La tendance des heures calculées du travail rémunéré dans les fermes était généralement stable dans la plupart des provinces. Aucune d'elle n'a présenté une tendance à la hausse des heures de travail rémunérées durant la période s'échelonnant de 1997 à 2017.

Pourquoi s'intéresser aux dépenses de main-d'œuvre totales dans le secteur agricole?

La main-d'œuvre agricole est en train de freiner la croissance du secteur agricole.¹

Quelle est l'ampleur des dépenses salariales totales versées par les entreprises agricoles? Sont-elles à la hausse, et dans l'affirmative, à quel endroit?

La présente **mise à jour de l'information sur le marché du travail** vise à actualiser les données sur le niveau des dépenses salariales totales en agriculture dans chaque province et de présenter la tendance à ce chapitre.

Les exploitations agricoles sont des entreprises qui sont classées par secteurs industriels selon le SCIAN². Elles comprennent les entreprises de cultures agricoles (code 111 du SCIAN) et les entreprises d'élevage et d'aquaculture (code 112 du SCIAN).

¹CONSEIL CANADIEN POUR LES RESSOURCES HUMAINES EN AGRICULTURE, 2016. *L'agriculture en 2025 : comment la pénurie de main-d'œuvre déterminera le destin du secteur*, Ottawa (https://cahrc-ccrha.ca/sites/default/files/files/Labour-Employment/NAT_report_FRENCH.pdf).

²Le SCIAN est le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord. Pour en savoir davantage à ce sujet, prière de consulter STATISTIQUE CANADA. 2007. *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord : 2007* (produit no 12-501 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario) (<https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/catalogue/12-501-X>).

Constatations³

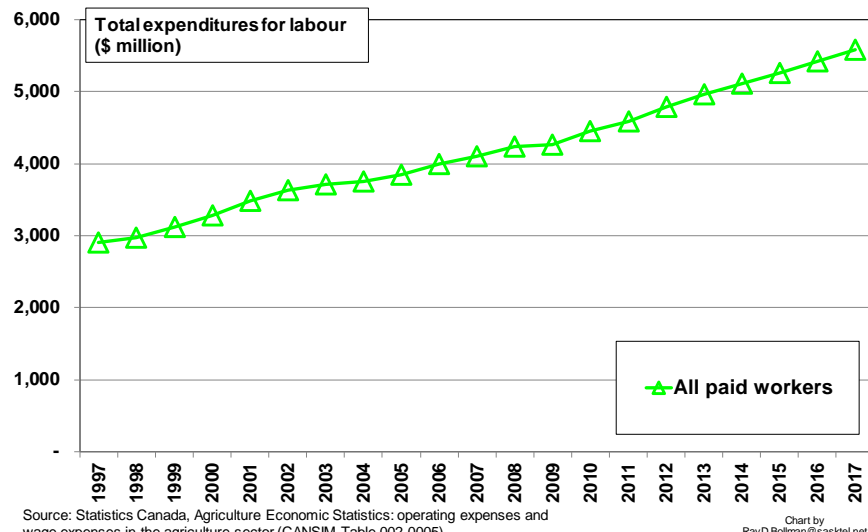
En 2017, les dépenses totales en traitements et salaires versés aux employés des exploitations agricoles se sont élevées à 5,6 milliards de dollars à l'échelle panafricaine (Figure 1). Ce montant inclut les salaires des employés rémunérés qui sont membres d'une famille d'agriculteurs et de ceux qui n'en sont pas membres, dont les travailleurs étrangers temporaires.

En dollars courants, les dépenses salariales sont en augmentation constante (c.-à-d., sans rajustement en fonction de l'inflation).

On a calculé le nombre total approximatif des heures travaillées par les employés rémunérés des fermes en divisant les dépenses versées en salaires par le taux salarial horaire moyen déclaré par les employés agricoles dans le contexte de l'Enquête sur la population active de Statistique Canada. Ce calcul montre que la quantité estimée d'heures de travail rémunérées en 2017 a été d'environ 302 millions (Figure 2). Il

Figure 1

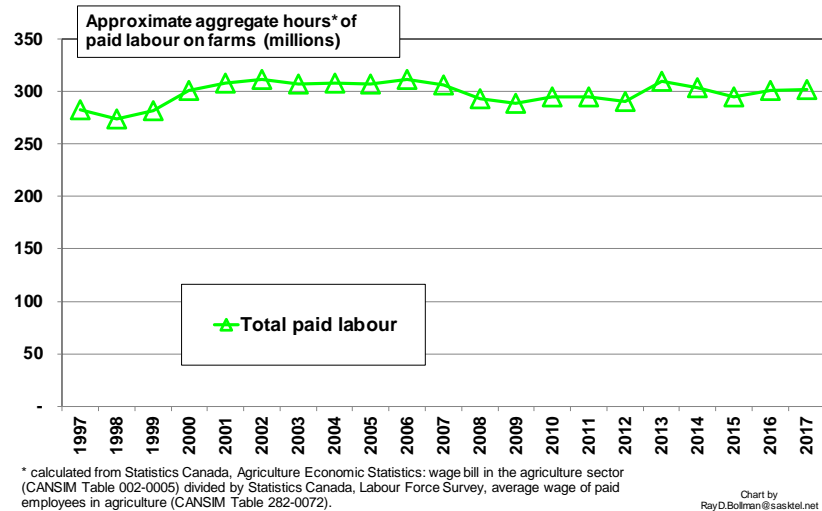
Total expenditures for farm labour were \$5.6 billion in 2017, Canada



Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by Ray.D.Bollman@sasktel.net

Figure 2 Approximate aggregate hours* of paid farm labour has been about 300 million hours since 2000, Canada



* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by Ray.D.Bollman@sasktel.net

importe de signaler que le nombre total estimé des heures travaillées par les employés rémunérés (membres d'une famille d'agriculteurs et employés qui n'en sont pas membres, dont les travailleurs étrangers temporaires) a peu changé depuis 2000.

³ Les données sur les dépenses liées à la main-d'œuvre agricole salariée selon la province ont été publiées comme l'un des composants des dépenses agricoles le 28 mai 2018. Voir le tableau CANSIM 002-0005 à <https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/type/donnees>.

La tendance en ce qui concerne le nombre approximatif calculé des heures de travail rémunérées des fermes s'avère généralement stable dans six provinces (Terre-Neuve-et-Labrador, Nouvelle-Écosse, Québec, Manitoba, Alberta et Colombie-Britannique). Voir les graphiques de l'Annexe A. Trois provinces indiquent une tendance générale à la baisse, quoique légère, du nombre total des heures de travail rémunérées dans les fermes (Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick et Ontario). Aucune n'indique une tendance à la hausse durant la période de 20 ans s'étant écoulée entre 1997 et 2017, quoique la Saskatchewan ait montré une tendance à la baisse durant les 10 premières années de la période, puis une tendance à la hausse au cours des 10 années suivantes, tout en étant revenue au niveau qu'elle avait atteint en 2001-2002.

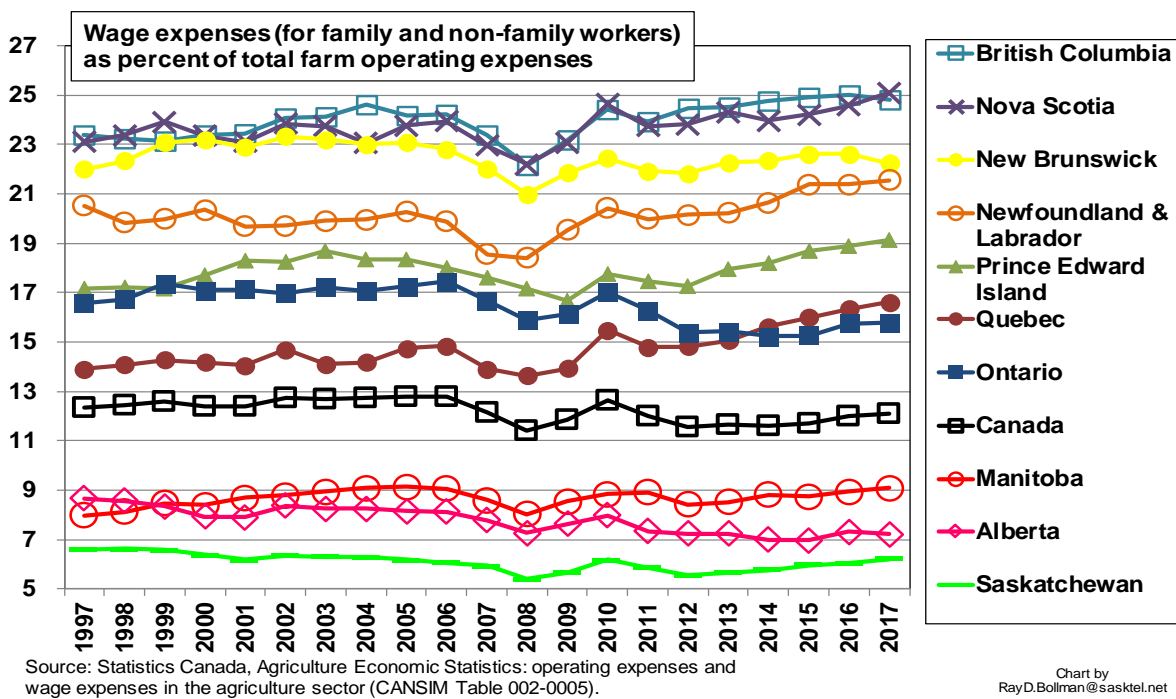
En 2017, les salaires versés aux employés rémunérés représentaient 12 % des dépenses d'exploitation agricoles, à

l'échelle panafricaine (Figure 3). Cette proportion oscillait entre 11 % et 13 % durant la période allant de 1997 à 2017. La proportion des dépenses d'exploitation agricoles payées aux employés salariés était plus élevée en Colombie-Britannique et dans chacune des quatre provinces de l'Atlantique. En 2017, 25 % des dépenses d'exploitation agricoles en Colombie-Britannique et en Nouvelle-Écosse ont été payées à des travailleurs salariés.

Dans chacune des provinces des Prairies, les dépenses salariales liées aux salaires versés aux employés rémunérés n'ont pas représenté plus de 9 % des dépenses d'exploitation agricoles au cours de la période s'échelonnant de 1997 à 2017.

Le pourcentage enregistré dans les provinces des Prairies est moins élevé en raison de la mécanisation des fermes céréalières (p. ex., tracteurs, semoirs pneumatiques et moissonneuses-batteuses de forte puissance); il indique aussi qu'on y trouve un nombre

Figure 3 Wages and salaries for paid labour represent 25% of farm operating expenses in British Columbia and Nova Scotia



relativement plus élevé d'exploitants agricoles travailleurs autonomes que d'employés rémunérés au sein des fermes dans ces provinces.

En résumé

Les dépenses de main-d'œuvre totales dans le secteur agricole se sont élevées à 5,6 milliards de dollars en 2017. Ce montant incluait les salaires versés aux travailleurs membres de la famille d'agriculteurs ainsi qu'à ceux qui n'en sont pas membres, dont les travailleurs étrangers temporaires.

Les dépenses salariales des employés rémunérés au sein des fermes représentaient 12 % des dépenses d'exploitation agricoles en 2017, à l'échelle pancanadienne.

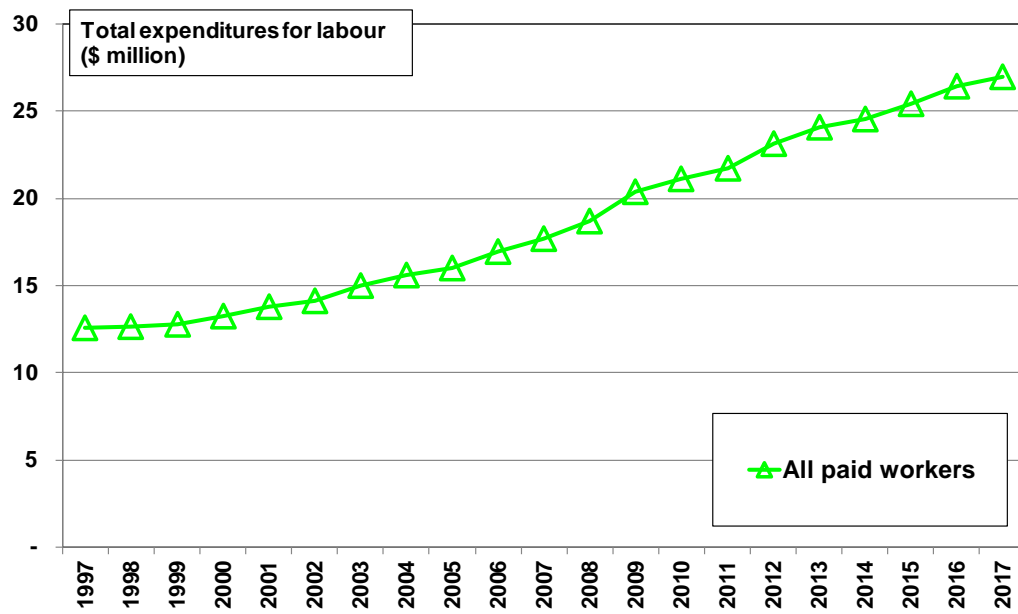
La proportion variait, allant de moins de 9 % dans chacune des provinces des Prairies à 25 % en Colombie-Britannique et en Nouvelle-Écosse. Une telle variation parmi les provinces est attribuable, en partie du moins, aux divers types d'exploitations agricoles dans chaque province (exploitations de fruits [y compris la vigne] et de légumes en Colombie-Britannique et grandes fermes céréalières mécanisées dans les Prairies).

Le nombre total estimé des heures de travail des employés rémunérés, à l'échelle pancanadienne, a oscillé autour de 300 millions chaque année depuis 2000. La tendance des heures calculées du travail rémunéré dans les fermes était généralement stable dans la plupart des provinces. Aucune d'elle n'a présenté une tendance à la hausse des heures de travail rémunérées durant la période s'échelonnant de 1997 à 2017.

Annexe A : Diagrammes selon la province

Figure A1

**Total expenditures for farm labour were
\$27 million in 2017, Newfoundland and Labrador**

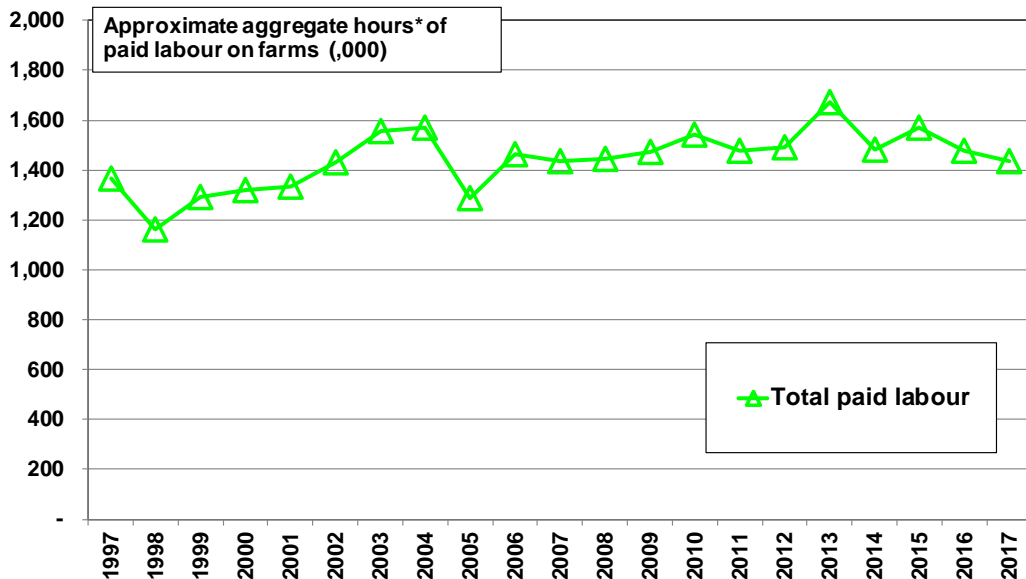


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A2

**Approximate aggregate hours* of paid farm labour,
Newfoundland and Labrador**

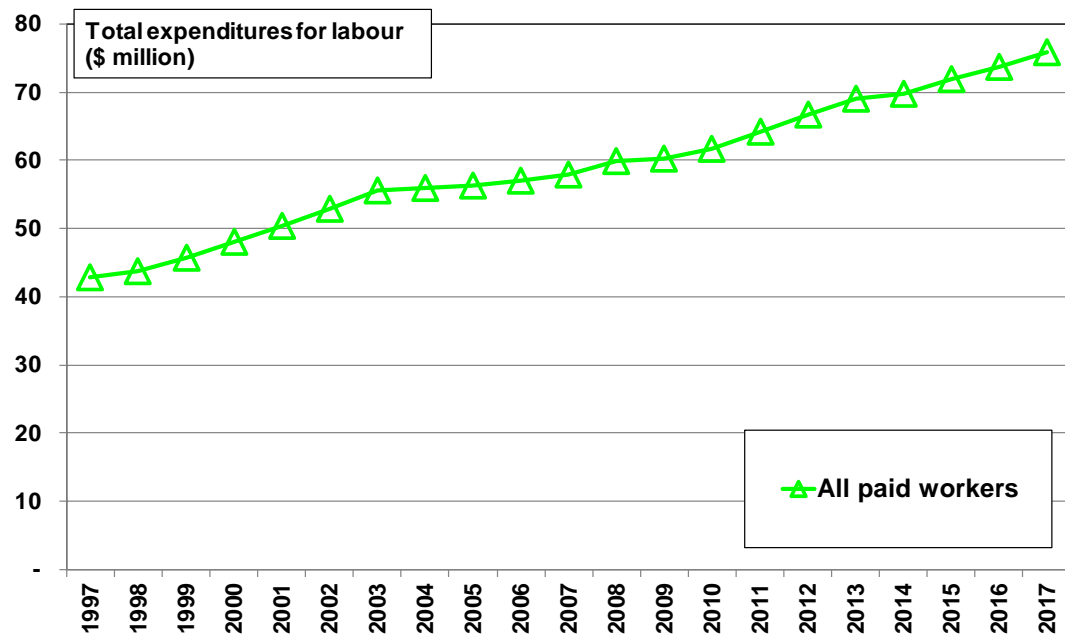


* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A3

Total expenditures for farm labour were \$76 million in 2017, Prince Edward Island

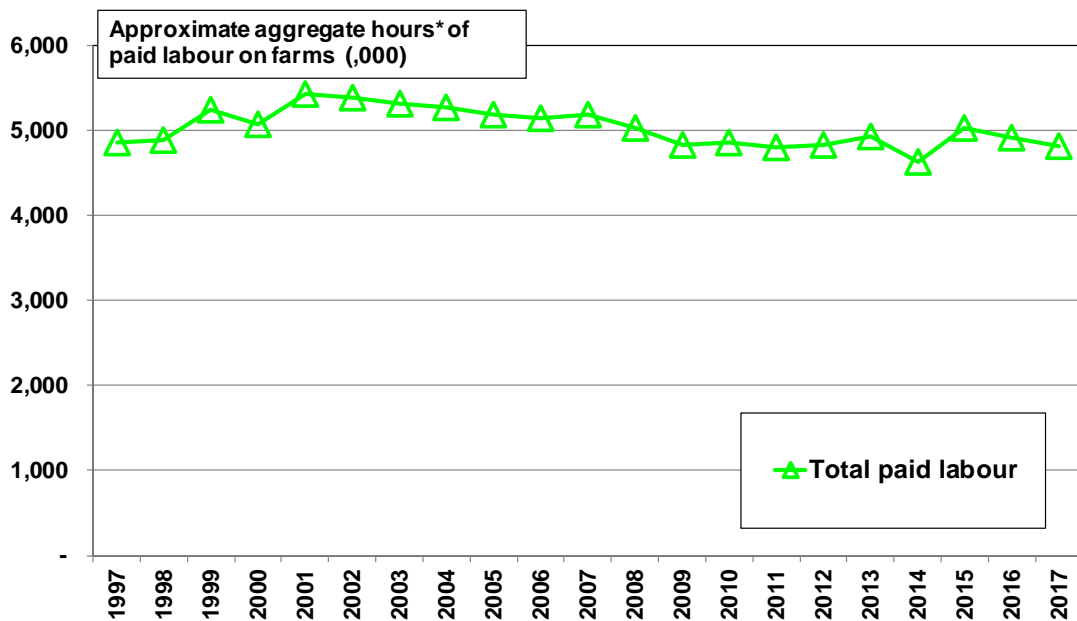


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A4

Approximate aggregate hours* of paid farm labour, Prince Edward Island

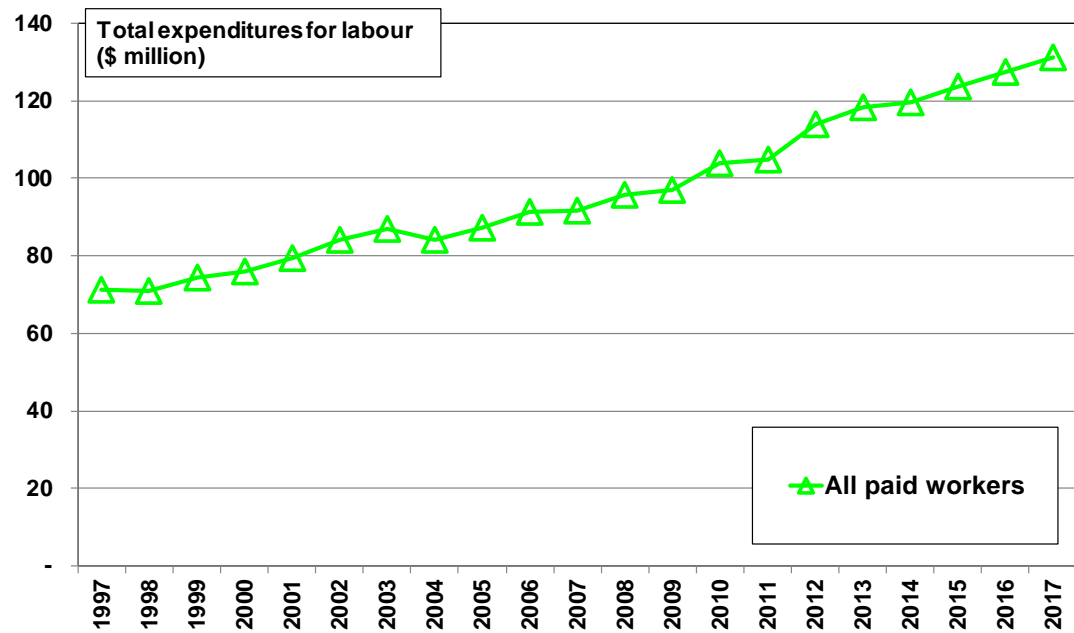


* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A5

Total expenditures for farm labour were \$131 million in 2017, Nova Scotia

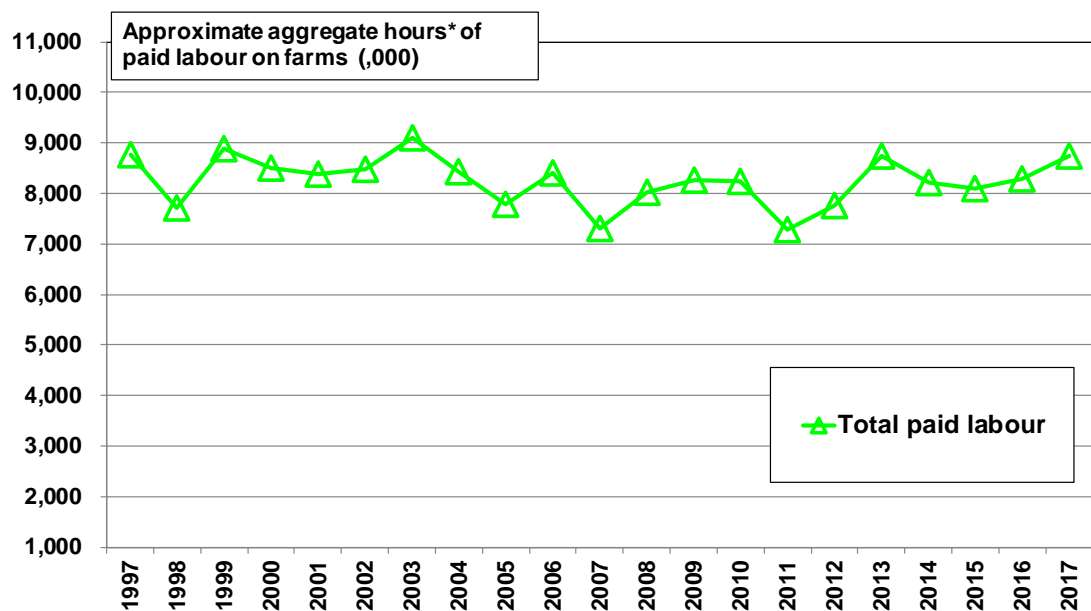


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
Ray.D.Bollman@sasktel.net

Figure A6

Approximate aggregate hours* of paid farm labour, Nova Scotia



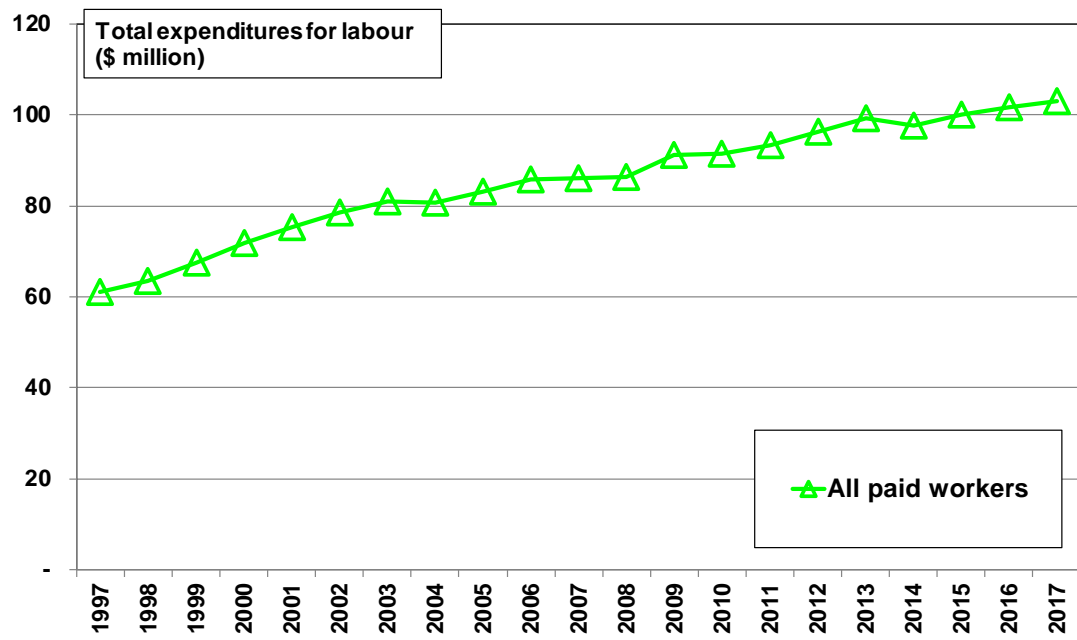
* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
Ray.D.Bollman@sasktel.net



Figure A7

**Total expenditures for farm labour were
\$103 million in 2017, New Brunswick**

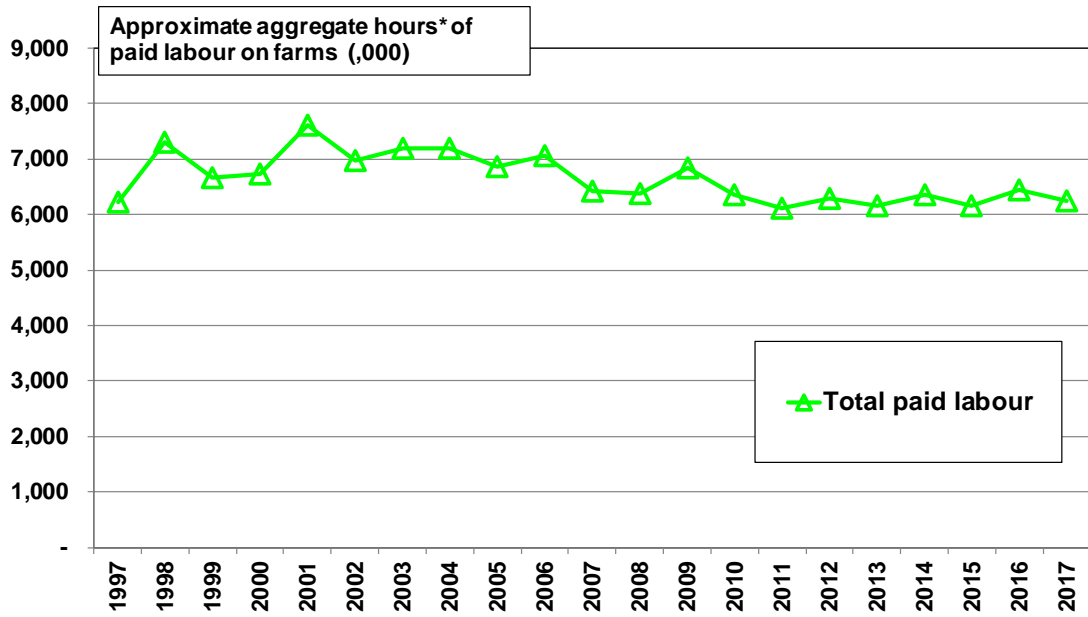


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A8

**Approximate aggregate hours* of paid farm labour,
New Brunswick**

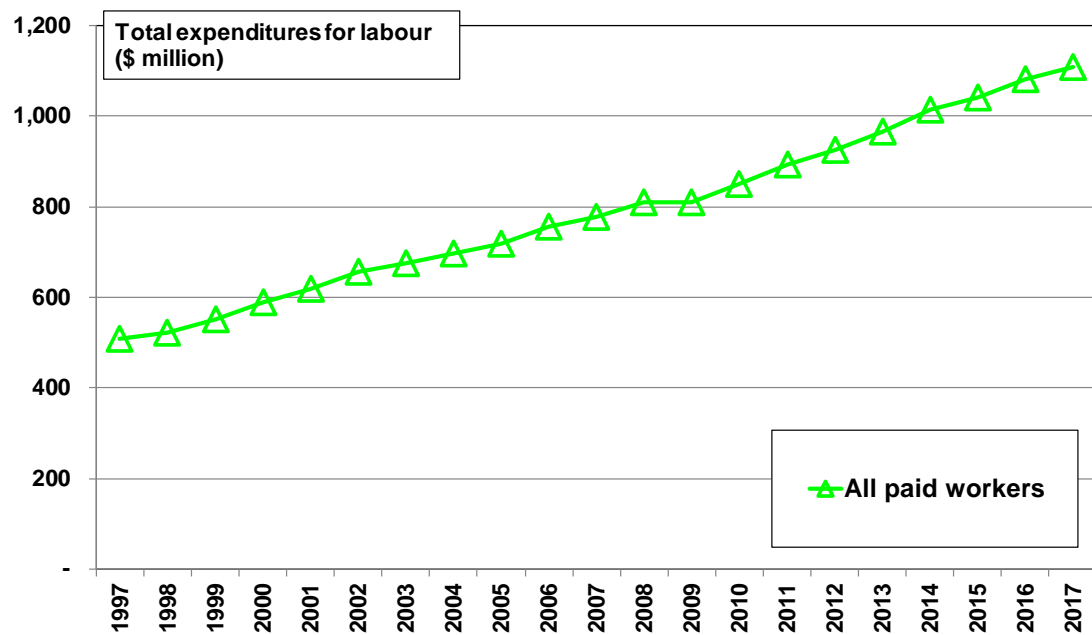


* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A9

Total expenditures for farm labour were \$1.1 billion in 2017, Quebec

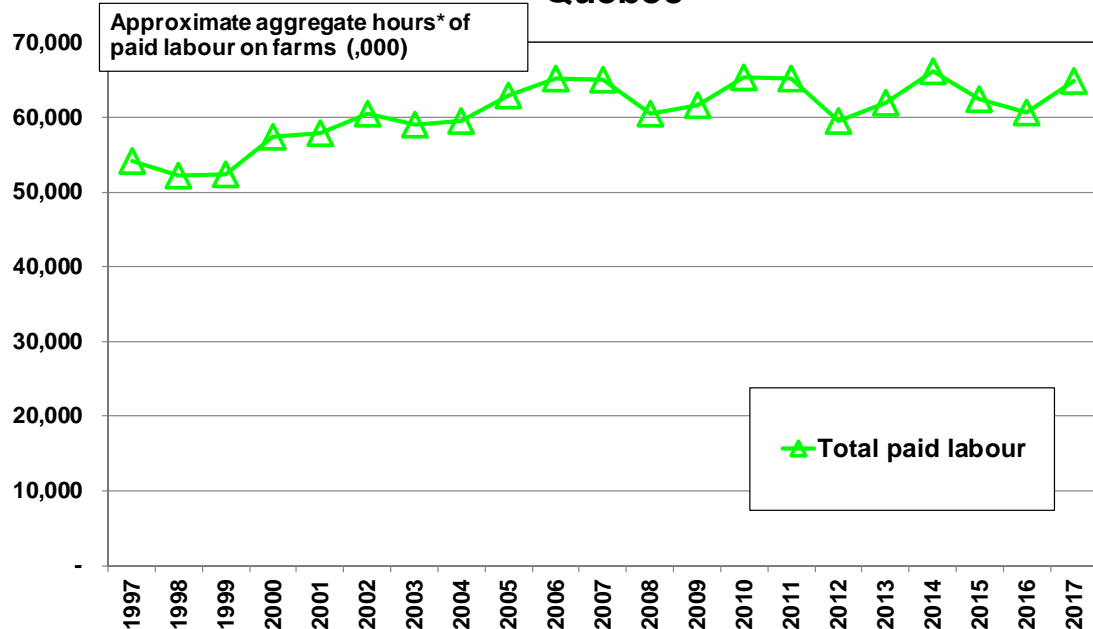


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A10

Approximate aggregate hours* of paid farm labour, Quebec

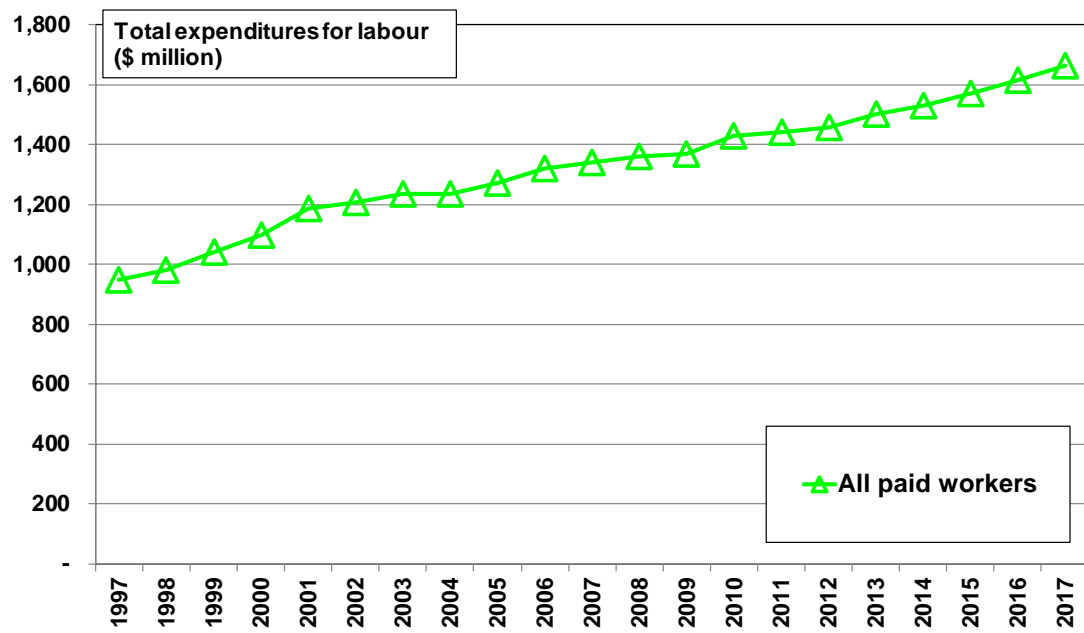


* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A11

**Total expenditures for farm labour were
\$1.7 billion in 2017, Ontario**

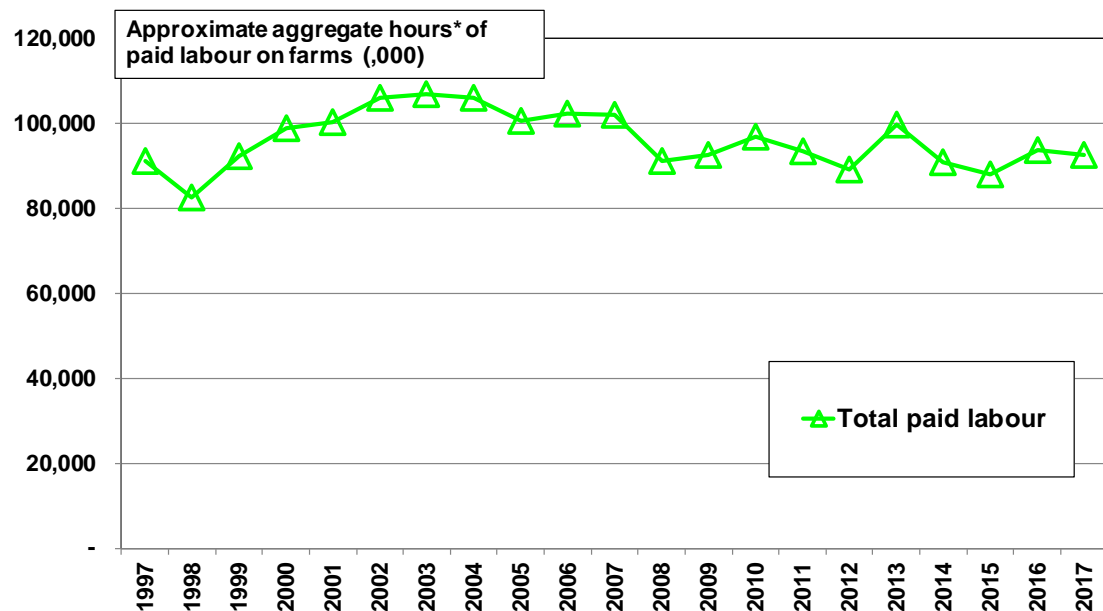


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
Ray.D.Bollman@sasktel.net

Figure A12

**Approximate aggregate hours* of paid farm labour,
Ontario**

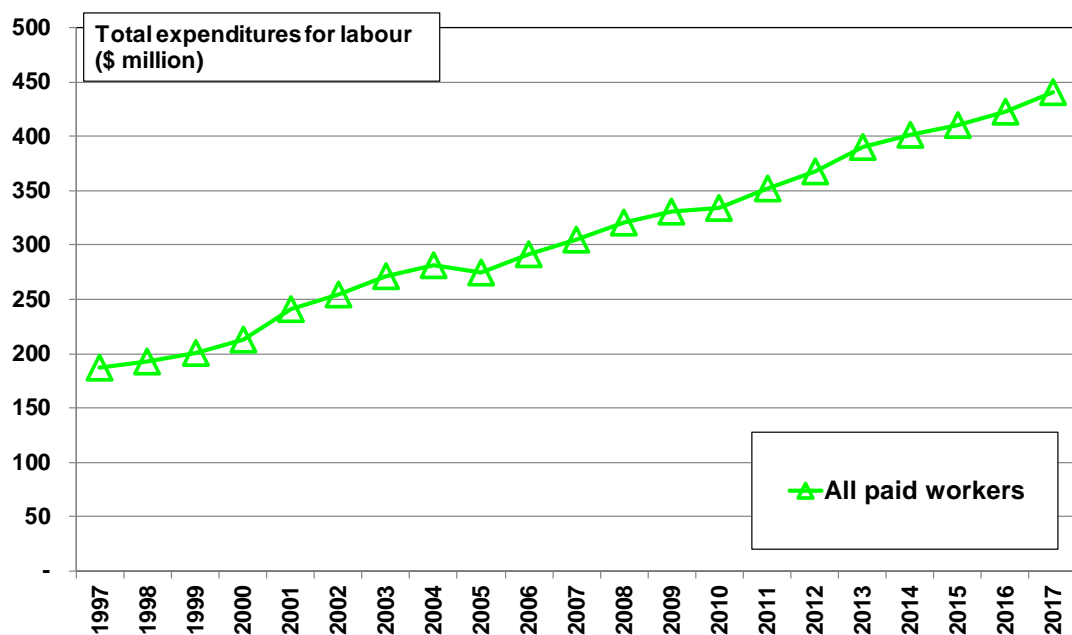


* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
Ray.D.Bollman@sasktel.net

Figure A13

Total expenditures for farm labour were \$441 million in 2017, Manitoba

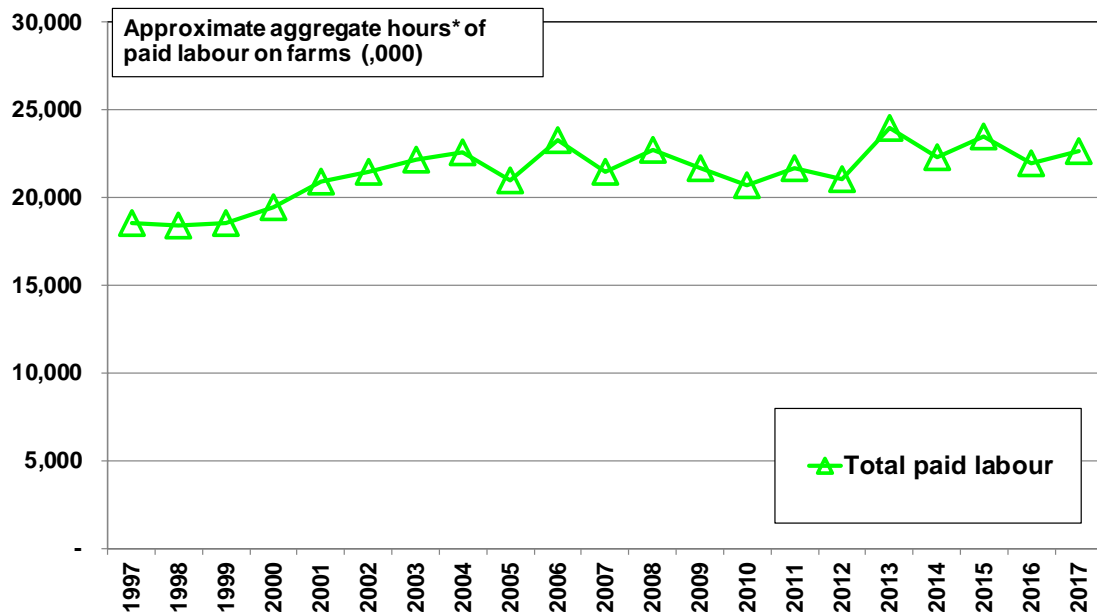


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A14

Approximate aggregate hours* of paid farm labour, Manitoba

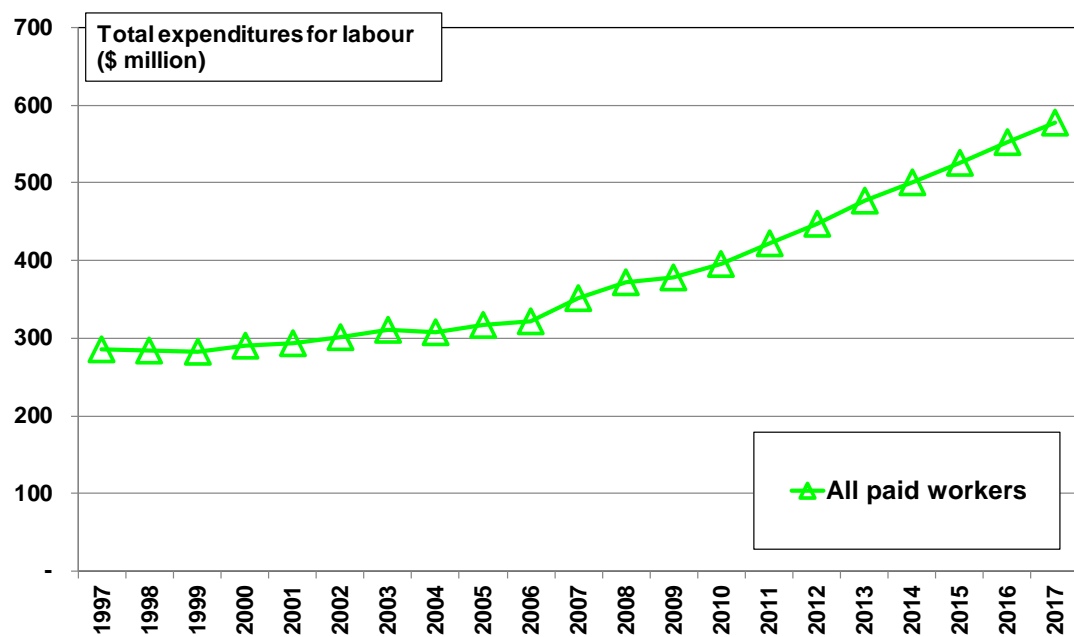


* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A15

**Total expenditures for farm labour were
\$577 million in 2017, Saskatchewan**

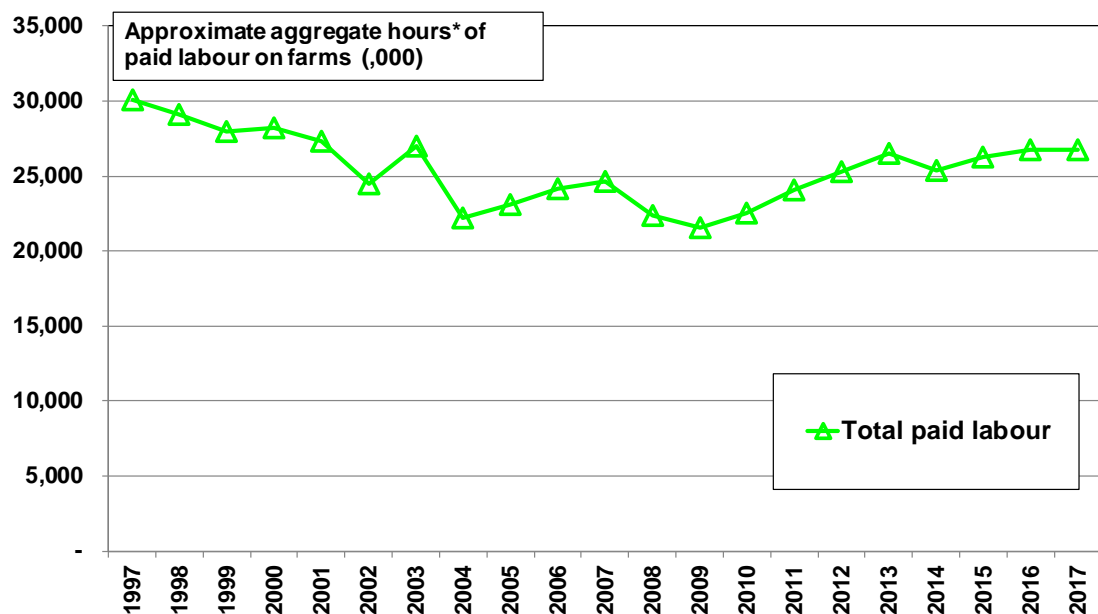


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A16

**Approximate aggregate hours* of paid farm labour,
Saskatchewan**

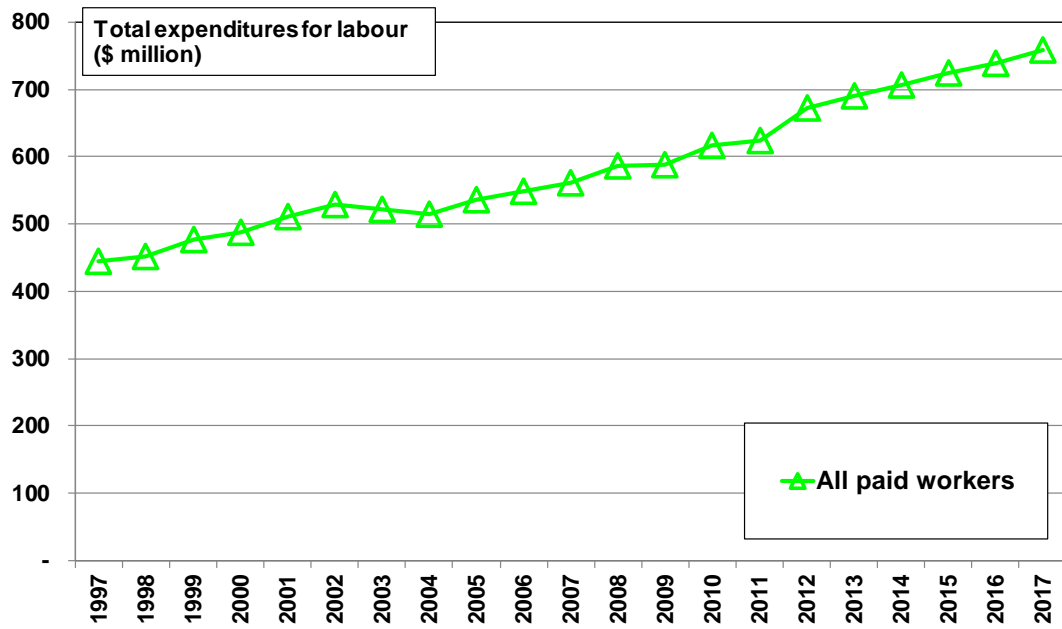


* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A17

Total expenditures for farm labour were \$758 million in 2017, Alberta

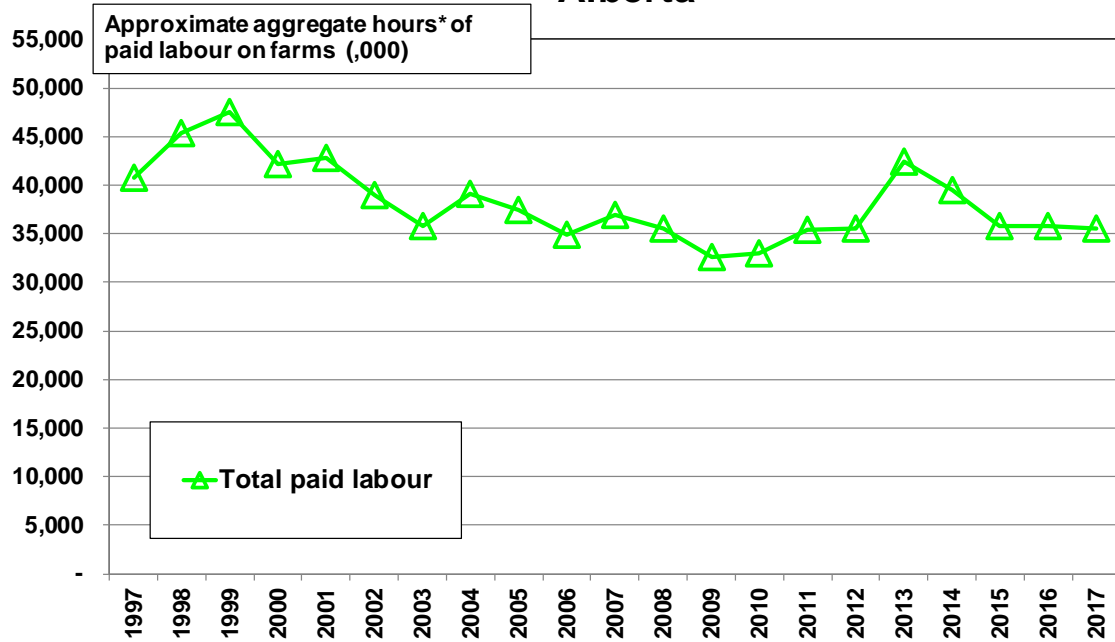


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A18

Approximate aggregate hours* of paid farm labour, Alberta

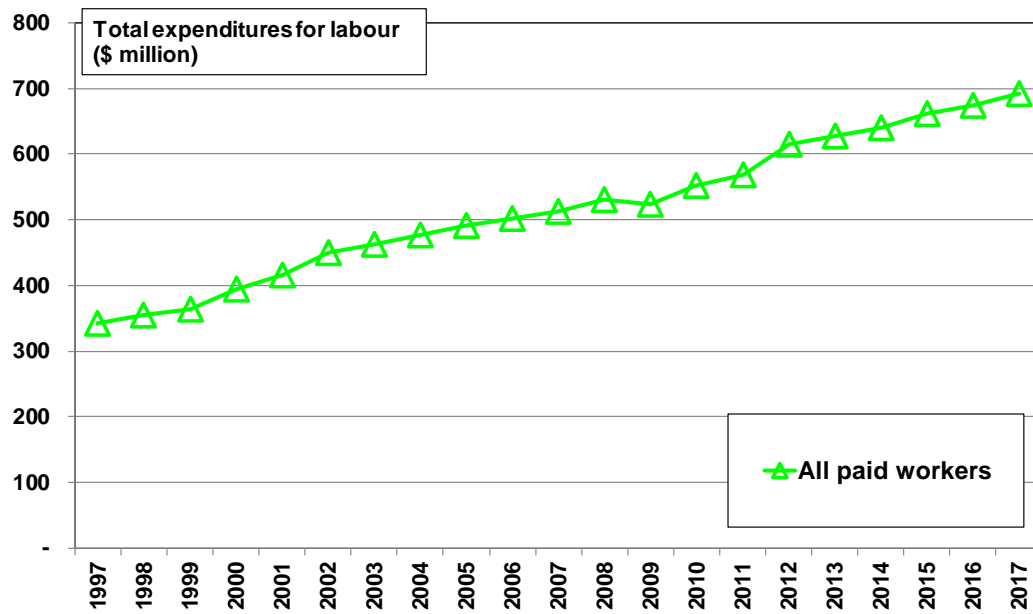


* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
RayD.Bollman@sasktel.net

Figure A19

**Total expenditures for farm labour were
\$692 million in 2017, British Columbia**

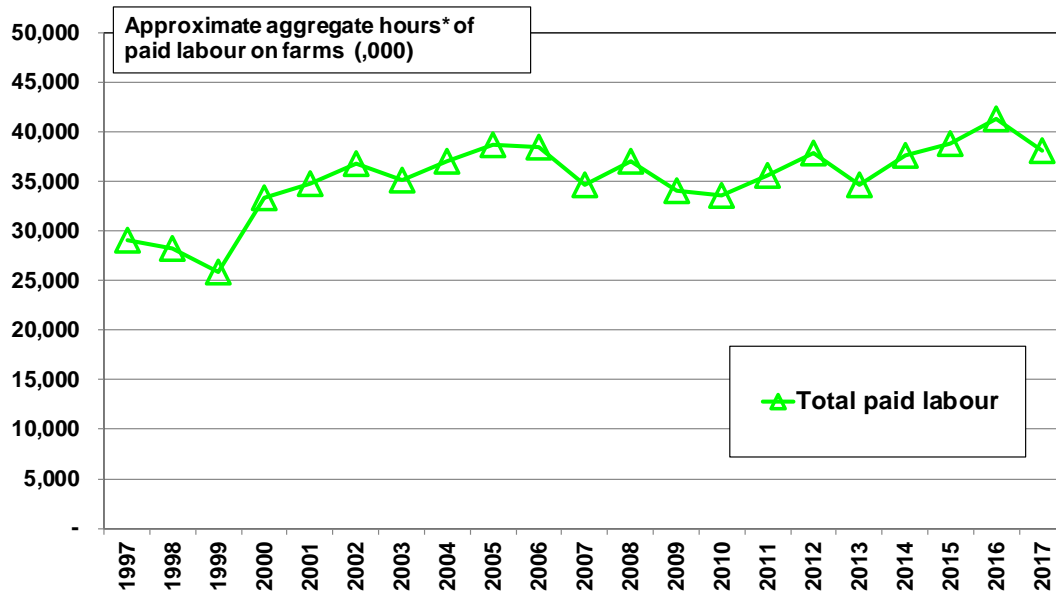


Source: Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: operating expenses and wage expenses in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005).

Chart by
Ray.D.Bollman@sasktel.net

Figure A20

**Approximate aggregate hours* of paid farm labour,
British Columbia**



* calculated from Statistics Canada, Agriculture Economic Statistics: wage bill in the agriculture sector (CANSIM Table 002-0005) divided by Statistics Canada, Labour Force Survey, average wage of paid employees in agriculture (CANSIM Table 282-0072).

Chart by
Ray.D.Bollman@sasktel.net

Annexe B, Tableau B1

Total expenditures for labour in the farm sector, Canada and Provinces, 1997 to 2017

| | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Aggregate wages paid to family and non-family members (\$ million) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 2,900 | 2,975 | 3,117 | 3,281 | 3,485 | 3,628 | 3,712 | 3,749 | 3,851 | 3,989 | 4,104 | 4,239 | 4,267 | 4,456 | 4,588 | 4,786 | 4,962 | 5,107 | 5,253 | 5,416 | 5,579 |
| Newfoundland & Labrador | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| Prince Edward Island | 43 | 44 | 46 | 48 | 50 | 53 | 56 | 56 | 56 | 57 | 58 | 60 | 60 | 62 | 64 | 67 | 69 | 70 | 72 | 74 | 76 |
| Nova Scotia | 71 | 71 | 74 | 76 | 79 | 84 | 87 | 84 | 87 | 91 | 92 | 96 | 97 | 104 | 105 | 114 | 118 | 120 | 124 | 127 | 131 |
| New Brunswick | 61 | 64 | 67 | 72 | 75 | 79 | 81 | 81 | 83 | 86 | 86 | 86 | 91 | 92 | 93 | 96 | 99 | 98 | 100 | 102 | 103 |
| Quebec | 507 | 522 | 552 | 590 | 618 | 658 | 674 | 698 | 718 | 755 | 778 | 809 | 810 | 851 | 894 | 925 | 967 | 1,015 | 1,041 | 1,082 | 1,109 |
| Ontario | 947 | 979 | 1,041 | 1,096 | 1,188 | 1,205 | 1,234 | 1,234 | 1,270 | 1,320 | 1,340 | 1,360 | 1,367 | 1,428 | 1,443 | 1,457 | 1,501 | 1,531 | 1,569 | 1,616 | 1,665 |
| Manitoba | 187 | 192 | 200 | 213 | 241 | 254 | 271 | 281 | 275 | 292 | 305 | 321 | 331 | 334 | 352 | 368 | 390 | 402 | 410 | 422 | 441 |
| Saskatchewan | 285 | 284 | 282 | 290 | 294 | 301 | 311 | 308 | 317 | 321 | 352 | 372 | 378 | 395 | 422 | 448 | 477 | 501 | 526 | 552 | 577 |
| Alberta | 444 | 452 | 477 | 488 | 510 | 529 | 521 | 515 | 536 | 549 | 562 | 586 | 589 | 617 | 623 | 673 | 690 | 707 | 725 | 740 | 758 |
| British Columbia | 343 | 355 | 364 | 395 | 415 | 451 | 463 | 477 | 492 | 501 | 513 | 530 | 524 | 553 | 569 | 615 | 627 | 639 | 662 | 675 | 692 |
| AVERAGE annual hourly wages for full-time (i.e., 30 or more hours per week) paid workers on farms, 15 years and over, both sexes (CANSIM 282-0072) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | \$10.27 | \$10.85 | \$11.04 | \$10.89 | \$11.32 | \$11.64 | \$12.09 | \$12.15 | \$12.53 | \$12.80 | \$13.41 | \$14.46 | \$14.77 | \$15.12 | \$15.54 | \$16.45 | \$16.01 | \$16.81 | \$17.80 | \$17.98 | \$18.49 |
| Newfoundland & Labrador | \$9.23 | \$10.90 | \$9.91 | \$10.02 | \$10.32 | \$9.89 | \$9.64 | \$9.93 | \$12.47 | \$11.62 | \$12.30 | \$12.94 | \$13.82 | \$13.69 | \$14.72 | \$15.49 | \$14.39 | \$16.56 | \$16.17 | \$17.85 | \$18.74 |
| Prince Edward Island | \$8.83 | \$8.98 | \$8.71 | \$9.48 | \$9.28 | \$9.82 | \$10.47 | \$10.61 | \$10.85 | \$11.09 | \$11.16 | \$11.88 | \$12.50 | \$12.69 | \$13.36 | \$13.83 | \$14.01 | \$15.06 | \$14.27 | \$14.99 | \$15.77 |
| Nova Scotia | \$8.12 | \$9.21 | \$8.36 | \$8.94 | \$9.46 | \$9.93 | \$9.55 | \$9.97 | \$11.19 | \$10.86 | \$12.54 | \$11.91 | \$11.73 | \$12.62 | \$14.41 | \$14.67 | \$13.53 | \$14.56 | \$15.29 | \$15.36 | \$15.01 |
| New Brunswick | \$9.80 | \$8.70 | \$10.13 | \$10.69 | \$9.88 | \$11.28 | \$11.27 | \$11.24 | \$12.11 | \$12.16 | \$13.42 | \$13.55 | \$13.35 | \$14.41 | \$15.28 | \$15.31 | \$16.08 | \$15.36 | \$16.24 | \$15.76 | \$16.49 |
| Quebec | \$9.38 | \$10.00 | \$10.54 | \$10.66 | \$10.87 | \$11.41 | \$11.73 | \$11.43 | \$11.59 | \$11.97 | \$13.39 | \$13.15 | \$13.03 | \$13.71 | \$15.53 | \$15.63 | \$15.34 | \$16.65 | \$17.87 | \$17.10 | |
| Ontario | \$10.39 | \$11.87 | \$11.27 | \$11.08 | \$11.84 | \$11.35 | \$11.55 | \$11.64 | \$12.62 | \$12.92 | \$13.15 | \$14.91 | \$14.77 | \$14.72 | \$15.42 | \$16.32 | \$15.05 | \$16.83 | \$17.83 | \$17.22 | \$17.99 |
| Manitoba | \$10.09 | \$10.44 | \$10.80 | \$10.95 | \$11.50 | \$11.86 | \$12.26 | \$12.48 | \$13.09 | \$12.55 | \$14.20 | \$14.13 | \$15.27 | \$16.12 | \$16.25 | \$17.48 | \$16.29 | \$18.03 | \$17.47 | \$19.22 | \$19.47 |
| Saskatchewan | \$9.47 | \$9.77 | \$10.10 | \$10.27 | \$10.75 | \$12.30 | \$11.50 | \$13.86 | \$13.73 | \$13.29 | \$14.30 | \$16.61 | \$17.54 | \$17.55 | \$17.58 | \$17.70 | \$17.98 | \$19.77 | \$20.02 | \$20.66 | \$21.57 |
| Alberta | \$10.89 | \$9.96 | \$10.04 | \$11.57 | \$11.92 | \$13.56 | \$14.54 | \$13.19 | \$14.29 | \$15.73 | \$15.23 | \$16.51 | \$18.05 | \$18.71 | \$17.64 | \$18.94 | \$16.26 | \$17.92 | \$20.24 | \$20.69 | \$21.35 |
| British Columbia | \$11.79 | \$12.56 | \$14.10 | \$11.85 | \$11.95 | \$12.26 | \$13.16 | \$12.89 | \$12.72 | \$13.04 | \$14.82 | \$14.30 | \$16.47 | \$15.99 | \$16.24 | \$18.09 | \$16.99 | \$17.03 | \$16.32 | \$18.16 | |
| Total paid labour | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Approximate aggregate hours of on-farm work by family and non-family members (million) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 282.4 | 274.2 | 282.3 | 301.3 | 307.9 | 311.6 | 307.1 | 308.6 | 307.3 | 311.7 | 306.0 | 293.2 | 288.9 | 294.7 | 295.2 | 290.9 | 309.9 | 303.8 | 295.1 | 301.2 | 301.7 |
| Newfoundland & Labrador | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.4 |
| Prince Edward Island | 4.9 | 4.9 | 5.2 | 5.1 | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.8 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 4.6 | 5.0 | 4.9 | 4.8 | |
| Nova Scotia | 8.8 | 7.7 | 8.9 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 9.1 | 8.4 | 7.8 | 8.4 | 7.3 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | 7.3 | 7.8 | 8.8 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.7 |
| New Brunswick | 6.2 | 7.3 | 6.7 | 6.7 | 7.6 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 6.4 | 6.8 | 6.4 | 6.1 | 6.3 | 6.2 | 6.4 | 6.2 | 6.4 | 6.3 | |
| Quebec | 54.1 | 52.2 | 52.4 | 57.3 | 57.9 | 60.5 | 59.1 | 59.5 | 62.9 | 65.1 | 65.0 | 60.4 | 61.6 | 65.3 | 65.2 | 59.6 | 61.9 | 66.2 | 62.5 | 60.6 | 64.9 |
| Ontario | 91.1 | 82.5 | 92.3 | 98.9 | 100.4 | 106.2 | 106.8 | 106.0 | 100.6 | 102.2 | 101.9 | 91.2 | 92.6 | 97.0 | 93.6 | 89.3 | 99.7 | 91.0 | 88.0 | 93.9 | 92.5 |
| Manitoba | 18.5 | 18.4 | 19.5 | 20.9 | 21.4 | 22.1 | 22.6 | 21.0 | 23.3 | 21.5 | 22.7 | 21.7 | 20.7 | 21.7 | 21.1 | 23.9 | 22.3 | 23.5 | 22.0 | 22.7 | |
| Saskatchewan | 30.1 | 29.1 | 27.9 | 28.2 | 27.4 | 24.5 | 27.0 | 22.2 | 23.1 | 24.2 | 24.6 | 22.4 | 21.5 | 22.5 | 24.0 | 25.3 | 26.5 | 25.3 | 26.3 | 26.7 | |
| Alberta | 40.8 | 45.3 | 47.6 | 42.2 | 42.8 | 39.0 | 35.8 | 39.0 | 37.5 | 34.9 | 36.9 | 35.5 | 32.6 | 33.0 | 35.3 | 35.6 | 42.4 | 39.5 | 35.8 | 35.7 | 35.5 |
| British Columbia | 29.1 | 28.2 | 25.8 | 33.3 | 34.8 | 36.8 | 35.2 | 37.0 | 38.7 | 38.4 | 34.6 | 37.1 | 34.0 | 33.5 | 35.6 | 37.8 | 34.7 | 37.6 | 38.9 | 41.4 | 38.1 |
| Total operating expenses after rebates (\$ million) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 23,511 | 23,933 | 24,737 | 26,465 | 28,124 | 28,463 | 29,243 | 29,407 | 30,096 | 31,171 | 33,756 | 37,128 | 36,079 | 35,324 | 38,300 | 41,404 | 42,664 | 43,962 | 44,837 | 45,067 | 46,169 |
| Newfoundland & Labrador | 61 | 64 | 64 | 65 | 70 | 72 | 75 | 78 | 79 | 85 | 95 | 102 | 104 | 103 | 109 | 115 | 119 | 119 | 124 | 125 | |
| Prince Edward Island | 249 | 255 | 266 | 272 | 276 | 290 | 298 | 305 | 307 | 317 | 329 | 348 | 361 | 348 | 367 | 387 | 385 | 383 | 384 | 390 | 397 |
| Nova Scotia | 308 | 304 | 311 | 326 | 343 | 353 | 366 | 365 | 367 | 382 | 400 | 431 | 420 | 422 | 442 | 478 | 487 | 499 | 511 | 519 | 523 |
| New Brunswick | 277 | 284 | 292 | 310 | 329 | 337 | 349 | 351 | 360 | 377 | 391 | 411 | 418 | 408 | 426 | 441 | 445 | 437 | 443 | 449 | 463 |
| Quebec | 3,649 | 3,707 | 3,865 | 4,160 | 4,399 | 4,475 | 4,777 | 4,925 | 4,875 | 5,088 | 5,590 | 5,940 | 5,817 | 5,499 | 6,047 | 6,242 | 6,425 | 6,502 | 6,511 | 6,620 | 6,676 |
| Ontario | 5,712 | 5,851 | 6,000 | 6,406 | 6,942 | 7,099 | 7,169 | 7,224 | 7,359 | 7,573 | 8,050 | 8,553 | 8,466 | 8,392 | 8,869 | 9,469 | 9,727 | 10,055 | 10,286 | 10,267 | 10,556 |
| Manitoba | 2,343 | 2,372 | 2,364 | 2,538 | 2,771 | 2,895 | 3,040 | 3,099 | 3,011 | 3,223 | 3,551 | 3,999 | 3,869 | 3,776 | 3,951 | 4,372 | 4,578 | 4,563 | 4,694 | 4,719 | 4,857 |
| Saskatchewan | 4,320 | 4,293 | 4,284 | 4,551 | 4,764 | 4,747 | 4,929 | 4,888 | 5,132 | 5,301 | 5,927 | 6,880 | 6,661 | 6,380 | 7,221 | 8,077 | 8,403 | 8,690 | 8,820 | 9,167 | 9,285 |
| Alberta | 5,127 | 5,276 | 5,718 | 6,148 | 6,459 | 6,321 | 6,324 | 6,235 | 6,569 | 6,756 | 7,227 | 8,071 | 7,702 | 7,735 | 8,492 | 9,313 | 9,537 | 10,131 | 10,412 | 10,114 | 10,496 |
| British Columbia | 1,465 | 1,527 | 1,573 | 1,689 | 1,772 | 1,873 | 1,917 | 1,937 | 2,037 | 2,070 | 2,195 | 2,392 | 2,262 | 2,377 | 2,510 | 2,558 | 2,582 | 2,658 | 2,700 | 2,791 | |
| Expenditures for farm labour as a percent of total operating expenses after rebates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 11 | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Newfoundland & Labrador | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 |
| Prince Edward Island | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 19 | 18 | 18 | 18 | 17 | 18 | 17 | 17 | 18 | 17 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | |
| Nova Scotia | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 23 | 22 | 23 | 25 | 24 | 24</td | | | | | |