

## Un coup d'œil sur l'agriculture canadienne

# Les exploitations agricoles du Canada ont été plus rentables en 2020 qu'en 2015



par Zong Jia Chen et Justin Clark

Date de diffusion : le 16 mars 2023



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

---

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)

**Téléphone** entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- |   |                |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques                                    | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur   | 1-514-283-9350 |

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie, 2023

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

**Une [version HTML](#) est aussi disponible.**

*This publication is also available in English.*

---

# Un coup d'œil sur l'agriculture canadienne



## Les exploitations agricoles du Canada ont été plus rentables en 2020 qu'en 2015

par Zong Jia Chen et Justin Clark

Les exploitations agricoles du Canada doivent toujours s'adapter rapidement à de multiples défis, comme les différends commerciaux et les fluctuations des prix. La pandémie de COVID-19 s'est ajoutée à ces difficultés sous la forme de pénuries de main-d'œuvre, de perturbations dans la chaîne d'approvisionnement alimentaire et de hausses des prix des intrants.

Plus particulièrement, les exploitations productrices de cultures ont tiré profit des importantes augmentations des prix des produits au cours de la deuxième moitié de l'année civile 2020, attribuable en partie aux cultures de grande qualité, de l'augmentation de la demande mondiale et à la baisse des prix du pétrole et des engrais. Ces facteurs ont contribué à la hausse des marges bénéficiaires dans les provinces des Prairies en 2020 par rapport à 2015. Parallèlement, les

exploitations d'élevage ont dû faire face à des retards dans l'abattage en raison des éclosions de COVID-19 dans les installations de transformation, ce qui a eu une incidence négative sur le prix du bétail au Canada.

Malgré les nombreuses difficultés, les exploitations agricoles du Canada ont été en moyenne plus rentables de 4,0 cents par dollar en 2020 comparativement à 2015. Les données du Recensement de l'agriculture de 2021 ont montré qu'en moyenne, le ratio des dépenses et des revenus pour les exploitations agricoles du Canada était de 82,9 cents par dollar en 2020, en baisse par rapport aux 86,9 cents par dollar enregistrés en 2015. Autrement dit, pour chaque dollar de revenu gagné en 2020, un montant de 17,1 cents représentait un bénéfice, en hausse par rapport à 13,1 cents en 2015.

Toutes les estimations relatives aux revenus et aux dépenses d'exploitation de 2015 dans le présent article ont été ajustées en dollars constants de 2020 au moyen de l'Indice des prix des produits agricoles et de l'Indice des prix des entrées dans l'agriculture, respectivement. Plus le ratio des dépenses aux revenus est bas, plus la marge bénéficiaire est élevée. Le bénéfice net d'exploitation constitue la différence entre le total des revenus d'exploitation et le total des dépenses d'exploitation.

Au Canada, on comptait 189 874 exploitations agricoles, ayant déclaré au total 87,0 milliards de dollars en revenus d'exploitation et 72,2 milliards de dollars en dépenses d'exploitation en 2020. En moyenne, les revenus et les dépenses d'exploitation par exploitation agricole se sont chiffrés à 458 458 \$ et 380 175 \$, respectivement.

Les renseignements sur les revenus et les dépenses d'exploitation des exploitations agricoles aident à brosser un portrait des entreprises agricoles du Canada. Le présent article met en lumière la rentabilité des exploitations agricoles (selon la catégorie de revenu, la forme juridique, la superficie agricole totale et le type d'exploitation) et certains des facteurs qui pourraient être à l'origine des tendances observées en matière de rentabilité.

## Les exploitations ayant des revenus de 2 000 000 \$ et plus sont à l'origine de plus de la moitié des revenus totaux des exploitations agricoles du Canada

En 2020, plus de la moitié (51,5 %) des revenus d'exploitation totaux du Canada provenaient de 4,1 % (7 746) des exploitations agricoles, qui appartenaient toutes à la catégorie de revenu de 2 000 000 \$ et plus. À titre de comparaison, en 2015, cette catégorie de revenu était à l'origine de 41,5 % des revenus d'exploitation totaux du Canada et représentait 2,7 % (5 236) des exploitations agricoles.

**Tableau 1**  
**Pourcentage du total des revenus et des dépenses d'exploitation, selon la catégorie de revenu, Canada, 2015 et 2020**

Catégorie de revenu	Total des revenus d'exploitation		Total des dépenses d'exploitation	
	2015	2020	2015	2020
	pourcentage			
Moins de 100 000 \$	4,7	3,4	5,6	4,5
De 100 000 \$ à 249 999 \$	7,2	5,2	7,1	5,3
De 250 000 \$ à 499 999 \$	11,5	8,1	11,0	7,9
De 500 000 \$ à 999 999 \$	17,1	14,1	16,4	13,5
De 1 000 000 \$ à 1 999 999 \$	18,0	17,6	17,3	16,6
2 000 000 \$ et plus	41,5	51,5	42,6	52,1

**Note :** La somme de chaque colonne totalise 100 %.

**Sources :** Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, 2016 et 2021 (3438).

De plus, les exploitations agricoles dans les trois plus importantes catégories de revenu (de 500 000 \$ à 999 999 \$, de 1 000 000 \$ à 1 999 999 \$, et 2 000 000 \$ et plus) étaient à l'origine de 83,2 % des revenus d'exploitation totaux en 2020. À titre de comparaison, les exploitations agricoles dans ces trois catégories de revenu représentaient plus des trois quarts (76,6 %) des revenus d'exploitation totaux en 2015 (tableau 1).

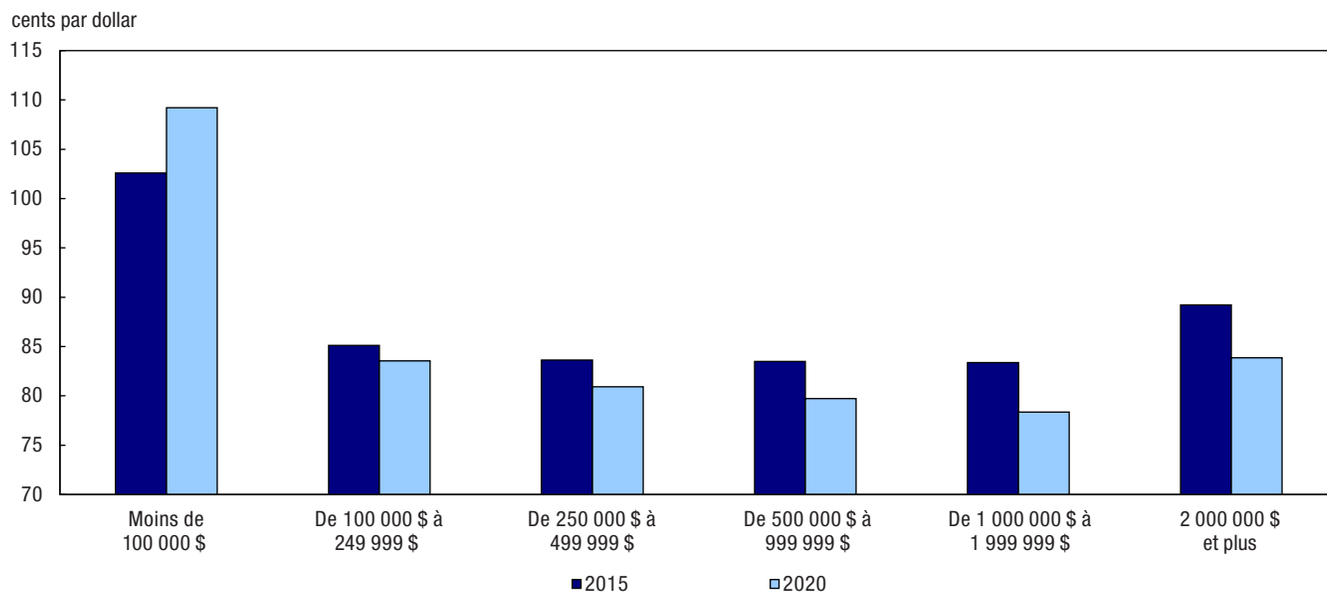
## Les exploitations agricoles ayant des revenus de 100 000 \$ et plus sont plus rentables qu'elles ne l'étaient cinq ans plus tôt

Les exploitations agricoles au Canada ayant des revenus de 100 000 \$ et plus ont déclaré une amélioration des ratios des dépenses aux revenus en 2020 par rapport à 2015. L'ampleur de l'amélioration a été particulièrement importante pour les exploitations agricoles ayant des revenus de 2 000 000 \$ et plus (-5,3 cents par dollar), suivies des exploitations agricoles dont les revenus étaient de 1 000 000 \$ à 1 999 999 \$ (-5,0 cents par dollar) (graphique 1).

## Les exploitations agricoles ayant des revenus inférieurs à 100 000 \$ ne sont pas aussi rentables qu'elles l'étaient cinq ans plus tôt

Les exploitations agricoles au Canada dont les revenus étaient inférieurs à 100 000 \$ ont produit des ratios de rentabilité en 2020 inférieurs à ceux enregistrés en 2015 pour la même catégorie de revenus, ce qui indique que la marge bénéficiaire a diminué au fil du temps. Cette baisse de rentabilité pour les plus petites exploitations agricoles pourrait représenter un obstacle pour les nouveaux agriculteurs (graphique 1).

**Graphique 1**  
**Ratio des dépenses aux revenus, selon la catégorie de revenu, Canada, 2015 et 2020**



Sources : Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, 2016 et 2021 (3438).

## Les compagnies (corporations) non familiales représentent la forme juridique des exploitations agricoles les plus rentables

La forme juridique des exploitations agricoles la plus souvent déclarée est l'exploitation individuelle à propriétaire unique et elle représente plus de la moitié des exploitations agricoles au Canada (50,9 %; 96 702 exploitations agricoles). En 2020, ces exploitations agricoles ont déclaré 12,9 milliards de dollars en revenus d'exploitation, 11,1 milliards de dollars en dépenses d'exploitation, et avaient en moyenne un bénéfice net d'exploitation de 19 468 \$, avec un ratio des dépenses aux revenus de 85,5 cents par dollar.

À l'inverse, en 2020, les compagnies (corporations) non familiales représentaient 2,4 % (4 591 exploitations) du total des exploitations agricoles au Canada, mais ont déclaré 8,2 milliards de dollars et 6,7 milliards de dollars en revenus et en dépenses d'exploitation, respectivement. Par conséquent, les compagnies (corporations) non familiales ont enregistré le ratio des dépenses aux revenus le plus bas, soit 81,7 cents par dollar, et elles ont enregistré le bénéfice net d'exploitation moyen le plus élevé, lequel s'est chiffré à 326 274 \$ par exploitation agricole. Les compagnies (corporations) non familiales ont été à l'origine de près des trois quarts (74,3 %) du montant des revenus d'exploitation déclarés par les partenariats. Cependant, le nombre d'exploitations agricoles classées comme des compagnies (corporations) non familiales représentait le dixième (10,2 %) du nombre d'exploitations agricoles classées comme des partenariats (tableau 2).

**Tableau 2**  
**Total des revenus et des dépenses d'exploitation, selon la forme juridique, Canada, 2020**

La forme juridique	Total des revenus d'exploitation	Total des dépenses d'exploitation	Bénéfice net d'exploitation moyen	Ratio des dépenses aux revenus
	dollars			cents par dollar
Exploitation individuelle à propriétaire unique	12 940 582 542	11 057 960 503	19 468	85,5
Partenariat, société de personnes et société en nom collectif (SENC)	11 044 233 367	9 371 222 025	37 129	84,9
Compagnie (corporation) familiale	54 581 051 580	44 817 123 274	225 844	82,1
Compagnie (corporation) non familiale	8 204 400 086	6 706 474 196	326 274	81,7
Autres formes juridiques	278 964 933	232 543 406	160 628	83,4

Source : Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, 2021 (3438).

## Les exploitations ayant une plus grande superficie agricole totale ont une plus grande marge bénéficiaire

En 2020, les exploitations agricoles dont la superficie agricole totale s'élevait à 2 240 acres et plus représentaient moins du dixième (8,9 %) du nombre total des exploitations agricoles au Canada et étaient à l'origine de 37,3 % (32,5 milliards de dollars) des revenus d'exploitation totaux et de 36,5 % (26,3 milliards de dollars) des dépenses d'exploitation totales du Canada. Le ratio des dépenses aux revenus pour ces exploitations agricoles était de 81,1 cents par dollar.

En revanche, les exploitations agricoles dont la superficie agricole totale était inférieure à 240 acres représentaient plus de la moitié (52,3 %) de l'ensemble des exploitations agricoles au Canada et ont été à l'origine d'environ le quart des revenus d'exploitation totaux (24,9 %; 21,6 milliards de dollars) et des dépenses d'exploitation totales (26,0 %; 18,8 milliards de dollars) du Canada. Le ratio des dépenses aux revenus pour ces exploitations agricoles était de

86,8 cents par dollars. La marge bénéficiaire des exploitations agricoles de moins de 240 acres était inférieure à celle des exploitations agricoles ayant de plus grandes superficies (tableau 3).

## Les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales sont les plus grandes et les plus rentables

Les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales représentaient plus du tiers (34,3 %) du nombre total d'exploitations agricoles au Canada et arrivaient en tête de tous les autres types d'exploitations agricoles en ce qui a trait à la superficie agricole moyenne. En 2020, les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales ont été à l'origine de 38,6 % (33,6 milliards de dollars) des revenus d'exploitation totaux et de 35,5 % (25,6 milliards de dollars) des dépenses d'exploitation totales déclarées par les exploitations agricoles du Canada. De plus, les exploitations agricoles

**Tableau 3**  
**Total des revenus et des dépenses d'exploitation, selon la superficie agricole totale, Canada, 2020**

Total de la superficie agricole	Total des revenus d'exploitation	Total des dépenses d'exploitation	Ratio des dépenses aux revenus
	dollars		cents par dollar
Moins de 240 00 acres	21 636 617 040	18 784 665 494	86,8
De 240 00 à 399 99 acres	6 430 958 287	5 441 902 088	84,6
De 400 00 à 559 99 acres	4 939 950 169	4 088 498 669	82,8
De 560 00 à 759 99 acres	4 281 835 757	3 503 103 168	81,8
De 760 00 à 1 119 99 acres	6 197 107 645	5 064 386 781	81,7
De 1 120 00 à 1 599 99 acres	5 219 405 202	4 232 471 975	81,1
De 1 600 00 à 2 239 99 acres	5 873 126 277	4 744 735 458	80,8
2 240 00 acres et plus	32 470 232 131	26 325 559 771	81,1

Source : Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, 2021 (3438).

Tableau 4

## Total des revenus et des dépenses d'exploitation, selon le type d'exploitation agricole, Canada, 2015 et 2020

Type d'exploitation agricole	2020			2020	2015
	Total des revenus d'exploitation	Total des dépenses d'exploitation	Bénéfice net d'exploitation	Ratio des dépenses aux revenus	
	dollars			cents par dollar	
Culture de plantes oléagineuses et de céréales	33 613 839 952	25 634 868 496	7 978 971 456	76,3	85,4
Culture de légumes et de melons	3 830 129 023	3 099 656 460	730 472 563	80,9	83,6
Culture de fruits et de noix	1 928 709 598	1 612 736 001	315 973 597	83,6	84,3
Culture en serre et en pépinière, et floriculture	5 903 520 432	4 837 454 253	1 066 066 179	81,9	84,9
Autres cultures agricoles	3 881 597 625	3 294 032 038	587 565 587	84,9	85,3
Élevage de bovins de boucherie, y compris l'exploitation de parcs d'engraissement	14 336 665 493	13 525 965 002	810 700 491	94,3	95,5
Élevage de bovins laitiers et production laitière	8 507 629 402	6 833 453 315	1 674 176 087	80,3	77,2
Élevage de porcs	5 703 062 950	5 227 063 665	475 999 285	91,7	92,4
Élevage de volailles et production d'œufs	6 215 010 866	5 286 035 573	928 975 293	85,1	84,2
Élevage de moutons et de chèvres	333 112 723	322 042 960	11 069 763	96,7	96,5
Autres types d'élevage	2 795 954 444	2 512 015 641	283 938 803	89,8	91,8

Sources : Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, 2016 et 2021 (3438).

productrices de plantes oléagineuses et de céréales ont été à l'origine de plus de la moitié (53,7 %; 8,0 milliards de dollars) du bénéfice net d'exploitation du Canada.

De 2015 à 2020, les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales ont dépassé les exploitations d'élevage de bovins laitiers et de production laitière pour devenir le type d'exploitation agricole le plus rentable au Canada, et leur ratio des dépenses aux revenus moyens se chiffrait à 76,3 cents par dollar en 2020. Cela s'explique en grande partie par [l'augmentation des prix des produits végétaux, à la demande élevée et aux rendements supérieurs à la moyenne en raison des conditions météorologiques favorables](#). À l'inverse, les exploitations d'élevage de moutons et de chèvres ont continué de se situer parmi les exploitations les moins rentables, et ont enregistré un ratio des dépenses aux revenus de 96,7 cents par dollar en 2020 (tableau 4).

## La rentabilité globale des exploitations agricoles dans les provinces des Prairies est soutenue par les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales

Les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales dans les provinces des Prairies ont grandement tiré profit de l'augmentation du prix des cultures et de la demande internationale pour

leurs produits. Les exploitations agricoles dans les provinces des Prairies ont été en mesure de tirer parti de la baisse [des prix du carburant](#) pour améliorer leur marge bénéficiaire. En 2021, 63,1 % des exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales au Canada se trouvaient en Saskatchewan, au Manitoba et en Alberta.

En 2021, près du tiers (31,4 %) des exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales du Canada se trouvaient en Saskatchewan, et ces exploitations agricoles ont été à l'origine de 80,8 % des revenus d'exploitation agricole totaux de la province. Parmi les provinces, la Saskatchewan a enregistré le plus faible ratio des dépenses aux revenus (75,6 cents par dollar), principalement en raison de ses exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales. Le ratio de 2020 indiquait une amélioration appréciable de 14,2 cents par dollar comparativement au ratio de la Saskatchewan de 89,8 cents par dollar observé en 2015. De plus, les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales ont permis à la Saskatchewan de générer le plus important bénéfice net d'exploitation agricole (4,1 milliards de dollars; 27,6 % du total au Canada) et le plus important bénéfice net d'exploitation moyen par exploitation agricole (120 123 \$) au Canada.

Le bénéfice net d'exploitation moyen du Manitoba se chiffrait à 83 998 \$ par exploitation agricole en 2020. Au Manitoba, les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales ont généré plus de la moitié (52,4 %) des revenus d'exploitation agricole totaux de la province en 2020, ce qui a contribué à un ratio des dépenses aux revenus provinciaux de 85,1 cents par dollar.

**Tableau 5**  
**Total des revenus et des dépenses d'exploitation, selon la géographie, 2015 et 2020**

Géographie	2020			2020	2015
	Total des revenus d'exploitation	Total des dépenses d'exploitation	Bénéfice net d'exploitation	Ratio des dépenses aux revenus	
	dollars			cents par dollar	
Terre-Neuve-et-Labrador	153 577 942	129 368 431	24 209 511	84,2	88,6
Île-du-Prince-Édouard	681 856 517	561 311 461	120 545 056	82,3	84,1
Nouvelle-Écosse	724 120 473	638 237 733	85 882 740	88,1	92,6
Nouveau-Brunswick	727 984 646	630 886 674	97 097 972	86,7	80,1
Québec	13 046 605 255	10 901 330 972	2 145 274 283	83,6	83,9
Ontario	19 719 296 233	16 454 681 272	3 264 614 961	83,4	83,2
Manitoba	8 211 011 330	6 989 428 657	1 221 582 673	85,1	86,9
Saskatchewan	16 772 920 365	12 673 364 913	4 099 555 452	75,6	89,8
Alberta	22 217 129 159	19 001 323 036	3 215 806 123	85,5	90,8
Colombie-Britannique	4 794 730 588	4 205 390 255	589 340 333	87,7	85,8
Canada	87 049 232 508	72 185 323 404	14 863 909 104	82,9	86,9

Sources : Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, 2016 et 2021 (3438).

Parallèlement, l'Alberta a déclaré les revenus d'exploitation agricole totaux les plus élevés parmi les provinces des Prairies en 2020, et 40,4 % de ses revenus d'exploitation provenaient d'exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales. Les exploitations agricoles de l'Alberta ont déclaré un ratio des dépenses aux revenus de 85,5 cents par dollar, ce qui constitue une amélioration par rapport au ratio de 90,8 cents par dollar enregistré en 2015. Cela a fait en sorte que l'Alberta a déclaré un bénéfice net d'exploitation moyen de 77 480 \$ par exploitation agricole (tableau 5).

## Les exploitations d'élevage de bovins laitiers et de production laitière déclarent la marge bénéficiaire et le bénéfice net d'exploitation moyen les plus élevés parmi les exploitations d'élevage

En moyenne, les exploitations d'élevage de bovins laitiers et de production laitière ont déclaré des revenus d'exploitation de 904 778 \$ et des dépenses d'exploitation de 726 731 \$ en 2020. Cela a donné lieu à un ratio des dépenses aux revenus de 80,3 cents par dollar, ce qui signifie que pour chaque dollar de revenu gagné, 19,7 cents représentaient un bénéfice. Fait notable, la marge bénéficiaire pour les exploitations d'élevage de bovins laitiers et de production laitière a diminué de 3,1 cents par dollar depuis 2015, ce qui indique que ces exploitations

agricoles pourraient devenir plus dispendieuses à exploiter. Les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales ont bénéficié de la hausse du prix des cultures, mais les exploitations d'élevage ont dû faire face à une augmentation des coûts des aliments pour animaux, ce qui pourrait avoir eu une incidence négative sur leur marge bénéficiaire. Cependant, malgré l'augmentation des coûts des aliments pour animaux, le bénéfice net d'exploitation moyen des exploitations d'élevage de bovins laitiers et de production laitière en 2020 était de 178 047 \$ par exploitation, le deuxième bénéfice le plus élevé parmi tous les types d'exploitations agricoles au Canada (tableau 6).

## Les exploitations d'élevage de porcs déclarent les revenus d'exploitation moyens les plus élevés

En 2020, les exploitations d'élevage de porcs ont enregistré les plus importants revenus d'exploitation moyens parmi tous les types d'exploitations au Canada, avec 1,9 million de dollars. Cependant, les exploitations dont les revenus d'exploitation sont les plus élevés n'enregistrent pas toujours le bénéfice net d'exploitation le plus élevé.

En 2020, les dépenses d'exploitation moyennes des exploitations d'élevage de porcs étaient de 1,7 million de dollars par exploitation. Leur ratio des dépenses aux revenus était de 91,7 cents par dollar, soit une marge bénéficiaire de 8,3 cents. Le bénéfice net d'exploitation moyen qui en a résulté se chiffrait à 157 825 \$ par exploitation (tableau 6).

**Tableau 6**  
**Revenus moyens et dépenses moyennes d'exploitation par exploitation agricole, selon le type d'exploitation agricole, Canada, 2020**

Type d'exploitation agricole	Revenus d'exploitation moyens	Dépenses d'exploitation moyennes	Bénéfice net d'exploitation moyen
	dollars		
Culture de plantes oléagineuses et de céréales	516 064	393 565	122 499
Culture de légumes et de melons	754 557	610 649	143 907
Culture de fruits et de noix	271 611	227 114	44 497
Culture en serre et en pépinière, et floriculture	1 123 196	920 368	202 828
Autres cultures agricoles	127 224	107 966	19 258
Élevage de bovins de boucherie, y compris l'exploitation de parcs d'engraissement	361 736	341 280	20 455
Élevage de bovins laitiers et production laitière	904 778	726 731	178 047
Élevage de porcs	1 890 936	1 733 111	157 825
Élevage de volailles et production d'œufs	1 173 529	998 118	175 411
Élevage de moutons et de chèvres	93 178	90 082	3 096
Autres types d'élevage	176 145	158 257	17 888

Source : Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, 2021 (3438).

## Les exploitations agricoles de culture en serre enregistrent le bénéfice net d'exploitation moyen le plus élevé

L'industrie de la culture en serre au Canada a connu une croissance au cours des dernières années, et les exploitations agricoles de culture en serre et en pépinière et de floriculture étaient en tête de tous les types d'exploitations agricoles au Canada pour ce qui est du bénéfice net d'exploitation moyen. En 2020, ces exploitations généraient en moyenne 202 828 \$ en bénéfice net d'exploitation par exploitation agricole, suivies par les exploitations d'élevage de bovins laitiers et de production laitière (178 047 \$ par exploitation agricole) et les exploitations d'élevage de volailles et de production d'œufs (175 411 \$ par exploitation agricole). De plus, les exploitations agricoles de culture en serre et en pépinière et de floriculture ont généré en moyenne 1,1 million de dollars de revenus d'exploitation et 920 368 \$ de dépenses d'exploitation, et enregistré un ratio des dépenses aux revenus de 81,9 cents par dollar. Cela représentait une amélioration par rapport au ratio de 2015 qui s'est chiffré à 84,9 cents par dollar.

En 2020, les exploitations d'élevage de moutons et de chèvres ont enregistré le bénéfice net d'exploitation le plus faible parmi tous les types d'exploitations agricoles, générant en moyenne 3 096 \$ par exploitation agricole. En outre, les exploitations d'élevage de moutons et de chèvres ont enregistré les revenus d'exploitation les plus bas au Canada par rapport aux autres types d'exploitations d'élevage. En

moyenne, les exploitations d'élevage de moutons et de chèvres ont généré 93 178 \$ de revenus d'exploitation et 90 082 \$ de dépenses d'exploitation, produisant un ratio des dépenses aux revenus de 96,7 cents par dollar en 2020, ce qui les situait parmi les moins rentables. Ce ratio ne laissait que 3,3 cents de bénéfice pour chaque dollar de revenu gagné (tableau 6).

## L'utilisation de la technologie dans une exploitation agricole est liée à des marges bénéficiaires plus élevées

Les exploitations agricoles utilisent la technologie pour réduire les coûts de la main-d'œuvre et améliorer la productivité des exploitations, ce qui peut augmenter la rentabilité. Ce résultat peut être constaté lorsqu'on compare les ratios des dépenses aux revenus des exploitations qui ont déclaré avoir utilisé de la technologie et celles qui ne l'ont pas fait. Dans le Recensement de l'agriculture de 2021, on a demandé aux agriculteurs de déclarer l'utilisation des technologies suivantes : systèmes de direction par guidage automatisé, cartographie par un Système d'information géographique, application d'intrants à taux variables, drones, analyse d'échantillons de sol, engrais à libération progressive, trayeuses entièrement robotisées et équipement de serre robotisé.

En 2020, plus de la moitié (50,4 %) des exploitations agricoles canadiennes ont déclaré utiliser de la technologie. Les exploitations qui ont déclaré utiliser de la technologie ont enregistré un ratio des dépenses

aux revenus moyens de 81,5 cents par dollar, ce qui était inférieur aux 88,1 cents par dollar enregistrés par les exploitations agricoles qui n'ont pas déclaré utiliser de la technologie. Cette différence laisse supposer que les exploitations qui ont mis en œuvre des technologies agricoles modernes pourraient bénéficier directement de leur investissement sous forme d'une amélioration de leur ratio de rentabilité. La rentabilité a été plus marquée pour les exploitations agricoles qui ont déclaré utiliser de la technologie et qui avaient des revenus de 250 000 \$ et plus en 2020.

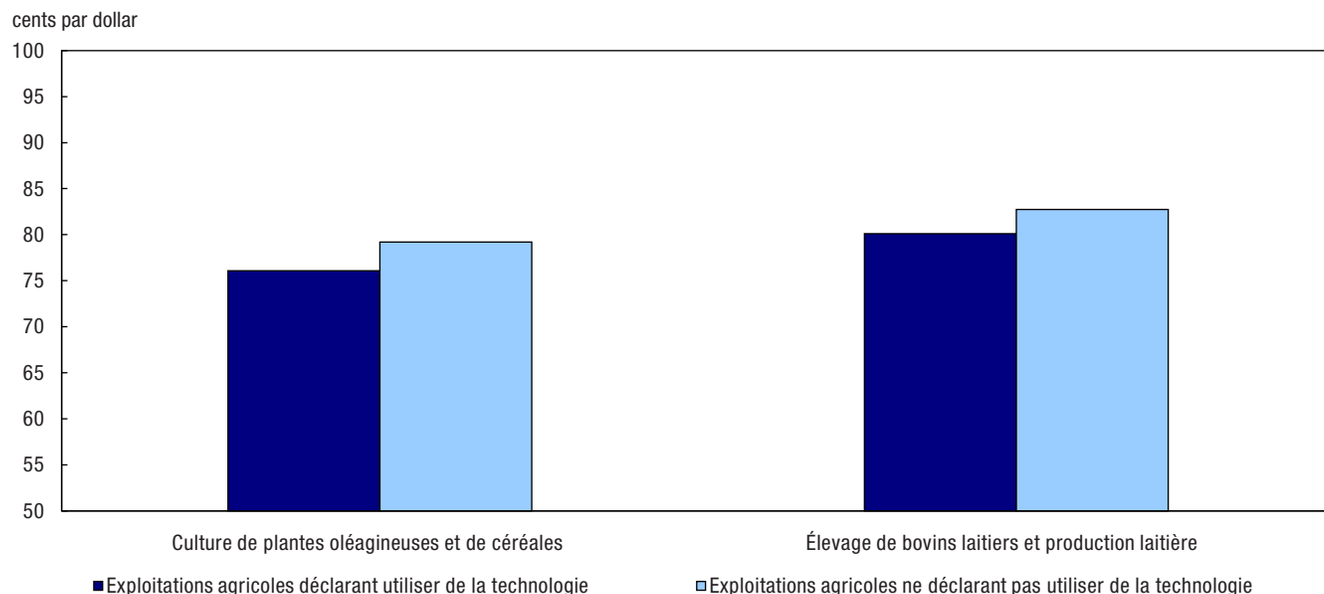
En ce qui concerne le type d'exploitation agricole, les exploitations d'élevage de bovins laitiers et de production laitière étaient les plus susceptibles de déclarer l'utilisation de la technologie. En 2020, 84,1 % de ces exploitations agricoles ont déclaré utiliser au moins un type de technologie, et elles ont enregistré la deuxième marge bénéficiaire en importance (19,9 cents par dollar) parmi tous les types

d'exploitations au Canada. Plus précisément, les exploitations d'élevage de bovins laitiers et de production laitière ayant déclaré l'utilisation d'une trayeuse entièrement robotisée avaient de meilleurs ratios des dépenses aux revenus que celles qui n'ont pas déclaré l'utilisation de cette technologie.

Les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales étaient le deuxième type d'exploitation agricole le plus susceptible de déclarer l'utilisation de la technologie (79,2 %) en 2020, et elles ont enregistré la marge bénéficiaire la plus élevée (23,9 cents par dollar) parmi tous les types d'exploitations au Canada (graphique 2).

Plus précisément, en 2020, les exploitations agricoles productrices de plantes oléagineuses et de céréales qui utilisaient des systèmes de direction par guidage automatisé avaient de meilleurs ratios des dépenses aux revenus que celles qui n'ont pas déclaré l'utilisation de cette technologie.

**Graphique 2**  
**Ratio des dépenses aux revenus pour certains types d'exploitation agricole, selon leur utilisation de la technologie, Canada, 2020**



Source : Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, 2021 (3438).

## Note aux lecteurs

Le Recensement de l'agriculture a lieu tous les cinq ans.

Toutes les estimations présentées dans le présent article excluent les données des exploitations productrices de cannabis et les données des trois territoires du Canada.

Toutes les estimations présentées dans le présent article n'ont pas fait l'objet d'un ajustement tabulaire aléatoire.

Les exploitations d'élevage comprennent les exploitations agricoles classées comme élevages de bovins de boucherie, y compris l'exploitation de parcs d'engraissement; les élevages de bovins laitiers et production laitière; les élevages de porcs; les élevages de volailles et production d'œufs; les élevages de moutons et de chèvres; et les autres types d'élevage.

## Définitions et concepts

### Ratio des dépenses aux revenus

Le ratio des dépenses aux revenus de l'exploitation agricole est le montant moyen des dépenses d'exploitation totales engagées par dollar de revenus d'exploitation totaux. Le ratio de 2015 est calculé en dollars constants de 2020.

### Définition d'exploitation agricole

Un changement conceptuel important a été apporté dans le cadre du Recensement de l'agriculture de 2021 : une « exploitation agricole » ou une « ferme » (c.-à-d. la ferme de recensement) désigne maintenant une unité qui génère des produits agricoles et qui déclare des revenus ou des dépenses aux fins de l'impôt à l'Agence du revenu du Canada. Avant 2021, une « exploitation agricole » était définie comme étant une exploitation agricole qui produisait au moins un produit agricole destiné à la vente.

### Revenus d'exploitation agricole

Le Recensement de l'agriculture recueille des données sur les revenus d'exploitation agricole bruts totaux (c.-à-d. les revenus avant les dépenses), en dollars courants, pour l'année civile ou financière précédant

le recensement. Les revenus d'exploitation agricole comprennent les revenus d'exploitation de la vente de tous les produits agricoles, les paiements de programme et les revenus du travail à forfait.

Les éléments suivants ne sont pas considérés comme étant des revenus d'exploitation agricole : les ventes de produits forestiers (p. ex. du bois de chauffage, du bois à pâte, des billes, des poteaux de clôture, des pilotis), les ventes de biens immobilisés (p. ex. des quotas, des terres, de la machinerie) et les revenus provenant de la vente de produits achetés uniquement pour la vente au détail.

### Dépenses d'exploitation agricole

Le Recensement de l'agriculture recueille des données sur les dépenses d'exploitation agricole totales, en dollars courants, pour l'année civile ou financière précédant le recensement. Les dépenses d'exploitation agricole comprennent tous les coûts associés à la production de produits agricoles (p. ex. le coût des semences, des aliments pour animaux, du carburant et des engrais).

Les éléments suivants ne sont pas considérés comme des dépenses d'exploitation : l'achat de terres, de bâtiments ou d'équipement; l'amortissement; la déduction pour amortissement.

### Type d'exploitation agricole

La classification des types d'exploitations agricoles est une procédure qui permet de grouper les fermes de recensement selon leur principal produit. Elle s'effectue en estimant les revenus que la ferme est susceptible de tirer de la vente des cultures et des animaux d'élevage déclarés dans le questionnaire, et en déterminant le produit ou le groupe de produits qui représente la plus grande part des revenus agricoles éventuels de la ferme. Ainsi, une ferme de recensement dont les porcs pourraient représenter 60 % de ses revenus totaux, les bovins de boucherie, 20 % et le blé, 20 % serait classée comme une ferme porcine. Les types d'exploitations agricoles présentés dans ce document sont tirés du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 2017.

## Indices des prix

Les indices des prix ont été utilisés pour obtenir des estimations en dollars constants des revenus et des dépenses d'exploitation afin d'éliminer l'incidence de la variation des prix dans les comparaisons d'une année à l'autre. Toutes les estimations relatives aux revenus et aux dépenses d'exploitation de 2015 dans le présent article ont été ajustées en dollars constants de 2020 selon l'Indice des prix des produits agricoles et l'Indice des prix des entrées dans l'agriculture, respectivement. On a accédé aux données des indices le 11 mai 2022.

## Superficie agricole totale

La superficie agricole totale représente le total des terres possédées ou exploitées par une exploitation agricole, et elle comprend : les terres en culture; les terres en jachère; les terres améliorées et les terres non améliorées; les terres boisées et les terres humides; les autres terres, y compris les terres en friche et les terres où se trouvent les bâtiments agricoles.