

Rapport du Recensement de l'agriculture du Nouveau-Brunswick 2016

Octobre 2017



Rapport du Recensement de l'agriculture du Nouveau-Brunswick 2016

Province du Nouveau-Brunswick
C. P. 6000, Fredericton N.-B. E3B 5H1 CANADA

www.gnb.ca

Version imprimée française : ISBN 978-1-4605-1863-2
Version imprimée anglaise : ISBN 978-1-4605-1836-6

Version PDF française : ISBN 978-1-4605-1914-1
Version PDF anglaise : ISBN 978-1-4605-1837-3

11413 | 2017.10 | imprimé au Nouveau-Brunswick

Avant-propos

Les totaux peuvent ne pas correspondre exactement en raison de la non-disponibilité des données détaillées, de la confidentialité ou de l'arrondissement des conversions.

Symboles

Les symboles utilisés dans le présent rapport sont les suivants :

- .. Données non disponibles ou dont la collecte ne se fait plus.
- X Données supprimées pour satisfaire aux exigences de confidentialité de Statistique Canada.

Remerciements

Le rapport a été préparé par le personnel de la Direction de la politique d'expansion du commerce et d'analyse économique, Division des politiques et de la planification, ministère de l'Agriculture, de l'Aquaculture et des Pêches, gouvernement du Nouveau-Brunswick : Ayesha Noël, Edward Olale et Shirley Stuiblé.

L'équipe de rédaction du rapport tient à remercier tout particulièrement les spécialistes en produits agricoles d'avoir réalisé un examen et formulé des suggestions, et l'ensemble du groupe du système d'information géographique (SIG) pour avoir fourni un soutien en matière de cartographie.

L'équipe salue également la contribution de Statistique Canada pour avoir fourni les données nécessaires à la réalisation du rapport.

Table des matières

Recensement de l'agriculture de 2016 - Faits saillants du Nouveau-Brunswick	5
Les résultats au Nouveau-Brunswick selon la catégorie de recensement	7
Revenus agricoles bruts	7
Exploitations agricoles	8
Terres agricoles	9
Utilisation des terres agricoles	9
Entreprises agricoles	10
Cultures	11
Bétail et volaille	16
Fermes biologiques	20
Pratiques de gestion des terres	21
Âge des exploitants agricoles	22
Adoption des technologies	22
Main-d'œuvre agricole	23
Revenus et dépenses des exploitations agricoles	23
Immobilisations agricoles	24
Ventes directes aux consommateurs	24
Planification de la relève	25
Énergies renouvelables	25
Recensement des régions agricoles du Nouveau-Brunswick	26
Faits saillants pour la région agricole de recensement 1	27
Faits saillants pour la région agricole de recensement 2	29
Faits saillants pour la région agricole de recensement 3	31
Faits saillants pour la région agricole de recensement 4	33

Recensement de l'agriculture de 2016

Faits saillants du Nouveau-Brunswick

Le 10 mai 2017, Statistique Canada a publié le Recensement de l'agriculture de 2016. Le Recensement constitue la seule source de données détaillées et homogènes sur le secteur agricole pour chaque comté et paroisse au Canada. Les données sont recueillies tous les cinq ans, et couvrent de nombreux domaines, comme le nombre d'exploitations et d'exploitants agricoles, la taille des exploitations, la superficie agricole, le nombre de têtes des animaux d'élevage, le nombre et la valeur de l'équipement et de la machinerie agricole, les dépenses et revenus de l'exploitation, et les pratiques de gestion des terres.

Faits essentiels – Recensement 2016 :

	Unité	2016
Total des exploitations recensées	N ^{bre}	2 255
Total des revenus bruts générés par les exploitations	millions de \$	619
Superficie des exploitations recensées	ha	338 046
Proportion des terres agricoles par rapport à la superficie totale du N.-B.		5 %
Âge moyen des exploitants agricoles	années	55,6
Total des immobilisations agricoles	milliards de \$	2,3

Faits saillants 2016 pour le Nouveau-Brunswick

- En 2016, le Nouveau-Brunswick a généré 619 millions de dollars en revenus agricoles (recettes brutes), soit une hausse de 12 % par rapport à 2011.
- En 2016, un plus grand nombre d'exploitations agricoles de la province ont enregistré une hausse de ses revenus par rapport à 2011. Par exemple, le nombre d'exploitations ayant enregistré des revenus supérieurs à 500 000 \$ a augmenté de 11 %.
- Les exploitations agricoles de la province ont observé une augmentation de leur profitabilité, soit une hausse de leurs profits bruts de 25 % entre 2011 et 2016. Cette hausse s'explique par une plus forte croissance des revenus en comparaison aux coûts de production.
- En 2016, la valeur des immobilisations agricoles était nettement plus élevée par rapport à 2011. Les augmentations se sont produites dans tous les trois types d'immobilisations agricoles, à savoir une hausse de 15 % de la valeur des terres et bâtiments agricoles, une hausse de 10 % de la valeur de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles et une hausse de 33 % de la valeur des animaux d'élevage et volaille. Cela se traduit par un plus grand investissement en immobilisations dans les exploitations agricoles et par une hausse des valeurs de quotas.
- Le nombre d'exploitations agricoles au Nouveau-Brunswick a chuté d'environ 14 %, pour passer de 2 611 en 2011 à 2 255 en 2016. Cela correspond à une baisse d'environ 6 % à l'échelle nationale.
- Plus de 80 % de cette baisse provient des fermes non commerciales ou des fermes d'agrément (fermes générant des revenus annuels bruts inférieurs à 10 000 \$). Cette situation s'inscrit dans une tendance à long terme liée au remembrement des exploitations à travers le Canada, c'est-à-dire que les fermes de petite envergure délaissent le secteur en raison des coûts de production plus élevés tandis que les fermes restantes prennent de l'expansion pour réduire leurs coûts moyens (économies d'échelle). Les exploitations de plus grande envergure se soldent par une diminution du nombre de fermes.
- La taille moyenne des exploitations agricoles a augmenté de 3 % pour ainsi passer de 145 ha en 2011 à 150 ha en 2016, une indication que les producteurs ont pris de l'expansion pour tirer parti des économies d'échelle, selon le type d'exploitation.
- Le nombre d'exploitations d'arbres fruitiers et baies et le nombre de producteurs acéricoles ont augmenté d'environ 10 % et 3 %, respectivement.
- La superficie de terres en culture (à l'exception des arbres de Noël) a baissé d'environ 2 %. Cette baisse s'explique principalement par le recul de production de canola, d'orge et de pommes de terre de 73 %, 26 % et 11 %, respectivement.
- La superficie consacrée aux bleuets sauvages a augmenté de 56 % en 2016 par rapport à 2011 pour atteindre 17 551 ha.

- La superficie consacrée au blé a plus que doublé et s'établit à 4 034 ha, tandis que la superficie consacrée au soja a augmenté de 27 % en 2016 par rapport à 2011 pour s'élever à 5 437 ha. La superficie consacrée à l'avoine et au maïs a également connu une augmentation.
- Au Canada, le Nouveau-Brunswick se hisse à la deuxième place pour le nombre total d'entailles d'érable, soit 2,3 millions en 2016, ce qui représente une hausse de 21 % par rapport à 2011. La province a enregistré la plus forte croissance pour ce qui est du nombre d'entailles d'érable au pays, en partie en raison de la disponibilité des nouvelles terres de la Couronne réservées à la production acéricole en plus d'un important soutien financier accordé par le gouvernement provincial.
- En 2016, le nombre de vaches laitières s'élevait à 18 031 têtes dans la province, tandis qu'il s'élevait à 18 534 têtes en 2011, ce qui équivaut à une baisse d'environ 3 %. La production annuelle de lait a augmenté de 3 % pour s'établir autour des 144 millions de litres en 2016 en raison d'une hausse de production par animal liée aux améliorations apportées à la nutrition animale, aux techniques génétiques et aux pratiques de production.
- Le nombre de vaches de boucherie a chuté de 17 % pour atteindre 13 610 en 2016, car certains producteurs ont profité des prix plus élevés pour délaisser le secteur ou se recentrer sur d'autres types de production agricole.
- Le nombre d'exploitants agricoles de moins de 35 ans (jeunes exploitants) a augmenté de près de 16 %. Le nombre d'exploitants agricoles de plus de 35 ans a diminué dans la même proportion.
- L'augmentation du nombre d'exploitants plus jeunes et la diminution équivalente du nombre d'exploitants plus âgés ont permis de stabiliser la moyenne d'âge des exploitants de la province, laquelle se situe à 55,6 ans.
- En 2016, 22 % des exploitants agricoles ont vendu au moins une partie de leur production directement aux consommateurs en vue d'une consommation humaine, comparativement à 13 % à l'échelle nationale. Cette situation est en partie liée au grand secteur d'alimentation pour animaux d'élevage (et de production d'animaux d'élevage) dans d'autres régions du Canada.



Les résultats au Nouveau-Brunswick selon la catégorie de recensement

Revenus agricoles bruts

- Les revenus agricoles bruts ont augmenté de 12 % au Nouveau-Brunswick, pour passer de 553 millions de dollars en 2011 à 619 millions de dollars en 2016.
- Le nombre d'exploitations agricoles générant des revenus supérieurs à 500 000 \$ a augmenté de 11 %, la plus forte augmentation étant notée parmi les exploitations aux revenus de plus de 1 million de dollars (de 39 %).
- Globalement, un nombre accru d'exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick ont produit des revenus bruts plus élevés en 2016 qu'en 2011.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Total des revenus bruts générés par les exploitations¹	Milliers de dollars	..	154 011	222 681	301 068	325 684	444 990	493 810	552 770	619 383
Exploitations classées selon la catégorie des revenus bruts	N^{bre}									
Moins de 10 000 \$..	1 873	1 421	1 185	1 317	1 045	942	997	706
De 10 000 \$ à 24 999 \$..	616	573	561	588	561	516	501	372
De 25 000 \$ à 49 999 \$..	362	338	338	376	328	306	284	269
De 50 000 \$ à 99 999 \$..	374	285	261	258	251	235	173	227
De 100 000 \$ à 249 999 \$..	530	521	426	384	318	276	219	235
De 250 000 \$ à 499 999 \$..	205	281	303	276	266	233	182	164
De 500 000 \$ à 999 999 \$..	69	97	123	139	172	167	149	135
De 1 million à 1 999 999 \$..	22	29	44	52	63	65	66	91
2 millions de dollars ou plus		..	12	9	11	15	30	36	40	56



¹ Comprend les ventes entre exploitations agricoles. Par conséquent, ne peut pas être comparé avec les recettes monétaires agricoles déclarées par Statistique Canada, lesquelles sont nettes de ventes entre exploitations agricoles.

Exploitations agricoles

- Au cours des quarante dernières années, le nombre d'exploitations agricoles déclarées au Nouveau-Brunswick a diminué de moitié, soit de 4 551 en 1976 à 2 255 en 2016. Cette baisse a été observée à l'échelle du Canada, la diminution y étant de 43 % depuis 1976.
- Le Nouveau-Brunswick a enregistré une baisse de 14 % dans le nombre total des exploitations agricoles entre 2011 et 2016, comparativement à 6 % à l'échelle nationale.
- Plus de 80 % de la baisse observée au Nouveau-Brunswick provient des fermes non commerciales ou des fermes d'agrément (fermes générant des revenus annuels bruts inférieurs à 10 000 \$). Cette situation s'inscrit dans une tendance à long terme liée au remembrement des exploitations, c'est-à-dire que certaines fermes de petite envergure délaissent le secteur en raison des coûts élevés de production alors que les fermes restantes prennent de l'expansion pour réduire leurs coûts moyens (économies d'échelle). Les exploitations de plus grande envergure se soldent par une diminution du nombre de fermes.
- Au cours des sept derniers recensements, une hausse constante a été observée dans le taux de constitution en société parmi les exploitations agricoles. Selon Statistique Canada, la constitution des exploitations en société « offre éventuellement à certains des avantages commerciaux et juridiques, surtout à mesure que la taille et la complexité des exploitations s'accroissent »². Les exploitations constituées en société présentent un avantage, en particulier lorsque les exploitations familiales peuvent être cédées d'une génération à l'autre.
- En 1981, les entreprises individuelles et les sociétés de personnes (avec ou sans contrat écrit) représentaient 95 % des exploitations agricoles, tandis que la constitution des exploitations en société ne représentait que 5 %. En 2016, la proportion des exploitations agricoles déclarée en tant que propriétaires uniques et sociétés de personnes a toutefois chuté de 72 %, tandis que la proportion déclarée en tant qu'exploitations constituées en société a augmenté de 27 %. À noter que la vaste majorité des exploitations agricoles constituées en société (84 %) étaient des entreprises familiales.

Forme juridique	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Nombre total d'exploitations	N^{bre}	4 551	4 063	3 554	3 252	3 405	3 034	2 776	2 611	2 255
Propriétaires uniques et sociétés de personnes		4 303	3 844	3 259	2 832	2 854	2 554	2 200	2 024	1 631
Ferme à propriétaire unique		4 232	3 538	2 898	2 220	2 360	2 066	1 770	1 639	1 335
Société de personnes avec contrat écrit		71	94	138	134	104	84	54	50	56
Société de personnes sans contrat écrit		..	212	223	478	390	404	376	335	240
Compagnies		226	206	281	411	522	475	563	578	619
Compagnie familiale		197	179	239	334	427	378	488	481	520
Compagnie non familiale		29	27	42	77	95	97	75	97	99
Autres formes juridiques		22	13	14	9	29	5	13	9	5



² Statistique Canada, *Un portrait des exploitations agricoles au XXI^e siècle* (en ligne), p. 11, <http://www.statcan.gc.ca/pub/95-640-x/2016001/article/14811-fra.pdf>.

Terres agricoles

- En 2016, la superficie agricole totale au Nouveau-Brunswick était de 338 046 ha contre 379 526 ha en 2011, soit une baisse de 11 %. Toutefois, la majeure partie de ce déclin (38 758 ha ou 93 %) concernait les terres non cultivées.
- Malgré la baisse de la superficie agricole totale, la taille moyenne des exploitations au Nouveau-Brunswick a augmenté de 3 % pour ainsi passer de 150 ha en 2016 à 145 ha en 2011, ce qui indique que les producteurs ont pris de l'expansion pour tirer parti des économies d'échelle, selon le type d'exploitation. Par exemple, la taille moyenne des exploitations de pommes de terre a augmenté de 12 %.
- Une ventilation supplémentaire montre que 82 % des terres agricoles appartenaient à ceux qui les exploitaient, 11 % étaient des terres louées d'autrui et 6 % étaient des terres louées auprès du gouvernement.
- À l'échelle nationale, les jeunes exploitants agricoles avaient tendance à louer les terres en raison d'une hausse portée à la valeur moyenne des terres et bâtiments en propriété. En particulier, la location des terres agricoles présente une façon plus souple et moins exigeante en capital pour établir leur exploitation.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Total de la superficie agricole au N.-B.	ha	7 156 913	7 156 913	7 156 913	7 156 913	7 156 913	7 156 913	7 156 913	7 156 913	7 156 913
Total de la superficie des exploitations recensées³	ha	466 780	437 888	408 893	375 631	386 019	388 053	395 228	379 526	338 046
Total de la superficie des terres en propriété	ha	423 117	378 702	347 068	315 345	319 527	323 949	332 313	316 933	278 817
Fermes déclarantes	N ^{bre}	4 551	3 938	3 410	3 140	3 250	2 909	2 664	2 491	2 116
Total de la superficie des terres louées auprès du gouvernement	ha	13 511	14 673	17 490	10 897	12 764	19 592	19 333
Fermes déclarantes	N ^{bre}	214	261	252	163	113	119	139
Superficie totale louée d'autrui	ha	48 312	45 613	49 001	49 590	43 541	37 830	36 402
Fermes déclarantes	N ^{bre}	1 029	1 004	1 059	964	770	628	600
Tous les autres types	ha	3 617	6 610	5 171	3 494
Fermes déclarantes	N ^{bre}

Utilisation des terres agricoles

- En 2016, sur les 338 046 ha de terres agricoles au Nouveau-Brunswick, il faut noter les points suivants :
 - Une proportion de 59 % était consacrée au pâturage et à d'autres utilisations de terres agricoles.
 - Une proportion de 41 % était consacrée aux cultures (p. ex. grandes cultures⁴, foin, légumes, fruits, baies, produits de gazonnières et de pépinières).

³ La superficie totale des terres agricoles en 2006, en 2011 et en 2016 ne peut pas être comparée avec celle des années de recensement antérieures en raison d'un changement, en 2006, à la méthode utilisée pour calculer les terres louées des gouvernements.

⁴ Les grandes cultures comprennent : les cultures de plantes oléagineuses et céréalières (c.-à-d. le blé, l'avoine, l'orge, les mélanges de céréales, le seigle, le tournesol, le soja et le canola), les cultures fourragères, les pommes de terre, le maïs-fourrage et les autres cultures (c.-à-d. les graines de lin, les haricots secs, les pois chiches, les lentilles, la graine de moutarde, l'alpiste des Canaries, le ginseng, le sarrasin, les betteraves à sucre, les graines de carvi, le triticale, le tabac, le chanvre, l'épeautre, la coriandre et autres épices).

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Utilisation des terres dans les fermes de recensement										
Terres en culture	ha	137 069	130 526	129 475	122 247	135 008	148 883	151 996	142 138	139 416
Fermes déclarantes	N ^{bre}	4 033	3 559	2 913	2 587	2 587	2 521	2 256	2 101	1 832
Pâturage et tous les autres types de terres ⁵	ha	279 416	253 384	251 011	239 170	243 232	237 388	198 630
Fermes déclarantes	N ^{bre}

Entreprises agricoles

De 2011 à 2016, le Nouveau-Brunswick a enregistré une diminution de son nombre de fermes pour la plupart des types d'exploitation. Toutefois, il a aussi enregistré des hausses sensibles dans le nombre de fermes de culture de fruits, de fermes maraîchères et d'érablières.

- La section ci-dessous présente les hausses en chiffres absolus et en pourcentage du nombre des fermes du Nouveau-Brunswick selon le type d'exploitation agricole :
 - Fermes productrices de fruits et baies (+36 exploitations, +10 %)
 - Autres fermes productrices de légumes de plein champ et de melons (+5 fermes, +6 %)
 - Fermes productrices de sirop d'érable (+3 fermes, +3 %)
- La section ci-dessous présente les baisses en chiffres absolus et en pourcentage du nombre des fermes du Nouveau-Brunswick selon le type d'exploitation agricole :
 - Fermes de culture de foin (-87 fermes, -21 %)
 - Autres fermes de production animale (-87 fermes, -27 %)
 - Fermes de culture de la pomme de terre (-49 fermes, -25 %)
 - Fermes arboricoles et pépinières (-44 fermes, -27 %)
 - Fermes d'élevage de bovins de boucherie (-29 fermes, -8 %)
 - Fermes laitières (-27 fermes, -12 %)
 - Fermes à autres cultures agricoles (-26 fermes, -23 %)
 - Fermes de floriculture (-22 fermes, -37 %)
 - Fermes d'élevage de moutons et de chèvres (-19 fermes, -33 %)
 - Fermes d'élevage de porcs (-7 fermes, -44 %)
 - Fermes productrices de légumes de serre (-6 fermes, -35 %)
- De tous les types d'exploitation, ce sont les fermes de culture de foin qui ont enregistré la plus forte baisse absolue, soit une baisse de 87 fermes depuis 2011. Cela était en partie attribuable à la baisse du nombre de bovins et de fermes bovines. Étant donné que le foin sert à nourrir les troupeaux, toute baisse observée dans le nombre de bovins et de fermes bovines a eu des conséquences négatives sur la demande de foin.
- De plus, le Nouveau-Brunswick s'éloigne progressivement de la culture du foin pour s'orienter vers une culture à plus grande valeur économique, comme les arbres fruitiers et la production de baies (essentiellement les bleuets sauvages). Ainsi, la province a observé une hausse de 36 fermes consacrées à la production fruitière et de baies.



⁵ Comprend les pâturages cultivés ou ensemencés, les terres naturelles pour le pâturage, les terres en jachère d'été, la superficie en terres boisées, en terres humides et en arbres de Noël ainsi que les terres où se trouvent les bâtiments et la cour de ferme, les chemins, les jardins, les serres et les champignonnières et les terres en friche.

	Unité	2011	2016	Différence
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole⁶	Nbre			
Culture de fruits et de baies		379	415	36
Élevage de bovins de boucherie		358	329	-29
Culture de foin		406	319	-87
Autre production animale ⁷		317	230	-87
Production laitière		228	201	-27
Culture de pommes de terre		193	144	-49
Culture en pépinière et arboriculture		162	118	-44
Production de sirop d'érable		108	111	3
Autres cultures de légumes de plein champ et de melons		87	92	5
Autres cultures agricoles ⁸		113	87	-26
Culture de plantes oléagineuses et de céréales		59	58	-1
Élevage de volailles et production d'œufs		50	51	1
Élevage de moutons et de chèvres		57	38	-19
Floriculture		60	38	-22
Légumes de serre		17	11	-6
Élevage de porcs		16	9	-7
Culture de champignons		1	4	3



Cultures

- Pendant la période du dernier recensement (2011-2016), la superficie des terres agricoles a augmenté au Nouveau-Brunswick dans les secteurs suivants :
 - Bleuets (+6 269 ha, +56 %)
 - Blé (+2 336 ha, +138 %)
 - Soja (+1 147 ha, +27 %)
 - Avoine (+799 ha, +8 %)
 - Maïs-grain (+159 ha, +4%)
 - Verger (+50 ha, +22 %)
 - Raisins (+21 ha, +75 %)
 - Produits de pépinières (+19 ha, +20 %)
 - Fraises (+7 ha, +5 %)
 - Canneberges (+4 ha, +1 %)
- Parallèlement, la superficie des terres agricoles a diminué au Nouveau-Brunswick dans les secteurs suivants :
 - Foin cultivé et autres cultures fourragères (-6 179 ha, -11 %)
 - Canola (-2 665 ha, -73 %)
 - Orge (-2 463 ha, -26 %)
 - Pommes de terre (-2 255 ha, -11 %)
 - Sarrasin (-599 ha, -88 %)
 - Arbres de Noël (-346 ha, -16 %)
 - Légumes de plein champ (-82 ha, -11 %)
 - Produits de gazonnières (-57 ha, -10 %)
 - Framboises (-16 ha, -34 %)
 - Fleurs de serre (-13 624 m², -10 %)
 - Légumes de serre (-4 252 m², -24 %)

⁶ Selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), un établissement (ranch, ferme, parc d'engraissement, etc.) se range dans ce type d'exploitation agricole si 50 % ou plus de sa production est l'élevage de ce type précis d'animal ou de culture agricole.

⁷ Les autres types d'élevage comprennent les abeilles, les chevaux et autres équidés, les lapins et autres animaux à fourrure, les élevages mixtes d'animaux et tous les autres types d'élevage divers.

⁸ Au Nouveau-Brunswick, les exploitations agricoles de type autres cultures comprennent les cultures mixtes de fruits et de légumes et toutes les autres cultures agricoles diverses.

- De 2011 à 2016, la superficie des terres agricoles consacrées à la production de fruits de verger et de baies a augmenté de 52 % au Nouveau-Brunswick pour atteindre 18 405 ha. Cela représente la plus forte croissance au Canada toutes proportions gardées et sur le plan de la superficie. En 2016, la superficie consacrée aux fruits de verger et baies au Nouveau-Brunswick occupait la deuxième place en matière d'hectares dans les Provinces atlantiques.
- Cette hausse sensible dans la superficie des fruits de verger et baies est essentiellement attribuable à l'augmentation de 53 % dans la superficie des bleuets sauvages au cours de la même période. En 2016, les terres réservées à la production de bleuets sauvages représentaient 95 % de la superficie totale des fruits de verger et baies, soit 17 551 ha. La hausse de la demande internationale est en grande partie à l'origine de cette augmentation. Selon Statistique Canada, « les bleuets se prêtent à la récolte mécanisée, ce qui permet aux exploitants d'augmenter la taille de leur exploitation avec une augmentation minimale du nombre d'employés »⁹.
- Pendant la même période, le nombre d'entailles d'érable (pratiquées sur les arbres déclarés dans toute la province) a augmenté de 21 %, pour passer d'environ 1,9 million d'entailles à près de 2,3 millions, soit la plus forte augmentation proportionnelle au Canada. Cette hausse sensible est en partie attribuable à la disponibilité des nouvelles terres de la Couronne réservées à la production acéricole en plus d'un important soutien financier accordé par le gouvernement provincial. Le Nouveau-Brunswick représente 5 % des entailles d'érable au Canada en 2016, et il continue d'occuper le deuxième rang pour sa numération déclarée dans tout le pays.
- À l'échelle nationale, la production d'oléagineux et de légumineuses à grains¹⁰ a augmenté de 27 % de 2011 à 2016. Toutefois, le Nouveau-Brunswick est l'une des deux seules provinces à avoir observé une baisse, essentiellement en raison de la baisse notable de la superficie allouée au canola. La rotation des cultures, les maladies et les défis posés par les prix expliquent la baisse de la superficie allouée à la production de canola. Néanmoins, la superficie allouée au soja augmente considérablement depuis 1981, et constitue en 2016 la quatrième culture en importance de la province pour sa superficie.
- De 2011 à 2016, la superficie des terres en culture a reculé de près de 2 % en raison essentiellement des baisses de production de canola, d'orge et de pommes de terre. La baisse de superficie des terres de culture de l'orge s'explique par une faible demande résultant d'un recul du nombre d'animaux d'élevage en 2016 par rapport à 2011. Il faut également noter que le maïs a considérablement remplacé l'orge dans les rations servies aux animaux d'élevage. Malgré la baisse de la superficie totale consacrée à la production de pommes de terre, les fermes ont pris de l'expansion pour tirer parti des économies d'échelle, ainsi la taille moyenne d'une exploitation spécialisée dans la production de pommes de terre a augmenté de 12 % depuis 2011.



⁹ Statistique Canada, *Recensement de l'agriculture de 2016* (en ligne), page 8, <http://www.statcan.gc.ca/daily-quotidien/170510/dq170510a-fra.pdf>.

¹⁰ Au Nouveau-Brunswick, les oléagineux comprennent le soja, le canola et le tournesol. Les légumineuses à grains comprennent les pois secs de grande culture, les haricots blancs secs et les autres haricots secs.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Superficie en foin et grandes cultures	ha									
Foin										
Foin cultivé et autres cultures fourragères		66 534	63 649	..	55 033	62 272	68 058	70 912	57 661	51 482
Luzerne et mélanges de luzerne		6 023	5 618	..	9 517	7 768	10 417	12 527	12 945	13 535
Grandes cultures										
Pommes de terre		22 469	21 769	19 613	20 486	21 879	23 620	24 229	20 968	18 713
Avoine		23 005	17 057	13 098	8 804	9 518	8 623	10 108	9 439	10 238
Orge		2 860	3 901	10 611	12 807	16 538	17 804	13 451	9 366	6 903
Soja		4	21	59	18	566	328	762	4 290	5 437
Maïs-grain		118	304	332	268	181	478	1 768	4 294	4 453
Blé		2 331	3 504	3 823	2 214	3 501	4 165	1 375	1 698	4 034
Maïs à ensilage		2 448	1 611	1 015	882	1 012	2 006	2 732	2 831	2 765
Canola		0	2	0	6	89	195	359	3 643	978
Mélanges de céréales		2 623	2 013	1 673	1 213	771	883	367	382	512
Seigle		32	125	604	824	536	744	1 169	279	348
Sarrasin		769	1 077	591	366	222	250	301	678	79
Pois secs de grande culture		216	352	0	106	x	13	x	14	6
Graines de plantes fourragères pour servir de semences		0	0	67	409	248	44	0



	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Superficie en légumes	ha	2 879	3 402	3 269	2 891	2 322	1 028	864	778	696
Courges, courgettes, citrouilles		..	65	96	92	106	137	170	174	180
Maïs sucré		..	226	250	287	272	235	195	157	123
Haricots (jaunes ou verts)		..	578	x	271	267	70	82	83	81
Carottes		..	93	109	84	51	24	93	56	68
Choux		..	110	109	132	93	111	78	66	45
Concombres		..	28	37	28	39	30	30	27	27
Rutabagas et navets		..	155	109	79	88	91	59	44	22
Tomates		..	34	31	53	210	103	22	20	21
Pois verts		..	1 397	1 522	1 496	839	63	19	19	21
Brocoli		..	266	284	124	139	51	29	25	19
Betteraves		..	21	16	18	20	14	16	19	17
Piments et poivrons		..	5	5	8	17	15	11	6	8
Oignons secs		..	8	10	4	18	6	5	6	7
Laitues		..	17	15	34	25	7	9	10	7
Choux-fleurs		..	128	97	93	64	34	12	8	6
Radis		..	0	2	3	5	4	2	2	6
Choux de Bruxelles		..	241	82	27	12	2	2	2	4
Échalotes et oignons verts		..	1	1	4	5	4	3	4	4
Épinards		..	2	0	4	3	2	3	3	4
Asperges productives		..	3	10	5	3	3	6	6	3
Choux chinois		4	11	1	1	1	1
Céleri		..	1	x	x	1	0	1	1	1
Autres légumes		..	26	34	43	33	21	17	35	23



	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Superficie consacrée aux fruits de vergers	ha	870	625	650	682	538	423	331	229	279
Pommes		..	616	640	669	531	417	324	223	224
Poires		..	4	2	4	3	2	3	2	3
Prunes et pruneaux		..	2	3	5	3	1	2	1	2
Cerises aigres		..	2	1	3	0	1	1	1	0
Cerises douces		..	0	1	x	0	1	1	x	x
Pêches		..	0	x	1	x	x	0	x	x
Abricots		..	0	0	x	x	x	0	0	x
Autres fruits et baies		x	x	x	..	x	11	49
Superficie en produits de serre	m²	..	86 428	104 013	119 246	178 527	192 090	173 229	177 075	165 502
Fleurs		69 065	71 038	103 040	136 358	127 999	133 196	119 572
Légumes de serre		23 448	40 128	42 855	20 096	21 502	17 763	13 511
Autres produits de serre		11 500	8 080	32 633	35 636	23 729	26 116	32 419
Superficie des pépinières et gazonnières	ha	27	85	321	365	383	460	649	626	588
Produits de gazonnières		169	199	230	295	515	533	476
Produits de pépinières		27	85	152	166	153	165	134	93	112
Entailles d'érable sur arbres	N^{bre}	..	114 121	251 780	463 743	921 693	1 318 866	1 702 530	1 896 773	2 285 785
Superficie en arbres de Noël	ha	4 284	2 928	2 214	2 131	1 785

	Unité	1971	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Superficie consacrée aux baies et raisins	ha	1 344	3 173	4 332	4 222	6 645	8 896	9 452	11 851	18 126
Bleuets ¹¹		3 831	3 735	6 297	8 382	8 946	11 282	17 551
Canneberges		x	x	3	190	220	350	354
Fraises		..	297	450	433	285	227	189	132	139
Raisins		..	0	x	x	3	24	22	28	49
Framboises		43	50	54	71	66	47	31
Saskatoons		x	x	x	2

¹¹ La superficie totale consacrée aux bleuets déclarée par Statistique Canada pourrait être légèrement surévaluée. Selon les statistiques provinciales, la superficie totale des terres agricoles consacrées à la production de bleuets au Nouveau-Brunswick en 2016 était de 15 780 ha.

Bétail et volaille

- De 2011 à 2016, le Nouveau-Brunswick a connu une augmentation du nombre de :
 - Colonies d'abeilles mellifères (+18 812 colonies, +241 %)
 - Poules et poulets (+10 172 oiseaux, augmentation de moins de 1 %)
 - Chèvres (+67 têtes, +7 %)
 - Taureaux (+44 têtes, +5 %)
- Pendant la même période, la province a enregistré une baisse du nombre de :
 - Porcs (-23 915 têtes, -44 %)
 - Visons (-6 430 têtes, -39 %)
 - Vaches de boucherie (-2 702 têtes, -17 %)
 - Génisses (-2 571 têtes, -17 %)
 - Moutons et agneaux (-1 802 têtes, -19 %)
 - Veaux (-1 643 têtes, -8 %)
 - Vaches laitières (-503 têtes, -3 %)
- Malgré la baisse du nombre de vaches laitières pendant la période du dernier recensement, la production annuelle de lait dans l'ensemble de la province a augmenté de 7 % pour atteindre environ 144 millions de litres en 2016. Selon Statistique Canada, « l'amélioration de l'alimentation des animaux, de la génétique et des pratiques de production »¹² est liée au niveau accru de l'efficacité de la production.
- La baisse du nombre de bovins de boucherie s'explique du fait que certains producteurs, revendent leur stock à la suite de la hausse des prix, causée par l'augmentation de la demande combinée à l'offre limitée. Selon Statistique Canada, « certains producteurs ont profité des prix plus élevés pour prendre leur retraite ou pour se concentrer sur d'autres sphères de la production agricole »¹³.
- La chute notable du nombre de porcs, qui est passé de 54 630 têtes en 2011 à 30 715 têtes en 2016, représente la plus forte baisse déclarée au Canada. Avant 2011, le secteur canadien de la production porcine a dû composer avec une conjoncture peu favorable, y compris la hausse des coûts des aliments pour animaux et les frais élevés de transport, ainsi que les faibles prix du porc sur le marché et les éclosions de maladies. Selon Statistique Canada, les producteurs des Provinces atlantiques ont eu plus de difficulté à se remettre de ces conditions défavorables en raison de « la taille réduite du secteur »¹⁴, ce qui a contraint de nombreuses exploitations à mettre fin à leur production de porcs.



¹² Statistique Canada, *Les bleuets constituent un point fort du secteur agricole au Nouveau-Brunswick* (en ligne), page 6, <http://www.statcan.gc.ca/pub/95-640-x/2016001/article/14803-fra.pdf>.

¹³ Statistique Canada, *Les bleuets constituent un point fort du secteur agricole au Nouveau-Brunswick* (en ligne), page 7, <http://www.statcan.gc.ca/pub/95-640-x/2016001/article/14803-fra.pdf>.

¹⁴ Statistique Canada, *Les bleuets constituent un point fort du secteur agricole au Nouveau-Brunswick* (en ligne), page 7, <http://www.statcan.gc.ca/pub/95-640-x/2016001/article/14803-fra.pdf>.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Total de bovins et veaux	N^{bre}	121 088	110 942	107 131	105 137	100 297	91 176	89 191	75 091	67 637
Fermes déclarantes		3 303	2 733	2 216	1 926	1 736	1 421	1 262	1 029	834
Veaux		29 851	30 796	28 492	28 240	27 966	25 978	25 499	20 192	18 549
Fermes déclarantes		2 873	2 447	2 018	1 754	1 586	1 305	1 153	929	777
Vaches laitières ¹⁵		30 510	28 050	26 740	23 330	21 265	18 978	18 814	18 534	18 031
Fermes déclarantes		1 702	1 264	879	637	496	369	303	257	227
Vaches de boucherie		27 625	19 454	19 335	22 267	22 881	20 397	22 248	16 312	13 610
Fermes déclarantes		2 219	1 586	1 384	1 297	1 235	979	909	712	557
Génisses		19 609	21 480	21 273	23 523	17 506	18 435	16 242	15 384	12 813
Fermes déclarantes		2 546	2 208	1 802	1 547	1 360	1 078	906	774	665
Bouillons		10 482	8 485	9 333	6 126	8 886	6 078	5 160	3 693	3 614
Fermes déclarantes		1 340	943	822	608	677	424	425	320	276
Taureaux		3 011	2 677	1 958	1 651	1 793	1 310	1 228	976	1 020
Fermes déclarantes		1 852	1 683	1 334	1 197	1 105	866	764	621	498
Total de porcs	N^{bre}	39 972	89 620	101 144	76 093	74 471	137 006	107 254	54 630	30 715
Fermes déclarantes		941	849	406	291	225	195	124	82	64
Truies et jeunes truies saillies		4 784	11 044	10 241	7 584	7 288	13 027	12 161	9 622	8 151
Fermes déclarantes		460	429	229	144	120	104	64	35	40
Verrats		..	725	583	446	437	372	206	101	64
Fermes déclarantes		..	322	179	129	106	95	60	31	35
Autres porcs ¹⁶		..	77 851	90 320	68 063	66 746	123 607	94 887	44 907	22 500
Fermes déclarantes		..	774	374	274	213	180	113	77	58
Total des moutons et agneaux	N^{bre}	12 852	13 317	9 329	10 217	7 266	9 601	7 341	9 283	7 481
Fermes déclarantes		262	223	179	161	127	148	131	137	113
Agneaux		5 747	6 177	4 412	5 098	3 692	4 770	3 530	4 780	3 904
Fermes déclarantes		251	200	170	150	107	128	110	113	103
Brebis et les béliers castrés ¹⁷		7 105	7 140	4 707	4 918	3 441	4 620	3 620	4 219	3 346
Fermes déclarantes		243	213	168	156	118	137	120	128	111
Béliers non castrés		210	201	133	211	191	284	231
Fermes déclarantes		127	110	90	103	101	106	89

¹⁵ Il est à noter que le nombre de vaches laitières recueilli par une enquête de Statistique Canada (tableau CANSIM 003-0032) diffère légèrement du nombre du Recensement de l'agriculture. Par exemple, le Recensement de l'agriculture indique 18 031 vaches laitières en 2016, l'enquête en consigne 18 450 (c.-à-d. moyenne de janvier à juillet).

¹⁶ Cela comprend les porcelets non sevrés et sevrés, les porcs d'engraissements et de finition.

¹⁷ Les données du recensement de 1981 et des années précédentes comprennent les béliers.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Colonies d'abeilles	N^{bre}	1 996	3 759	4 929	4 291
Fermes déclarantes		97	113	97	77	96	102	134
Colonies d'abeilles mellifères ¹⁸		7 111	7 806	26 618
Fermes déclarantes		71	87	116

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Autres animaux d'élevage	N^{bre}									
Vison ¹⁹		..	18 863	22 069	20 644	x	26 786	46 825	16 524	10 094
Fermes déclarantes		..	11	15	7	2	8	8	13	6
Chèvres		..	816	448	547	806	1 172	1 119	927	994
Fermes déclarantes		..	126	90	90	78	91	77	86	67
Lapins		..	19 448	1 584	1 648	1 579	1 113	..	379	265
Fermes déclarantes		..	128	120	118	102	35	..	50	33
Lamas et alpagas		0	15	204	303	117
Fermes déclarantes		0	8	29	35	25
Chevreuils		760	177	94	79
Fermes déclarantes		8	5	3	3
Élans		x	x	46	x
Fermes déclarantes		3	2	3	2
Bisons		x	x	x	x	x
Fermes déclarantes		2	2	3	2	1
Renards		..	7 904	32 094	9 448	6 585	1 461	2 327
Fermes déclarantes		..	42	149	110	49	18	22



¹⁸ Le recensement de l'agriculture rapporte les colonies d'abeilles existantes le jour du recensement. Ce qui comprend les colonies enregistrées dans la province et celles qui sont importées d'autres provinces si ces dernières sont surtout actives au Nouveau-Brunswick. En 2016, selon les renseignements provinciaux 13 619 colonies appartenaient à des apiculteurs du Nouveau-Brunswick tandis qu'environ 28 658 colonies étaient importées pour la pollinisation.

¹⁹ En raison de changements conceptuels, les données de 2011 et de 2016 ne peuvent pas être comparées avec celles de 2006 : les données de 2011 et de 2016 comprennent les animaux reproducteurs uniquement, tandis que celles de 2006 comprennent tous les visons.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Stocks de volailles	N ^{bre}									
Total des poules et poulets		2 046 488	2 241 161	2 668 055	2 413 042	2 663 684	3 487 452	3 272 263	3 131 845	3 142 017
Fermes déclarantes		1 213	1 093	651	494	351	305	286	308	312
Poulettes et poussins < 19 semaines ²⁰		176 268	316 985	524 537	457 809	330 415	302 795	435 075	229 915	x
Fermes déclarantes		254	265	185	132	62	45	51	61	57
Poules pondeuses > 19 semaines ²¹		506 596	514 673	598 050	579 608	557 693	648 278	640 032	440 698	488 694
Fermes déclarantes		1 062	921	495	337	287	261	245	266	272
Poulets à griller, poulets à rôtir et Cornouailles ²²		1 363 624	1 409 503	1 545 468	1 375 625	1 775 576	2 536 379	2 197 156	2 311 041	2 124 922
Fermes déclarantes		466	512	329	237	106	94	82	92	76
Poules et poulettes pour la production d'œufs d'incubation ²³		150 191	x
Fermes déclarantes		18	19
Oiseaux de troupeaux produisant des œufs d'incubation		154 152	174 200	160 727	233 709	227 763
Fermes déclarantes		12	9	4	5	5
Dindons et dindes²⁴		93 537	85 742	94 557	153 937	188 984	100 629	100 684	x	x
Fermes déclarantes		38	92	117	99	56	52	50	41	21
Autres volailles		..	2 514	1 254	6 719	10 135	4 079	9 190	4 827	8 254
Fermes déclarantes		..	331	108	114	123	78	65	57	58

²⁰ Poulettes de moins de 19 semaines, destinées à la ponte. En raison de changements conceptuels, les données de 2011 et de 2016 ne peuvent pas être comparées avec celles de 2006 : les données de 2011 et de 2016 comprennent les poulettes destinées à la ponte d'œufs de consommation uniquement, tandis que les données du recensement de 2006 comprennent les poulettes destinées à la ponte d'œufs de consommation ainsi que les poulettes pour la production d'œufs d'incubation. Données de 2016 supprimées pour satisfaire aux exigences de confidentialité de Statistique Canada.

²¹ Poules pondeuses, 19 semaines et plus. En raison de changements conceptuels, les données de 2011 et de 2016 ne peuvent pas être comparées avec celles de 2006 : les données de 2011 et de 2016 comprennent les poules pondeuses qui pondent des œufs de consommation uniquement, tandis que les données du recensement de 2006 comprennent les poules pondeuses qui pondent des œufs de consommation et les poules pour la production d'œufs d'incubation. Aussi, avant 1996, la catégorie était « Tous les autres poulets » (les poulets de chair, c.-à-d. les poulets à griller, les poulets à rôtir, etc., étaient exclus). Cela pourrait avoir de légères répercussions sur la comparabilité des données.

²² Poulets à griller, poulets à rôtir et poulet de Cornouailles. Les stocks de poulets à griller comprennent le nombre total de ces oiseaux le jour du recensement. Les chiffres sont à utiliser avec prudence. Les stocks de volailles connaissent des fluctuations parce que les élevages vides le jour du recensement n'avaient aucun stock à déclarer. Les utilisateurs devraient se reporter aux données annuelles sur la production qui rendent plus fidèlement compte de l'évolution de ce secteur agricole dans le temps.

²³ Poules pondeuses, 19 semaines et plus. En raison de changements conceptuels, les données de 2011 et de 2016 ne peuvent pas être comparées avec celles de 2006 : les données de 2011 et de 2016 comprennent les poules pondeuses qui pondent des œufs de consommation uniquement, tandis que les données du recensement de 2006 comprennent les poules pondeuses qui pondent des œufs de consommation et les poules pour la production d'œufs d'incubation. Aussi, avant 1996, la catégorie était « Tous les autres poulets » (les poulets de chair, c.-à-d. les poulets à griller, les poulets à rôtir, etc., étaient exclus). Cela pourrait avoir de légères répercussions sur la comparabilité des données.

²⁴ Dindons et dindes. Les stocks de dindons et dindes comprennent le nombre total de ces oiseaux le jour du recensement. Les chiffres sont à utiliser avec prudence. Les stocks de volailles connaissent des fluctuations parce que les élevages vides le jour du recensement n'avaient aucun stock à déclarer. Les utilisateurs devraient se reporter aux données annuelles sur la production qui rendent plus fidèlement compte de l'évolution de ce secteur agricole dans le temps.

Fermes biologiques

- Par rapport à 2011, le nombre d'exploitations agricoles certifiées biologiques ou en transition a chuté de 17 % en 2016 pour s'établir à 49 fermes, ce qui représente 2 % de toutes les fermes du Nouveau-Brunswick.

	Unité	2006	2011	2016
Produits biologiques destinés à la vente²⁵	Nbre			
Total d'exploitations agricoles déclarant être certifiées biologiques		42	48	40
Total d'exploitations agricoles déclarant être en transition		2	11	9
Total d'exploitations agricoles déclarant ne pas être certifiées biologiques		196
Total des fermes déclarantes ²⁶		239	59	49



²⁵ Produits biologiques destinés à la vente. Dans le Recensement de l'agriculture de 2006, on a demandé aux producteurs d'indiquer les produits cultivés qui étaient certifiés, en transition ou non certifiés. En 2011 et en 2016, on a demandé aux producteurs d'indiquer uniquement les produits certifiés biologiques ou en transition.

²⁶ Le nombre total de fermes déclarantes ne correspond pas nécessairement à la somme des parties, car une ferme pourrait être déclarante dans plus d'une catégorie. Dans le Recensement de l'agriculture de 2006, on a demandé aux producteurs d'indiquer les produits cultivés qui étaient certifiés, en transition ou non certifiés; en 2011 et en 2016, on a demandé aux producteurs d'indiquer uniquement les produits certifiés biologiques ou en transition.

Pratiques de gestion des terres

- Pendant la période du dernier recensement, la superficie des terres agricoles traitées aux insecticides et aux fongicides a augmenté de 11 809 ha (21 %), tandis que la superficie des terres agricoles traitées aux engrais chimiques et aux herbicides a diminué de 2 362 ha (3 %) et 1 930 ha (3 %), respectivement. Même si les raisons liées à la hausse de la superficie des terres traitées aux insecticides et aux fongicides n'ont pas été clairement établies, certaines hypothèses peuvent être avancées, notamment l'augmentation des terres et des pratiques de gestion entourant la production de bleuets sauvages. La baisse observée pour la superficie des terres traitées aux engrais chimiques et aux herbicides pourrait être liée au retrait de 2 722 ha de la superficie des terres en culture.
- La superficie liée au travail du sol classique a connu une baisse de 1 883 ha (4 %), et celle liée au travail de conservation du sol a connu un recul de 1 320 ha, soit une baisse de 8 % par rapport à 2011. La superficie affectée à la culture sans labour a augmenté de 63 %, soit une augmentation de près de 3 000 ha, confirmant la tendance des pratiques améliorées de gestion des sols.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Pratiques de gestion des terres										
Engrais chimiques – superficie	ha	..	75 997	84 048	78 136	90 740	90 067	88 119	78 268	75 906
Fermes déclarantes	N ^{bre}	..	2 466	2 291	1 887	1 926	1 806	1 436	1 192	969
Insecticide ou fongicide – superficie	ha	..	26 832	25 589	24 089	49 966	55 622	59 119	56 490	68 299
Fermes déclarantes	N ^{bre}	..	926	768	608	1 126	1 076	910	853	828
Herbicide – superficie	ha	..	40 199	45 799	39 860	45 395	54 018	55 154	60 352	58 422
Fermes déclarantes	N ^{bre}	..	1 258	1 170	859	918	995	843	788	743
Travail du sol classique ²⁷	ha	52 586	46 463	55 892	51 244	44 231	42 348
Fermes déclarantes	N ^{bre}	1 668	1 299	1 339	1 095	836	740
Travail de conservation du sol ²⁸	ha	7 709	10 746	10 083	11 131	15 810	14 490
Fermes déclarantes	N ^{bre}	216	268	246	298	278	242
Culture sans labour ²⁹	ha	1 386	1 233	2 052	3 356	4 609	7 532
Fermes déclarantes	N ^{bre}	93	94	125	113	160	239



²⁷ Le travail du sol classique est une technique qui incorpore par enfouissement la plupart des résidus culturaux au sol.

²⁸ Le travail de conservation du sol est une technique qui consiste à retenir la plupart des résidus culturaux à la surface.

²⁹ La culture sans labour se produit lorsqu'il n'y a pas de travail mécanique du sol ou celui-ci est réduit à un strict minimum (p. ex. la planteuse va moins profondément dans le sol pour planter les graines, et aucun résidu agricole n'est retourné).

Âge des exploitants agricoles

- En 2016, l'âge moyen des exploitants agricoles du Nouveau-Brunswick est stable et se situe à 55,6 ans, soit légèrement plus âgé que la moyenne nationale de 55 ans.
- Pour la première fois depuis plus de 20 ans, le nombre d'exploitants agricoles pour la tranche des moins de 35 ans a augmenté, pour passer de 225 à 260. Cela se traduit par une hausse de 16 % pour la catégorie des jeunes exploitants agricoles.
- Le nombre d'exploitants agricoles de 55 ans et plus a diminué de 175, ce qui laisse entendre qu'un nombre plus important d'entre eux prennent leur retraite sans être remplacés. Globalement, toutefois, la moyenne d'âge reste sensiblement identique.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Catégorie d'âge	Nbre									
Moins de 35 ans		678	777	588	695	525	350	270	225	260
De 35 à 54 ans		2 005	1 830	1 703	2 225	2 355	2 135	1 815	1 355	1 025
55 ans et plus		1 868	1 456	1 263	1 320	1 460	1 410	1 605	1 895	1 720
Âge moyen des exploitants agricoles du N.-B.	années	50,3	47,9	48,5	48,1	49,4	51,0	52,8	55,5	55,6

Adoption des technologies

- Sur l'ensemble des 2 255 exploitations agricoles au Nouveau-Brunswick :
 - 45 % utilisent les ordinateurs et les ordinateurs portatifs pour la gestion de l'exploitation;
 - 31 % utilisent les téléphones intelligents et les tablettes pour la gestion de l'exploitation;
 - 15 % utilisent la technologie GPS (système mondial de localisation);
 - 6 % utilisent la cartographie au moyen de systèmes d'information géographique (SIG), comme la cartographie des sols.
- À noter également que :
 - 26 % des fermes spécialisées en produits de serre utilisent un système d'automatisation des serres;
 - 14 % des exploitations d'élevage utilisent un système d'automatisation de l'alimentation pour animaux;
 - 11 % des exploitations d'élevage utilisent des contrôles automatisés de l'environnement dans les bâtiments pour animaux;
 - 10 % des exploitations agricoles déclarant des vaches laitières utilisent la traite robotisée;
 - 7 % des exploitations de culture utilisent un système d'autoguidage.
 - À l'échelle nationale, les jeunes exploitants semblent davantage privilégier les technologies que les exploitants âgés. En particulier, une bien plus grande proportion de jeunes exploitants agricoles (moins de 40 ans) ont déclaré recourir à la technologie que les exploitants plus âgés. La ventilation par âge n'est pas disponible pour le Nouveau-Brunswick.

Technologies utilisées en 2016 ³⁰	Nombre de fermes
Ordinateurs/ordinateurs portatifs pour la gestion de l'exploitation	1 019
Téléphones intelligents/tablettes pour la gestion de l'exploitation	692
Technologie GPS	328
Cartographie SIG (p. ex. cartes de sol)	129
Alimentation automatisée des animaux	120
Autoguidage	97
Contrôles automatisés de l'environnement dans les bâtiments pour animaux	93
Autres technologies	26
Automatisation des serres	25
Traite robotisée	22

³⁰ Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2016, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

Main-d'œuvre agricole

- Sur les 2 255 exploitations agricoles au Nouveau-Brunswick, 38 % ont déclaré verser des salaires ou des traitements pour le travail agricole.
- Environ la moitié de ces exploitations agricoles ont déclaré verser des salaires ou traitements à temps plein à l'année; environ le quart a déclaré verser des salaires ou traitements à temps partiel à l'année; et plus des trois quarts ont déclaré verser des salaires ou traitements saisonniers ou temporaires.
- Le nombre total d'employés à l'année, y compris les employés à temps plein et à temps partiel, a grimpé de 13 % en 2016. Parallèlement, le secteur enregistre une perte de 1 448 employés saisonniers par rapport à 2011, soit une baisse de 27 %. Cette situation pourrait être en partie liée à une diminution signalée dans la disponibilité de la main-d'œuvre saisonnière.
- Parallèlement à la baisse du nombre d'exploitations agricoles (-14 %), le Nouveau-Brunswick enregistre une baisse de 13 % du nombre d'exploitants agricoles³¹, pour passer de 3 470 en 2011 à 3 005 en 2016.

	Unité	2011	2016
Travail agricole rémunéré	N^{bre}		
Total des employés ³²		7 452	6 262
Employés à l'année (temps plein et temps partiel)		2 024	2 282
Employés saisonniers ou temporaires		5 428	3 980

Revenus et dépenses des exploitations agricoles

- De 2011 à 2016, le total des revenus agricoles bruts (recettes) des exploitations du Nouveau-Brunswick a augmenté de 12 % pour atteindre 619 millions de dollars.
- Dans la province, les dépenses d'exploitation agricole ont bondi de 10 % pour atteindre 553 millions de dollars.
- En raison de la forte croissance des revenus par rapport aux dépenses d'exploitation agricole, les fermes du Nouveau-Brunswick ont enregistré une plus grande profitabilité en 2016, les profits bruts affichant une augmentation de 25 % par rapport à 2011.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Revenus et dépenses des exploitations agricoles	Milliers de dollars									
Total des revenus bruts générés par les exploitations		..	154 011	222 681	301 068	325 684	444 990	493 810	552 770	619 383
Total des dépenses d'exploitation agricole		204 447	250 600	284 157	383 725	423 017	476 630	524 051
Total des profits bruts ³³		18 234	50 469	41 527	61 264	70 793	76 140	95 333



³¹ Les exploitants agricoles sont des personnes qui participent aux décisions de gestion quotidiennes dans le contexte de l'exploitation d'une ferme de recensement. Le nombre total d'exploitants agricoles est supérieur au nombre de fermes étant donné qu'une ferme peut compter plus d'un exploitant agricole.

³² Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2011, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

³³ Il s'agit de profits symboliques; c.-à-d. qu'ils n'ont pas été ajustés pour tenir compte de l'inflation.

Immobilisations agricoles

- Au Nouveau-Brunswick, la valeur des immobilisations agricoles a augmenté de près de 300 millions de dollars (15 %), pour passer de 2 milliards de dollars en 2011 à 2,3 milliards en 2016. La valeur moyenne des immobilisations agricoles par ferme a augmenté d'un tiers pour s'élever à plus d'un million de dollars. Cela s'explique en grande partie par la hausse des valeurs foncières et immobilières (terres et bâtiments).
- Ainsi, les valeurs des terres et bâtiments ont connu une augmentation de 233 millions de dollars entre 2011 et 2016. Cette catégorie représente la plus forte augmentation absolue pour cette période, soit 78 % de la valeur totale en immobilisations en 2016.
- La valeur des stocks de bétail et de volaille a augmenté d'un tiers, probablement en raison de la hausse des valeurs de quotas.
- La valeur de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles continue de croître (10 %) tandis que les exploitants agricoles investissent dans des machines plus coûteuses et volumineuses. Cette hausse cadre avec l'augmentation de la taille moyenne des exploitations.
- Le type de production aide à déterminer la valeur de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles par ferme. Par exemple, la culture de pommes de terre et les exploitations laitières demandent en particulier d'importants investissements en capital, d'ailleurs la valeur moyenne de la machinerie est nettement plus élevée que pour les autres types d'activités agricoles.

	Unité	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
Total des immobilisations agricoles	Milliers de dollars	347 796	667 245	760 748	919 550	1 129 098	1 519 440	1 828 016	2 022 358	2 319 572
Fermes déclarantes	N^{bre}	4 551	4 063	3 554	3 252	3 405	3 034	2 776	2 611	2 255
Terres et bâtiments	Milliers de dollars	232 356	440 550	489 384	598 540	776 910	1 064 895	1 341 303	1 568 960	1 801 748
Fermes déclarantes	N ^{bre}	4 551	4 063	3 554	3 252	3 405	3 034	2 776	2 611	2 255
Machinerie et équipement	Milliers de dollars	80 632	141 671	176 820	220 473	258 512	334 213	389 273	368 930	405 333
Fermes déclarantes	N ^{bre}	4 459	4 006	3 470	3 194	3 268	3 034	2 776	2 611	2 255
Bétail et volaille	Milliers de dollars	34 807	85 024	94 544	100 537	93 676	120 332	97 440	84 468	112 491
Fermes déclarantes	N ^{bre}	3 606	3 076	2 678	2 413	2 191	1 836	1 719	1 486	1 269

Ventes directes aux consommateurs

- En 2016, 22 % des exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick ont vendu des produits agricoles directement aux consommateurs en vue d'une consommation humaine, contre 13 % à l'échelle nationale. Sur ces exploitations, près de 97 % ont déclaré avoir vendu des produits agricoles non transformés directement aux consommateurs, tandis que 18 % ont signalé avoir vendu des produits à valeur ajoutée.
- Sur les 498 exploitations agricoles qui vendent des produits agricoles directement aux consommateurs :
 - 84 % ont déclaré utiliser les méthodes de ventes à la ferme, de kiosques (stands), d'autocueillette pour vendre leurs produits;
 - 33 % ont déclaré utiliser les marchés publics pour vendre leurs produits;
 - 7 % ont déclaré utiliser l'Agriculture soutenue par la communauté (ASC);
 - 4 % ont déclaré recourir à d'autres méthodes.

Ventes directes en 2016 ³⁴	Nombre de fermes
Toutes les fermes déclarantes	498
Fermes ayant déclaré avoir vendu des produits agricoles non transformés	482
Fermes ayant déclaré avoir utilisé les méthodes de ventes à la ferme, de kiosques (stands), d'autocueillette pour vendre leurs produits	420
Fermes ayant déclaré avoir utilisé les marchés publics	163
Fermes ayant déclaré avoir vendu des produits à valeur ajoutée	89
Fermes ayant déclaré avoir utilisé l'Agriculture soutenue par la communauté (ASC)	33
Fermes ayant déclaré avoir utilisé d'autres méthodes	20

³⁴ Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2016, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

Planification de la relève

- En 2016, 7 % des exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick ont déclaré avoir un plan de relève écrit pour l'exploitation, comparativement à 8 % à l'échelle nationale. En 2016, pour la première fois dans l'histoire du Recensement de l'agriculture, les exploitants agricoles devaient déclarer la présence d'un tel plan officiel.
- Sur ces 160 exploitations agricoles ayant déclaré avoir un plan de relève, 89 % ont indiqué avoir désigné un membre de leur famille dans le cadre de la relève, tandis que 11 % ont déclaré avoir désigné un membre hors du cercle familial.

Planification de la relève en 2016 ³⁵	Nombre de fermes
Toutes les fermes déclarantes ayant un plan de relève	160
Relève – membres de la famille	142
Relève – une ou plusieurs personnes ne faisant pas partie de la famille	18

Énergies renouvelables

- Près de 2 % des exploitations agricoles au Nouveau-Brunswick ont déclaré avoir un système de production d'énergie renouvelable en 2016. Ce chiffre est inférieur à la moyenne nationale, établie à 5 %.
- Parmi les systèmes de production d'énergie renouvelable utilisés par les exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick, les deux segments les plus prédominants étaient les panneaux solaires et les éoliennes.

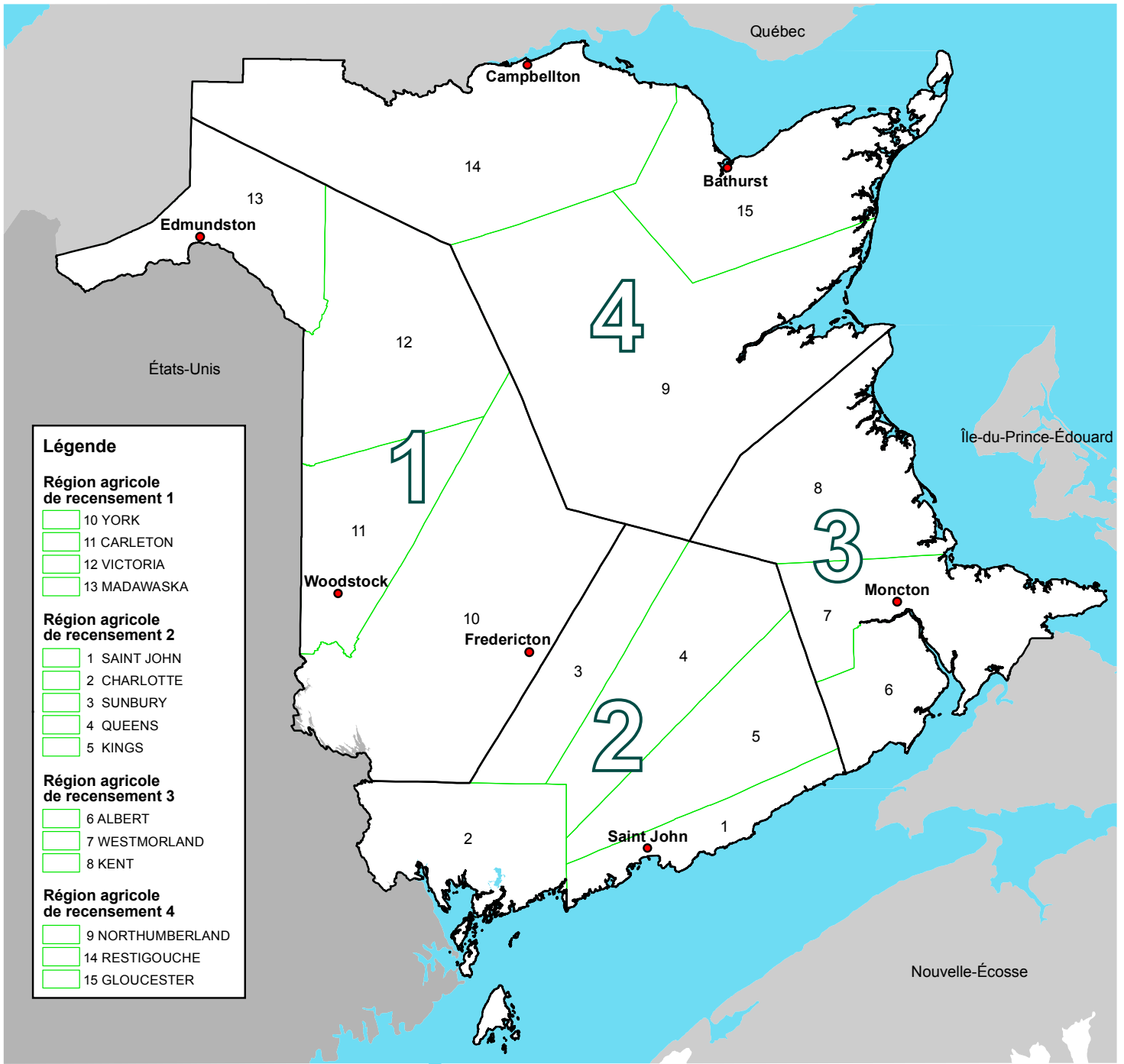
Systèmes de production d'énergie renouvelable en 2016 ³⁶	Nombre de fermes
Toutes les fermes déclarantes	39
Panneaux solaires	31
Éoliennes	3
Biodigesteur anaérobie (biogaz ou méthane) ³⁷	0
Systèmes de production de biodiésel	0
Générateur d'électricité géothermique	0
Générateur d'hydroélectricité	0
Autres systèmes de production d'énergie renouvelable	8



^{35, 36} Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2016, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible

³⁷ Selon les statistiques provinciales, le Nouveau-Brunswick comptait un biodigesteur anaérobie en 2016.

Recensement des régions agricoles du Nouveau-Brunswick



Faits saillants pour la région agricole de recensement 1

Profil régional

- La région agricole de recensement 1 englobe les comtés de York, de Carleton, de Victoria et de Madawaska.
- Elle représente 97 % de la superficie provinciale consacrée à la culture de pommes de terre. Toutefois, la superficie réservée à la culture de pommes de terre a baissé de 8 %.
- En 2016, le nombre d'exploitations agricoles a chuté de 17 %, passant à 742 fermes. À elle seule, la région représente près du tiers des exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick, soit la plus forte proportion de la province.
- La région occupe la plus grande proportion (43 %) de la superficie provinciale totale pour ce qui est des terres agricoles, soit 145 595 ha.
- Les revenus agricoles bruts représentent plus de la moitié des revenus agricoles de la province avec une hausse de 7 % pour atteindre 343 millions de dollars en 2016.

Entreprises agricoles

- Le nombre de fermes bovines et laitières de la région demeure stable depuis la dernière période de recensement, soit 128 et 55, respectivement.
- Le nombre de fermes spécialisées en floriculture et en volailles et œufs s'est également maintenu à 11 et 22 fermes, respectivement.
- Pendant la même période, plusieurs types d'exploitation ont enregistré une diminution de leur nombre pour les segments agricoles suivants notamment : production de serre (-50 %), autres types d'élevage (-39 %), production en pépinière (-31 %), élevage de porcs (-25 %), culture de plantes oléagineuses et céréalières (-20 %), culture de foin et autres cultures agricoles diverses (-17 %), culture de légumes de plein champ (-15 %), culture de fruits et baies (-14 %) et élevage de moutons et de chèvres (-7 %).

Cultures

- La région occupe la deuxième part la plus importante (35 %) pour ce qui est des entailles d'érable de la province. La région comptait 796 883 entailles d'érable, ce qui représente une augmentation de 48 % par rapport à 2011, soit la plus forte augmentation au Nouveau-Brunswick, toutes proportions gardées.
- Pendant cette période, la région a observé une augmentation de la superficie des terres agricoles consacrées au soja (+20 %), à l'avoine (+18 %), aux bleuets sauvages (+17 %), au maïs-grain (+4 %) et aux produits de floriculture de serre (+4 %).
- À elle seule, la région représente plus des trois quarts (78 %) de la superficie des terres agricoles du Nouveau-Brunswick consacrée à l'avoine, et 83 % de la superficie consacrée au soja.

- La superficie des terres agricoles consacrée aux légumes de serre a chuté de plus de moitié pour s'établir à 5 537 m². La région a continué d'absorber la plus grande part (41 %) de la superficie totale de légumes de serre du Nouveau-Brunswick.
- Outre la pomme de terre, la région représente plus des trois quarts de la superficie de la province consacrée à l'orge, une culture d'assolement, bien que la superficie des terres agricoles consacrées à l'orge ait aussi chuté (-23 %).

Produits du bétail et de la volaille

- La région a continué de compter pour la plus grande part (72 %) des poules et poulets du Nouveau-Brunswick, ayant déclaré près de 2,3 millions de volailles, soit une baisse de 12 % par rapport à 2011.
- Le nombre de moutons et d'agneaux déclarés a atteint 2 325 en 2016, soit une hausse de 11 % par rapport à 2011.
- Il y a eu un déclin du nombre de chèvres (-27 %), de vaches de boucherie (-20 %) et de vaches laitières (-4 %).

Colonies d'abeilles mellifères

- Le nombre d'exploitations agricoles déclarant des colonies d'abeilles mellifères a baissé de 19 %, passant de 26 exploitations en 2011 à 21, en 2016. Toutefois, le nombre de colonies a augmenté de 354 %, pour passer à 1 203 colonies en 2016, la plus forte augmentation dans la province, toutes proportions gardées. La croissance des colonies d'abeilles mellifères était directement liée à l'augmentation de la superficie consacrée aux bleuets sauvages.



	Unité	2011	2016		Unité	2011	2016
Population	N^{bre}	177 600	176 989	Cultures choisies (superficie ensemencée)			
Nombre d'exploitations agricoles	N^{bre}	889	742	Pommes de terre	ha	19 743	18 171
Superficie agricole totale	ha	164 627	145 595	Avoine	ha	6 791	8 027
Total des revenus bruts générés par les exploitations	Milliers de dollars	320 045	342 964	Orge	ha	6 890	5 272
				Soja	ha	3 781	4 530
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole				Mais-grain	ha	3 254	3 395
Foin et autres cultures	N ^{bre}	206	170	Arbres de Noël	ha	1 569	1 432
Cultures de légumes de plein champ et de melons	N ^{bre}	178	151	Bleuets	ha	96	112
Élevage de bovins de boucherie	N ^{bre}	129	128	Culture en pépinière	ha	21	x
Autres types d'élevage	N ^{bre}	101	62	Superficie totale des serres utilisées	m ²	81 850	60 155
Élevage de bovins laitiers et production laitière	N ^{bre}	57	55	Floriculture de serre	m ²	46 349	47 989
Culture en pépinière et arboriculture	N ^{bre}	78	54	Légumes de serre	m ²	11 166	5 537
Culture de fruits et baies	N ^{bre}	43	37	Entailles d'érable	N^{bre}	538 759	796 883
Culture de plantes oléagineuses et de céréales	N ^{bre}	40	32				
Élevage de volailles et production d'œufs	N ^{bre}	22	22	Animaux d'élevage choisis (tête)			
Moutons et chèvres	N ^{bre}	14	13	Poules et poulets	N ^{bre}	2 590 611	2 276 819
Floriculture	N ^{bre}	11	11	Vaches laitières	N ^{bre}	4 623	4 431
Élevage de porcs	N ^{bre}	4	3	Vaches de boucherie	N ^{bre}	5 534	4 401
Serres	N ^{bre}	6	3	Moutons et agneaux	N ^{bre}	2 102	2 325
Culture de champignons	N ^{bre}	0	1	Chèvres	N ^{bre}	292	212
				Porcs	N ^{bre}	5 707	x
Produits biologiques (fermes déclarantes)				Dindons et dindes	N ^{bre}	x	x
Produits biologiques certifiés destinés à la vente	N ^{bre}	18	11				
Produits biologiques en transition destinés à la vente	N ^{bre}	1	4	Colonies d'abeilles mellifères	N^{bre}	265	1 203



Faits saillants pour la région agricole de recensement 2

Profil régional

- La région englobe les comtés de Saint John, de Charlotte, de Sunbury, de Queens et de Kings.
- La région représentait la deuxième proportion la plus importante des exploitations agricoles de la province, soit 27 %, et le nombre d'exploitations agricoles a baissé de 18 %, la plus forte baisse au Nouveau-Brunswick.
- La superficie totale des terres agricoles a baissé de 13 % pour passer à 78 137 ha.
- Les revenus agricoles bruts ont augmenté de 10 % dans la région durant la période du dernier recensement, pour passer à 116 millions de dollars en 2016.

Entreprises agricoles

- Pendant la période du dernier recensement, le nombre de fermes de culture de fruits et de baies dans la région a augmenté de 7 %, tandis que le nombre de fermes d'élevage de volailles et de production d'œufs est resté le même.
- En revanche, les types de fermes qui ont connu des réductions étaient la production de serre (-75 %), les élevages de moutons et de chèvres (-72 %), les fermes de floriculture (-37 %), les élevages de porcs (-33 %), la production en pépinière (-29 %), les cultures de plantes oléagineuses et céréalières (-29 %), les élevages de bovins (-21 %), les cultures de foin et autres cultures agricoles diverses (-20 %), les cultures de légumes de plein champ (-18 %), les autres types d'élevage (-17 %) et les fermes de production laitière (-13 %).

Cultures

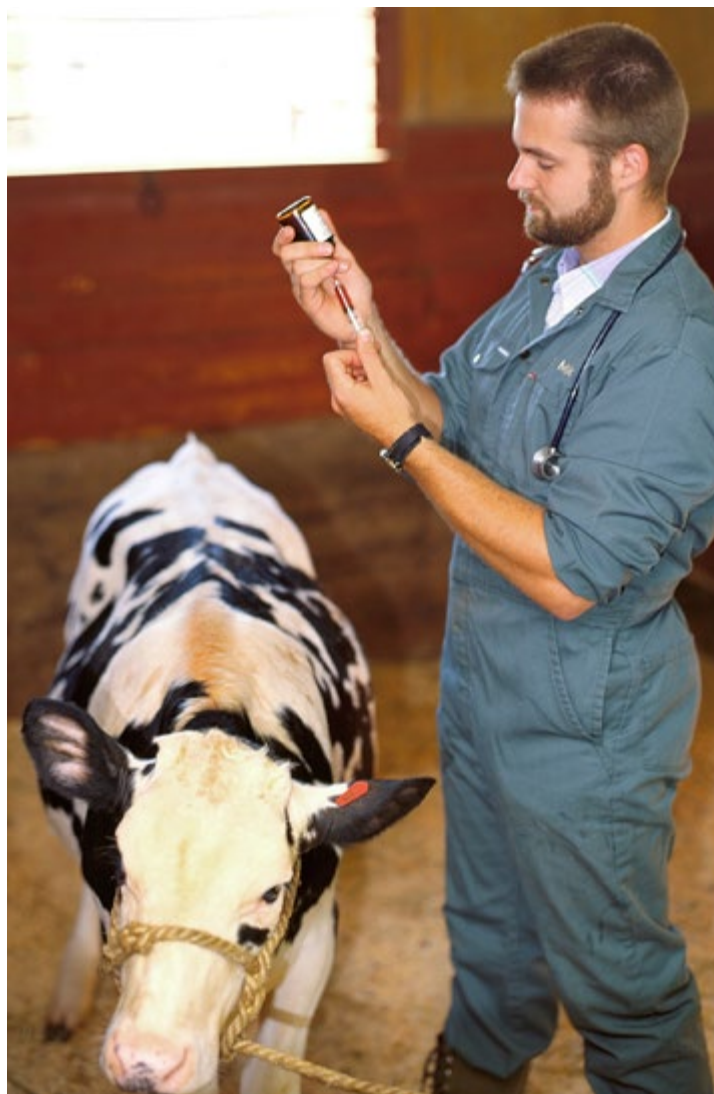
- Entre 2011 et 2016, le nombre d'entailles d'érable dans la région a augmenté de 42 %, pour s'établir à 19 648 entailles.
- En 2016, 75 ha étaient consacrés à la production en pépinière, ce qui représente une hausse de 32 % par rapport à 2011. Cette superficie représentait les deux tiers des terres agricoles du Nouveau-Brunswick consacrées aux produits de pépinières. La région comptait aussi la plus grande part (44 %) de superficie des terres agricoles consacrées à la culture de floriculture de serre, soit 52 654 m².
- Il y a eu un déclin de la superficie des terres consacrées à la pomme de terre (-77 %), à l'orge (-50 %), aux arbres de Noël (47 %), au maïs-grain (-36 %), aux bleuets sauvages (-26 %) et à l'avoine (-12 %).

Produits du bétail et de la volaille

- Le nombre de poules et poulet a plus que doublé en 2016 par rapport à 2011.
- Cette région comptait 39 % des vaches laitières du Nouveau-Brunswick, et le nombre de vaches laitières a augmenté de 5 % par rapport à 2011.
- La région occupait la plus grande part (73 %) des porcs de la province, bien que nombre de porcs par tête ait chuté de 46 %.
- Moins de moutons et agneaux (-50 %), de chèvres (-23 %) et de vaches de boucherie (-18 %) ont été déclarés en 2016 qu'en 2011.

Colonies d'abeilles mellifères

- Le nombre de fermes apicoles et de colonies d'abeilles mellifères a augmenté de façon considérable pendant la période du dernier recensement, pour passer à 34 fermes et à 5 511 colonies, respectivement. Cette région, ainsi que la région agricole de recensement 3, a signalé le nombre de fermes apicoles le plus élevé.



	Unité	2011	2016		Unité	2011	2016
Population	N ^{bre}	210 993	206 505	Cultures choisies (superficie ensemencée)			
Nombre d'exploitations agricoles	N ^{bre}	731	598	Bleuets	ha	2 136	1 578
Superficie agricole totale	ha	90 128	78 137	Avoine	ha	953	836
Total des revenus bruts générés par les exploitations	Milliers de dollars	105 623	115 824	Maïs-grain	ha	664	424
				Orge	ha	399	199
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole				Arbres de Noël	ha	335	177
Foin et autres cultures	N ^{bre}	174	139	Soja	ha	x	156
Culture de fruits et baies	N ^{bre}	89	95	Culture en pépinière	ha	57	75
Autres types d'élevage	N ^{bre}	107	89	Pommes de terre	ha	261	59
Élevage de bovins de boucherie	N ^{bre}	110	87	Superficie totale des serres utilisées	m ²	58 546	56 901
Élevage de bovins laitiers et production laitière	N ^{bre}	92	80	Floriculture de serre	m ²	53 907	52 654
Culture en pépinière et arboriculture	N ^{bre}	48	34	Légumes de serre	m ²	x	1 314
Cultures de légumes de plein champ et de melons	N ^{bre}	40	33	Entailles d'érable	N^{bre}	13 838	19 648
Élevage de volailles et production d'œufs	N ^{bre}	13	13				
Floriculture	N ^{bre}	19	12	Animaux d'élevage choisis (tête)			
Moutons et chèvres	N ^{bre}	18	5	Poules et poulets	N ^{bre}	152 613	308 355
Culture de plantes oléagineuses et de céréales	N ^{bre}	7	5	Porcs	N ^{bre}	41 531	22 386
Élevage de porcs	N ^{bre}	6	4	Vaches laitières	N ^{bre}	6 743	7 056
Serres	N ^{bre}	8	2	Vaches de boucherie	N ^{bre}	4 701	3 871
Culture de champignons	N ^{bre}	0	0	Moutons et agneaux	N ^{bre}	3 326	1 658
				Chèvres	N ^{bre}	197	152
Produits biologiques (fermes déclarantes)				Dindons et dindes	N ^{bre}	x	x
Produits biologiques certifiés destinés à la vente	N ^{bre}	10	5				
Produits biologiques en transition destinés à la vente	N ^{bre}	3	0	Colonies d'abeilles mellifères	N^{bre}	1 546	5 511



Faits saillants pour la région agricole de recensement 3

Profil régional

- La région englobe les comtés d'Albert, de Westmorland et de Kent.
- Elle représente 24 % de la superficie provinciale consacrée aux fermes du Nouveau-Brunswick. En 2016, le nombre de fermes a chuté de 10 %, passant à 536 fermes.
- La superficie totale des terres agricoles de cette région a baissé de 9 % en 2016.
- Toutefois, les revenus agricoles bruts ont augmenté de 23 %, pour se fixer à 88 millions de dollars en 2016.

Entreprises agricoles

- Entre 2011 et 2016, il y a eu une augmentation du nombre de cultures de plantes oléagineuses et céréalières (+83 %), de cultures de serre (+33 %) et de cultures de fruits et de baies (+9 %) dans la région.
- Durant la même période, les types d'exploitation dont le nombre a diminué étaient les fermes de floriculture (-50 %), les élevages de porcs (-33 %), les autres types d'élevage (-30 %), les élevages de volailles et production d'œufs (-25 %), les élevages de moutons et de chèvres (-19 %), les cultures de foin et autres cultures (-18 %), la production en pépinière (-17 %), les cultures de légumes de plein champ (-9 %), les élevages de bovins laitiers (-6 %) et les élevages de bovins de boucherie (-4 %).

Cultures

- Le nombre d'entailles d'érable dans la région a baissé de près de 6 %, s'établissant à 89 077 entailles en 2016. C'est la seule région qui a signalé une baisse d'entailles d'érable au Nouveau-Brunswick.

- La région représentait près du tiers (32 %) de la superficie totale de légumes de serre du Nouveau-Brunswick en 2016, contre 8 % en 2011. La superficie des terres agricoles consacrées aux légumes de serre en 2016 était de 4 347 m², soit plus du triple de la superficie déclarée en 2011.
- La superficie des terres agricoles consacrées au soja a augmenté de 87 %, pour passer à 624 ha en 2016, tandis que la superficie consacrée aux bleuets sauvages et à l'avoine a augmenté de 47 % et de 35 %, respectivement.
- La superficie consacrée à la pomme de terre a chuté de 38 %, tandis que celle consacrée à l'orge et aux arbres de Noël a reculé de 9 % et de 7 %, respectivement.

Produits du bétail et de la volaille

- Le nombre de poules et poulet a augmenté de 22 % en 2016 par rapport à 2011, tandis que le nombre de dindons et dindes a plus que quintuplé.
- La plus grande proportion de vaches de boucherie, de chèvres, de moutons et d'agneaux au Nouveau-Brunswick a été déclarée dans cette région, soit 44 %, 40 % et 35 %, respectivement.

Colonies d'abeilles mellifères

- En 2016, il y avait 34 fermes apicoles dans la région, soit 10 (42 %) de plus qu'en 2011. Le nombre de colonies d'abeilles mellifères déclarées a augmenté de 3 183 colonies (131 %), pour passer à 5 606. Cela représente 21 % des colonies du Nouveau-Brunswick. La croissance des colonies d'abeilles mellifères était directement liée à l'augmentation de la superficie consacrée aux bleuets sauvages.



	Unité	2011	2016		Unité	2011	2016
Population	N ^{bre}	203 837	209 256	Cultures choisies (superficie ensemencée)			
Nombre d'exploitations agricoles	N ^{bre}	597	536	Bleuets	ha	1 692	2 494
Superficie agricole totale	ha	75 206	68 466	Avoine	ha	737	994
Total des revenus bruts générés par les exploitations	Milliers de dollars	71 764	88 199	Soja	ha	333	624
				Orge	ha	552	502
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole				Pommes de terre	ha	643	397
Foin et autres cultures	N ^{bre}	141	116	Arbres de Noël	ha	96	89
Culture de fruits et baies	N ^{bre}	105	114	Culture en pépinière	ha	7	x
Élevage de bovins de boucherie	N ^{bre}	108	104	Mais-grain	ha	x	x
Autres types d'élevage	N ^{bre}	82	57	Superficie totale des serres utilisées	m ²	20 987	17 460
Élevage de bovins laitiers et production laitière	N ^{bre}	52	49	Floriculture de serre	m ²	19 586	x
Cultures de légumes de plein champ et de melons	N ^{bre}	32	29	Légumes de serre	m ²	1 354	4 347
Moutons et chèvres	N ^{bre}	21	17	Entailles d'érable	N ^{bre}	94 491	89 077
Culture en pépinière et arboriculture	N ^{bre}	18	15				
Culture de plantes oléagineuses et de céréales	N ^{bre}	6	11	Animaux d'élevage choisis (tête)			
Élevage de volailles et production d'œufs	N ^{bre}	12	9	Poules et poulets	N ^{bre}	261 889	319 650
Floriculture	N ^{bre}	14	7	Vaches laitières	N ^{bre}	5 079	4 967
Serres	N ^{bre}	3	4	Vaches de boucherie	N ^{bre}	5 373	4 718
Élevage de porcs	N ^{bre}	3	2	Moutons et agneaux	N ^{bre}	3 516	3 276
Culture de champignons	N ^{bre}	0	2	Dindons et dindes	N ^{bre}	89	454
				Chèvres	N ^{bre}	353	401
Produits biologiques (fermes déclarantes)				Porcs	N ^{bre}	7 040	x
Produits biologiques certifiés destinés à la vente	N ^{bre}	11	10				
Produits biologiques en transition destinés à la vente	N ^{bre}	4	3	Colonies d'abeilles mellifères	N ^{bre}	2 423	5 606



Faits saillants pour la région agricole de recensement 4

Profil régional

- La région englobe les comtés de Northumberland, de Restigouche et de Gloucester.
- Elle comptait le nombre le plus bas de fermes au Nouveau-Brunswick, soit 379, ce qui correspond à 17 % des fermes de la province.
- La superficie agricole totale dans cette région représentait 14 % de la superficie agricole provinciale, soit la proportion la moins élevée de la province.
- Entre 2011 et 2016, les revenus agricoles bruts des exploitations agricoles de cette région ont augmenté de 31 %, pour passer à 72 millions de dollars.

Entreprises agricoles

- Les types d'exploitation dont le nombre a augmenté en 2016 par rapport à 2011 comprenaient les élevages de volailles et production d'œufs (+133 %), les cultures de plantes oléagineuses et céréalières (+67 %), les cultures de fruits et de baies (+19 %) et les cultures de serre.
- Les types d'exploitation dont le nombre a diminué étaient les fermes de floriculture (-50 %), les fermes de production laitière (-37 %), les élevages de moutons et de chèvres (-25 %), les cultures de légumes de plein champ (-23 %), la production en pépinière (-17 %) et les élevages de bovins de boucherie (-9 %).

Cultures

- La région comptait la proportion la plus importante (60 %) d'entailles d'érable du Nouveau-Brunswick, soit 1,4 million d'entailles en 2016, une augmentation de 10 % par rapport à 2011.

- La région comptait pour plus des trois quarts de la superficie totale consacrée aux bleuets sauvages. La superficie consacrée aux bleuets sauvages a augmenté de 82 % en 2016 par rapport à 2011 pour atteindre 13 366 ha.
- Il y a eu un déclin de la superficie consacrée à la pomme de terre (-74 %), à l'avoine (-60 %), à l'orge (-39 %) et aux arbres de Noël (-35 %).

Produits du bétail et de la volaille

- Le nombre de chèvres déclarées a augmenté de 169 % en 2016, tandis que le nombre de poules et poulets a grimpé de 87 %, pour atteindre 237 193 volailles en 2016.
- Un déclin important du nombre de moutons et d'agneaux (-35 %) a été déclaré. Le nombre de vaches laitières et de porcs a baissé de près du quart par rapport à 2011.

Colonies d'abeilles mellifères

- On a déclaré 14 298 colonies d'abeilles mellifères dans la région, ce qui représente plus de la moitié (54 %) des colonies au Nouveau-Brunswick.
- Le nombre de fermes apicoles déclarées durant la période a augmenté de 69 %, et est passé de 16 fermes à 27.
- Comme c'était le cas pour les régions 1 et 3, la croissance des fermes apicoles et des colonies d'abeilles mellifères dans la région 4 était directement liée à l'augmentation de la superficie consacrée aux bleuets sauvages.



	Unité	2011	2016		Unité	2011	2016
Population	N ^{bre}	158 741	154 351	Cultures choisies (superficie ensemencée)			
Nombre d'exploitations agricoles	N ^{bre}	394	379	Bleuets	ha	7 358	13 366
Superficie agricole totale	ha	49 565	45 848	Orge	ha	1 524	930
Total des revenus bruts générés par les exploitations	Milliers de dollars	55 337	72 397	Avoine	ha	957	380
				Soja	ha	x	127
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole				Arbres de Noël	ha	132	86
Culture de fruits et baies	N ^{bre}	142	169	Pommes de terre	ha	322	85
Foin et autres cultures	N ^{bre}	106	92	Culture en pépinière	ha	7	x
Cultures de légumes de plein champ et de melons	N ^{bre}	30	23	Maïs-grain	ha	x	x
Autres types d'élevage	N ^{bre}	27	22	Superficie totale des serres utilisées	m ²	15 691	30 987
Élevage de bovins laitiers et production laitière	N ^{bre}	27	17	Floriculture de serre	m ²	13 354	x
Culture en pépinière et arboriculture	N ^{bre}	18	15	Légumes de serre	m ²	x	2 313
Élevage de bovins de boucherie	N ^{bre}	11	10	Entailles d'érable	N ^{bre}	1 249 685	1 380 177
Culture de plantes oléagineuses et de céréales	N ^{bre}	6	10				
Floriculture	N ^{bre}	16	8	Animaux d'élevage choisis (tête)			
Élevage de volailles et production d'œufs	N ^{bre}	3	7	Poules et poulets	N ^{bre}	126 732	237 193
Moutons et chèvres	N ^{bre}	4	3	Vaches laitières	N ^{bre}	2 089	1 577
Serres	N ^{bre}	0	2	Vaches de boucherie	N ^{bre}	704	620
Culture de champignons	N ^{bre}	1	1	Porcs ³⁸	N ^{bre}	352	266
Élevage de porcs	N ^{bre}	3	0	Chèvres	N ^{bre}	85	229
				Moutons et agneaux	N ^{bre}	339	222
Produits biologiques (fermes déclarantes)				Dindons et dindes	N ^{bre}	48	x
Produits biologiques certifiés destinés à la vente	N ^{bre}	9	14				
Produits biologiques en transition destinés à la vente	N ^{bre}	3	2	Colonies d'abeilles mellifères	N ^{bre}	3 572	14 298



³⁸ Bien qu'aucune ferme porcine selon le système de classification de l'industrie pour l'Amérique du Nord n'ait été déclarée dans cette région en 2016, sept fermes ont déclaré élever des porcs dans le cadre de leurs opérations comparativement à 11 fermes en 2011.