

Rapport du recensement de l'agriculture du Nouveau-Brunswick 2021

JUIN 2023

New  Nouveau
Brunswick

Rapport du Recensement de l'agriculture du Nouveau-Brunswick 2021

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

GNB.CA

Version PDF française : ISBN 978-1-4605-3486-1
Version PDF anglaise : ISBN 978-1-4605-3485-4

22-00343 | 2023.06 | conçu 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.
- F Données trop peu fiables pour être publiées.

REMERCIEMENTS

Ce rapport a été préparé par les membres du personnel suivants de la Direction de la planification stratégique et des relations intergouvernementales du ministère de l'Agriculture, de l'Aquaculture et des Pêches du gouvernement du Nouveau-Brunswick : Bintu Bayong et Ayesha Noël.

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 qui a fourni les données nécessaires à la réalisation du rapport.

Table des matières

Recensement de l'agriculture de 2021 – Faits saillants du Nouveau-Brunswick	3
Nouveau-Brunswick selon la catégorie de recensement	5
Revenus agricoles bruts	5
Exploitations agricoles	6
Terres agricoles	7
Utilisation des terres agricoles	8
Entreprises agricoles	9
Cultures	10
Bétail et volaille	14
Fermes biologiques	18
Pratiques de gestion des terres	19
Âge des exploitants agricoles	20
Adoption des technologies	20
Main-d'œuvre agricole	21
Revenus et dépenses des exploitations agricoles	21
Immobilisations agricoles	22
Ventes directes aux consommateurs	23
Planification de la relève	23
Énergies renouvelables	24
Recensement des régions agricoles du Nouveau-Brunswick	25
Faits saillants pour la région agricole de recensement 1	26
Faits saillants pour la région agricole de recensement 2	28
Faits saillants pour la région agricole de recensement 3	30
Faits saillants pour la région agricole de recensement 4	32

Recensement de l'agriculture de 2021

– Faits saillants du Nouveau-Brunswick

Le recensement de l'agriculture de 2021 a été publié par Statistique Canada le 11 mai 2022. 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 des domaines comme le nombre d'exploitations et d'exploitants agricoles, la superficie agricole, la taille des exploitations, le type de fermes, la superficie des cultures, le nombre de têtes des animaux d'élevage, les immobilisations agricoles, le nombre et la valeur de l'équipement et de la machinerie agricoles, les dépenses et les revenus des exploitations, et les pratiques de gestion des terres.

Le recensement de l'agriculture de 2021 a apporté un changement conceptuel important à la principale unité statistique : une *exploitation agricole* désigne maintenant une unité qui génère des produits agricoles et déclare des revenus ou des dépenses aux fins de l'impôt à l'Agence du revenu du Canada. Avant 2021, on entendait par exploitation agricole une unité qui produisait au moins un produit agricole destiné à la vente. L'application du nouveau concept d'*exploitation agricole* aura une incidence sur la comparabilité du nombre d'exploitations agricoles avec celui des recensements précédents¹.

FAITS ESSENTIELS – RECENSEMENT 2021 :

	UNITÉ	2021
Total des exploitations recensées	N ^{bre}	1 851
Total des revenus bruts générés par les exploitations agricoles	millions de \$	734,2
Superficie des exploitations recensées	ha	277 363
Proportion des terres agricoles par rapport à la superficie totale du N.-B.		3,9 %
Âge moyen des exploitants agricoles	ans	57,0
Total des immobilisations agricoles	milliards de \$	2,7

FAITS SAILLANTS 2021 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK (PAR RAPPORT À 2016)

- En 2021, les revenus générés par les exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick (revenus bruts) ont augmenté de 19 % pour se chiffrer à 734,2 millions \$, par rapport à 619,4 millions \$ en 2016. Le Nouveau-Brunswick a déclaré les revenus agricoles les plus élevés du Canada atlantique. À l'échelle nationale, les revenus étaient supérieurs d'un quart par rapport à 2016.
- Un nombre plus important d'exploitations agricoles de la province a généré en 2021 des revenus supérieurs à ceux de 2016. Le nombre d'exploitations agricoles aux revenus supérieurs à 500 000 \$ a augmenté de 9 %, tandis que le nombre d'exploitations agricoles aux revenus moins importants (inférieurs à 500 000 \$) a baissé de 22 %. 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 alors que les fermes restantes prennent de l'expansion pour réduire leurs coûts moyens (économies d'échelle).
- Les dépenses d'exploitation totales des exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick ont augmenté de 20 % pour atteindre 627,1 millions \$ en 2021, par comparaison avec une hausse de 26 % à l'échelle nationale.
- En 2021, les producteurs du Nouveau-Brunswick ont plus investi dans leurs exploitations agricoles qu'il y a 5 ans, la valeur totale des immobilisations agricoles ayant augmenté de 18 % pour atteindre 2,7 milliards \$. Des augmentations ont été constatées dans la valeur des terres et des bâtiments, en hausse de 21 % (379,7 millions \$) et dans celle de la machinerie et de l'équipement, en hausse de 14 % (58,1 millions \$).

¹ Statistique Canada, un portrait des exploitations agricoles au XXI^e siècle. www150.statcan.gc.ca/n1/pub/95-640-x/2016001/article/14811-fra.htm

- Le nombre d'exploitations agricoles a baissé de 18 % au Nouveau-Brunswick, en passant de 2 255 exploitations agricoles, en 2016, à 1 851 en 2021, par comparaison avec une baisse de 2 % au niveau national. Environ 42 % de cette baisse est attribuable aux exploitations agricoles aux revenus annuels bruts inférieurs à 10 000 \$. Le changement de la définition des exploitations agricoles recensées a également contribué à la baisse du nombre d'exploitations agricoles.
- La superficie agricole totale déclarée a baissé de 18 % pour se chiffrer à 277 363 hectares en 2021, mais la taille moyenne des exploitations agricoles est demeurée stable à 150 hectares. Par comparaison, la superficie agricole totale a baissé de 3 % par rapport à 2016 au Canada.
- La superficie des terres en culture (à l'exclusion des arbres de Noël) a baissé d'environ 7 % en passant à 130 210 hectares en 2021. Des baisses ont été constatées pour le foin (-7 082 hectares, -11 %) et pour certaines céréales et certains oléagineux, comme le soja (-2 265 hectares, -42 %), le blé (-1 242 hectares, -31 %) et le maïs-grain (-1 086 hectares, -24 %). La superficie totale consacrée à la production de fruits a également baissé, principalement en raison de la superficie inférieure de culture des bleuets (-2 915 hectares, -17 %)².
- En revanche, la superficie de culture de l'avoine a augmenté de 2 493 ha (+24 %) et celle consacrée à la culture de pommes de terre de 2 435 ha (+13 %) pour compter 21 148 hectares en 2021.
- Le Nouveau-Brunswick a déclaré le deuxième nombre d'entailles d'érable au pays, après le Québec, soit 3,5 millions d'entailles en 2021, une augmentation de 54 % par rapport à 2016. Cette croissance des entailles d'érable est la plus forte du Canada.
- La province a déclaré 16 599 vaches laitières en 2021 par rapport à 18 031 en 2016, soit une baisse de 8 %. En revanche, les améliorations apportées à la nutrition animale, aux techniques génétiques et aux pratiques de production ont contribué à augmenter de 10 % la production annuelle de lait.
- Le nombre total de porcs a augmenté de 16 % (5 002 têtes) pour atteindre 35 717 têtes en 2021.
- L'âge moyen des exploitants agricoles du Nouveau-Brunswick a augmenté de 1,4 an pour s'établir à 57,0 ans en 2021, par comparaison avec 56,0 ans au niveau national.
- La proportion d'exploitants agricoles plus âgés (de 55 ans et plus) a augmenté de 6 % depuis le recensement précédent. En 2021, 63 % des exploitants étaient âgés de 55 ans ou plus, par rapport à 57 % en 2016. À l'inverse, la proportion de jeunes exploitants (de moins de 35 ans) au Nouveau-Brunswick a baissé de 9 %, en 2016, à 7 % en 2021.



² La superficie totale de culture des bleuets déclarée par Statistique Canada a été peut-être surestimée en 2016 et sous-estimée en 2021. Selon les estimations provinciales, la superficie totale des terres agricoles consacrées à la production de bleuets au Nouveau-Brunswick était d'environ 16 000 hectares en 2016 et d'environ 16 400 hectares en 2021.

Nouveau-Brunswick selon la catégorie de recensement

REVENUS AGRICOLES BRUTS

- Les revenus agricoles bruts au Nouveau-Brunswick étaient de 734,2 millions \$ au total en 2021, soit une augmentation de 19 %, par rapport à 619,4 millions \$ en 2016.
- Le nombre d'exploitations agricoles générant des revenus supérieurs à 500 000 \$ a augmenté de 9 %. L'augmentation la plus forte, 43 %, a été constatée parmi les exploitations aux revenus supérieurs à 2 millions \$. En revanche, pour les exploitations aux revenus plus bas (inférieurs à 500 000 \$), ils ont baissé de 22 %.

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Total des revenus bruts générés par les exploitations³	Milliers de dollars	154 011	222 681	301 068	325 684	444 990	493 810	552 770	619 383	734 196
Exploitations classées selon la catégorie des revenus bruts	N^{bre}									
Nombre total d'exploitations		4 063	3 554	3 252	3 405	3 034	2 776	2 611	2 255	1 851
Moins de 10 000 \$		1 873	1 421	1 185	1 317	1 045	942	997	706	536
De 10 000 \$ à 24 999 \$		616	573	561	588	561	516	501	372	294
De 25 000 \$ à 49 999 \$		362	338	338	376	328	306	284	269	230
De 50 000 \$ à 99 999 \$		374	285	261	258	251	235	173	227	162
De 100 000 \$ à 249 999 \$		530	521	426	384	318	276	219	235	182
De 250 000 \$ à 499 999 \$		205	281	303	276	266	233	182	164	141
De 500 000 à 999 999 \$		69	97	123	139	172	167	149	135	136
De 1 million \$ à 1 999 999 \$		22	29	44	52	63	65	66	91	90
2 millions \$ ou plus		12	9	11	15	30	36	40	56	80



³ 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

- Le nombre d'exploitations agricoles déclarées au Nouveau-Brunswick a fortement baissé, de 54 %, au cours des quatre dernières décennies, en passant de 4 063, en 1981, à 1 851 en 2021. Au cours de la même période, une baisse de 40 % du nombre d'exploitations agricoles a été observée à l'échelle du Canada.
- De 2016 à 2021, le Nouveau-Brunswick a enregistré une baisse de 18 % dans le nombre total des exploitations agricoles, comparativement à 19 % à l'échelle nationale.
- La baisse la plus forte a été constatée dans le nombre de fermes aux revenus annuels bruts inférieurs à 10 000 \$, qui sont 170 de moins (-24 %).
- Le taux de constitution en société des exploitations agricoles a continué d'augmenter, près d'un tiers des exploitations étant constituées en société en 2021. À titre de comparaison, elles étaient 27 % dans ce cas lors de la dernière période du recensement et seulement 5 % en 1981. En 2021, la majorité des exploitations agricoles constituées en société (91 %) étaient des entreprises familiales. 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'accroissent⁴ ». Les exploitations constituées en société présentent un avantage, en particulier lorsque les exploitations familiales peuvent être cédées d'une génération à l'autre.
- Les entreprises individuelles et les sociétés de personnes (avec ou sans contrat écrit) représentaient 68 % des exploitations agricoles en 2021, par comparaison à 72 %, en 2016, et 95 % il y a quatre décennies, en 1981.

FORME JURIDIQUE	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Nombre total d'exploitations	N^bre	4 063	3 554	3 252	3 405	3 034	2 776	2 611	2 255	1 851
Propriétaires uniques et sociétés de personnes		3 844	3 259	2 832	2 854	2 554	2 200	2 024	1 631	1 251
Ferme à propriétaire unique		3 538	2 898	2 220	2 360	2 066	1 770	1 639	1 335	1 019
Sociétés de personnes		306	361	612	494	488	430	385	296	232
Compagnie (corporation)		206	281	411	522	475	563	578	619	599
Compagnie (corporation) familiale		179	239	334	427	378	488	481	520	548
Compagnie (corporation) non familiale		27	42	77	95	97	75	97	99	51
Autres formes juridiques		13	14	9	29	5	13	9	5	1



⁴ Statistique Canada, Un portrait des exploitations agricoles au XXI^e siècle. www150.statcan.gc.ca/n1/pub/95-640-x/2016001/article/14811-fra.htm

TERRES AGRICOLES

- De 2016 à 2021, la superficie agricole totale au Nouveau-Brunswick a baissé de 18 % (60 683 ha) à 277 363 ha. Les terres non cultivées représentaient 85 % (51 477 ha) de ce déclin. Au niveau national, la superficie agricole totale a baissé de 3 % pendant la même période.
- Par comparaison avec 2016, la taille moyenne des exploitations au Nouveau-Brunswick est demeurée stable, à 150 ha, malgré la baisse de la superficie agricole totale. La taille moyenne de certains types d'exploitation a augmenté, comme les exploitations productrices d'avoine, de 49 %, de pommes de terre, de 39 %, et d'orge, de 26 %.
- En 2021, environ 81 % 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.

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Superficie agricole totale 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
Superficie totale des exploitations recensées⁵	ha	437 888	408 893	375 631	386 019	388 053	395 228	379 526	338 046	277 363
Superficie totale des terres en propriété	ha	378 702	347 068	315 345	319 527	323 949	332 313	316 933	278 817	225 405
Fermes déclarantes	N ^{bre}	3 938	3 410	3 140	3 250	2 909	2 664	2 491	2 116	1 732
Superficie totale des terres louées auprès du gouvernement	ha	..	13 511	14 673	17 490	10 897	12 764	19 592	19 333	17 372
Fermes déclarantes	N ^{bre}	..	214	261	252	163	113	119	139	120
Superficie totale louée d'autrui	ha	..	48 312	45 613	49 001	49 590	43 541	37 830	36 402	31 756
Fermes déclarantes	N ^{bre}	..	1 029	1 004	1 059	964	770	628	600	530
Tous les autres types	ha	3 617	6 610	5 171	3 494	2 830
Fermes déclarantes	N ^{bre}

⁵ La superficie totale des terres agricoles en 2006 et les années postérieures 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 auprès des gouvernements.

UTILISATION DES TERRES AGRICOLES

- En 2021, sur les 277 363 ha de terres agricoles au Nouveau-Brunswick, il faut noter les points suivants :
 - Le pâturage et d'autres utilisations des terres agricoles représentaient 53 % des utilisations.
 - Les cultures (c.-à-d. grandes cultures⁶, foin, légumes, fruits, baies, produits de gazonnières et de pépinières) représentaient les 47 % restants.

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Utilisation des terres dans les fermes de recensement										
Terres en culture	ha	130 526	129 475	122 247	135 008	148 883	151 996	142 138	139 416	130 210
Fermes déclarantes	N ^{bre}	3 559	2 913	2 587	2 587	2 521	2 256	2 101	1 832	1 471
Pâturage et tous les autres types de terres ⁷	ha	..	279 416	253 384	251 011	239 170	243 232	237 388	198 630	147 153
Fermes déclarantes	N ^{bre}

⁶ Les grandes cultures comprennent : les cultures de plantes oléagineuses et céréalières, 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, les graines de moutarde, le tournesol, 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).

⁷ 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.

ENTREPRISES AGRICOLES

Le Nouveau-Brunswick a enregistré une diminution de son nombre de fermes pour la plupart des types d'exploitation de 2016 à 2021. Des hausses ont néanmoins été observées dans les fermes d'élevage de bovins de boucherie, productrices de légumes de serre, de sirop d'érable et d'élevage de volailles et de production d'œufs.

- La section ci-dessous présente les hausses en chiffres absolus et en pourcentage du nombre de fermes du Nouveau-Brunswick selon le type d'exploitation agricole :
 - Fermes d'élevage de bovins de boucherie (+15 fermes, +5 %)
 - Fermes productrices de légumes de serre (+5 fermes, +45 %)
 - Fermes productrices de sirop d'érable (+3 fermes, +3 %)
 - Fermes d'élevage de volailles et de production d'œufs (+2 fermes, +4 %)
- La section ci-dessous présente les baisses en chiffres absolus et en pourcentage du nombre de fermes du Nouveau-Brunswick selon le type d'exploitation agricole :
 - Fermes de culture de fruits et de baies (-96 fermes, -23 %)
 - Autres fermes de production animale (-91 fermes, -40 %)
 - Fermes de culture de foin (-87 fermes, -27 %)
 - Fermes de culture en pépinière et de floriculture (-43 fermes, -28 %)
 - Fermes de production laitière (-39 fermes, -19 %)
 - Fermes de culture de pommes de terre (-33 fermes, -23 %)
 - Fermes de culture de plantes oléagineuses et de céréales (-15 fermes, -26 %)
 - Fermes d'autres cultures agricoles (-7 fermes, -8 %)
 - Fermes d'élevage de moutons et de chèvres (-5 fermes, -13 %)
- De tous les types d'exploitation, ce sont les fermes de culture de fruits et de baies qui ont enregistré la plus forte baisse absolue en 2021, soit une baisse de 96 fermes (-23 %) depuis 2016. Les fermes de culture de fruits et de baies représentaient 17 % du nombre de fermes du Nouveau-Brunswick en 2021.
- En revanche, les fermes d'élevage de bœufs de boucherie ont déclaré l'augmentation la plus importante, soit 15 fermes (+5 %) en 2021. Cela était vraisemblablement attribuable à l'augmentation du nombre de fermes en démarrage plutôt que d'exploitations commerciales plus importantes, car l'élevage à petite échelle a gagné en popularité pendant la pandémie de COVID-19.

	UNITÉ	2016	2021	DIFFÉRENCE
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole⁸	N^{bre}			
Élevage de bovins de boucherie		329	344	15
Culture de fruits et de baies		415	319	-96
Culture de foin		319	232	-87
Production laitière ⁹		201	162	-39
Autre production animale ¹⁰		230	139	-91
Production de sirop d'érable		111	114	3
Culture en pépinière et floriculture		156	113	-43
Culture de pommes de terre ¹¹		144	111	-33
Autres cultures agricoles ¹²		87	80	-7
Autres cultures de légumes de plein champ et de melons		92	78	-14
Production de poulets et d'œufs		51	53	2
Culture de plantes oléagineuses et de céréales		58	43	-15
Élevage de moutons et de chèvres		38	33	-5
Légumes de serre		11	16	5
Élevage de porcs		9	9	0
Culture de champignons		4	5	1

⁸ 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.

⁹ Selon les Producteurs laitiers du Nouveau-Brunswick, il y avait 168 exploitations laitières au Nouveau-Brunswick en 2021.

¹⁰ 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.

¹¹ Selon le registre annuel de la superficie consacrée à la culture de pommes de terre, les exploitations agricoles productrices de pommes de terre (de plus de 1,75 ha) étaient 126 dans la province en 2021.

¹² 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.

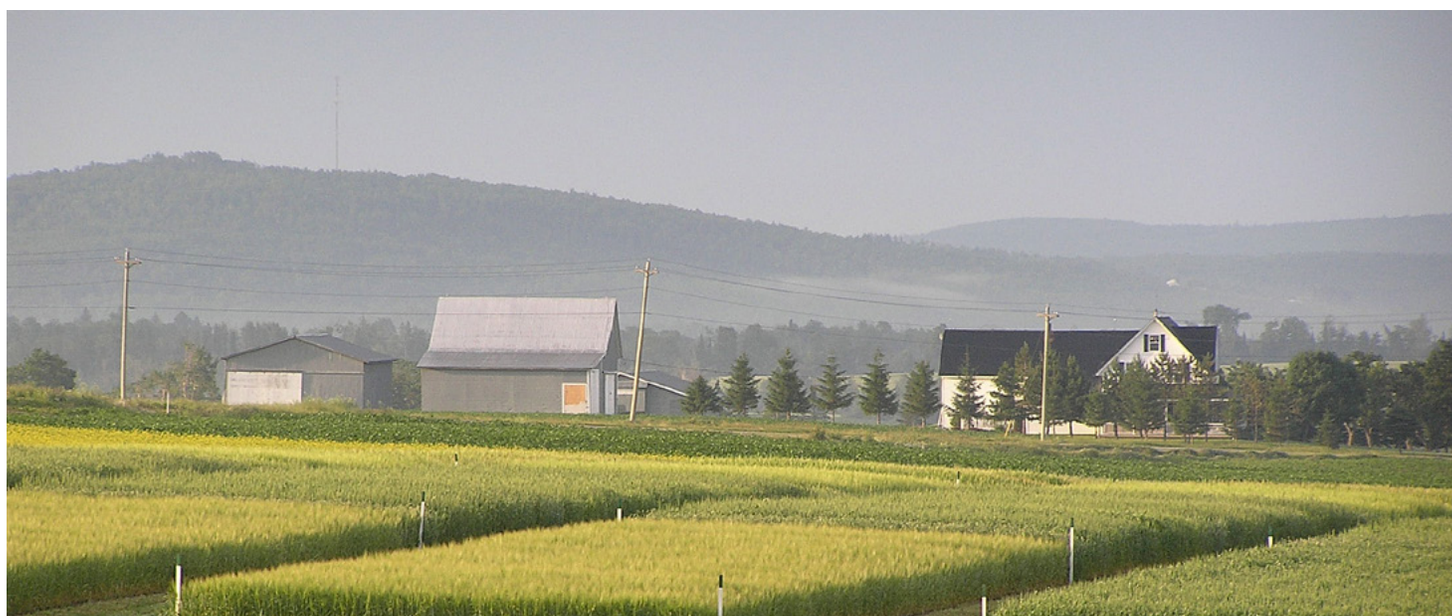
CULTURES

- De 2016 à 2021, la superficie des terres agricoles a augmenté au Nouveau-Brunswick dans les secteurs suivants :
 - Avoine (+2 493 ha, +24 %)
 - Pommes de terre (+2 435 ha, +13 %)
 - Maïs à ensilage (+762 ha, +28 %)
 - Arbres de Noël (+559 ha, +31 %)
 - Seigle (+315 ha, +91 %)
 - Sarrasin (+42 ha, +53 %)
 - Pommes (+27 ha, +12 %)
 - Raisins (+7 ha, +14 %)
- La province a également déclaré la diminution de la superficie des terres agricoles dans les domaines suivants :
 - Luzerne et mélanges de luzerne (-4 228 ha, -31 %)
 - Bleuets (-2 915 ha, -17 %)
 - Autre foin cultivé et fourrage (-2 854 ha, -6 %)
 - Soja (-2 265 ha, -42 %)
 - Blé (-1 242 ha, -31 %)
 - Maïs-grain (-1 086 ha, -24 %)
 - Produits de gazonnières (-253 ha, -53 %)
 - Canneberges (-82 ha, -23 %)
 - Légumes de plein champ (-72 ha, -10 %)
 - Orge (-54 ha, -1 %)
 - Fraises (-25 ha, -18 %)
 - Framboises (-15 ha, -48 %)
 - Produits de serre (-6 117 m², -4 %)
- Par rapport à 2016, la superficie totale des terres agricoles consacrées à la production de fruits de verger et de baies au Nouveau-Brunswick a baissé de 16 % (-3 003 ha) pour s'établir à 15 402 ha en 2021. Selon les données de Statistique Canada, cela s'explique principalement par la diminution de 2 915 hectares (-17 %) de la superficie de culture des bleuets qui est maintenant de 14 636 ha. La superficie de culture des bleuets représentait 95 % de la superficie totale consacrée à la production de fruits de verger et de baies. En 2021, le Nouveau-Brunswick a déclaré la deuxième superficie consacrée à la production de bleuets sauvages au Canada, derrière le Québec, représentant 22 % de la superficie totale nationale¹³.
- Le Nouveau-Brunswick a déclaré une augmentation de 54 % du nombre d'entailles d'érable sur arbres en 2021, passées de 2,3 millions, en 2016, à 3,5 millions en 2021, soit la plus forte augmentation proportionnelle au Canada. De plus, les fermes qui déclarent des entailles d'érable au Nouveau-Brunswick en ont dénombré 18 744 par ferme en moyenne, alors que la moyenne nationale est de 4 735 entailles par ferme. Ce taux est supérieur à celui de l'année du recensement précédent, quand le Nouveau-Brunswick a déclaré 10 782 entailles en moyenne par ferme. Le Nouveau-Brunswick a affiché le taux d'entaille par ferme le plus élevé du pays, à la fois en 2016 et en 2021. En 2021, la province représentait 6 % de toutes les entailles d'érable au Canada, par rapport à 5 % en 2016.
- La superficie des terres agricoles consacrée à la culture de pommes de terre au Nouveau-Brunswick a augmenté de 13 % (+2 435 ha) pour atteindre 21 148 ha en 2021. Cette hausse est attribuable à la demande supérieure en produits de pommes de terre transformés, à la commercialisation de nouveaux produits de pommes de terre transformés et à l'établissement d'une nouvelle infrastructure de transformation.
- Quant aux céréales et aux oléagineux, de fortes baisses ont été constatées pour le soja, moins 2 265 ha (-42 %), le blé, moins 1 242 ha (-31 %) et le maïs-grain, moins 1 086 ha (-24 %). Plus précisément, la culture du maïs-grain et du soja suscite moins d'intérêt, à la suite de deux années où leur production a été difficile. L'augmentation du coût des engrais a également dissuadé les cultivateurs de maïs-grain. La culture du blé n'est pas généralement préférée pour la rotation avec les pommes de terre, en raison du moment de la récolte et de son prix non alléchant.
- En revanche, la superficie de culture de l'avoine a augmenté de 2 493 ha (+24 %). Un marché vigoureux s'est développé pour moudre de l'avoine de qualité que les producteurs ont ciblé en améliorant leurs pratiques de gestion (rendement). De plus, les prix ont été généralement alléchants.



¹³ La superficie totale consacrée à la production de bleuets déclarée par Statistique Canada pourrait être légèrement surévaluée en 2016 et sous-évaluée en 2021. Selon les estimations provinciales, la superficie totale des terres agricoles consacrées à la production de bleuets au Nouveau-Brunswick en 2016 était d'environ 16 000 ha en 2016 et d'environ 16 400 ha en 2021.

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Superficie en culture	ha	130 526	129 475	122 247	135 008	148 883	151 996	142 138	139 416	130 210
<u>Foin</u>										
Luzerne et mélanges de luzerne		5 618	..	9 517	7 768	10 417	12 527	12 945	13 535	9 307
Autre foin cultivé et fourrage		63 649	..	55 033	62 272	68 058	70 912	57 661	51 482	48 628
<u>Grandes cultures</u>										
Pommes de terre		21 769	19 613	20 486	21 879	23 620	24 229	20 968	18 713	21 148
Avoine		17 057	13 098	8 804	9 518	8 623	10 108	9 439	10 238	12 731
Orge		3 901	10 611	12 807	16 538	17 804	13 451	9 366	6 903	6 849
Maïs à ensilage		1 611	1 015	882	1 012	2 006	2 732	2 831	2 765	3 527
Maïs-grain		304	332	268	181	478	1 768	4 294	4 453	3 367
Soja		21	59	18	566	328	762	4 290	5 437	3 172
Blé		3 504	3 823	2 214	3 501	4 165	1 375	1 698	4 034	2 792
Seigle		125	604	824	536	744	1 169	279	348	663
Mélanges de céréales		2 013	1 673	1 213	771	883	367	382	512	448
Sarrasin		1 077	591	366	222	250	301	678	79	121
Canola		2	0	6	89	195	359	3 643	978	F
Pois secs de grande culture		352	0	106	x	13	x	14	6	F
Graines de plantes fourragères pour servir de semences		..	0	0	67	409	248	44	0	F
Autres grandes cultures		x	x	x	x	x	x	..



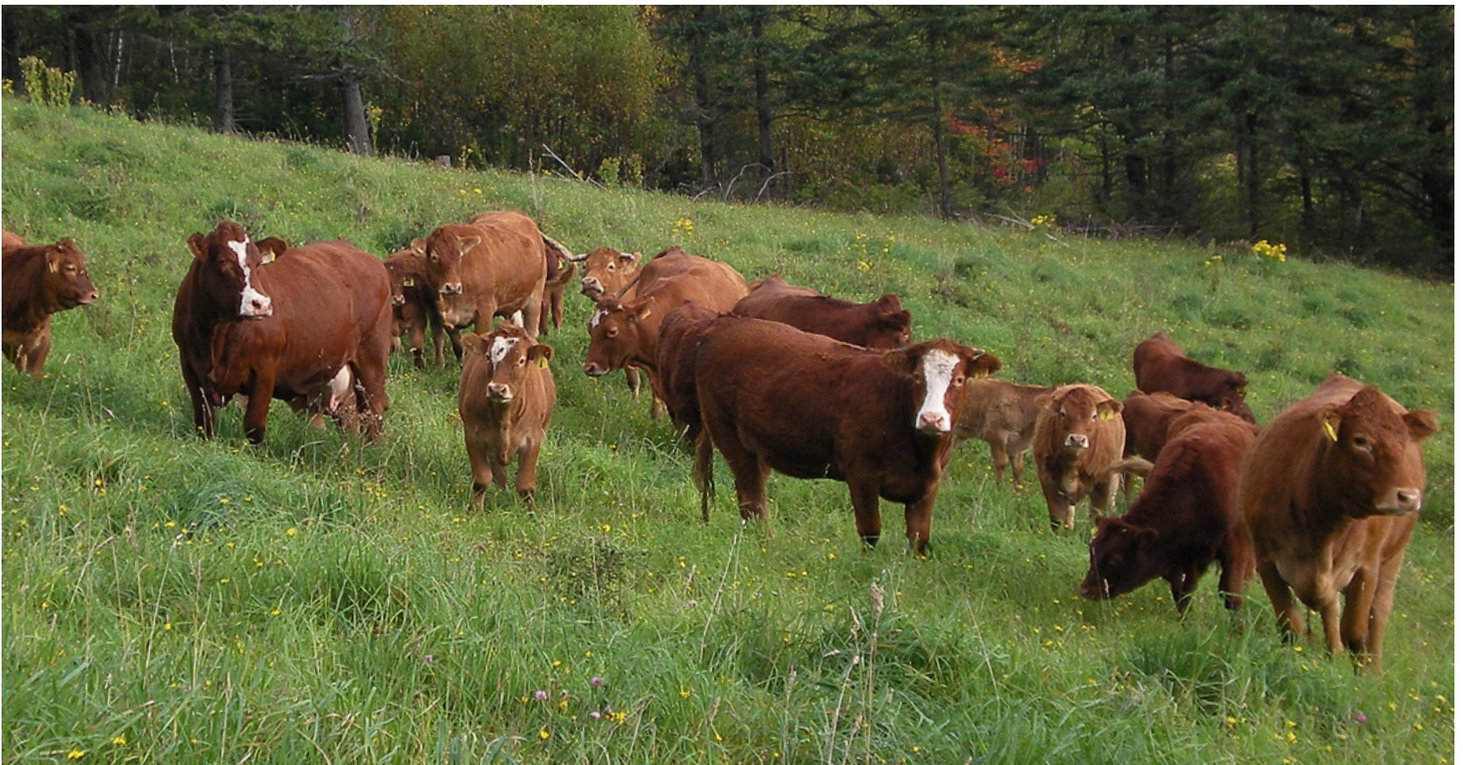
	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Superficie en légumes	ha	3 402	3 269	2 891	2 322	1 028	864	778	696	624
Courges, courgettes et citrouilles		65	96	92	106	137	170	174	180	169
Maïs sucré		226	250	287	272	235	195	157	123	127
Carottes		93	109	84	51	24	93	56	68	60
Haricots verts ou jaunes		578	x	271	267	70	82	83	81	45
Choux		110	109	132	93	111	78	66	45	43
Brocoli		266	284	124	139	51	29	25	19	27
Concombres		28	37	28	39	30	30	27	27	20
Tomates		34	31	53	210	103	22	20	21	19
Pois verts		1 397	1 522	1 496	839	63	19	19	21	17
Rutabagas et navets		155	109	79	88	91	59	44	22	16
Betteraves		21	16	18	20	14	16	19	17	15
Poivrons		5	5	8	17	15	11	6	8	6
Oignons secs		8	10	4	18	6	5	6	7	6
Laitue		17	15	34	25	7	9	10	7	6
Choux-fleurs		128	97	93	64	34	12	8	6	6
Choux de Bruxelles		241	82	27	12	2	2	2	4	4
Échalotes et oignons verts		1	1	4	5	4	3	4	4	3
Épinards		2	0	4	3	2	3	3	4	2
Radis		0	2	3	5	4	2	2	6	F
Asperges productives		3	10	5	3	3	6	6	3	F
Choux chinois		4	11	1	1	1	1	F
Céleri		1	x	x	1	0	1	1	1	F
Autres légumes		26	34	43	33	21	17	35	23	26



	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Superficie en fruits et baies	ha	3 798	4 982	4 904	7 183	9 319	9 783	12 080	18 405	15 402
Bleuets		..	3 831	3 735	6 297	8 382	8 946	11 282	17 551	14 636
Canneberges		..	x	x	3	190	220	350	354	272
Pommes		616	640	669	531	417	324	223	224	251
Fraises		297	450	433	285	227	189	132	139	114
Raisins		0	x	x	3	24	22	28	49	56
Camerises		35
Framboises		..	43	50	54	71	66	47	31	16
Poires		4	2	4	3	2	3	2	3	5
Prunes et pruneaux		2	3	5	3	1	2	1	2	1
Abricots		0	0	x	x	x	0	0	x	0
Cerises aigres		2	1	3	0	1	1	1	0	F
Cerises douces		0	1	x	0	1	1	x	x	F
Pêches		0	x	1	x	x	0	x	x	F
Autres fruits et baies	
Superficie en produits de serre	m²	86 428	104 013	119 246	178 527	192 090	173 229	177 075	165 502	159 385
Fleurs		..	69 065	71 038	103 040	136 358	127 999	133 196	119 572	F
Légumes de serre		..	23 448	40 128	42 855	20 096	21 502	17 763	13 511	F
Autres produits de serre		..	11 500	8 080	32 633	35 636	23 729	26 116	32 419	..
Superficie des pépinières et gazonnières	ha	85	321	365	383	460	649	626	588	..
Produits de gazonnières		..	169	199	230	295	515	533	476	223
Produits de pépinières		85	152	166	153	165	134	93	112	F
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	3 523 948
Superficie en arbres de Noël	ha	4 284	2 928	2 214	2 131	1 785	2 344

BÉTAIL ET VOLAILLE

- Pendant la dernière période du recensement (2016-2021), le Nouveau-Brunswick a constaté l'augmentation du nombre de :
 - Porcs (+5 002 têtes, +16 %)
- Pendant la même période, la province a enregistré une baisse du nombre de :
 - Poules et poussins (-73 600 oiseaux, -2 %)
 - Génisses (-3 174 têtes, -25 %)
 - Vaches de boucherie (-2 593 têtes, -19 %)
 - Veaux (-2 378 têtes, -13 %)
 - Vaches laitières (-1 432 têtes, -8 %)
 - Moutons et agneaux (-1 137 têtes, -15 %)
 - Bouvillons (-1 011 têtes, -28 %)
 - Chevaux et poneys (-781 têtes, -51 %)
 - Chèvres (-472 têtes, -47 %)
 - Taureaux (-359 têtes, -35 %)
- Selon Statistique Canada : « De 2020 à 2021, la pandémie a posé de nombreux défis au secteur du bétail canadien. L'un des défis importants a été la fermeture précoce des installations de transformation de la viande dans le but de contenir les éclosions de COVID-19. Une pénurie de main-d'œuvre a également mis au défi l'industrie de la transformation de la viande¹⁴ ».
- Le nombre de vaches laitières a baissé de 8 % pour passer à 16 599 têtes, par rapport à 18 031 en 2016. Le nombre de génisses laitières de remplacement a également chuté de 1 345 têtes (-17 %) pour passer à 6 691 têtes en 2021. En revanche, pendant la même période, la production annuelle de lait de la province a augmenté d'un dixième, en passant de 144,2 millions de litres, en 2016, à 159,1 millions de litres en 2021. Cette augmentation est attribuable à l'amélioration de l'alimentation des animaux, de la génétique et des pratiques de production.
- Le nombre de vaches de boucherie a diminué de 2 593 têtes (-19 %) pour atteindre 11 017 têtes en 2021. Le nombre de génisses de remplacement des bovins de boucherie a également diminué de 1 012 têtes (-40 %) pour passer à 1 547 têtes en 2021. Une grande sécheresse a nui aux pâturages et aux approvisionnements en fourrage en 2020, ce qui a contraint de nombreuses exploitations bovines à réduire leurs activités. La hausse des coûts et la baisse des profits ont également découragé les éleveurs. De plus, les éleveurs de bovins sont de plus en plus âgés au Nouveau-Brunswick et renoncent à la production pour partir à la retraite.
- Le Nouveau-Brunswick a déclaré une augmentation de 16 % du nombre de porcs, passé à 35 717 têtes en 2021, principalement liée à la hausse de la production familiale, par rapport à 3 % de plus à l'échelle nationale.



¹⁴ Statistique Canada, Le Quotidien — Recensement de l'agriculture de 2021 du Canada : Une histoire sur la transformation de l'industrie agricole et l'adaptabilité des exploitants agricoles canadiens. www150.statcan.gc.ca/n1/daily-quotidien/220511/dq220511a-fra.htm

BÉTAIL¹⁵	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Nombre total de bovins et de veaux de boucherie	#	110 942	107 131	105 137	100 297	91 176	89 191	75 091	67 637	56 690
Fermes déclarantes		2 733	2 216	1 926	1 736	1 421	1 262	1 029	834	683
Veaux		30 796	28 492	28 240	27 966	25 978	25 499	20 192	18 549	16 171
Fermes déclarantes		2 447	2 018	1 754	1 586	1 305	1 153	929	777	640
Vaches laitières		28 050	26 740	23 330	21 265	18 978	18 814	18 534	18 031	16 599
Fermes déclarantes		1 264	879	637	496	369	303	257	227	175
Vaches de boucherie		19 454	19 335	22 267	22 881	20 397	22 248	16 312	13 610	11 017
Fermes déclarantes		1 586	1 384	1 297	1 235	979	909	712	557	473
Génisses		21 480	21 273	23 523	17 506	18 435	16 242	15 384	12 813	9 639
Fermes déclarantes		2 208	1 802	1 547	1 360	1 078	906	774	665	537
Bouvillons		8 485	9 333	6 126	8 886	6 078	5 160	3 693	3 614	2 603
Fermes déclarantes		943	822	608	677	424	425	320	276	234
Taureaux		2 677	1 958	1 651	1 793	1 310	1 228	976	1 020	661
Fermes déclarantes		1 683	1 334	1 197	1 105	866	764	621	498	375
Nombre total de porcs	#	89 620	101 144	76 093	74 471	137 006	107 254	54 630	30 715	35 717
Fermes déclarantes		849	406	291	225	195	124	82	64	58
Truies et jeunes truies saillies		11 044	10 241	7 584	7 288	13 027	12 161	9 622	8 151	7 458
Fermes déclarantes		429	229	144	120	104	64	35	40	24
Verrats		725	583	446	437	372	206	101	64	27
Fermes déclarantes		322	179	129	106	95	60	31	35	15
Autres porcs ¹⁶		77 851	90 320	68 063	66 746	123 607	94 887	44 907	22 500	28 233
Fermes déclarantes		774	374	274	213	180	113	77	58	..
Total des moutons et des agneaux	#	13 317	9 329	10 217	7 266	9 601	7 341	9 283	7 481	6 344
Fermes déclarantes		223	179	161	127	148	131	137	113	104
Agneaux		6 177	4 412	5 098	3 692	4 770	3 530	4 780	3 904	3 303
Fermes déclarantes		200	170	150	107	128	110	113	103	87
Brebis et béliers castrés ¹⁷		7 140	4 707	4 918	3 441	4 620	3 620	4 219	3 346	2 873
Fermes déclarantes		213	168	156	118	137	120	128	111	94
Béliers non castrés		..	210	201	133	211	191	284	231	168
Fermes déclarantes		..	127	110	90	103	101	106	89	84

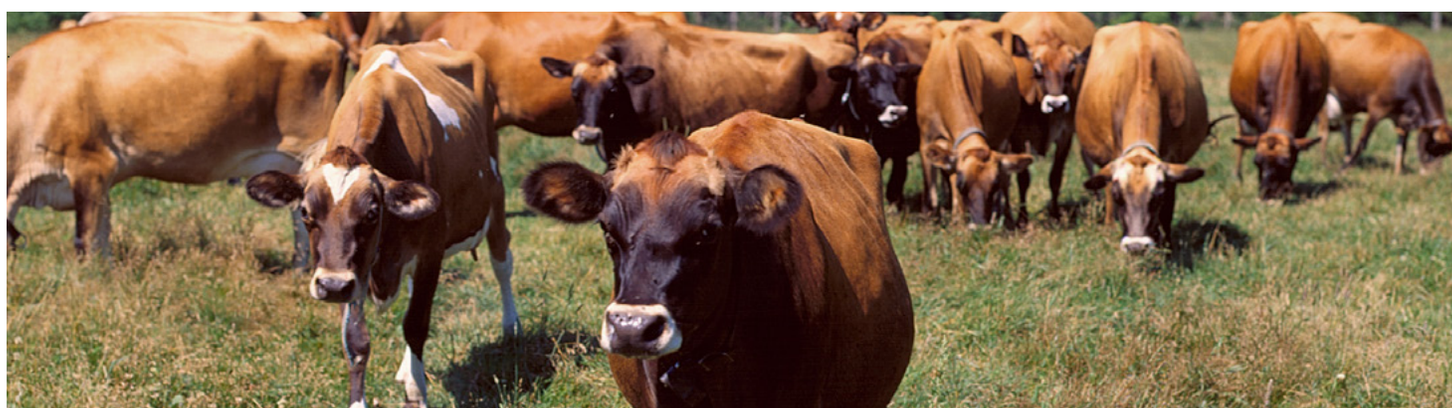
¹⁵ Le bétail non assujéti à la gestion de l'offre est vraisemblablement sous-déclaré, car les propriétaires de nombreuses petites exploitations d'élevage de bétail ne déclarent pas leurs revenus à titre d'agriculteurs.

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

¹⁷ Les données du recensement de 1981 comprennent les béliers non castrés.

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Autres animaux d'élevage	N^{bre}									
Chevaux et poneys		2 972	3 339	3 133	2 757	2 661	2 973	2 449	1 518	737
Fermes déclarantes		930	839	667	552	471	476	406	290	127
Chèvres		816	448	547	806	1 172	1 119	927	994	522
Fermes déclarantes		126	90	90	78	91	77	86	67	43
Lamas et alpagas		0	15	204	303	117	118
Fermes déclarantes		0	8	29	35	25	15
Ânes et mules		51
Fermes déclarantes		29
Lapins		19 448	1 584	1 648	1 579	1 113	..	379	265	F
Fermes déclarantes		128	120	118	102	35	..	50	33	8
Visons ¹⁸		18 863	22 069	20 644	x	26 786	46 825	16 524	10 094	F
Fermes déclarantes		11	15	7	2	8	8	13	6	1
Chevreaux		760	177	94	79	F
Fermes déclarantes		8	5	3	3	1
Élans		x	x	46	x	0
Fermes déclarantes		3	2	3	2	0
Bisons		x	x	x	x	x	0
Fermes déclarantes		2	2	3	2	1	0
Renards		7 904	32 094	9 448	6 585	1 461	2 327
Fermes déclarantes		42	149	110	49	18	22

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
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 ¹⁹		7 111	7 806	26 618	10 056
Fermes déclarantes		71	87	116	75



¹⁸ Depuis 2011, seuls les animaux reproducteurs sont inclus dans cette catégorie. Avant 2011, elle comprenait tous les visons.

¹⁹ Le recensement de l'agriculture rapporte le nombre de colonies d'abeilles vivantes, appartenant à des apiculteurs le jour du recensement, indépendamment du lieu. Selon les statistiques provinciales, en 2021, environ 13 250 colonies appartenaient aux apiculteurs du Nouveau-Brunswick, par comparaison avec 13 619 colonies en 2016, tandis que 28 028 colonies étaient importées et louées pour la pollinisation en 2021, par comparaison avec 28 658 colonies en 2016.

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Stocks de volailles	N ^{bre}									
Nombre total de poules et de poulets		2 241 161	2 668 055	2 413 042	2 663 684	3 487 452	3 272 263	3 131 845	3 142 017	3 068 417
Fermes déclarantes		1 093	651	494	351	305	286	308	312	255
Poulettes et poussins < 19 semaines ²⁰		316 985	524 537	457 809	330 415	302 795	435 075	229 915	X	236 890
Fermes déclarantes		265	185	132	62	45	51	61	57	49
Poules pondeuses > 19 semaines ²¹		514 673	598 050	579 608	557 693	648 278	640 032	440 698	488 694	488 054
Fermes déclarantes		921	495	337	287	261	245	266	272	208
Poulets à griller, poulets à rôtir et poulet de Cornouailles ²²		1 409 503	1 545 468	1 375 625	1 775 576	2 536 379	2 197 156	2 311 041	2 124 922	2 053 008
Fermes déclarantes		512	329	237	106	94	82	92	76	73
Poules et poulettes pour la production d'œufs d'incubation ²³		150 191	X	290 466
Fermes déclarantes		18	19	12
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		85 742	94 557	153 937	188 984	100 629	100 684	X	X	60 527
Fermes déclarantes		92	117	99	56	52	50	41	21	11
Autres volailles		2 514	1 254	6 719	10 135	4 079	9 190	4 827	8 254	F
Fermes déclarantes		331	108	114	123	78	65	57	58	..



²⁰ Poulettes de moins de 19 semaines, destinées à la ponte. Avant 2011, cette catégorie comprenait les poulettes destinées à la ponte d'œufs de consommation ou à la production d'œufs d'incubation. Depuis 2011, cette catégorie comprend uniquement les poules qui pondent des œufs de consommation.

²¹ Poules pondeuses, 19 semaines et plus. Avant 2011, cette catégorie comprenait les poules qui pondent des œufs de consommation et les poules pour la production d'œufs d'incubation. Depuis 2011, cette catégorie comprend uniquement les poules qui pondent des œufs de consommation.

²² Poulets à griller, poulets à rôtir et poulets de Cornouailles. Les stocks de poulets à griller tiennent compte du 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 et poulettes pour la production d'œufs d'incubation. Cette nouvelle catégorie date de 2011 et comprend les poulettes destinées à la ponte d'œufs ou à la production d'œufs d'incubation. Avant 2011, ces poulettes et ces poules relevaient des catégories suivantes : « Poulettes et poussins <19 semaines » et « Poules pondeuses >19 semaines ».

²⁴ Dindons et dindes Les stocks de dindons et de dindes tiennent compte du 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

- En 2021, 4 % des exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick ont déclaré mettre en vente des produits certifiés organiques ou en transition par rapport à 2 % en 2016, ce qui était supérieur au taux national de 3 % des exploitations agricoles en 2021. De 2016 à 2021, le nombre d'exploitations agricoles déclarant des produits certifiés biologiques ou en transition a augmenté de plus de la moitié pour s'établir à 74 exploitations.

	UNITÉ	2006	2011	2016	2021
Produits biologiques destinés à la vente²⁵	N^{bre}				
Total d'exploitations agricoles déclarant être certifiées biologiques		42	48	40	66
Total d'exploitations agricoles déclarant être en transition		2	11	9	8
Total d'exploitations agricoles déclarant ne pas être certifiées biologiques		196
Total des exploitations agricoles déclarantes ²⁶		239	59	49	74



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, 2016 et 2021 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, 2016 et 2021, on a demandé aux producteurs d'indiquer uniquement les produits certifiés biologiques ou en transition.

PRATIQUES DE GESTION DES TERRES

- La superficie des terres agricoles traitées aux engrais chimiques a augmenté de 2 036 ha (+3 %), en passant de 75 906 ha, en 2016, à 77 942 ha en 2021. En revanche, la superficie des terres agricoles traitées aux insecticides et de celles traitées aux fongicides et aux herbicides ont diminué respectivement de 3 032 ha (-4 %) et de 2 836 ha (-5 %).
- La superficie liée au travail de conservation du sol a atteint 20 530 ha en 2021, soit 42 % de plus (+6 040 ha) qu'en 2016. Des baisses ont été observées au contraire dans la superficie liée au travail du sol classique, en baisse de 3 % (-1 392 ha) pour s'établir à 40 956 ha et à la culture sans labour, en baisse de 2 % (-135 ha) pour s'établir à 7 397 ha en 2021.

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
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	77 942
Fermes déclarantes	N ^{bre}	2 466	2 291	1 887	1 926	1 806	1 436	1 192	969	856
Insecticide ou fongicide – superficie	ha	26 832	25 589	24 089	49 966	55 622	59 119	56 490	68 299	65 267
Fermes déclarantes	N ^{bre}	926	768	608	1 126	1 076	910	853	828	650
Herbicide – superficie	ha	40 199	45 799	39 860	45 395	54 018	55 154	60 352	58 422	55 586
Fermes déclarantes	N ^{bre}	1 258	1 170	859	918	995	843	788	743	544
Travail du sol classique ²⁷	ha	52 586	46 463	55 892	51 244	44 231	42 348	40 956
Fermes déclarantes	N ^{bre}	1 668	1 299	1 339	1 095	836	740	649
Travail de conservation du sol ²⁸	ha	7 709	10 746	10 083	11 131	15 810	14 490	20 530
Fermes déclarantes	N ^{bre}	216	268	246	298	278	242	319
Culture sans labour ²⁹	ha	1 386	1 233	2 052	3 356	4 609	7 532	7 397
Fermes déclarantes	N ^{bre}	93	94	125	113	160	239	289



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 lorsque 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 cultural n'est retourné).

ÂGE DES EXPLOITANTS AGRICOLES

- L'âge moyen des exploitants agricoles du Nouveau-Brunswick a augmenté de 1,4 an pour atteindre 57,0 ans en 2021, par rapport à une augmentation de 1 an pour se situer à 56,0 ans au niveau national. Selon Statistique Canada, le vieillissement des exploitants agricoles canadiens n'est pas un phénomène nouveau et suit les tendances démographiques générales³⁰.
- Par comparaison avec 2016, la proportion des exploitants agricoles plus âgés (de 55 ans et plus) a augmenté de six points de pourcentage. Plus précisément, 63 % des exploitants agricoles étaient âgés de 55 ans et plus en 2021, par rapport à 57 % en 2016. À l'inverse, la proportion des jeunes exploitants agricoles du Nouveau-Brunswick (âgés de moins de 35 ans) a baissé de 9 %, en 2016, à 7 % en 2021.



CATÉGORIES D'ÂGE	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Moins de 35 ans	N ^{bre}	777	588	695	525	350	270	225	260	165
De 35 à 54 ans		1 830	1 703	2 225	2 355	2 135	1 815	1 355	1 025	755
55 ans et plus		1 456	1 263	1 320	1 460	1 410	1 605	1 895	1 720	1 555
Âge moyen des exploitants agricoles du N.-B.	Ans	47,9	48,5	48,1	49,4	51,0	52,8	55,5	55,6	57,0

ADOPTION DES TECHNOLOGIES

- L'utilisation des technologies se répand dans les exploitations agricoles au fur et à mesure de l'adaptation et de la modernisation du secteur agricole. Il convient de noter l'augmentation de 61 % de l'utilisation des systèmes d'autoguidage qui, déclarée par 97 exploitations agricoles en 2016, a été déclarée par 156 exploitations agricoles en 2021; ainsi que l'augmentation de 100 % de l'utilisation de la traite robotisée, pratiquée dans 44 exploitations agricoles en 2021.

	UNITÉ	2016	2021
Adoption des technologies	N^{bre}		
Test par échantillonnage du sol ³¹		..	485
Engrais à libération lente ³²		..	398
Épandage d'intrants à débit variable ³³		..	258
Autoguidage		97	156
Cartographie SIG (p. ex. cartes de sol)		129	131
Drones ³⁴		..	52
Traite robotisée		22	44
Automatisation des serres		25	4

³⁰ Statistique Canada, Le Quotidien — Recensement de l'agriculture de 2021 du Canada : Une histoire sur la transformation de l'industrie agricole et l'adaptabilité des exploitants agricoles canadiens. www150.statcan.gc.ca/n1/daily-quotidien/220511/dq220511a-fra.htm

³¹ Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2021, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

³² Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2021, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

³³ Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2021, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

³⁴ Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2021, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE

- En 2021, 644 (35 %) des exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick versaient des salaires ou des traitements pour le travail agricole.
- Parmi ces 644 exploitations agricoles, 56 % (362 exploitations agricoles) ont déclaré verser des salaires ou traitements à temps plein à l'année, 26 % (168 exploitations agricoles) ont déclaré verser des salaires ou traitements à temps partiel à l'année et 66 % (428 exploitations agricoles) ont déclaré verser des salaires ou traitements saisonniers ou temporaires.
- En 2021, le Nouveau-Brunswick a déclaré une baisse de 11 % du nombre total d'employés agricoles. Plus précisément, le nombre total d'employés à l'année (à temps plein et à temps partiel) a baissé de 5 % (-125 employés) et le nombre d'employés saisonniers ou temporaires a baissé de 14 % (-569 employés).
- Le nombre d'exploitants agricoles³⁵ au Nouveau-Brunswick a diminué de 18 % (-530 exploitants), en passant de 3 005, en 2016, à 2 475 en 2021, ce qui est comparable à la baisse de 18 % du nombre d'exploitations agricoles pendant la même période.

	UNITÉ	2011	2016	2021
Travail agricole rémunéré	Nbre			
Total des employés		7 452	6 262	5 569
Employés à l'année (temps plein et temps partiel)		2 024	2 282	2 157
Saisonniers ou temporaires		5 428	3 980	3 411

REVENUS ET DÉPENSES DES EXPLOITATIONS AGRICOLES

- Le total des revenus agricoles bruts au Nouveau-Brunswick (revenus générés par les exploitations agricoles) a augmenté de 114,8 millions \$ (+19 %), en passant de 619,4 millions \$, en 2016, à 734,2 millions \$ en 2021, ce qui en fait les revenus générés par les exploitations agricoles les plus élevés du Canada atlantique. À l'échelle nationale, ces revenus ont augmenté d'un quart pendant la même période.
- Les dépenses d'exploitation agricole ont également augmenté d'un cinquième (+103,1 millions \$) pour atteindre 627,1 millions \$ en 2021.
- En moyenne, pour chaque dollar de revenus agricoles bruts, les exploitations agricoles ont engagé 85 cents de dépenses en 2021, soit un ratio des dépenses par rapport aux recettes de 0,85. Arrondi au cent le plus proche, ce ratio est demeuré le même depuis 2016. Cette stabilité du ratio des dépenses par rapport aux recettes indique que les exploitations agricoles étaient tout autant rentables en 2021 qu'en 2016.

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
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	734 196
Total des dépenses d'exploitation agricole		..	204 447	250 600	284 157	383 725	423 017	476 630	524 051	627 118
Total des profits bruts ³⁶		..	18 234	50 469	41 527	61 264	70 793	76 140	95 333	107 078



³⁵ Les exploitants agricoles sont les 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.

³⁶ Il s'agit de profits symboliques; c.-à-d. qui n'ont pas été ajustés pour tenir compte de l'inflation.

IMMOBILISATIONS AGRICOLES

- La valeur totale des immobilisations agricoles au Nouveau-Brunswick s'est chiffrée à 2,7 milliards \$ en 2021, soit une augmentation de 18 % (+408,0 millions \$) par rapport à 2016. Cela s'explique par la hausse des valeurs des terres et bâtiments, ainsi que de la machinerie et l'équipement. La valeur moyenne des immobilisations agricoles par exploitation agricole a augmenté de 43 %, en passant de 1,0 million \$, en 2016, à 1,5 million \$ en 2021.
- En 2021, les valeurs des terres et des bâtiments ont connu une augmentation de 379,7 millions \$ (+21 %) en s'élevant à 2,2 milliards \$, ce qui représente la plus forte augmentation absolue pour cette période. Les valeurs des terres et des bâtiments représentaient 80 % de la valeur totale en immobilisations en 2021. Selon Statistique Canada, « les prix élevés des produits, les faibles taux d'intérêt et la demande croissante de logements dans les régions urbaines ont été désignés comme des facteurs contribuant à la hausse de la valeur des terres agricoles au Canada³⁷ ».
- La valeur de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles a augmenté de 14 % (+58,1 millions \$) pour atteindre 463,4 millions \$ en 2021. La valeur de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles dépend du type de production. Par exemple, la culture de pommes de terre et les exploitations laitières demandent en particulier d'importants investissements en capital, dont la valeur moyenne par exploitation agricole est nettement plus élevée que pour les autres types d'activités agricoles.
- La valeur des stocks de bétail et de volailles a baissé de 29,9 millions \$ (-27 %) pour se chiffrer à 82,6 millions \$ en 2021.

	UNITÉ	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Total des immobilisations agricoles	Milliers de dollars	667 245	760 748	919 550	1 129 098	1 519 440	1 828 016	2 022 358	2 319 572	2 727 535
Fermes déclarantes	N^{bre}	4 063	3 554	3 252	3 405	3 034	2 776	2 611	2 255	1 851
Terres et bâtiments	Milliers de dollars	440 550	489 384	598 540	776 910	1 064 895	1 341 303	1 568 960	1 801 748	2 181 477
Fermes déclarantes	N ^{bre}	4 063	3 554	3 252	3 405	3 034	2 776	2 611	2 255	1 851
Machinerie, matériel et équipement	Milliers de dollars	141 671	176 820	220 473	258 512	334 213	389 273	368 930	405 333	463 430
Fermes déclarantes	N ^{bre}	4 006	3 470	3 194	3 268	3 034	2 776	2 611	2 255	1 743
Bétail et volailles	Milliers de dollars	85 024	94 544	100 537	93 676	120 332	97 440	84 468	112 491	82 628
Fermes déclarantes	N ^{bre}	3 076	2 678	2 413	2 191	1 836	1 719	1 486	1 269	984

³⁷ Statistique Canada, Le Quotidien — Recensement de l'agriculture de 2021 du Canada : Une histoire sur la transformation de l'industrie agricole et l'adaptabilité des exploitants agricoles canadiens. www150.statcan.gc.ca/n1/daily-quotidien/220511/dq220511a-fra.htm

VENTES DIRECTES AUX CONSOMMATEURS

- Environ 26 % des exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick ont vendu des produits agricoles directement aux consommateurs en vue d'une consommation humaine, par rapport à 22 % en 2016, ce qui est supérieur à la moyenne nationale de 14 % en 2021.
- Environ 95 % de ces exploitations ont déclaré avoir vendu des produits agricoles non transformés directement aux consommateurs, tandis que 16 % d'entre elles ont signalé avoir vendu des produits à valeur ajoutée.
- Sur les 480 exploitations agricoles qui vendent des produits agricoles directement aux consommateurs :
 - 61 % ont utilisé des magasins agricoles sur les lieux, des kiosques (stands), l'autocueillette ou les ventes à la ferme;
 - 53 % ont déclaré avoir effectué des livraisons directes;
 - 27 % ont vendu leurs produits aux marchés publics;
 - 13 % ont utilisé des magasins agricoles ou des kiosques (stands) hors de l'exploitation;
 - 6 % ont déclaré avoir utilisé l'Agriculture soutenue par la communauté (ASC).

	UNITÉ	2016	2021
Ventes directes	Nbre		
Toutes les exploitations agricoles déclarantes		498	480
Type			
Exploitations agricoles ayant déclaré avoir vendu des produits agricoles non transformés		482	456
Exploitations agricoles ayant déclaré avoir vendu des produits à valeur ajoutée		89	78
Méthode			
Exploitations agricoles ayant déclaré avoir utilisé des magasins agricoles sur les lieux, des kiosques (stands), l'autocueillette ou les ventes à la ferme		420	294
Exploitations agricoles ayant déclaré avoir effectué des livraisons directes aux consommateurs ³⁸		..	254
Exploitations agricoles ayant déclaré avoir utilisé les marchés publics		163	129
Exploitations agricoles ayant déclaré avoir utilisé des magasins agricoles ou des kiosques (stands) hors de l'exploitation ³⁹		..	60
Fermes ayant déclaré avoir utilisé l'Agriculture soutenue par la communauté (ASC)		33	30
Fermes ayant déclaré avoir utilisé d'autres méthodes		..	10

PLANIFICATION DE LA RELÈVE

- La proportion des exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick ayant un plan de relève a augmenté légèrement de 7 %, en 2016, à 8 % en 2021, 98 % d'entre eux indiquant qu'un membre de la famille prendrait la relève. Par comparaison, la moyenne nationale des exploitations agricoles dotées d'un plan de relève écrit était de 12 % en 2021. Selon Statistique Canada, « les exploitations des catégories de revenus supérieurs étaient plus susceptibles de déclarer avoir un plan de relève au Nouveau-Brunswick⁴⁰ ». Cela peut expliquer la différence entre le taux provincial et le taux national, comme la proportion des exploitations des catégories de revenus supérieurs (plus de 100 000 \$) était inférieure à la moyenne nationale (34 % contre 44 %).
- En 2021, 21 % des exploitations agricoles de la province (382 exploitations) ont déclaré avoir un plan de relève verbal. En 2021, pour la première fois dans l'histoire du Recensement de l'agriculture, les exploitants agricoles devaient déclarer la présence d'un tel plan officiel.

	UNITÉ	2016	2021
Planification de la relève	Nbre		
Plan de relève écrit		160	142
Relève – membres de la famille		142	139
Relève – une ou plusieurs personnes ne faisant pas partie de la famille		18	7
Plan de relève verbal uniquement ⁴¹		..	382
Aucun plan de relève ⁴²		..	1 327

³⁸ Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2021, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

³⁹ Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2021, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

⁴⁰ Statistique Canada, Le Nouveau-Brunswick est le chef de file du Canada atlantique en ce qui concerne les entailles d'érables et les bleuets nains. www150.statcan.gc.ca/n1/pub/96-325-x/2021001/article/00004-fra.htm

⁴¹ Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2021, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

⁴² Nouveau pour le Recensement de l'agriculture de 2021, par conséquent, une comparaison avec les années antérieures était impossible.

ÉNERGIES RENOUVELABLES

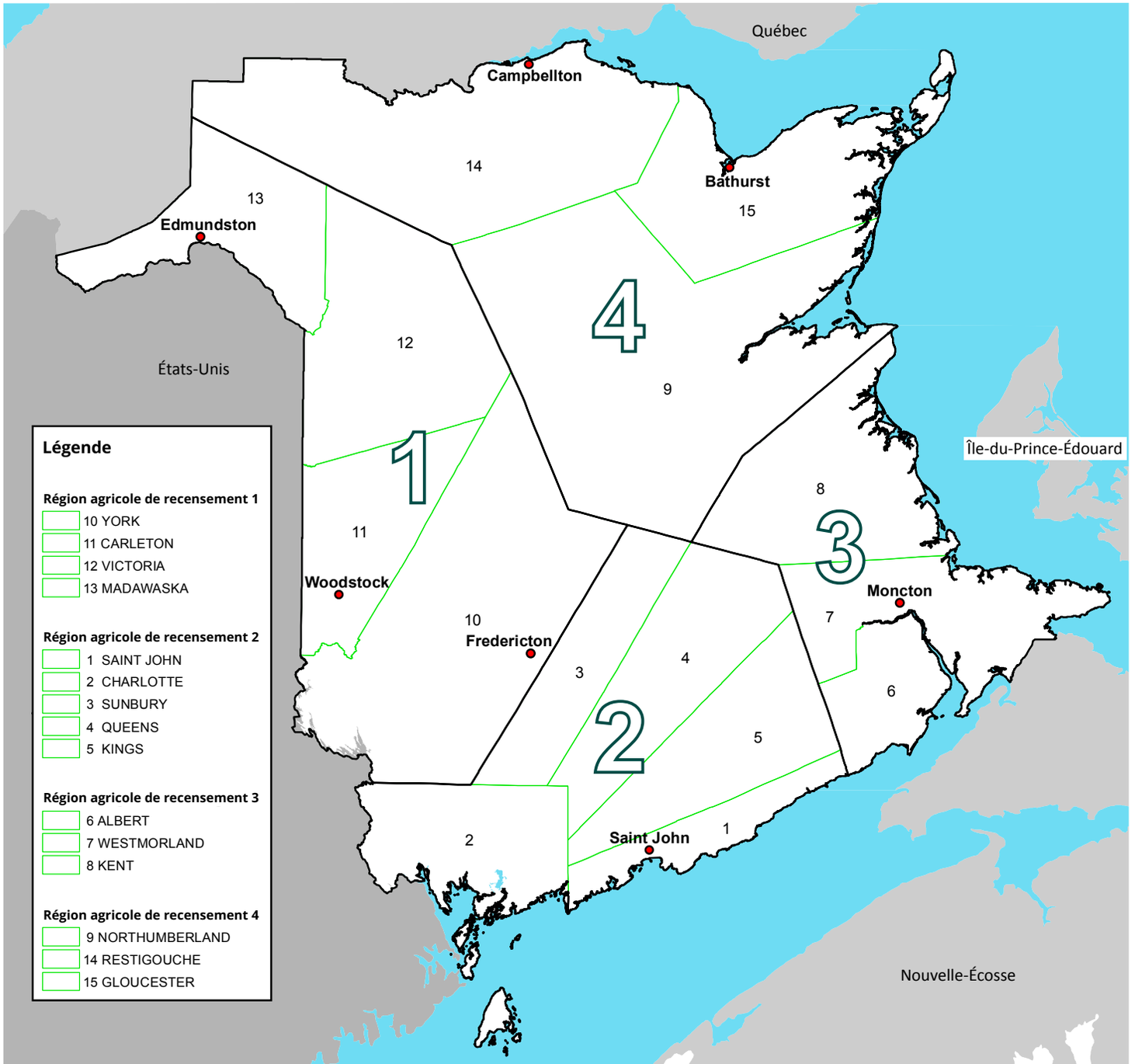
- Le nombre d'exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick équipées d'un système de production d'énergie renouvelable a augmenté de 318 % (+124 exploitations) pour atteindre 163 exploitations agricoles en 2021. La proportion des exploitations agricoles déclarant produire de l'énergie renouvelable a atteint 9 % en 2021, par rapport à 2 % en 2016. À l'échelle nationale, environ 12 % de toutes les exploitations agricoles ont déclaré produire de l'énergie renouvelable en 2021.
- L'énergie solaire et la bioénergie étaient les formes de production d'énergie renouvelable les plus répandues parmi les exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick.

	UNITÉ	2016	2021
Systèmes de production d'énergie renouvelable	Nbre		
Toutes les exploitations agricoles déclarantes		39	163
Énergie solaire		31	79
Énergie éolienne		3	9
Géothermie		0	26
Générateur d'hydroélectricité		0	0
Bioénergie ⁴³		0	74
Autres systèmes de production d'énergie renouvelable		8	0



⁴³ La bioénergie comprend les biodigesteurs anaérobies (biogaz ou méthane) et les systèmes de production de biodiesel. 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.
- De 2016 à 2021, le nombre d'exploitations agricoles a chuté de 16 % (-117 exploitations) en passant à 625 exploitations en 2021. Cette région comptait le plus grand nombre d'exploitations agricoles et représentait environ un tiers de celles du Nouveau-Brunswick.
- Avec 127 869 ha de terres agricoles, la région occupait la plus grande proportion (46 %) de la superficie des terres agricoles de la province.
- Cette région a également généré les revenus agricoles bruts les plus importants, soit 433,5 millions \$ au total en 2021, ce qui représente 59 % du total des revenus agricoles de la province. Par rapport à 2016, les revenus ont augmenté de 26 % (+90,5 millions \$).

Entreprises agricoles

- Par rapport à 2016, le nombre de fermes productrices de sirop d'érable a augmenté de 21 % (+8 fermes) pour atteindre 47 fermes en 2021. En ce qui concerne le nombre de fermes, les types d'exploitation suivants sont demeurés relativement stables : élevages de bovins de boucherie (127 fermes en 2021), cultures de fruits et de baies (37 fermes), cultures de légumes de plein champ (22 fermes), élevages de volailles et production d'œufs (21 fermes) et cultures de légumes de serre (3 fermes).
- En revanche, des baisses ont été constatées dans le nombre de fermes de culture de pommes de terre (-31 fermes, -24 %), des élevages d'autres animaux (-31 fermes, -50 %), des cultures de foin et d'autres cultures agricoles diverses (-20 fermes, -15 %), de la production laitière (-14 fermes, -25 %), de la production en pépinière et en floriculture (-11 fermes, -17 %), des cultures de plantes oléagineuses et céréalières (-8 fermes, -25 %) et des élevages de moutons et de chèvres (-7 fermes, -54 %).

Cultures

- Avec 20 395 ha, cette région représente la proportion la plus importante (96 %) de terres agricoles consacrées à la culture de pommes de terre dans la province. Depuis le recensement précédent, la superficie de culture des pommes de terre a augmenté de 12 %.
- Le nombre d'entailles d'érable a augmenté de 57 % pour atteindre au total 1,2 million d'entailles en 2021. Le nombre d'entailles de cette région était le deuxième par ordre d'importance, après celui de la région agricole de recensement 4, et représentait 35 % de leur nombre total.
- Cette région comportait également la plus grande proportion de la superficie de culture de l'avoine (83 %) et de l'orge (80 %) de la province. Par comparaison avec le recensement précédent, la superficie de culture de l'avoine et celle de l'orge étaient supérieures en 2021, respectivement de 2 576 ha (+32 %) et de 238 ha (+5 %).
- La superficie consacrée aux arbres de Noël a également augmenté de 49 % (+707 ha) pour atteindre 2 139 ha en 2021 et représenter 91 % de cette superficie totale dans la province.

Produits du bétail et de la volaille

- Le nombre de poules et de poulets dans la région a diminué légèrement, de 2 %, pour s'établir à 2,2 millions d'oiseaux au total, mais celle-ci a continué à représenter leur proportion la plus importante (72 %) de la province.
- La région a également représenté 97 % des dindes du Nouveau-Brunswick, soit 58 495 oiseaux en 2021.
- Le nombre de vaches de boucherie et de vaches laitières a baissé respectivement de 14 % (-624 têtes) et de 9 % (-402 têtes). La région a néanmoins déclaré la plus forte proportion (34 %) des vaches de boucherie de la province.
- Une baisse a été observée dans le nombre de moutons et d'agneaux qui s'est établi à 2 228 têtes en 2021.



	UNITÉ	2016	2021		UNITÉ	2016	2021
Population	N^{bre}	176 989	182 536	Cultures choisies (superficie ensemencée)			
Nombre d'exploitations agricoles	N^{bre}	742	625	Pommes de terre	ha	18 171	20 395
Superficie agricole totale	ha	145 595	127 869	Foin	ha	20 599	20 225
Total des revenus agricoles bruts	Milliers de dollars	342 964	433 502	Avoine	ha	8 027	10 603
				Orge	ha	5 272	5 510
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole				Soja	ha	4 530	2 705
Bovins de boucherie	N ^{bre}	128	127	Blé	ha	3 539	2 372
Foin et autres cultures	N ^{bre}	131	111	Maïs-grain	ha	3 395	2 360
Pommes de terre	N ^{bre}	130	99	Arbres de Noël	ha	1 432	2 139
Culture en pépinière et floriculture	N ^{bre}	65	54	Maïs à ensilage	ha	955	1 039
Produits de l'érable	N ^{bre}	39	47	Légumes de plein champ	ha	131	135
Production laitière	N ^{bre}	55	41	Pommes	ha	60	73
Arbres fruitiers et baies	N ^{bre}	37	37	Canneberges	ha	x	0
Autres types d'élevage	N ^{bre}	62	31	Bleuets	ha	112	F
Oléagineux et céréales	N ^{bre}	32	24	Superficie totale des serres utilisées	m ²	60 155	69 222
Légumes de plein champ et melons	N ^{bre}	21	22	Entailles d'érable	N^{bre}	796 883	1 247 885
Volaille et œufs	N ^{bre}	22	21				
Ovin et caprin	N ^{bre}	13	6	Animaux d'élevage choisis (tête)			
Légumes de serre	N ^{bre}	3	3	Poules et poulets	N ^{bre}	2 276 819	2 224 052
Porcs	N ^{bre}	3	2	Dindons et dindes	N ^{bre}	x	58 495
Culture de champignons	N ^{bre}	1	0	Vaches laitières	N ^{bre}	4 431	4 029
				Vaches de boucherie	N ^{bre}	4 401	3 777
Produits biologiques (agricoles déclarantes)				Moutons et agneaux	N ^{bre}	2 325	2 228
Produits biologiques certifiés destinés à la vente	N ^{bre}	11	17	Chèvres	N ^{bre}	212	F
Produits biologiques en transition destinés à la vente	N ^{bre}	4	3	Porcs	N ^{bre}	x	F
Exploitations agricoles ayant déclaré des ventes directes	N^{bre}	150	154	Colonies d'abeilles mellifères	N^{bre}	1 203	F



FAITS SAILLANTS POUR LA RÉGION AGRICOLE DE RECENSEMENT 2

Profil régional

- Cette région agricole de recensement englobe les comtés de Saint John, de Charlotte, de Sunbury, de Queens et de Kings.
- Un quart des exploitations agricoles du Nouveau-Brunswick se trouvaient dans cette région, soit leur deuxième proportion la plus importante. Cette région a également déclaré la baisse la plus importante du nombre d'exploitations agricoles, soit 130 exploitations (-22 %), pour passer à 468 exploitations en 2021.
- La superficie totale des terres agricoles était de 56 950 ha en 2021, soit une baisse de 27 % (-21 187 ha) par rapport à 2016. La région a cependant continué à déclarer la deuxième superficie des terres agricoles par ordre d'importance de la province.
- De plus, la région a déclaré que les revenus agricoles bruts ont baissé de 11 % pour s'établir à 103,6 millions \$ en 2021.

Entreprises agricoles

- Le nombre de fermes d'élevage de bovins a augmenté de 11 fermes (+13 %) pour atteindre 98 fermes en 2021. Des augmentations ont été également constatées dans le nombre de fermes productrices de légumes de serre (+2 fermes, +100 %), les cultures de plantes oléagineuses et céréaliers (+2 fermes, + 40 %), les élevages de porcs (+1 ferme, +25 %), les élevages de moutons et de chèvres (+1 ferme, +20 %) et les élevages de volailles et la production d'œufs (+1 ferme, +8 %).
- En revanche, les types d'exploitation suivants ont connu des baisses : les cultures de foin et les autres cultures agricoles diverses (-49 fermes, -38 %), les élevages d'autres animaux (-38 fermes, -43 %), les cultures de fruits et de baies (-24 fermes, -25 %), la production en pépinière et en floriculture (-21 fermes, -46 %), les produits de l'érable (-7 fermes, -78 %), les élevages de bovins laitiers (-6 fermes, -8 %) et les cultures de légumes de plein champ (-4 fermes, -13 %).

Cultures

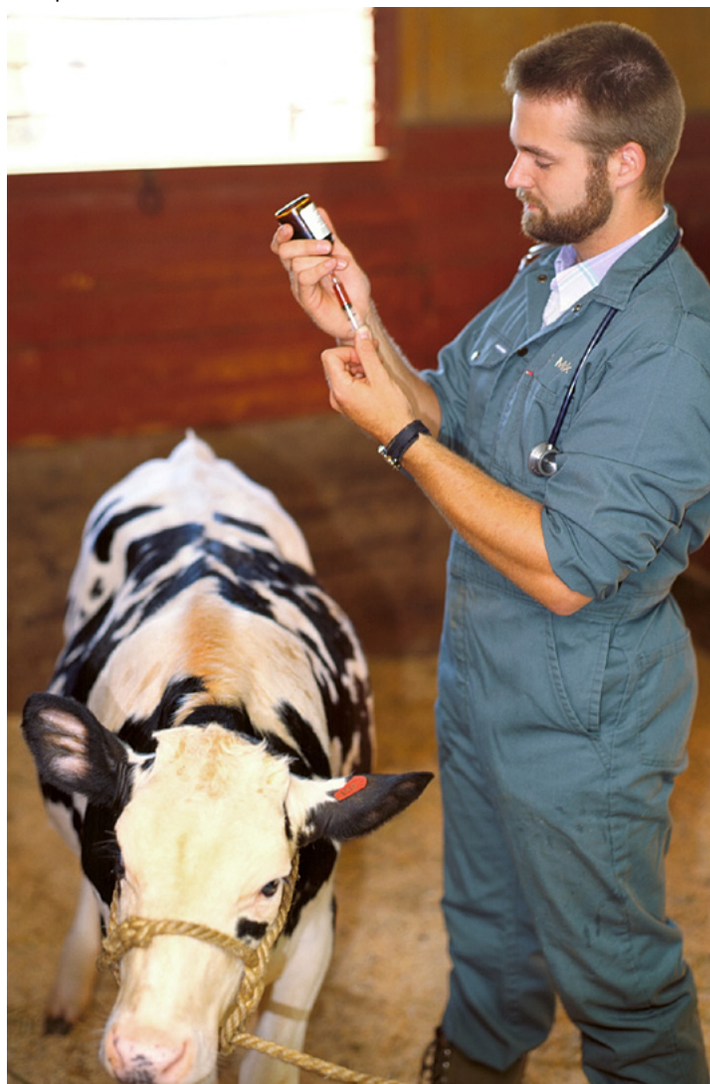
- En 2021, 740 ha étaient consacrés à la culture du maïs-grain, soit une augmentation de 75 % par rapport à 2016. La région représentait 22 % et la deuxième proportion par ordre d'importance des terres agricoles en maïs-grain au Nouveau-Brunswick. Les terres agricoles en maïs à ensilage ont également augmenté de 37 % pour passer à 1 001 ha.
- En ce qui concerne la superficie des serres utilisées, la région s'est classée au deuxième rang, à 55 183 m², en représentant 35 % de la proportion provinciale. Par rapport à 2016, leur superficie utilisée a baissé de 3 %.
- Des baisses ont été constatées dans la superficie consacrée à l'avoine (-24 %), au foin (-15 %), aux bleuets (-8 %), aux légumes de plein champ (-7 %) et aux pommes (-7 %).

Produits du bétail et de la volaille

- De 2016 à 2021, le nombre de poules et de poulets a augmenté de 41 % pour atteindre 434 816 oiseaux.
- Cette région a déclaré la proportion la plus importante de porcs (58 %) et de vaches laitières (40 %) dans la province en 2021. Par rapport à 2016, le nombre de porcs a diminué de 1 663 têtes (-7 %) et le nombre de vaches de 444 têtes (-6 %). Le nombre de vaches de boucherie a également baissé de 1 048 têtes (-27 %) pendant cette période.
- Des augmentations ont été constatées dans le nombre de chèvres (+14 %), ainsi que de moutons et d'agneaux (+ 9 %).

Colonies d'abeilles mellifères

- Le nombre d'exploitations agricoles déclarant des colonies d'abeilles mellifères dans cette région a baissé de 15 exploitations (-44 %) en passant à 19 exploitations en 2021, tandis que le nombre de colonies a également baissé de 11 % pour s'établir à 4 919 colonies en 2021. La région a déclaré 49 % des colonies d'abeilles mellifères au Nouveau-Brunswick, en se classant au premier rang de la province.



	UNITÉ	2016	2021		UNITÉ	2016	2021
Population	N^{bre}	206 505	212 619	Cultures choisies (superficie ensemencée)			
Nombre d'exploitations agricoles	N^{bre}	598	468	Foin	ha	20 718	17 570
Superficie agricole totale	ha	78 137	56 950	Bleuets	ha	1 578	1 452
Total des revenus agricoles bruts	Milliers de dollars	115 824	103 642	Mais à ensilage	ha	729	1 001
				Maïs-grain	ha	424	740
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole				Avoine	ha	836	636
Bovins de boucherie	N ^{bre}	87	98	Légumes de plein champ	ha	269	250
Foin et autres cultures	N ^{bre}	130	81	Canneberges	ha	x	76
Production laitière	N ^{bre}	80	74	Pommes	ha	74	69
Arbres fruitiers et baies	N ^{bre}	95	71	Blé	ha	245	F
Autres types d'élevage	N ^{bre}	89	51	Orge	ha	199	F
Légumes de plein champ et melons	N ^{bre}	30	26	Arbres de Noël	ha	177	F
Culture en pépinière et floriculture	N ^{bre}	46	25	Soja	ha	156	F
Volaille et œufs	N ^{bre}	13	14	Pommes de terre	ha	59	F
Oléagineux et céréales	N ^{bre}	5	7	Superficie totale des serres utilisées	m ²	56 901	55 183
Ovin et caprin	N ^{bre}	5	6	Entailles d'érable	N^{bre}	19 648	F
Porcs	N ^{bre}	4	5				
Légumes de serre	N ^{bre}	2	4	Animaux d'élevage choisis (tête)			
Pommes de terre	N ^{bre}	3	3	Poules et poulets	N ^{bre}	308 355	434 816
Produits de l'érable	N ^{bre}	9	2	Porcs	N ^{bre}	22 386	20 723
Culture de champignons	N ^{bre}	0	1	Vaches laitières	N ^{bre}	7 056	6 612
				Vaches de boucherie	N ^{bre}	3 871	2 823
Produits biologiques (exploitations agricoles déclarantes)				Moutons et agneaux	N ^{bre}	1 658	1 799
Produits biologiques certifiés destinés à la vente	N ^{bre}	5	5	Chèvres	N ^{bre}	152	174
Produits biologiques en transition destinés à la vente	N ^{bre}	0	0	Dindons et dindes	N ^{bre}	x	F
Exploitations agricoles ayant déclaré des ventes directes	N^{bre}	130	128	Colonies d'abeilles mellifères	N^{bre}	5 511	4 919



FAITS SAILLANTS POUR LA RÉGION AGRICOLE DE RECENSEMENT 3

Profil régional

- Cette région agricole de recensement englobe les comtés d'Albert, de Westmorland et de Kent.
- En 2021, la région a déclaré 24 % des fermes du Nouveau-Brunswick. Par rapport à 2016, le nombre de fermes a chuté de 17 % (-91 fermes) en passant à 445 fermes en 2021.
- Pendant la même période, la superficie totale des terres agricoles dans la région a chuté de 22 % (-15 229 ha) pour s'établir à 53 237 ha.
- Toutefois, les revenus agricoles bruts ont augmenté de 31 %, en passant de 88,2 millions \$, en 2016, à 115,4 millions \$ en 2021.

Entreprises agricoles

- De 2016 à 2021, le nombre d'élevages de volailles et la production d'œufs ont augmenté (+2 fermes, +22 %), ainsi que celui des cultures de légumes de serre (+1 ferme, +25 %).
- Le nombre d'élevages de moutons et de chèvres et de porcs, ainsi que celui des cultures de champignons sont demeurés stables dans la région.
- Les types d'exploitation dont le nombre a diminué le plus étaient les cultures de fruits et de baies (-23 fermes, -20 %), les élevages d'autres animaux (-18 fermes, -32 %), les cultures de foin et les autres cultures agricoles diverses (-16 fermes, -16 %), la production laitière (-14 fermes, -29 %) et les produits de l'érable (-11 fermes, -58 %).

Cultures

- La région a déclaré la proportion la plus importante des canneberges (43 %) et des pommes (41 %) de la province en 2021. La superficie des terres agricoles consacrées aux pommes était en hausse de 18 % par rapport à 2016.
- La superficie de culture des bleuets a augmenté de 29 % (+719 ha) pour atteindre 3 213 ha en 2021.
- La superficie totale des serres utilisées a augmenté de 18 % pour passer à 20 531 m².
- La région a déclaré des baisses dans la culture du foin (-16 %) et dans celle des légumes de plein champ (-15 %) et de l'avoine (-12 %).

Produits du bétail et de la volaille

- En 2021, la proportion la plus importante des moutons et des agneaux du Nouveau-Brunswick a été déclarée dans cette région en se chiffrant à 83 %. Par rapport à 2016, le nombre de moutons et d'agneaux par tête a augmenté de 1 984 têtes (+61 %) pour s'établir à 5 260 têtes en 2021.
- La région a également déclaré la deuxième proportion la plus importante des porcs (41 %), des vaches de boucherie (34 %), des chèvres (31 %) et des vaches laitières (29 %) de la province.
- Le nombre de poules et de poulets était inférieur de 14 % en 2021 par rapport à 2016, soit 274 948 oiseaux au total en 2021.

Colonies d'abeilles mellifères

- Le nombre de fermes apicoles et celui des colonies a baissé pendant la dernière période du recensement, de respectivement 35 % (-12 fermes) et 28 % (-1 574 colonies). Au total, 4 032 colonies ont été déclarées dans la région en 2021, soit 40 % et la deuxième proportion la plus importante des colonies de la province.



	UNITÉ	2016	2021		UNITÉ	2016	2021
Population	N^{bre}	209 256	226 494	Cultures choisies (superficie ensemencée)			
Nombre d'exploitations agricoles	N^{bre}	536	445	Foin	ha	18 288	15 271
Superficie agricole totale	ha	68 466	53 237	Bleuets	ha	2 494	3 213
Total des revenus agricoles bruts	Milliers de dollars	88 199	115 411	Mais à ensilage	ha	x	1 328
				Avoine	ha	994	876
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole				Légumes de plein champ	ha	215	183
Bovins de boucherie	N ^{bre}	104	101	Canneberges	ha	x	116
Arbres fruitiers et baies	N ^{bre}	114	91	Pommes	ha	87	103
Foin et autres cultures	N ^{bre}	97	81	Soja	ha	624	F
Autres types d'élevage	N ^{bre}	57	39	Orge	ha	502	F
Production laitière	N ^{bre}	49	35	Pommes de terre	ha	397	F
Légumes de plein champ et melons	N ^{bre}	24	22	Blé	ha	104	F
Culture en pépinière et floriculture	N ^{bre}	22	19	Arbres de Noël	ha	89	F
Ovin et caprin	N ^{bre}	17	17	Maïs-grain	ha	x	F
Volaille et œufs	N ^{bre}	9	11	Superficie totale des serres utilisées	m ²	17 460	20 531
Produits de l'érable	N ^{bre}	19	8	Entailles d'érable	N^{bre}	89 077	F
Oléagineux et céréales	N ^{bre}	11	8				
Légumes de serre	N ^{bre}	4	5	Animaux d'élevage choisis (tête)			
Pommes de terre	N ^{bre}	5	4	Poules et poulets	N ^{bre}	319 650	274 948
Porcs	N ^{bre}	2	2	Porcs	N ^{bre}	x	14 678
Culture de champignons	N ^{bre}	2	2	Moutons et agneaux	N ^{bre}	3 276	5 260
				Vaches laitières	N ^{bre}	4 967	4 845
Produits biologiques (exploitations agricoles déclarantes)				Vaches de boucherie	N ^{bre}	4 718	3 753
Produits biologiques certifiés destinés à la vente	N ^{bre}	10	8	Chèvres	N ^{bre}	401	161
Produits biologiques en transition destinés à la vente	N ^{bre}	3	3	Dindons et dindes	N ^{bre}	454	F
Exploitations agricoles ayant déclaré des ventes directes	N^{bre}	140	132	Colonies d'abeilles mellifères	N^{bre}	5 606	4 032



FAITS SAILLANTS POUR LA RÉGION AGRICOLE DE RECENSEMENT 4

Profil régional

- La région agricole de recensement 4 englobe les comtés de Northumberland, de Restigouche et de Gloucester.
- Cette région a déclaré le nombre d'exploitations agricoles le plus bas du Nouveau-Brunswick, soit 313, en baisse de 17 % par rapport à 2016. La région représentait 17 % des exploitations agricoles de la province.
- La région a également affiché la proportion la plus basse des terres agricoles de la province, soit 14 % ou 39 307 ha.
- Les revenus bruts générés par les exploitations agricoles ont néanmoins augmenté de 13 % pour atteindre 81,6 millions \$ en 2021.

Entreprises agricoles

- En 2021, le nombre des types d'exploitation suivants a augmenté : les produits de l'érable (+13 fermes, +30 %), les élevages de bovins de boucherie (+8 fermes, +80 %), les cultures de légumes de serre (+2 fermes, +100 %), les élevages de moutons et de chèvres (+1 ferme, +33 %) et les cultures de champignons (+1 ferme, +100 %). Le nombre des élevages de volailles et de la production d'œufs est demeuré stable.
- Les baisses les plus importantes ont été observées dans les types d'exploitation suivants : les cultures de fruits et de baies (-49 fermes, -29 %), les cultures de légumes de plein champ (-9 fermes, -53 %), les cultures de foin et les autres cultures agricoles diverses (-9 fermes, -19 %), la production en pépinière et en floriculture (-8 fermes, -35 %), les cultures de plantes oléagineuses et céréalières (-6 fermes, -60 %) et la production laitière (-5 fermes, -29 %).

Cultures

- De 2016 à 2021, le nombre d'entailles d'érable dans la région a augmenté de trois cinquièmes pour atteindre 2,2 millions d'entailles, en représentant leur proportion la plus importante (63 %) dans la province.
- Environ 65 % de la superficie consacrée à la production de bleuets en 2021 a été déclarée dans cette région. Depuis 2016, la superficie de culture des bleuets a diminué de 29 % (-3 882 ha) pour passer à 9 484 ha en 2021⁴⁴.
- La superficie de culture de l'avoine a augmenté de 62 % (+237 ha), alors que des diminutions ont été observées dans les superficies de culture du foin (-544 ha, -10 %), de l'orge (-261 ha, -28 %), des légumes de plein champ (-25 ha, -31 %) et des légumes de serre (-16 539 m², -53 %).

Produits du bétail et de la volaille

- Le nombre de vaches de boucherie déclaré a augmenté de 7 % (+44 têtes) en 2021 par rapport à 2016.
- En revanche, le nombre de poules et de poulets, de vaches laitières et de chèvres dans cette région a diminué respectivement de 102 592 têtes (-43 %), 464 têtes (-29 %) et 88 têtes (-38 %).



⁴⁴ La superficie de culture des bleuets déclarée par Statistique Canada a été peut-être surestimée en 2016 et sous-estimée en 2021. Selon les estimations provinciales, la superficie consacrée à la production de bleuets dans cette région a légèrement augmenté de 2016 à 2021.

	UNITÉ	2016	2021		UNITÉ	2016	2021
Population	N^{bre}	154 351	153 961	Cultures choisies (superficie ensemencée)			
Nombre d'exploitations agricoles	N^{bre}	379	313	Bleuets	ha	13 366	9 484
Superficie agricole totale	ha	45 848	39 307	Foin	ha	5 413	4 869
Total des revenus agricoles bruts	Milliers de dollars	72 397	81 641	Orge	ha	930	669
				Avoine	ha	380	617
Fermes classées selon le type d'exploitation agricole				Canneberges	ha	77	80
Arbres fruitiers et baies	N ^{bre}	169	120	Légumes de plein champ	ha	81	56
Produits de l'érable	N ^{bre}	44	57	Blé	ha	145	F
Foin et autres cultures	N ^{bre}	48	39	Soja	ha	127	F
Bovins de boucherie	N ^{bre}	10	18	Arbres de Noël	ha	86	F
Autres types d'élevage	N ^{bre}	22	18	Pommes de terre	ha	85	F
Culture en pépinière et floriculture	N ^{bre}	23	15	Pommes	ha	2	F
Production laitière	N ^{bre}	17	12	Maïs-grain	ha	x	F
Légumes de plein champ et melons	N ^{bre}	17	8	Maïs à ensilage	ha	x	F
Volaille et œufs	N ^{bre}	7	7	Superficie totale des serres utilisées	m ²	30 987	14 448
Pommes de terre	N ^{bre}	6	5	Entailles d'érable	N^{bre}	1 380 177	2 207 168
Légumes de serre	N ^{bre}	2	4				
Oléagineux et céréales	N ^{bre}	10	4	Animaux d'élevage choisis (tête)			
Ovin et caprin	N ^{bre}	3	4	Poules et poulets	N ^{bre}	237 193	134 601
Culture de champignons	N ^{bre}	1	2	Vaches laitières	N ^{bre}	1 577	1 113
Porcs	N ^{bre}	0	0	Vaches de boucherie	N ^{bre}	620	664
				Chèvres	N ^{bre}	229	141
Produits biologiques (exploitations agricoles déclarantes)				Porcs	N ^{bre}	266	F
Produits biologiques certifiés destinés à la vente	N ^{bre}	14	36	Moutons et agneaux	N ^{bre}	222	F
Produits biologiques en transition destinés à la vente	N ^{bre}	2	2	Dindons et dindes	N ^{bre}	x	F
Exploitations agricoles ayant déclaré des ventes directes	N^{bre}	78	66	Colonies d'abeilles mellifères	N^{bre}	14 298	F

