

7. ÉVOLUTION DES ACTIVITÉS AGRICOLES DE 1941 À 2006

Toutes les données de cette section proviennent des recensements de Statistique Canada pour les années 1941, 1961, 1981, 1991 et 2001. Les données Stat Can de 2006 ont aussi servi, à l'occasion, pour établir les comparables possibles, le cas échéant, avec les données provenant des fiches d'enregistrement des exploitations agricoles du MAPAQ pour l'année 2009 nous servant à traiter du portrait actuel de l'agriculture et de ses activités connexes dans Brome-Missisquoi.

Nous trouvons intéressant pour tout le monde de pouvoir nous proposer un retour dans le temps qui nous permette, autant que faire se peut, de bien comprendre l'évolution de l'agriculture locale sur un territoire présentant des caractéristiques et des potentiels de développement des plus diversifiés.

7.1. LES STATISTIQUES DE 1941 À 2006

«Savoir d'où l'on vient pour mieux savoir où l'on va.»

Pour la préparation d'un dossier comme celui du projet pilote de plan de développement de la zone agricole (PDZA) de la MRC de Brome-Missisquoi, il s'avérait important qu'on puisse se proposer un voyage dans le temps passé. Un voyage temporel, chiffré et comparatif, d'hier à aujourd'hui. Un voyage rétrospectif qui pourrait nous aider dans l'important travail de prospective que suppose la réalisation d'un plan de développement.

Pour ce faire, les membres du comité de travail se sont entendus pour se proposer et proposer aux autres intervenants concernés et utilisateurs potentiels du dit PDZA le recours aux données statistiques reconnues officielles par tout le monde, soit celles fournies par Statistique Canada. Les années repères retenues débutent avec le recensement de 1941 et celui de 1961, un écart de 20 ans, avant de poursuivre avec les données des recensements décennaux de 1971, 1981, 1991 et 2001 pour conclure avec celles du recensement partiel de 2006.

Lorsque jugé pertinent et important de le faire, on a aussi eu recours aux données les plus récentes possible de la fiche d'enregistrement des exploitations agricoles fournies par le ministère de l'Agriculture des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec pour l'année 2009. Cela nous permettait de nous en référer à des indicateurs de situation ou de performance de l'agriculture locale, régionale et québécoise qu'on ne retrouvait pas vraiment ou pas suffisamment à jour du côté de StatCan.

Les lecteurs trouveront, dans les textes qui accompagnent la présentation des tableaux statistiques se rapportant aux années retenues, quelques informations relatives aux époques en question et aux dossiers du temps ayant trait à l'agriculture, ses tenants et ses aboutissants. Évidemment, l'information livrée dans ces textes n'est en rien exhaustive et pourrait faire l'objet autant de correctifs que d'ajouts, mais, dans l'ensemble, elle reflète bien ce dont il pouvait être question dans ces cas d'évolution de l'agriculture québécoise et régionale.

Par ailleurs, il importe de mentionner que, si la consultation voire l'utilisation de ces données s'avérait utile, nécessaire même, cet exercice a présenté plusieurs difficultés qui se doivent d'être soulignées pour que les personnes intéressées en comprennent les limites, le cas échéant. À titre d'exemple, le simple fait que des définitions aient pu changer d'un recensement à l'autre nous a obligés au regroupement de certaines données et à l'élimination de certaines autres. Il en va un peu de même pour ce qui est des appellations ou limites territoriales des divisions et subdivisions de recensement ayant pu évoluer dans le temps.

Néanmoins, nous croyons sincèrement que les données trouvées dans les textes et tableaux statistiques qui accompagnent l'ouvrage principal et la manière avec laquelle ces données sont présentées permettront aux utilisateurs du PDZA de bien voir et comprendre l'évolution de l'agriculture dans la MRC de Brome-Missisquoi, entre 1941 et nos jours. Cet éclairage propose des réflexions qui portent autant sur la société, l'économie, l'environnement et le paysage que sur l'agriculture elle-même comme activité dont les bases reposent et dont les effets se font sentir sur ces différentes composantes des territoires où elle se pratique.

7.2. STATISTIQUES AGRICOLES DE 1941

Le contexte général ou québécois

1941 est l'année statistique où le Québec tout entier compte son plus grand nombre de fermes. Plus de 155 000 exploitations agricoles de toutes dimensions réparties à travers un territoire habité qui s'est passablement étiré vers des arrière-pays profondément isolés. Des arrière-pays souvent froids et montueux de même que des arrière-pays aux sols plus ou moins pierreux et fertiles, selon les endroits nouvellement voués au défrichement.

Cela s'explique, en grande partie du moins, par l'impact du crash boursier d'octobre 1929 et la grande crise économique du début des années 1930 qui s'en est suivie. Une crise très grave qui a conduit les gouvernements en place à poursuivre les efforts de colonisation de la fin du XIX^e siècle et du début du XX^e. On voulait ainsi permettre à des gens de se sortir tant bien que mal de la misère urbaine procurée par la fermeture des usines et commerces trouvés en ville. Des familles entières s'installaient sur des fermes où elles pratiqueraient une agriculture de survivance comprenant plusieurs petits élevages de bovins laitiers et de boucherie, de porcs, de volailles et autres espèces animales, pour bon nombre d'entre elles.

Il faut aussi mentionner que la Deuxième Grande Guerre mondiale, débutée en 1939, poursuit son triste cours outre-Atlantique et qu'il est fortement question d'une éventuelle conscription obligeant les jeunes hommes non agriculteurs du Canada à devenir soldats et à se porter à la défense de la Mère Patrie, comme il est d'usage de le dire au Québec. Jusque dans quelle mesure cela a-t-il pu contribuer chez nous

à ce que des personnes se découvrent une vocation soudaine pour le beau et sain travail de la terre? Une chose demeure, c'est que l'agriculture commerciale nord-américaine est appelée à fournir des denrées alimentaires aux pays européens alliés dont les populations vivent cruellement ce conflit sur le terrain avec toutes les conséquences néfastes que cela peut avoir sur leur propre capacité de produire leur nourriture.

On ne peut non plus faire abstraction du fait que, encore assez loin après la conquête de 1759 et la cession de la colonie de Nouvelle-France à l'Angleterre protestante par le biais du Traité de Paris de 1763, l'Église catholique romaine trouvait un certain avantage à ce que des populations francophones de son obédience se trouvent dans des îlots de peuplement disséminés à la grandeur du Québec rural. Dans la deuxième moitié du XIX^e siècle et au début du XX^e, beaucoup de curés de campagne, à l'instar du curé Labelle, se sont retrouvés à la tête de sociétés et autres groupes de colonisation pour conduire les familles canadiennes-françaises plutôt nombreuses du temps vers de nouveaux horizons agricoles et la création de nouvelles paroisses catholiques pour le maintien de la foi autant sinon plus que pour la survie du fait français.

Dans les comtés de Brome et de Missisquoi, la situation reste un peu différente de celle enregistrée pour l'ensemble du Québec puisque les fermes des townships ou Cantons de l'Est sont alors majoritairement gérés par les descendants anglophones des loyalistes venus s'y installer vers la fin du XVIII^e ou début du XIX^e siècle. Les types et les techniques d'élevage et de culture, pour ce qui a trait au mode d'exploitation de la ferme et d'architecture pour ce qui se rapporte à ses bâtiments y compris la résidence de ses

propriétaires se démarquent et confèrent une toute autre allure au paysage local.

Les données locales

Sur l'ensemble du territoire couvert aujourd'hui par la MRC de Brome-Missisquoi, on recensait un peu plus de 2 500 fermes dont le plus grand nombre (1 550 ou 62%) se trouvait dans les municipalités de la partie est de la MRC telle que nous la connaissons maintenant. Pour sa part, le pourcentage des terres cultivées par rapport à la superficie totale des fermes était alors de quelque 50%, en moyenne, avec d'impressionnantes variantes selon que l'on se trouvait dans la partie ouest (Notre-Dame-de-Stanbridge : 93%; Pike-River et Stanbridge Station : 87%; Farnham-Rainville : 76%) ou dans la partie est (Bolton Ouest : 30%; Lac-Brome : 33%; Dunham et Stanbridge East : 41%). Cela étant, on comprend aisément que les plus petites unités d'exploitation agricole des lieux se retrouvent en forte concentration dans la partie est de la MRC telle que nous la connaissons maintenant, que le couvert forestier (32 000 ha) reste bien présent dans l'espace rural occupé par les fermes du temps et que cela reste particulièrement vrai dans les municipalités les plus à l'est où on parlera plus de grande forêt que de boisés de ferme, comme ce pouvait être le cas à l'ouest.

En 1941, dans un nombre toujours important de fermes, on s'occupe encore à une agriculture principalement axée sur l'autoapprovisionnement en produits alimentaires variés pour nourrir les membres de la famille avec petit commerce des produits excédentaires pour se permettre l'achat d'autres catégories de produits et services. Cependant, un nombre croissant d'entreprises agricoles s'alignent résolument vers le négoce des produits de la ferme via différents types

d'organisations commerciales, qu'il s'agisse de marchés publics, d'usines de transformation ou d'épiceries locales, pour les unes, ou de coopératives de regroupement de l'offre, de transformation de produits et de mise en marché collective, pour les autres.

Au chapitre des cultures, le foin cultivé (36 700 ha) occupe le très gros de l'espace en production alors que l'avoine (10 400 ha) est, et de loin, la principale céréale produite localement et cela, dans toutes les municipalités de la MRC. Les céréales mélangées (1 600 ha) et l'orge (800 ha) suivent alors que le blé (70 ha) reste très peu présent et que le maïs-grain et le soya ne sont pas répertoriés. Pour le reste, ce sont les vergers de pommiers plus de 900 hectares, principalement à Dunham et Frelighsburg, et la culture de pommes de terre (730 ha) qu'on retrouve un peu partout sur le territoire qui occupe l'espace en production.

À l'enseigne des élevages, on relève la présence de plusieurs espèces animales dans la majorité des fermes du coin, comme c'est toujours le cas pour l'ensemble du Québec. L'élevage laitier prédomine avec ses plus de 39 000 vaches en lactation trouvées en plus grand nombre (27 550 ou 71%) dans les municipalités les plus à l'est. Malheureusement, pour les raisons mentionnées plus avant, il nous est impossible de dire ce qu'il pouvait en être vraiment pour les élevages de boucherie de type vache-veau ou bovins à l'engraissement. Les poules et poulets (121 000 têtes), les porcs (16 640 têtes) ainsi que les moutons et agneaux (1 830 têtes), dans une bien moindre mesure, restent présents un peu partout dans le paysage fermier.

Enfin, les chevaux demeurent ces nobles bêtes à tout faire qui accompagnent les cultivateurs et les membres de leurs familles dans leurs travaux et leurs déplacements, printemps, été, automne, hiver. Avec les poneys qui, on peut le croire sans trop se tromper, comptent pour une très faible fraction, on dénombre 7 160 têtes au total. C'est dire quelque trois (3) chevaux par ferme recensée à cette époque où le tracteur restait encore relativement peu ou pas du tout présent dans un très grand nombre de fermes de la région et du Québec tout entier. Comme pour tout le reste, cette situation est appelée à changer rapidement au cours des décennies à suivre.

7.3. STATISTIQUES AGRICOLES DE 1961

Le contexte général ou québécois

L'ère du régime Duplessis est bel et bien terminée et le Québec continue de connaître le boom économique et industriel de l'après Deuxième Grande Guerre mondiale. Le gouvernement libéral de Jean Lesage est en place depuis 1960 et propose une ouverture sur le changement d'approche et la modernisation des institutions. L'urbanisation et la construction domiciliaire connaissent une croissance phénoménale et, quant à elle, l'agriculture devient progressivement une activité qu'on a quelque peu tendance à dévaloriser au fur et à mesure que l'on s'en distancie via un exode rural qui se marque et se remarque dans le paysage.

Au cours des années 1950, un **Comité d'enquête sur la protection des agriculteurs et des consommateurs** a été mis sur pied. C'est le comité Héon, du nom de son président, le juge Georges H. Héon, qui soumet son rapport en 1955 au gouvernement Duplessis. Un ouvrage où il est notamment question des nouveaux rapports entre les producteurs de denrées agricoles, dont le nombre est appelé à diminuer drastiquement, et les consommateurs de produits alimentaires, toujours de plus en plus nombreux à travailler et vivre en milieu urbain. Il y est recommandé que l'état soutienne le développement de l'agriculture via la spécialisation et la consolidation des entreprises dont le nombre devrait diminuer des deux tiers pour se ramener à quelque 44 000 fermes, en lieu et place des plus de 130 000 dénombrées en début de décennie.

Des mesures et des structures de toutes sortes sont mises en place pour aller dans le sens de ces recommandations et leurs effets, combinés à ceux des nouvelles et toujours plus nombreuses exigences sanitaires, commerciales et autres, se font rapidement sentir à l'échelle de tout le Québec comme à l'échelle de ses différents territoires. Cela reste tout aussi vrai à l'échelle du secteur couvert par les comtés municipaux de Brome et de Missisquoi, les deux divisions de recensement auxquelles il faut faire référence pour se donner une idée de la façon dont tout cela retourne ici.

De manière générale, ce sont les plus petites exploitations et celles se trouvant dans les milieux les plus difficilement exploitables, agricole parlant, qui parviennent le moins bien à tirer leur épingle du jeu et qui disparaissent à un rythme soutenu. À cette époque, on ne se pose pas encore de questions en lien avec les notions d'occupation de territoire, de protection environnementale et de qualité de paysage

tellement le Québec rural est encore passablement occupé, son environnement toujours très sain et son paysage beau à faire rêver de pouvoir un jour s'y installer... autrement qu'en agriculture.

Dans Brome-Missisquoi, on pensera surtout à des lieux de villégiature, de récréation, de tourisme et de résidences secondaires et pas du tout au rôle et à l'importance de l'agriculture et de ses nombreuses facettes dans cette mouvance. De leur côté, les producteurs agricoles demeurant actifs en production laitière ou fruitière voient à investir pour intensifier leurs activités et grossir leurs entreprises. Ils cherchent ainsi à rentabiliser leurs opérations à travers une agriculture commerciale qui devient de plus en plus mécanisée et spécialisée comme à travers une mise en marché de produits de plus en plus organisée pour mieux rejoindre la masse urbaine des consommateurs.

Les données locales

Entre 1941 et 1961, Brome-Missisquoi sans Bromont aura vu plus de 700 fermes cesser leurs opérations pour en faire passer le nombre d'un peu plus de 2 500 à un peu moins de 1 800. Ces entités agricoles demeurent toujours très majoritairement (88%) la propriété d'une seule et même personne, un homme, généralement, ou sa veuve, le cas échéant, en attendant qu'un des fils de la maison puisse prendre la relève ou que la terre soit vendue au voisin le plus offrant. Aussi, la superficie totale des fermes s'est réduite de plus de 23 000 hectares (16%) alors que, pire encore, la superficie des terres réputées être en culture, quant à elle, s'est réduite de plus de 25 000 hectares (35%) au cours du même laps de temps. C'est dans la partie est du territoire qu'on enregistre les baisses les plus importantes et, on le

verra, ce phénomène ne sera pas sans laisser une signature très marquée sur le paysage agraire des lieux.

Du côté des champs, la culture du foin (30 600 ha) demeure prédominante bien qu'elle couvre 6 000 hectares en moins, comparativement à 1941. L'avoine (7 000 ha) reste toujours la céréale la plus cultivée comparativement au blé (145 ha) et à l'orge (135 ha) qu'on retrouve peut-être plus dans les céréales mélangées (565 ha) servant à la préparation des moulées pour l'alimentation du bétail. En 1961, également, toujours aucune donnée statistique pour ce qui est du maïs-grain et du soya alors que la culture de pommes de terre (300 ha) s'est réduite de près de 60% depuis 1941.

Les superficies en vergers demeurent sensiblement les mêmes, soient autour de 1 000 hectares de pommiers des variétés McIntosh, très majoritairement, Lobo, Cortland, Melba et quelques autres, dans une bien moindre mesure. Pour sa part, la forêt (56 750 ha), selon les données statistiques et sans qu'on puisse trop se l'expliquer compte tenu du manque de concordance avec d'autres données se rapportant aux superficies «totale» et «en culture» des fermes, occuperait près de 80% plus de superficies sur les fermes de 1961 comparativement à la situation qui pouvait prévaloir en 1941.

Du côté des productions animales, l'élevage laitier, avec ses 26 726 vaches en lactation, reste toujours l'activité principale dans la majorité des fermes de Brome-Missisquoi sans que, statistiquement parlant, l'on ne puisse encore rien dire de ce qu'il peut en être pour l'élevage des bovins de boucherie en termes de vache-veau ou de bœuf d'engraissement. Le nombre total de porcs (12 000 têtes) a accusé une baisse de près de 30% de ses effectifs entre 1941 et 1961. Cependant, l'élevage des poules et poulets (533 175 têtes) a connu un

boom phénoménal de croissance durant cette même période et plus spécialement vers la fin des années 1950 alors que la spécialisation des entreprises dans ce type de production se développe tel que voulu par l'industrie et l'appareil gouvernemental. Le nombre de moutons et agneaux (1 450 têtes) a quelque peu fléchi alors que le nombre de chevaux et poneys (1 760 têtes) a diminué de manière drastique.

L'agrobusiness se fait de plus en plus présent et la grande mouvance vers la mécanisation des opérations culturales et la spécialisation des entreprises est non seulement bel et bien entamée, mais se fait inéluctable pour toutes les raisons mentionnées plus avant. Dans Brome-Missisquoi, comme partout ailleurs au Québec et dans tout le monde occidental, les agriculteurs sont invités à investir pour grossir et moderniser leurs entreprises afin de s'assurer d'une meilleure efficacité et productivité autant dans les champs que dans les bâtiments d'élevage.

7.4. STATISTIQUES AGRICOLES DE 1971

Le contexte général ou québécois

Publié en juillet 1967, l'impressionnant rapport April de la **Commission royale d'enquête sur l'agriculture au Québec** commandé par le gouvernement Lesage propose des changements importants dans la manière de faire l'agriculture sur le terrain. Dans la foulée des recommandations du Comité Héon des années 1950, on parle ici aussi de soutenir la spécialisation et la consolidation des entreprises et, ce faisant, on vise la mise en marché d'une encore plus grande variété de produits alimentaires de bonne qualité et en quantité

suffisante en réponse à une demande toujours croissante qui s'est faite très urbaine avec le temps.

Dans ce fameux rapport April, il est notamment question d'augmenter la productivité des sols, un, en assurant le bon égouttement des terres cultivées par leur drainage superficiel et souterrain, deux, en chaulant celles reconnues comme étant trop acides et, trois, en promouvant le recours aux engrais minéraux et aux produits pesticides pour maximiser les rendements culturaux. Il en est sensiblement de même au chapitre des élevages pour lesquels on préconise l'amélioration nutritionnelle et génétique des cheptels pour l'obtention de meilleurs résultats par tête en termes de lait, de viande, d'œufs ou de descendance.

Les programmes de subvention et le rôle-conseil des employés du ministère de l'Agriculture s'alignent résolument dans cette voie. De son côté, les agriculteurs québécois sont beaucoup invités à s'investir eux-mêmes en ce sens en s'instruisant des nouvelles technologies et techniques de production, que ce soit via le réseau d'éducation spécialisé dans leur domaine d'intervention ou que ce soit via des activités d'information ou de démonstration spécialement organisées pour eux. Ils se doivent par surcroît d'investir financièrement pour l'amélioration de leurs bâtiments, machineries et équipements alors qu'ils entrent dans une aire très, pour ne pas dire dangereusement inflationniste.

Pour une grande majorité d'entreprises agricoles québécoises, l'activité est encore beaucoup axée sur une production laitière avec petit troupeau et nombre plutôt restreint de vaches en lactation. Au début des années 1970, il n'est pas rare de voir des fermes laitières comptant encore quelques types d'élevages complémentaires dont, principalement, des porcs

et des volailles pour la chair ou pour les œufs. Mais il s'agit là d'un modèle d'exploitation qui tend à disparaître assez rapidement. En production laitière, il est de plus en plus question de l'ensilage des fourrages et de la construction de silos pour leur conservation dans de bonnes conditions.

En parallèle, d'autres types d'entreprises se spécialisent en production maraîchère légumière ou fruitière, qu'il s'agisse de légumes variés et de petits fruits telles les fraises et les framboises, chez les unes, de pommes de terre ou de pommes tout court, chez les autres. La mise en marché de leurs produits se fait de différentes manières selon qu'on s'en occupe soi-même ou selon qu'on en confie la responsabilité à un organisme de gestion de l'offre. Le mouvement coopératif prend de plus en plus d'importance en matière d'approvisionnement en produits et de services à rendre au monde agricole québécois et régional.

Autre signe des temps, l'Union catholique des cultivateurs deviendra sous peu, en 1972, l'Union des producteurs agricoles (UPA). Car, au-delà du caractère sociologique des appellations il y a toute la dimension économique et sociale de l'évolution de l'agriculture québécoise et régionale vers des modes de développement qualifiés d'industriels par certains que la chose reflète. La ferme familiale prend ce nouveau visage que la modernité, l'agrobusiness et les gouvernements, chacun à sa manière, lui commandent de prendre.

Les données locales

Dans Brome-Missisquoi, toujours sans Bromont, le nombre total de fermes a encore diminué de plus de 560 unités entre 1961 et 1971 pour se retrouver à 1 222. Ces fermes demeurent toujours très majoritairement la propriété

d'exploitants uniques (84%), en l'occurrence celle des hommes dont elles portent le nom, la plupart du temps, sans que cela soit formellement enregistré comme tel. Leur superficie totale (92 526 ha) a diminué de plus de 27 200 hectares durant cette décennie alors que la superficie en culture (36 080 ha), elle, a diminué de plus de 9 800 hectares. Les superficies encore boisées trouvées sur les propriétés agricoles (41 116 ha) ont-elles aussi diminué de plus de 15 600 hectares. Ces baisses sont toujours plus importantes dans la partie est du territoire, là où se trouvait antérieurement le plus grand nombre de fermes.

Les superficies en foin, rendues à moins de 21 800 hectares, ont diminué de plus de 40% entre 1941 et 1971 et les superficies en avoine, une culture qu'on délaisse de plus en plus, ont enregistré une baisse de près de 70% durant ce même laps de temps pour ne plus compter qu'environ 3 350 hectares. Les autres cultures céréalières de blé (209 ha), d'orge (222 ha) et de grains mélangés (854 ha) occupent relativement peu de surface dans l'ensemble. La culture de pommes de terre (28 ha), quant à elle, disparaît tranquillement du paysage local.

Dans les faits, c'est la culture du maïs-grain avec ses 3 730 hectares et celle du maïs fourrager pour l'ensilage avec ses 2 966 hectares qui prennent progressivement de plus en plus de place dans les champs, un partout sur le territoire de la MRC, mais plus spécialement dans ses parties nord et ouest. Du côté des vergers de pommiers, la situation a assez peu changé avec ses quelque 1 100 hectares trouvés surtout dans Dunham et Fréleighburg avec une variété McIntosh de pommes toujours aussi prédominante.

Du côté des productions animales, le nombre de vaches laitières, avec ses 22 361 têtes, a baissé de plus de 4 360

têtes entre 1961 et 1971. Mais il faut dire en contrepartie que la production laitière, elle, n'a jamais cessé d'augmenter, que ce soit par vache productrice de lait ou que ce soit globalement, à l'échelle régionale ou québécoise. La sélection génétique et de meilleurs régimes nutritionnels sont pour beaucoup dans cette situation de fait. Par ailleurs, statistiquement parlant, on reste toujours mal informé quant à savoir ce qu'il peut en être vraiment en terme de bovins de boucherie parce qu'on ne fait pas encore la distinction entre les sujets reproducteurs et ceux plus directement destinés à l'abattoir pour leur transformation en viande de consommation humaine.

Le nombre de poules et de poulets a encore augmenté très significativement de plus de 200 000 têtes pour se situer à plus de 737 250 sujets dans des établissements encore plus spécialisés avec des bâtiments plus grands et conçus pour une production avicole plus performante capable de répondre aux besoins du marché. Le phénomène de concentration s'observe dans certaines municipalités alors que dans certaines autres on constate une forme de retrait de ce type d'activité. Quant à lui, le nombre de porcs a plus que doublé pour passer à 27 291 têtes comparativement aux 11 996 têtes recensées en 1961.

Les nouvelles porcheries restent tout de même de relativement petites dimensions. Pour le reste, la production ovine semble connaître un léger boom avec ses 4 224 moutons et agneaux présents surtout dans des fermes de la partie est du territoire, soit dans des milieux «côteux» aux sols plus difficilement cultivables qui servent bien comme pacages permanents. Aussi, les chevaux restent également beaucoup plus présents dans les secteurs les plus à l'est, sans

distinction entre ceux servant encore pour le trait et ceux plus utilisés pour la selle à des fins de loisir.

À l'image de ce qui se passe ailleurs au Québec et dans le monde occidental, l'agriculture de Brome-Missisquoi se développe en se spécialisant dans des entreprises qui grossissent et se consolident.

7.5. STATISTIQUES AGRICOLES DE 1981

Le contexte général ou québécois

Le Parti Québécois est au pouvoir depuis 1976. Le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation est sous la ferme gouverne d'un ministre Garon fort, populaire et exigeant pour qui **Nourrir le Québec** et **L'autosuffisance agroalimentaire** sont plus que des leitmotifs, mais bel et bien une mission à se confier avec obligation de résultat. On se devra d'être moins dépendants des marchés extérieurs pour l'approvisionnement en grains de provende pour l'alimentation de nos cheptels laitiers, porcins ou autres comme pour l'approvisionnement en toutes sortes de produits destinés sous différentes formes à l'alimentation humaine. De nombreux programmes de subvention sont mis de l'avant pour l'atteinte de semblables objectifs.

Au cours des dernières années, dans les meilleures terres agricoles du Québec, on est passé assez rapidement du silo à fourrage au silo à maïs-grain, une culture pour laquelle s'étaient concentrés les efforts de recherche et de développement tout au cours des années 1970 tellement les

résultats obtenus auparavant étaient intéressants. En champ, la culture du maïs pour son grain à haute valeur énergétique se fait de plus en plus omniprésente dans le sud du Québec. Pour sa part, la culture du soya, une plante légumineuse hautement protéinique, a fait un pas en avant puis deux pas en arrière. Mais, de toute évidence, c'était pour mieux rebondir ultérieurement. Les pacages ont tendance à disparaître et les vaches laitières sont de plus en plus gardées en réclusion avec ou sans enclos trouvés à proximité immédiate de la grange-étable.

Au chapitre des productions maraîchères fruitières et légumières, on encourage très intensivement la mise en place de bâtiments et le recours à des techniques et équipements modernes très spécialisés et performants pour maximiser les rendements, le conditionnement et la mise en marché de produits variés de très bonne qualité en quantité toujours plus importante. On veut ainsi pouvoir bien et mieux répondre adéquatement aux nouveaux besoins exprimés par les transformateurs, les distributeurs et les consommateurs de ces produits qui les veulent de bon gabarit, uniformes et de fort belle présentation, sans aucun défaut. Ce que le recours aux engrais minéraux et aux pesticides de synthèse aide certes à leur procurer, d'une certaine manière.

Par ailleurs, du côté des productions animales, il est de la volonté du ministre Garon et de certains de ses proches conseillers de développer la production bovine de boucherie au Québec et d'y établir des parquets d'engraissement de bouvillons de finition pour concurrencer le fameux « bœuf de l'Ouest ». En parallèle, on détecte aussi des opportunités de développement de la production porcine pour l'exportation d'une viande de qualité vers le Japon, tout particulièrement, étant donné les problèmes de santé animale qui prévalent

dans ce pays et l'incapacité relative des pays producteurs de l'Europe de l'Ouest ou de l'Est d'augmenter leur production compte tenu des problématiques agroenvironnementales, sociétales ou économiques qu'on y enregistre. Dans ces deux cas, bœuf et porc, on aura à faire avec des mesures incitatives qui amèneront bien des gens à décider de s'engager dans l'une ou l'autre de ces voies, la porcine surtout, tout juste avant une crise financière survenue en toute fin de cette longue période très inflationniste des années 1970 et du tout début des années 1980.

L'agriculture québécoise, régionale et locale a définitivement pris le virage de la modernité et de la productivité. La valeur des fermes a décuplé au cours de la dernière décennie. On trouve de plus en plus d'entreprises gérées sous forme de compagnies enregistrées soit sous le nom de leur propriétaire, soit sous un sigle quelconque ou soit sous un numéro encore plus quelconque. Il arrive aussi que deux ou quelques entreprises se trouvent sous l'autorité compétente ou pas d'une même personne ou d'un même groupe gestionnaire de leurs destinées.

Les données locales

Toujours sans Bromont, la MRC de Brome-Missisquoi a perdu quelque 190 fermes entre 1971 et 1981. La ferme standard reste encore majoritairement de propriétés individuelles, mais on commence à voir augmenter le nombre de compagnies ou sociétés en nom collectif (S.E.N.C.) qui, dans la plupart des cas, demeurent des entités familiales intergénérationnelles ou pas. La superficie totale des fermes continue de décroître, quoique moins rapidement qu'avant, pour se situer désormais à autour de 80 000 hectares, soit 12 500 hectares de moins qu'en 1971 et 56 % de ce qu'elle était en 1941. Toutefois, la

superficie en culture, quant à elle, a augmenté de 2 % par rapport à 1971 pour se ramener à tout près de 37 000 hectares.

Évidemment, il est toujours un peu alambiqué d'établir des comparables quant il s'agit de la valeur du capital agricole tellement il y a toutes sortes de facteurs qui influencent la donnée chiffrée quand elle s'exprime en dollars courants. La décennie 1971-1981 aura été une période inflationniste des plus marquées et marquantes, certes, mais on peut quand même noter que, ici comme ailleurs au Québec, la valeur du capital agricole (264,1 M \$) a fait un bond prodigieux de plus de 200 millions de dollars au cours de ladite période très inflationniste des années 1970 au courant de laquelle, comme partout ailleurs en Montérégie et dans tout le Québec rural au cours de cette période, les producteurs agricoles de Brome-Missisquoi ont aussi beaucoup investi dans la consolidation et la modernisation de leurs entreprises, tant au chapitre des machineries et équipements qu'à celui des bâtiments nouveaux et des structures d'entreposage de fourrages et de grains, avec ou sans l'accord de subvention pour ce faire. Et c'est en 1981 que, statistiquement parlant pour ce qui nous concerne, on commencera à bien prendre en compte les revenus agricoles bruts des entreprises agricoles se situant à 58,5 M\$, cette année-là.

Dans le champ des grandes cultures, la culture de l'avoine ne compte plus que pour une fraction de ce qu'elle était dans les années 1940, soit 550 hectares désormais comparativement aux 10 400 hectares du temps, soit près de 20 fois moins. Les céréales mélangées (1372 ha) ont connu un léger regain de popularité sans que cela soit vraiment significatif quant à la superficie totale en culture. Il en va un peu de même pour l'orge (925 ha) et le blé (522 ha). Dans les faits, c'est la culture

du maïs-grain (7 030 ha) qui prend rapidement le haut du pavé en agriculture locale en doublant presque ses superficies par rapport à 1971 alors que la culture du soya (63 ha) reste encore à l'état embryonnaire. En production fourragère, la culture du foin (17 132 ha) accuse encore un recul de plus de 3 400 hectares en 10 ans pour représenter moins de la moitié de ce qu'elle était en 1941 alors que la luzerne «pure» (3 515 ha) vaut pour le cinquième du total cultivé en foin. Le maïs-ensilage (4 031 ha) en est à son pic statistique en 1981 et n'aura cesse de décliner pour la suite des choses.

Au chapitre de la production maraîchère, du côté des légumes (285 ha), c'est la culture du maïs (100 ha) sucré pour la conserverie ou le marché en frais qui prédomine, suivie par celles des carottes (74 ha) et des oignons (59 ha) trouvés principalement dans les terres noires de Sainte-Sabine pour le commerce en gros. La culture des pommes de terre (56 ha) est peut-être au double de ce qu'elle était en 1971, mais n'est plus que le treizième de ce qu'elle était en 1941 (731 ha). Du côté, des petits fruits, la chose reste assez marginale, somme toute, alors que les fraises (21 ha), les framboises (n.d.), les bleuets (11 ha) et les raisins (1 ha) occuperaient moins de 40 hectares au total. Par ailleurs, les entreprises serricoles (12) et les pépinières (9) locales amorcent leur développement alors qu'en milieu boisé (31 600 ha dont 20 900 ha en terre à bois) 168 érablières enregistrées déclarent près de 220 000 entailles en acériculture.

Les arbres fruitiers (992 ha) restent toujours des pommiers (984 ha) très majoritairement standards de la variété MacIntosh qui ont la cote populaire. Mais les dures conditions climatiques de l'hiver 1980-1981 avec long dégel et gel mortel successif auront le malheur ou l'heur, c'est selon d'obliger les pomiculteurs, accompagnés en cela par l'appareil d'état avec

différents programmes de soutien technique et financier, à modifier très significativement leurs pratiques pour la diversification des variétés et l'implantation de pommiers nains et semi-nains. Dans le domaine forestier, la terre à bois (20 885 ha) se fait toujours de moins en moins importante, mais on tiendra de mieux en mieux compte des activités acéricoles (219 690 entailles) et de la valeur des ventes de produits forestiers se situant à tout près de 215 000 \$ pour les 130 déclarants.

À l'enseigne des productions animales, le nombre de fermes (439) et de vaches laitières (\pm 15 950) a continué de diminuer de plus de 5 400 têtes sans que cela se traduise nécessairement par une baisse de la production de lait à l'échelle de Brome-Missisquoi puisque, améliorations génétique et nutritionnelle aidant, la productivité par tête est en croissance constante. Par ailleurs, la MRC compterait entre 2500 et 3000 vaches de boucherie trouvées surtout dans les entreprises situées dans les municipalités de la partie est de son territoire. Aussi, Brome-Missisquoi sans Bromont aurait un cheptel porcin comptant désormais entre 70 000 et 75 000 porcs à l'engraissement selon l'assez juste évaluation pouvant en être faite. C'est quelque 45 000 porcs de plus qu'en 1971, alors qu'on n'en comptait que 27 300, ce qui était déjà plus du double de la situation connue en 1961. soit 10 ans auparavant, et cet élevage se fait de plus en plus de manière concentrée. Et, pour sa part, le nombre de poules et poulets (\pm 725 000) serait resté assez stationnaire durant cette même période de temps.

Du côté des élevages qualifiés de marginaux, le nombre de moutons et agneau (\pm 3 000 à 3 500) de la cinquantaine d'entreprises déclarantes en 1981 se fait fluctuant et aurait quelque peu diminué par rapport à 1971, si on se fie aux

données des municipalités pour lesquelles on a des chiffres nous permettant la comparaison. On trouve des chèvres (\pm 500 à 1 000) un peu partout sur le territoire alors que certaines des 58 entreprises déclarantes se spécialisent en production laitière ou fromagère plus que lainière. Le nombre de chevaux et poneys (\pm 950) continue de diminuer et il y a tout lieu de croire que la chose est encore plus vraie pour ce qui est du nombre de chevaux de trait que pour ce qui est du nombre de chevaux de course ou d'équitation.

Ici comme ailleurs au Québec, on peut parler de mutation agricole. Le virage amorcé une à deux décennies plus tôt vers une agriculture plus productive pratiquée par des personnes ayant investi dans la consolidation et la spécialisation de leurs entreprises respectives est bien réel dans Brome-Missisquoi comme dans tout le reste du Québec agricole. Cette forme de passage s'est faite de manière généralement plus marquée dans le paysage agraire de la partie ouest du territoire, mais elle trouve également sa signature dans bon nombre d'entreprises agricoles de la partie est, ce qui, dans un cas comme dans l'autre, n'est pas sans impact sur les aspects social, économique et environnemental du dossier.

7.6. STATISTIQUES AGRICOLES DE 1991

Le contexte général ou québécois

Après la crise financière du début des années 1980, l'agriculture québécoise connaît des soubresauts de divers ordres qui sont autant d'histoires heureuses ou malheureuses à enregistrer au rang des profits et pertes de la profession. Dans les faits, la structure organisationnelle mise sur pied et

les programmes incitatifs mis de l'avant par le gouvernement du Québec, avec l'aide du gouvernement fédéral quand cela se trouvait, ont amené bien des gens à voir en l'agriculture un bon terreau d'investissement, cela valant tout autant pour ceux et celles déjà actifs dans le domaine que pour des personnes, retraitées, préretraitées ou pas, arrivant de l'extérieur avec des capitaux.

Par ailleurs, face à une agriculture devenant de plus en plus à caractère industriel, comme le veut l'expression souvent employée pour la décrire, il est de plus en plus question d'environnement compte tenu des nombreux constats traitant scientifiquement ou émotivement de la compaction, de la contamination et de l'érosion des sols et de la pollution des eaux de surface et souterraines par les engrais et pesticides de plus en plus largement utilisés dans pratiquement toutes les fermes. C'est beaucoup ce qui amène les différents paliers de gouvernement à mettre sur pied des programmes incitatifs visant la conservation des sols et de l'eau et le changement de certaines pratiques culturelles ou d'élevage.

Aussi, dans un tout autre ordre d'idée, on reconnaît toujours plus officiellement le rôle des femmes dans la gestion des entreprises jusque-là restées à l'image de l'homme-chef de famille terrienne. Quand ce n'est pas carrément que des femmes se font instigatrices des projets qu'elles portent de manière très volontaire et efficace en agriculture conventionnelle ou novatrice. La relève agricole devient tranquillement l'affaire des filles aussi bien que celle des gars et cela est le reflet d'une ouverture sur de nouveaux schèmes de pensée dans un monde agricole québécois soucieux de bien réussir le difficile transfert d'exploitations à très forte capitalisation aux livres et sur le terrain.

D'un côté, au cours de la décennie 1980-1990, le Québec agricole a connu son lot d'expériences traumatisantes allant des nombreuses faillites d'entreprises aux suicides de plusieurs producteurs agricoles, des hommes surtout, en passant par la détresse psychologique d'un nombre important de personnes impliquées dans le domaine et voyant mal comment se sortir des situations difficiles qu'elles reconnaissaient être leurs. De l'autre côté, assez paradoxalement, ce même Québec agricole faisait le constat de beaux et grands succès d'entreprises faisant la fierté de leurs propriétaires reconnus à juste titre comme de bons entrepreneurs et gestionnaires d'exploitations agricoles florissantes. Des exploitations devenues grosses et capables de répondre adéquatement aux nouvelles conditions du marché établies par des transformateurs et des distributeurs de produits qui en demandent toujours plus selon des critères de sélection commandant une qualité de produit irréprochable.

Le Québec est rapidement devenu exportateur d'une viande de porc justement reconnue pour sa belle qualité et cela, notamment, par des acheteurs japonais considérés de par le monde comme les plus exigeants sur la chose. Du côté laitier, le taureau géniteur Starbuck de race Holstein fait figure de héros national au Centre d'insémination artificielle du Québec pour la réputation de son sperme à générer de par le monde d'excellentes productrices de lait dont la descendance contribuera également à assurer la fierté et des bénéfices fort intéressants à leurs éleveurs. On se doit de mentionner ici que feu Starbuck n'est pas le seul élément de fierté d'un CIAQ lui-même reconnu mondialement pour le très haut niveau de qualité de son œuvre en matière de sélection génétique.

On connaissait depuis quelques décennies déjà la réputation des jardiniers maraîchers des terres noires de la région de

Napierville et leur capacité à approvisionner les grands marchés intérieurs ou d'exportation vers l'Ontario et les États-Unis en légumes variés (oignons, carottes, laitues, radis, etc.). Dans le cours des années 1980, de nouvelles entreprises agricoles de forte dimension ont aussi vu le jour en production maraîchère, en sol organique ou minéral, à l'initiative d'entrepreneurs-investisseurs arrivés avec de bons plans d'affaires à bien se positionner dans ce marché des plus difficiles. En parallèle à tout ce qui se pouvait se passer dans les grands secteurs traditionnels de l'agriculture québécoise et qu'il serait trop long d'énumérer et détailler, on remarque aussi le développement de plus petites unités de production impliquées en agrotourisme ou dans la transformation in situ des produits fermiers en produits dits de valeur ajoutée pour des marchés particuliers, de niche, ethniques ou autres.

Bref, ce qu'il y a probablement de plus important à retenir de la décennie dont il est ici question en termes d'agriculture et d'agroalimentaire, c'est tout comme si on arrivait à l'aboutissement d'une démarche voulant que l'agriculture voire tout l'agroalimentaire québécois, sous toutes ses formes, se retrouve dans les mains de gestionnaires propriétaires d'entreprises rentables. Des entreprises diversifiées, de dimensions variables et généralement spécialisées dans leurs secteurs d'activités respectifs, qu'il s'agisse de production de masse ou d'approvisionnement très ciblé d'une certaine catégorie de consommateurs. Et cela, dans un monde en expansion sur une Terre devenue de plus en plus petite au fil des ans.

Les données locales

Dans Brome-Missisquoi, le nombre de fermes a encore diminué de 13 % pour se ramener à moins de 900

exploitations gérées par 1275 personnes dont l'âge moyen (46,5 ans) commence à augmenter assez significativement. Le nombre de compagnies ou sociétés en nom collectif (312) a plus que doublé durant ce même laps de temps et l'ordinateur est devenu présent dans la gestion des affaires courantes de plus de 10 % des entreprises. La valeur du capital agricole avoisine les 380 M \$, soit 116 M \$ de plus qu'en 1981 alors que les revenus agricoles bruts (102,2 M\$) ont augmenté de 75 %. La superficie totale des fermes (76 000 ha) a encore quelque peu diminué de 5 % en 10 ans alors que la superficie en culture (33 600 ha), elle, a diminué de 9 % à cause principalement de la baisse enregistrée dans les surfaces consacrées au foin cultivé.

Au total, le foin ne couvre plus que 10 825 hectares, soit 6 300 hectares de moins qu'en 1981 et grosso modo moins de 30 % de ce que cela pouvait représenter en 1941 alors même que la luzerne 3 750 ha augmente très légèrement ses superficies et que le maïs ensilage (1 640 ha) voit les siennes diminuées de près de 60 % en 10 ans. Du côté céréaliier, l'avoine (1 916 ha) se fait un peu plus présente alors que les céréales mélangées (324 ha), l'orge (1 388 ha) et le blé (108 ha) viennent près de disparaître du portrait local. Le maïs-grain (10 763 ha) voit ses surfaces augmenter de plus de 50 % et le soya (435 ha) commence à s'installer dans le système de rotation des cultures.

En production maraîchère, les superficies en légumes de toutes sortes (316 ha) augmentent quelque peu, principalement dans les cultures d'oignons et de carottes en sol organique alors que les superficies en pomme de terre (11 ha) en sont à leur plus simple expression. Les superficies en petits fruits comme les fraises, les framboises et les bleuets restent à peu près stationnaires alors que la culture de la

vigne (33 ha) prend son essor pour progressivement installer la route des vins qui fait maintenant la réputation de la région. Les serres occupent désormais près de 21 000 mètres carrés en production de fleurs (13 500 m²) et de légumes (6 800 m²) et les pépinières (96 ha) couvrent plus d'espace qu'auparavant. Les vergers de pommiers (1 130 ha) de toutes les hauteurs et de bien plus nombreuses variétés qu'avant occupent plus de terrain que jamais auparavant.

La superficie non défrichée déclarée par les exploitants agricoles ayant encore quelque peu diminué, il y a tout lieu de penser que la superficie boisée se retrouve désormais à moins de 20 000 hectares. La valeur des ventes de produits forestiers autres qu'acéricoles (464 500 \$) a plus que doublé par rapport à 1981. En acériculture, le nombre d'entailles (163 700) aurait chuté de plus de 25 %, mais il faut savoir que la chose reste toujours très fluctuante selon les années, les conditions climatiques hivernales et printanières, les stocks en réserve et les prix du marché. Chez bon nombre d'agriculteurs comme chez bon nombre d'autres catégories de citoyens propriétaires d'un boisé, l'entretien et la mise en valeur de ce dernier ne constituent pas, loin de là, un pôle d'intérêt majeur. Beaucoup de la forêt locale est laissée pour compte alors que des portions de terres jadis et naguère cultivées s'enfrichent plus ou moins rapidement dans les parties Centre et Est du territoire.

Du côté des productions animales, le nombre de fermes laitières (264) a chuté de 40 % en 10 ans alors que le nombre de vaches laitières (11 324) a chuté de près de 30 % au cours de la même période décennaire. Le nombre de vaches de boucherie (3 556) aurait quelque peu augmenté dans les fermes déclarantes (214) un peu moins nombreuses qu'avant. Le nombre de fermes déclarant des porcs (81) n'est plus que

la moitié de ce qu'il était en 1981, mais le nombre de porcs (93 490), quant à lui, dans ce qui est devenu des fermes porcines spécialisées, a augmenté de plus de 30 %. Le nombre de poules et poulets (714 500) légèrement dans les entreprises productrices également très spécialisées.

Dans les productions dites plus marginales, les choses restent à peu près stationnaires en termes de nombre de fermes déclarant des ovins (57) et de nombre de moutons et d'agneaux (3 463). Le nombre de fermes déclarantes (33) et le nombre de chèvres ont considérablement diminué, sans vrai impact sur l'agriculture locale. La situation semble se stabiliser quand il est question des chevaux (967) trouvés dans les 159 fermes déclarantes où le cheval de trait s'est fait de moins en moins présent.

Statistiquement parlant, pour conclure sur cette année de recensement, on pourrait dire de 1991 qu'elle est, pour Brome-Missisquoi comme pour l'ensemble du Québec, une année de confirmation des résultats du grand plan de match qui voulait la spécialisation et la consolidation des activités dans un bien moins grand nombre d'entreprises actives en agriculture. Était-ce à tort? Était-ce à raison? L'avenir le dira.

7.7. STATISTIQUES AGRICOLES DE 2001

Le contexte général ou québécois

Le cap des années 2000 est passé avec tout ce que cela pouvait comporter d'inquiétude pour les uns et d'espoir pour les autres. On vient tout juste de vivre la **Conférence sur**

l'agriculture et l'agroalimentaire québécois, tenue à Saint-Hyacinthe, en mars 1998. Une grande rencontre nationale présidée par monsieur Lucien Bouchard, alors Premier ministre du Québec, et suivie une année plus tard par **Le rendez-vous des décideurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire**, en mars 1999.

En 2001, on a aussi eu droit au Rendez-vous de mi-parcours du Forum sur l'agriculture et l'agroalimentaire québécois. Depuis la conclusion des accords de l'Uruguay Round portant sur l'agriculture, en 1994, on se doit de prendre acte de tout ce qui se passe et prévaut à l'Organisation mondiale du commerce (OMC) et on escompte mieux se positionner sur les marchés internationaux des produits agricoles et denrées alimentaires.

En 1998, des ententes sont signées entre le gouvernement et les représentants du monde agricole (UPA) et agroalimentaire de la transformation et de la distribution des produits pour voir à ce que le niveau d'emploi augmente significativement et faire en sorte que l'on double les exportations de produits agricoles et alimentaires québécois avec 2005 comme horizon temporel. Le secteur des Approvisionnements et services et celui de la Recherche et développement ne sont pas en reste et sont également interpellés pour apporter les changements et outils nécessaires afin de faire de l'agriculture québécoise et de ses secteurs connexes d'activités un toujours plus puissant levier de développement économique.

Aussi, dans la foulée de ces événements de grande importance, la Société de financement agricole, autrefois appelée l'Office de crédit agricole, est désormais et officiellement devenue la Financière agricole du Québec avec un mode de cogestion de ses opérations courantes en matière

de financement des entreprises et d'assurances agricoles. La présidence du conseil d'administration de la FADQ a alors été confiée à la personne assumant la présidence de l'UPA.

Depuis quelques bonnes années, l'organisme en place s'était ouvert au financement possible de la transformation des produits fermiers et du développement d'installations agrotouristiques. Un bon plan d'affaires doit alors permettre de juger de la crédibilité des promoteurs et de la rentabilité potentielle de tels projets d'investissement dans ces voies nouvelles d'activités à la ferme à être également autorisées par la Commission de protection du territoire agricole, dans certains cas, c'est-à-dire quand l'aspect commercial plus qu'agricole du projet prédomine.

Du côté de la protection environnementale et de la conservation des ressources, sol et eau pour l'agriculture, les programmes d'aide financière ayant vu le jour vers la fin des années 1980, la mise en place des clubs agroenvironnementaux au milieu des années 1990 et une stratégie phytosanitaire toujours plus pointue commencent à donner des résultats concrets sur le terrain. La chose est particulièrement vraie et sentie en termes de meilleure valorisation des engrais organiques et de plus saine gestion des pesticides dans les différents types de productions végétales.

L'établissement de haies brise-vent connaît de belles avancées dans les différentes régions alors que la protection des bandes riveraines et l'aménagement des abords des cours d'eau laissent très sérieusement et très malheureusement à désirer. La notion d'écoconditionnalité du soutien de l'État a fait l'objet d'une forme de consensus lors de la conférence de 1998, mais tarde à être mise en réelle

application, par défaut de formation ou d'expertise des conseillers des conseillers, fait-on valoir.

L'agriculture et ses pratiques à caractère industriel tant en production végétale pour la culture à grande échelle du maïs-grain qu'en production animale pour l'élevage en concentration du porc font maintenant l'objet de vives critiques qui se transforment en débat de société. D'autant plus qu'il s'agit là des deux productions qui commandent les plus fortes compensations monétaires à l'enseigne de l'assurance stabilisation des revenus agricoles (ASRA). Grosso modo, au Québec, la moitié des 30 000 fermes recensées sont des petites unités de production dites de loisir ou de «gentleman farming» qui, somme toute ou soi-disant, contribuent assez peu à nourrir la masse des gens. Pour l'autre moitié, il s'agit des entreprises spécialisées et consolidées qu'on a voulues et dont on a soutenu techniquement et financièrement le développement sous toutes ses formes. Sans que cela soit devenu la norme pour autant, il est beaucoup moins rare que deux, trois voire même quatre entreprises ou plus soient de facto gérées par la même personne physique ou morale.

Phénomène d'importance ou pas, l'avenir le dira, l'agriculture écologique, voire même biologique, sous toutes ses formes se fait montante en élevage, en céréaliculture, en maraîchage fruitier et légumier, etc. Pour les uns, il s'agira d'initiatives particulières tenant à des convictions bien ancrées de voir et faire en sorte qu'on s'aligne vers des aliments et des modes de consommation plus sains. D'autres parmi ceux-là exploiteront la formule dite d'agriculture soutenue par la communauté (ASC) pour la mise en marché de leurs produits. Pour les autres, il se trouvera là une opportunité de commerce de produits plus chèrement vendus à une clientèle désireuse d'ainsi s'approvisionner en denrées alimentaires réputées être

exempte de résidus de pesticides. On constate que de grandes entreprises agricoles résolument commerciales occupent une place de plus en plus importante dans le positionnement de semblables produits en épicerie.

Les données locales

Le nombre total de fermes (698) a encore baissé de 22 % depuis 1991 et ne représente plus que le quart de ce qu'il était en 1941 et un peu plus de la moitié de ce qu'il était en 1971. Le nombre d'exploitants (1 070) a baissé de 16 % et leur âge moyen (49,1 ans) a augmenté de près de trois ans. Près de la moitié des entreprises opèrent désormais comme étant des compagnies ou sociétés en nom collectif regroupant le plus souvent les membres d'une même famille. L'ordinateur est maintenant présent dans plus de la moitié (54 %) des fermes de Brome-Missisquoi. La valeur du capital agricole (649, 7 M\$) et les revenus agricoles bruts des fermes (193,6 M\$) se sont considérablement accrus de 72 % et 89 % respectivement au cours de cette décennie que d'aucuns qualifient de plutôt tranquille. La superficie totale des fermes (72 400 ha) continue de régresser (- 5 %) alors que la superficie en culture (36 690 ha) augmente de 9 % et revient à peu près à ce qu'elle était en 1971 et 1981.

La superficie en foin cultivé (13 251 ha) a augmenté de plus de 1 000 hectares (+ 7,5 %) alors que la surface en luzerne (1 596 ha) reste pratiquement la même comparativement à 1991. En production céréalière, les superficies en avoine (1 860 ha), céréales mélangées (384 ha), orge (1 136 ha) et blé (163 ha) végètent, pourrait-on dire, tant il est vrai que leurs situations respectives restent sensiblement les mêmes qu'en 1991. Ce sont les cultures du maïs-grain (16 044 ha) énergétique et du

soya (1 923 ha) protéagineux qui voient leurs superficies augmenter de façon constante et importante.

En production maraîchère, le nombre de fermes produisant des légumes (32) diminue alors que les superficies leur étant consacrées (355 ha) augmentent, principalement encore une fois pour les oignons (124 ha), les carottes (85 ha) en terre organique, mais aussi pour les courges et citrouilles (26 ha) produites en terre minérale. La culture de pommes de terre (14 ha) continue de se maintenir à un très bas niveau. Et il en va un peu de même pour la culture des petits fruits tels que les fraises (21 ha), les framboises (8 ha) et les bleuets (11 ha) présente dans un nombre assez restreint d'entreprises alors qu'il en va tout autrement pour le nombre d'entreprises (17) et les superficies (39 ha) vouées à la culture de la vigne pour une viticulture résolument axée sur la production de divers types de vins qui gagnent en popularité, comme ceux dits de glace, notamment.

En serre, les surfaces totales (22 260 m²) ont augmenté de 7 % et c'est la culture des fleurs en pots, en caissettes ou en paniers suspendus qui s'avère être la production qui accaparera le plus d'espace, dut-ce cela se faire en remplacement d'une production de légumes (2 590 m²) qui n'est plus que le tiers de ce qu'elle était en 1991. Pour sa part, la culture d'arbres, arbustes et autres types de plantes ligneuses ou pas en pépinière (98 ha) reste au même niveau que celui enregistré 10 ans plus tôt. Dans Brome-Missisquoi de ce début du XXI^e siècle, les surfaces en vergers de pommiers (766 ha) se sont notoirement résorbées de 32 %, entre 1991 et 2001, tout comme le nombre d'entreprises déclarantes (49) qui a chuté de 38 %, quant à lui.

Du côté forestier des exploitations agricoles, il semble que les superficies boisées restent sensiblement les mêmes.

Toutefois, en acériculture, le nombre déclaré d'entailles (241 318) a connu un boum singulier de plus de 47 % d'augmentation. On a beau dire et reconnaître qu'on a toujours observé passablement de fluctuation dans le domaine de la production de sirop d'érable, il y a tout lieu de croire que les opérations et programmes consécutifs au grand verglas de janvier 1998 ont eu un impact majeur à cette enseigne. Pour sa part, la valeur des ventes de produits forestiers (526 795 \$) a connu une augmentation de 13 %.

Dans le domaine des productions animales dites conventionnelles, les fermes laitières (180) continuent de disparaître à assez bon rythme (- 32 % en 10 ans) alors que le nombre de vaches laitières (8 758) a baissé de 23 %, tout comme c'est le cas un peu partout au Québec. Le nombre de vaches de boucherie (3 155) se maintient plus ou moins dans un nombre global de fermes (141) déclarant de tels bovins qui n'est plus que les deux tiers de ce qu'il était 10 ans plus tôt. Le nombre de porcs (211 434), lui, a plus que doublé durant la même période de temps avec toujours moins d'entreprises (62) pour arriver à ce résultat. Le nombre de fermes impliquées dans l'industrie avicole (76) a diminué de 35 %, mais on a à faire avec des entreprises plus spécialisées et productives qui élèvent quelque 795 900 poules et poulets sur le territoire de la MRC.

Pour ce qui est des productions animales dites marginales, le nombre total de moutons et d'agneaux (6 538) a presque doublé avec moins de fermes (42) pour leur élevage. Le nombre de chèvres (729), bien que toujours relativement peu important, a plus que triplé avec huit fermes en plus (41) pour s'en occuper d'une manière plus professionnelle et commerciale chez plusieurs d'entre elles. Le nombre de

chevaux et poneys (834) a diminué de 14 % avec moins de fermes (112) pour les garder.

Voici les tableaux statistiques présentant toutes les données comptabilisées par catégorie et disponibles pour les recensements discutés ci-haut soit 1941, 1961, 1971, 1981, 1991, 2001 et 2006.

Note : Les statistiques de 2006 proviennent d'un recensement partiel de Statistique Canada et ont servi à titre comparatif pour la discussion à faire sur les données provenant des fiches d'enregistrement des exploitations agricoles du MAPAQ pour l'année 2009 et qui seront discutées au chapitre suivant.

7.8. ÉVOLUTION DES PRODUCTEURS AGRICOLES

7.8.1. Fermes

Tableau 109: Nombre total de fermes de 1941 à 2006

Municipalités	Années de recensement							Variation 1941-2006 %
	1941	1961	1971	1981	1991	2001	2006	
Abercorn	314	197	99	99	78	43	46	-85,4%
Sutton								
Bolton Ouest	130	84	54	40	31	27	27	-79,2%
Farnham	222	176	85	65	62	50	53	-76,1%
East Farnham	141	115	108	81	68	49	52	-63,1%
Brigham								
Brome	428	228	167	115	109	77	84	-80,4%
Lac-Brome								
Bedford canton	62	55	32	39	22	26	22	-64,5%
Bedford ville								
Cowansville	339	270	165	192	162	120	135	-60,2%
Dunham								
Freighsburg	198	107	68	62	57	37	42	-78,8%
Notre-Dame-de-Stanbridge	104	90	70	46	39	34	33	-68,3%
Saint-Armand	124	111	90	69	68	51	52	-58,1%
Sainte-Sabine	110	74	68	55	49	45	43	-60,9%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	114	88	77	64	55	43	40	-64,9%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	82	84	55	60	52	47	45	-69,0%
Stanbridge Station	63	40	26					
Stanbridge East	93	65	58	46	43	49	47	-49,5%
Brome-Missisquoi	2 524	1 784	1 222	1 033	895	698	721	-71,4%
Bromont	x	x	x	68	63	39	43	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	1 147	958	737	764	x
Monterégie	x	x	x	x	x	7 352	7 118	x
Québec	x	x	x	48 144	38 076	30 539	30 675	x
Canada	x	x	x	318 361	280 043	230 540	229 373	x

Source : Statistique Canada

* avant 1991, le nombre de ferme et le nombre d'exploitants est le même

1991: changement dans les normes de reconnaissance du statut de producteur (productrice agricole)

* 1991: Nombre de fermes avec revenus agricoles bruts de 2 500 \$ et plus selon le type de ferme

* 2001: classification SCIAN selon le groupe) pour les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts supérieurs à 2 499 \$

* 2006: classification SCIAN selon le groupe) pour les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts supérieurs à 2 499 \$

Tableau 110: Superficie totale des fermes de 1941 à 2006

Municipalités	Années de recensement							Variation 1941-2006 %
	1941	1961	1971	1981	1991	2001	2006	
	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)	
Abercorn								
Sutton	20 331	15 325	8 049	6 291	6 146	3 625	4 627	-77,2%
Bolton Ouest	7 939	5 254	4 542	3 769	4 929	3 104	2 809	-64,6%
Farnham	6 778	6 344	5 495	4 898	4 410	4 651	4 667	-31,1%
East Farnham								
Brigham	12 735	12 223	8 170	6 275	5 132	6 672	4 432	-65,2%
Brome								
Lac-Brome	24 059	15 943	12 064	7 443	8 118	9 695	7 961	-66,9%
Bedford canton	3 369	2 999	2 403	3 526	1 578	3 026	2 580	-23,4%
Bedford ville								
Cowansville	21 948	18 806	14 064	14 722	12 660	10 838	10 973	-50,0%
Dunham								
Freighsburg	11 771	9 418	6 144	4 842	4 838	3 612	2 892	-75,4%
Notre-Dame-de-Stanbridge	4 071	4 532	3 915	2 999	3 193	3 796	3 523	-13,5%
Saint-Armand	7 625	7 769	7 142	5 912	6 165	5 517	4 990	-34,6%
Sainte-Sabine	5 562	4 430	4 806	4 450	4 443	4 184	3 857	-30,7%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	6 364	6 229	5 785	5 779	5 545	5 306	5 895	-7,4%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	3 954	3 872	3 965	5 537	5 253	4 698	5 112	-11,7%
Stanbridge Station	1 756	2 096	1 653					
Stanbridge East	4 908	4 496	4 326	3 526	3 596	3 664	3 678	-25,1%
Brome-Missisquoi	143 170	119 737	92 523	79 972	76 003	72 387	67 995	-52,5%
Bromont	x	x	x	4 158	4 380	3 784	3 344	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	84 130	80 383	76 171	71 339	x
Monterégie	x	x	x	x	x	711 666	707 101	x
Québec	x	x	x	3 779 170	3 429 610	3 417 026	3 462 936	x
Canada	x	x	x	65 888 922	67 753 707	67 502 454	67 586 748	x

Source : Statistique Canada

Tableau 111: Évolution des formes juridiques des fermes de 1941 à 2006

Formes juridiques																																
Municipalités	1961				1971			1981							*1991						2001						2006					
	Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi proprio/mi-loc	Propriétaire	Locataire	Mi proprio/mi-loc	fermes individuelles ou familiales	sociétés en nom collectif avec convention écrite	sociétés en nom collectif avec entente verbale	sociétés dont la plupart des actions est familiale	sociétés dont la plupart des actions est autre que familiale	autres genres de forme juridique	Exploitation individuelle ou familiale	Société de personnes avec contrat écrit	Société de personnes sans contrat écrit	Corporation familiale	Corporation non-amitiale	Autres	Ferme individuelle (à propriétaire unique)	Société de personnes avec contrat écrit	Société de personnes sans contrat écrit	Compagnie (corporation familiale)	Compagnie (corporation non-amitiale)	Autres	Ferme individuelle (à propriétaire unique)	Société de personnes avec contrat écrit	Société de personnes sans contrat écrit	Compagnie (corporation familiale)	Compagnie (corporation non-amitiale)	Autres	
Abercorn	171	5	8	13	85	7	7	85	3	7	4	0	0	48	10	14	5	1	0	29	5	6	5	1	0	30	5	5	4	2	0	
Sutton																																
Bolton Ouest	79	0	2	3	43	3	8	32	3	3	2	0	0	16	5	7	3	0	0	21	4	5	2	0	0	16	6	5	0	0	0	
Farnham	101	1	3	10	73	2	10	54	3	2	5	1	0	36	12	2	10	2	0	22	4	10	11	4	0	19	6	14	8	6	0	
East Farnham																																
Brigham	163	1	7	7	92	6	10	71	2	5	2	1	0	48	10	5	4	1	0	26	7	8	11	1	0	23	6	10	9	4	0	
Brome																																
Lac-Brome	206	7	5	10	140	5	22	103	4	2	3	2	1	73	13	5	10	7	1	52	12	6	9	3	0	56	6	10	7	5	0	
Bedford canton																																
Bedford ville	46	0	2	7	24	x	8	33	2	1	3	0	0	16	2	1	3	0	0	8	6	7	5	0	0	8	3	5	5	1	0	
Cowansville																																
Dunham	239	3	14	14	129	8	28	171	11	5	5	0	0	110	21	14	6	11	0	67	14	19	19	7	0	72	14	14	21	8	0	
Frelighsburg	94	6	1	6	59	3	6	52	2	2	5	1	0	45	2	1	5	3	1	25	2	4	5	2	1	24	3	7	7	0	1	
Notre-Dame-de-Stanbridge	86	0	2	2	63	x	7	44	0	0	1	1	0	26	6	2	3	2	0	18	2	8	6	0	0	15	3	9	6	0	0	
Saint-Armand	89	2	11	9	77	2	11	62	4	2	1	0	0	51	10	5	1	1	0	29	7	13	6	2	0	27	5	12	6	2	0	
Sainte-Sabine	71	0	3	0	61	2	5	46	5	1	3	0	0	27	11	2	6	3	0	18	3	10	12	2	0	20	3	8	11	1	0	
Saint-Ignace-de-Stanbridge	75	0	2	11	69	1	7	54	3	1	6	0	0	31	9	5	7	3	0	16	3	9	13	2	0	17	2	6	12	3	0	
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	59	1	0	4	44	x	11	48	6	2	4	0	0	30	5	5	8	4	0	22	6	6	12	2	0	18	5	8	12	2	0	
Stanbridge Station	32	1	1	6	22	1	3																									
Stanbridge East	50	2	0	13	50	2	6	41	0	2	2	1	0	26	5	4	5	3	0	36	4	4	6	1	0	29	5	4	7	2	0	
Brome-Missisquoi	1 561	29	61	115	1 031	42	149	896	48	35	46	7	1	583	121	72	76	41	2	389	79	115	122	27	1	374	72	117	115	36	1	
Bromont	x	x	x	x	x	x	x	60	2	1	4	1	0	36	1	1	1	0	0	23	6	9	6	1	0	27	1	10	2	3	0	
Total nouvelle MRC	x	x	x	x	x	x	x	956	50	36	50	8	1	619	122	73	77	41	2	412	85	124	128	28	1	401	73	127	117	39	1	
% par type	x	x	x	x	x	x	x	87	5	3	5	1	0	66	13	8	8	4	0	53	11	16	16	4	0	53	10	17	15	5	0	
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 823	607	1 400	1 367	345	9	3 399	618	1 237	1 515	341	8	
Québec	x	x	x	x	x	x	x	43 946	1 696	893	1 348	194	67	24 426	986	158	473	580	58	16 511	2 218	6 316	5 578	1 477	39	15 241	2 272	5 407	6 254	1 472	29	
Canada	x	x	x	x	x	x	x	275 779	11 486	18 048	10 742	1 247	1 059	177 695	1 695	1 552	1 760	1 541	834	142 915	54 091	16 081	28 854	4 151	831	130 864	48 430	12 745	32 278	4 339	717	

Source : Statistique Canada

7.8.2. Agriculteurs

Tableau 112: Nombre d'exploitants agricoles de 1991 à 2006

Nombre d'exploitants agricole								
Municipalités	1991*		2001*		2006*		Variation 1991-2006	
	Nbr d'exploitants	Nbr de ferme	Nbr d'exploitants	Nbr de ferme*	Nbr d'exploitants	Nbr de ferme	Nbr d'exploitants	Nbr de ferme
Abercorn								
Sutton	115	78	60	43	60	46	-47,8%	-41,0%
Bolton Ouest	55	31	50	27	40	27	-27,3%	-12,9%
Farnham	95	62	75	50	90	53	-5,3%	-14,5%
East Farnham								
Brigham	90	68	75	49	75	52	-16,7%	-23,5%
Brome								
Lac-Brome	150	109	110	77	120	84	-20,0%	-22,9%
Bedford canton								
Bedford ville	30	22	45	26	35	22	16,7%	0,0%
Cowansville								
Dunham	225	162	185	120	205	135	-8,9%	-16,7%
Frelighsburg	70	57	45	37	55	42	-21,4%	-26,3%
Notre-Dame-de-Stanbridge	55	39	55	34	60	33	9,1%	-15,4%
Saint-Armand	90	68	90	51	85	52	-5,6%	-23,5%
Sainte-Sabine	80	49	75	45	75	43	-6,3%	-12,2%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	85	55	70	43	70	40	-17,6%	-27,3%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike River								
River	75	52	70	47	70	45	-6,7%	-13,5%
Stanbridge Station								
Stanbridge East	60	43	65	49	60	47	0,0%	9,3%
Brome-Missisquoi	1 275	895	1 070	698	1 100	721	-13,7%	-19,4%
Bromont	85	63	65	39	65	43	-23,5%	-31,7%
Total nouvelle MRC	1 360	958	1 135	737	1 165	764	-14,3%	764
Montréal	x	x	11 220	7 352	10 710	7 118	x	x
Québec	53 350	38 076	47 385	30 539	45 470	30 675	-14,8%	-19,4%
Canada	390 870	280 043	346 195	230 540	327 060	229 373	-16,3%	-18,1%

Source : Statistique Canada

Tableau 113: Age moyen des exploitants agricoles de 1991 à 2006

Âge moyen			
Municipalités	1991	2001	2006
Abercorn			
Sutton	50,0	51,4	51,5
Bolton Ouest	48,9	54,0	53,6
Farnham	42,8	46,8	48,5
East Farnham			
Brigham	43,6	48,1	48,4
Brome			
Lac-Brome	49,4	50,8	53,5
Bedford canton			
Bedford ville	50,0	48,6	49,8
Cowansville			
Dunham	47,5	49,3	51,5
Frelighsburg	46,4	55,7	55,0
Notre-Dame-de-Stanbridge	43,3	46,5	48,7
Saint-Armand	47,5	49,5	51,0
Sainte-Sabine	42,7	45,3	48,2
Saint-Ignace-de-Stanbridge	45,7	43,9	47,1
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike River			
River	48,0	50,5	54,5
Stanbridge Station			
Stanbridge East	44,8	47,2	51,6
Brome-Missisquoi	46,5	49,1	50,9
Bromont	46,8	48,8	53,2
Total nouvelle MRC	46,6	49,0	52,1
Montréal	x	47,5	49,7
Québec	44,3	47	49,3
Canada	47,5	49,9	52,0

Source : Statistique Canada

7.8.3. Valeur et revenu des fermes

Tableau 114: Valeur totale du capital agricole de 1941 à 2006

Municipalités	Années de recensement							Variation 1941-2006 %
	1941	1961	1971	1981	1991	2001	2006	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Abercorn		x						
Sutton	1 663 359	x	4 055 300	14 110 243	25 737 067	20 234 306	44 699 269	2587,3%
Bolton Ouest	636 701	x	2 961 700	9 349 353	12 038 598	19 637 073	27 847 520	4273,7%
Farnham	927 535	x	4 881 900	23 852 009	26 567 310	65 725 424	67 309 527	7156,8%
East Farnham								
Brigham	1 616 007	x	5 462 200	18 745 623	27 648 323	33 411 624	46 077 841	2751,3%
Brome								
Lac-Brome	2 838 841	x	9 527 500	27 930 560	48 525 106	129 425 715	149 753 984	5175,2%
Bedford canton								
Bedford ville	389 581	x	2 130 600	9 188 031	6 435 645	26 786 966	34 565 615	8772,5%
Cowansville								
Dunham	2 412 498	x	8 835 500	38 180 929	57 553 664	67 778 383	116 003 298	4708,4%
Frelighsburg	1 350 274	x	4 115 200	13 477 130	21 166 613	23 887 179	29 512 212	2085,6%
Notre-Dame-de-Stanbridge	697 301	x	3 266 800	14 087 915	21 282 016	37 596 441	49 414 876	6986,6%
Saint-Armand	823 701	x	4 130 700	18 555 562	26 296 363	42 582 704	48 464 402	5783,7%
Sainte-Sabine	607 601	x	3 801 500	20 112 654	26 219 725	61 271 218	56 273 263	9161,5%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	664 254	x	3 525 700	17 840 428	29 930 115	47 703 538	64 842 168	9661,7%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	666 381	x	4 560 900	29 228 389	30 516 480	49 682 857	73 565 899	7378,5%
Stanbridge Station	317 318	x	1 343 300					
Stanbridge East	534 423	x	2504500	9 459 887	18 482 644	23 946 714	37 784 152	6970,1%
Brome-Missisquoi	16 145 775	x	65 103 300	264 118 713	378 399 669	649 670 142	846 114 026	5140,5%
Bromont		x		14 445 132	23 859 820	24 895 790	31 015 641	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	278 563 845	402 259 489	674 565 932	877 129 667	x
Montérégie	x	x	x	x	x	7 582 624 353	8 987 730 673	x
Québec	x	x	x	9 468 252 099	11 918 483 375	21 466 990 522	26 538 902 059	x
Canada	x	x	x	130 304 355 529	131 210 056 423	196 868 929 481	248 317 591 506	x

Source : Statistique Canada

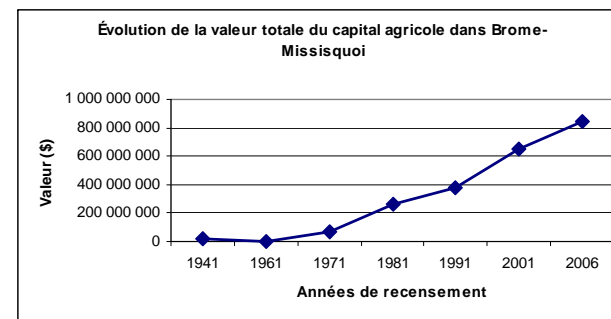
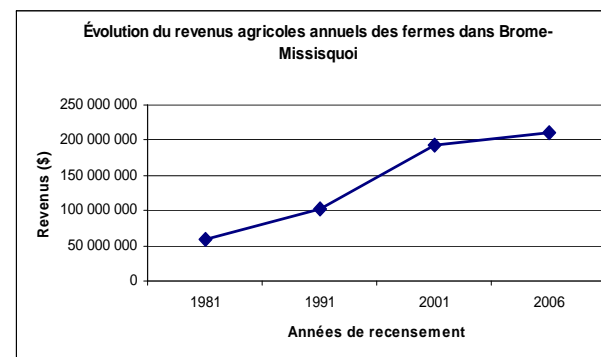


Tableau 115: Revenus agricoles annuels des fermes de 1981 à 2006

Revenus agricoles					
Municipalités	Années de recensement				Variation 1981-2006 %
	1981	1991	2001	2006	
	\$	\$	\$	\$	
Abercorn	1 945 533	2 116 046	4 627 979	7 640 280	292,7%
Sutton					
Bolton Ouest	884 587	834 692	1 483 230	1 209 981	36,8%
Farnham	6 298 672	8 415 964	27 339 944	25 976 380	312,4%
East Farnham					
Brigham	3 537 745	11 636 247	6 182 968	8 374 207	136,7%
Brome					
Lac-Brome	5 913 484	10 045 549	72 915 219	69 790 736	1080,2%
Bedford canton					
Bedford ville	2 997 838	2 417 740	7 490 276	10 563 060	252,4%
Cowansville					
Dunham	5 559 528	9 303 018	12 774 403	20 380 459	266,6%
Frelighsburg	2 329 418	4 679 784	5 677 505	3 227 722	38,6%
Notre-Dame-de-Stanbridge	3 590 150	9 608 678	8 498 559	9 946 595	177,1%
Saint-Armand	2 850 300	6 311 261	6 101 847	7 446 123	161,2%
Sainte-Sabine	5 413 083	10 873 518	11 446 105	13 072 879	141,5%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	4 578 375	9 227 364	12 322 950	14 697 395	221,0%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River					
Stanbridge Station	10 874 919	11 804 795	13 000 108	12 806 764	17,8%
Stanbridge East	1 676 825	4 876 286	3 713 068	5 069 222	202,3%
Brome-Missisquoi	58 450 457	102 150 942	193 574 161	210 201 803	259,6%
Bromont	2 339 145	3 721 488	3 621 062	3 862 263	65,1%
Total nouvelle MRC	60 789 602	105 872 430	197 195 223	214 064 066	252,1%
Montérégie	x	x	1 945 667 059	2 279 649 090	x
Québec	2 031 902 490	3 889 565 193	658 842 170	744 435 256	-63,4%
Canada	15 832 069 498	24 829 961 733	38 416 166 245	42 300 750 740	167,2%

Source : Statistique Canada



7.9. ÉVOLUTION DES TYPES DE PRODUCTION AGRICOLE

On trouve plusieurs types de productions agricoles dans la MRC. Les données les concernant sont présentées ici-bas en sections divisées selon qu'il s'agit de productions végétales, animales, acéricoles ou autrement forestières.

7.9.1. Productions végétales

Plusieurs types de cultures sont pratiqués dans la MRC. Bien évidemment, on remarquera qu'il y a eu des changements dans le temps entre 1941 et nos jours. Des changements qui ont fait que certaines d'entre elles ont presque disparu du paysage agricole local alors que d'autres très peu ou pas du tout présentes occupent désormais des superficies très importantes dans Brome-Missisquoi.

Tableau 116: Superficie totale des terres en culture de 1941 à 2006

Superficie totale des terres en culture								
Municipalités	Années de recensement							Variation 1941-2006 %
	1941	1961	1971	1981	1991	2001	2006	
	Total terres en culture (ha)	Total terres en culture (ha)	Total terres en culture (ha)	Total terres en culture (ha)	Total terres en culture (ha)	Total terres en culture (ha)	Total terres en culture (ha)	
Abercorn	9 488	4 302	2 019	1 833	1 454	1 103	1 977	-79,2%
Sutton								
Bolton Ouest	2 361	1 085	909	1 037	789	923	894	-62,1%
Farnham	5 171	3 342	3 234	3 512	3 142	3 772	3 743	-27,6%
East Farnham								
Brigham	5 945	4 951	2 737	2 603	1 873	1 906	2 165	-63,6%
Brome								
Lac-Brome	7 935	4 766	3 649	2 392	2 305	3 037	3 404	-57,1%
Bedford canton								
Bedford ville	2 083	1 568	1 102	1 368	725	1 982	1 970	-5,4%
Cowansville								
Dunham	8 677	5 715	4 340	4 938	3 655	4 225	4 258	-50,9%
Freighsburg	6 453	2 966	1 621	1 747	1 541	1 138	994	-84,6%
Notre-Dame-de-Stanbridge	3 772	3 213	2 794	2 279	2 463	3 156	2 910	-22,8%
Saint-Armand	4 704	3 409	3 262	3 233	3 211	3 045	3 019	-35,8%
Sainte-Sabine	4 018	2 327	2 691	3 038	3 270	3 281	3 035	-24,5%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	3 508	2 736	2 581	2 985	3 307	3 183	3 803	8,4%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	3 445	2 411	2 794	4 620	3 961	4 094	4 539	-8,3%
Stanbridge Station	1 505	1 486	925					
Stanbridge East	2 049	1 619	1 420	1 368	1 906	1 845	1 855	-9,5%
Brome-Missisquoi	71 115	45 895	36 078	36 953	33 602	36 690	38 567	-45,8%
Bromont	x	x	x	1 558	1 461	1 382	1 376	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	38 511	35 063	38 072	39 942	x
Montérégie	x	x	x	x	x	533 956	533 956	
Québec	x	x	x	1 756 038	1 638 453	1 849 938	1 933 274	x
Canada	x	x	x	30 965 816	33 507 783	36 395 155	35 912 251	x



Source : MRC

Source : Statistique Canada

Tableau 117: Superficie totale d'avoine de 1941 à 2006

Avoine												Variation 1941-2006 des ha
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	ha	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn	837	422	134	21	61	8	41	0	0	5	44	-94,8%
Sutton												
Bolton Ouest	244	149	115	10	42	8	37	2	x	1	x	x
Farnham	1 064	779	319	9	46	5	79	10	72	4	47	-95,6%
East Farnham												
Brigham	1 069	906	333	13	62	11	134	10	152	5	58	-94,5%
Brome	1 095	251	200	13	46	11	55	9	150	9	69	-93,7%
Lac-Brome												
Bedford canton												
Bedford ville	431	174	57	3	32	0	0	0	0	1	x	x
Cowansville												
Dunham	1 276	622	284	17	87	22	112	13	72	9	80	-93,8%
Frelighsburg	503	223	54	5	11	5	19	3	13	3	32	-93,7%
Notre-Dame-de-Stanbridge	739	732	385	1	5	5	46	3	25	3	12	-98,4%
Saint-Armand	762	682	340	7	33	16	80	10	63	11	136	-82,2%
Sainte-Sabine	691	567	403	3	32	7	74	2	x	2	x	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	506	539	252	3	49	5	39	6	117	5	73	-85,5%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	509	522	254	5	39	4	28	1	x	2	x	x
Stanbridge Station	268	223	90									
Stanbridge East	404	219	134	3	7	6	32	9	46	10	72	-82,1%
Brome-Missisquoi	10 398	7 011	3 355	113	550	113	775	78	753	70	658	-93,7%
Bromont	x	x	x	10	192	5	78	6	91	1	x	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	123	742	118	853	84	844	71	x	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	456	11 634	413	13 380	x
Québec	x	x	x	6 899	145 940	9 422	238 082	5 894	230 445	5 901	310 737	x
Canada	x	x	x	30 581	1 193 441	54 969	3 047 074	45 817	4 670 615	41 577	5 099 298	x

Source : Statistique Canada

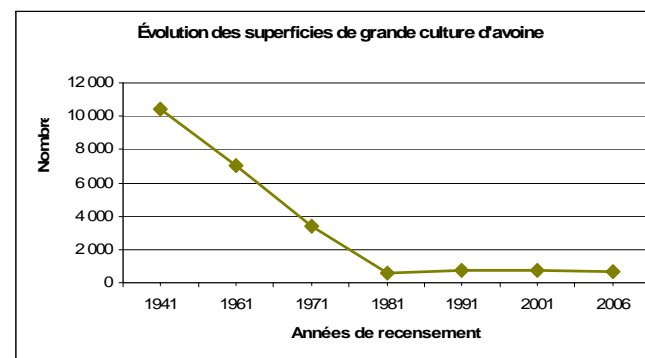


Tableau 118: Superficie totale de céréales mélangées de 1941 à 2006

Mélange céréales													Variation 1941-2006 des ha
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006			
	ha	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha		
Abercorn	59	30	4	2	18	1	x	0	0	1	x	x	
Sutton													
Bolton Ouest	4	3	4	2	13	1	x	1	x	1	X	x	
Farnham	59	53	70	14	164	7	81	1	x	4	45	-24,0%	
East Farnham													
Brigham	66	17	46	10	94	1	x	4	49	1	x	x	
Brome	41	7	29	7	81	3	50	2	x	0	0	-100,0%	
Lac-Brome													
Bedford canton													
Bedford ville	45	91	45	4	31	0	0	1	x	0	0	-100,0%	
Cowansville													
Dunham	219	85	108	22	160	3	23	4	26	1	x	x	
Frelighsburg	81	21	40	3	16	0	0	2	x	1	X	X	
Notre-Dame-de-Stanbridge	180	20	117	12	184	3	28	3	53	3	17	-90,8%	
Saint-Armand	51	34	115	28	196	7	55	6	43	4	25	-50,8%	
Sainte-Sabine	74	83	32	12	104	3	13	3	37	5	53	-29,0%	
Saint-Ignace-de-Stanbridge	200	13	82	11	106	3	x	3	31	5	88	-56,0%	
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	384	45	121	16	191	4	25	2	x	2	x	x	
Stanbridge Station	57	53	37										
Stanbridge East	54	10	4,05	2	14	1	x	2	x	2	X	X	
Brome-Missisquoi	1 575	566	854	145	1 372	37	324	34	384	30	365	-76,8%	
Bromont	x	x	x	3	26	1	x	0	0	0	0	x	
Total nouvelle MRC	x	x	x	148	1 398	38	x	34	384	30	365	x	
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	106	3 127	98	2 960	x	
Québec	x	x	x	1 608	50 918	713	25 668	696	30 880	569	26 885	x	
Canada	x	x	x	12 793	541 331	7 563	417 408	5 337	362 882	4 188	336 424	x	

Source : Statistique Canada

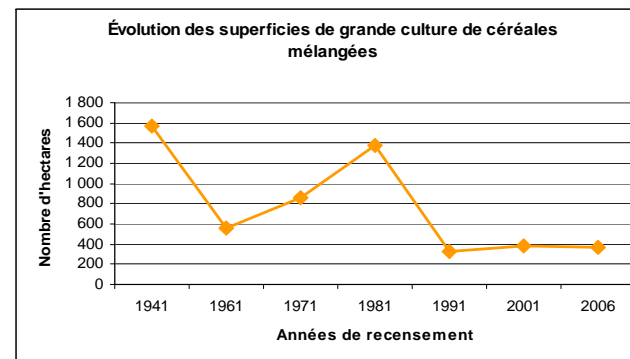


Tableau 119: Superficie totale de foin cultivé de 1941 à 2006

Foin cultivé												Variation 1941-2006 des ha
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	ha	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn	4 651	3 346	1 617	72	1 310	53	1 244	29	951	29	1 429	-69,3%
Sutton												
Bolton Ouest	1 689	749	750	32	896	22	633	26	867	19	849	-49,7%
Farnham	2 144	2 128	1 447	40	1 119	39	762	41	901	42	901	-58,0%
East Farnham												
Brigham	3 628	3 563	1 735	66	1 768	35	915	36	990	31	993	-72,6%
Brome	5 591	3 109	2 871	81	187	71	1 717	58	1 729	53	1 904	-65,9%
Lac-Brome												
Bedford canton	1 115	996	566	23	477	8	115	19	290	13	231	-79,3%
Bedford ville												
Cowansville	4 837	3 670	2 585	128	2 709	83	230	79	2 032	76	1 882	-61,1%
Dunham												
Frelighsburg	2 039	1 770	851	36	1 020	22	599	21	144	23	570	-72,0%
Notre-Dame-de-Stanbridge	1 817	2 229	367	37	829	25	657	28	848	30	1 045	-42,5%
Saint-Armand	2 242	2 343	2 083	57	1 744	44	1 048	53	1 219	52	1 283	-42,8%
Sainte-Sabine	1 791	1 370	1 240	41	1 325	31	814	40	912	42	962	-46,3%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	1 776	1 789	1 621	45	1 471	33	951	31	658	32	1 019	-42,6%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	1 673	1 519	1 425	45	1 556	23	672	30	687	26	661	-60,5%
Stanbridge Station	585	835	509									
Stanbridge East	1 115	1 201	909	34	721	27	466	36	539	31	549	-50,8%
Brome-Missisquoi	36 693	30 617	21 790	737	18 750	516	12 444	527	13 251	499	14 370	-60,8%
Bromont	x	x	x	44	1 037	34	1 007	34	996	33	1 123	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	781	19 787	550	13 451	561	14 247	532	15 494	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	4 080	90 947	3 911	100 314	x
Québec	x	x	x	32 565	965 455	20 048	644 106	22 580	780 339	21 349	854 861	x
Canada	x	x	x	167 958	5 115 477	78 096	2 524 393	155 704	7 314 269	147 404	7 969 210	x

Source : Statistique Canada

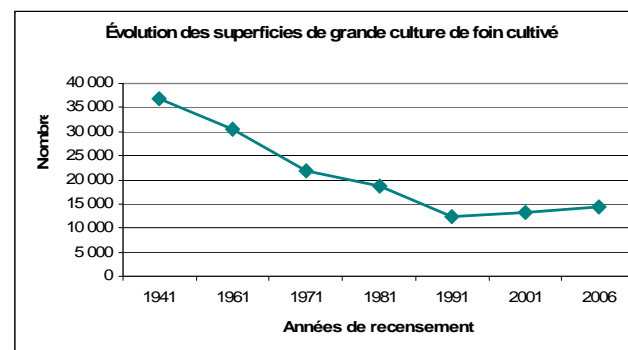


Tableau 120: Superficie totale de maïs grain de 1941 à 2006

Maïs grain											Variation 1971-2006 des ha
Municipalités	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn											
Sutton	11	2	4	96	1	x	1	x	2	x	x
Bolton Ouest	0	0,8	0	0	0	0	1	x	0	0	-100,0%
Farnham	3	762	42	1 061	36	1 157	31	1 929	30	2 171	184,7%
East Farnham											
Brigham	7	187	14	158	13	422	11	524	16	734	293,3%
Brome											
Lac-Brome	3	17	5	36	5	x	8	951	6	1 056	5967,4%
Bedford canton											
Bedford ville	4	315	12	434	10	446	15	1 416	11	1 170	271,7%
Cowansville											
Dunham	3	355	35	460	20	277	30	1 078	26	1 215	241,9%
Frelighsburg	1	57	8	120	11	374	7	x	5	x	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	0	359	16	636	23	1 144	22	1 707	20	1 266	253,2%
Saint-Armand	6	202	27	629	26	1 142	31	1 242	29	1 148	468,3%
Sainte-Sabine	0,4	373	33	593	28	1 250	31	1 603	30	1 206	223,6%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	0	224	26	627	31	1 393	25	1 869	22	1 964	776,2%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River											
Stanbridge Station	6	566	41	1 878	29	2 027	37	2 666	32	3 014	432,7%
Stanbridge East	0	170									
Brome-Missisquoi	0	142	20	303	21	975	19	838	19	823	479,2%
Bromont	x	3 730	283	7 030	254	10 763	269	16 044	248	16 018	329,4%
Total nouvelle MRC	x	x	6	85	8	155	6	207	4	71	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Québec	x	x	5 483	165 446	6 136	293 758	7 656	435 676	6 339	405 028,8	x
Canada	x	x	33 543	1 141 721	27 819	296 325	27 842	1 299 506	21 494	1 113 984,6	x

Source : Statistique Canada

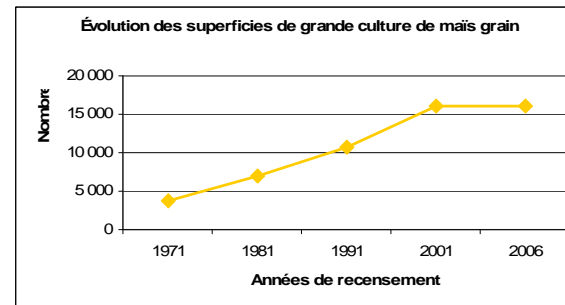


Tableau 121: Superficie totale de maïs à ensilage de 1941 à 2006

Maïs ensilage											
Municipalités	1961	1971	1981		1991		2001		2006		Variation 1961-2006 des ha
	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn	228	45	9	113	8	55	3	33	0	x	x
Sutton											
Bolton Ouest	5	16	8	38	4	29	2	x	1	X	x
Farnham	95	393	35	720	18	231	17	365	15	234	147,4%
East Farnham											
Brigham	136	157	23	172	3	23	3	29	5	51	-67,7%
Brome											
Lac-Brome	49	134	12	149	5	42	8	66	4	40	-69,8%
Bedford canton											
Bedford ville	47	70	5	74	3	47	3	21	4	34	-51,4%
Cowansville											
Dunham	207	365	52	455	18	170	12	162	7	117	-67,8%
Frelighsburg	53	84	8	47	4	24	2	x	1	X	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	147	253	22	325	10	94	8	167	9	175	19,0%
Saint-Armand	128	284	39	398	28	248	21	162	18	149	16,1%
Sainte-Sabine	83	371	28	582	18	368	18	240	19	240	189,8%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	159	291	27	375	11	85	14	130	12	164	3,3%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike River	163	302	29	465	15	184	12	117	13	185	-38,8%
Stanbridge Station	62	90									
Stanbridge East	44	278	17	117	8	40	8	59	6	56	26,6%
Brome-Missisquoi	1 605	3 131	314	4 031	153	1 640	131	1 596	114	1 483	-7,6%
Bromont	x	x	10	68	5	3	3	23,9	6	69	x
Total nouvelle MRC	x	x	324	4 099	158	1 643	134	1 620	120	1 552	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	1 433	16 048	1 298	15 170	x
Québec	x	x	8 292	3 454	3 360	31 756	4 475	52 072	4 385	57 580	x
Canada	x	x	30 228	396 839	16 152	198 902	15 815	235 962	15 531	278 115	x

Source : Statistique Canada

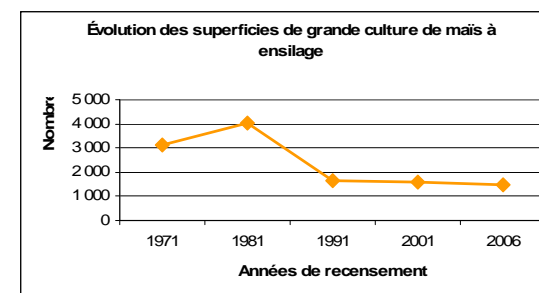


Tableau 122: Superficie totale d'Orge de 1941 à 2006

Orge												Variation 1941-2006 des ha
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	ha	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn	56	11	x	9	88	2	x	1	x	1	x	x
Sutton												
Bolton Ouest	7	6	4	3	5	1	x	1	x	0	0	-100,0%
Farnham	66	0	74	9	81	17	189	10	138	1	x	x
East Farnham	44	3	21	8	76	6	89	5	37	3	36	-16,7%
Brigham												
Brome	46	3	59	4	16	4	35	3	x	1	x	x
Lac-Brome												
Bedford canton	28	9	2	0	0	4	2	4	65	2	x	x
Bedford ville												
Cowansville	132	28	10	18	229	17	153	12	146	4	40	-69,9%
Dunham												
Frelighsburg	106	2	13	8	45	5	42	3	40	1	X	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	15	0	23	8	87	11	127	8	115	7	79	438,9%
Saint-Armand	83	30	3	1	11	14	104	9	80	8	67	-18,6%
Sainte-Sabine	44	0	x		61	12	134	9	86	5	47	7,4%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	25	19	8	12	144	12	185	8	151	6	92	261,9%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	54	16	5	5	39	16	261	10	157	6	100	85,0%
Stanbridge Station	25	8	x									
Stanbridge East	36	0	x	5	42	7	66	9	65	4	19	-46,1%
Brome-Missisquoi	765	135	222	90	925	128	1 388	92	1 136	49	552	-27,9%
Bromont	x	x	x	3	32	1	x	1	x	0	0	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	93	957	129	x	93	x	49	552	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	1 207	18 442	734	11 959	x
Québec	x	x	x	8 615	105 962	9 596	157 388	7 275	159 443	4 701	105 831	x
Canada	x	x	x	102 190	5 456 990	82 677	4 524 449	60 467	4 696 809	43 411	3 689 960	x

Source : Statistique Canada

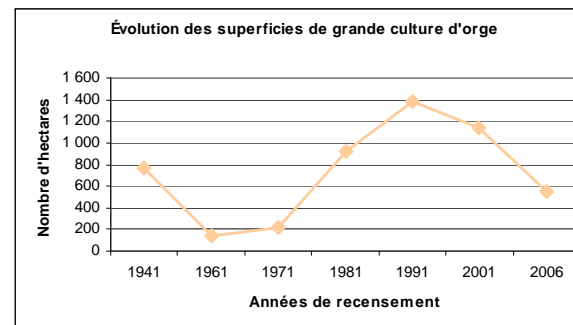


Tableau 123: Superficie totale de blé de 1941 à 2006

Blé													Variation 1941-2006 des ha
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006			
	ha	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha		
Abercorn	5	13	x	0	0	1	x	1	x	0	0	-100,0%	
Sutton													
Bolton Ouest	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100,0%	
Farnham	0	6	17	6	70	3	23	2	x	0	0	x	
East Farnham													
Brigham	2	36	45	5	63	1	x	1	x	5	47	2200,0%	
Brome	6	21	15	2	3	0	0	1	x	0	0	-100,0%	
Lac-Brome													
Bedford canton													
Bedford ville	5	7	4	4	11	0	0	1	x	3	105	2058,3%	
Cowansville													
Dunham	15	15	7	5	65	1	x	2	x	6	74	405,6%	
Freighsburg	11	2	0,4	1	2	0	0	0	0	0	0	-100,0%	
Notre-Dame-de-Stanbridge	4	4	24	3	10	1	x	1	x	3	55	1400,0%	
Saint-Armand	4	24	42	5	9	0	0	2	x	2	x	x	
Sainte-Sabine	0	4	22	6	60	2	x	0	0	4	90	x	
Saint-Ignace-de-Stanbridge	4	0	5	3	14	0	0	4	53	4	115	2750,0%	
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	4	4	29	9	185	2	x	1	x	6	78	2033,3%	
Stanbridge Station	3	8	x										
Stanbridge East	1	0	x	4	30	0	0	0	0	2	x	x	
Brome-Missisquoi	64	146	209	53	522	11	108	16	163	35	616	863,9%	
Bromont	x	x	x	4	17	0	0	1	x	0	0	x	
Total nouvelle MRC	x	x	x	57	539	11	108	17	x	35	616	x	
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	671	11 612	786	18 623	x	
Québec	x	x	x	3 352	40 904	1 939	37 461	1 743	34 298	2 031	54 276	x	
Canada	x	x	x	127 359	12 452 023	105 805	14 163 144	72 778	10 860 222	60 743	9 820 106	x	

Source : Statistique Canada

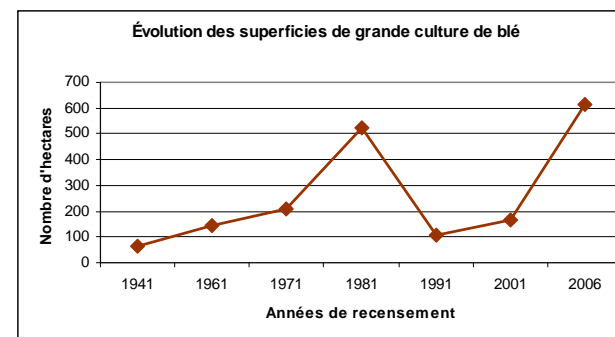


Tableau 124: Superficie totale de Soya de 1981 à 2006

Soya									Variation 1981-2006 des ha
Municipalités	1981		1991		2001		2006		
	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn	0	0	0	0	1	x	3	105	x
Sutton									
Bolton Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	x
Farnham	2	16	6	83	11	206	9	176	990,0%
East Farnham									
Brigham	0	0	1	x	5	90	7	199	x
Brome	0	0	0	0	2	x	3	194	x
Lac-Brome									
Bedford canton	0	0	2	x	6	124	4	305	x
Bedford ville									
Cowansville	2	22	0	0	9	137	8	133	498,2%
Dunham									
Frelighsburg	0	0	0	0	3	49	3	28	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	0	0	3	45	11	231	11	260	x
Saint-Armand	0	0	4	46	9	185	11	168	x
Sainte-Sabine	0	0	1	x	11	172	13	209	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	0	0	2	x	9	150	13	266	x
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	4	23	3	151	12	325	14	449	1847,4%
Stanbridge Station									
Stanbridge East	1	1	1	x	11	165	11	183	14933,3%
Brome-Missisquoi	9	63	23	435	100	1 923	110	2 675	4163,9%
Bromont	0	0	0	0	2	x	1	x	x
Total nouvelle MRC	9	63	23	435	102	x	111	x	x
Montérégie	x	x	x	x	2 544	84 894	2 371	95 380	x
Québec	135	1 439	1 270	25 271	4 522	148 070	4 546	178 161	12283,8%
Canada	10 655	282 914	16 098	598 454	24 729	1 082 547	23 263	1 202 098	324,9%

Source : Statistique Canada

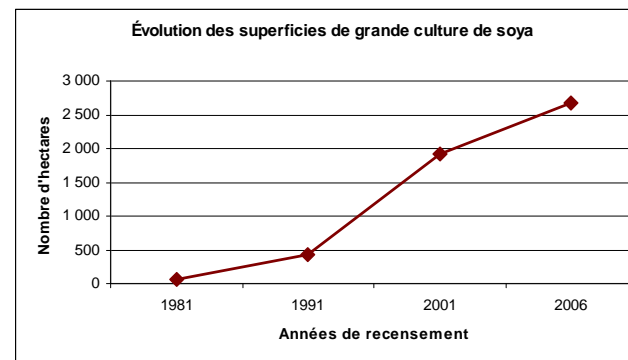


Tableau 125: Superficie totale de luzerne de 1981 à 2006

Luzerne									Variation 1981-2006 des ha
Municipalités	1981		1991		2001		2006		
	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn									
Sutton	8	57	3	34	1	x	5	x	x
Bolton Ouest	6	56	7	74	5	52	1	x	x
Farnham	21	230	26	452	17	345	19	381	65,8%
East Farnham									
Brigham	28	365	10	153	8	161	12	365	0,0%
Brome									
Lac-Brome	13	120	13	224	9	249	9	360	200,7%
Bedford canton									
Bedford ville	6	43	3	45	5	x	5	113	164,2%
Cowansville									
Dunham	29	291	27	456	17	443	15	261	-10,2%
Frelighsburg	4	80	5	64	4	182	7	184	130,5%
Notre-Dame-de-Stanbridge	14	136	16	195	11	373	13	305	125,1%
Saint-Armand	30	431	26	422	23	428	21	503	16,6%
Sainte-Sabine	22	348	19	382	20	557	22	533	53,2%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	25	573	23	522	17	379	17	491	-14,2%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River									
Stanbridge Station	31	648	21	490	17	439	16	442	-31,9%
Stanbridge East	13	140	12	232	11	179	11	171	21,6%
Brome-Missisquoi	250	3 515	211	3 746	165	3 866	173	4 205	19,6%
Bromont	10	115	10	152	6	145	7	114	-1,4%
Total nouvelle MRC	260	3 630	221	3 898	171	4 012	180	4 319	19,0%
Montérégie	x	x	x	x	1 869	40 465	1 723	41 534	x
Québec	9 587	170 594	9 617	217 548	7 965	235 226	7 986	285 896	67,6%
Canada	96 839	2 544 308	89 415	3 229 119	90 690	4 503 944	88 042	5 075 560	99,5%

Source : Statistique Canada

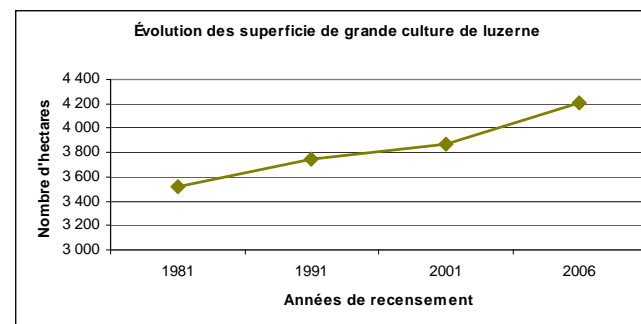


Tableau 126: Superficie totale d'autres cultures fourragères de 1941 à 2006

Autres cultures fourragères													Variation 1941-2006 des ha
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006			
	ha	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha		
Abercorn	220	x	x	4	32	1	x	28	951	24	1 429	550,3%	
Sutton													
Bolton Ouest	92	x	x	2	7	1	x	21	815	18	849	819,7%	
Farnham	145	x	x	5	96	1	x	24	556	23	520	257,7%	
East Farnham													
Brigham	261	x	x	3	57	1	x	28	829	19	624	139,2%	
Brome													
Lac-Brome	265	x	x	3	82	0	0	49	1 480	44	1 544	483,5%	
Bedford canton													
Bedford ville	50	x	x	1	28	1	x	14	290	8	117	133,9%	
Cowansville													
Dunham	353	x	x	10	104	1	x	62	1 589	61	1 621	359,3%	
Frelighsburg	111	x	x	2	53	0	0	17	367	16	386	248,5%	
Notre-Dame-de-Stanbridge	39	x	x	1	23	1	x	17	475	17	740	1784,5%	
Saint-Armand	160	x	x	2	6	2	x	30	791	31	780	388,1%	
Sainte-Sabine	36	x	x	0	0	2	x	20	355	20	429	1091,0%	
Saint-Ignace-de-Stanbridge	69	x	x	1	13	0	0	14	279	15	528	667,1%	
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike River	65	x	x	2	50	1	x	13	248	10	219	236,6%	
Stanbridge Station	31	x	x										
Stanbridge East	104,814	x	x	1	1	0	0	25	360	20	378	261,0%	
Brome-Missisquoi	2 002	x	x	37	553	12	127	362	9 384	326	10 165	407,7%	
Bromont	x	x	x	1	16	0	0	28	851	26	1 010	x	
Total nouvelle MRC	x	x	x	38	569	12	127	390	10 235	352	11 175	x	
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	2 211	124 745	2 188	145 249	x	
Québec	x	x	x	2 159	102 064	446	18 770	14 615	1 347 003	13 363	1 405 943	x	
Canada	x	x	x	9 994	617 500	2 722	172 383	65 014	6 944 464	59 362	7 150 363	x	

Source : Statistique Canada

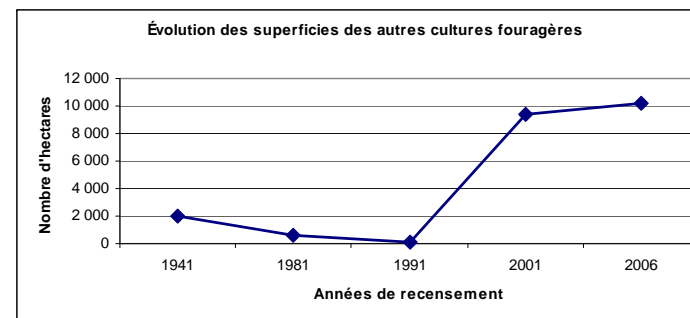


Tableau 127: Superficie totale de pommes de terre de 1941 à 2006

Pommes de terre												Variation 1984-2006 des ha
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	ha	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn	100	36	1	3	1	0	0	1	x	0	0	-100,0%
Sutton												
Bolton Ouest	30	13	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	-100,0%
Farnham	53	16	12	2	5	0	0	1	x	2	x	x
East Farnham												
Brigham	79	26	2	0	0	1	x	1	x	1	x	x
Brome												
Lac-Brome	97	26	2	0	0	3	6	0	0	1	x	x
Bedford canton												
Bedford ville	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100,0%
Cowansville												
Dunham	121	73	1	2	3	2	x	1	x	2	x	x
Frelighsburg	49	29	x	1	45	0	0	0	0	1	x	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	16	3	x	1	1	0	0	0	0	0	0	-100,0%
Saint-Armand	25	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	-100,0%
Sainte-Sabine	26	23	2	1	0,4	0	0	1	x	1	x	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	53	21	x	0	0	1	x	0	0	0	0	-100,0%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	15	2	x	0	0	0	0	0	0	0	0	-100,0%
Stanbridge Station	14	3	x									
Stanbridge East	31,2	7,3	2,0	0	0	1	x	1	x	2	x	x
Brome-Missisquoi	731	301	x	10	56	8	11	6	14	10	151	-79,4%
Bromont	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	10	56	8	11	6	14	10	151	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	132	2 472	122	2 899	x
Québec	x	x	x	2 170	17 172	994	17 515	640	19 097	583	19 209	x
Canada	x	x	x	7 139	110 369	4 692	122 391	3 887	169 475	3 667	162 515	x

Source : Statistique Canada

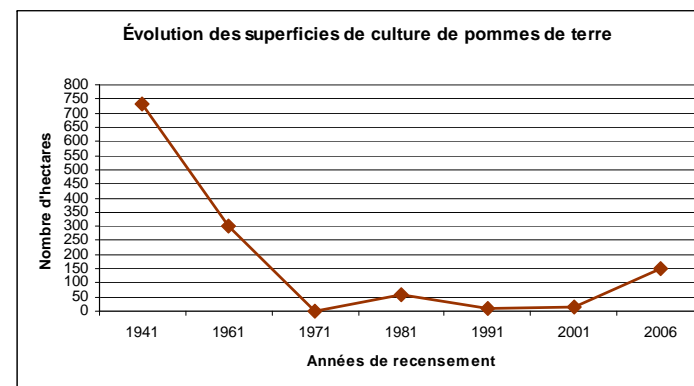
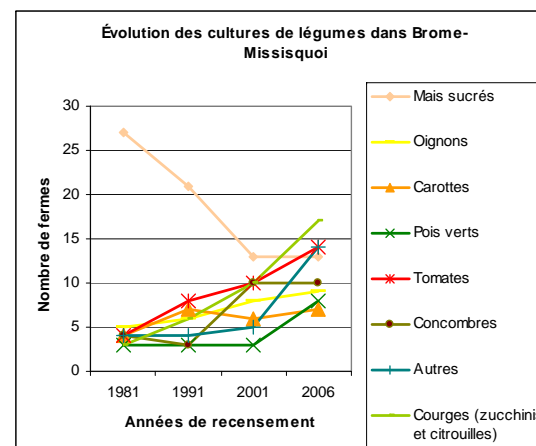


Tableau 128: Superficie totale de divers légumes de 1981 à 2006

Légumes	Variation 1981-2006 des ha								
	1981		1991		2001		2006		Variation 1981-2006 des ha
	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Maïs sucrés	28	112,1	24	x	15	x	15	x	x
Oignons	5	74,1	6	x	8	121,4	9	x	x
Carottes	4	58,8	7	61,5	6	85,4	7	x	x
Pois verts	3	24,9	3	x	3	x	8	0,4	-98,4%
Haricots	5	21,4	6	x	13	x	15	47,8	122,6%
Citrouilles	0	0,0					8	4,5	x
Zucchini/courges	3	0,9	6	2,0	10	26,3	9	36,8	4036,4%
Courges (zucchini et citrouilles)	3	0,9	6	2	10	26,3	17	41,3	4488,9%
Tomates	4	0,9	8	4,9	10	2,0	14	6,9	672,7%
Concombres	4	0,7	3	x	10	1,2	10	2,8	311,8%
Autres légumes	4	6,9	4	6,9	5	3,2	14	14,6	111,8%

Tableau 129: Superficie totale des serres de 1981 à 2006

Serre	1981		1991		2001		2006	
	Nbre fermes	mètres carrés	Nbre fermes	mètres carrés	Nbre fermes	mètres carrés	Nbre fermes	mètres carrés
Abercorn								
Sutton	1	x	1	x	4	x	7	x
Bolton Ouest	1	x	2	x	1	x	1	x
Farnham	1	x	2	x	3	x	3	1 247
East Farnham								
Brigham	1	x	2	x	3	1 433	2	x
Brome								
Lac-Brome	2	x	3	1 943	3	2 064	4	1 808
Bedford canton								
Bedford ville	0	0	1	x	1	x	1	x
Cowansville								
Dunham	3	x	3	4 459	3	1 873	3	2 001
Frelighsburg	1	x	1	x	1	x	1	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	0	0	0	0	1	x	0	0
Saint-Armand	0	0	1	x	0	0	0	0
Sainte-Sabine	0	0	1	x	0	0	1	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	0	0	1	x	1	x	1	x
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	1	x	0	0	0	0	0	0
Stanbridge Station								
Stanbridge East	1	x	2	x	5	3 422	0	0
Brome-Missisquoi	12	x	20	20 830	26	22 259	24	26 601
Bromont	1	x	0	0	1	x	3	3 002
Total nouvelle MRC	13	x	20	20 830	27	x	27	29 603
Montérégie	x	x	x	x	254	661 223	254	688 724
Québec	1 364	11 562 390	1 208	1 738 099	1 159	2 514 704	1 115	2 827 371
Canada	6 130	6 648 347	4 998	9 159 446	6 073	18 352 645	5 614	22 228 264



Source : Statistique Canada

Tableau 130: Superficie totale des légumes de 1941 à 2006

Total légumes													Variation 1981-2006 des ha
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006			
	ha	ha	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha		
Abercorn													
Sutton	2	x	x	2	2	1	x	3	x	0	0	x	
Bolton Ouest	0	x	x	1	4	1	x	0	0	0	0	x	
Farnham	0	x	x	5	57	3	20	6	55	7	51	-10,0%	
East Farnham													
Brigham	0	x	x	3	10	6	17	2	x	5	8	-12,5%	
Brome													
Lac-Brome	0	x	x	5	7	4	x	1	x	4	1	-83,3%	
Bedford canton													
Bedford ville	0	x	x	3	6	1	x	0	0	1	x	x	
Cowansville													
Dunham	19	x	x	5	19	4	2	7	39	8	122	556,5%	
Frelighsburg	9	x	x	0	0	3	6	1	x	2	x	x	
Notre-Dame-de-Stanbridge	0	x	x	1	7	2	x	0	0	0	0	-100,0%	
Saint-Armand	0	x	x	0	0	3	5	0	0	3	2	x	
Sainte-Sabine	0	x	x	3	134	5	170	4	213	3	180	34,1%	
Saint-Ignace-de-Stanbridge	2	x	x	2	24	1	x	1	x	1	x	x	
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike River	29	x	x	2	3	2	x	1	x	3	5	62,5%	
Stanbridge Station	0	x	x										
Stanbridge East	1	x	x	3	12	2	x	6	23	4	6	-51,7%	
Brome-Missisquoi	62	x	x	35	285	38	316	32	355	41	384	34,6%	
Bromont	x	x	x	1	13	3	x	2	x	2	x	x	
Total nouvelle MRC	x	x	x	36	298	41	x	34	x	43	x	x	
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	978	30 854	905	29 106	x	
Québec	x	x	x	3 521	32 544	2 634	36 575	2 114	43 501	2 052	42 224	29,7%	
Canada	x	x	x	13 208	117 216	10 708	122 594	9 829	133 851	9 499	125 181	6,8%	

Source : Statistique Canada

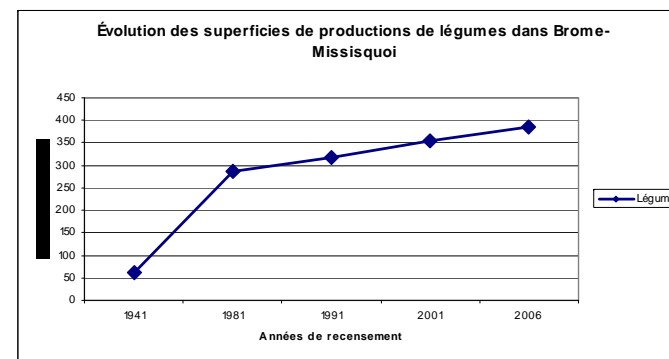
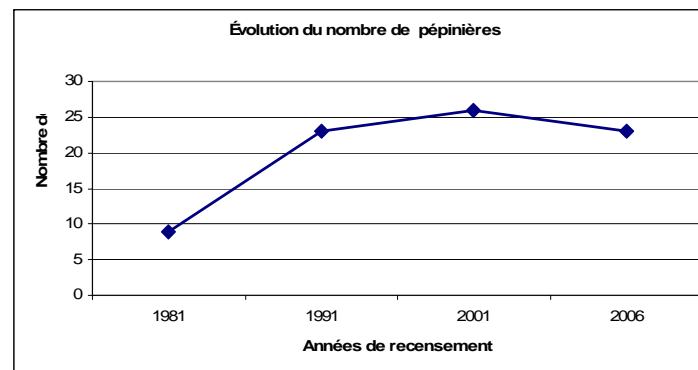


Tableau 131: Superficie totale des pépinières de 1981 à 2006

Pépinières	Municipalités								Variation 1991-2006 du nombre de pépinières
	1981		1991		2001		2006		
	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn	1	x	2	x	4	7	4	14	300,0%
Sutton									
Bolton Ouest	0	0	0	0	1	x	2	x	x
Farnham	0	0	0	0	2	x	2	x	x
East Farnham									
Brigham	1	x	2	x	2	x	2	x	100,0%
Brome									
Lac-Brome	2	x	3	11	2	x	3	24	50,0%
Bedford canton									
Bedford ville	0	0	1	x	0	0	1	x	x
Cowansville									
Dunham	2	x	3	16	8	33	4	8	100,0%
Frelighsburg	0	0	5	17	1	x	1	x	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	0	0	0	0	1	x	1	x	x
Saint-Armand	1	x	0	0	0	0	0	0	-100,0%
Sainte-Sabine	1	x	2	x	0	0	1	x	0,0%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	0	0	0	0	1	x	1	x	x
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	0	0	2	x	1	x	0	0	x
Stanbridge Station									
Stanbridge East	1	x	3	x	3	7	1	x	0,0%
Brome-Missisquoi	9	x	23	96	26	98	23	47	155,6%
Bromont	1	x	1	x	3	x	2	x	100,0%
Total nouvelle MRC	10	x	24	x	29	x	25	x	150,0%
Montérégie	x	x	x	x	165	1 377	133	1 364	x
Québec	503	1 751	654	3 402	627	3 607	515	4 281	144,4%
Canada	2 428	11 369	3 846	19 689	4 530	22 776	3 825	24 953	119,5%



Source : Statistique Canada

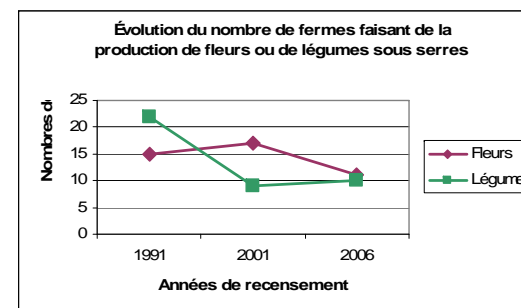


Tableau 132: Superficie totale des serres de fleurs et légumes de 1981 à 2006

Serre fleurs et légumes	Municipalités												Variation 1991-2006 des ha
	1991				2001				2006				
	Fleurs		Légumes		Fleurs		Légumes		Fleurs		Légumes		
Nbre fermes	superficie mètres carrés	Nbre fermes	superficie mètres carrés	Nbre fermes	superficie mètres carrés	Nbre fermes	superficie mètres carrés	Nbre fermes	superficie mètres carrés	Nbre fermes	superficie mètres carrés		
Brome-Missisquoi	15	13 522	22	6 776	17	15 769	9	2 589	11	20 093	10	4 787	-64,6%
Bromont	0	0	0	0	1	x	0	0	1	x	2	x	x
Total nouvelle MRC	15	13 522	22	6 776	18	x	9	2 589	12	x	12	x	x
Montérégie	x	x	x	x	166	420 548	130	192 657	140	450 112	118	152 614	x
Québec	707	821 762	1 309	734 778	702	1 395 989	597	901 762	619	1 517 223	609	981 035	19,4%
Canada	3 283	4 553 291	4 191	3 371 492	4 024	8 455 634	2 532	7 734 155	4 024	9 278 250	2 338	10 574 241	132,2%

Source : Statistique Canada

7.9.2. Productions fruitières

Tableau 133: Superficie totale des arbres fruitiers de 1981 à 2006

Municipalités	1981		1991		2001		2006		Variation 1981-2006 des ha
	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	
Abercorn	3	5	1	x	3	2	6	16	233,3%
Sutton									
Bolton Ouest	2	1	0	0	0	0	1	x	x
Farnham	3	34	4	47	2	x	4	43	26,2%
East Farnham									
Brigham	7	30	7	19	7	17	5	x	x
Brome	3	8	5	x	8	9	7	11	40,0%
Lac-Brome									
Bedford canton	4	54	0	0	1	x	3	12	-78,4%
Bedford ville									
Cowansville	31	378	30	520	30	462	40	492	30,3%
Dunham									
Freighsburg	22	345	20	x	16	241	18	229	-33,5%
Notre-Dame-de-Stanbridge	1	42	3	x	0	0	0	0	-100,0%
Saint-Armand	5	29	4	27	7	36	3	23	-20,8%
Sainte-Sabine	1	2	0	0	1	x	2	x	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	2	32	1	x	0	0	0	0	-100,0%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	1	3	4	15	3	9	3	12	314,3%
Stanbridge Station									
Stanbridge East	2	28	4	29	6	26	8	76	176,5%
Brome-Missisquoi	87	992	83	1 146	84	856	100	937	-5,5%
Bromont	2	47	5	6	3	7	5	19	-58,6%
Total nouvelle MRC	89	1 039	88	1 153	87	863	105	957	-7,9%
Montérégie	x	x	x	x	645	5 372	648	5 356	x
Québec	1 538	8 755	1 330	9 102	1 883	24 515	2 013	28 243	222,6%
Canada	9 348	46 525	8 328	45 869	12 158	104 504	12 447	110 069	136,6%

Source : Statistique Canada

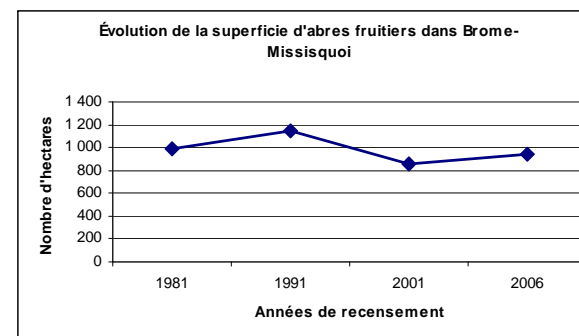


Tableau 134: Production de pommes de 1981 à 2006

Pommes												
Municipalités	1981			1991			2001			2006		
	Nbre d'arbres	Nbre de fermes	ha	Nbre d'arbres	Nbre de fermes	ha	Nbre d'arbres	Nbre de fermes	ha	Nbre d'arbres	Nbre de fermes	ha
Abercorn												
Sutton	86	3	4	x	1	x	x	1	x	x	2	x
Bolton Ouest	55	2	1	0	0	0	x	0	0	x	0	0
Farnham	7 850	3	34	x	4	x	x	2	x	x	3	x
East Farnham												
Brigham	4 400	7	30	x	7	x	x	3	7	x	0	0
Brome												
Lac-Brome	1 250	3	8	x	5	x	x	1	x	x	2	x
Bedford canton												
Bedford ville	10 744	4	53	0	0	0	x	1	x	x	2	x
Cowansville												
Dunham	84 157	31	377	191 372	30	520	x	19	434	x	21	393
Freighsburg	65 323	22	345	136 866	20	383	x	15	235,53	x	17	224
Notre-Dame-de-Stanbridge	8 800	1	42	x	3	x	x	0	0	x	0	0
Saint-Armand	4 975	5	29	16 461	4	27	x	2	x	x	1	x
Sainte-Sabine	85	1	2	0	0	0	x	0	0	x	0	0
Saint-Ignace-de-Stanbridge	7 200	2	28	x	1	x		0	0		0	0
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River												
Stanbridge Station	500	1	3	4		x	x	3	x	x	3	x
Stanbridge East	7 000	2	28	x	4	29	x	2	x	x	1	x
Brome-Missisquoi	202 425	87	984	418 924	79	1 131	x	49	766	x	52	692
Bromont	1 723	2	42	x	5	x	x	1	x	x	1	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	418 924	84	1 131	x	50	766	x	53	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	423	4 540	x	376	4 312
Québec	1 577 173	1 524	8 624	2 813 754	1 305	8 931	x	803	6 843	x	741	6 541
Canada	8 811 456	8 114	34 112	13 326 756	7 188	34 858	x	4 690	25 825	x	4 190	22 101

Source : Statistique Canada

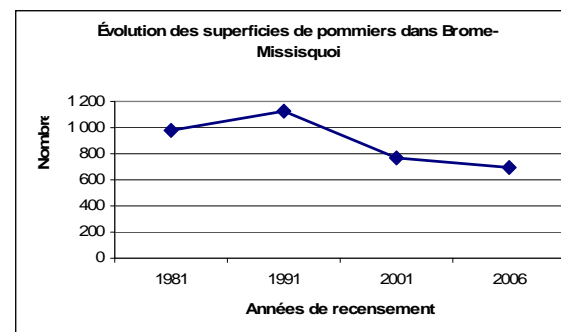


Tableau 135: Superficie totale de framboise de 1981 à 2006

Framboise						
Municipalités	1991		2001		2006	
	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha
Abercorn	1	x	0	0	2	x
Sutton						
Bolton Ouest	0	0	0	0	1	x
Farnham	0	0	0	0	2	x
East Farnham						
Brigham	0	0	1	x	1	x
Brome						
Lac-Brome	4	x	4	2	2	x
Bedford canton						
Bedford ville	0	0	0	0	1	x
Cowansville						
Dunham	3	x	3	2	3	6
Frelighsburg	3	x	1	x	2	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	0	0			0	0
Saint-Armand	0	0	1	x	0	0
Sainte-Sabine	0	0	1	x	2	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	1	x	0	0	0	0
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River						
Stanbridge Station						
Stanbridge East	0	0	1	x	3	6
Brome-Missisquoi	12	x	12	8	19	22
Bromont	1	x	1	x	1	x
Total nouvelle MRC	13	x	13	x	20	x
Montréal	x	x	108	152	117	139
Québec	792	2 057	571	740	595	781
Canada	2 761	10 031	2 593	3 834	2 559	3 635

Source : Statistique Canada

Tableau 136: Superficie totale de fraise de 1991 à 2006

Fraise								
Municipalités	1981		1991		2001		2006	
	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha
Abercorn								
Sutton	1	0,4	0	0	0	0	1	x
Bolton Ouest	1	0,4	0	0	0	0	0	0
Farnham	0	0	0	0	0	0	0	0
East Farnham								
Brigham	3	2	1	x	0	0	0	0
Brome								
Lac-Brome	1	0	1	x	1	x	0	0
Bedford canton								
Bedford ville	1	0,4	0	0	0	0	0	0
Cowansville								
Dunham	3	1	4	6	2	x	4	15
Frelighsburg	0	0	2	x	0	0	0	0
Notre-Dame-de-Stanbridge	1	0,4	1	x	0	0	0	0
Saint-Armand	1	2	1	x	2	x	0	0
Sainte-Sabine	0	0	1	x	1	x	1	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	0	0	1	x	0	0	0	0
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River								
Stanbridge Station								
Stanbridge East	2	15	1	x	1	x	3	x
Brome-Missisquoi	14	21	13	x	7	21	9	35
Bromont	0	0	1	x	1	x	1	x
Total nouvelle MRC	14	20	14	0	8	21	10	35
Montréal	x	x	x	x	137	401	134	387
Québec	1 495	2 360	910	2 496	630	1 918	598	2 000
Canada	3 993	6 597	3 149	7 189	2 624	6 003	2 479	5 205

Source : Statistique Canada

Tableau 137: Superficie totale de bleuets de 1991 à 2006

Bleuet						
Municipalités	1991		2001		2006	
	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha
Abercorn						
Sutton	0	0	1	x	1	x
Bolton Ouest	0	0	0	0	0	0
Farnham	0	0	0	0	1	x
East Farnham						
Brigham	3	x	1	x	2	x
Brome						
Lac-Brome	1	x	5	1	4	1
Bedford canton						
Bedford ville	0	0	0	0	0	0
Cowansville						
Dunham	4	2	5	4	7	7
Frelighsburg	1	x	0	0	2	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	0	0	0	0	0	0
Saint-Armand	0	0	1	x	0	0
Sainte-Sabine	0	0	0	0	0	0
Saint-Ignace-de-Stanbridge	1	x	0	0	0	0
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River						
Stanbridge Station	0	0	0	0	0	0
Stanbridge East	0	0	1	x	2	x
Brome-Missisquoi	11	13	14	11	19	17
Bromont	4	x	2	x	3	2
Total nouvelle MRC	15	x	16	x	22	19
Montérégie	x	x	89	117	124	204
Québec	208	8 926	371	13 576	537	16 898
Canada	1 639	25 961	2 284	43 981	2 826	51 304

Source : Statistique Canada

Tableau 138: Superficie totale de raisin de 1981 à 2006

Raisin: superficie totale								
Municipalités	1981		1991		2001		2006	
	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha	Nbre fermes	ha
Abercorn	0	0	0	0	1	x	4	10
Sutton								
Bolton Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0
Farnham	0	0	0	0	0	0	2	x
East Farnham								
Brigham	0	0	1	x	2	x	2	x
Brome								
Lac-Brome	0	0	0	0	2	x	0	0
Bedford canton								
Bedford ville	0	0	0	0	0	0	0	0
Cowansville								
Dunham	1	0,8	6	x	5	10	10	55
Frelighsburg	0	0	0	0	2	x	1	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Armand	0	0	0	0	3	x	2	x
Sainte-Sabine	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Ignace-de-Stanbridge	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River								
Stanbridge Station	0	0	0	0	0	0	0	0
Stanbridge East	0	0	0	0	2	x	3	43
Brome-Missisquoi	1	0,8	7	33	17	39	24	140
Bromont	1	1,6	0	0	0	0	0	0
Total nouvelle MRC	2	2,4	7	33	17	39	24	140
Montérégie	x	x	x	x	47	102	66	214
Québec	36	38	73	103	96	221	147	445
Canada	1 590	10 386	1 280	6 605	1 444	10 589	1 709	12 164

Source : Statistique Canada

7.9.3. Productions animales

Tableau 139: Nombre de vaches de boucherie de 1981 à 2006

Vaches de boucherie									Variation 1981-2006 du nombre de têtes
Municipalités	1981		1991		2001		2006		
	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	
Abercorn									
Sutton	26	256	30	590	19	366	18	599	134,0%
Bolton Ouest	17	390	17	316	13	387	11	x	x
Farnham	10	61	8	96	6	133	8	226	270,5%
East Farnham									
Brigham	18	204	17	271	11	286	9	187	-8,3%
Brome									
Lac-Brome	36	531	39	661	20	411	26	715	34,7%
Bedford canton									
Bedford ville	13	x	4	x	2	x	4	119	x
Cowansville									
Dunham	45	397	40	647	27	541	25	592	49,1%
Frelighsburg	16	261	14	255	9	259	10	313	19,9%
Notre-Dame-de-Stanbridge	1	x	2	x	2	x	4	62	x
Saint-Armand	11	135	18	257	12	283	11	218	61,5%
Sainte-Sabine	6	87	5	116	4	116	4	154	77,0%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	5	18	4	44	7	109	8	202	1022,2%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River									
River	6	22	6	88	1	x	2	x	x
Stanbridge Station									
Stanbridge East	14	130	10	160	8	164	11	109	-16,2%
Brome-Missisquoi	224	x	214	3 556	141	3 155	151	3 818	x
Bromont	17	401	15	337	8	407	12	460	14,7%
Total nouvelle MRC	241	x	229	3 893	149	3 562	163	4 278	x
Montérégie	x	x	x	x	785	19 367	747	20 020	x
Québec	10 065	146 326	8 526	187 498	6 130	207 852	5 699	226 236	54,6%
Canada	114 141	3 517 286	100 820	3 828 630	90 066	4 802 400	83 000	5 081 596	44,5%

Source : Statistique Canada

Tableau 140: Nombre vaches laitières de 1941 à 2006

Vaches laitières												Variation 1941-2006 du nombre de têtes
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	
Abercorn												
Sutton	5 014	2 823	1 314	29	618	22	422	7	208	5	162	-96,8%
Bolton Ouest	1 930	922	481	13	253	8	186	5	86	2	x	x
Farnham	1 745	1 662	1 920	36	1 747	27	1 135	20	1 009	13	765	-56,2%
East Farnham												
Brigham	4 018	3 246	2 231	38	1 269	19	681	13	594	10	577	-85,6%
Brome												
Lac-Brome	6 490	3 092	2 810	41	969	26	911	14	578	5	364	-94,4%
Bedford canton												
Bedford ville	1 078	821	507	9	x	4	x	3	x	4	119	-89,0%
Cowansville												
Dunham	6 052	3 550	2 676	67	2 276	35	1 040	20	725	12	441	-92,7%
Frelighsburg	2 710	1 538	915	15	414	5	183	4	209	0	0	-100,0%
Notre-Dame-de-Stanbridge	1 257	1 186	1 216	27	x	18	x	15	900	15	809	-35,6%
Saint-Armand	2 292	1 972	2 131	46	1 762	36	1 514	21	1 099	22	1 013	-55,8%
Sainte-Sabine	1 491	1 246	1 620	31	1 872	25	1 347	22	1 328	21	1 325	-11,1%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	1 742	1 716	1 790	33	1 616	14	1 248	16	926	14	915	-47,5%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	1 248	1 397	1 578	36	2 008	20	1 220	15	x	13	x	x
Stanbridge Station	637	531	411									
Stanbridge East	1 337	1 024	761	18	543	5	570	5	152	5	147	-89,0%
Brome-Missisquoi	39 041	26 726	22 361	439	x	264	11 324	180	8 758	141	7 534	-80,7%
Bromont	x	x	x	25	781	14	548	9	339	7	269	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	x	x	278	11 872	189	9 097	148	7 803	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	1 756	83 884	1 415	75 655	x
Québec	x	x	x	22 175	705 935	14 110	514 542	9 115	407 206	7 484	382 363	x
Canada	x	x	x	67 899	1 772 350	39 077	1 315 178	21 911	1 060 965	17 515	996 024	x

Source : Statistique Canada

Tableau 141: Nombre de chevaux et de poneys de 1941 à 2006

Chevaux et poneys												Variation 1941-2006 du nombre de têtes
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	
Abercorn	833	290	194	31	123	26	90	12	31	14	64	-92,3%
Sutton												
Bolton Ouest	349	119	111	12	89	12	61	9	56	5	48	-86,2%
Farnham	431	56	46	6	22	10	53	7	32	9	55	-87,2%
East Farnham												
Brigham	743	187	101	11	49	14	58	9	50	7	43	-94,2%
Brome												
Lac-Brome	1 043	350	268	34	115	29	200	14	170	23	248	-76,2%
Bedford canton												
Bedford ville	201	32	14	11	94	4	48	5	126	3	11	-94,5%
Cowansville												
Dunham	1 045	285	192	31	180	26	187	20	130	24	128	-87,8%
Frelighsburg	440	94	34	11	84	9	130	7	25	3	17	-96,1%
Notre-Dame-de-Stanbridge	347	32	7	3	7	3	4	5	17	4	17	-95,1%
Saint-Armand	401	95	44	13	75	16	103	10	121	13	62	-84,5%
Sainte-Sabine	298	43	137	3	x	1	x	2	x	5	13	-95,6%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	332	76	39	4	8	1	x	4	16	6	32	-90,4%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	297	35	64	8	x	2	x	2	x	4	18	-95,9%
Stanbridge Station	142	20	40									
Stanbridge East	256	49	48	6	40	6	22	6	23	13	57	-77,7%
Brome-Missisquoi	7 158	1 763	1 339	184	x	159	967	112	834	133	813	-88,6%
Bromont	x	x	x	18	93	15	77	14	56	18	201	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	202	x	174	1 044	126	890	151	1 014	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	735	5 587	816	6 220	x
Québec	x	x	x	7 047	24 682	5 307	25 787	3 838	22 284	4 259	26 522	x
Canada	x	x	x	69 178	358 122	58 509	356 204	53 925	460 569	54 169	453 965	x

Source : Statistique Canada

Tableau 142: Nombre de porcs de 1941 à 2006

Porcs												Variation 1941-2006 du nombre de têtes
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	
Abercorn	1 900	635	639	9	x	2	x	0	0	0	0	-100,0%
Sutton												
Bolton Ouest	601	536	1 216	6	630			1	x	0	0	-100,0%
Farnham	1 360	1 041	1 449	12	6 802	7	7 206	8	25 841	5	23 312	1614,1%
East Farnham												
Brigham	2 200	2 137	5 394	22	8 447	16	21 125	9	14 827	10	16 601	654,6%
Brome	2 737	2 283	6 733	17	11 661	7	12 026	4	x	3	x	x
Lac-Brome												
Bedford canton												
Bedford ville	364	319	169	5	x	2	x	1	x	0	0	-100,0%
Cowansville												
Dunham	2 776	1 922	2 300	32	8 901	0	0	9	7 235	6	13 767	395,9%
Frelighsburg	1 018	317	563	7	3 214	4	3 132	3	9 497	3	X	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	852	253	1 039	8	3 554	11	11 502	3	x	2	X	x
Saint-Armand	553	854	335	7	622	3	x	1	x	2	X	x
Sainte-Sabine	727	405	2 294	8	6 795	5	5 850	5	8 493	3	5 747	690,5%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	716	961	3 054	23	10 840	14	11 302	13	16 158	9	15 963	2129,5%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	270	130	243	11	x	10	11 508	4	8 185	4	10 861	2536,2%
Stanbridge Station	142	103	1 610									
Stanbridge East	424	100	253	5	406	0	0	1	x	1	X	x
Brome-Missisquoi	16 640	11 996	27 291	172	x	81	93 490	62	211 434	48	197 906	1089,3%
Bromont	x	x	x	22	11 490	6	4 426	5	2 366	2	X	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	194	x	87	97 916	67	213 800	50	197 906	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	783	1 443 940	694	1 471 409	x
Québec	x	x	x	7 993	3 440 724	3 614	2 909 251	2 743	4 267 365	2 454	4 255 637	x
Canada	x	x	x	55 765	9 875 065	29 592	10 216 083	15 472	13 958 772	11 497	15 043 132	x

Source : Statistique Canada

Tableau 143: Nombre de poules et poulets de 1941 à 2006

Poules et poulets												Variation 1941-2006 du nombre de têtes
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	
Abercorn												
Sutton	12 082	21 479	762	27	1 643	17	x	6	x	4	x	x
Bolton Ouest	8 985	7 554	544	12	x	11	550	4	215	4	120	-98,7%
Farnham	7 072	26 478	11 157	7	x	5	427	2	x	4	117	-98,3%
East Farnham												
Brigham	14 665	28 476	72 653	16	74 241	11	130 949	3	x	6	x	x
Brome												
Lac-Brome	19 444	15 209	76 050	39	3 624	20	x	15	x	14	x	x
Bedford canton												
Bedford ville	2 984	96 580	41 186	6	x	0	0	3	x	3	x	x
Cowansville												
Dunham	17 856	129 169	180 154	41	89 951	23	51 690	15	69 071	17	99 434	456,9%
Frelighsburg	6 385	54 707	108 422	15	x	4	x	5	x	6	219	-96,6%
Notre-Dame-de-Stanbridge	4 334	22 464	42 462	11	x	2	x	1	x	1	x	x
Saint-Armand	5 774	15 147	873	13	1 711	9	1 568	5	180	4	102	-98,2%
Sainte-Sabine	6 417	17 236	9 641	11	x	1	x	2	x	3	x	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	5 707	15 298	3 021	8	x	3	x	5	123 155	6	125 638	2101,5%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	3 302	58 534	98 566	12	x	5	114 341	7	115 147	6	27 169	348,6%
Stanbridge Station	2 755	19 365	53 996									
Stanbridge East	3 174	5 479	37766	6	x	6	x	3	x	4	310	-90,2%
Brome-Missisquoi	120 936	533 175	737 253	224	x	117	714 500	76	795 867	82	1 180 498	876,1%
Bromont	x	x	x	x	x	8	886	2	x	6	114	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	x	x	125	715 386	78	795 867	88	1 180 612	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	495	7 722 675	496	8 791 915	x
Québec	x	x	x	9 170	22 239 226	3 611	23 035 296	2 144	29 212 229	2 271	28 899 216	x
Canada	x	x	x	86 697	92 717 929	42 661	94 872 875	26 484	126 159 529	22 712	125 314 793	x

Source : Statistique Canada

Tableau 144: Nombre de moutons et d'agneaux de 1941 à 2006

Moutons et agneaux												Variation 1941-2006 du nombre de têtes
Municipalités	1941	1961	1971	1981		1991		2001		2006		
	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	
Abercorn	290	345	1 060	10	950	7	1 227	2	x	1	x	x
Sutton												
Bolton Ouest	189	78	158	0	0	3	45	2	x	4	333	76,2%
Farnham	91	9	6	0	0	2	x	2	x	6	944	937,4%
East Farnham												
Brigham	136	129	88	3	x	3	x	3	57	2	x	x
Brome												
Lac-Brome	293	115	1 235	8	435	6	228	4	825	6	891	204,1%
Bedford canton												
Bedford ville	78	30	2	3	x	1	x	2	x	1	x	x
Cowansville												
Dunham	296	404	1 101	11	637	20	1 181	9	1 208	7	689	132,8%
Frelighsburg	13	203	444	3	x	6	239	2	x	4	249	1815,4%
Notre-Dame-de-Stanbridge	84	31	x	1	x	0	0	2	x	1	X	x
Saint-Armand	36	38	1	4	99	4	42	2	x	1	X	x
Sainte-Sabine	176	9	9	1	x	3	x	4	943	2	X	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	42	27	x	3	23	2	x	3	14	3	X	x
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	56	18	52	2	x	0	0	1	x	1	x	x
Stanbridge Station	31	12	68									
Stanbridge East	20	0	x	1	x	0	0	4	1 342	5	1 198	5890,0%
Brome-Missisquoi	1 831	1 448	4 224	50	x	57	3 463	42	6 538	44	5 667	209,5%
Bromont	x	x	x	2	x	4	75	6	412	6	1 538	x
Total nouvelle MRC	x	x	x	52	x	61	3 538	48	6 950	50	7 205	x
Montérégie	x	x	x	x	x	x	x	239	25 525	224	31 015	x
Québec	x	x	x	1 723	112 121	1 117	121 253	1 366	254 053	1 337	306 808	x
Canada	x	x	x	12 905	816 712	13 114	935 891	13 232	1 262 448	11 031	1 142 877	x

Source : Statistique Canada

Tableau 145: Nombre de chèvres de 1981 à 2006

Municipalités	1981		1991		2001		2006		Variation 1981-2006 du nombre de têtes
	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	Nbre fermes	Nbre têtes	
Abercorn	9	175	4	13	3	15	1	x	x
Sutton									
Bolton Ouest	3	x	1	x	1	x	0	0	x
Farnham	1	x	3	4	4	18	4	6	x
East Farnham	6	46	0	0	3	19	3	7	-84,8%
Brigham									
Brome	8	64	3	x	4	85	5	69	7,8%
Lac-Brome									
Bedford canton	3	5	0	0	2	x	1	x	x
Bedford ville									
Cowansville	12	95	9	117	9	86	10	103	8,4%
Dunham									
Frelighsburg	2	x	2	x	1	x	1	x	x
Notre-Dame-de-Stanbridge	1	x	2	x	1	x	0	0	x
Saint-Armand	2	x	7	48	4	303	3	22	x
Sainte-Sabine	4	26	1	x	1	x	1	x	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	4	x	1	x	2	x	2	x	x
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	2	x	0	0	2	x	1	x	x
Stanbridge Station									
Stanbridge East	1	x	0	0	4	97	2	x	x
Brome-Missisquoi	58	x	33	233	41	729	34	230	x
Bromont	1	x	1	x	2	x	0	0	x
Total nouvelle MRC	59	x	34	x	43	x	34	230	x
Montérégie	x	x	x	x	224	6 958	223	9 082	x
Québec	1 252	13 111	889	12 317	975	27 337	1 070	30 870	135%
Canada	10 127	89 839	7 735	88 116	7 706	182 851	6 725	177 698	98%

Source : Statistique Canada

Tableau 146: Nombre d'abeilles de 1991 à 2006

Abeilles						
Municipalités	1991		2001		2006	
	Nbre fermes	Nbr. de colonie	Nbre fermes	Nbr. de colonie	Nbre fermes	Nbr. de colonie
Abercorn	2	x	2	x	1	x
Sutton						
Bolton Ouest	1	x	0	0	0	0
Farnham	1	x	0	0	0	0
East Farnham						
Brigham	1	x	0	0	0	0
Brome						
Lac-Brome	3	x	2	x	1	x
Bedford canton						
Bedford ville	0	0	1	x	1	x
Cowansville						
Dunham	3	x	3	x	2	x
Frelighsburg	4	x	2	x	4	260
Notre-Dame-de-Stanbridge	1	x	0	0	0	0
Saint-Armand	0	0	0	0	0	0
Sainte-Sabine	0	0	0	0	1	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	2	x	0	0	1	x
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	1	x	0	0	0	0
Stanbridge Station						
Stanbridge East	1	x	0	0	0	0
Brome-Missisquoi	20	1 112	10	721	11	609
Bromont	6	64	1	x	3	8
Total nouvelle MRC	26	1 176	11	721	14	617
Montréal	x	x	86	7 373	97	8 520
Québec	564	36 043	341	34 272	352	35 239
Canada	4 243	450 861	3 143	506 771	3 167	553 594

Source : Statistique Canada

7.9.4. Acériculture et produits forestiers

Tableau 147: Production acéricole de 1981 à 2006

Acériculture									Variation 1981-2006 du nombre d'entailles	Variation 1981-2006 du nombre de fermes
Municipalités	1981		1991		2001		2006			
	Nbre fermes	Nombre d'entailles	Nbre fermes	Nombre d'entailles	Nbre fermes	Nombre d'entailles	Nbre fermes	Nombre d'entailles		
Abercorn	32	40 800	14	6 440	8	9 300	7	15 495	-62,0%	-78,1%
Sutton										
Bolton Ouest	10	15 550	5	14 850	10	12 200	6	4 910	-68%	-40%
Farnham	6	4 030	2	x	5	7 050	4	3 750	-7%	-33%
East Farnham										
Brigham	13	11 937	5	5 600	6	4 510	5	6 400	-46,4%	-61,5%
Brome										
Lac-Brome	25	35 060	17	47 049	20	92 514	17	80 170	128,7%	-32,0%
Bedford canton										
Bedford ville	2	x	1	x	4	9 900	2	x	x	0,0%
Cowansville										
Dunham	41	68 256	28	44 003	33	79 307	28	74 912	9,8%	-31,7%
Frelighsburg	9	12 782	6	11 850	4	9 850	5	6 050	-53%	-44%
Notre-Dame-de-Stanbridge	2	x	1	x	1	x	0	0	x	-100%
Saint-Armand	7	6 000	6	8 900	6	5 700	4	5 200	-13%	-43%
Sainte-Sabine	0	0	0	0	1	x	0	0	x	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	7	5 605	4	6 400	3	4 600	4	6 950	24%	-43%
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River										
Stanbridge Station	3	6 600	1	x	2	x	2	x	x	-33,3%
Stanbridge East										
Stanbridge East	11	13 070	2	x	3	2 377	5	8 200	-37%	-55%
Brome-Missisquoi	168	219 690	92	163 728	106	241 318	89	217 537	-1%	-47%
Bromont	14	18 800	13	22 200	9	41 150	10	41 499	121%	-29%
Total nouvelle MRC	x	x	105	185 928	115	282 468	99	259 036	x	x
Montérégie	x	x	x	x	818	2 023 425	804	2 245 247	x	x
Québec	8 854	15 797 674	6 659	16 606 467	7 254	30 695 200	7 054	34 675 949	120%	-20%
Canada	12 071	16 945 452	8 765	18 297 386	10 305	33 680 376	9 731	38 075 953	125%	-19%

Source : Statistique Canada

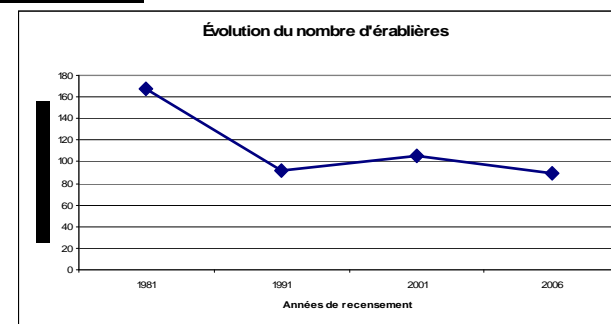
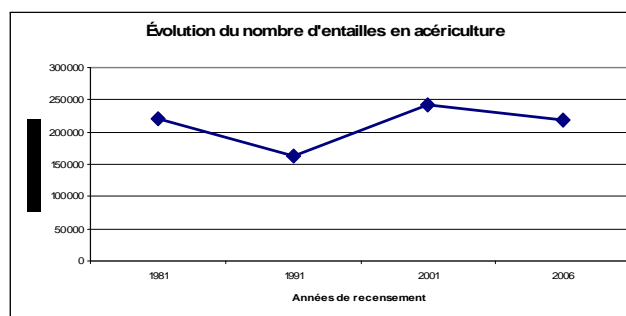


Tableau 148: Valeur des ventes de produits forestiers de 1941 à 2006

Municipalités	1981 *		1991*		2001		2006		Variation 1981-2006 de la valeur des ventes
	Nbre fermes	valeur \$ ventes	Nbre fermes	valeur \$ ventes	Nbre fermes	valeur \$ ventes	Nbre fermes	valeur \$ ventes	
Abercorn	22	33 729	18	88 276	11	55 952	12	107 210	217,9%
Sutton									
Bolton Ouest	8	7 507	10	14 808	9	37 077	9	36 900	392%
Farnham	1	x	1	x	4	25 831	3	x	x
East Farnham	11	8 791	9	51 050	6	77 949	5	31 100	253,8%
Brigham									
Brome	17	27 674	16	91 632	12	83 944	15	91 286	229,9%
Lac-Brome									
Bedford canton	5	2 257	3	5 500	3	5 110	2	x	x
Bedford ville									
Cowansville	38	79 819	33	172 896	31	155 391	33	312 048	290,9%
Dunham									
Frelighsburg	10	44 481	7	31 975	4	11 299	7	13 149	-70%
Notre-Dame-de-Stanbridge	1	x	0	0	1	0	0	0	x
Saint-Armand	8	6 420	1	x	6	41 831	3	12 044	88%
Sainte-Sabine	2	x	0	0	1	0	1	x	x
Saint-Ignace-de-Stanbridge	3	x	2	x	4	14 731	1	x	x
Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River	0	0	0	0	1	0	0	0	x
Stanbridge Station									
Stanbridge East	4	4 215	5	8 409	2	0	4	25 267	499%
Brome-Missisquoi	130	214 893	105	464 546	95	526 795	95	696 757	224%
Bromont	5	8 680	10	31 954	8	42 251	3	x	x
Total nouvelle MRC	x	x	115	496 500	103	569 046	98	696 757	x
Montérégie	x	x	x	x	438	2 176 024	363	2 113 597	x
Québec	10 445	23 975 170	8 364	38 786 877	6 277	44 750 084	5 227	46 736 221	95%
Canada	19 858	64 987 748	15 232	88 057 343	13 227	117 437 428	10 600	108 769 569	67%

Source : Statistique Canada

