

# Canadian Organic Growers

---



## **Production biologique certifiée au Canada** **en 2005**

**Rapport préparé pour Canadian Organic Growers**

**Par Anne Macey**  
**Août 2006**

## **Production biologique certifiée au Canada en 2005**

Publié en août 2006

### **Canadian Organic Growers Inc.**

323 rue Chapel, Ottawa ON K1N 7Z2

Tél. : 613-216-0741 Téléc. : 613-236-0743

[www.cog.ca](http://www.cog.ca)

Ce rapport a été publié avec un appui financier d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) dans le cadre du Programme pour l'avancement du secteur canadien de l'agriculture et de l'agroalimentaire (PASCAA)

« Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) est heureux de participer à la production de la présente publication. AAC s'est engagé à travailler de concert avec ses partenaires du secteur agricole en vue d'accroître la sensibilisation du public quant à l'importance de l'agriculture et de l'industrie agroalimentaire pour le Canada. Les opinions exprimées dans le présent document sont celles de Canadian Organic Growers, mais pas nécessairement celles de AAC. »

# **Production biologique certifiée au Canada en 2005**

## **TABLE DES MATIÈRES**

<b>1. Introduction et Méthologie.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Production .....</b>	<b>2</b>
<b>2.1 Nombre de fermes biologiques certifiées .....</b>	<b>2</b>
<b>2.2 Types d'exploitation agricole.....</b>	<b>5</b>
<b>2.3 Superficie en régie biologique.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.1 Légumes mixtes et herbes .....</b>	<b>8</b>
<b>2.3.2 Fruits et noix .....</b>	<b>12</b>
<b>2.3.3 Céréales et oléagineux .....</b>	<b>124</b>
<b>2.3.3 Fourrages, pâturage, engrais verts et autres utilisations de la terre ..</b> .....	<b>126</b>
<b>2.4 Production de sirop d'érable .....</b>	<b>19</b>
<b>2.5 Bétail sur les fermes biologiques.....</b>	<b>20</b>
<b>2.5.1 Production laitière biologique.....</b>	<b>22</b>
<b>2.6 Valeur de la production.....</b>	<b>23</b>
<b>3. Transformation et Intermédiaires.....</b>	<b>24</b>
<b>4. Sommaires Provinciaux.....</b>	<b>26</b>
<b>5. Sommaire pour le Canada .....</b>	<b>33</b>

### **Annexes :**

#### **A. Organismes certificateurs offrant leurs services au Canada en 2005**

**Liste des tableaux :**

- Tableau 1 : Producteurs biologiques certifiés au Canada – 2005**
- Tableau 2 : Types d'exploitation agricole biologique**
- Tableau 3 : Superficie en régie biologique – 2005**
- Tableau 4a : Production maraîchère en 2005 – acres**
- Tableau 4b : Production maraîchère en 2005 – hectares**
- Tableau 5a : Production d'herbes biologiques en 2005 – acres**
- Tableau 5b : Production d'herbes biologiques en 2005 – hectares**
- Tableau 6a : Arbres à noix en 2005 – acres**
- Tableau 6b : Arbres à noix en 2005 – hectares**
- Tableau 7a : Production de fruits biologiques en 2005 – acres**
- Tableau 7b : Production de fruits biologiques en 2005 – hectares**
- Tableau 8 : Blé biologique vendu par la Commission canadienne du blé**
- Tableau 9a : Céréales et oléagineux biologiques en 2005 – acres**
- Tableau 9b : Céréales et oléagineux biologiques en 2005 – hectares**
- Tableau 10a : Fourrages, pâturage et engrais verts en 2005 – acres**
- Tableau 10b : Fourrages, pâturage et engrais verts en 2005 – hectares**
- Tableau 11a : Autres utilisations des terres en 2005 – acres**
- Tableau 11b : Autres utilisations des terres en 2005 – hectares**
- Tableau 12 : Élevage biologique – nombre de têtes répertoriées**
- Tableau 13 : Élevage biologique – nombre de producteurs**
- Tableau 14 : Entreprises de transformation et intermédiaires certifiés**

**Liste des graphiques :**

- Graphique 1 : Nombre de producteurs certifiés au Canada – 1992-2005**
- Graphique 2 : Nombre de producteurs certifiés –  
Totaux provinciaux 1992-2005**
- Graphique 3 : Types de production**
- Graphique 4 : Superficies en production biologique par province**
- Graphique 5 : Production laitière biologique au Canada de 2000 à 2005**
- Graphique 6 : Transformateurs et intermédiaires certifiés – 1997-2005**

# **Production biologique certifiée au Canada en 2005**

## **1. INTRODUCTION ET MÉTHODOLOGIE**

Canadian Organic Growers fait un suivi de la croissance du nombre de fermes biologiques certifiées depuis 1992. Au cours des dernières années, des tentatives ont été faites afin de recueillir des données plus détaillées concernant les superficies en production biologique, les élevages et la valeur des productions.

Tous les organismes certificateurs (O.C.) offrant leurs services au Canada en 2005 furent contactés (consultez l'Annexe A), afin qu'ils puissent fournir de l'information touchant le nombre et les types d'exploitations certifiées, les superficies cultivées et la valeur de la production pour chaque province où ils étaient actifs. Une aide financière a été offerte aux O.C. afin de les aider à extraire les données de leurs dossiers ou de leurs bases de données. COG a reçu l'aide du CAAQ au Québec, de la COABC en Colombie-Britannique et de ACORN dans les Maritimes.

Colliger les données statistiques de production biologique demeure un défi pour certains O.C., et certains d'entre eux décident de ne pas fournir l'information détaillée demandée. Dans le cas de QAI, l'information obtenue se limitait à ce qui était déjà disponible sur leur base de données accessible au public. Lorsqu'une ventilation par culture n'était pas fournie par l'O.C., nous avons tenté d'obtenir de l'information additionnelle auprès des individus, lorsque nous avons en main leurs coordonnées.

Les chiffres présentés dans les tableaux des superficies cultivées et des élevages représentent des quantités connues, plutôt que totales. Bien qu'il y ait des données manquantes, obtenir l'information des O.C. semble, à tout prendre, la méthode la plus efficace et la plus fiable d'amasser ces données. On peut s'attendre à un taux de réponse de 50 % lorsque des individus sont contactés.

Les chiffres les plus insaisissables sont ceux touchant la valeur des productions, car la majorité des O.C. ne récoltent pas de données sur les ventes. La valeur des productions a été obtenue de plusieurs manières différentes :

- Valeur globale de production fournie par l'O.C.
- Estimations fondées sur le nombre de membres d'un O.C. dans chaque catégorie de membres où les droits payés correspondent aux catégories de ventes brutes
- Valeur de la production pour divers produits lorsque les quantités produites sont connues.

En 2006, le Recensement de l'agriculture canadienne comprenait des questions touchant la production biologique pour la première fois. Il sera intéressant de faire des comparaisons lorsque les chiffres de Statistique Canada seront publiés en 2007.

Canadian Organic Growers souhaite remercier tous les organismes certificateurs et toutes les personnes ayant fourni de l'information pour ce rapport.

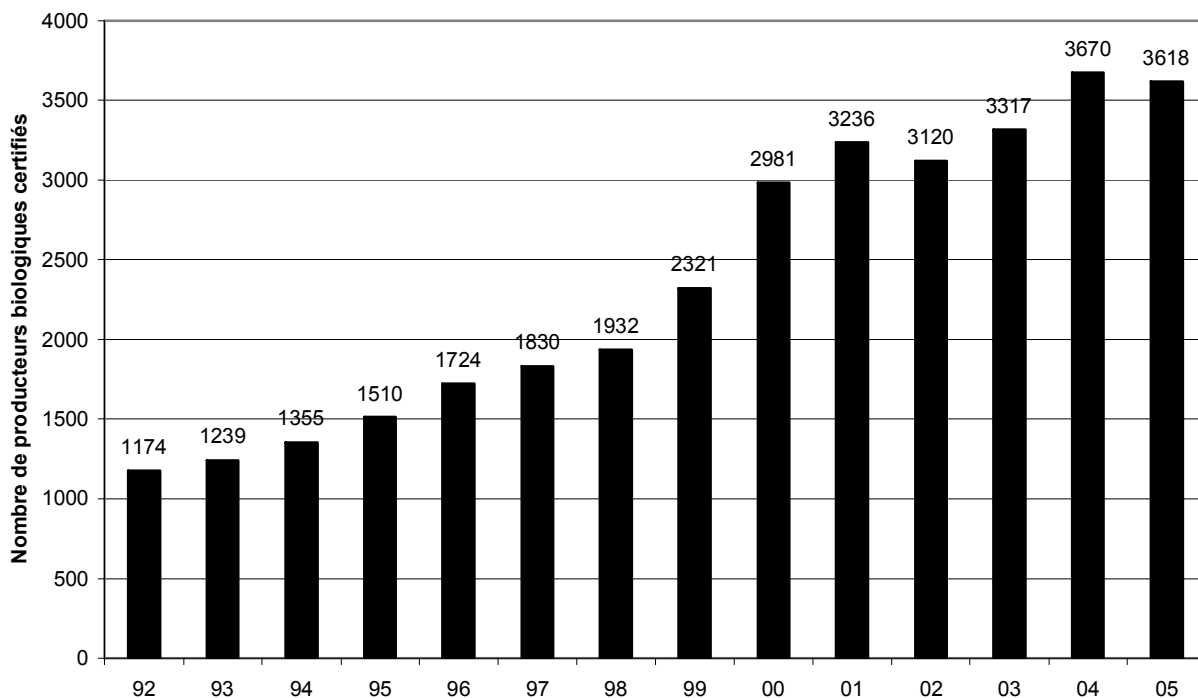
## 2. PRODUCTION

### 2.1 Nombre de fermes biologiques certifiées

Le nombre total de fermes biologiques certifiées au Canada, tel que comptabilisé par les O.C. en 2005, s'élevait à 3 618, soit une baisse par rapport aux 3 670 répertoriées en 2004. Deux raisons principales expliquent ce déclin :

- 1) Une réduction de 27 % du nombre de producteurs de sirop d'érable au Québec, qui passe de 424 l'année précédente à 308. Par ailleurs, dans la même période le nombre de fermes et d'élevages au Québec s'est accru de 6,7 %, passant de 476 à 508 (données fournies par la CAAQ).
- 2) Une légère baisse du nombre de producteurs certifiés a été constatée tant en Saskatchewan, qu'en Alberta. Suite à des discussions avec des agriculteurs, il semble que certains agriculteurs biologiques des Prairies, de même que des agriculteurs en régie conventionnelle, abandonnent l'agriculture car de piètres conditions de culture (sécheresse) et des prix peu élevés ne permettent pas de générer des revenus suffisants pour pallier les dettes ou des profits justifiant de poursuivre l'exercice.

**Graphique 1 : Nombre de producteurs certifiés au Canada – 1992-2005**



De 2004 à 2005, le plus fort taux d'augmentation est constaté en Colombie-Britannique, qui compte 484 fermes certifiées, un accroissement de 9,5 % par rapport à l'année précédente. Pour une deuxième année d'affilée, la Colombie-Britannique a présenté le nombre le plus élevé de fermes en transition (108 fermes). Cependant, le nombre de fermes en transition n'est pas comptabilisé par tous les O.C – le Québec par exemple pourrait en avoir bien plus que les 24 indiquées.

Les chiffres demeurent statiques dans le cas des Maritimes. Bien que de nouvelles exploitations apparaissent, les fermes de plus petite taille abandonnent les programmes de certification afin de réduire leurs coûts dès qu'elles se sont créé une clientèle fidèle, selon Beth McMahon d'ACORN. Elle anticipe un regain d'intérêt pour la certification lorsqu'une réglementation nationale sera en place. Huit nouvelles fermes furent certifiées en Ontario en 2005, par rapport à 2004.

**Tableau 1 : Producteurs biologiques certifiés au Canada – 2005**

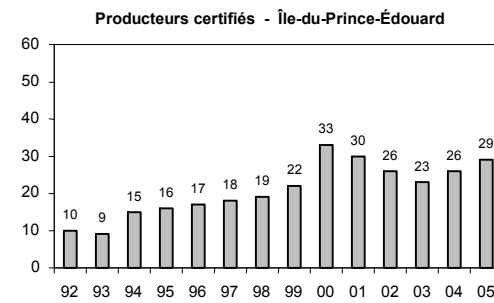
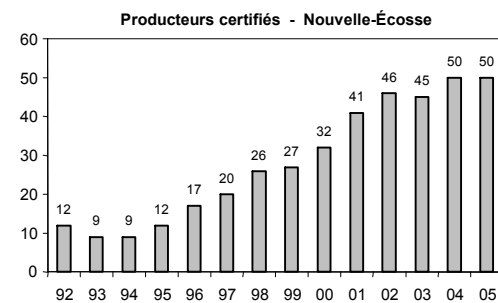
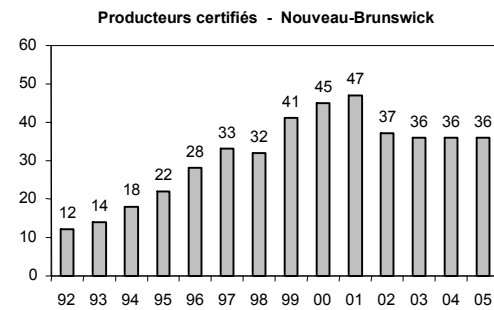
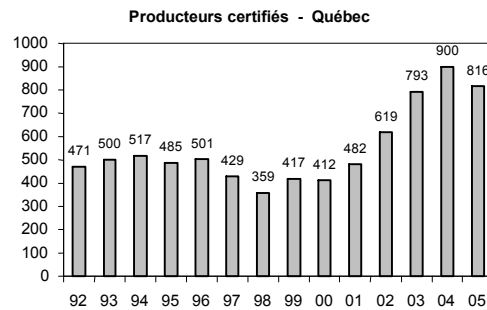
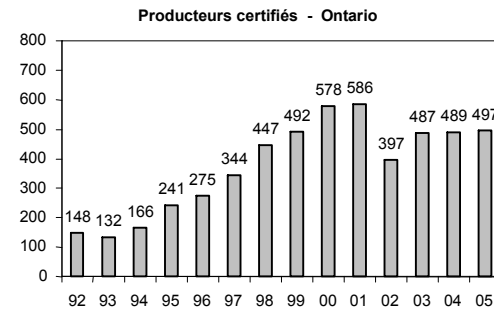
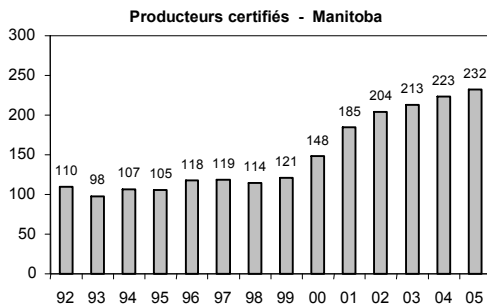
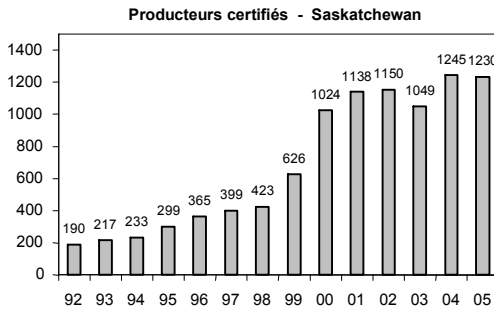
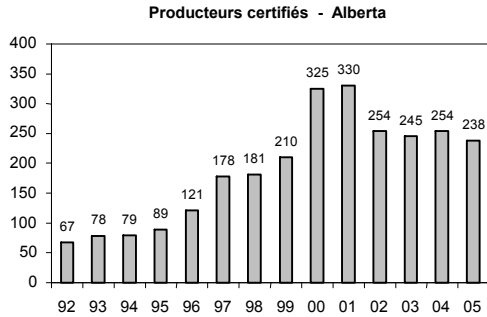
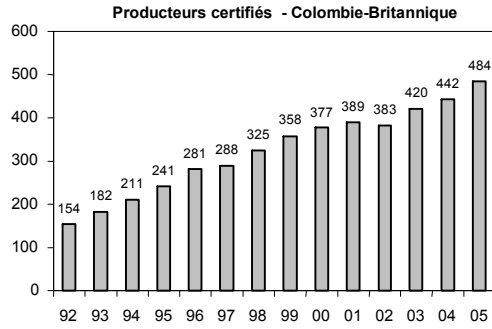
Province	Nombre de producteurs	Pourcentage d'augmentation / diminution depuis 2004	Nombre en transition	Pourcentage du total des fermes
Colombie-Britannique	484	9,5	108	2,8
Alberta	238	- 4,7	7	0,5
Saskatchewan	1 230	-1,2	31	2,5
Manitoba	232	4	24	1,2
Ontario	497	1,6	34	0,9
Québec	816	- 9,3	24	2,7
Nouveau-Brunswick	36	0	1	1,4
Nouvelle-Écosse	50	0	5	1,5
Île-du-Prince-Édouard	29	11,5	5	1,7
Terre-Neuve	4	25	0	0,8
Yukon	2	0	2	
<b>Total</b>	<b>3 618</b>		<b>241</b>	<b>1,5</b>

Les producteurs de riz sauvage sont compris dans les totaux : 141 en Saskatchewan, 18 au Manitoba et 1 en Ontario.

Le pourcentage du total des fermes canadiennes est présenté dans une colonne séparée, car c'est une donnée qui est souvent demandée. Cependant, il est probable que ces chiffres ne soient plus à jour. Les comparaisons se rapportent aux données concernant les fermes ayant un revenu brut de plus de 2 499 \$, dans le cadre du Recensement 2001 de Statistique Canada. On est en droit de s'attendre que ces pourcentages seront plus élevés lorsque les données du Recensement 2006 pourront être utilisées comme base de comparaison.

**Graphique 2:**  
**Nombre de producteurs certifiés**  
**Totaux provinciaux 1992-2005**

Source : données recueillies par Canadian Organic Growers





## 2.2 Types d'exploitation agricole

Les exploitations agricoles biologiques constituent un reflet de la diversité biorégionale du pays dans son entier, et s'apparentent à ce que l'on s'attendrait de retrouver dans le secteur de l'agriculture conventionnelle. Par exemple, la majorité des fermes biologiques dans les Prairies produisent des céréales et des légumineuses, les producteurs laitiers biologiques se retrouvent surtout au Québec et en Ontario, et la plupart des vergers certifiés sont exploités dans les régions intérieures de la Colombie-Britannique.

Pour la première fois en 2005, on a demandé aux O.C. d'indiquer le nombre de fermes certifiées qui desservent un groupe d'ASC. ASC est l'acronyme de « agriculture soutenue par la communauté ». Cette expression décrit une ferme ayant un programme de ventes directes où les membres du groupe reçoivent une boîte de denrées. Il existe 85 groupes d'ASC gérés par des fermes biologiques certifiées au Canada. Seuls quelques O.C. ont fourni de l'information sur cet aspect, donc ces chiffres sont considérés comme des minimums. Des données supplémentaires pour l'Ontario, le Québec et les Maritimes furent recueillies à partir de diverses listes sur le Web ([www.acornorganic.org](http://www.acornorganic.org); [www.cog.ca](http://www.cog.ca); [www.biodynamics.com](http://www.biodynamics.com); [www.equiterre.org](http://www.equiterre.org)). Les exploitants comptés n'ont été inclus dans les totaux que si leur certification était avérée.

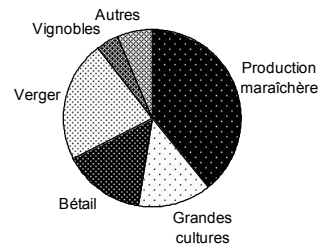
Le Tableau 2 présente le nombre d'exploitations agricoles répertoriées. Une ferme donnée peut englober plus d'une entreprise, par exemple celles faisant de l'élevage et de la culture maraîchère. Certains O.C. n'ont pas fourni d'information touchant le type de ferme en 2005, donc des estimations ont été utilisées en se fondant sur les données présentées en 2004. La catégorie des productions maraîchères comprend tant les petites exploitations mixtes produisant une variété de fruits et de légumes, que les exploitations de plus grande envergure qui concentrent leurs efforts sur quelques cultures principales.

**Tableau 2 : Types d'exploitation agricole biologique**

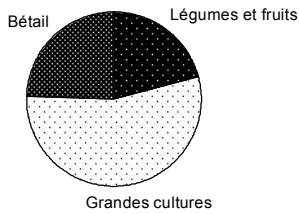
Type d'entreprise	Total	C.-B.	AB	SK	MB	ON	QC	N.-B.	N.-É.	I.-P.-É.	T.-N.	YK
Production maraîchère	<b>733</b>	247	54	12	32	132	184	22	28	18	2	2
Grandes cultures – céréales, oléagineux	<b>2 077</b>	85	142	1 063	160	369	232	8	6	11		1
Bétail	<b>590</b>	95	60	92	30	141	145	7	15	5		
Verger	<b>196</b>	138	1	3		24	17	1	8	4		
Petits fruits	<b>80</b>	19	2			15	24	7	9	3	1	
Vignoble	<b>33</b>	26				6	1					
Sirop d'érable	<b>317</b>					3	308	5	1			
Champignons	<b>18</b>	13				2		2		1		
ASC	<b>60</b>	18	2			10	55	1	1	1	1	1

**Graphique 3:  
TYPES DE PRODUCTION**

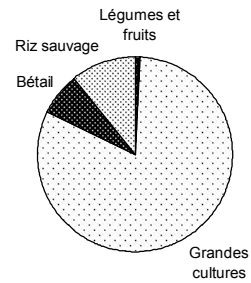
**Colombie-Britannique**



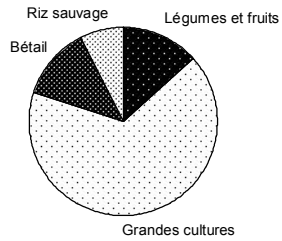
**Alberta**



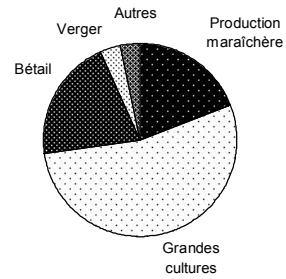
**Saskatchewan**



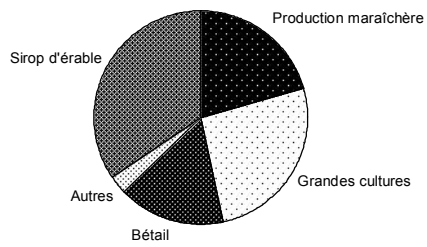
**Manitoba**



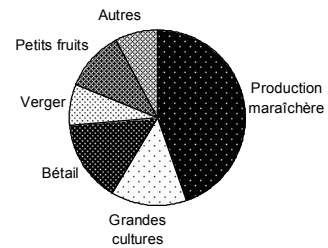
**Ontario**



**Québec**



**Canada atlantique**



### 2.3 Superficie en régie biologique

En 2005, on comptait au moins 530 919 hectares (1 311 929 acres) en production biologique au Canada, de même qu'une superficie additionnelle de 47 955 hectares (118 500 acres) composée de terres en transition cultivées en régie biologique. Ces chiffres représentent une augmentation de 5 % par rapport à 2004.

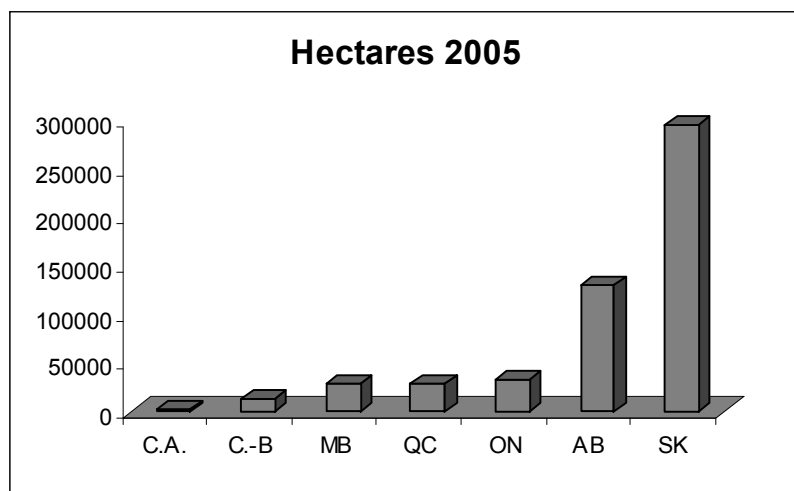
**Tableau 3 : Superficie en régie biologique – 2005**

Province	Superficies certifiées en culture		Terres en friche en régie biologique		Superficies en transition	
	Hectares	Acres	Hectares	Acres	Hectares	Acres
N.-É.	842	2 080	0	0	155	383
Î.-P.-É.	407	1 005	0	0	179	442
N.-B.	1 601	3 956	368	909	213	527
T.-N.	18	45	0	0	0	0
QC	27 933	69 024	565	1 396	1 199	2 962
ON	33 174	81 974			5 502	13 595
MB	27 498	67 948	129	320	191	472
SK	295 487	730 164	10 454	25 833	35 076	86 674
AB	130 476	322 414	11 424	28 229	1 734	4 285
C.-B.	13 387	33 079	100 541	248 443	3 557	8 789
YK	97	240	47	117	150	371
<b>Total</b>	<b>530 919</b>	<b>1 311 929</b>	<b>123 529</b>	<b>305 247</b>	<b>47 955</b>	<b>118 500</b>

Les chiffres présentés ci-dessus devraient être utilisés avec prudence. Des données manquent pour plusieurs producteurs de l'Ontario et des Maritimes, et pour 10 producteurs du Québec. Un O.C. de la Saskatchewan n'a fourni que des nombres approximatifs. Il est également possible que certaines superficies comprises dans les totaux provinciaux devraient plutôt être considérées comme des « terres en friche ».

La catégorie terres en friche comprend les pâturages naturels, les parcours naturels communautaires, les boisés, les zones riveraines et autres terres en friche se retrouvant sur les fermes biologiques. Dans la plupart des cas, les O.C. certifiant des producteurs de sirop d'érable n'ont pas soumis de données concernant les superficies des érablières, donc cette donnée n'est pas comptabilisée dans l'une ou l'autre des catégories. De la même façon, les superficies utilisées pour la cueillette de produits sauvages, telles que les bleuets ou les herbes, n'ont pas toujours été identifiées en tant que telles, et les superficies sauvages où se fait la récolte des bleuets sont absentes des données pour le Québec.

**Graphique 4 : Superficies en production biologique par province**



CA : Canada atlantique

Certains O.C. furent incapables de fournir des données ventilées par type de culture, par conséquent, les superficies des cultures présentées aux Tableaux 4, 5, 7 et 9 devraient de manière générale être considérées comme des minimums. Les cases ombrées indiquent que des quantités importantes de données étaient manquantes. Au Québec, des données sont manquantes dans le cas de plus de 50 % des fermes ayant des cultures. Les écarts entre les valeurs en hectares et en acres proviennent de l'arrondissement des chiffres.

### 2.3.1 Légumes et herbes

Des superficies totales de 2 092 hectares (5 170 acres) ont été notées comme étant en production maraîchère en 2005, mais les superficies au Québec sont probablement deux fois plus importantes. Les superficies de chaque culture ne représentent pas le total des superficies de cette culture dans une province donnée – certains O.C. ont fourni des ventilations détaillées, d'autres non. Il existe également des différences dans la façon de comptabiliser la production maraîchère. La « production maraîchère » comprend tant les petites exploitations mixtes produisant une variété de fruits et de légumes, que les exploitations de plus grande envergure qui concentrent leurs efforts sur quelques cultures principales. La catégorie « serriculture » englobe les serres de multiplication, de même que les légumes produits en serre, et tout autant les producteurs à grande échelle, que les petits exploitants possédant une serre dans le cadre d'une exploitation mixte.

L'essentiel de la production maraîchère biologique se retrouve en Colombie-Britannique, au Québec et en Ontario. En Colombie-Britannique, les 926 hectares (2 288 acres) répertoriés représentent une hausse de 16 % par rapport aux chiffres de 2004.

**Tableau 4a : Production maraîchère en 2005 – acres**

<b>Produit</b>	<b>C.-B.</b>	<b>AB</b>	<b>SK</b>	<b>MB</b>	<b>ON</b>	<b>QC</b>	<b>N.-B.</b>	<b>N.-É.</b>	<b>Î.-P.-É.</b>	<b>T.-N.</b>	<b>YK</b>	<b>Canada</b>
Légumes mixtes	774	109	9	1	525	497	32	73	13	34	11	<b>2 075</b>
Légumes à grande échelle	165											<b>165</b>
Asperges					81							<b>81</b>
Artichauts						4						<b>4</b>
Betteraves	5	3										<b>8</b>
Brocoli	104				40							<b>144</b>
Carottes	44				36							<b>79</b>
Pissenlit					3							<b>3</b>
Ail	15	2			47			1				<b>64</b>
Haricots verts	493				3							<b>495</b>
Oignons	2		4		49							<b>55</b>
Laitue					16							<b>16</b>
Champignons	1				4							<b>5</b>
Poivrons	5				2							<b>7</b>
Pommes de terre	457	44	184	84	126	102	7	13	209	2		<b>1 229</b>
Citrouilles					14							<b>14</b>
Légumes feuilles	29											<b>29</b>
Courges	16				51		1	0				<b>68</b>
Maïs sucré	3				22							<b>25</b>
Tomates	4				139	2				0		<b>145</b>
Courgette					6							<b>6</b>
Semences de légumes	4						3					<b>7</b>
Serriculture	71				4	0	1	2	0	0		<b>78</b>
Fruits et légumes	98	50	3	152			6					<b>309</b>
Pépinière	60							0				<b>60</b>
<b>Total</b>	<b>2 348</b>	<b>208</b>	<b>200</b>	<b>237</b>	<b>1 167</b>	<b>605</b>	<b>49</b>	<b>89</b>	<b>222</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>5 170</b>

(0 représente un total <0,5 acres)

**Tableau 4b : Production maraîchère en 2005 – hectares**

Produit	C.-B.	AB	SK	MB	ON	QC	N.-B.	N.-É.	Î.-P.-É.	T.-N.	YK	Canada
Légumes mixtes	313	44	4	0	212	201	13	30	5	14	4	840
Légumes à grande échelle	67											67
Asperges					33							33
Artichauts						2						2
Betteraves	2	1										3
Brocoli	42				16							58
Carottes	18				15							32
Pissenlit					1							1
Ail	6	1			19			0				26
Haricots verts	199				1							200
Oignons	1		2		20							22
Laitue					6							6
Champignons	0				2							2
Poivrons	2				1							3
Pommes de terre	185	18	74	34	51	41	3	5	84	1		497
Citrouilles					6							6
Légumes feuilles	12											12
Courges	6				21		0	0				27
Maïs sucré	1				9							10
Tomates	1				56	1				0		59
Courgette					2							2
Semences de légumes	1						1					3
Serriculture	29				2	0	0	1	0	0		32
Fruits et légumes	40	20	1	61			2					125
Pépinière	24							0				24
<b>Total</b>	<b>950</b>	<b>84</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>472</b>	<b>245</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2 092</b>

(0 représente un total <0,5 acres)

Les fines herbes et les herbes médicinales sont cultivées sur 862 hectares (2 129 acres). La culture occupant la plus importante superficie est la bourrache, avec 388,5 hectares (960 acres) cultivés en vue de la production d'huile essentielle par 11 producteurs en Alberta et en Saskatchewan. Les données n'indiquent pas si le pissenlit apparaissant dans le Tableau 4b est produit à des fins alimentaires ou médicinales.

Autres cultures spécialisées non répertoriées dans les tableaux :

Houblon – 0,4 hectares (1 acre), en Colombie-Britannique.

Tabac – 5,5 hectares (13,5 acres) en Ontario.

**Tableau 5a : Production d'herbes biologiques en 2005 – acres**

<b>Produit</b>	<b>C.-B.</b>	<b>AB</b>	<b>SK</b>	<b>MB</b>	<b>ON</b>	<b>QC</b>	<b>N.-B.</b>	<b>N.-É.</b>	<b>Î.-P.-É.</b>	<b>Canada</b>
Herbes	93,7	35,5	18,0	2,0	0,5		0,1	1,5		<b>151,3</b>
Herbes médicinales	237,0				29,0	0,5				<b>266,5</b>
Herbes et légumes							6,0			<b>6,0</b>
Astragale					7,0					<b>7,0</b>
Herbe de Saint-Christophe					5,3					<b>5,3</b>
Bourrache		743,0	217,0							<b>960,0</b>
Carvi			220,0	17,5						<b>237,5</b>
Échinacée	1,0	7,0	8,0		36,9				3,5	<b>56,4</b>
Chamaelire doré					0,8					<b>0,8</b>
Fenugrec			334,0							<b>334,0</b>
Ginseng					5,6					<b>5,6</b>
Hydraste du Canada					6,1					<b>6,1</b>
Chardon-Marie					2,0				8,9	<b>10,9</b>
Menthe			1,0							<b>1,0</b>
Pavots			2,0							<b>2,0</b>
Scutellaire					9,5					<b>9,5</b>
Argousier	2,5		47,0	19,6						<b>69,1</b>
Wasabi	1,0									<b>1,0</b>
<b>Total</b>	<b>335,2</b>	<b>785,5</b>	<b>847,0</b>	<b>39,1</b>	<b>102,6</b>	<b>0,5</b>	<b>6,1</b>	<b>1,5</b>	<b>12,4</b>	<b>2 129,9</b>

**Tableau 5b : Production d'herbes biologiques en 2005 – hectares**

<b>Produit</b>	<b>C.-B.</b>	<b>AB</b>	<b>SK</b>	<b>MB</b>	<b>ON</b>	<b>QC</b>	<b>N.-B.</b>	<b>N.-É.</b>	<b>Î.-P.-É.</b>	<b>Canada</b>
Herbes	37,9	14,4	7,3	0,8	0,2		0,0	0,6		<b>61,2</b>
Herbes médicinales	95,9				11,7	0,2				<b>107,9</b>
Herbes et légumes							2,4			<b>2,4</b>
Astragale					2,8					<b>2,8</b>
Herbe de Saint-Christophe					2,1					<b>2,1</b>
Bourrache		300,7	87,8							<b>388,5</b>
Carvi			89,0	7,1						<b>96,1</b>
Échinacée	0,4	2,8	3,2		14,9				1,4	<b>22,8</b>
Chamaelire doré					0,3					<b>0,3</b>
Fenugrec			135,2							<b>135,2</b>
Ginseng					2,3					<b>2,3</b>
Hydraste du Canada					2,4					<b>2,4</b>
Chardon-Marie					0,8				3,6	<b>4,4</b>
Menthe			0,4							<b>0,4</b>
Pavots			0,8							<b>0,8</b>
Scutellaire					3,8					<b>3,8</b>
Argousier	1,0		19,0	7,9						<b>28,0</b>
Wasabi	0,4									<b>0,4</b>
<b>Total</b>	<b>135,7</b>	<b>317,9</b>	<b>342,8</b>	<b>15,8</b>	<b>41,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,5</b>	<b>0,6</b>	<b>5,0</b>	<b>861,9</b>

### 2.3.2 Fruits et noix

La Colombie-Britannique compte la plus grande superficie d'arbres fruitiers biologiques, soit 441 hectares (1089 acres), dont au moins 264 hectares (652 acres) sont plantés de pommiers. De la même façon, les pommiers constituent probablement une part importante des 108 hectares (265 acres) répertoriés sous la rubrique arbres fruitiers, de même qu'une portion de la rubrique fruits et légumes. Bien que les 9,4 hectares (23 acres) de cerises constituent une baisse par rapport à 2004, il faut noter qu'une erreur s'était glissée dans les données de 2004, car des superficies en transition avaient été incluses. Les superficies de cerisiers verront probablement une hausse dans le futur puisqu'un produit de Spinosad a été autorisé pour la lutte contre la tryptète des cerises. 138 fermes cultivent divers types d'arbres fruitiers.

En Ontario, la pomiculture domine la production fruitière avec 311,5 hectares (770 acres) répartis sur 18 fermes. Les données de la Nouvelle-Écosse et du Québec sont incomplètes, donc des comparaisons ne peuvent être faites dans le cas de ces deux provinces.

Les chiffres globaux touchant la production des petits fruits sont trompeurs puisque de grandes superficies ne sont pas répertoriées au Québec, et des données sont également absentes pour les Maritimes. On sait qu'en 2004 au Québec, des bleuets ont été récoltés sur 631 hectares (1558 acres) et des canneberges sur 107 hectares (265 acres), et rien ne laisse croire que ces producteurs ont cessé leurs activités. La production des bleuets est en croissance en Colombie-Britannique et dans le Canada atlantique.

Presque toutes les noix biologiques sont produites en Colombie-Britannique sur 61,6 hectares (152 acres), comparativement à 2,4 hectares (6 acres) en Ontario. Le total de 64 hectares (158 acres) représente une augmentation de 44 % par rapport à 2004.

**Tableau 6a : Arbres à noix en 2005 – acres**

Produit	C.-B.	ON	Canada
Noix	45,5		<b>45,5</b>
Marrons	5,0		<b>5,0</b>
Noisettes	91,0	4,0	<b>95,0</b>
Pignes		2,0	<b>2,0</b>
Noix (noyer)	10,7		<b>10,7</b>
<b>Total</b>	<b>152,2</b>	<b>6,0</b>	<b>158,2</b>

**Tableau 6b : Arbres à noix en 2005 – hectares**

Produit	C.-B.	ON	Canada
Noix	18,4		<b>18,4</b>
Marrons	2,0		<b>2,0</b>
Noisettes	36,8	1,6	<b>38,4</b>
Pignes		0,8	<b>0,8</b>
Noix (noyer)	4,3		<b>4,3</b>
<b>Total</b>	<b>61,6</b>	<b>2,4</b>	<b>64,0</b>



**Tableau 7a : Production de fruits biologiques en 2005 – acres**

<b>Produit</b>	<b>C.-B.</b>	<b>AB</b>	<b>SK</b>	<b>MB</b>	<b>ON</b>	<b>QC</b>	<b>N.-B.</b>	<b>N.-É.</b>	<b>Î.-P.-É.</b>	<b>T.-N.</b>	<b>Canada</b>
Arbres fruitiers variés	265,8				4,8		0,1	43,5			314,2
Pommes	652,4				769,7		6,1	67,8	0,3		1 496,2
Pommettes		3,0									3,0
Abricots	20,0										20,0
Cerises	23,2		8,0		0,4						31,5
Cerises à grappes			1,0								1,0
Nectarines	7,7										7,7
Pêches	42,9				0,4						43,3
Poires	61,1				4,0			0,5			65,6
Prunes, pruneaux	15,8										15,8
Petits fruits	29,2	3,0	19,0			4,2	0,3		2,1		57,8
Mûres sauvages	5,5										5,5
Cassis	10,0	9,0									19,0
Bleuets	59,7				0,3		91,0	57,8	3,9	10,0	222,6
Canneberges					1,8		60,7				62,5
Baies de sureau					100,0						100,0
Framboises	30,0	1,1	3,0		1,5		6,0		0,1		41,7
Amélanches		0,1	6,0								6,1
Fraises	4,2				23,5	2,5		2,0	0,3		32,4
Raisins	142,5				27,6						170,1
Melons	9,5				16,5						26,0
Fruits et légumes	98,0	50,2	3,0	151,7			6,0				308,9
<b>Total</b>	<b>1 477,2</b>	<b>66,4</b>	<b>40,0</b>	<b>151,7</b>	<b>950,2</b>	<b>6,7</b>	<b>170,2</b>	<b>171,6</b>	<b>6,6</b>	<b>10,0</b>	<b>3 050,6</b>

**Tableau 7b : Production de fruits biologiques en 2005 – hectares**

<b>Produit</b>	<b>C.-B.</b>	<b>AB</b>	<b>SK</b>	<b>MB</b>	<b>ON</b>	<b>QC</b>	<b>N.-B.</b>	<b>N.-É.</b>	<b>Î.-P.-É.</b>	<b>T.-N.</b>	<b>Canada</b>
Arbres fruitiers variés	107,6				1,9		0,0	17,6			127,1
Pommes	264,0				311,5		2,5	27,4	0,1		605,5
Pommettes		1,2									1,2
Abricots	8,1										8,1
Cerises	9,4		3,2		0,1						12,8
Cerises à grappes			0,4								0,4
Nectarines	3,1										3,1
Pêches	17,3				0,2						17,5
Poires	24,7				1,6			0,2			26,5
Prunes, pruneaux	6,4										6,4
Petits fruits	11,8	1,2	7,7			1,7	0,1		0,8		23,4
Mûres sauvages	2,2										2,2
Cassis	4,0	3,6									7,7
Bleuets	24,1				0,1		36,8	23,4	1,6	4,0	90,1
Canneberges					0,7		24,6				25,3
Baies de sureau					40,5						40,5
Framboises	12,1	0,4	1,2		0,6		2,4		0,0		16,9
Amélanches		0,0	2,4								2,5
Fraises	1,7				9,5	1,0		0,8	0,1		13,1
Raisins	57,6				11,2						68,8
Melons	3,8				6,7						10,5
Fruits et légumes	39,7	20,3	1,2	61,4			2,4				125,0
<b>Total</b>	<b>597,8</b>	<b>26,9</b>	<b>16,2</b>	<b>61,4</b>	<b>384,5</b>	<b>2,7</b>	<b>68,9</b>	<b>69,4</b>	<b>2,7</b>	<b>4,0</b>	<b>1 234,5</b>

### 2.3.3 Céréales et oléagineux

En 2005, au moins 230 578 hectares (569 710 acres) de céréales et d'oléagineux biologiques furent cultivés au Canada. La Saskatchewan s'est arrogé la part du lion avec 172 195 hectares, (425 503 acres), suivie de l'Alberta avec 26 579 hectares (65 678 acres), de l'Ontario avec 17 267 hectares (42 668 acres) et du Manitoba avec 9 893 hectares (24 447 acres). Il y a absence de données pour environ 6 % des producteurs de la Saskatchewan dont on sait qu'ils produisent des céréales, donc les superficies réelles de ces cultures sont plus élevées que celles indiquées dans le Tableau 9. Des données manquent dans le cas de 50 % des fermes du Québec et de certaines fermes du Canada atlantique et de l'Ontario.

La culture la plus importante du point de vue des superficies cultivées est le blé (y compris le blé dur ambré) qui compte 75 816 hectares (187 345 acres) – une hausse de 4,5 % par rapport à 2004. Les superficies ont augmenté pour presque toutes les cultures. L'avoine est en hausse de 22 % avec 37 231 hectares (92 000 acres); le lin, de 10 % avec 32 745 hectares (80 936 acres); l'orge, de 70 % avec 15 493 hectares (38 283 acres); l'épeautre, de 16 % avec au moins 4 498 hectares (11 115 acres); et le chanvre, de 225 % avec 2 140 hectares (5 288 acres). Les superficies de soja sont moins élevées qu'en 2004, mais probablement uniquement en raison des données manquantes du Québec. Seulement 26 hectares (65 acres) de tournesols furent répertoriés, mais en se fondant sur les données des années précédentes, on sait qu'il existe des producteurs cultivant le tournesol au Québec qui ne sont pas inclus dans les données de 2005. Le maïs indiqué en Colombie-Britannique comprend aussi bien du fourrage que du maïs sucré, et les quantités de l'un et de l'autre sont inconnues.

La plupart des cultures biologiques cultivées représentent moins de 1 % des superficies totales de ces cultures semées en 2005. Quelques exceptions : les lentilles avec 1,7 %, l'avoine avec 2 %, et le lin avec 3,9 %.

La hausse des superficies de blé biologique au cours des dernières années n'a pas entraîné un accroissement des quantités de blé vendu, selon des chiffres fournis par la Commission canadienne du blé (les données les plus récentes concernent la saison 04/05). Les récoltes ont été affectées par de piètres conditions de croissance, et les ventes, par une diminution des quantités de blé à forte teneur de protéines.

Des 37 947 MT notées en 04/05, 48,5 % furent vendues en Europe, 32 % aux États-Unis, et 18 % sur le marché canadien.

**Tableau 8 : Blé biologique vendu par la Commission canadienne du blé**

Le blé comprend le blé et le blé dur ambré

Année de la récolte	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05
MT	34 630	45 672	49 677	?	37 947

**Tableau 9a : Céréales et oléagineux biologiques en 2005 – acres**

Produit	C.-B.	AB	SK	MB	ON	QC	N.-B.	N.-É.	Î.-P.-É.	Canada
Blé/blé dur ambré	392	20 276	155 163	7 678	3 015	664	35	20	103	187 345
Avoine	859	15 561	67 261	4 955	2 559	659	50		97	92 000
Lin	65	5 090	70 433	4 819	496	33				80 936
Orge	519	6 609	24 919	1 414	2 230	2 583	10			38 283
Lentilles		195	36 717	10						36 922
Pois	68	2 532	26 375	429	954	20				30 377
Soja			16	352	16 505	2 935		5	110	19 922
Seigle	131	4 201	9 854	2 373	845	250		108	20	17 782
Épeautre	61	2 320	1 302	323	6 973	117	9		10	11 115
Kamut		1 038	7 510	2	4					8 554
Épeautre et kamut		64	7 454							7 518
Maïs	300	65			4 526	735	10			5 635
Chanvre	10	765	2 911	1 340	262					5 288
Seigle et triticales			4 587							4 587
Moutarde		262	3 520	130						3 912
Céréales		3 212					12	121		3 345
Grains mélangés		150	125		2 872	12			23	3 182
Moutarde et graine à canaris			2 966							2 966
Sarrasin	22	35	935	322	1 151	229		22	25	2 741
Canola		1 609	508							2 117
Céréale/pois		147	1 358		83					1 588
Triticale	1	1 303	195	45	29					1 572
Millet		55	472	178	47					752
Autres légumineuses		30	135	7	104					276

**Tableau 9b : Céréales et oléagineux biologiques en 2005 – hectares**

Produit	C.-B.	AB	SK	MB	ON	QC	N.-B.	N.-É.	Î.-P.-É.	Canada
Blé/blé dur ambré	158	8 205	62 792	3 107	1 220	269	14	8	42	75 816
Avoine	348	6 297	27 219	2 005	1 036	267	20		39	37 231
Lin	26	2 060	28 503	1 950	201	13				32 754
Orge	210	2 674	10 084	572	902	1 045	4			15 493
Lentilles		79	14 859	4						14 942
Pois	27	1 024	10 674	174	386	8				12 293
Soja			6	142	6 679	1 188		2	45	8 062
Seigle	53	1 700	3 988	960	342	101		44	8	7 196
Épeautre	25	939	527	131	2 822	47	4		4	4 498
Kamut		420	3 039	1	1					3 462
Épeautre et kamut		26	3 017							3 042
Maïs	121	26			1 831	297	4			2 280
Chanvre	4	310	1 178	542	106					2 140
Seigle et triticales			1 856							1 856
Moutarde		106	1 424	53						1 583
Céréales		1 300					5	49		1 354
Grains mélangés		61	51		1 162	5			9	1 288
Moutarde et graine à canaris			1 200							1 200
Sarrasin	9	14	378	130	466	93		9	10	1 109
Canola		651	206							857
Céréale/pois		59	550		34					643
Triticale	0	527	79	18	12					636
Millet		22	191	72	19					304
Autres légumineuses		12	55	3	42					112

### 2.3.4 Fourrages, pâturage, engrais verts et autres utilisations de la terre

On a constaté une grande diversité dans la comptabilisation de ces cultures, donc les valeurs présentées ne doivent pas être considérées comme des superficies totales de chacune des catégories apparaissant dans le tableau. Les cultures produites en vue de récolter la semence ne sont pas nécessairement comptées séparément des fourrages et des engrais verts. Le trèfle englobe toutes ces utilisations.

**Tableau 10a : Fourrages, pâturage et engrais verts en 2005 – acres**

Produit	C.-B.	AB	SK	MB	ON	QC	N.-B.	N.-É.	Î.-P.-É.	YK	Canada
Luzerne	88	3 208	17 051	368	966						21 681
Luzerne/herbe		414	6 406								6 820
Lotier corniculé			45								45
Sainfoin			670	90							760
Herbe		2 136	4 389		273						6 798
Brome		107	550								657
Phéole		132									132
Fétuque			35	92							127
Engrais verts	1 444	5 917	30 127	486	70	416					38 460
Trèfle	26	2 095	7 242	2 507	2 020	27		9			13 925
Luzerne (medic)			1 248								1 248
Vesce			966	19							985
Jachère		22 217	70 491	243	585	3	4	110	40		93 692
Fourrage vert		520	201								721
Sorgho				18	17	19					54
Ensilage		612	200								812
Foin	200	18 618	14 257	677	14 578	955	1 021	597	174		51 076
Foin et fourrage	3 327	14 816	36 385	46 654	224	13					101 418
Foin/pâturage	16 947	4 872	3 520		1 949	6 368	1 887			190	35 733
Parcours naturel	22	14 151	4 631								18 804
Pâturage	1 710	67 373	45 151		7 197	4 123	483	190	30		126 256
Prairie permanente	38	13 792	8 415	30	130						22 405
<b>Total</b>	<b>23 802</b>	<b>170 980</b>	<b>251 980</b>	<b>51 184</b>	<b>28 008</b>	<b>11 924</b>	<b>3 394</b>	<b>906</b>	<b>243</b>	<b>190</b>	<b>542 608</b>

**Tableau 10b : Fourrages, pâturage et engrais verts en 2005 – hectares**

<b>Produit</b>	<b>C.-B.</b>	<b>AB</b>	<b>SK</b>	<b>MB</b>	<b>ON</b>	<b>QC</b>	<b>N.-B.</b>	<b>N.-É.</b>	<b>Î.-P.-É.</b>	<b>YK</b>	<b>Canada</b>
Luzerne	36	1 298	6 900	149	391						8 774
Luzerne/herbe		168	2 592								2 760
Lotier corniculé			18								18
Sainfoin			271	36							308
Herbe		864	1 776		110						2 751
Brome		43	223								266
Phéole		53									53
Fétuque			14	37							51
Engrais verts	584	2 395	12 192	197	28	168					15 564
Trèfle	11	848	2 931	1 014	817	11		3			5 635
Luzerne (medic)			505								505
Vesce			391	8							399
Jachère		8 991	28 527	98	237	1	1	45	16		37 916
Fourrage vert		210	81								292
Sorgho				7	7	8					22
Ensilage		248	81								329
Foin	81	7 534	5 770	274	5 900	386	413	242	70		20 670
Foin et fourrage	1 346	5 996	14 724	18 880	90	5					41 042
Foin/pâturage	6 858	1 972	1 424		789	2 577	764			77	14 461
Parcours naturel	9	5 727	1 874								7 610
Pâturage	692	27 265	18 272		2 912	1 669	195	77	12		51 094
Prairie permanente	15	5 581	3 405	12	53						9 067
<b>Total</b>	<b>9 632</b>	<b>69 193</b>	<b>101 972</b>	<b>20 713</b>	<b>11 334</b>	<b>4 825</b>	<b>1 373</b>	<b>366</b>	<b>98</b>	<b>77</b>	<b>219 586</b>

Les fermes biologiques comprennent des terres autres que celles qui sont cultivées et dans certains cas, ces superficies ont été comptabilisées par les O.C. Le Tableau 11 présente de l'information additionnelle, mais les chiffres offerts ne doivent pas être considérés comme des superficies totales des diverses catégories. Les superficies des érablières exploitées pour la production de sirop d'érable ne représentent qu'un petit pourcentage du total et les superficies des lacs où l'on récolte le riz sauvage ne comprennent que les lacs utilisés par quelques-uns des exploitants. Les superficies des bleuetières naturelles au Québec sont également absentes. On ne sait pas si les boisés répertoriés en Alberta servent également de parcours naturel pour le bétail. Consultez également le Tableau 3 pour obtenir les superficies totales des terres en friche incluses dans les programmes de certification biologique.

**Tableau 11a : Autres utilisations des terres en 2005 – acres**

Produit	C.-B.	AB	SK	MB	ON	QC	N.-B.	N.-É.	Canada
Érable					0	882	926	33	1 841
Arbres		3			5				8
Arbres de Noël	24			10					34
Bois d'oeuvre	80								80
Zones naturelles pour la cueillette	4	1 414	94						1 512
Riz sauvage			1 400	2 705	2 495				6 600
Boisés		7 366			68				7 434
Terres		2 406	880			5			3 291
Milieux humides		200	219						419
<b>Total</b>	<b>108</b>	<b>11 389</b>	<b>2 593</b>	<b>2 715</b>	<b>2 568</b>	<b>887</b>	<b>926</b>	<b>33</b>	<b>21 220</b>

**Tableau 11b : Autres utilisations des terres en 2005 – hectares**

Produit	C.-B.	AB	SK	MB	ON	QC	N.-B.	N.-É.	Canada
Érable					0	357	375	13	745
Arbres		1			2				3
Arbres de Noël	10			4					14
Bois d'oeuvre	32								32
Zones naturelles pour la cueillette	2	572	38						612
Riz sauvage			567	1 095	1 010				2 671
Boisés		2 981			28				3 008
Terres		974	356			2			1 332
Milieux humides		81	89						170
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>4 609</b>	<b>1 049</b>	<b>1 099</b>	<b>1 039</b>	<b>359</b>	<b>375</b>	<b>13</b>	<b>8 587</b>

## 2.4 Production de sirop d'érable

Tel que mentionné précédemment, le nombre de producteurs de sirop d'érable au Québec a connu une baisse de 27 % de 2004 à 2005. La production fut beaucoup plus faible, tel que le montrent les chiffres suivants fournis par Marc-André Côté de la Fédération d'agriculture biologique du Québec (FABQ) :

2003\* : 11 000 000 livres (372 producteurs)  
2004 : 12 300 000 livres (424 producteurs)  
2005 : 7 900 000 livres (318 producteurs)

\* Cette valeur est plus élevée que celle précédemment donnée pour l'année 2003. Les données furent obtenues d'une source différente. Il n'a pas été possible de déterminer laquelle de ces sources est exacte.

La valeur du sirop en vrac est estimée à 15 millions de dollars (2,10 \$/lb). Ceci représente 90 % de la production biologique totale, les 10 % restant étant les ventes directes à la ferme.

Trois raisons expliquant la baisse furent données :

- Un système de quotas a été instauré
- 2005 fut une mauvaise année pour la production acéricole
- Une demande plus faible pour du sirop « bio » a coïncidé avec une baisse des primes, entraînant une baisse d'intérêt pour la certification.

Certaines données touchant le nombre d'entailles et les superficies des érablières furent offertes, mais elles ne représentent que des valeurs pour un petit pourcentage des producteurs biologiques de sirop d'érable : 745 hectares (1 841 acres) en érablières (<10 %); 376 444 entailles <5 %).

## 2.5 Bétail sur les fermes biologiques

Les nombres de têtes de bétail du Tableau 12 comprennent les animaux à toutes les étapes de production; par exemple, les chiffres concernant les bovins laitiers englobent les vaches laitières et les génisses; dans le cas des porcs, les truies, les verrats et les porcs destinés au marché. Les chiffres pour le Québec sont des valeurs minimums dans toutes les catégories, car des données manquaient pour plus de 50 % des fermes biologiques de la province. Des données sont manquantes pour la volaille en Ontario. Selon la Chicken Farmers of Ontario, les producteurs biologiques détiennent 156 275 unités de quota. Les chiffres des provinces atlantiques sont également incomplets. Le nombre de têtes de bétail en Alberta et en Saskatchewan comprend des estimations provenant d'un O.C. basées sur les chiffres de 2004, plutôt que les valeurs réelles de 2005, et un autre O.C. n'a pas fourni de données.

**Tableau 12 : Élevage biologique – nombre de têtes répertoriées**

Produit	C.-B.	AB	SK	MB	ON	QC	N.-B.	N.-É.	Î.-P.-É.	YK	Canada
Bovins à viande	2 374	10 288	7 172	2 198	3 189	1 628	48	205	59		27 161
Bisons	88	612	340	140		80					1 260
Bovins laitiers	1 823	48			3 988	1 222				36	7 117
Chèvres laitières	564	31	12		18	149		18		31	823
Moutons	2 770	885	300	23	1 020	2 682		36			7 716
Brebis laitières	150										150
Porcs	578	865	525	174	623	2 598	20	125			5 508
Sangliers					45						45
Wapitis		3	68								71
Daims	14										14
Lapins					95	500					595
Ruches d'abeilles		1 240				1 091					2 331
Volaille							2 500	16	640		3 156
Pondeuses	71 208	17 454	420	423	28 906	1 050	180	100	20		119 761
Poulets à chair/griller	123 021	69 700	0	158 700	6 465	105 853					463 739
Coqs					580						580
Dindons	1 166	2 307	0	10	50	1 202	100			50	4 885
Dindons sauvages		47									47
Pintades						2 200					2 200
Canards	362	1 300			499	3 233		50			5 444
Oies				12	200	250					462

Malgré les données manquantes, on note partout au pays une tendance évidente vers un accroissement du nombre de bêtes dans plusieurs types d'élevage. De 2004 à 2005, le cheptel de bovins a augmenté de 30 %; les moutons, de 19 %; les poules pondeuses, de 20 %; et les poulets à griller, de 56 %. Cependant, pour l'ensemble des catégories de bétail, les chiffres sont inférieurs à 1 % du total canadien, et la plupart ne dépassent pas 0,05 %.

En se basant sur le nombre de poules pondeuses, on estime une production de 2 857 000 douzaines d'œufs biologiques en 2005 – soit environ 0,5 % du total canadien.



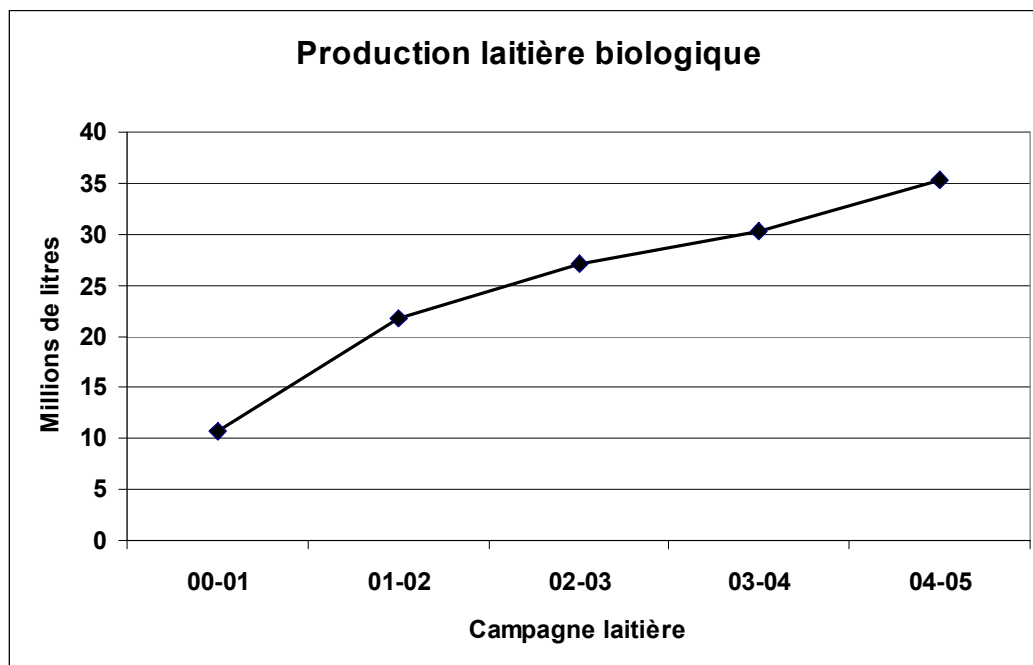
**Tableau 13 : Élevage biologique – nombre de producteurs**

<b>Produit</b>	<b>C.-B.</b>	<b>AB</b>	<b>SK</b>	<b>MB</b>	<b>ON</b>	<b>QC</b>	<b>N.-B.</b>	<b>N.-É.</b>	<b>Î.-P.-É.</b>	<b>YK</b>	<b>Canada</b>
Bovins à viande	21	55	61	0	65	35	1	1	1		240
Bisons	2	5	5	0		1					13
Bovins laitiers	6	3			42	18				1	70
Chèvres laitières	5	1	1		2	4				1	14
Moutons	8	3	2	0	14	9					36
Brebis laitières	1										1
Porcs	6	5	3	0	17	10					41
Sangliers					2						2
Wapitis		1	1								2
Daims	1										1
Lapins					1	1					2
Ruches d'abeilles		1				7		2			10
Volaille								?			0
Pondeuses	48	12	6	0	29	11		?			106
Poulets à chair/griller	20	10	1	0	27	10					68
Coqs					4						4
Dindons	3	9	1	0	2	5				1	21
Dindons sauvages		1									1
Pintades						2					2
Canards	4	2			4	4					14
Oies				1	1	2					4
<b>Total</b>	<b>125</b>	<b>108</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>210</b>	<b>119</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>652</b>

### 2.5.1 Production laitière biologique

Aucune information supplémentaire n'a été obtenue depuis la publication du rapport de 2004. Les chiffres les plus récents se rapportent à la campagne laitière 04/05, tels que fournis par la Fédération des producteurs de lait du Québec, la Dairy Farmers of Ontario et la British Columbia Milk Marketing Board, et compilés par la section laitière d'AAC. Des tableaux et des graphiques présentant les niveaux de production depuis 2000/2001 peuvent être trouvés dans le document « L'industrie laitière canadienne en chiffres », publié en 2005 et disponible sur le site Web suivant : [www.dairyinfo.gc.ca/francais/pb/pb\\_1/pb\\_1d\\_f.htm](http://www.dairyinfo.gc.ca/francais/pb/pb_1/pb_1d_f.htm)

**Graphique 5 : Production laitière biologique au Canada de 2000 à 2005**



En volume, la production laitière biologique est concentrée au Québec (53 %), en Ontario (29 %), et en Colombie-Britannique (18 %). 57 % des fermes laitières se trouvent au Québec, 38 % en Ontario, et 5 % en Colombie-Britannique. La production globale a vu une hausse de 17 % durant la campagne laitière 04/05, comparativement à celle de 03/04.

Le nombre de fermes laitières biologiques en Ontario est demeuré relativement stable au cours des récentes années et la production n'atteint toujours pas 0,5 % de la production totale de la province. Toutefois, selon Ted Zettel d'OntarBio, il y a environ 50 fermes qui sont au stade de la transition. Au moins 2 nouveaux producteurs laitiers ont été certifiés en 2006. Au Québec, les niveaux de production sont légèrement plus élevés, soit 0,65 % du total provincial, et en Colombie-Britannique, la production atteint presque le seuil de 1 % du total provincial.

En Colombie-Britannique, l'essentiel du lait biologique est produit dans la vallée de la Fraser par deux producteurs, qui possèdent chacun plusieurs exploitations laitières. On note une hausse de 60 % de la production en C.-B. entre la campagne laitière de 03/04 et celle de 04/05. L'expansion s'est poursuivie en 2005, donc une augmentation additionnelle des niveaux de production est à prévoir pour 2005/06.

À l'heure actuelle, il n'existe pas d'industrie laitière biologique dans les Maritimes, mais un projet de soutien des producteurs laitiers de l'Île-du-Prince-Édouard souhaitant passer à une production laitière biologique est en cours, ce qui pourrait changer les perspectives pour le secteur laitier biologique de cette région.

En Amérique du Nord, la demande pour les produits laitiers biologiques demeure plus forte que l'approvisionnement, et ne montre aucun signe d'essoufflement. Des tendances similaires sont notées au R.-U., où les ventes de lait ont augmenté de 91 % en 2005, après des hausses de 30 % au cours des années précédentes (les chiffres de la Organic Milk Suppliers Cooperative sont présentés sur le site [foodnavigator-usa.com](http://foodnavigator-usa.com) 06-02-01).

## 2.6 Valeur de la production

**Colombie-Britannique** : la valeur estimée de la production provenant de fermes laitières biologiques est de près de 29,1 millions de dollars; ce chiffre est inférieur de 0,4 million de dollars par rapport à 2004. Il serait imprudent d'interpréter ce fait comme étant une baisse des revenus agricoles, puisque la plupart des O.C. ont indiqué des valeurs de production plus élevées en 2005. Il y a plus de chances que les chiffres de 2004 comprenaient des produits à valeur ajoutée notés dans une catégorie séparée en 2005. On estime que les ventes de produits à valeur ajoutée ou de produits transformés se montent à au moins 23 millions de dollars en 2005, soit 9 millions de plus qu'en 2004, avec des données manquantes pour les mêmes O.C. que par les années précédentes.

**Alberta** : des ventes brutes de 4,6 millions de dollars ont été déclarées, mais des données manquent pour la majorité des producteurs. Un sondage réalisé par Rosalie Cunningham du ministère de l'Agriculture de l'Alberta à l'hiver 05/06, a obtenu un taux de réponse de 50 %, donc de l'information additionnelle pourrait devenir disponible lorsque son rapport sera publié à l'automne 2006.

**Saskatchewan** : des ventes brutes s'élevant à au moins 51 millions de dollars ont été déclarées en 2005 – les données sont incomplètes.

**Manitoba** : des ventes brutes s'élevant à au moins 1,7 millions de dollars ont été déclarées, mais il y a absence d'information pour la plupart des producteurs.

**Ontario** : aucune estimation des ventes brutes n'a été fournie par les organismes certificateurs. La valeur de la production laitière biologique durant la campagne laitière 04/05 s'élevait à 7,2 millions de dollars, calculée en se basant sur un prix du lait de 63,51 \$/hl, additionné d'une bonification de 16 cents/litre. Il s'agit ici de la même information que nous avons présentée en 2004. Pour l'instant, aucune information n'a été obtenue concernant la seconde moitié de l'année 2005.

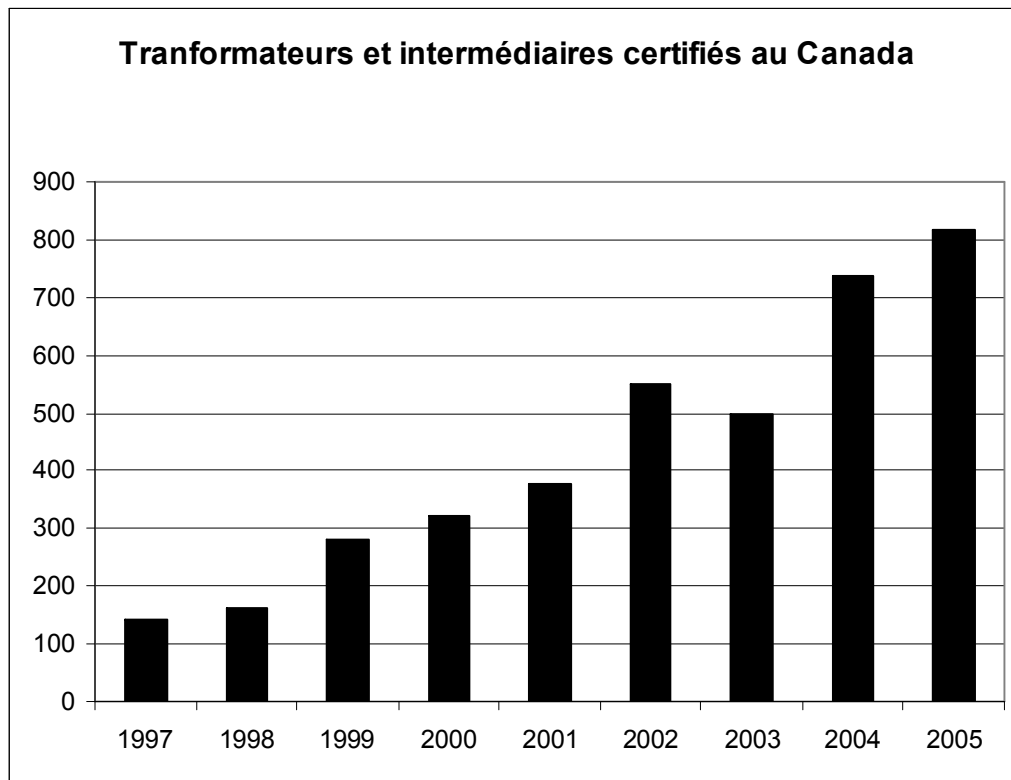
**Québec** : en se fondant sur les informations fournies, et en extrapolant à partir du nombre total de producteurs, des ventes brutes de 45 millions de dollars sont estimées, auxquelles s'ajoutent 60 millions de dollars pour les produits transformés. La valeur du lait produit durant la campagne laitière 04/05 est estimée à 13,4 millions de dollars, en calculant avec un prix du lait de 62,70 \$/hl, additionné d'une bonification de 9,44 \$/hl. La valeur du sirop d'érable biologique s'élevait à au moins 16,5 millions de dollars.

**Provinces de l'Atlantique** : les données sont incomplètes – on rapporte des ventes de 510 000 \$ au Nouveau-Brunswick, de 522 500 \$ pour la Nouvelle-Écosse, et de 110 500 \$ pour l'Î.-P.-É.

### 3. TRANSFORMATION ET INTERMÉDIAIRES

Un total de 817 transformateurs et intermédiaires étaient certifiés en 2005, ce qui représente une hausse de 10 % par rapport à l'année précédente. Les augmentations furent les plus importantes au Québec (36 %) et en Colombie-Britannique (29 %). Les chiffres comprennent les produits à valeur ajoutée élaborés directement à la ferme.

**Graphique 6 : Transformateurs et intermédiaires certifiés – 1997-2005**



La transformation englobe un large éventail d'aliments et de boissons, le nettoyage des semences et l'emballage, de même que la production d'aliments pour le bétail. Lorsque le type de traitement est connu, la manutention du grain est indiquée dans une catégorie séparée. Les intermédiaires/négociants/distributeurs comprennent les emballeurs de fruits et légumes, les entreprises de classement des œufs, les courtiers, les grossistes et les détaillants. Des entreprises produisant des composts et des amendements pour le sol existent probablement dans d'autres provinces, mais elles n'ont pas été identifiées. Dans le cas du Québec, la taille de l'entreprise est indiquée : « P » dénote une entreprise de 5 employés ou moins, alors que « G » qualifie celles de plus de 5 employés.

**Tableau 14 : Entreprises de transformation et intermédiaires certifiés**

Province	2005	2004	Croissance	Manufacturiers	Semences Céréales Aliments pour le bétail	Intermédiaires Distributeurs Négociants	Composts
C.-B.	160	124	29 %	98	5	57	
AB	58	53	9 %	30	11	17	
SK	92	112	-18 %	21	56	15	
MB	41	66	-38 %	13	19	9	
ON	176	163	8 %	150	5	21	
QC	260	191	36 %	64P/107G		89	
N.-B.	12	12	0 %	7		1	4
N.-É.	14	16	-12 %	12			2
Î.-P.-É.	3	3		1	1	1	
T.-N.							
YK	1	1		1			
<b>Total</b>	<b>817</b>	<b>741</b>	<b>10 %</b>	<b>504</b>	<b>97</b>	<b>210</b>	<b>6</b>

## 4. SOMMAIRES PROVINCIAUX

### Statistiques de production biologique – 2005

#### COLOMBIE-BRITANNIQUE

##### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 482  
 % du total provincial de fermes : 2,8 %  
 % des agriculteurs bio. au Canada : 13 %  
 Nombre en transition : 108  
 Valeur de la production : 29,1 millions \$

##### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

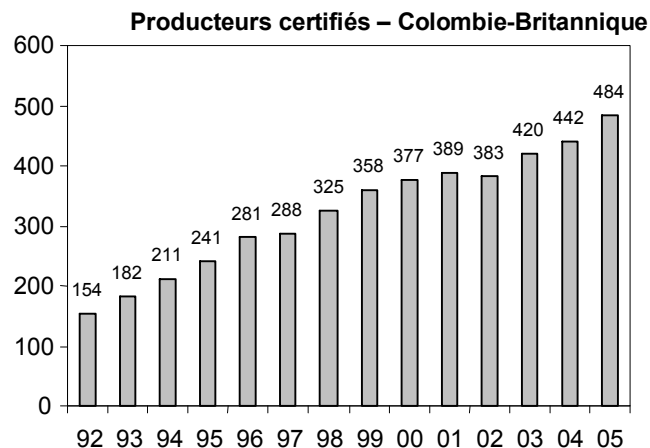
Transformateurs certifiés : 103  
 Intermédiaires et négociant certifiés : 57  
 % des T. et I. certifiés au Canada : 20 %

##### SUPERFICIES

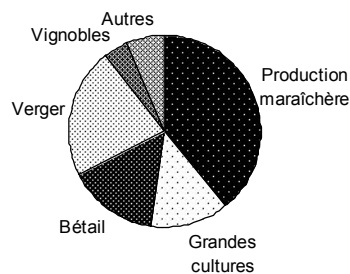
Superficie en production :  
 13 387 ha; 33 079 ac.  
 Superficie additionnelle en régie bio.  
 (terres en friche et parcours naturel) :  
 100 541 ha; 248 443 ac.  
 Superficie en transition :  
 3 557 ha; 8 789 ac.

Les chiffres ci-dessous sont des minimums –  
 des ventilations n'ont pas été fournies par tous  
 les O.C.

Culture	Acres
Total des légumes	2 288
Pommes de terre	457
Brocoli	104
Haricots verts	493
Herbes	335
Fruits de verger divers	266
Petits fruits divers	79
Pommes	652
Poires	61
Pêches	43
Cerises	23
Abricots	20
Prunes	16
Bleuets	60
Raisins	143
Arbres à noix	152
Céréales et oléagineux	982
Pâturage et foin	22 244



##### Types de production



##### BÉTAIL

Type	Têtes	Fermes
Bovins à viande	2 374	21
Bovins laitiers	1 824	6
Chèvres laitières	5 664	5
Moutons	2 820	1
Porcs	578	6
Bisons	88	2
Cerfs	14	1
Pondeuses	71 208	48
Poulets à griller	123 021	20
Dindons	1 166	3
Canards	362	4

# Statistiques de production biologique – 2005

## ALBERTA

### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 238  
 % du total provincial de fermes : 0,5 %  
 % des agriculteurs bio. au Canada : 6,6 %  
 Nombre en transition : 7  
 Valeur de la production : inconnue

### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

Transformateurs certifiés : 41  
 Intermédiaires et négociant certifiés : 17  
 % des T. et I. certifiés au Canada : 7 %

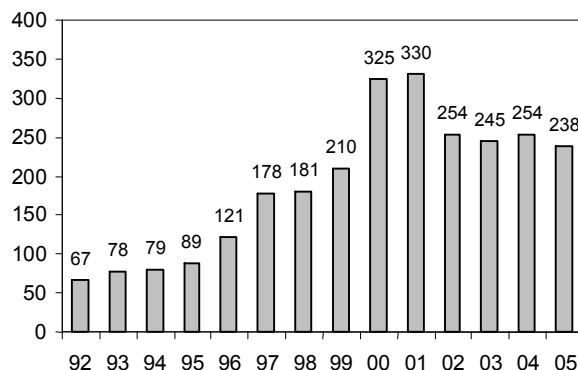
### SUPERFICIES

Superficie en production :  
 130 476 ha; 322 414 ac.  
 Superficie additionnelle en régie bio.  
 (terres en friche et parcours naturel) :  
 11 424 ha; 28 229 ac.  
 Superficie en transition :  
 1 734 ha; 4 285 ac.

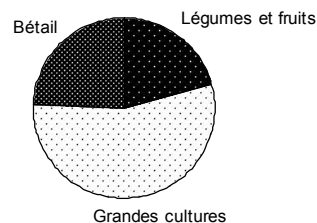
Les chiffres ci-dessous sont des minimums – des ventilations n'ont pas été fournies par tous les O.C.

Culture	Acres
Fruits et légumes	224
Herbes	42
Bourrache	743
Blé/blé dur ambré	20 276
Avoine	15 561
Orge	6 609
Lin	5 090
Seigle	4 201
Pois	2 532
Épeautre	2 320
Kamut	1 038
Canola	1 609
Luzerne	3 208
Trèfle	2 095
Pâturage et foin	133 622

Producteurs certifiés - Alberta



Types de production



### BÉTAIL

Type	Têtes	Fermes
Bovins à viande	10 288	55
Bovins laitiers	48	3
Chèvres laitières	31	1
Moutons	885	3
Porcs	865	5
Bisons	612	5
Ruches d'abeilles	1 240	1
Pondeuses	17 454	12
Poulets à griller	69 700	10
Dindons	2 307	9
Canards	1 300	2

# Statistiques de production biologique – 2005

## SASKATCHEWAN

### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 1 230  
 % du total provincial de fermes : 2,5 %  
 % des agriculteurs bio. au Canada : 34 %  
 Nombre en transition : 31  
 Valeur de la production : plus de 51 millions de dollars

### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

Transformateurs certifiés : 77  
 Intermédiaires et négociant certifiés : 15  
 % des T. et I. certifiés au Canada : 11 %

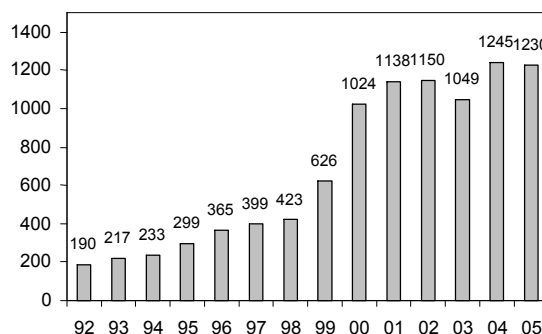
### SUPERFICIES

Superficie en production :  
 295 487 ha; 730 164 ac.  
 Superficie additionnelle en régie bio.  
 (terres en friche et parcours naturel) :  
 10 454 ha; 25 833 ac.  
 Superficie en transition :  
 35 076 ha; 86 674 ac.

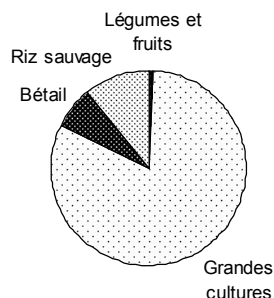
Les chiffres ci-dessous sont des minimums – des ventilations n'ont pas été fournies par tous les O.C.

Culture	Acres
Fruits et légumes divers	53
Pommes de terre	184
Bourrache	217
Carvi	220
Fenugrec	334
Blé/blé dur ambré	155 163
Lin	70 433
Avoine	67 261
Lentilles	36 717
Pois	26 375
Orge	24 919
Seigle	9 854
Kamut	7 510
Moutarde	3 520
Chanvre	2 911
Luzerne	17 051
Trèfle	7 242
Pâturage et foin	112 359

Producteurs certifiés – Saskatchewan



### Types de production



### BÉTAIL

Type	Têtes	Fermes
Bovins à viande	7 172	61
Chèvres laitières	12	1
Moutons	300	2
Porcs	525	3
Bisons	340	5
Wapitis	68	1
Pondeuses	420	6
Poulets à griller	?	1
Dindons	?	1



# Statistiques de production biologique – 2005

## MANITOBA

### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 232  
 % du total provincial de fermes : 1,2 %  
 % des agriculteurs bio. au Canada : 6,4 %  
 Nombre en transition : 24  
 Valeur de la production : inconnue

### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

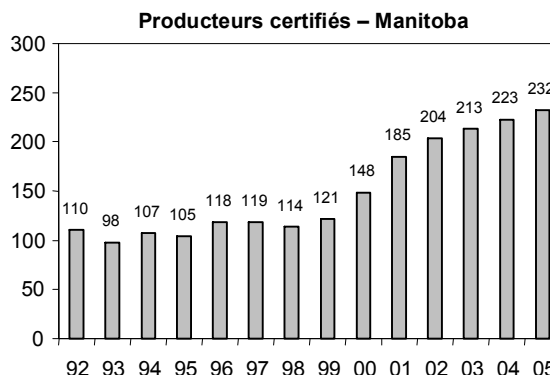
Transformateurs certifiés : 32  
 Intermédiaires et négociant certifiés : 9  
 % des T. et I. certifiés au Canada : 5 %

### SUPERFICIES

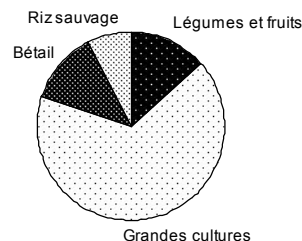
Superficie en production :  
 27 498 ha; 67 948 ac.  
 Superficie additionnelle en régie bio.  
 (terres en friche et parcours naturel) :  
 129 ha; 320 ac.  
 Superficie en transition :  
 191 ha; 472 ac.

Les chiffres ci-dessous sont des minimums –  
 des ventilations n'ont pas été fournies par tous  
 les O.C.

Culture	Acres
Fruits et légumes	237
Herbes	39
Blé/blé dur ambré	7 678
Avoine	4 955
Lin	4 819
Seigle	2 373
Orge	1 414
Chanvre	1 340
Pois	429
Soja	352
Sarrasin	322
Trèfle	2 507
Luzerne	368
Pâturage et foin	47 361



### Types de production



### BÉTAIL

Type	Têtes	Fermes
Bovins à viande	2 198	?
Moutons	23	?
Porcs	174	?
Bisons	140	?
Pondeuses	423	?
Poulets à griller	158 700	?
Dindons	10	?
Oies	12	1

# Statistiques de production biologique – 2005

## ONTARIO

### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 497  
 % du total provincial de fermes : 0,9 %  
 % des agriculteurs bio. au Canada : 13,7 %  
 Nombre en transition : 34  
 Valeur de la production : inconnue

### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

Transformateurs certifiés : 155  
 Intermédiaires et négociant certifiés : 21  
 % des T. et I. certifiés au Canada : 21,5 %

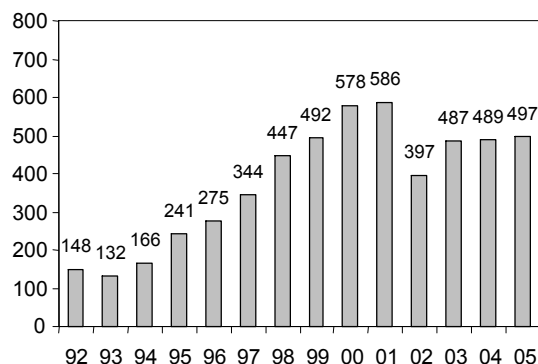
### SUPERFICIES

Superficie en production :  
 33 174 ha; 81 974 ac.  
 Superficie en transition :  
 5 502 ha; 13 595 ac.

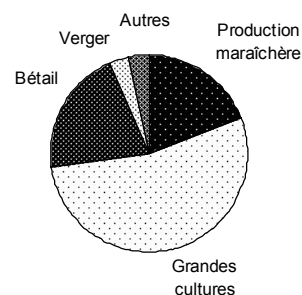
Les chiffres ci-dessous sont des minimums – des ventilations n'ont pas été fournies par tous les O.C.

Culture	Acres
Légumes	1 167
Herbes	103
Pommes	777
Fruits divers	180
Noix	6
Soja	16 505
Épeautre	6 973
Maïs	4 526
Blé	3 015
Avoine	2 559
Orge	2 230
Céréales mélangées	2 872
Sarrasin	1 151
Pois	954
Seigle	845
Riz sauvage (lacs)	2 495
Trèfle	2 020
Luzerne	966
Pâturage et foin	24 078

Producteurs certifiés – Ontario



Types de production



### BÉTAIL

Type	Têtes	Fermes
Bovins à viande	3 189	65
Bovins laitiers	3 988	44
Chèvres laitières	18	2
Moutons	1 020	14
Porcs	623	17
Sangliers	45	2
Lapins	95	1
Pondeuses	28 906	29
Poulets à griller	6 465	27
Dindons	50	2
Canards	499	4
Oies	200	1

# Statistiques de production biologique – 2005

## QUÉBEC

### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 816  
 % du total provincial de fermes : 2,7 %  
 % des agriculteurs bio. au Canada : 22,5 %  
 Nombre en transition : 24  
 Valeur de la production : 45 millions de dollars ou plus

### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

Transformateurs certifiés : 171  
 Intermédiaires et négociant certifiés : 89  
 % des T. et I. certifiés au Canada : 32 %

### SUPERFICIES

Superficie en production :  
 27 933 ha; 69 024 ac.  
 Superficie en transition :  
 1 199 ha; 2 662 ac.

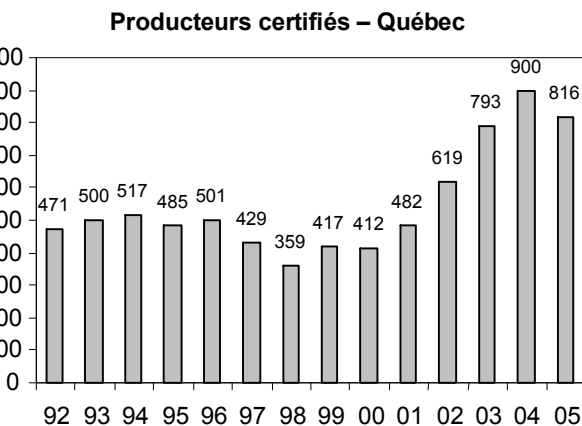
Les chiffres suivants représentent des données recueillies auprès de 50 % des fermes.

Culture	Hectares
Légumes	245
Soja	1 188
Orge	1 045
Maïs	297
Blé	269
Pâturage et foin	4 637

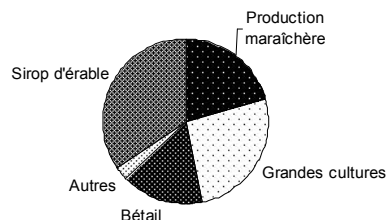
### BÉTAIL

(données manquantes pour un O.C.)

Type	Têtes	Fermes
Bovins à viande	1 628	35
Bovins laitiers	1 222	18
Chèvres laitières	149	4
Moutons	2 682	9
Porcs	2 598	10
Bisons	80	1
Lapins	500	1
Ruches d'abeilles	1 091	7



### Types de production



### Production de sirop d'érable 7,9 millions de livres

### VOLAILLE

(données manquantes pour un O.C.)

Type	Têtes	Fermes
Pondeuses	1 050	11
Poulets à griller	105 853	10
Dindons	1 202	5
Canards	3 233	4
Pintades	2 200	2
Oies	250	2

# Statistiques de production biologique – 2005

## NOUVEAU-BRUNSWICK

### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 36  
 % du total provincial de fermes : 1,4 %  
 % des agriculteurs bio. au Canada : 0,1 %  
 Nombre en transition : 1  
 Valeur de la production : plus de  
 500 000 \$

### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

Transformateurs certifiés : 11  
 Intermédiaires et négociant certifiés : 1  
 % des T. et I. certifiés au Canada : 1,5 %

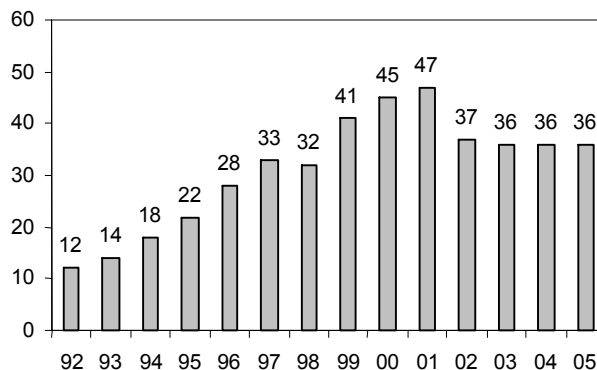
### SUPERFICIES

Superficie en production :  
 1 601 ha; 3 956 ac.  
 Terres en friche en régie biologique :  
 368 ha; 909 ac.  
 Superficie en transition :  
 213 ha; 527 ac.

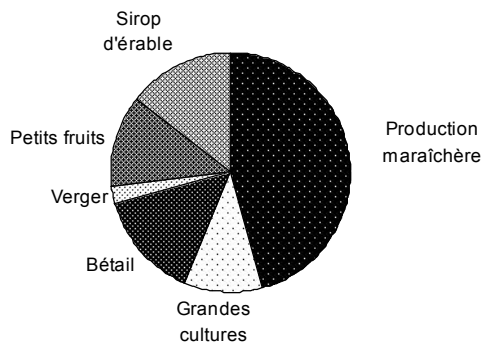
Les chiffres ci-dessous sont des minimums –  
 des ventilations n'ont pas été fournies par tous  
 les O.C.

Culture	Acres
Légumes	49
Herbes	6
Bleuets	91
Canneberges	61
Framboises	6
Pommes	6
Céréales	126
Pâturage et foin	3 391
Érable	926

Producteurs certifiés – Nouveau- Brunswick



### Types de production



### BÉTAIL (données manquantes)

Type	Têtes	Fermes
Bovins à viande	48	?
Porcs	20	?
Volaille	2 500	?
Pondeuses	180	?
Dindons	100	?

# Statistiques de production biologique – 2005

## NOUVELLE-ÉCOSSE

### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 50  
 % du total provincial de fermes : 1,5 %  
 % des agriculteurs bio. au Canada : 1,4 %  
 Nombre en transition : 5  
 Valeur de la production : plus de  
 500 000 \$

### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

Transformateurs certifiés : 11  
 Intermédiaires et négociant certifiés : 1  
 % des T. et I. certifiés au Canada : 1,5 %

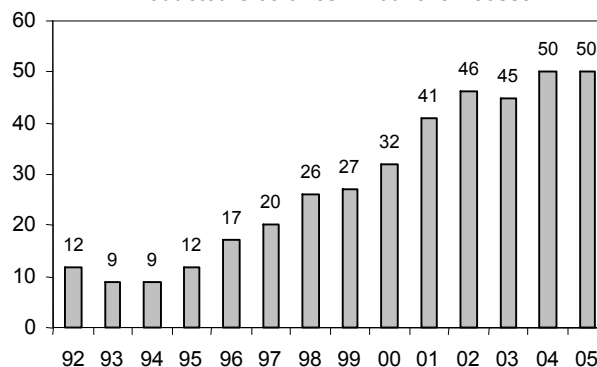
### SUPERFICIES

Superficie en production :  
 842 ha; 2 080 ac.  
 Superficie en transition :  
 155 ha; 383 ac.

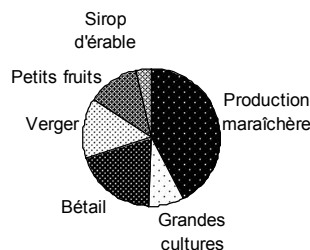
Les chiffres ci-dessous sont des minimums –  
 des ventilations n'ont pas été fournies par tous  
 les O.C.

Culture	Acres
Légumes	89
Arbres fruitiers	44
Pommes	68
Bleuets	58
Céréales	249
Soja	5
Sarrasin	22
Pâturage et foin	787

Producteurs certifiés – Nouvelle-Écosse



### Types de production



### BÉTAIL (données manquantes)

Type	Têtes	Fermes
Bovins à viande	205	?
Porcs	125	?
Chèvres laitières	18	?
Moutons	36	?
Volaille	?	?

# Statistiques de production biologique – 2005

## ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 29  
 % du total provincial de fermes : 1,7 %  
 % des agriculteurs bio. au Canada : 0,8 %  
 Nombre en transition : 5  
 Valeur de la production : inconnue

### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

Transformateurs certifiés : 2  
 Intermédiaires et négociant certifiés : 1  
 % des T. et I. certifiés au Canada : 0,4 %

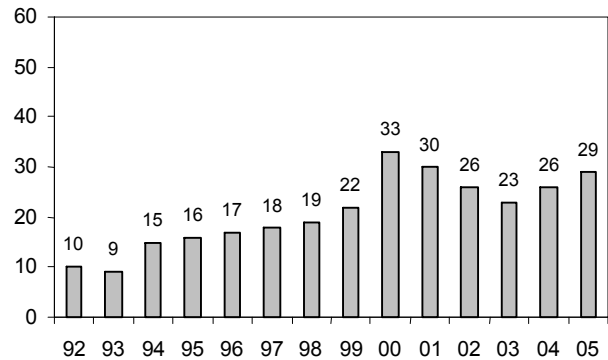
### SUPERFICIES

Superficie en production :  
 407 ha; 1 005 ac.  
 Superficie en transition :  
 179 ha; 442 ac.

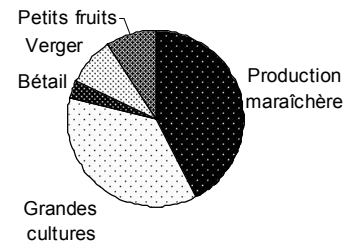
Les chiffres ci-dessous sont des minimums – des ventilations n'ont pas été fournies par tous les O.C.

Culture	Acres
Légumes	13
Pommes de terre	209
Herbes	12
Soja	110
Céréales	253
Sarrasin	25
Pâturage et foin	204

Producteurs certifiés – Île-du-Prince-Édouard



### Types de production



### BÉTAIL (données manquantes)

Type	Têtes	Fermes
Bovins à viande	59	1
Volaille	640	?
Pondeuses	20	?

## Statistiques de production biologique – 2005

### TERRE-NEUVE

#### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 4  
% du total provincial de fermes : 0,8 %  
Valeur de la production : inconnue

#### SUPERFICIES

Superficie en production : 18 ha; 45 ac.

### YUKON

#### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs certifiés : 2  
Nombre en transition : 2  
Valeur de la production : inconnue

#### SUPERFICIES

Superficie en production : 97 ha; 240 ac.  
Superficie en transition : 150 ha; 371 ac.

#### BÉTAIL

Bovins laitiers : 36  
Chèvres laitières : 31  
Dindons : 30

## 5. SOMMAIRE POUR LE CANADA

### Statistiques de production biologique – 2005

#### CANADA

##### AGRICULTEURS

Nombre d'agriculteurs  
certifiés : 3 618

Pourcentage du total : 1,5

Nombre en transition : 241

##### Entreprises agricoles :

Légumes : 733

Grandes cultures : 2 077

Bétail : 590

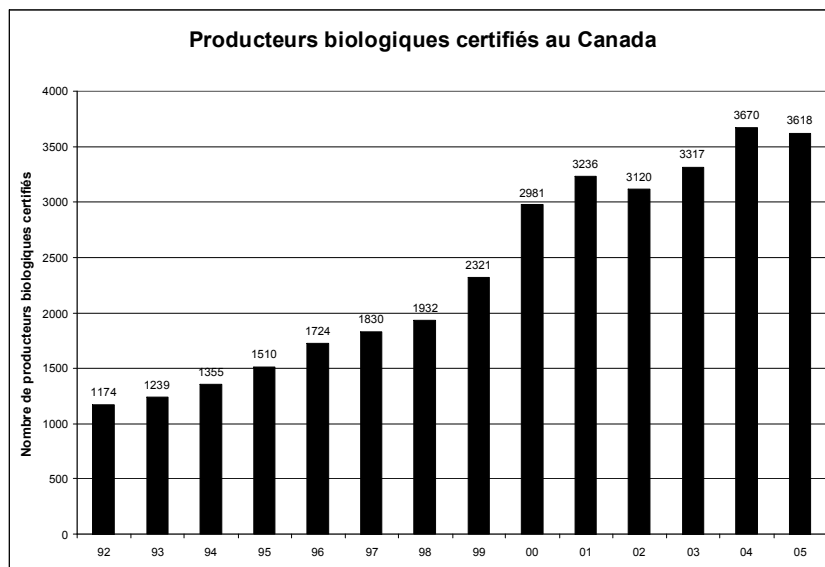
Vergers : 196

Vignobles : 33

Sirop d'érable : 317

Champignons : 18

ASC : 60

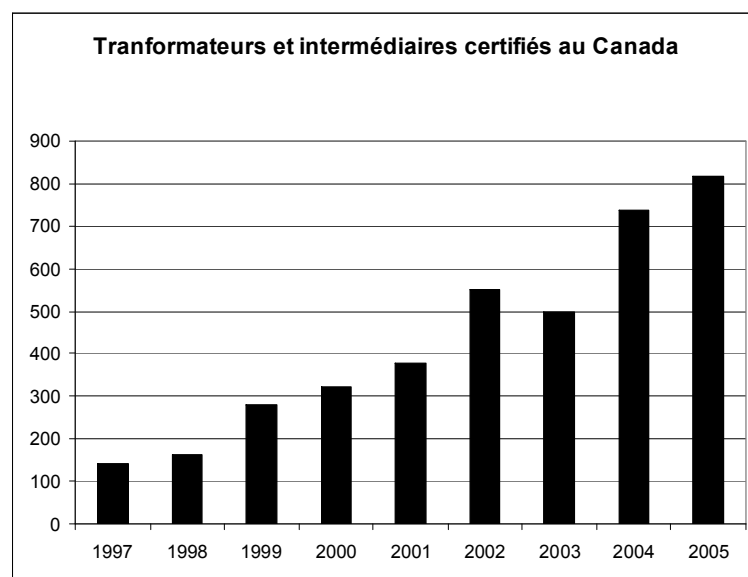


##### TRANSFORMATEURS ET INTERMÉDIAIRES

Nombre d'agriculteurs  
certifiés : 817

Transformateurs : 607

Intermédiaires et  
négociants : 210





## SUPERFICIES

Superficie en production :  
530 919 ha; 1 311 929 ac.

Superficie additionnelle en régie bio.  
(terres en friche) :  
123 529 ha; 305 247 ac.

Superficie en transition :  
47 955 ha; 118 500 ac.

## CULTURES

Les chiffres ci-dessous sont des minimums – des ventilations n'ont pas été fournies par tous les O.C.

Culture	Hectares	Acres
Légumes	2 068	5 110
Herbes	862	2 130
Fruits	1 234	3 050
Céréales/ oléagineux	230 578	569 710
Fourrage/pâturage engrais verts	219 586	542 608

Pommes de terre : 497 ha; 1 229 ac.;  
37 % en C.-B.  
Bourache : 388 ha; 960 ac.;  
77 % en AB  
Pommes : 605 ha; 1 496 ac.

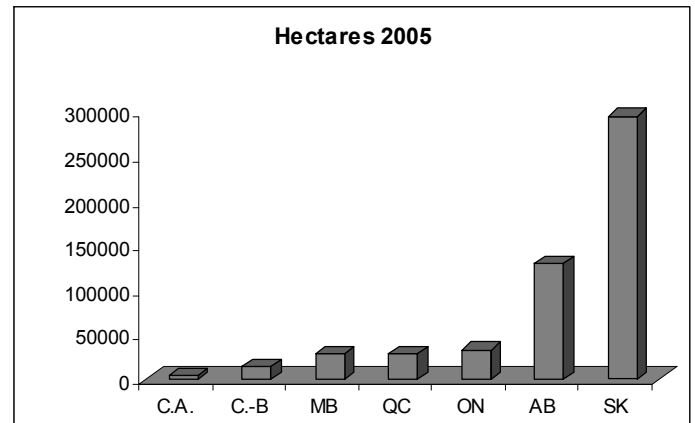
Blé/blé dur ambré : 75 816 ha;  
187 345 ac.  
Avoine : 37 231 ha; 92 000 ac.  
Lin : 32 754 ha; 80 936 ac.  
Orge : 15 493 ha; 38 283 ac.  
Lentilles : 14 942 ha; 36 922 ac.  
Soja : 8 062 ha; 19 922 ac.

## PRODUITS DE L'ÉLEVAGE :

Lait biologique 04/05 : 35 millions de litres  
53 % QC; 29 % ON, 18 % C.-B.

Œufs : 2 784 000 douzaines

Bœuf : 38 % AB; 26 % SK; 12 % ON



## BÉTAIL (données manquantes)

Type	Têtes
Bovins à viande	27 161
Bisons	1 260
Bovins laitiers	7 117
Chèvres laitières	823
Moutons	7 866
Porcs	5 508
Lapins	595
Ruches d'abeilles	2 331
Pondeuses	119 761
Poulets à griller	463 739
Dindons	4 885
Canards	5 444
Pintades	2 200