

Chapitre **3**

Les filières végétales

Figure 3.1.1
Évolution des productions céréalières, Québec, 2003-2006

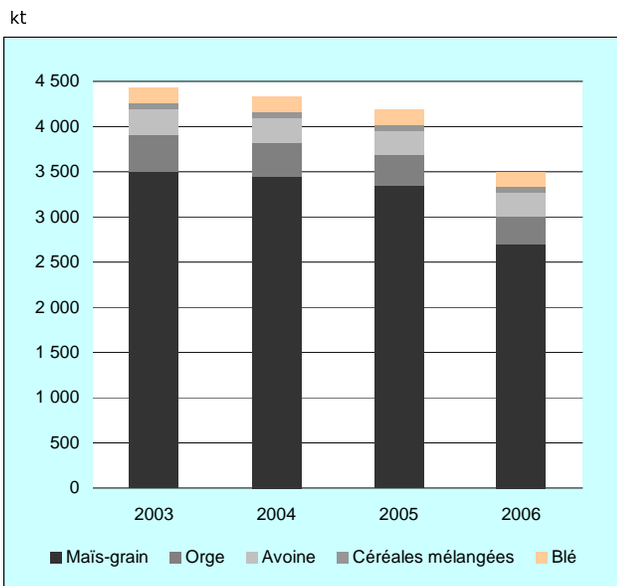


Figure 3.1.2
Prix payé aux producteurs, par céréale, Québec, 2003-2006

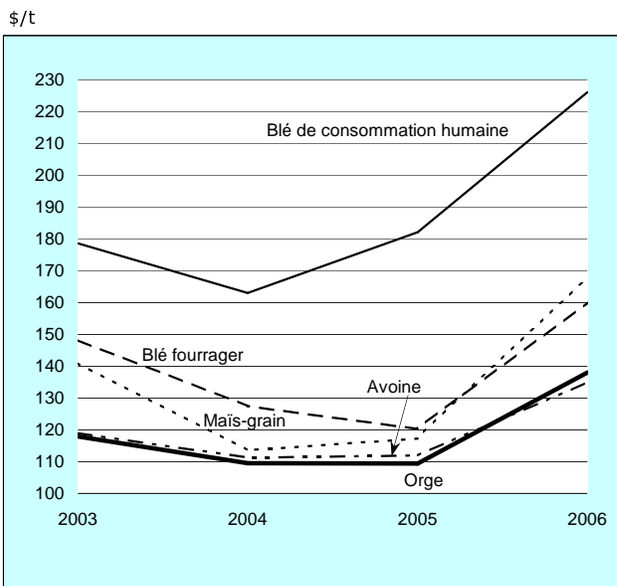


Figure 3.1.3
Recettes en provenance du marché, compensation totale en assurance-récolte et en assurance-stabilisation pour les céréales, Québec, 2003-2006

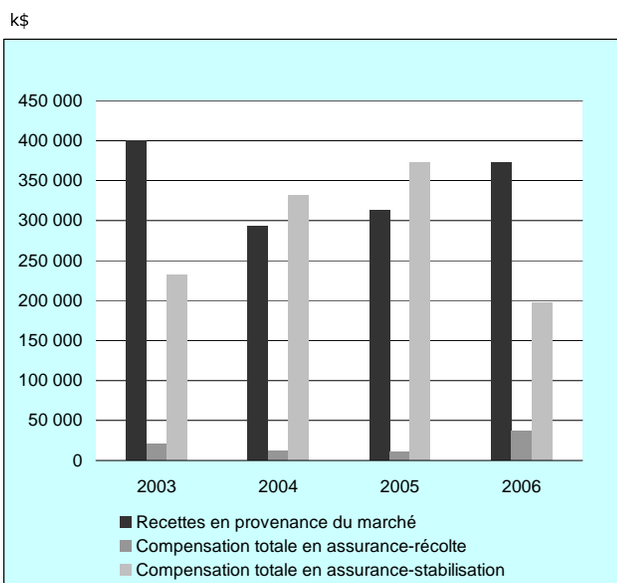


Figure 3.1.4
Valeur totale des exportations et des importations des céréales d'alimentation humaine et animale, Québec, 2003-2006

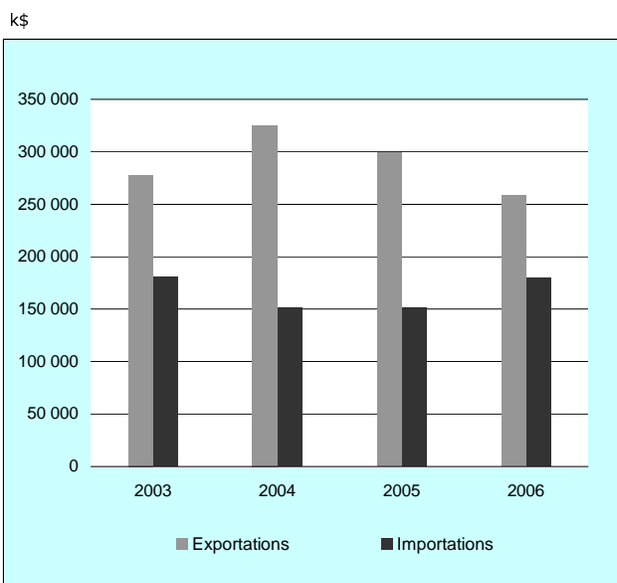


Tableau 3.1

Statistiques principales du secteur des céréales, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations¹	n	15 132^e	14 831	14 536^e	14 246^e	-2,0
Avoine	n	4 704 ^e	4 592	4 483 ^e	4 377 ^e	-2,4
Blé	n	1 778 ^e	1 978	2 201 ^e	2 448 ^e	11,2
Céréales mélangées	n	1 325 ^e	1 199	1 085 ^e	982 ^e	-9,5
Maïs-grain	n	7 712 ^e	7 715	7 718 ^e	7 720 ^e	—
Orge	n	5 581 ^e	5 310	5 052 ^e	4 806 ^e	-4,9
Superficie de la récolte	kha	760,3	704,8	706,5	666,9	-5,6
Avoine	kha	107,0 ^r	103,0	111,5	111,5	—
Blé	kha	55,3	49,8	55,0	54,4	-1,1
Céréales mélangées	kha	23,0	24,0	22,5	23,0	2,2
Maïs-grain	kha	438,0	415,0	408,0 ^r	375,0	-8,1
Orge	kha	137,0	113,0 ^r	109,5	103,0	-5,9
Quantité produite	kt	4 430,0	4 329,5	4 181,8	3 490,2	-16,5
Avoine	kt	280,0 ^r	278,0	265,0	270,0	1,9
Blé	kt	172,0	163,5	161,8	160,4	-0,9
Céréales mélangées	kt	68,0	70,0	65,0	58,3	-10,3
Maïs-grain	kt	3 500,0	3 450,0	3 350,0 ^r	2 700,0	-19,4
Orge	kt	410,0	368,0	340,0	301,5	-11,3
Recettes monétaires²						
Recettes en provenance du marché	k\$	399 434,0	292 442,0	312 472,0	372 170,0	19,1
Avoine	k\$	13 730,0	14 127,0	14 085,0 ^r	19 523,0	38,6
Blé	k\$	16 447,0	14 036,0	12 025,0	11 505,0	-4,3
Maïs-grain	k\$	350 603,0	250 914,0	271 109,0 ^r	324 280,0	19,6
Orge	k\$	18 654,0	13 365,0	15 253,0 ^r	16 862,0	10,5
Assurance-récolte	k\$	20 157,9	11 741,9	10 935,1	36 556,1	234,3
Avoine	k\$	2 806,7	1 681,5	3 806,8 ^r	3 484,3	-8,5
Blé	k\$	3 637,8 ^r	1 528,9	2 174,5 ^r	2 565,2	18,0
Maïs-grain	k\$	2 469,3	4 218,4	1 359,5 ^r	25 804,4	1 798,0
Orge	k\$	11 244,1	4 313,0	3 594,2 ^r	4 702,3	30,8
Assurance-stabilisation	k\$	231 402,9	331 295,2	372 051,5	196 954,4	-47,1
Avoine ^r	k\$	36 920,9	39 839,9	46 539,3	42 790,1	-8,1
Blé ^r	k\$	18 665,0	20 726,1	27 349,0	21 116,0	-22,8
Maïs-grain ^r	k\$	127 340,9	224 679,3	248 578,9	95 229,1	-61,7
Orge ^r	k\$	48 476,0	46 049,8	49 584,3	37 819,2	-23,7
Transformation³						
Industrie des aliments pour animaux						
Établissements ^r	n	x	129	134
Emplois manufacturiers ^r	n	1 729	1 816	1 440
Valeur des expéditions manufacturières ^r	M\$	1 530,2	1 551,8	1 311,4	1 632,2	24,5
Moutures de céréales et de graines oléagineuses						
Établissements ^r	n	x	22	19
Emplois manufacturiers ^r	n	x	x	x
Valeur des expéditions manufacturières ^r	M\$	x	x	x	x	...
Commerce international						
Exportations	k\$	277 793,9	325 275,2	298 971,8	258 509,0	-13,5
Grains entiers ^r	k\$	31 533,0	47 263,4	32 776,2	28 595,9	-12,8
Céréales pour l'alimentation humaine ^r	k\$	214 727,9	230 748,5	233 419,4	201 317,3	-13,8
Céréales pour l'alimentation animale ^{r,4}	k\$	31 533,0	47 263,4	32 776,2	28 595,9	-12,8
Importations	k\$	180 674,4	151 623,0	151 339,9	179 545,5	18,6
Grains entiers ^r	k\$	57 382,0	21 304,0	17 898,3	29 214,7	63,2
Céréales pour l'alimentation humaine ^r	k\$	118 957,0	126 237,5	131 040,1	146 072,4	11,5
Céréales pour l'alimentation animale ^{r,4}	k\$	4 335,4	4 081,5	2 401,4	4 258,4	77,3
Indicateurs et indices						
Prix de vente⁵						
Avoine	\$/t	119,00	111,28	112,00 ^r	135,00 ^p	20,5
Blé de consommation humaine	\$/t	178,56	162,95	182,00 ^r	226,00 ^p	24,2
Blé fourrager	\$/t	148,17	127,50	120,33 ^r	160,00 ^p	33,0
Maïs-grain	\$/t	140,98	113,56	117,30 ^r	168,00 ^p	43,2
Orge	\$/t	117,93	109,49	109,40 ^r	138,00 ^p	26,1
Marché comparatif : Ontario⁶						
Superficie de la récolte	kha	1 363,7	1 212,0 ^r	1 244,3 ^r	1 305,2	4,9
Quantité produite	kt	8 469,4	7 654,3 ^r	8 097,9 ^r	9 060,4	11,9
Recettes en provenance du marché ²	k\$	786 867,0	579 918,0 ^r	572 148,0 ^r	886 432,0	54,9

1. Le total n'égal pas nécessairement la somme des parties, car certaines exploitations peuvent être actives dans plusieurs cultures.

2. Données calculées sur la base d'une année-récolte.

3. Comprend le secteur des céréales, des oléagineux et des protéagineux.

4. Les aliments qui ne sont pas à base de céréales ont été exclus de ces données. Cette exclusion vise les aliments à base de lait, de farines animales et de suppléments alimentaires.

5. Prix payé aux producteurs de grains enquêtés par la Financière agricole du Québec.

6. Données calculées pour l'avoine, le blé, les céréales mélangées, le maïs-grain et l'orge.

Sources : 9, 11, 19, 33, 34, 37, 43, 53.

Figure 3.2.1
Production totale des oléagineux et des protéagineux, Québec, 2003-2006

kt

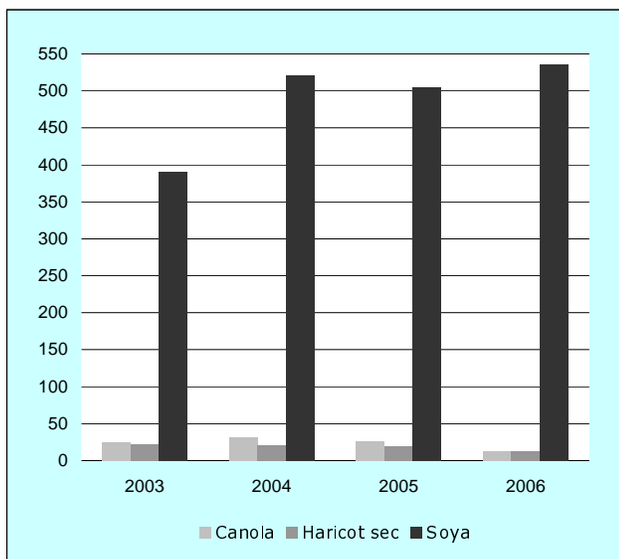


Figure 3.2.2
Prix payé aux producteurs pour le canola, le haricot sec et le soya, Québec, 2003-2006

\$/t

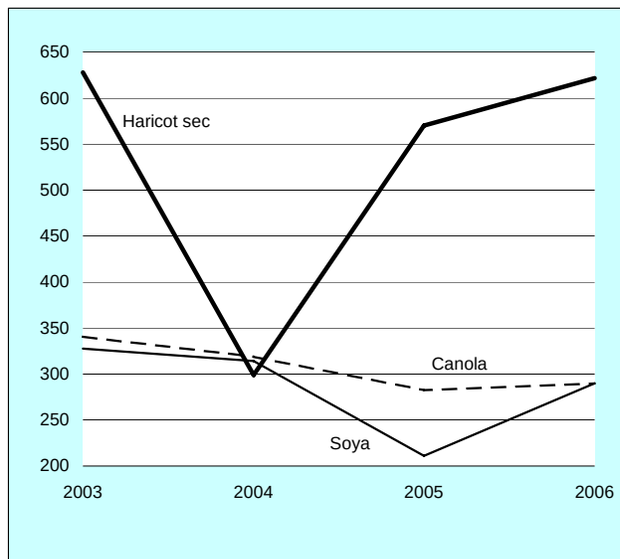


Figure 3.2.3
Recettes en provenance du marché pour le secteur des oléagineux et des protéagineux, Québec et Ontario, 2003-2006

k\$

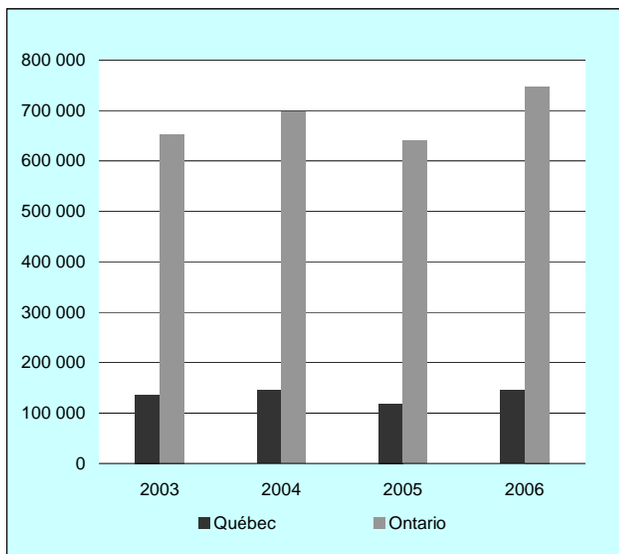


Figure 3.2.4
Valeur des exportations et des importations des grains d'alimentation du secteur des oléagineux et des protéagineux, Québec, 2003-2006

k\$

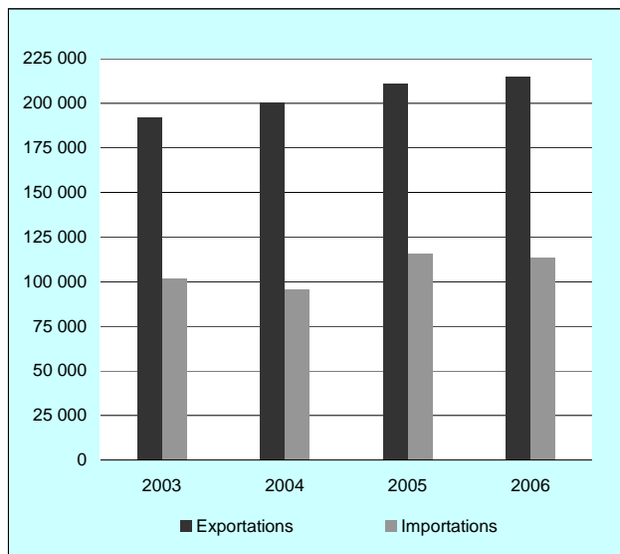


Tableau 3.2

Statistiques principales du secteur des oléagineux et des protéagineux, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations¹	n	5 198^e	5 357	5 521^e	5 690^e	3,1
Canola	n	324 ^e	325	326 ^e	327 ^e	0,3
Haricot sec	n	258 ^e	272	287 ^e	303 ^e	5,6
Soya	n	4 806 ^{e,r}	4 957	5 112 ^e	5 272 ^e	3,1
Superficie de la récolte	kha	172,1	221,0	208,2	205,2	-1,4
Canola	kha	11,0	14,0	14,0	5,6	-60,0
Haricot sec	kha	9,1	8,0	8,2	6,6	-19,5
Soya	kha	152,0 ^r	199,0	186,0	193,0	3,8
Quantité produite	kt	435,0	571,0	549,2	559,2	1,8
Canola	kt	24,0	31,0	26,0	11,8	-54,6
Haricot sec	kt	21,0	20,0	18,2	12,4	-31,9
Soya	kt	390,0 ^r	520,0	505,0	535,0	5,9
Recettes monétaires²						
Recettes en provenance du marché	k\$	136 438,0	145 623,0	118 539,0	145 265,0	22,5
Canola	k\$	5 729,0	7 172,0	2 211,0 ^r	2 585,0	16,9
Haricot sec	k\$	10 819,0	4 434,0	7 769,0 ^r	6 670,0	-14,1
Soya	k\$	119 890,0	134 017,0	108 559,0 ^r	136 010,0	25,3
Assurance-récolte	k\$	3 005,3	2 042,5	3 981,5	4 393,7	10,4
Canola	k\$	282,2	316,6	1 208,1 ^r	412,8	-65,8
Haricot sec	k\$	161,7	160,8	298,0	651,0	118,5
Soya	k\$	2 561,4	1 565,1	2 475,5 ^r	3 329,8	34,5
Assurance-stabilisation	k\$	1 944,4	3 494,4	16 073,7	18 820,3	17,1
Canola ^r	k\$	1 944,4	3 494,4	7 201,0	2 340,1	-67,5
Soya	k\$	-	-	8 872,6 ^r	16 480,2	85,7
Transformation³						
Industrie des aliments pour animaux						
Établissements ^r	n	x	129	134
Emplois manufacturiers ^r	n	1 729	1 816 ^r	1 440
Valeur des expéditions manufacturières ^r	M\$	1 530,2	1 551,8	1 311,4	1 632,2	24,5
Moutures de céréales et de graines oléagineuses						
Établissements ^r	n	x	22	19
Emplois manufacturiers ^r	n	x	x	x
Valeur des expéditions manufacturières ^r	M\$	x	x	x	x	...
Commerce international						
Exportations	k\$	192 413,2	200 544,3	211 274,8	215 003,3	1,8
Grains entiers ^r	k\$	165 278,1	160 128,3	178 480,2	183 867,5	3,0
Produits oléagineux ^r	k\$	27 135,1	40 416,0	32 794,6	31 135,8	-5,1
Importations	k\$	101 814,3	95 763,0	115 393,1	113 464,0	-1,7
Grains entiers ^r	k\$	18 133,9	14 590,6	14 558,7	12 174,4	-16,4
Produits oléagineux ^r	k\$	83 680,3	81 172,4	100 834,4	101 289,6	0,5
Indicateurs et indices						
Prix de vente²						
Canola ⁴	\$/t	327,49	314,11	210,92 ^r	290,00 ^p	37,5
Haricot sec	\$/t	627,92	299,01	569,99 ^r	621,68	9,1
Soya ⁴	\$/t	340,87	319,12	282,67 ^r	290,00 ^p	2,6
Marché comparatif : Ontario⁵						
Superficie de la récolte	kha	868,0	1 009,7 ^r	1 031,5	932,8	-9,6
Quantité produite	kt	1 866,5	2 648,5 ^r	2 789,6	2 827,2	1,3
Recettes en provenance du marché ²	k\$	653 222,0	697 295,0 ^r	640 638,0	747 799,0	16,7

1. Le total n'égal pas nécessairement la somme des parties, car certaines exploitations peuvent être actives dans plusieurs cultures.

2. Données calculées sur la base d'une année-récolte.

3. Comprend le secteur des céréales, des oléagineux et des protéagineux.

4. Prix payé aux producteurs de grains enquêtés par la Financière agricole du Québec.

5. Données calculées pour le canola, le haricot sec et le soya.

Sources : 9, 11, 19, 33, 34, 37, 43, 53.

Figure 3.3.1
Nombre d'exploitations qui produisent du foin cultivé, du maïs fourrager et du pâturage amélioré et naturel, Québec, 2003-2006

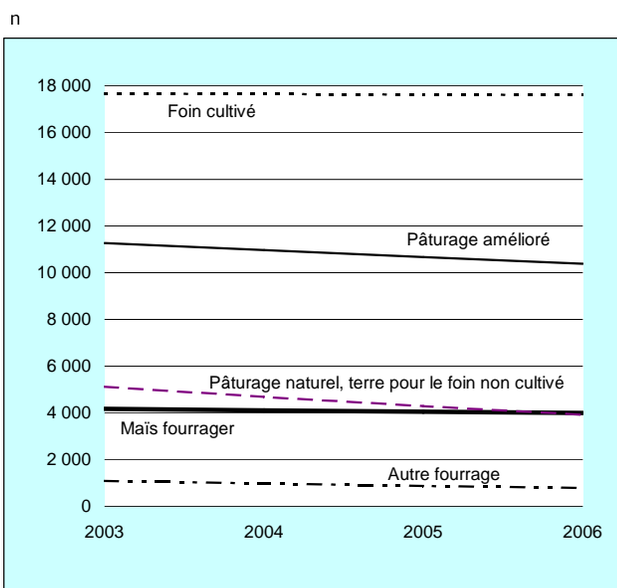


Figure 3.3.2
Évolution de la production de foin cultivé, Québec et Ontario, 2000-2006

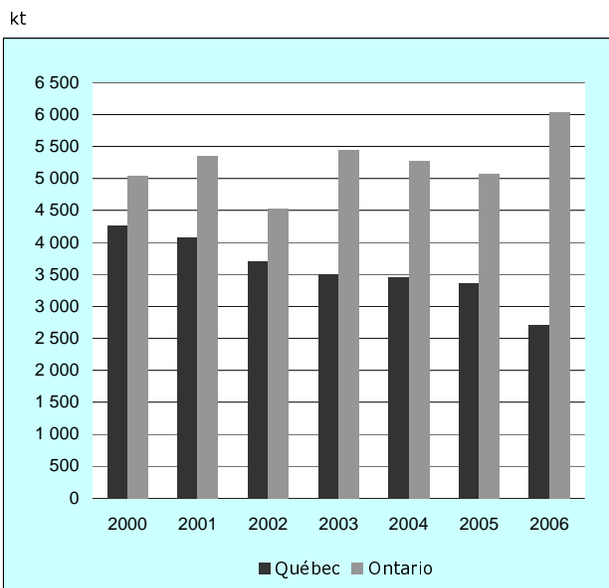


Figure 3.3.3
Prix à la ferme du foin cultivé et récolté, Québec, 2000-2001 à 2006-2007

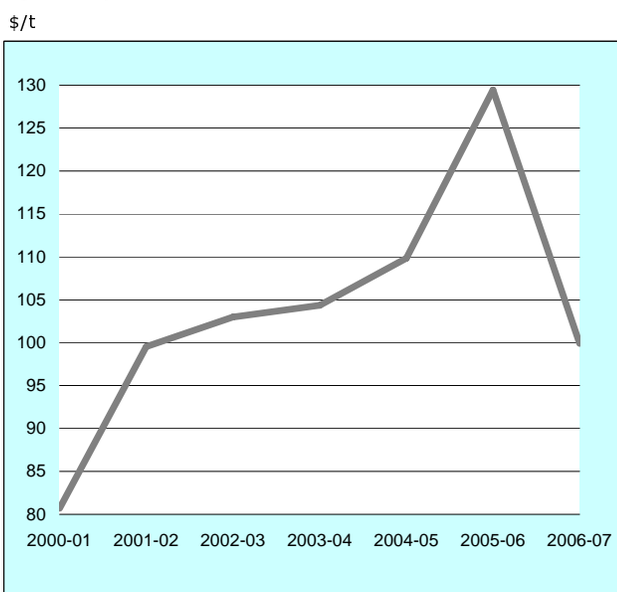


Figure 3.3.4
Valeur des exportations de fourrage et paille, Québec, 2000-2006

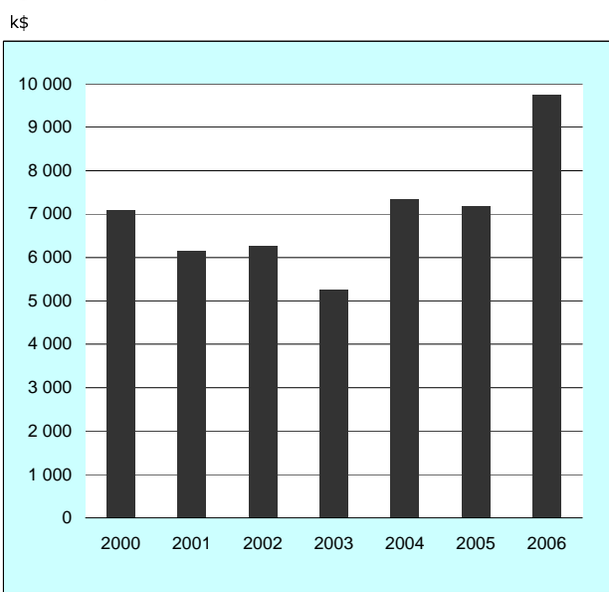


Tableau 3.3

Statistiques principales du secteur des plantes fourragères, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations¹	n	19 154^e	19 167	19 180^e	19 193^e	0,1
Foin cultivé ^{2,r}	n	17 668 ^e	17 653	17 638 ^e	17 622 ^e	-0,1
Maïs fourrager ^r	n	4 164 ^e	4 107	4 051 ^e	3 995 ^e	-1,4
Pâturage amélioré ^f	n	11 269 ^e	10 965	10 669 ^e	10 381 ^e	-2,7
Pâturage naturel, terre pour le foin non cultivé ^f	n	5 126 ^e	4 689	4 289 ^e	3 923 ^e	-8,5
Autre fourrage ^f	n	1 092 ^e	978	876 ^e	784 ^e	-10,5
Superficie de la culture	kha	1 190,2	1 192,2	1 197,6	1 220,6	1,9
Foin cultivé ^{2,r}	kha	805,0	815,0	835,0	857,0	2,6
Maïs fourrager	kha	43,0	47,5	45,0	57,6	28,0
Pâturage amélioré ^f	kha	167,7 ^e	160,7 ^e	153,9 ^e	147,4	-4,2
Pâturage naturel, terre pour le foin non cultivé ^f	kha	174,5 ^e	169,0 ^e	163,7 ^e	158,6	-3,1
Superficie de la récolte	kha	843,0	852,0	864,5	897,0	3,8
Foin cultivé ^{2,r}	kha	800,0	805,0	820,0	840,0	2,4
Maïs fourrager	kha	43,0	47,0	44,5	57,0	28,1
Quantité produite	kt	4 950,0	5 225,0	5 150,0	4 740,0	-8,0
Foin cultivé ^{2,3}	kt	3 500,0	3 450,0 ^r	3 350,0 ^r	2 700,0	-19,4
Maïs fourrager ³	kt	1 450,0	1 775,0	1 800,0	2 040,0	13,3
Recettes monétaires⁴						
Recettes en provenance du marché						
Foin et trèfle	k\$	12 427,0	13 782,0	12 790,0 ^r	15 552,0	21,6
Assurance-récolte	k\$	5 671,9	21 603,4	24 871,1	5 724,4	-77,0
Foin	k\$	5 542,2	21 384,8	24 622,9 ^r	3 793,7	-84,6
Maïs fourrager	k\$	129,7	218,6	248,2 ^r	1 930,7	677,8
Commerce international						
Exportations de fourrage et de paille	k\$	5 253,3 ^r	7 340,1	7 176,2	9 756,9	36,0
Importations de fourrage et de paille	k\$	80,1 ^r	75,6	37,2	44,9	20,7
Indicateurs et indices						
Rendement⁵						
Foin cultivé ²	t/ha	4,4	4,3	4,1	3,2	-21,3
Maïs fourrager	t/ha	33,7	37,8	40,4	35,8	-11,5
Prix de vente⁶						
Foin cultivé ²	\$/t	104,36	109,83	129,45	99,92	-22,8
Marché comparatif : Ontario						
Superficie de la culture	kha	1 155,4	1 151,4	1 149,3	1 171,9	2,0
Foin cultivé ^{2,r}	kha	1 023,9	1 025,9	1 031,9	1 042,1	1,0
Maïs fourrager	kha	131,5	125,5 ^r	117,4	129,8	10,6
Superficie de la récolte	kha	1 137,2	1 116,9	1 116,9	1 139,2	2,0
Foin cultivé ^{2,r}	kha	1 007,7	995,5	1 001,6	1 011,7	1,0
Maïs fourrager	kha	129,5	121,4 ^r	115,3	127,5	10,6
Quantité produite	kt	9 616,2	9 616,2	9 380,3	10 931,6	16,5
Foin cultivé ^{2,3,r}	kt	5 443,1	5 261,7	5 057,6	6 032,8	19,3
Maïs fourrager ³	kt	4 173,1	4 354,5 ^r	4 322,7	4 898,8	13,3
Recettes en provenance du marché						
Foin et trèfle	k\$	35 915,0	32 072,0	33 200,0 ^r	36 940,0	11,3

1. Le total n'égalé pas nécessairement la somme des parties, car certaines exploitations peuvent être actives dans plusieurs cultures.

2. Foin cultivé : foin sec et ensilage de foin.

3. La production de foin est évaluée à un taux de 90 % de matière sèche et celle du maïs fourrager à un taux de 30 % de matière sèche.

4. Données calculées sur la base d'une année-récolte.

5. Rendement évalué sur la surface récoltée.

6. Moyenne simple de l'année-récolte.

Sources : 9, 19, 33, 34, 37, 43, 53.

Figure 3.4.1
**Production de tabac jaune,
 Québec et Ontario, 2003-2006**

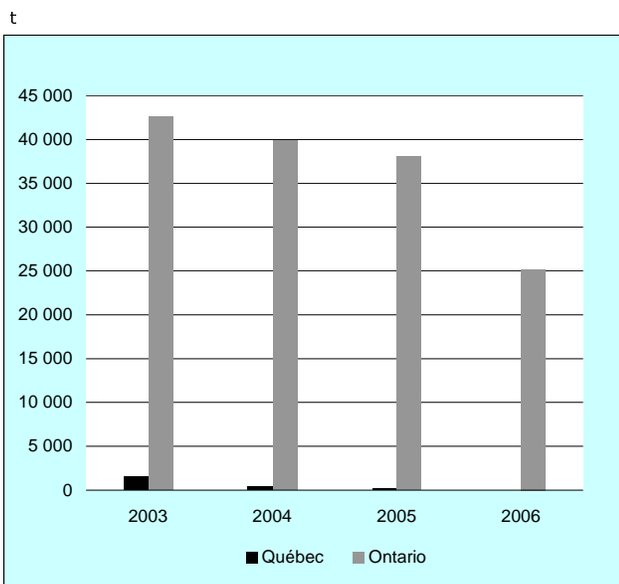


Figure 3.4.2
**Production totale de cigarettes,
 Canada, 2000-2006**

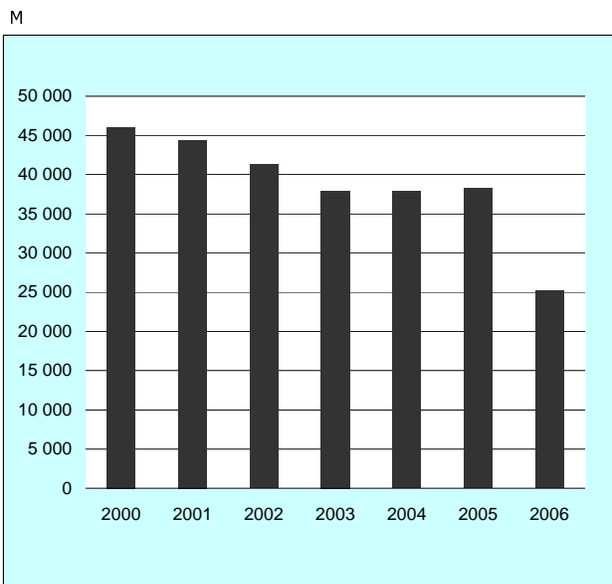


Figure 3.4.3
**Valeur des exportations et des importations des produits du tabac,
 Québec, 2002-2006**

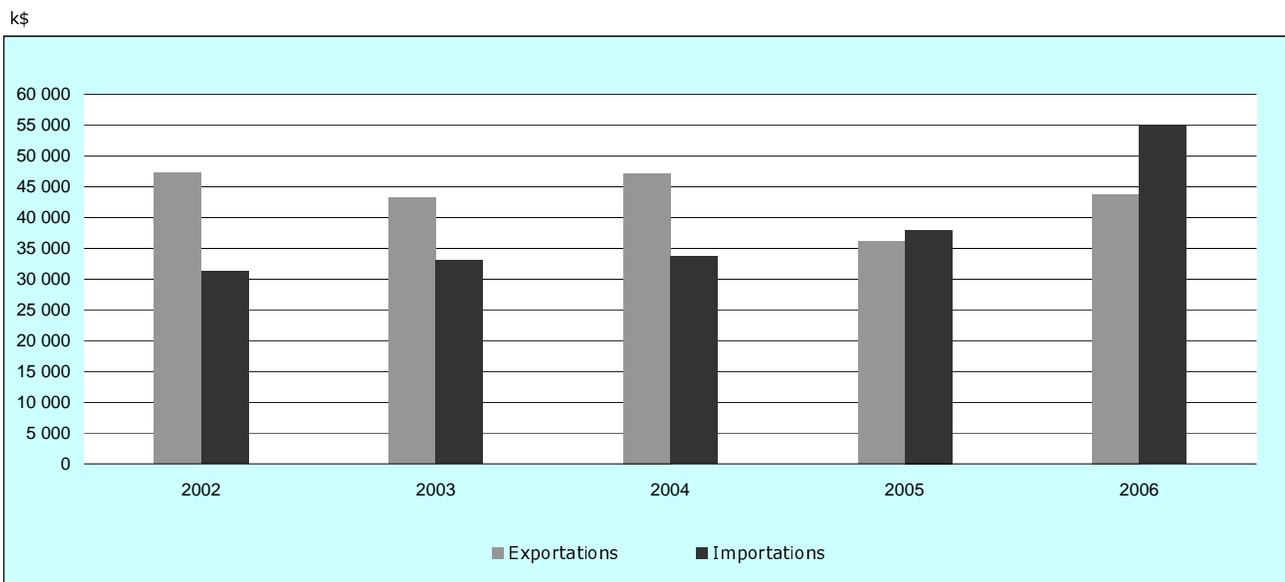


Tableau 3.4

Statistiques principales du secteur du tabac, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations	n	47 ^e	..	4 ^e
Superficie de la culture	ha	853	200
Quantité produite	t	1 542	404	130
Recettes monétaires¹						
Recettes en provenance du marché	k\$	8 855,0	2 229,0	720,0
Assurance-récolte	k\$	311,6	35,5	-
Transformation						
Fabrication du tabac						
Établissements ^f	n	x	9	7
Emplois manufacturiers ^f	n	x	x	x
Valeur des expéditions manufacturières	M\$	x	x	x	x	...
Production totale : Canada						
Cigarettes	M	37 936,9	37 911,4	38 283,1 ^r	25 146,2	-34,3
Cigares	M	x	x	x	x	...
Tabac haché fin	t	3 562	2 798	2 238 ^r	1 750	-21,8
Commerce international						
Exportations²						
Tabac brut	k\$	43 633,9	47 378,5	36 159,2	43 758,8	21,0
Produits du tabac	k\$	374,4	173,9	39,3	-	...
	k\$	43 259,5 ^r	47 204,6	36 119,9	43 758,8	21,1
Importations²						
Tabac brut ^f	k\$	33 679,3	34 375,3	39 225,4	57 135,2	45,7
Produits du tabac ^r	k\$	621,0	700,0	1 262,7	2 314,2	83,3
	k\$	33 058,3	33 675,3	37 962,7	54 821,0	44,4
Indicateurs et indices						
Prix du tabac jaune à cigarette ³	\$/kg	5,74	5,52	5,54	5,50	-0,7
Prix signé du tabac jaune ⁴	\$/kg	5,58	5,51
Marché comparatif : Ontario⁵						
Superficie de la culture	ha	14 447	14 811	13 921	12 179	-12,5
Quantité mise en marché	t	44 797	41 887	40 002 ^r	26 459	-33,9
Recettes en provenance du marché ¹	k\$	220 264,0	203 090,0	185 484,0 ^r	126 118,0	-32,0

1. Données calculées sur la base d'une année-récolte.

2. Données issues de la base Stratégis d'Industrie Canada.

3. Prix moyen calculé par Statistique Canada.

4. Prix signé déclaré par l'Office des producteurs de tabac jaune du Québec.

5. À compter de 2004, les données pour le tabac foncé, séché à l'air et au feu, ne sont pas disponibles. Les données portent uniquement sur le tabac jaune séché à l'air chaud.

Sources : 9, 11, 19, 33, 34, 37, 44, 45, 46, 53.

Figure 3.5.1
Superficie de la culture de la pomme de terre, par province, 2002-2006

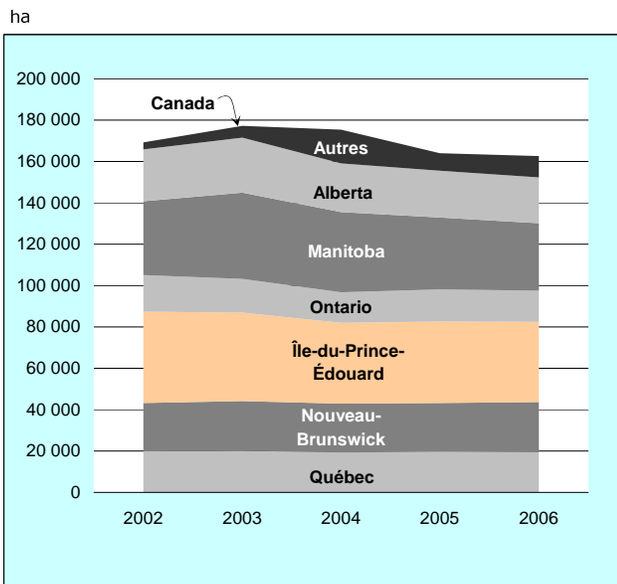


Figure 3.5.2
Évolution des marchés de la pomme de terre, Québec, 2002-2006

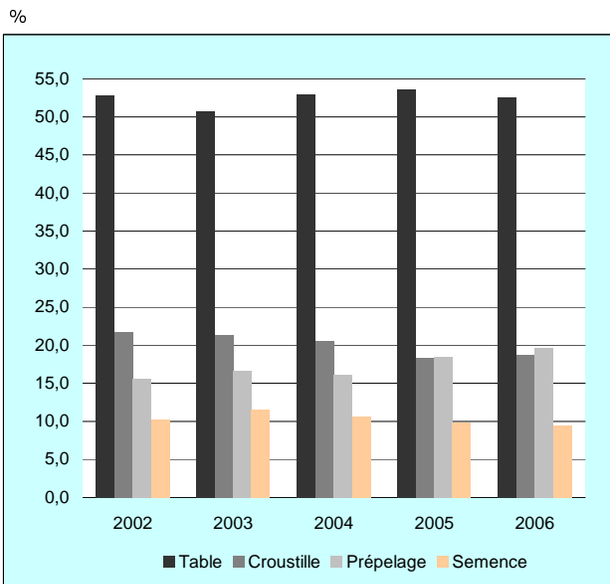


Figure 3.5.3
Évolution de la production commerciale et de la consommation totale de la pomme de terre, Québec, 2002-2006

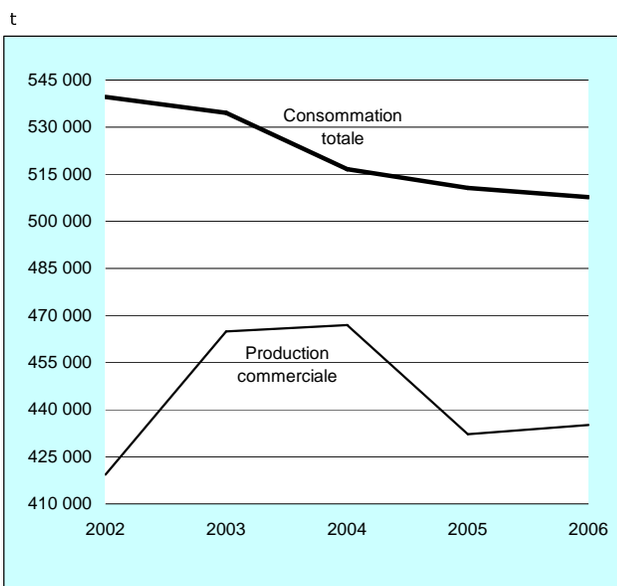


Figure 3.5.4
Recettes en provenance du marché, compensation totale en assurance-récolte et en assurance-stabilisation pour la pomme de terre, Québec, 2002-2006

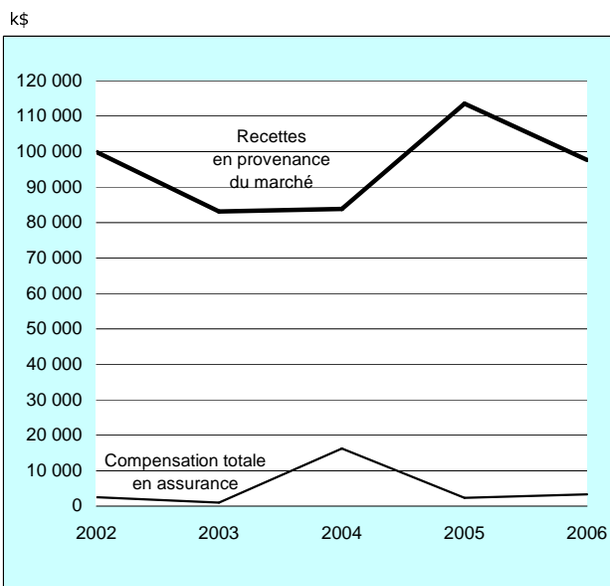


Tableau 3.5

Statistiques principales du secteur de la pomme de terre, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations ^f	n	630 ^e	619	608 ^e	598 ^e	-1,6
Superficie de la culture	ha	20 200	19 300	19 700	19 400	-1,5
Superficie de la récolte	ha	19 800	18 700	19 200	18 200	-5,2
Quantité produite	t	527 300	556 400	488 600	528 900	8,2
Quantité commercialisée	t	464 900	467 000	432 200	435 100	0,7
Recettes monétaires¹						
Recettes en provenance du marché	k\$	83 103,0	83 844,0	113 528,0	97 635,0	-14,0
Assurance-récolte	k\$	994,1	1 690,7	2 354,1 ^r	3 318,6	41,0
Assurance-stabilisation ^f	k\$	13 266,2	14 543,1	-	-	...
Consommation apparente^e						
	t	534 596	516 652^r	510 652^r	507 723	-0,6
Commerce international						
Exportations						
Pomme de terre fraîche ^{2,r}	k\$	29 143,0	28 095,4	29 218,8	24 855,3	-14,9
Pomme de terre de transformation ^{3,r}	k\$	12 832,9	9 206,5	12 062,3	10 640,1	-11,8
Pomme de terre de semence ^f	k\$	16 126,1	18 589,1	16 950,4	14 153,3	-16,5
Pomme de terre de semence ^f	k\$	184,0	299,8	206,1	61,9	-69,9
Importations						
Pomme de terre fraîche ^{2,r}	k\$	8 621,0	7 206,3	7 698,5	10 133,8	31,6
Pomme de terre de transformation ^{3,r}	k\$	5 010,4	2 613,5	3 927,7	5 377,0	36,9
Pomme de terre de semence ^f	k\$	3 605,1	4 592,5	3 767,4	4 756,8	26,3
Pomme de terre de semence ^f	k\$	5,5	0,3	3,4	-	..
Indicateurs et indices						
Répartition de la superficie de la culture⁴						
Table	%	50,7	52,9	53,5	52,5	-1,9
Croustille	%	21,3	20,5	18,3	18,6	1,6
Prépelage	%	16,5	16,0	18,4	19,5	6,0
Semence	%	11,5	10,6	9,8	9,4	-4,1
Catégories ensemencées⁴						
Hâtives	%	7,2	9,1	9,4	8,7	-7,0
Ronde blanche	%	45,9	38,5	33,5	30,3	-9,5
Longue	%	27,2	33,9	36,9	40,0	8,3
Rouge	%	17,7	16,5	17,8	18,2	2,4
Jaune et bleu	%	2,1	2,0	2,5	2,8	12,9
Revenu stabilisé, pomme de terre non entreposée⁵	\$/t	171,19	162,73	167,71^r	181,41^p	8,2
Revenu stabilisé, pomme de terre entreposée⁵	\$/t	194,19	184,60	190,24^r	205,78^p	8,2
Prix du marché⁶	\$/t	126,99	123,90	263,68^r	219,37^p	-16,8
Marchés comparatifs						
Ontario						
Superficie de la culture	ha	16 188	14 691	15 419	14 974	-2,9
Superficie de la récolte	ha	15 783	14 367	14 569	14 569	-
Quantité produite ^f	t	357 346	280 189	341 289	233 513	-31,6
Quantité commercialisée	t	330 805	276 373	247 615 ^r	292 026	17,9
Recettes en provenance du marché ¹	k\$	85 422,0	63 553,0	72 659,0 ^r	84 862,0	16,8
Île-du-Prince-Édouard						
Superficie de la culture	ha	42 898	39 054	39 499	38 851	-1,6
Superficie de la récolte	ha	42 696	38 851	38 770	38 851	0,2
Quantité produite ^f	t	1 316 030	1 197 504	1 347 101	1 241 050	-7,9
Quantité commercialisée ^f	t	1 088 315	1 086 873	1 045 260	1 073 838	2,7
Recettes en provenance du marché ¹	k\$	148 516,0	148 994,0	208 283,0 ^r	180 100,0	-13,5

1. Données calculées sur la base d'une année-récolte.

2. Excluant la patate douce ou sucrée.

3. Incluant les pommes de terre congelées, préparées ou conservées (congelées ou non), croustilles, salades de pomme de terre, farine et semoule, flocons, granules et agglomérés et féculés d'usage alimentaire.

4. Estimations selon les permis de production de la Fédération des producteurs de pommes de terre du Québec.

5. Revenu garanti provenant du coût de production donné par la Financière agricole du Québec.

6. Prix payé aux producteurs sur une base « en vrac » et « non livrée » pour les pommes de terre commercialisées à l'état frais ou aux fins de prépelage, selon la Financière agricole du Québec.

Sources : 19, 33, 34, 37, 47, 48, 49, 50.

Figure 3.6.1
Nombre d'exploitations et superficie de la culture maraîchère, Québec, 2002-2006

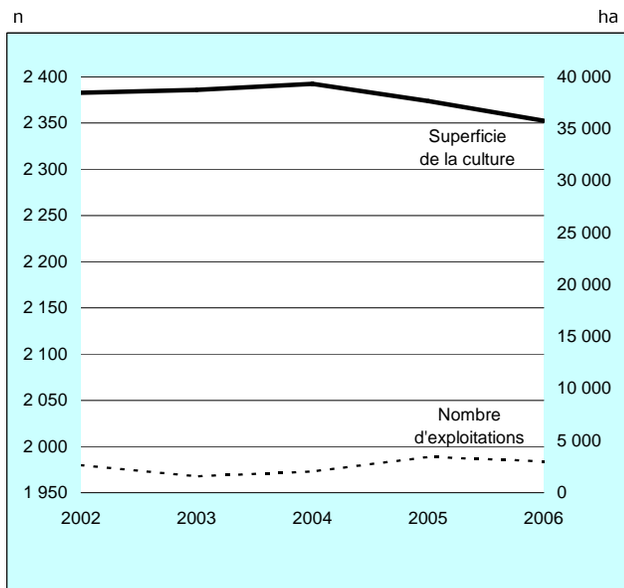


Figure 3.6.2
Recettes en provenance du marché du secteur maraîcher, Québec, 2002-2006

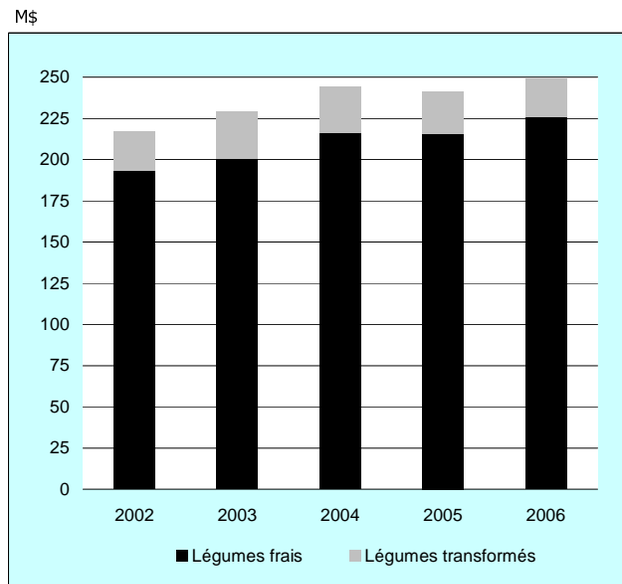


Figure 3.6.3
Valeur des principaux légumes frais exportés, Québec, 2006

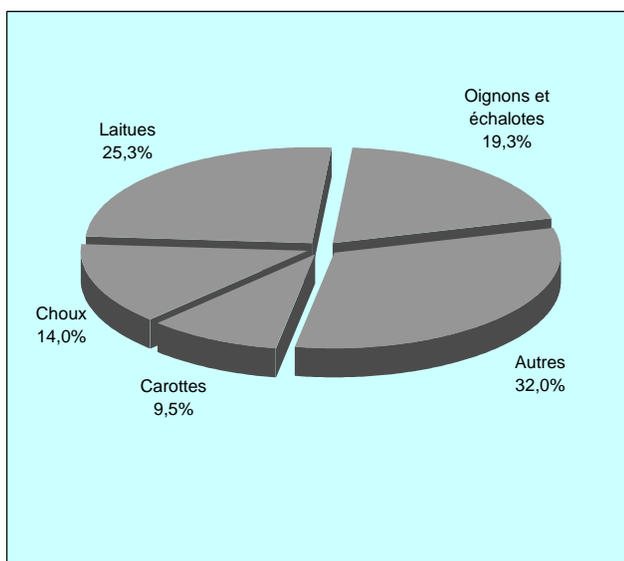


Figure 3.6.4
Consommation de légumes, Québec, 2000-2006

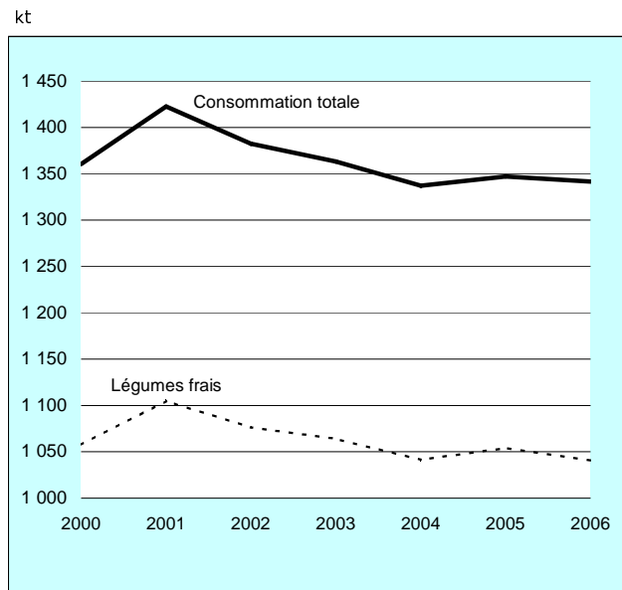


Tableau 3.6

Statistiques principales du secteur maraîcher¹, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations²	n	1 968 ^e	1 973	1 989 ^e	1 984 ^e	-0,3
Légumes frais ^r	n	1 507 ^e	1 522	1 537 ^e	1 553 ^e	1,0
Légumes transformés ^r	n	538 ^e	526	514 ^e	502 ^e	-2,3
Superficie de la culture³	ha	38 740	39 321	37 681	35 789	-5,0
Légumes frais ⁴	ha	22 772	22 910	22 133	20 873	-5,7
Légumes transformés	ha	15 968	16 411	15 548	14 916	-4,1
Superficie de la récolte³	ha	37 442	37 714	36 102 ^r	32 022	-11,3
Légumes frais ⁴	ha	22 397	22 543	21 895	18 500	-15,5
Légumes transformés	ha	15 045	15 171	14 207	13 522	-4,8
Quantité produite³	t	6 10 375	6 29 868	6 15 075	5 31 849	-13,5
Légumes frais ⁴	t	4 58 564	4 67 985	4 63 143	3 88 423	-16,1
Légumes transformés	t	1 51 811	1 61 883	1 51 932	1 43 426	-5,6
Recettes monétaires⁵						
Recettes en provenance du marché	k\$	228 889,0	243 944,0	241 204,0	248 940,0	3,2
Légumes frais ^{4,6}	k\$	200 250,0	216 358,0	215 521,0	225 994,0	4,9
Légumes transformés	k\$	28 639,0	27 586,0	25 683,0	22 946,0	-10,7
Assurance-récolte	k\$	4 698,4	7 973,7	10 631,2	14 390,9	35,4
Légumes frais	k\$	2 365,9	5 941,1	7 682,2	11 055,6	43,9
Légumes transformés	k\$	2 332,5	2 032,6	2 948,9	3 335,3	13,1
Transformation⁷						
Mise en conserve de fruits et légumes						
Établissements ^r	n	x	68	65
Emplois manufacturiers ^r	n	3 388	3 248	2 730
Valeur des expéditions manufacturières ^r	M\$	798,6	935,7	877,0	830,9	-5,3
Consommation apparente^{8,e}						
Légumes	t	1 363 059	1 336 925	1 347 131	1 341 685	-0,4
Légumes frais ^r	t	1 064 171	1 041 533	1 054 379	1 040 694	-1,3
Légumes en conserve	t	92 410	90 135 ^r	88 745 ^r	94 490	6,5
Légumes congelés	t	42 720	43 558 ^r	43 081 ^r	42 540	-1,3
Jus de légumes	kl	10 942	10 191	10 409	10 176	-2,2
Commerce international⁸						
Exportations de légumes frais	k\$	73 134,3	79 411,2	82 028,5	86 234,6	5,1
Carottes	k\$	7 020,6	7 328,2	9 149,0	8 155,1	-10,9
Choux	k\$	10 634,7 ^r	11 507,4 ^r	16 526,2	12 045,7	-27,1
Laitues	k\$	15 837,6	16 444,9 ^r	18 982,6 ^r	21 821,7	15,0
Oignons et échalotes	k\$	11 053,0 ^r	8 039,2 ^r	10 021,8	16 602,3	65,7
Autres ^r	k\$	28 588,5	36 091,5	27 348,9	27 609,8	1,0
Exportations de légumes transformés^{9,r}	k\$	67 396,8	66 789,1	64 443,4	74 278,5	15,3
Importations de légumes frais	k\$	133 956,8	143 699,2	139 947,0	135 333,1	-3,3
Piments ^r	k\$	40 380,5	46 623,1	42 043,6	38 799,1	-7,7
Tomates ^r	k\$	25 283,1	30 786,4	27 183,1	23 210,9	-14,6
Autres ^r	k\$	68 293,1	66 289,7	70 720,2	73 323,0	3,7
Importations de légumes transformés^{9,r}	k\$	58 969,0	59 968,9	62 915,0	68 032,9	8,1
Marché comparatif : Ontario						
Superficie de la récolte	ha	58 505	55 808	51 188	47 363	-7,5
Légumes frais	ha	21 299	19 506	20 040	19 852	-0,9
Légumes transformés	ha	37 206	36 302	31 148	27 511	-11,7
Quantité produite	t	1 221 559	1 280 096	1 206 107	1 185 453	-1,7
Légumes frais	t	327 383	324 496	318 785 ^r	366 731	15,0
Légumes transformés	t	894 176	955 600	887 322 ^r	818 722	-7,7
Recettes en provenance du marché⁵	k\$	252 308,0	261 516,0	249 185,0	257 305,0	3,3
Légumes frais	k\$	133 060,0	137 060,0	140 775,0 ^r	152 401,0	8,3
Légumes transformés	k\$	119 248,0	124 456,0	108 410,0 ^r	104 904,0	-3,2

1. Les pommes de terre, légumes de serre et champignons ne sont pas inclus.

2. Le total n'égal pas nécessairement la somme des parties, car certaines exploitations peuvent être actives dans plusieurs cultures.

3. En 2003, la quantité produite d'épinards n'est pas incluse dans le total en raison de la confidentialité des données. En 2004, les données relatives aux choux de Bruxelles sont confidentielles.

4. Estimation obtenue en soustrayant du total « légumes » publié par Statistique Canada les données publiées par l'Institut de la statistique du Québec sur les légumes transformés.

5. Données calculées sur la base d'une année-récolte.

6. Incluant les champignons.

7. Données s'appliquant à l'ensemble de l'industrie de la transformation des fruits et légumes.

8. Ce volet inclut les légumes de champ et de serre.

9. Les légumes transformés englobent les légumes congelés, les jus de légumes en boîte et les légumes en boîte, en conserve et séchés.

Sources : 9, 19, 11, 33, 34, 37, 44, 48, 51, 53.

Figure 3.7.1
Répartition de la récolte de pommes, par variété, Québec, 2006

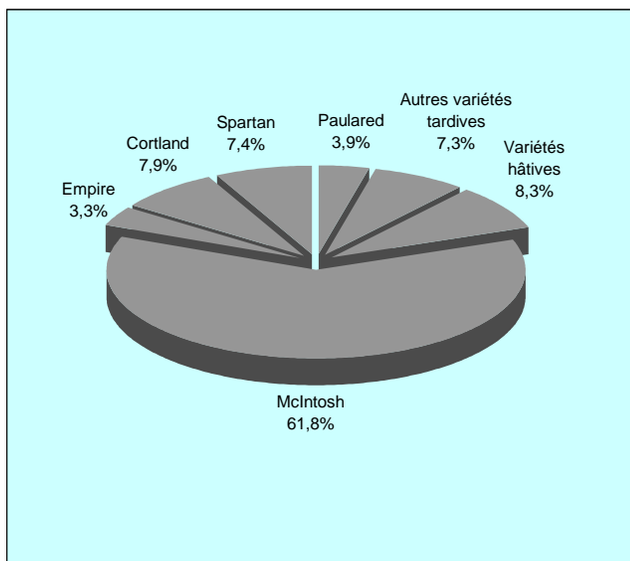


Figure 3.7.2
Recettes en provenance du marché du secteur pomicole, Québec et Ontario, 2002-2006

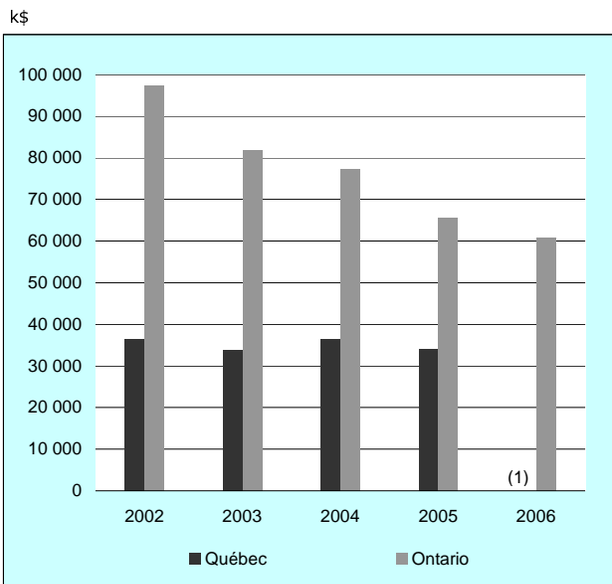


Figure 3.7.3
Consommation de pommes fraîches, transformées et de jus de pomme, en équivalent frais, Québec, 2000-2006

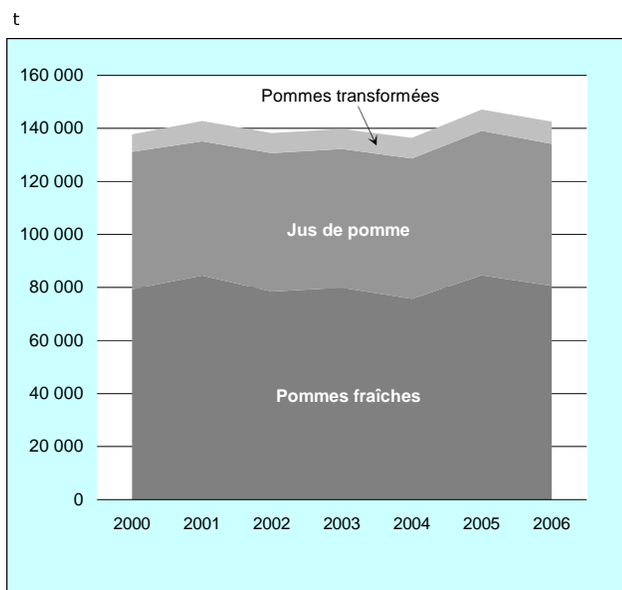


Figure 3.7.4
Valeur des exportations et des importations de pommes fraîches et transformées, Québec, 2002-2006

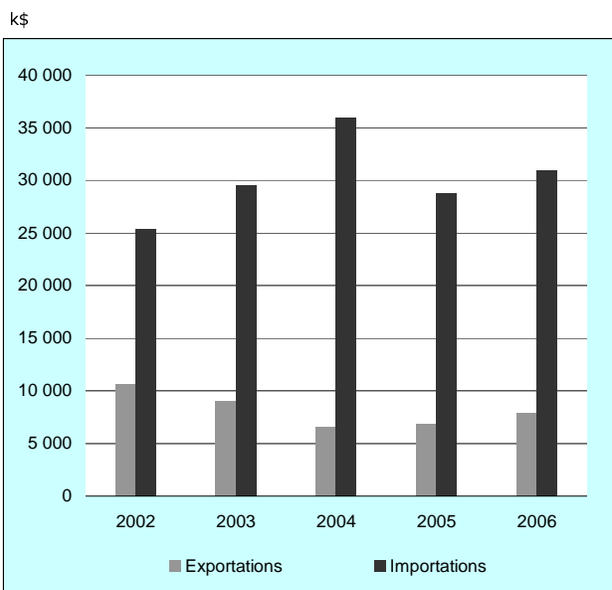


Tableau 3.7

Statistiques principales du secteur pomicole, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations	n	746 ^e	740	734 ^e	729 ^e	-0,7
Arbres	n	2 871 000	2 716 100	2 664 500
Productifs	n	2 481 700	2 379 600	2 317 100
Non productifs	n	389 300	336 500	347 400
Quantité produite	t	83 596	111 713	102 881 ^r	93 997 ^{p,r,1}	-8,6
Variétés tardives	t	80 012	108 820	100 346
Variétés hâtives	t	3 584	2 893	2 536
Quantité mise en marché	t	83 271	110 840	102 246
Marché des produits frais	t	62 159	65 162	55 907
Marché des produits de transformation	t	21 112	45 678	46 339
Recettes monétaires²						
Recettes en provenance du marché	k\$	33 806,4	36 384,3	34 111,2
Produits frais	k\$	30 708,4	29 594,6	27 665,0
Produits transformés	k\$	3 098,0	6 789,7	6 446,2
Assurance-récolte	k\$	2 106,8	2 228,9	1 339,8 ^r	2 161,0	61,3
Assurance-stabilisation	k\$	1 405,7	11 141,4	13 467,5 ^r	4 604,6 ^p	-65,8
Consommation apparente^e						
Pommes	t	165 857	162 832	174 261	169 164	-2,9
Pommes fraîches	t	79 893	75 716 ^r	84 566	80 642	-4,6
Pommes transformées	t	7 495	7 851	7 978 ^r	8 416	5,5
Jus de pomme ^{3,r}	kl	52 313	52 843	54 478	53 404	-2,0
Commerce international						
Exportations	k\$	8 960,6	6 557,4	6 890,7	7 896,7	14,6
Pommes fraîches	k\$	6 146,2	3 983,2 ^r	3 805,1 ^r	4 991,4	31,2
Pommes transformées ^r	k\$	2 814,3	2 574,2	3 085,7	2 905,3	-5,8
Importations	k\$	29 491,2	35 935,3	28 720,1	30 867,4	7,5
Pommes fraîches ^r	k\$	18 495,5	18 867,5	16 813,4	17 423,6	3,6
Pommes transformées ^r	k\$	10 995,8	17 067,9	11 906,7	13 443,8	12,9
Indicateurs et indices						
Prix du marché ⁴	\$/t	424,64	320,86	325,38 ^r	424,46 ^p	30,4
Revenu stabilisé ⁵	\$/t	497,85	486,02	495,98 ^r	502,87 ^p	1,4
Prix de vente de la pomme fraîche ⁶	\$/t	494,03	454,17	494,84
Prix de vente de la pomme de transformation ⁶	\$/t	146,74	148,64	139,11
Prix de vente des variétés hâtives ⁶	\$/t	451,17	420,02	487,22
Prix de vente des variétés tardives ⁶	\$/t	403,96	325,82	329,75
Frais de main-d'œuvre reliés à la cueillette	k\$	5 550,5	6 981,2	7 019,6
Frais d'entreposage	k\$	2 864,8	3 051,0	2 521,0
Autres frais de mise en marché ⁷	k\$	2 485,4	2 221,3	1 782,1
Marché comparatif : Ontario						
Quantité mise en marché²	t	175 564	186 196	193 412	161 301	-16,6
Marché des produits frais	t	105 081	100 719	103 751 ^r	106 458	2,6
Marché des produits de transformation	t	70 482	85 477	89 661 ^r	54 842	-38,8
Recettes en provenance du marché²	k\$	81 782,0	77 234,0	65 574,0	60 809,0	-7,3
Produits frais	k\$	69 029,0	61 771,0	50 767,0 ^r	51 145,0	0,7
Produits transformés	k\$	12 753,0	15 463,0	14 807,0 ^r	9 664,0	-34,7

1. Estimation provisoire produite par la Fédération des producteurs de pomme du Québec, le MAPAQ, la Financière agricole du Québec et les Clubs d'encadrement techniques.
2. Données calculées sur la base d'une année-récolte.
3. Selon le mémoire de Monica Araya-Farias, *La clarification du jus de pomme par électroflottation* de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation de l'Université Laval, 1 litre de jus de pomme brut est obtenu de 1,5 kilogrammes de pommes.
4. Le prix du marché résulte d'une pondération des données sur les pommes tardives classées et les pommes destinées à la transformation.
5. Revenu garanti provenant du coût de production donné par la Financière agricole du Québec.
6. Prix calculé à partir des recettes en provenance du marché et du volume commercialisé, selon l'Institut de la statistique du Québec.
7. Emballage, transport, trempage, location de kiosques et d'emplacements de marchés publics, publicité.

Sources : 19, 33, 34, 37, 48, 52, 53.

Figure 3.8.1
Nombre d'exploitations dans le secteur des petits fruits, Québec, 2003-2006

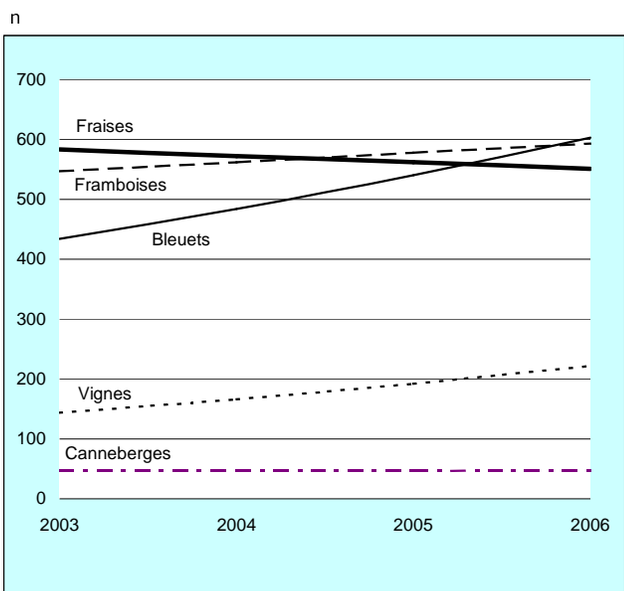


Figure 3.8.2
Répartition des recettes en provenance du marché du secteur des petits fruits, Québec, 2006

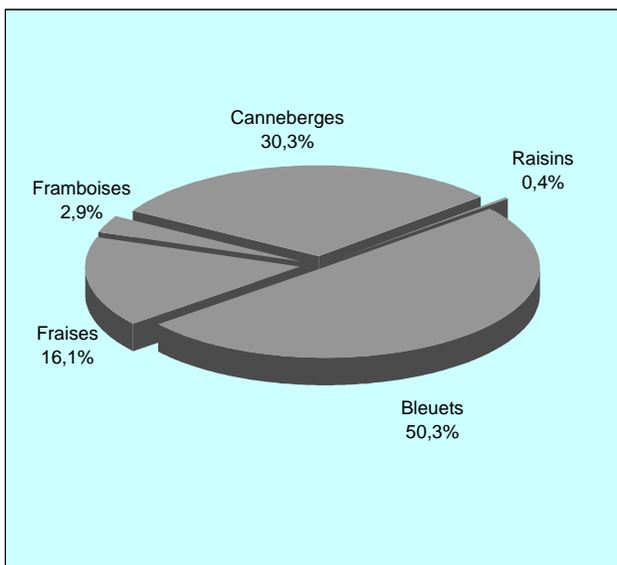


Figure 3.8.3
Consommation dans le secteur des petits fruits, Québec, 2006

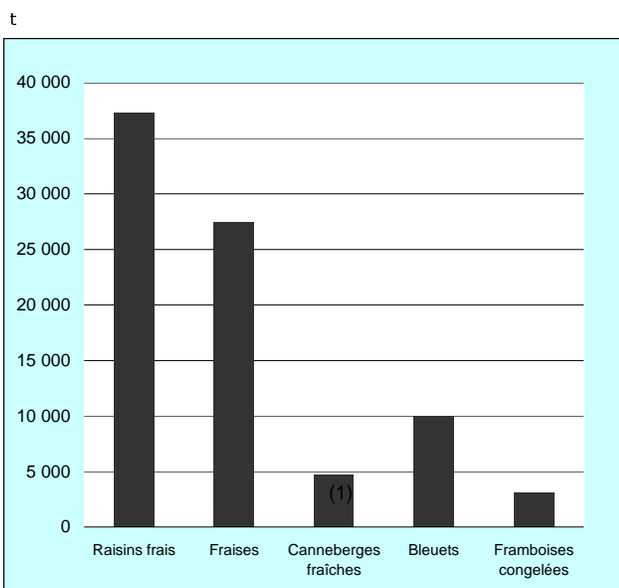


Figure 3.8.4
Valeur des exportations et des importations du secteur des petits fruits, Québec, 2002-2006

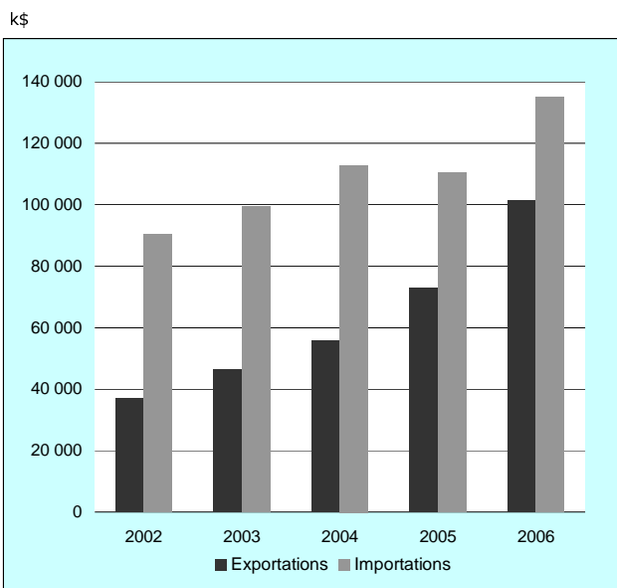


Tableau 3.8

Statistiques principales du secteur des petits fruits, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations^{1,r}	n	1 266^e	1 309	1 354^e	1 400^e	3,4
Bleuets ^f	n	434 ^e	484	540 ^e	603 ^e	11,7
Canneberges	n	47 ^{e,r}	47	47 ^e	48 ^e	2,1
Fraises	n	583 ^e	572	562 ^e	551 ^e	-2,0
Framboises	n	547 ^e	562	578 ^e	593 ^e	2,6
Vignes	n	144 ^e	166	192 ^e	222 ^e	15,6
Superficie de la culture	ha	19 155	19 863	20 401	20 997	2,9
Bleuets ^{f,p}	ha	15 000	15 700	16 200	16 900	4,3
Canneberges ^f	ha	1 260	1 346	1 505	1 657	10,1
Fraises	ha	1 942	1 862	1 862	1 578	-15,3
Framboises	ha	728	728	607 ^r	567	-6,6
Raisins	ha	225	227	227	295	30,0
Superficie de la récolte	ha	11 183	14 344	14 427	13 618	-5,6
Bleuets ^{f,p}	ha	7 630	10 680	11 040	10 520	-4,7
Canneberges ^f	ha	1 135	1 275	1 178	1 332	13,1
Fraises	ha	1 562	1 560	1 558	1 153	-26,0
Framboises	ha	668	647	465 ^r	425	-8,6
Raisins	ha	188	182	186	188	1,1
Quantité mise en marché	t	50 434	57 144	57 292	82 626	44,2
Bleuets nains	t	13 372	20 412	20 112	32 117	59,7
Bleuets en corymbe	t	118 ^r	404	454	701	54,4
Canneberges ^f	t	25 655	24 553	24 944	39 086	56,7
Fraises	t	9 877	9 798	10 147	9 049	-10,8
Framboises	t	1 036	1 347	1 034 ^r	850	-17,8
Raisins	t	376	630	601	823	36,9
Recettes monétaires²						
Recettes en provenance du marché	k\$	68 479,6	89 541,0	92 201,0	140 700,0	52,6
Bleuets nains	k\$	16 511,6	35 106,0	38 110,0	67 766,0	77,8
Bleuets en corymbe	k\$	380,0	1 660,0	1 900,0	3 000,0	57,9
Canneberges ^f	k\$	29 298,0	24 630,0	22 631,0	42 569,0	88,1
Fraises	k\$	17 770,0	22 190,0	24 910,0	22 715,0	-8,8
Framboises	k\$	4 365,0	5 585,0	4 225,0 ^r	4 135,0	-2,1
Raisins ³	k\$	155,0	370,0	425,0 ^r	515,0	21,2
Assurance-récolte	k\$	1 022,2	376,3	505,2^r	480,1	-5,0
Transformation⁴						
Mise en conserve de fruits et légumes						
Établissements ^f	n	x	68	65
Emplois manufacturiers ^f	n	3 388	3 248	2 730
Valeur des expéditions manufacturières ^f	M\$	798,6	935,7	877,0	830,9	-5,3
Consommation apparente⁵						
Bleuets	t	7 495	8 002	9 953	10 023	0,7
Canneberges fraîches	t	4 422	5 586	6 610 ^r	4 667	-29,4
Fraises	t	23 308	23 477 ^r	25 681 ^r	27 467	7,0
Framboises congelées	t	2 473	2 869 ^r	2 811 ^r	3 060	8,9
Raisins frais	t	36 724	36 311 ^r	39 662 ^r	37 337	-5,9
Jus de raisin	kl	29 304	25 214 ^r	24 314 ^r	26 702	9,8
Commerce international						
Exportations	k\$	46 270,2	55 651,8	72 921,0	101 127,3	38,7
Petits fruits frais ^f	k\$	7 386,2	11 040,1	9 561,5	13 893,9	45,3
Petits fruits transformés ^{5,r}	k\$	38 884,0	44 611,7	63 359,5	87 233,4	37,7
Importations	k\$	99 387,0	112 734,5	110 376,3	134 866,1	22,2
Petits fruits frais ^f	k\$	66 761,7	75 520,4	75 977,9	92 900,5	22,3
Petits fruits transformés ^{5,r}	k\$	32 625,3	37 214,1	34 398,4	41 965,6	22,0
Marché comparatif : Ontario⁶						
Superficie de la culture	ha	9 927	9 599	9 394	9 631	2,5
Superficie de la récolte	ha	8 241	8 288	7 451	8 503	14,1
Recettes en provenance du marché	k\$	52 041,0	74 884,0	47 160,0	95 893,0	103,3

1. Le total n'égal pas nécessairement la somme des parties, car certaines exploitations peuvent être actives dans plusieurs cultures.
 2. Données calculées sur la base d'une année-récolte.
 3. Le raisin utilisé pour la transformation est évalué sur la base d'un prix de vente avant sa transformation.
 4. Données s'appliquant à l'ensemble de l'industrie de la transformation des fruits et légumes.
 5. Les petits fruits transformés englobent les petits fruits congelés et préparés, en purée, en confiture, en boîte et séchés.
 6. Données calculées pour les bleuets, les fraises, les framboises et les raisins. Les données sur la canneberge sont confidentielles.

Sources : 11, 19, 33, 34, 37, 44, 48, 53, 54, 73.

Figure 3.9.1
Nombre d'exploitations du secteur de l'horticulture ornementale, Québec, 2003-2006

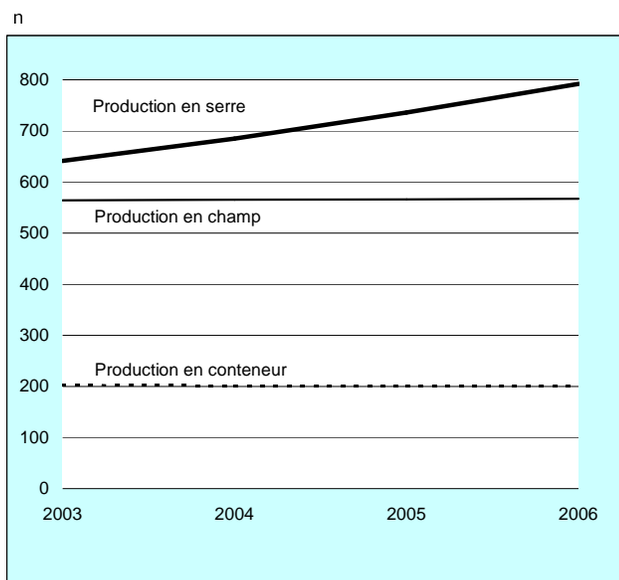


Figure 3.9.2
Répartition des recettes en provenance du marché du secteur de l'horticulture ornementale, Québec, 2006

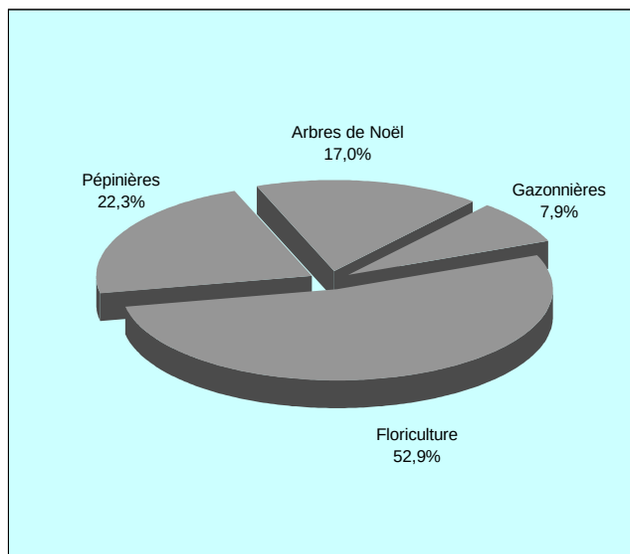


Figure 3.9.3
Valeur des exportations en horticulture ornementale, Québec, 2003-2006

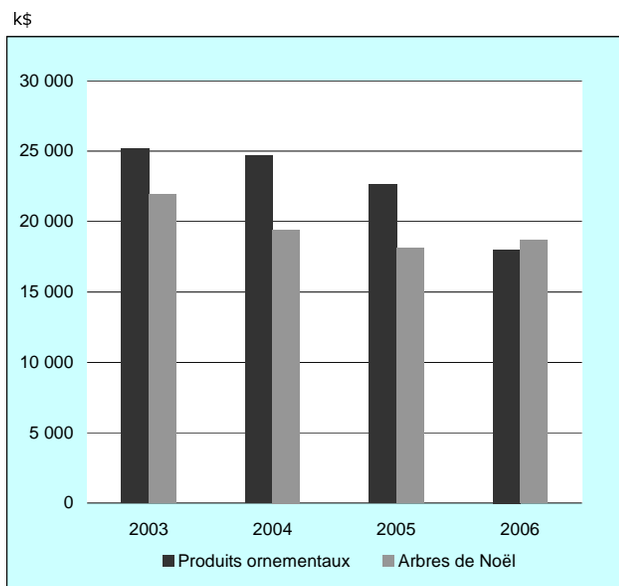


Figure 3.9.4
Recettes en provenance du marché de l'horticulture ornementale, hormis les arbres de Noël, Québec et Ontario, 2003-2006

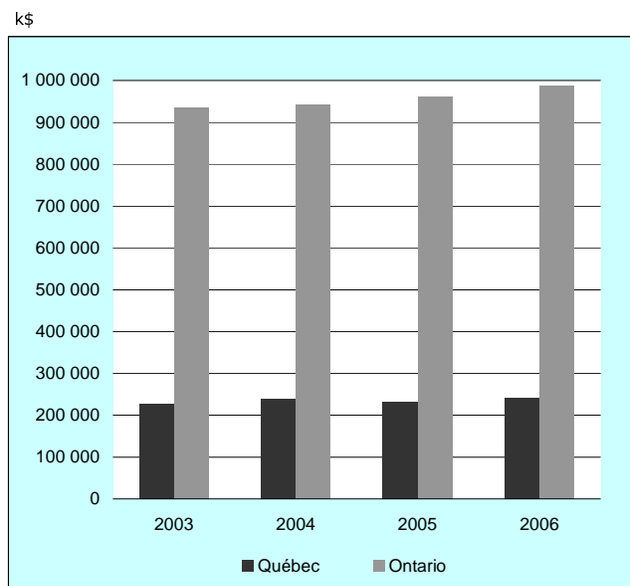


Tableau 3.9

Statistiques principales du secteur de l'horticulture ornementale¹, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations²	n	1 098^e	1 123	1 148^e	1 174^e	2,3
Production en serre ²	n	641 ^{e,r}	685	736 ^{e,r}	792 ^e	7,6
Plantes vivaces et fleurs annuelles	n	616 ^{e,r}	666	720 ^{e,r}	778 ^e	8,1
Plants forestiers	n	29 ^{e,r}	19	20 ^{e,r}	22 ^e	10,0
Production en conteneur ²	n	203 ^{e,r}	202	201 ^{e,r}	201 ^e	-
Plantes vivaces	n	111 ^{e,r}	111	111 ^{e,r}	111 ^e	-
Arbres et arbustes ³	n	143 ^{e,r}	142	141 ^{e,r}	140 ^e	-0,7
Plants forestiers	n	15 ^e	14	13 ^e	12 ^e	-7,7
Production en champ ²	n	564 ^{e,r}	565	566 ^{e,r}	567 ^e	0,2
Plantes vivaces	n	75 ^e	77 ^r	79 ^{e,r}	80 ^e	1,3
Arbres et arbustes ³	n	241 ^{e,r}	243	245 ^{e,r}	247 ^e	0,8
Gazon	n	66 ^e	64	62 ^e	60 ^e	-3,2
Plants forestiers	n	17 ^{e,r}	16 ^r	15 ^{e,r}	14 ^e	-6,7
Arbres de Noël	n	231 ^e	229	227 ^e	225 ^e	-0,9
Superficie de la culture	ha	16 801^e	16 518	16 270^e	16 059^e	-1,3
Production en serre	ha	205 ^{e,r}	237	274 ^{e,r}	318 ^e	15,9
Plantes vivaces et fleurs annuelles	ha	173 ^{e,r}	203	239 ^{e,r}	281 ^e	17,6
Plants forestiers	ha	33 ^{e,r}	34	35 ^e	37 ^e	4,1
Production en conteneur	ha	453 ^{e,r}	418	386 ^{e,r}	357 ^e	-7,6
Plantes vivaces et fleurs annuelles	ha	62 ^e	55	49 ^{e,r}	44 ^e	-10,6
Arbres et arbustes ³	ha	329 ^{e,r}	308	289 ^{e,r}	271 ^e	-6,3
Plants forestiers	ha	63 ^{e,r}	55	48 ^{e,r}	42 ^e	-12,3
Production en champ	ha	16 143 ^e	15 863	15 610 ^e	15 384 ^e	-1,4
Plantes vivaces et fleurs annuelles	ha	110 ^e	118	127 ^e	137 ^e	7,6
Arbres et arbustes ^{3,r}	ha	1 824 ^e	1 776	1 729 ^e	1 683 ^e	-2,6
Gazon	ha	5 360 ^e	5 538	5 722 ^e	5 912 ^e	3,3
Plants forestiers	ha	85 ^{e,r}	85	85 ^{e,r}	84 ^e	-0,6
Arbres de Noël	ha	8 764 ^{e,r}	8 346	7 948 ^{e,r}	7 569 ^e	-4,8
Recettes en provenance du marché⁴	k\$	271 936,0	287 966,0	282 075,0	290 225,0	2,9
Floriculture	k\$	144 965,0	155 960,0	148 199,0	153 387,0	3,5
Pépinières	k\$	62 103,0	59 488,0	62 480,0	64 667,0	3,5
Gazonnières	k\$	21 076,0	23 745,0	22 135,0	22 910,0	3,5
Arbres de Noël ⁵	k\$	43 792,0	48 773,0	49 261,0	49 261,0	-
Commerce international						
Exportations						
Produits ornementaux	k\$	25 146,7	24 632,7 ^r	22 637,6	17 995,2	-20,5
Arbres de Noël	k\$	21 903,4 ^r	19 397,9 ^r	18 100,8	18 674,2	3,2
Importations						
Produits ornementaux ^f	k\$	45 987,6	55 044,4	53 950,1	49 706,8	-7,9
Arbres de Noël ^f	k\$	95,0	138,5	259,3	113,7	-56,2
Marché comparatif : Ontario						
Recettes en provenance du marché⁴	k\$	941 698,0	946 461,0	966 989,0	992 273,0	2,6
Floriculture	k\$	673 469,0	660 154,0	672 079,0	689 776,0	2,6
Pépinières	k\$	212 138,0	232 299,0	242 610,0	248 998,0	2,6
Gazonnières	k\$	50 155,0	48 867,0	47 108,0	48 348,0	2,6
Arbres de Noël ⁵	k\$	5 936,0	5 141,0	5 192,0	5 151,0	-0,8

1. L'horticulture ornementale englobe les arbres, arbustes, boutures, plantes, bulbes, racines, fleurs, boutons, feuillages, rameaux, branchages, herbes, mousses et lichens.

2. Le total n'égal pas nécessairement la somme des parties, car certaines exploitations peuvent être actives dans plusieurs cultures.

3. La catégorie « Arbres et arbustes » comprend les arbres feuillus, les conifères et les rosiers.

4. Les recettes monétaires sont présentées par année civile.

5. Données qui peuvent comporter une certaine marge d'erreur. Interpréter avec prudence.

Sources : 9, 33, 34, 37, 53.

Figure 3.10.1
Répartition de la superficie en culture du secteur des légumes de serre, Québec, 2005

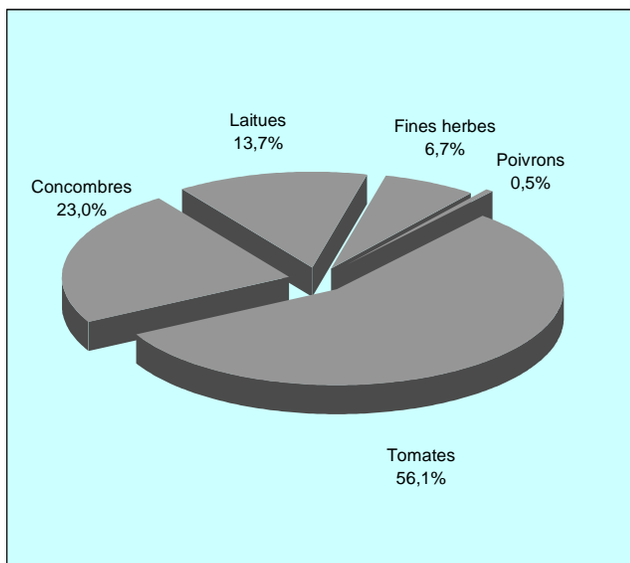


Figure 3.10.2
Évolution de la quantité produite de champignons, Québec, 2003-2006

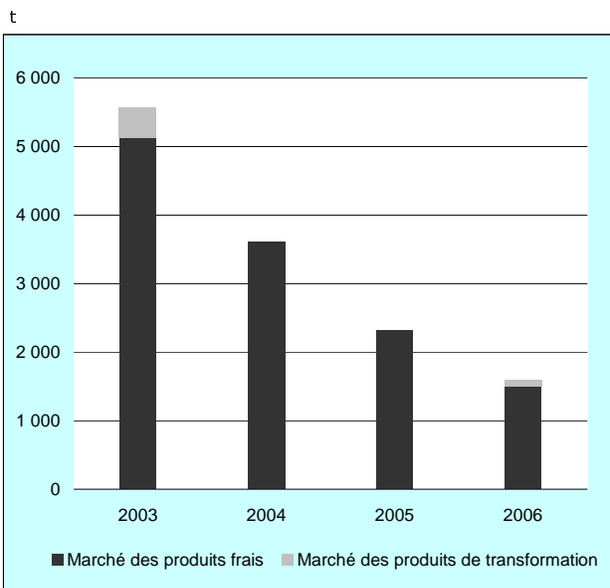


Figure 3.10.3
Recettes en provenance du marché pour les légumes de serre et les champignons, Québec, 2006

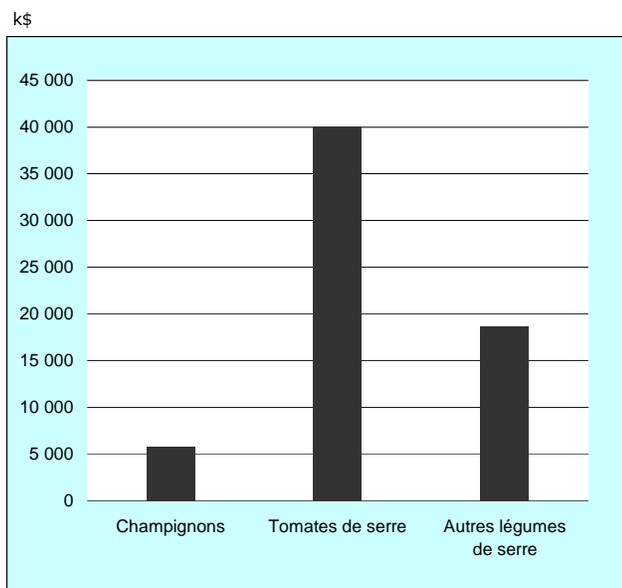


Figure 3.10.4
Recettes en provenance du marché pour le secteur des légumes de serre, Québec et Ontario, 2003-2006

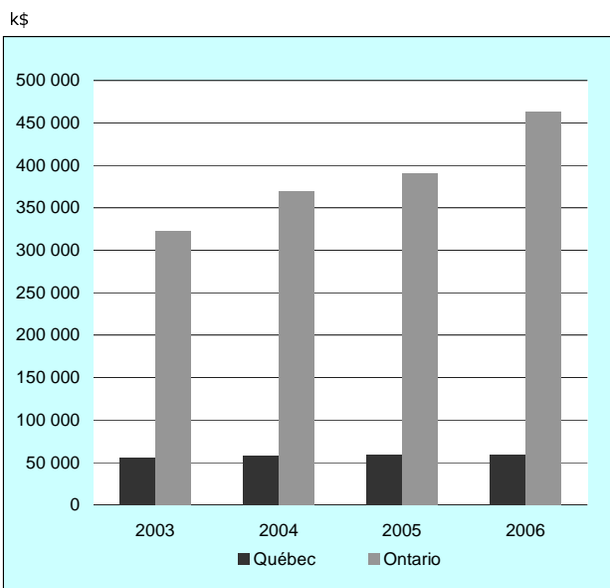


Tableau 3.10

Statistiques principales du secteur des légumes de serre et des champignons, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations						
Champignonnières	n	9 ^e	8	7 ^e	7 ^e	-
Tomates	n	299 ^{e,r}	295	291 ^e	287 ^e	-1,4
Concombres	n	208 ^{e,r}	211	214 ^{e,r}	217 ^e	1,4
Laitues	n	67 ^e	67	67 ^e	67 ^e	-
Poivrons	n	48 ^{e,r}	49	50 ^{e,r}	50 ^e	-
Fines herbes	n	72 ^{e,r}	74 ^r	76 ^{e,r}	77 ^e	1,3
Superficie de la culture						
Champignons^{1,r}	ha	3,9^e	3,8	3,7^e	3,6^e	-2,7
Légumes de serre						
Tomates	ha	37,3	38,8	40,9	42,3	3,3
Concombres	ha	15,0	17,1	16,8
Laitues	ha	9,9	x	10,0 ^e	x	...
Poivrons	ha	0,4	0,3	0,4
Fines herbes	ha	4,0 ^e	4,4 ^r	4,9 ^e	5,5 ^e	12,2
Quantité produite						
Champignons²	t	5 562,8	3 601,5	2 320,6	1 593,5	-31,3
Marché des produits frais	t	5 127,4	3 601,5	2 320,6	1 505,5	-35,1
Marché des produits de transformation	t	435,4	-	-	88,0	...
Légumes de serre						
Tomates	t	12 840,7	13 834,6	15 149,8	13 587,6	-10,3
Concombres ³	t	2 635,8	3 243,2	2 967,8
Laitues	k	15 281	x	16 712	x	...
Poivrons	t	16,3	17,7	18,0
Autres ⁴	t
Recettes monétaires						
Recettes en provenance du marché⁵						
Champignons²	k\$	17 692,0	14 563,0	9 057,0	5 770,0	-36,3
Marché des produits frais	k\$	16 875,0	14 563,0	9 057,0	5 544,0	-38,8
Marché des produits de transformation	k\$	817,0	-	-	226,0	...
Légumes de serre	k\$	54 189,0	56 976,0	58 500,0^e	58 709,0	0,4
Tomates	k\$	33 970,0	33 800,0	39 000,0	40 068,0	2,7
Concombres	k\$	3 493,0	3 993,0	3 809,8
Laitues	k\$	13 605,0	x	15 149,6	x	...
Poivrons	k\$	50,0	73,0	62,4
Autres ⁴	k\$	3 071,0	x
Assurance-récolte	k\$	1,0	-	-	-	...
Consommation apparente^e						
Champignons	t	15 589	15 022	14 588	14 766	1,2
Champignons frais ^f	t	10 568	10 040	9 801	9 946	1,5
Champignons transformés	t	5 021	4 982	4 787	4 820	0,7
Marché comparatif : Ontario						
Exploitations⁵	n	1 385	1 285	1 200	1 115	-7,1
Recettes en provenance du marché						
Champignons	k\$	165 035,0	161 600,0	153 634,0	171 810,0	11,8
Légumes de serre						
Tomates	k\$	188 274,0	210 245,0	205 455,0	218 000,0	6,1
Concombres	k\$	81 700,0	92 151,0	93 738,0	127 000,0	35,5
Laitues	k\$	775,0	..	2 865,0	2 000,0	-30,2
Poivrons	k\$	40 935,0	60 611,0	88 180,0	116 000,0	31,5
Autres ⁴	k\$	10 464,0	x

1. Superficie ensemencée par cycle de production.

2. Québec et les provinces maritimes.

3. Basé sur un poids à la douzaine de 13 livres (5,9 kg).

4. « Autres légumes de serre » couvre principalement le chou-fleur, le brocoli, le chou de Bruxelles, les légumes chinois, les fines herbes et les graines germées.

5. Toutes serres excluant les champignonnières.

Sources : 9, 19, 37, 44, 53, 55.

Figure 3.11.1
Production acéricole, Québec et hors Québec, 2003-2006

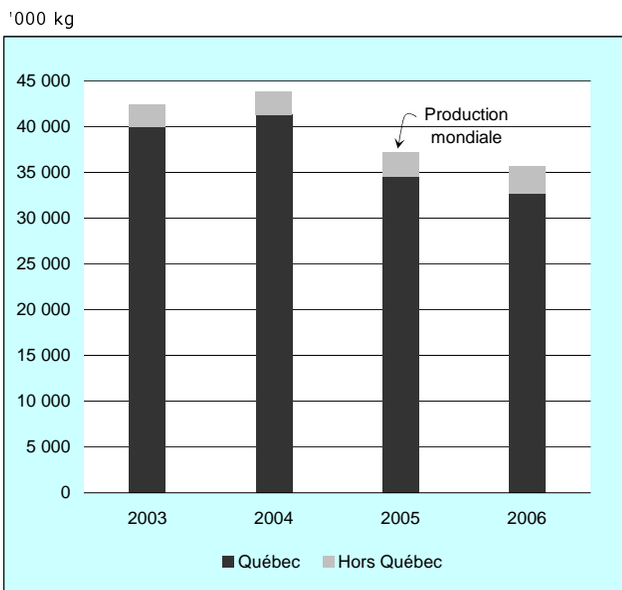


Figure 3.11.2
Prix moyen des produits acéricoles selon le marché visé, Québec, 2000-2006

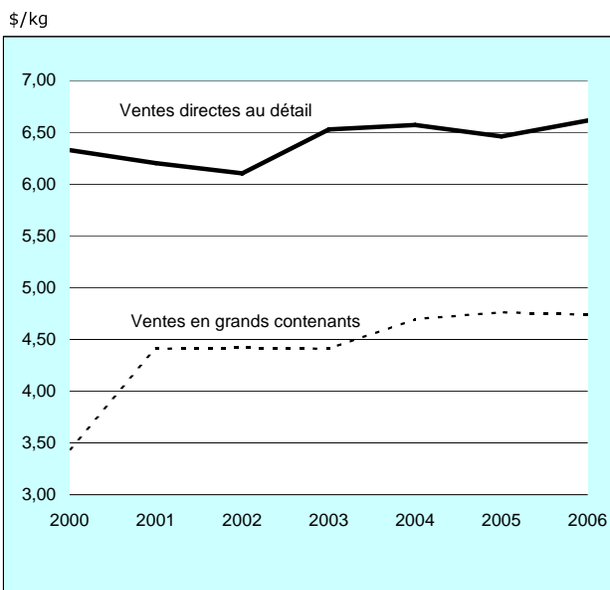


Figure 3.11.3
Recettes en provenance du marché pour le secteur acéricole, Québec, 2003-2006

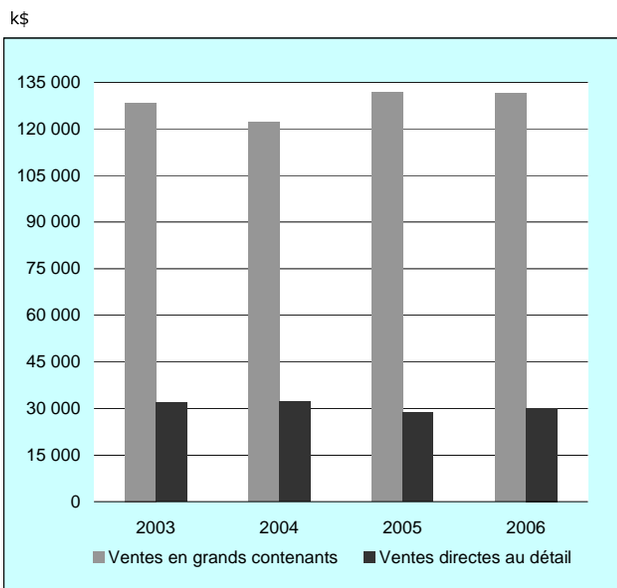


Figure 3.11.4
Valeur des exportations du secteur acéricole, Canada, 2003-2006

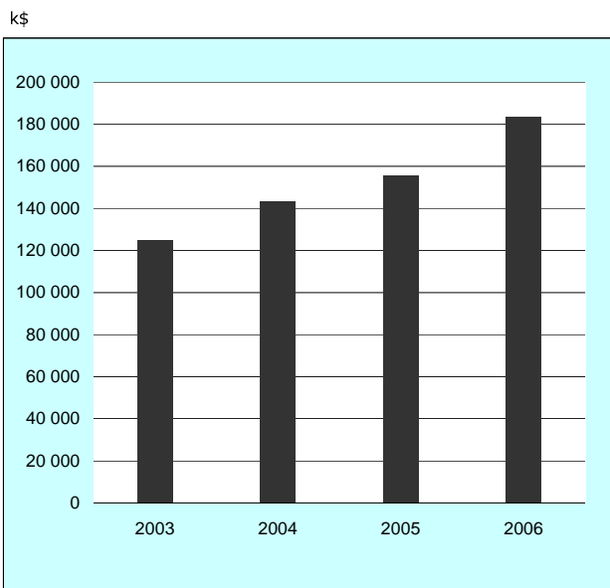


Tableau 3.11

Statistiques principales du secteur acéricole, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005
						%
Production						
Exploitations¹	n	7 076	7 242	7 303 ^r	7 344	0,6
Entailles	k	34 000	37 618	38 033	34 495	-9,3
Quantité produite	kkg	39 916	41 277	34 473	32 659	-5,3
En vrac ^f	kkg	34 654	36 015	29 665	27 737	-6,5
Au détail ^{2,r}	kkg	4 890	4 890	4 436	4 550	2,6
Consommation par les producteurs ²	kkg	372	372	372	372	-
Recettes monétaires³						
Recettes en provenance du marché	k\$	160 310,0	154 180,0	160 420,0	161 560,0	0,7
Ventes en grands contenants ^f	k\$	128 400,0	122 050,0	131 760,0	131 470,0	-0,2
Ventes directes à la ferme ^{2,r}	k\$	31 910,0	32 130,0	28 660,0	30 090,0	5,0
Revenu en nature	k\$	2 430,0 ^r	2 440,0 ^r	2 400,0	2 460,0	2,5
Consommation apparente^e						
Sirop d'érable	'000 kg	1 539,4	1 550,6	1 396,4	1 323,4	-5,2
Commerce international						
Exportations	k\$	124 897,5	143 260,0	155 730,5	183 325,9	17,7
États-Unis	k\$	92 440,4	103 534,0	112 466,6	132 059,9	17,4
Japon	k\$	9 588,9	12 069,2	17 421,8	18 244,4	4,7
Allemagne	k\$	7 245,1	9 818,1	8 862,6	11 008,6	24,2
France	k\$	3 693,9	3 861,0	3 661,3	5 152,7	40,7
Royaume-Uni	k\$	2 383,6	3 887,5	3 544,1	3 600,2	1,6
Australie	k\$	2 419,2	2 130,7	2 412,6	3 390,4	40,5
Autres	k\$	7 126,4	7 959,5	7 361,5	9 869,7	34,1
Importations	k\$	3 111,9	4 845,0	3 705,4	4 809,0	29,8
Indicateurs et indices						
Rendement à l'entaille	kg	1,17	1,10	0,91	0,95	4,5
Répartition de la valeur de la production						
Ventes en grands contenants	%	78,9	77,9	80,9	80,2	-1,0
Ventes directes à la ferme	%	19,6	20,5	17,6	18,3	4,2
Consommation par les producteurs	%	1,5	1,6	1,5	1,5	1,8
Répartition de la classification						
Extra clair	%	7,2	16,6	23,1	22,1	-4,3
Clair	%	23,5	30,1	31,2	30,3	-2,9
Médium	%	32,6	31,5	27,5	27,0	-1,8
Ambré	%	24,3	16,0	13,4	13,9	3,7
Foncé	%	10,6	5,1	4,1	6,0	46,3
NC	%	1,5	0,6	0,6	0,6	-
Retenu	%	0,3	0,1	0,1	0,1	-
Prix moyen global^f	\$/kg	4,73	5,01	5,01	5,02	0,2
Prix moyen du sirop en grands contenants^f	\$/kg	4,41 ^r	4,70 ^r	4,76 ^r	4,74	-0,5
Prix moyen des ventes directes à la ferme	\$/kg	6,53	6,57	6,46 ^r	6,61	2,4
Marchés comparatifs						
Canada						
Quantité produite	kkg	42 361,7	43 770,7	37 153,0	35 645,5	-4,1
Recettes en provenance du marché ³	k\$ CA	179 298,0	174 220,0	181 396,0	184 631,0	1,8
États-Unis						
Quantité produite	kkg	6 304,5	7 540,4	6 214,4	7 250,2	16,7
Recettes en provenance du marché ³	k\$ US	35 601,0	42 795,0	37 149,0	45 313,0	22,0

1. À compter de l'année 2005, correspond au nombre de contingents émis aux entreprises acéricoles.

2. Estimations du MAPAQ et de l'ISQ.

3. Données calculées sur la base d'une année-récolte.

Sources : 33, 34, 56, 57, 58, 65.

Figure 3.12.1
Valeur des expéditions manufacturières pour le thé et le café, Québec et Ontario, 2003-2006

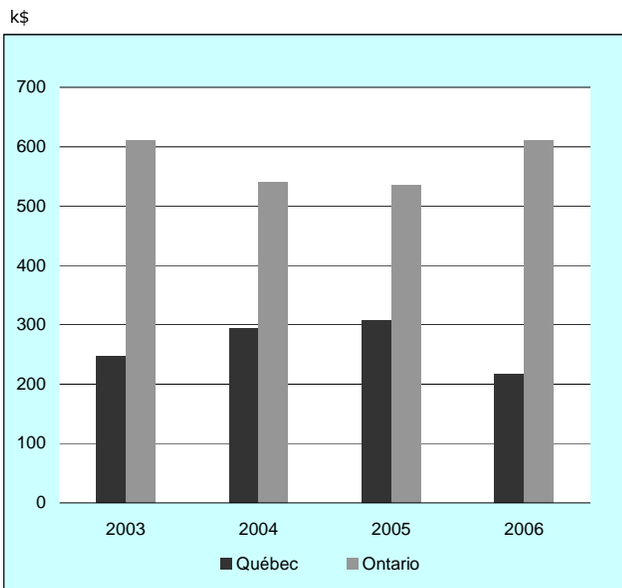


Figure 3.12.2
Consommation de thé et de café, Québec, 2003-2006

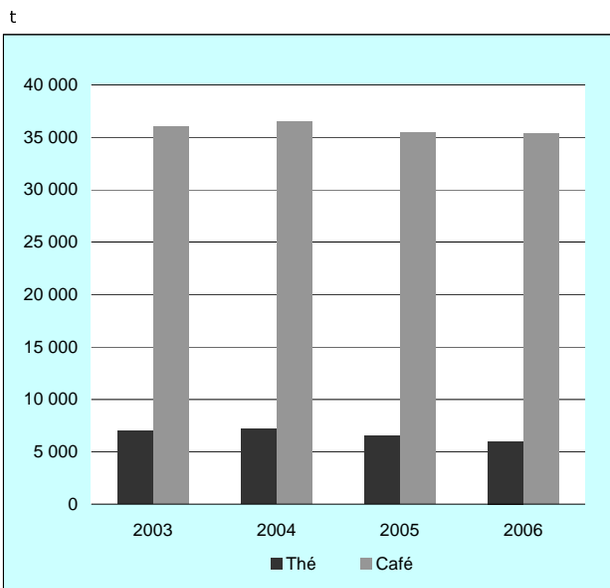


Figure 3.12.3
Valeur des importations de thé et de café, Québec, 2003-2006

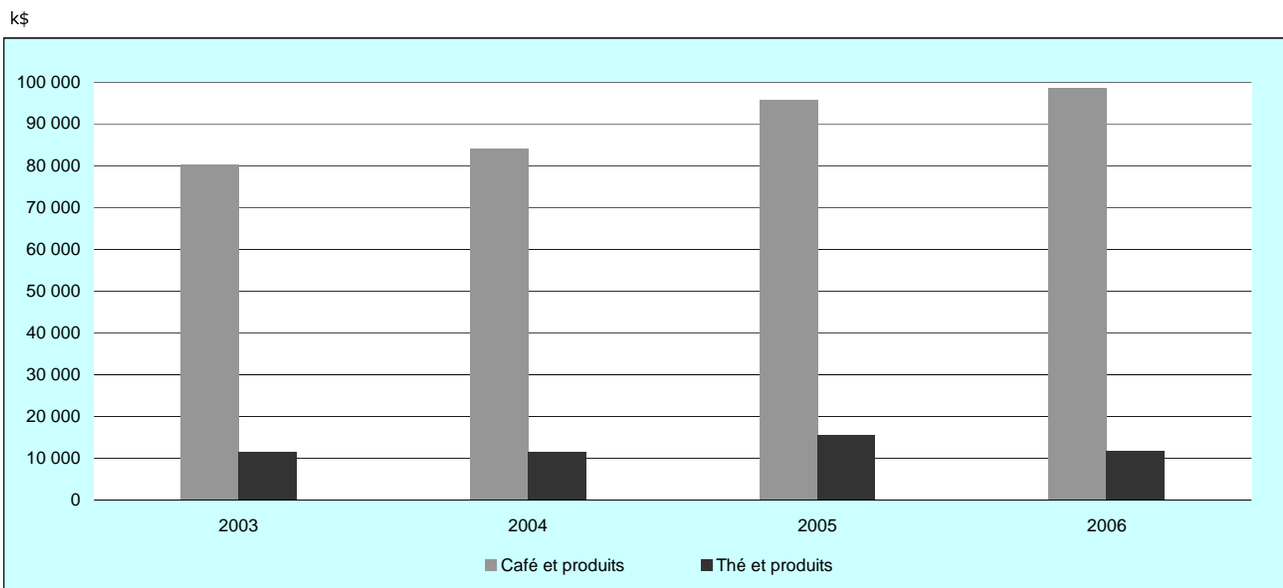


Tableau 3.12

Statistiques principales du thé et du café, Québec, 2003-2006

	Unité	2003	2004	2005	2006	2006/2005 %
Transformation						
Fabrication de thé et de café						
Établissements ^f	n	x	17	15
Emplois manufacturiers ^f	n	622	600	585
Valeur des expéditions manufacturières ^f	M\$	247,8	294,0	307,6	217,8	-29,2
Consommation apparente^e						
Thé	t	7 009	7 174 ^r	6 491 ^r	5 988	-7,7
Café	t	36 022	36 442 ^r	35 411 ^r	35 343	-0,2
Commerce international						
Exportations						
Café et produits ^f	k\$	27 841,9	21 604,4	27 810,7	23 642,9	-15,0
Thé et produits ^f	k\$	2 127,6	3 189,5	3 196,1	4 419,7	38,3
Importations						
Café et produits ^f	k\$	91 893,7	95 682,6	111 230,5	110 173,1	-1,0
Thé et produits ^f	k\$	80 366,6	84 205,3	95 698,4	98 444,9	2,9
	k\$	11 527,1	11 477,4	15 532,2	11 728,3	-24,5
Marché comparatif : Ontario						
Transformation						
Fabrication de thé et de café						
Établissements ^f	n	x	20	21
Emplois manufacturiers ^f	n	896	786	977
Valeur des expéditions manufacturières ^f	M\$	6 11,0	541,0	534,5	610,9	14,3

Sources : 11, 33, 34.