

Chapitre **5**

L'Amérique du Nord

Figure 5.1.1
Évolution du volume de la production laitière, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

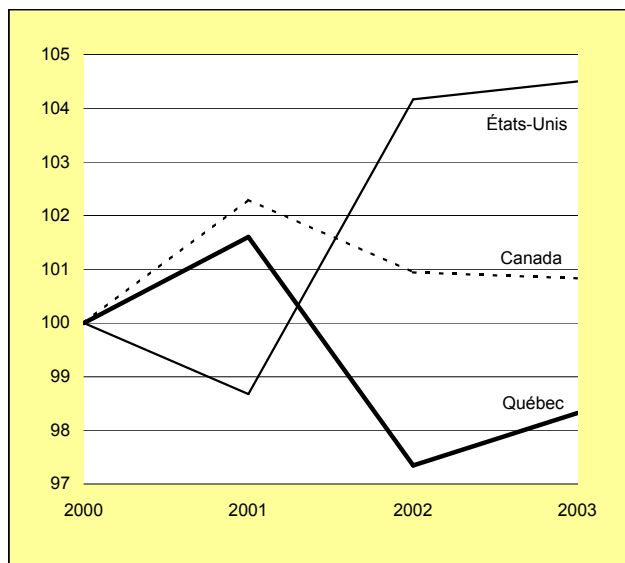


Figure 5.1.2
Évolution du volume de la production porcine, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

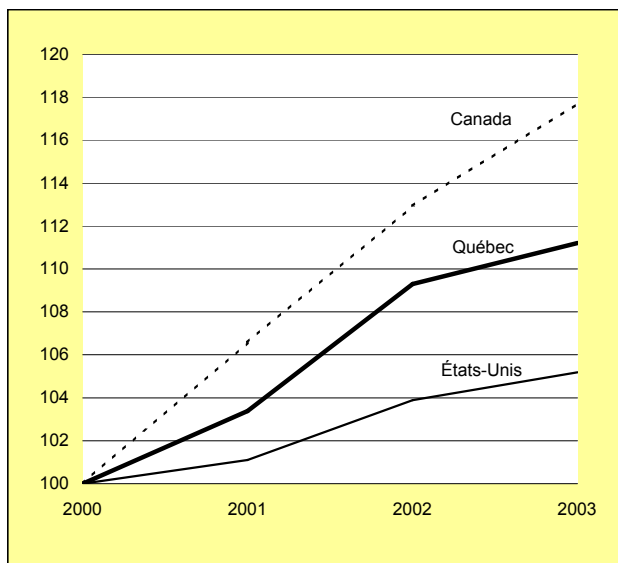


Figure 5.1.3
Évolution du volume de la production bovine, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

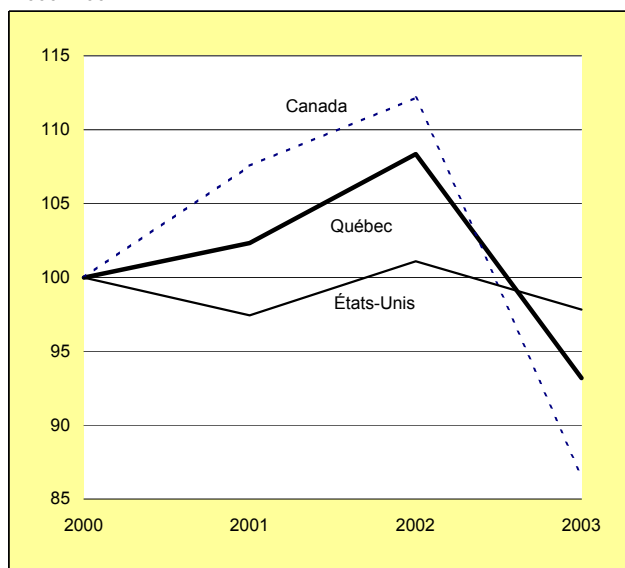


Figure 5.1.4
Évolution du volume de la production ovine, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

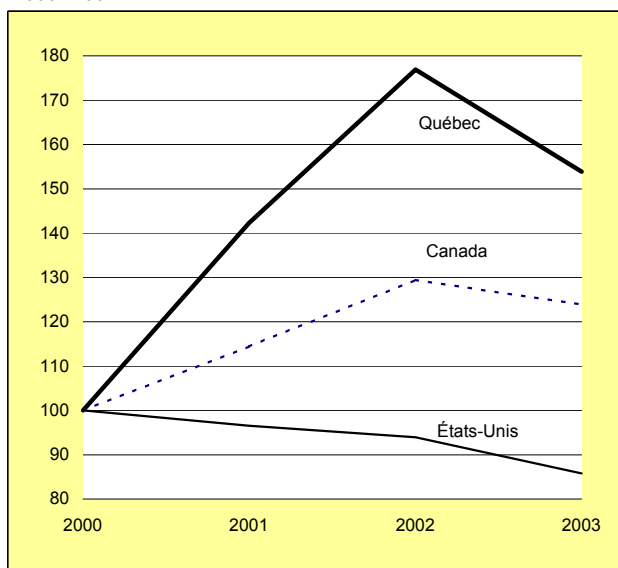


Tableau 5.1

Statistiques principales des productions animales, Amérique du Nord¹, 2000-2003

	Unité	2000	2001	2002	2003	2003/2002 %
Secteur laitier						
Inventaire au 1^{er} janvier²						
Amérique du Nord	k têtes	10 293,4	10 274,0	10 224,9	10 149,3	-0,7
États-Unis	k têtes	9 190,0	9 183,0	9 141,0	9 084,0	-0,6
Canada	k têtes	1 103,4	1 091,0	1 083,9	1 065,3	-1,7
Québec	k têtes	427,0	420,0	418,0	403,0	-3,6
Quantité produite						
Amérique du Nord	MI	81 467,1	80 657,4	84 619,7	84 858,5	0,3
États-Unis	MI	73 992,7	73 011,0	77 074,7	77 321,7	0,3
Canada ³	MI	7 474,4	7 646,4	7 545,0	7 536,9	-0,1
Québec	MI	2 884,6³	2 930,8³	2 808,1³	2 836,3	1,0
Recettes en provenance du marché						
États-Unis ^r	M\$ US	20 586,6	24 685,7	20 582,2	21 227,7	3,1
Canada	M\$ CA	4 029,8	4 142,3	4 135,3	4 496,1	8,7
Québec	M\$ CA	1 555,7 ³	1 591,3 ³	1 543,9 ³	1 676,9	8,6
Secteur porcin						
Inventaire au 1^{er} janvier⁴						
Amérique du Nord	k têtes	72 246,4	72 685,5	74 089,1	74 225,9	0,2
États-Unis ⁵	k têtes	59 342,0	59 110,0 ^r	59 722,0 ^r	59 554,0	-0,3
Canada	k têtes	12 904,4	13 575,5	14 367,1	14 671,9	2,1
Québec	k têtes	3 935,1	4 082,2	4 290,8	4 280,2	-0,2
Quantité produite⁶						
Amérique du Nord	kt	10 524,2	10 746,4	11 107,6	11 312,1	1,8
États-Unis	kt	8 593,8	8 689,1	8 927,5 ^r	9 040,0	1,3
Canada	kt	1 930,4	2 057,3	2 180,1 ^r	2 272,1	4,2
Québec	kt	585,9	605,7	640,4^r	651,6	1,7
Recettes en provenance du marché						
États-Unis ^r	M\$ US	11 757,9	12 394,6	9 602,1	10 629,0	10,7
Canada	M\$ CA	3 355,3	3 827,9	3 284,6 ^r	3 396,4	3,4
Québec	M\$ CA	996,9	1 110,1	927,0 ^r	933,4	0,7
Secteur bovin - veaux						
Inventaire au 1^{er} janvier⁷						
Amérique du Nord	k têtes	96 619,4	96 056,7	95 702,1	94 754,3	-1,0
États-Unis	k têtes	85 008,0	84 037,0	83 532,0	82 844,0	-0,8
Canada	k têtes	11 611,4	12 019,7	12 170,1	11 910,3	-2,1
Québec	k têtes	651,5	686,0	692,0^r	728,0	5,2
Quantité produite⁶						
Amérique du Nord	kt	14 126,2	13 954,2	14 487,7	13 608,5	-6,1
États-Unis	kt	12 254,4	11 940,7	12 388,3 ^r	11 988,8	-3,3
Canada ^r	kt	1 871,8	2 013,5	2 099,4	1 619,7	-22,8
Québec^r	kt	137,9	141,1	149,4	128,5	-14,0
Recettes en provenance du marché						
États-Unis ^r	M\$ US	40 783,5	40 450,7	38 095,1	45 094,9	18,4
Canada	M\$ CA	6 874,9	7 891,9 ^r	7 654,1 ^r	5 144,0	-32,8
Québec	M\$ CA	481,5	553,2	549,9	391,3	-28,8
Secteur ovin						
Inventaire au 1^{er} janvier						
Amérique du Nord	k têtes	7 825,0	7 912,8	7 678,6	7 275,6	-5,2
États-Unis ^r	k têtes	7 032,0	6 965,0	6 685,0	6 300,0	-5,8
Canada	k têtes	793,0	947,8	993,6	975,6	-1,8
Québec	k têtes	160,2	208,0	225,2	230,0	2,1
Quantité produite⁶						
Amérique du Nord	kt	123,3	122,3	122,3	112,6	-7,9
États-Unis	kt	105,3	101,7	99,0	90,3	-8,7
Canada ^r	kt	18,0	20,6	23,3	22,3	-4,3
Québec	kt	2,6	3,7	4,6	4,0	-13,0
Recettes en provenance du marché						
États-Unis ^r	M\$ US	470,1	396,6	420,6	496,0	17,9
Canada	M\$ CA	86,7	97,0	101,4 ^r	101,5	0,1
Québec	M\$ CA	14,5	21,3	23,8	22,5	-5,4

Figure 5.1.5
Évolution du volume de la production de la volaille, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

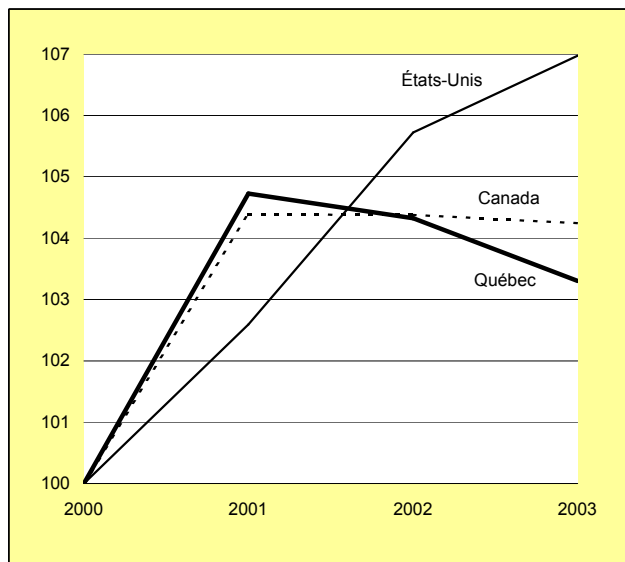


Figure 5.1.6
Évolution du volume de la production d'œufs d'incubation, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

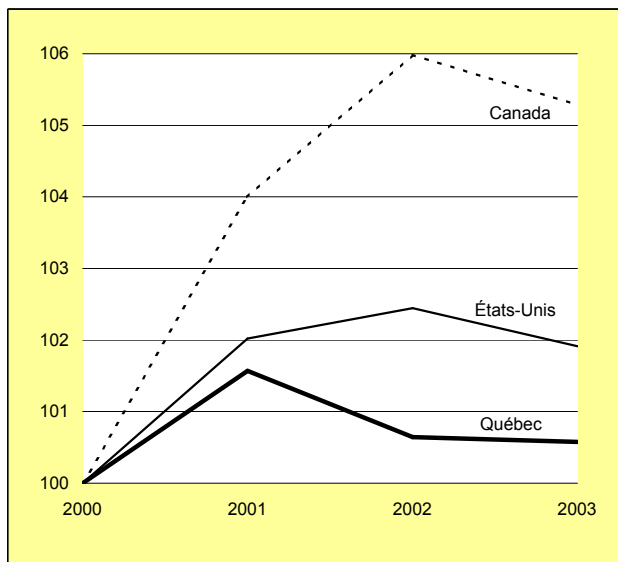


Figure 5.1.7
Évolution du volume de la production d'œufs de consommation, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

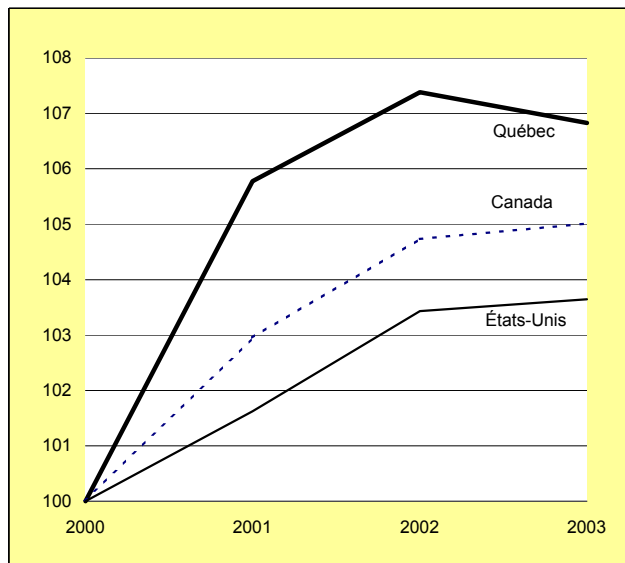


Figure 5.1.8
Évolution du volume de la production de miel, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

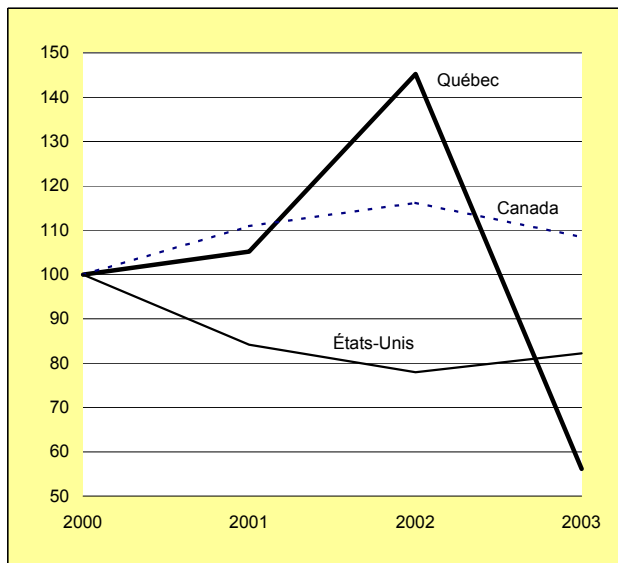


Tableau 5.1 (suite)

Statistiques principales des productions animales, Amérique du Nord¹, 2000-2003

	Unité	2000	2001	2002	2003	2003/2002 %
Secteur de la volaille						
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	17 353,5	17 822,1	18 332,7	18 534,6	1,1
États-Unis ⁸	kt	16 297,4	16 719,7	17 230,4	17 433,6	1,2
Canada	kt	1 056,1	1 102,4	1 102,4 ^r	1 101,0	-0,1
Québec	kt	283,6	297,0	295,9	293,0	-1,0
Recettes en provenance du marché						
États-Unis ^r	M\$ US	16 760,5	19 430,5	16 080,7	17 868,6	11,1
Canada	M\$ CA	1 631,4	1 784,8 ^r	1 711,8 ^r	1 785,1	4,3
Québec	M\$ CA	443,1	481,7	460,4	476,3	3,4
Secteur des œufs d'incubation						
Quantité produite						
Amérique du Nord	k douz.	999 484,0	1 020 821,0	1 025 985,0	1 020 575,0	-0,5
États-Unis ^r	k douz.	941 000,0	960 000,0	964 000,0	959 000,0	-0,5
Canada ⁹	k douz.	58 484,0	60 821,0	61 985,0 ^r	61 575,0	-0,7
Québec^r	k douz.	196,0	199,1^r	197,3^r	197,1	-0,1
Secteur des œufs de consommation						
Quantité produite						
Amérique du Nord	k douz.	6 571 425,0	6 684 540,0	6 803 086,0	6 817 425,0	0,2
États-Unis ^r	k douz.	6 093 000,0	6 192 000,0 ^e	6 302 000,0 ^e	6 315 000,0	0,2
Canada ⁹	k douz.	478 425,0	492 540,0	501 086,0 ^r	502 425,0	0,3
Québec	k douz.	80 065,0	84 688,0	85 974,0^r	85 532,0	-0,5
Recettes en provenance du marché						
États-Unis ^{10,r}	M\$ US	4 346,1	4 446,3	4 281,4	5 315,3	24,1
Canada	M\$ CA	495,9	530,9	560,1	552,5	-1,4
Québec	M\$ CA	86,4	97,8	113,9	100,8	-11,5
Secteur de l'apiculture¹¹						
Quantité de miel produite						
Amérique du Nord¹²	kt	131,9	119,6	115,0	116,8	1,6
États-Unis	kt	100,0	84,2	78,0 ^r	82,2	5,5
Canada	kt	31,9	35,4	37,1	34,6	-6,7
Québec	kt	1,2	1,2	1,7	0,7	-61,3
Recettes en provenance du marché						
États-Unis	M\$ US	132,7	132,4 ^r	228,3 ^r	255,8	12,0
Canada	M\$ CA	69,5	84,1	133,0 ^r	158,6	19,2
Québec	M\$ CA	4,0	4,7	6,7 ^r	4,9	-27,5

1. Amérique du Nord excluant le Mexique.

2. Nombre de vaches laitières.

3. Le volume produit au Québec et au Canada comprend la partie exportée dans le cadre du Mécanisme d'Exportations Individuelles (MEI). Les recettes du Québec comprennent également les recettes du MEI.

4. Truies, verrats, porcs d'engraissement et porcelets.

5. Un mois d'écart par rapport aux données canadiennes et québécoises.

6. Poids carcasse.

7. Tout l'effectif bovin, y compris les veaux, à l'exception des vaches laitières et des génisses de remplacement laitier.

8. Poulets à griller et dindons en poids éviscéré.

9. Exclut les œufs fissurés ou rejetés ainsi que les œufs utilisés par les producteurs.

10. S'applique aux œufs de table et d'incubation.

11. S'applique à la production de miel seulement.

12. Concerne les producteurs possédant 5 colonies et plus aux États-Unis, 6 colonies et plus au Québec. Dans les autres provinces canadiennes, tous les apiculteurs sont considérés.

Sources : 14, 15, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 33, 61, 64.

Figure 5.2.1
Évolution du volume de la production d'avoine, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

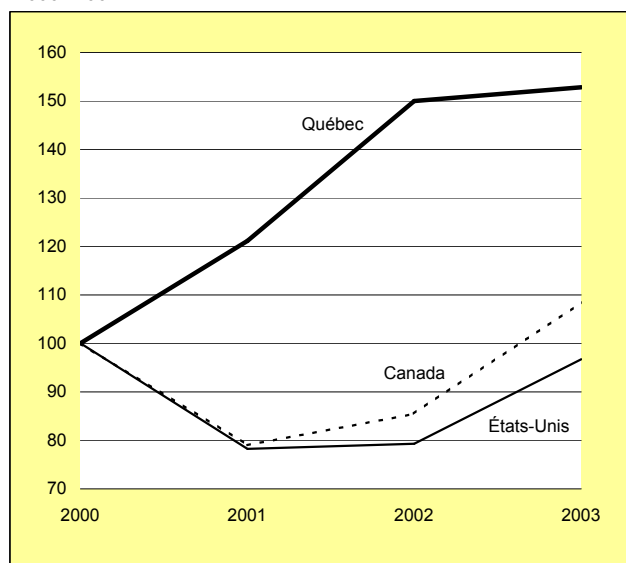


Figure 5.2.2
Évolution du volume de la production de blé, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

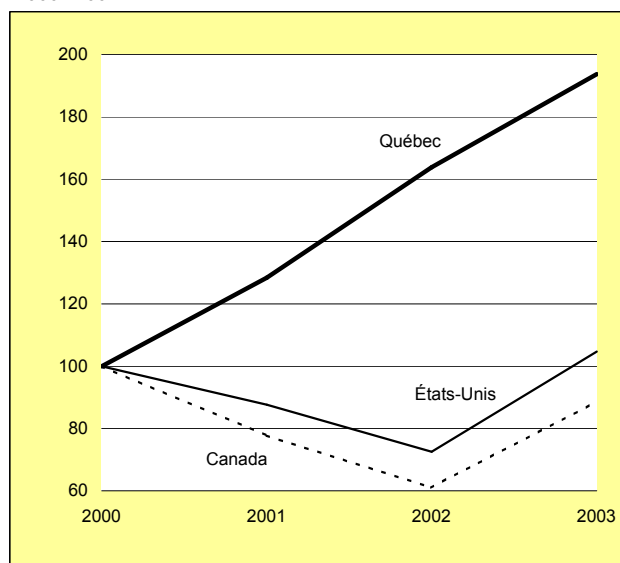


Figure 5.2.3
Évolution du volume de la production de maïs-grain, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

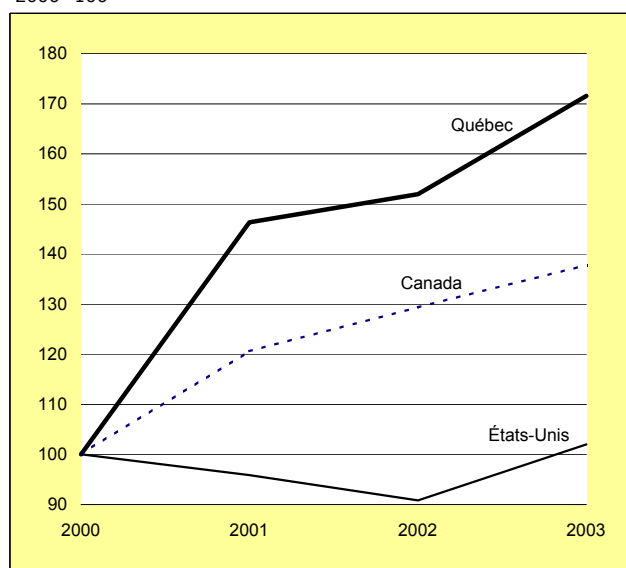


Figure 5.2.4
Évolution du volume de la production d'orge, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

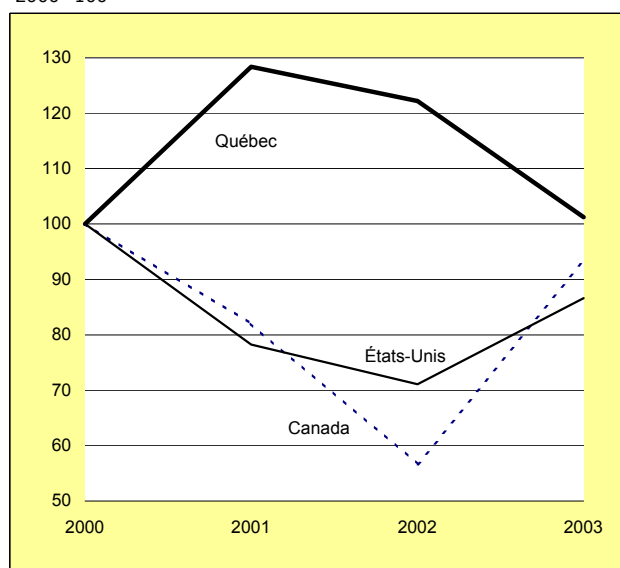


Tableau 5.2

Statistiques principales des productions végétales, Amérique du Nord¹, 2000-2003

	Unité	2000	2001	2002	2003	2003/2002 %
Secteur des céréales : avoine						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	3 637,5	3 689,3	4 419,9	4 134,0	-6,5
États-Unis	kha	1 811,8	1 781,9	2 021,4	1 862,0	-7,9
Canada	kha	1 825,7	1 907,4	2 398,5	2 272,0	-5,3
Québec	kha	88,0	93,0	110,0	110,0	-
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	5 573,9	4 389,3	4 632,6	5 790,6	25,0
États-Unis	kt	2 170,6	1 698,6	1 721,9	2 099,6	21,9
Canada	kt	3 403,3 ^r	2 690,7	2 910,7	3 691,0	26,8
Québec	kt	180,0	218,0	270,0	275,0	1,9
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis	M\$ US	71,9	75,1	105,9 ^r	93,9	-11,3
Canada	M\$ CA	196,4	274,0 ^r	307,7 ^r	243,7	-20,8
Québec	M\$ CA	7,4	11,0 ^r	16,9 ^r	16,7	-1,2
Secteur des céréales : blé						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	36 417,5	35 068,8	35 148,8	35 631,5	1,4
États-Unis	kha	25 345,3	24 118,3	24 470,8	24 969,4	2,0
Canada ^r	kha	11 072,2	10 950,5	10 678,0	10 662,1	-0,1
Québec^r	kha	29,2	37,8	44,8	55,8	24,6
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	87 293,1	73 892,2	60 259,5	87 141,8	44,6
États-Unis	kt	60 757,6	53 262,0	44 062,0	63 589,8	44,3
Canada	kt	26 535,5	20 630,2 ^r	16 197,5	23 552,0	45,4
Québec	kt	88,8	114,0	145,5	172,0	18,2
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis	M\$ US	5 653,7	5 343,6 ^r	5 927,4 ^r	6 712,7	13,2
Canada	M\$ CA	2 350,4	2 548,9 ^r	2 473,8 ^r	2 194,2	-11,3
Québec	M\$ CA	7,3	11,6 ^r	17,0 ^r	17,1	0,6
Secteur des céréales : maïs-grain						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	30 521,7	29 140,1	29 349,6	30 053,8	2,4
États-Unis ³	kha	29 315,7	27 845,9	28 050,3	28 789,2	2,6
Canada	kha	1 206,0	1 294,2	1 299,3 ^r	1 264,6	-2,7
Québec	kha	411,0	435,5	450,0	440,0	-2,2
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	258 807,6	249 874,1	237 803,9	266 491,9	12,1
États-Unis	kt	251 853,9	241 484,9	228 805,1	256 904,6	12,3
Canada	kt	6 953,7	8 389,2	8 998,8 ^r	9 587,3	6,5
Québec	kt	2 040,0	2 985,0	3 100,0	3 500,0	12,9
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis	M\$ US	15 162,1	15 316,9 ^r	17 884,2 ^r	18 336,3	2,5
Canada	M\$ CA	676,1	630,9 ^r	819,2 ^r	784,9	-4,2
Québec	M\$ CA	246,8	221,4 ^r	306,7 ^r	298,6	-2,6
Secteur des céréales : orge						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	7 474,4	6 710,3	7 199,3	7 190,6	-0,1
États-Unis	kha	2 373,1	2 010,1	2 052,2	2 144,5	4,5
Canada	kha	5 101,3	4 700,2	5 147,1	5 046,1	-2,0
Québec	kha	133,0	159,5	165,0	140,0	-15,2
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	20 168,1	16 276,1	12 422,4	18 338,7	47,6
États-Unis	kt	6 939,5	5 430,5	4 933,0	6 011,1	21,9
Canada	kt	13 228,6	10 845,6	7 489,4	12 327,6	64,6
Québec	kt	405,0	520,0	495,0	410,0	-17,2
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis	M\$ US	556,4 ^r	550,3	512,6 ^r	652,2	27,2
Canada	M\$ CA	478,0	621,3 ^r	505,7 ^r	353,1	-30,2
Québec	M\$ CA	17,2	26,6 ^r	28,5 ^r	27,4	-3,9

Figure 5.2.5
Évolution du volume de la production de canola, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

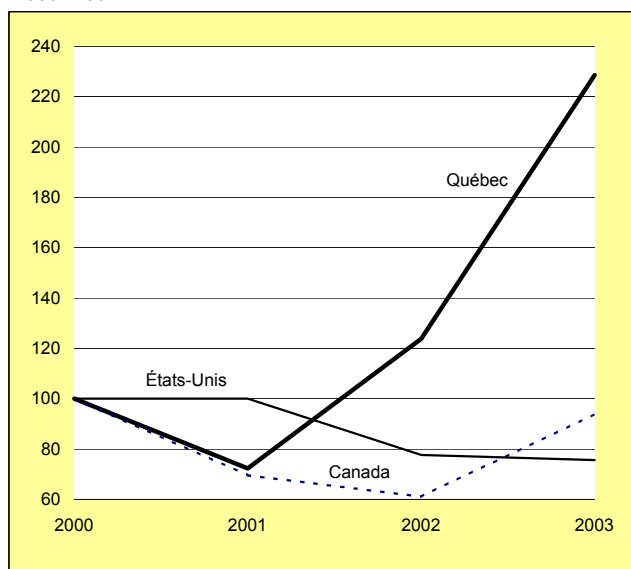


Figure 5.2.6
Évolution du volume de la production de haricot sec, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

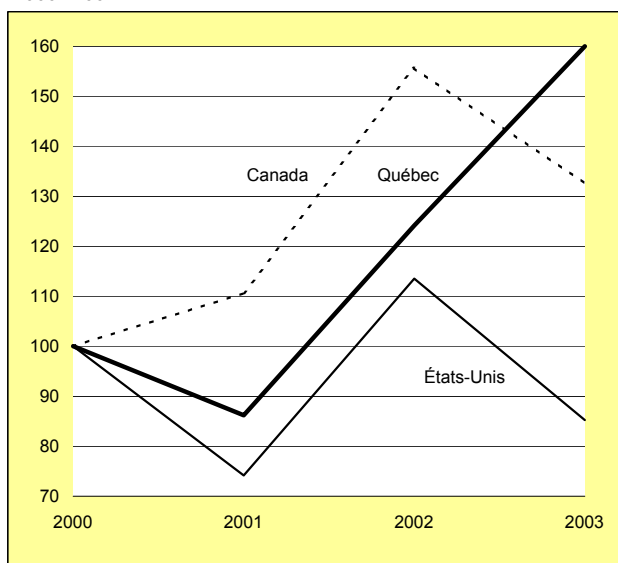


Figure 5.2.7
Évolution du volume de la production de soya Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

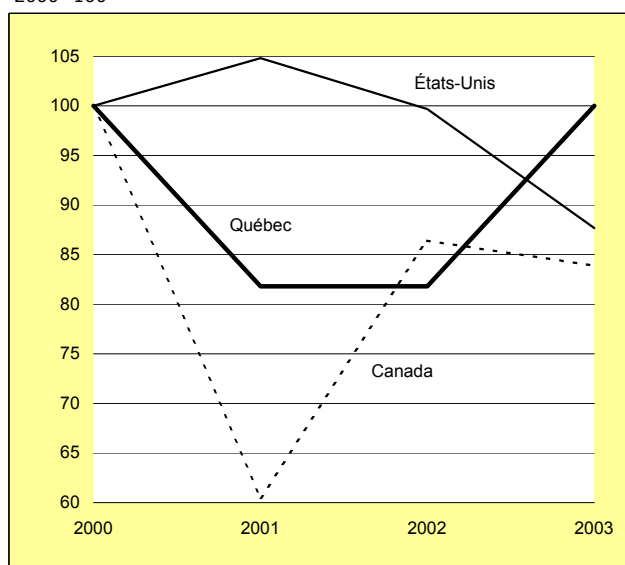


Figure 5.2.8
Évolution du volume de la production de tabac, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

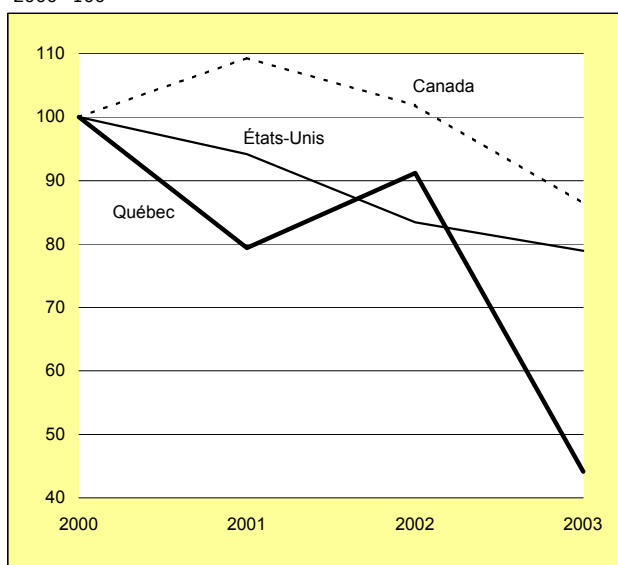


Tableau 5.2 (suite)

Statistiques principales des productions végétales, Amérique du Nord¹, 2000-2003

	Unité	2000	2001	2002	2003	2003/2002 %
Secteur des oléagineux et protéagineux : canola						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	5 566,3	4 431,4	4 481,4	5 173,6	15,4
États-Unis	kha	629,3	604,6	590,4	437,9	-25,8
Canada	kha	4 937,0	3 826,8	3 891,0	4 735,7	21,7
Québec	kha	6,0	3,8	6,0	11,0	83,3
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	8 111,7	5 923,6	5 111,3	7 457,2	45,9
États-Unis	kt	906,4	906,5	704,2	686,0	-2,6
Canada	kt	7 205,3	5 017,1	4 407,1 ^r	6 771,2	53,6
Québec	kt	10,5	7,6	13,0	24,0	84,6
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis	M\$ US	141,4	167,7	179,6 ^r	159,0	-11,5
Canada	M\$ CA	1 560,0	1 723,0	1 778,3 ^r	1 763,1	-0,9
Québec	M\$ CA	3,4	2,4	2,9	3,2	10,3
Secteur des oléagineux et protéagineux : haricot sec						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	876,5	760,4	1 002,9	731,2	-27,1
États-Unis	kha	711,5	581,1	777,9	569,0	-26,9
Canada	kha	165,0	179,3	225,0	162,2	-27,9
Québec	kha	7,1	6,6	8,4^r	9,6	14,3
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	1 459,3	1 177,5	1 766,4	1 367,8	-22,6
États-Unis	kt	1 197,9	888,3	1 359,6	1 021,3	-24,9
Canada	kt	261,4	289,2	406,8 ^r	346,5	-14,8
Québec	kt	14,5	12,5^r	18,0^r	23,2	28,9
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis	M\$ US	436,0	412,7 ^r	464,4 ^r	460,1	-0,9
Canada	M\$ CA	123,0	101,5	139,1 ^r	142,6	2,5
Québec	M\$ CA	3,8	9,7	6,7 ^r	10,2	52,2
Secteur des oléagineux et protéagineux : soya						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	31 123,4	31 058,9	30 946,2	30 756,7	-0,6
États-Unis	kha	30 054,7	29 977,4	29 915,9	29 705,9	-0,7
Canada	kha	1 068,7	1 081,5	1 030,3 ^r	1 050,8	2,0
Québec	kha	156,0	148,0	135,0	150,0	11,1
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	77 758,3	80 306,7	77 160,5	68 063,6	-11,8
États-Unis	kt	75 055,3	78 671,5	74 824,8	65 795,3	-12,1
Canada	kt	2 703,0	1 635,2	2 335,7 ^r	2 268,3	-2,9
Québec	kt	385,0	315,0	315,0	385,0	22,2
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis	M\$ US	12 046,5	11 778,9	13 826,4 ^r	15 942,2	15,3
Canada	M\$ CA	677,9	534,5 ^r	587,7 ^r	763,0	29,8
Québec	M\$ CA	91,2	83,2 ^r	92,0 ^r	118,2	28,5
Secteur du tabac						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	214,5	198,7	192,4	184,4	-4,2
États-Unis ³	kha	191,2	175,0	173,5	168,4	-2,9
Canada	kha	23,3	23,7	18,9	16,0	-15,3
Québec	kha	1,4	1,4	1,4	0,9	-35,7
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	531,2	508,4	453,1	423,3	-6,6
États-Unis	kt	477,6	449,8	398,5 ^r	377,0	-5,4
Canada	kt	53,6 ^r	58,6	54,6 ^r	46,3	-15,2
Québec	kt	3,4	2,7	3,1	1,5	-51,6
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis	M\$ US	2 315,8	1 894,3 ^r	1 742,2 ^r	1 550,9	-11,0
Canada	M\$ CA	348,4	240,0	274,2 ^r	222,3	-18,9
Québec	M\$ CA	19,1	13,9	16,8	9,7	-42,3

Figure 5.2.9

Évolution du volume de la production de pommes de terre, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

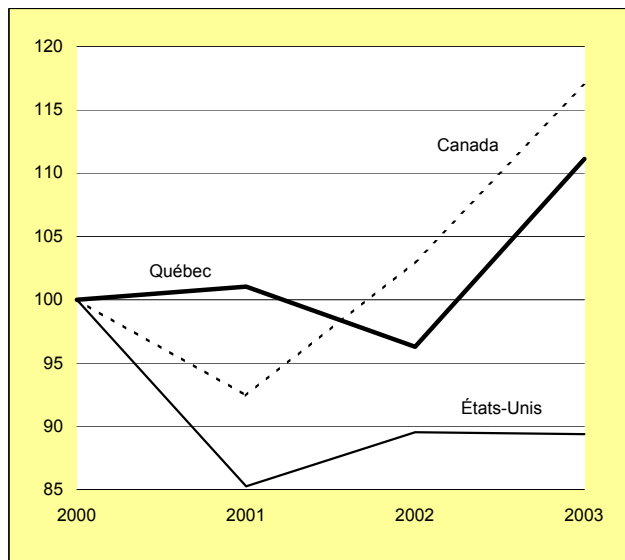


Figure 5.2.10

Évolution du volume de la production maraîchère, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

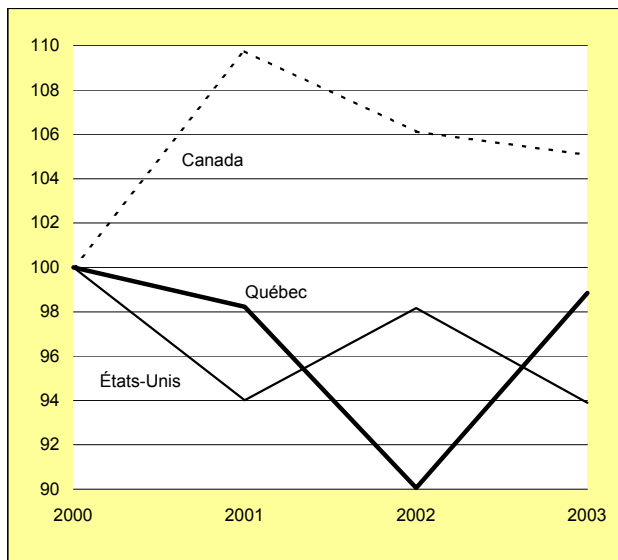


Figure 5.2.11

Évolution du volume de la production pomicole, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

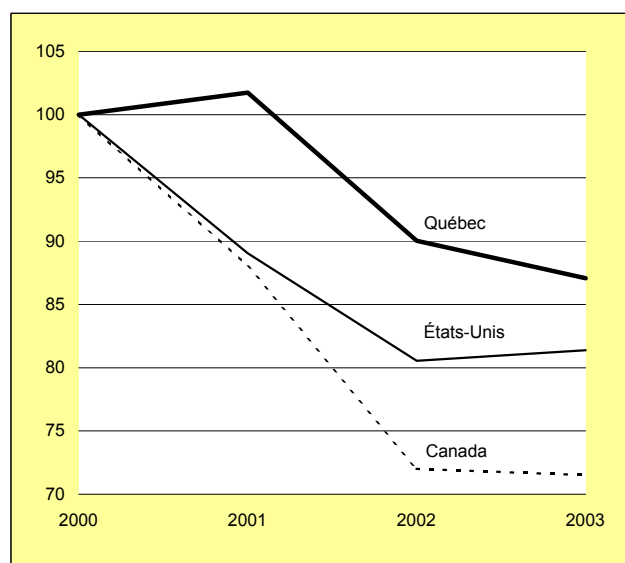


Tableau 5.2 (suite)

Statistiques principales des productions végétales, Amérique du Nord¹, 2000-2003

	Unité	2000	2001	2002	2003	2003/2002 %
Secteur de la pomme de terre						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	725,7	674,3	705,1	701,1	-0,6
États-Unis	kha	560,0	504,9	528,0	516,0	-2,3
Canada ^r	kha	165,7	169,4	177,1	185,1	4,5
Québec	kha	18,6	18,9	19,8	20,2	2,0
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	27 864,9	24 082,8	25 561,5	26 163,1	2,4
États-Unis	kt	23 297,5	19 862,3	20 856,3	20 821,9	-0,2
Canada	kt	4 567,4 ^r	4 220,5	4 705,2 ^r	5 341,2	13,5
Québec	kt	474,5	479,4	456,8	527,3	15,4
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis	M\$ US	2 375,0	2 592,8	2 915,1 ^r	2 567,1	-11,9
Canada	M\$ CA	679,9	722,9	917,6 ^r	854,4	-6,9
Québec	M\$ CA	85,6	95,7	110,7 ^r	90,3	-18,4
Secteur maraîcher						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	1 541,1	1 485,8	1 441,0	1 440,8	—
États-Unis ³	kha	1 421,7	1 356,9 ^r	1 323,7 ^r	1 321,7	-0,2
Canada	kha	119,4	128,9	117,3 ^r	119,1	1,5
Québec	kha	39,3	42,4	38,5	38,7	0,5
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	39 034,2	36 995,5	38 469,4	36 862,0	-4,2
États-Unis	kt	37 149,2	34 926,6 ^r	36 468,8 ^r	34 881,3	-4,4
Canada	kt	1 885,0	2 068,9	2 000,6 ^r	1 980,7	-1,0
Québec	kt	617,5	606,5	556,1^r	610,4	9,8
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis ^r	M\$ US	12 741,1	12 454,3	13 795,1	13 796,2	—
Canada	M\$ CA	796,2	873,8 ^r	843,0 ^r	863,8	2,5
Québec	M\$ CA	214,6	227,8 ^r	224,6 ^r	230,5	2,6
Secteur de la pomiculture						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	200,8	191,4	184,3	184,8	0,3
États-Unis ³	kha	173,9	165,6 ^r	159,8 ^r	160,2	0,3
Canada	kha	26,9	25,8	24,5	24,6	0,4
Québec	kha	7,7	7,2	7,2^r	6,7^p	-6,9
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	5 331,1	4 740,8	4 248,3	4 286,2	0,9
États-Unis	kt	4 800,8	4 274,2 ^r	3 866,4 ^r	3 907,0	1,1
Canada ⁴	kt	530,3	466,6	381,9 ^r	379,2	-0,7
Québec	kt	97,4	99,1	87,7^r	84,8^p	-3,3
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis ^r	M\$ US	1 522,6	1 303,4	1 471,8	1 524,0	3,5
Canada	M\$ CA	192,4	181,2 ^r	159,6 ^r	148,4	-7,0
Québec	M\$ CA	34,8	34,0 ^r	36,3 ^r	31,6 ^p	-12,9

Figure 5.2.12

Évolution du volume de la production de bleuets, Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

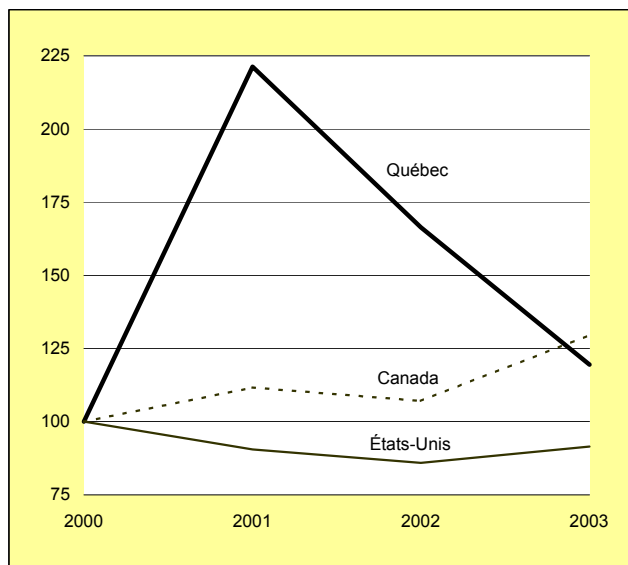


Figure 5.2.13

Évolution du volume de la production de fraises Québec, Canada et États-Unis, 2000-2003

2000=100

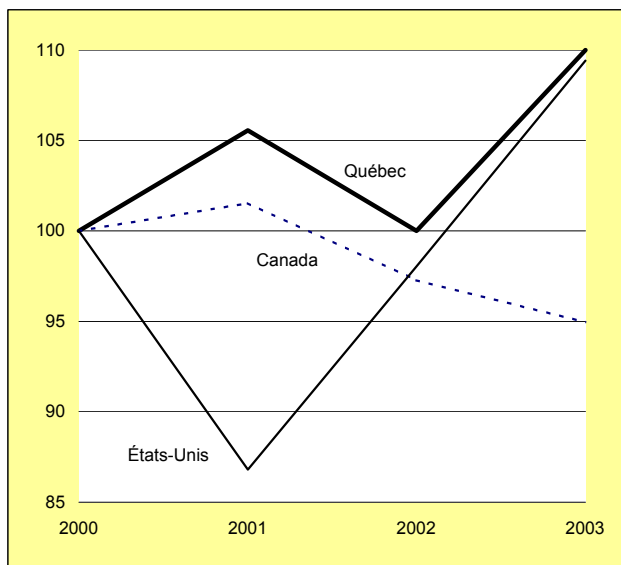


Tableau 5.2 (suite)

Statistiques principales des productions végétales, Amérique du Nord¹, 2000-2003

	Unité	2000	2001	2002	2003	2003/2002 %
Secteur des petits fruits : bleuets⁵						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	58,7	60,4	60,9	61,3	0,7
États-Unis ^{3,6}	kha	16,3	16,4 ^r	16,9 ^r	16,9	-
Canada	kha	42,4	44,0	44,0	44,4	0,9
Québec	kha	13,4	13,6	13,1	12,3	-6,1
Quantité produite						
Amérique du Nord	kt	194,9	189,3	180,3	201,5	11,8
États-Unis	kt	134,3	121,6	115,4 ^r	122,9	6,5
Canada ⁴	kt	60,6	67,7	64,9 ^r	78,6	21,1
Québec⁴	kt	11,3	25,0	18,8	13,5	-28,2
Recettes en provenance du marché²						
États-Unis ^r	M\$ US	267,3	209,9	230,3	278,7	21,0
Canada	M\$ CA	106,1	84,2 ^r	90,4 ^r	114,1	26,2
Québec	M\$ CA	20,2	25,8	21,1 ^r	16,9	-19,9
Secteur des petits fruits : fraises						
Superficie de la culture						
Amérique du Nord	kha	25,5	24,5	25,1	25,2	0,4
États-Unis ³	kha	19,3	18,5 ^r	19,3	19,6	1,6
Canada	kha	6,2	6,0	5,8 ^r	5,6	-3,4
Québec	kha	2,0	1,9	1,9	1,9	-
Quantité produite						
Amérique du Nord⁴	kt	888,5	775,1	870,9	968,5	11,2
États-Unis	kt	862,7	748,9 ^r	845,8 ^r	944,0	11,6
Canada	kt	25,8	26,2	25,1	24,5	-2,4
Québec⁴	kt	9,0	9,5	9,0	9,9	10,0
Recettes en provenance du marché						
États-Unis ^r	M\$ US	1 045,4	1 069,3	1 162,2	1 321,3	13,7
Canada	M\$ CA	49,3	55,9	52,4	53,5	2,1
Québec	M\$ CA	15,4	16,9	14,9	17,8	19,5

1. Amérique du Nord excluant le Mexique.

2. Données calculées sur la base année civile.

3. Superficie de la récolte.

4. Production commercialisée.

5. Bleuets sauvages et cultivés.

6. Superficie non estimée pour le volet «bleuet sauvage».

Sources : 9, 43, 44, 47, 50, 52, 54, 61, 62, 63, 64.

Figure 5.3.1
Évolution de la valeur des échanges commerciaux du secteur bioalimentaire, États-Unis, 2000-2003

2000=100

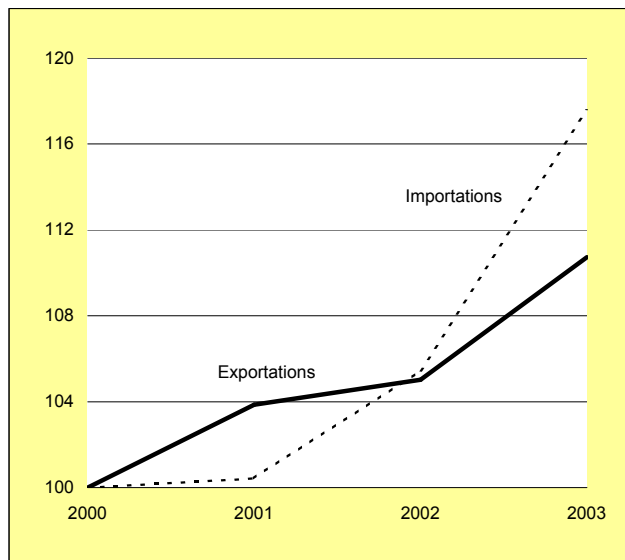


Figure 5.3.2
Évolution de la valeur des échanges commerciaux du secteur bioalimentaire, Canada, 2000-2003

2000=100

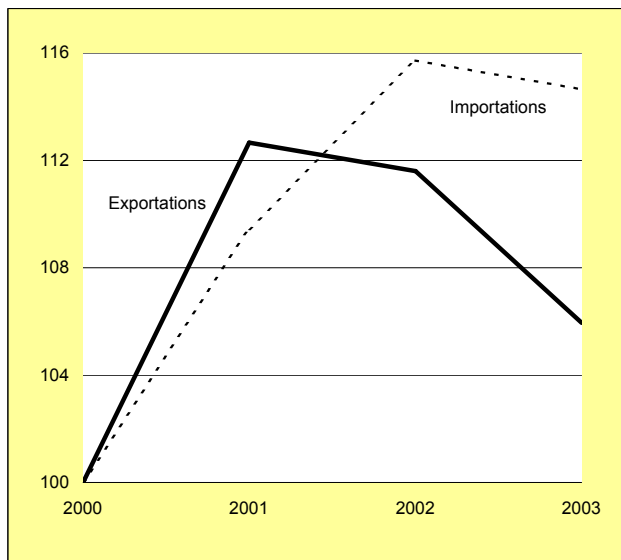


Figure 5.3.3
Évolution de la valeur des échanges commerciaux du secteur bioalimentaire, Québec, 2000-2003

2000=100

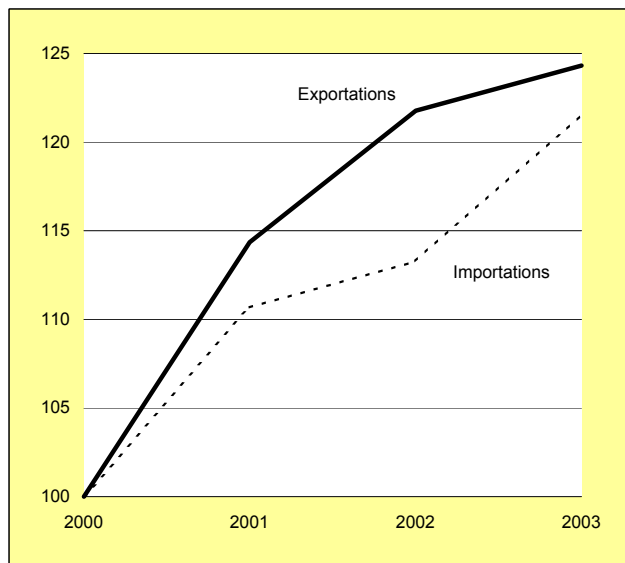


Figure 5.3.4
Évolution de la valeur des échanges commerciaux du secteur bioalimentaire, Ontario, 2000-2003

2000=100

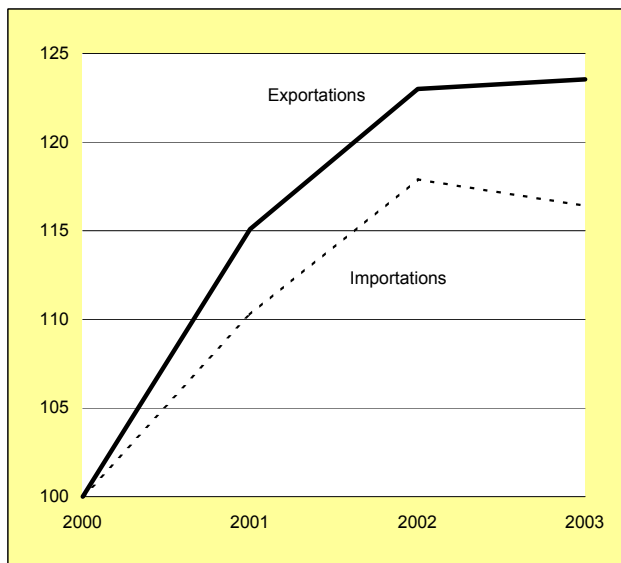


Tableau 5.3

Exportations et importations internationales¹ du secteur bioalimentaire²
Amérique du Nord³, 2000-2003

	Unité	2000	2001	2002	2003	2003/2002 %
États-Unis						
Exportations	M\$ US	50 744,0	52 699,0	53 294,0	56 186,0	5,4
Importations	M\$ US	38 857,0	39 027,0	40 979,0	45 678,3	11,5
Solde du secteur bioalimentaire	M\$ US	11 887,0	13 672,0	12 315,0	10 507,7	-14,7
Canada						
Exportations	M\$ CA	27 352,2	30 816,7	30 526,6	28 980,4	-5,1
Importations	M\$ CA	18 973,4	20 764,7	21 957,9	21 753,9	-0,9
Solde du secteur bioalimentaire	M\$ CA	8 378,8	10 052,0	8 568,7	7 226,5	-15,7
Québec						
Exportations	M\$ CA	2 918,0	3 336,7	3 553,1	3 627,4	2,1
Importations	M\$ CA	2 636,8	2 918,7	2 987,1	3 205,2	7,3
Solde du secteur bioalimentaire	M\$ CA	281,2	417,9	566,0	422,1	-25,4
Ontario						
Exportations	M\$ CA	6 695,8	7 705,8	8 235,2	8 271,3	0,4
Importations	M\$ CA	10 532,9	11 612,6	12 419,3	12 260,2	-1,3
Solde du secteur bioalimentaire	M\$ CA	-3 837,1	-3 906,8	-4 184,1	-3 988,9	4,7

1. Base douanière (prix à la frontière).

2. Excluant les produits du tabac.

3. Selon les sources utilisées, les types de produits comptabilisés peuvent différer.

Sources : 33, 37, 61.

