

Cultures	Nombre de clients assurés	Nombre d'unités assurées	Unité de mesure	Valeurs assurées (\$)	Cotisations clients (\$)	Indemnités versées (\$)
Foin besoins alimentaires bio *	132	12 143	ha	17 283 514	497 508	179 046
Foin besoins alimentaires conv. *	3 837	325 459	ha	335 622 156	9 025 147	10 084 880
Pâturage quantité bio *	111	2 141	ha	3 002 159	75 623	0
Pâturage quantité conv. *	1 742	39 809	ha	35 380 578	813 436	7 465
Foin superficies bio	63	3 181	ha	4 735 616	104 978	166 807
Foin superficies conv.	1 007	55 218	ha	58 459 014	1 284 936	1 553 365
Foin	5 039	437 952	ha	454 483 037	11 801 627	11 991 563
Maïs fourrager besoins alimentaires	1 367	28 023	ha	93 170 694	764 058	177 062
Maïs fourrager superficies	481	16 928	ha	56 233 987	459 186	11 059
Blé de printemps	388	15 004	ha	10 793 283	163 414	14 799
Orge	316	10 118	ha	7 395 139	137 030	6 871
Avoine	577	20 384	ha	13 241 121	165 402	6 748
Maïs-grain	853	67 906	ha	135 133 182	1 421 263	19 964
Cultures émergentes	36	2 355	ha	3 675 501	60 441	0
Système collectif	5 968	598 670	ha	774 125 944	14 972 420	12 228 066
Blé d'automne bio. al. animale - hiver	13	340	ha	110 805	13 194	0
Blé d'automne conv. al. animale - hiver	187	4 560	ha	1 097 823	133 377	116 185
Blé d'automne bio. al. Humaine - hiver	51	2 104	ha	710 113	85 080	195 135
Blé d'automne conv. al. Humaine - hiver	122	3 364	ha	809 571	98 009	98 746
Seigle bio. - hiver	10	180	ha	60 778	7 402	15 263
Seigle conv. - hiver	126	2 917	ha	698 560	84 080	131 592
blé automne sem. Bio, co.al.humaine - hiver	9	370	ha	102 826	12 676	17 149
Céréales d'automne	486	13 835	ha	3 590 476	433 819	574 070
Avoine bio	52	2 329	ha	1 836 701	64 642	50 859
Avoine conv.	497	18 222	ha	12 586 964	384 744	605 155
Avoine de semence bio. et conv.	48	2 520	ha	2 183 512	64 570	0
Blé alimentation animale bio	45	1 605	ha	1 940 389	64 737	15 011
Blé alimentation animale conv.	632	17 559	ha	14 445 090	406 688	868 185
Blé alimentation humaine bio	132	5 258	ha	6 186 424	201 628	518 641
Blé alimentation humaine conv.	711	23 893	ha	24 792 561	654 726	2 224 982
Canola printemps bio. et conv.	249	12 364	ha	15 634 550	459 170	322 582
Haricots secs bio et conv.	24	1 165	ha	1 721 199	75 056	130 493
Maïs-grain bio	156	7 767	ha	20 821 575	355 216	302 429
Maïs-grain conv.	2 772	199 723	ha	562 218 897	6 957 047	652 871
Orge biologique	24	720	ha	574 333	23 031	62 651
Orge conventionnel	306	9 295	ha	6 989 509	268 772	380 586
Orge brassicole bio et conv.	57	2 454	ha	2 282 661	92 251	275 464
Orge semence bio et conv.	41	1 478	ha	1 372 161	38 728	47 891
Pois secs bio	6	292	ha	178 147	9 973	12 838
Pois secs conv.	37	1 375	ha	795 053	49 278	85 683
Sarrasin bio	39	1 359	ha	693 065	51 503	2 490
Sarrasin conv.	52	2 167	ha	838 003	61 397	0
Seigle bio et conv alim. Animale	138	3 265	ha	2 060 749	81 003	108 381
Seigle bio. Conv alim humaine	13	281	ha	156 127	7 121	3 165
Soya IP (identité préservée)	250	15 954	ha	29 090 629	375 071	164 363
Soya bio et semence bio	229	14 058	ha	30 760 895	499 807	62 051
Soya semence conv.	101	6 530	ha	11 244 376	168 967	10 121
Soya conv.	3 888	246 585	ha	403 368 579	5 460 865	1 527 247
Triticale	10	353	ha	233 949	7 115	22 758
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	5 770	598 570	ha	1 155 006 098	16 883 107	8 456 896
Fraises et Framboises	72	511	ha	24 997 912	357 385	1 440 338
Bleuet biologique	34	1 553	ha	2 962 699	107 654	10 263
Bleuet conventionnel	234	13 849	ha	22 716 848	837 379	167 868
Bleuets	268	15 402	ha	25 679 547	945 033	178 131
Canneberges et Camerises	26	867	ha	12 736 010	78 839	0
Petits fruits	364	16 779	ha	63 413 469	1 381 257	1 618 469
Plan A	187	1 575 685	ar	44 771 517	280 295	390 536
Plan B	226	762 368	ur	40 711 951	1 471 073	1 789 844
Pommes	282	1 984 298	ur	85 483 468	1 751 368	2 180 380
Haricot bio	10	377	ha	1 475 603	100 801	602 112
Haricot conv.	94	2 238	ha	6 199 081	463 095	1 655 166
Maïs grain ou crème bio	14	672	ha	2 553 728	107 724	426 595
Maïs grain ou crème et suré épis conv.	95	3 162	ha	7 853 340	277 720	529 787
Pois bio	35	1 290	ha	5 029 136	352 259	1 960 174
Pois conv.	114	3 097	ha	7 893 148	538 596	3 153 150
Légumes de transformation	257	10 836	ha	31 004 036	1 840 195	8 326 983
Abeilles	80	30 064	ru	10 698 091	586 308	732 607
Nucléïs	9	648	nu	108 915	6 522	25 466
Miel	54	27 297	ru	8 487 721	508 800	1 191 132
Apiculture	97	58 009		19 294 727	1 101 630	1 949 205
Sirop d'érable conv.	1 223	9 840 640	en	59 966 409	965 802	12 223 785
Sirop d'érable bio	625	12 687 755	en	99 434 819	1 683 763	21 162 167
Sirop d'érable	1 848	22 528 395	en	159 401 228	2 649 565	33 385 952
Cornichons	9	129	ha	2 271 284	75 373	131 251
Divers et Vivaces	90	1 981	ha	14 946 507	610 152	2 250 322
Feuillus	101	6 458	ha	74 825 676	1 558 044	2 652 090

Fruits	107	2 317	ha	33 276 061	739 884	1 737 722
Racines	110	4 748	ha	60 597 766	2 465 951	6 423 155
Agriculture maraîchère proximité bio. et conv.	55	183	ha	4 506 977	65 147	219 347
Cultures maraîchères	310	15 815	ha	190 424 271	5 514 551	13 413 887
Table protection champs/entrepôt bio et conv.	116	9 942	ha	73 065 029	1 378 338	1 259 470
Transformation protection champs/entrepôt	7	1 270	ha	7 674 443	111 860	0
Semence protection champs/entrepôt	29	2 759	ha	32 159 296	592 485	280 984
Pommes de terre	137	13 972	ha	112 898 768	2 082 684	1 540 455
Total	11 445	1 268 478	ha	2 594 642 485	48 610 596	83 674 362

* Unités assurées besoins alimentaires : équivalent-hectare déterminé selon le rendement des stations météo.

1 ar : arbres
2 ur : unités arbres
3 ru : ruches
4 nu : nucléis
5 ent. : entailles

Note : La Financière agricole du Québec décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ce document.
Source : Direction principale du développement des programmes en assurance

Date de mise à jour : 2023-11-21