

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. *	3 835	325 325	ha	335 439 440	9 019 187	10 230 363
Pâturage quantité bio *	111	2 141	ha	3 002 159	75 593	0
Pâturage quantité conv. *	1 742	39 800	ha	35 365 062	813 071	7 465
Foin superficies bio	63	3 233	ha	4 782 348	105 737	178 023
Foin superficies conv.	1 005	55 132	ha	58 365 181	1 283 159	1 553 365
Foin	5 035	437 775	ha	454 237 704	11 794 255	12 148 261
Maïs fourrager besoins alimentaires	1 366	28 011	ha	93 141 310	763 678	495 270
Maïs fourrager superficies	482	16 964	ha	56 330 350	459 533	199 452
Blé de printemps	388	15 004	ha	10 794 106	163 428	511 271
Orge	318	10 136	ha	7 402 584	137 141	142 814
Avoine	577	20 262	ha	13 173 812	163 789	177 912
Maïs-grain	854	67 851	ha	135 018 786	1 419 920	1 717 361
Cultures émergentes	36	2 354	ha	3 674 145	60 413	0
Système collectif	5 967	598 355	ha	773 772 797	14 962 156	15 392 341
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	125	2 908	ha	696 530	83 830	131 592
blé automne sem. Bio, co.al.humaine - hiver	9	370	ha	102 826	12 676	17 149
Céréales d'automne	485	13 827	ha	3 588 446	433 568	574 070
Avoine bio	52	2 330	ha	1 837 239	64 663	104 150
Avoine conv.	497	18 267	ha	12 617 287	385 622	1 032 738
Avoine de semence bio. et conv.	48	2 520	ha	2 183 512	64 570	37 775
Blé alimentation animale bio	45	1 610	ha	1 947 016	64 775	329 146
Blé alimentation animale conv.	634	17 698	ha	14 579 374	408 029	1 957 790
Blé alimentation humaine bio	132	5 233	ha	6 152 008	199 672	1 244 018
Blé alimentation humaine conv.	710	23 799	ha	24 701 226	652 055	3 772 878
Canola printemps bio. et conv.	250	12 374	ha	15 641 339	456 525	838 016
Haricots secs bio et conv.	24	1 167	ha	1 818 050	79 332	391 332
Maïs-grain bio	156	7 774	ha	20 840 280	354 932	1 818 521
Maïs-grain conv.	2 769	199 781	ha	562 375 697	6 961 788	6 903 324
Orge biologique	24	718	ha	572 532	22 942	62 651
Orge conventionnel	306	9 265	ha	6 957 412	267 061	1 024 036
Orge brassicole bio et conv.	57	2 453	ha	2 281 791	92 228	417 850
Orge semence bio et conv.	42	1 539	ha	1 421 544	40 335	89 509
Pois secs bio	6	290	ha	177 543	9 940	12 838
Pois secs conv.	36	1 288	ha	745 899	46 565	261 778
Sarrasin bio	39	1 357	ha	692 249	51 446	63 959
Sarrasin conv.	52	2 167	ha	838 003	61 397	109 436
Seigle bio et conv alim. Animale	138	3 263	ha	2 058 516	80 902	263 816
Seigle bio. Conv alim humaine	13	274	ha	152 774	6 972	9 979
Soya IP (identité préservée)	249	15 861	ha	28 959 010	373 845	407 916
Soya bio et semence bio	229	13 972	ha	30 557 837	499 209	535 552
Soya semence conv.	101	6 521	ha	11 229 451	170 610	104 913
Soya conv.	3 888	246 648	ha	403 556 917	5 460 521	5 966 273
Triticale	10	353	ha	233 949	7 115	25 464
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	5 769	598 521	ha	1 155 128 455	16 883 055	27 785 660
Fraises et Framboises	71	499	ha	24 317 834	342 879	1 495 114
Bleuet biologique	34	1 553	ha	2 962 699	107 654	10 263
Bleuet conventionnel	234	13 849	ha	22 716 848	836 894	167 868
Bleuets	268	15 402	ha	25 679 547	944 548	178 131
Canneberges et Camerises	26	867	ha	12 736 010	78 839	0
Petits fruits	363	16 768	ha	62 733 391	1 366 266	1 673 245
Plan A	187	1 575 685	ar	44 771 517	280 295	430 684
Plan B	226	762 356	ur	40 726 849	1 473 077	5 205 666
Pommes	282	1 984 292	ur	85 498 366	1 753 371	5 636 350
Haricot bio	10	377	ha	1 475 603	100 801	619 962
Haricot conv.	93	2 219	ha	6 139 242	459 456	2 007 291
Maïs grain ou crème bio	14	671	ha	2 550 481	107 647	865 061
Maïs grain ou crème et suré épis conv.	96	3 194	ha	7 945 979	281 011	1 011 483
Pois bio	35	1 290	ha	5 030 305	352 347	2 350 404
Pois conv.	114	3 096	ha	7 889 463	538 356	3 272 385
Légumes de transformation	257	10 847	ha	31 031 073	1 839 618	10 126 586
Abeilles	80	30 064	ru	10 698 091	586 308	732 607
Nucléïs	9	648	nu	108 915	6 522	25 466
Miel	54	27 292	ru	8 485 897	508 701	1 406 524
Apiculture	97	58 004	ha	19 292 903	1 101 531	2 164 598
Sirop d'érable conv.	1 221	9 858 016	en	60 199 844	968 907	13 055 958
Sirop d'érable bio	623	12 635 971	en	98 966 113	1 675 023	22 152 075
Sirop d'érable	1 844	22 493 987	en	159 165 957	2 643 930	35 208 034
Cornichons	9	129	ha	2 273 322	75 511	133 325
Divers et Vivaces	90	1 968	ha	14 852 812	610 828	3 341 160
Feuillus	101	6 575	ha	75 791 660	1 590 764	8 062 233

Fruits	107	2 303	ha	32 815 659	743 017	3 472 715
Racines	110	4 797	ha	60 833 253	2 467 257	13 088 694
Agriculture maraîchère proximité bio. et conv.	55	179	ha	4 424 515	63 478	336 223
Cultures maraîchères	311	15 950	ha	190 991 221	5 550 855	28 434 349
Table protection champs/entrepôt bio et conv.	116	9 928	ha	72 922 428	1 380 964	3 678 062
Transformation protection champs/entrepôt	7	1 270	ha	7 674 443	111 860	0
Semence protection champs/entrepôt	29	2 760	ha	32 161 595	592 531	698 237
Pommes de terre	137	13 958	ha	112 758 466	2 085 356	4 376 300
Total	11 440	1 268 226	ha	2 593 961 075	48 619 708	131 371 532

* 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 : 2024-02-19