

Cultures	Nombre de clients assurés	Nombre d'unités assurées	Unité de mesure	Valeurs assurées (\$)	Cotisations clients (\$)	Indemnités versées (\$)
Foin besoins alimentaires bio *	138	12 519	ha	17 173 514	566 237	130 617
Foin besoins alimentaires conv. *	4 101	342 103	ha	340 282 614	9 969 388	2 367 197
Pâturage quantité bio *	116	2 234	ha	3 044 385	91 181	0
Pâturage quantité conv. *	1 925	42 300	ha	36 516 030	920 658	3 000
Foin superficies bio	68	3 627	ha	5 288 282	135 444	25 104
Foin superficies conv.	1 115	64 588	ha	66 223 383	1 597 575	696 692
Foin	5 422	467 371	ha	468 528 208	13 280 483	3 222 610
Maïs fourrager besoins alimentaires	1 427	29 071	ha	91 517 422	606 908	935 119
Maïs fourrager superficies	479	15 664	ha	49 121 393	312 263	466 102
Blé de printemps	382	13 458	ha	8 665 134	138 301	9 986
Orge	327	10 022	ha	6 511 412	114 923	79 060
Avoine	698	24 117	ha	13 992 640	165 391	226 052
Maïs-grain	873	68 405	ha	122 624 660	1 144 719	38 762
Cultures émergentes	164	5 821	ha	6 111 139	93 813	257
Système collectif	6 368	633 927	ha	767 072 008	15 856 802	4 977 949
Blé d'automne bio. al. animale - hiver	5	234	ha	67 746	8 352	6 304
Blé d'automne conv. al. animale - hiver	138	3 301	ha	716 885	87 718	129 160
Blé d'automne bio. al. Humaine - hiver	40	1 511	ha	459 132	53 984	155 583
Blé d'automne conv. al. Humaine - hiver	146	3 771	ha	819 468	100 435	166 329
Seigle bio. - hiver	22	494	ha	147 635	15 324	0
Seigle conv. - hiver	115	3 069	ha	635 840	76 394	42 681
blé automne sem. Co.al.humaine - hiver	6	190	ha	41 323	5 004	5 456
Céréales d'automne	414	12 568	ha	2 888 029	347 211	505 514
Avoine bio	57	2 236	ha	1 511 755	44 160	165 776
Avoine conv.	632	25 665	ha	16 085 733	440 107	1 123 641
Blé alimentation animale bio	17	374	ha	275 843	10 639	36 699
Blé alimentation animale conv.	504	13 759	ha	9 773 459	259 486	234 888
Blé alimentation humaine bio	131	4 259	ha	4 612 270	152 817	253 132
Blé alimentation humaine conv.	699	22 186	ha	20 495 898	510 639	308 762
Canola printemps bio. et conv.	243	12 913	ha	13 321 888	390 606	1 144 959
Haricots secs bio et conv.	16	884	ha	1 247 179	47 820	198 055
Maïs-grain bio	140	6 828	ha	16 338 142	258 096	1 259 260
Maïs-grain conv.	2 669	193 293	ha	476 553 710	5 589 301	3 027 373
Orge biologique	25	628	ha	441 393	15 915	38 501
Orge conventionnel	297	8 204	ha	5 351 502	172 102	341 897
Orge brassicole bio et conv.	56	1 881	ha	1 568 556	53 099	75 415
Orge semence bio et conv.	43	1 612	ha	1 354 706	35 635	72 998
Pois secs bio	8	314	ha	204 986	13 573	19 540
Pois secs conv.	25	1 004	ha	583 181	37 086	19 867
Sarrasin bio	31	1 080	ha	532 878	41 739	56 455
Sarrasin conv.	19	744	ha	294 026	20 799	19 537
Soya IP (identité préservée)	468	30 392	ha	49 725 988	552 822	4 107 452
Soya bio et semence bio	202	13 699	ha	27 013 548	356 095	2 894 154
Soya semence conv.	150	8 168	ha	12 848 834	188 000	566 249
Soya conv.	3 517	217 271	ha	289 686 979	2 989 023	12 651 091
Triticale	13	279	ha	167 553	4 793	1 712
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	5 601	567 672	ha	949 990 007	12 184 349	28 617 413
Fraises et Framboises	78	549	ha	14 549 413	211 176	346 293
Bleuet biologique	42	1 843	ha	3 520 887	140 415	3 680
Bleuet conventionnel	229	14 627	ha	22 511 448	915 434	203 725
Bleuets	271	16 469	ha	26 032 335	1 055 849	207 405
Canneberges et Camerises	28	863	ha	12 387 992	76 641	0
Petits fruits	375	17 881	ha	52 969 740	1 343 666	553 698
Plan A	185	1 478 577	ar	37 721 393	227 542	765 513
Plan B	230	759 572	ur	39 559 032	1 414 808	3 134 213
Pommes	286	1 886 287	ur	77 280 425	1 642 350	3 899 727
Haricot bio	7	305	ha	1 106 999	86 395	170 760
Haricot conv.	84	1 945	ha	5 163 930	345 542	1 076 427
Maïs grain ou crème bio	14	604	ha	2 139 349	100 807	87 027
Maïs grain ou crème et suré épis conv.	96	2 901	ha	6 926 553	248 965	399 742
Pois bio	35	1 248	ha	4 164 434	312 323	849 365
Pois conv.	129	3 553	ha	8 345 810	579 050	1 986 180
Légumes de transformation	251	10 555	ha	27 847 075	1 673 082	4 569 500
Abeilles	63	29 316	ru	9 743 241	525 197	3 889 474
Nucléis	6	316	nu	51 806	2 196	35 122
Miel	56	23 498	ru	6 798 999	387 089	1 150 044
Apiculture	85	53 130	ha	16 594 046	914 482	5 074 640
Sirop d'érable conv.	1 268	10 402 863	en	63 629 926	1 161 192	260 712
Sirop d'érable bio	568	11 540 671	en	90 329 460	1 713 735	384 696
Sirop d'érable	1 836	21 943 534	en	153 959 386	2 874 927	645 408
Cornichons	10	133	ha	1 861 219	68 287	290 004
Divers et Vivaces	94	1 845	ha	7 870 060	275 506	1 305 904
Feuillus	100	6 190	ha	53 794 405	1 144 864	1 696 808
Fruits	105	2 221	ha	22 796 269	397 231	1 240 056
Racines	110	4 513	ha	37 480 226	1 570 944	1 796 155
Agriculture maraîchère proximité bio. et conv.	54	178	ha	4 225 824	53 500	95 783

Cultures maraîchères	310	15 079	ha	128 028 003	3 510 332	6 424 709
Table protection champs/entrepôt bio et conv.	109	9 514	ha	61 067 313	1 139 497	4 432 418
Transformation protection champs/entrepôt	7	1 336	ha	7 570 710	120 836	21 713
Semence protection champs/entrepôt	30	2 732	ha	26 721 550	592 002	597 199
Pommes de terre	133	13 583	ha	95 359 573	1 852 335	5 051 330
Total	11 669	1 271 265	ha	2 271 988 292	42 199 535	60 319 888

* 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