

Évolution de la production laitière québécoise 2008

Ajout à la version électronique (disponible seulement sur le site www.valacta.com)

MOYENNES DE PRODUCTION PAR RÉGION AGRICOLE EN 2008

Région	Tous les troupeaux (moyenne annuelle)								Troupeaux avec minimum de 5 relevés publiables								
	N ^{bre} troupeaux	N ^{bre} vaches	Âge au vêlage an-mois	lait	gras kg	protéine %	kg	%	N ^{bre} troupeaux	lait	gras kg	protéine %	kg	%	MCR		
															lait	gras	prot.
01 Bas-Saint-Laurent	648	49	4-0	8 225	320	3,9	266	3,24	247	9 316	363	3,91	304	3,27	213	218	217
02 Saguenay-Lac-Saint-Jean	305	58	4-1	7 786	302	3,89	250	3,21	100	8 869	343	3,89	287	3,25	203	207	205
03 Québec Capitale-Nationale	186	48	4-1	8 339	325	3,92	271	3,26	76	9 587	373	3,91	312	3,27	218	223	221
04 Mauricie	233	52	4-0	8 206	321	3,93	268	3,28	91	9 184	360	3,95	303	3,31	209	214	214
05 Estrie	440	61	4-1	8 315	315	3,79	269	3,23	176	9 334	352	3,79	303	3,25	206	206	209
06 Montréal	*								*								
07 Outaouais	52	51	4-2	8 427	328	3,89	273	3,24	27	9 784	377	3,87	319	3,26	213	221	218
08 Abitibi-Témiscamingue	115	48	4-4	7 884	308	3,92	257	3,25	49	9 654	372	3,86	314	3,25	207	215	212
09 Côte-Nord	*								*								
11 Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	16	42	4-3	7 436	294	3,97	245	3,3	5	8 202	322	3,94	265	3,24	186	194	188
12 Chaudière-Appalaches	1 166	53	4-1	8 363	319	3,82	270	3,22	394	9 432	362	3,86	306	3,26	212	215	215
13 Laval	*								*								
14 Lanaudière	181	49	4-0	8 173	320	3,93	267	3,28	73	9 196	359	3,93	302	3,3	209	215	214
15 Laurentides	138	56	4-0	8 508	333	3,92	278	3,27	60	9 582	370	3,88	313	3,27	212	217	217
16 Montérégie-Est	532	59	4-0	8 689	336	3,88	283	3,27	215	9 530	369	3,9	313	3,3	216	219	221
17 Centre-du-Québec	835	59	4-0	8 528	328	3,85	276	3,24	297	9 437	362	3,85	307	3,26	209	213	213
18 Montérégie-Ouest	415	58	3-11	8 647	334	3,88	281	3,25	178	9 522	364	3,84	308	3,25	214	216	216
Moyenne pondérée		56	4-1	8 368	323	3,87	271	3,24		9 401	362	3,87	306	3,27	211	215	215
Total	5 270								1 988								

* pour avoir une moyenne, un minimum de 5 troupeaux est requis



