

Concours de ponte canadien

7ème semaine finissant le 12 Décembre

Durant la semaine qui s'est terminée le 19 décembre, deux poudeuses de plus ont été enregistrées avec un surplus dans la production globale pour les sept jours de 15 œufs.

Le résultat est en conséquence meilleur que ceux de la semaine correspondante des concours précédents.

Cinq œufs sur toute la récolte ont été mis de côté à cause du poids. Dans quelques colonies le poids des œufs atteint la pesanture maximum.

Les trois parquets premiers pour la semaine ont gagné beaucoup de points. Ils s'alignent dans l'ordre qui suit:

Parquet	Points	Oeufs
5—R.B., J. H. Thompson	46.4	52
20—L.B., G. S. Taylor	41.5	39
3—R.B., F. Teasdale	39.8	43

Les cinquième et sixième parquets figurant parmi les six vedettes jusqu'à date sont de nouvelles colonies:

5—R.B., J. H. Thompson	278.2	332
28—L.B., Sta. Exp. Ottawa	249.7	261
26—L.B., Russell P. Farm	248.6	263
20—L.B., G. S. Taylor	237.1	250
3—R.B., F. Teasdale	226.2	271
14—R.B., Sta. Exp., La Ferme	216.1	256

Les six meilleures poudeuses sont, à date:

61—L.B., G. A. Robertson & Sons	43.3	40
28—L.B., Sta. Exp., Ottawa	42.0	36
24—R.B., Sta. Exp., Kapuskasing	40.4	37
29—L.B., Sta. Exp., Ottawa	40.1	38
295—L.B., Russell P. Farm	37.5	41
33—R.B., J. H. Thompson	37.5	46

Parquets	Propriétaire	Race	Total Oeufs	Total Points
1	J. H. Pariseau	P.R.B.	129	112.4
2	Exp. Sta. Kapuskasing	P.R.B.	183	187.3
3	Frank Teasdale		271	226.2
4	Kenneth Slater		167	145.4
5	J. H. Thompson		332	278.2
6	G. A. Robertson & Sons		194	178.9
7	Jas. M. Winter		167	142.4
8	Jas. H. Smith		243	207.8
9	R. W. Kettle		122	108.5
10	Exp. Farm Ottawa		93	88.7
11	Exp. Farm Ottawa		177	138.3
12	Exp. Farm Ottawa		91	78.0
13	Exp. Sta., Lennoxville		177	158.0
14	Exp. Sta., La Ferme		226	216.1
15	Exp. Sta., La Ferme	L.B.	230	193.1
			83	58.1
			132	113.0
			218	190.5
			202	151.5
			250	207.1
			137	9.5
			172	137.4
			124	106.8
			191	159.4
			263	248.6
			91	69.9
			261	249.7
			184	177.3
			5016	4368.1

Concours de ponte de l'Ouest de Québec

Semaine finissant le 26 décembre 1935. Sous la direction de la Station Expérimentale DOMINION DE LENNOXVILLE

Parquets	Propriétaire	Race	Total Oeufs	Total Points
1	Taylor Bros., Co-op. P.R.B.		18	16.0
2	Exp. Sta., La Ferme		153	120.6
3	Exp. Sta., Ste-Anne-Peque		75	64.9
4	C. R. Waldron, Co-op. S.		169	139.2
5	G. K. Campbell		146	141.8
6	J. R. Carreau	L.B.C.S.	157	132.4
7	Adlard Fortin		77	75.7
8	Arthur Préfontaine		333	280.7
9	J. A. Lataille		160	144.1
10	Riverside Fm., Co-op. S.		112	78.7
11	C. Drummond, Co-op. S.		55	44.7
12	J. H. Pariseau Co-op. L.P.R.B.		291	268.6
13	Exp. Sta., Lennoxville, P.R.B.		241	205.9
14	W. W. Elliot, Co-op. S.		184	153.7
15	R. H. Smith, Co-op. S.		123	122.7
16	Hugh C. Elliott		135	107.5
17	Art. Paquette, Co-op. M.		195	153.7
18	Donat Ostiguy, Co-op. M.		139	105.1
19	P. E. Vincent, Co-op. S.		151	131.4
20	Exp. Sta., Lennoxville		2919	2490.8

Concours de ponte de l'est de Québec

Semaine finissant le 26 décembre 1935. Sous la direction de la Station Expérimentale, Ste-Anne de la Pocatière, Qué.

Parquets	Propriétaires	Race	Total Oeufs	Total Points
1	Couvoir Coop. Mariev.	L.B.	319	326.9
2	Couvoir Coop. St-Raym.		162	125.5
3	Taylor, G. S.		329	350.9
4	Sta. Exp. Ste-A. de la P. P.R.B.		153	128.0
5	Sta. Exp. La Ferme, Qué.		310	276.1
6	Sta. Exp. La Ferme, Qué.		271	244.4
7	Letendre, J. W.		80	64.9
8	Couv. Coop. Vaudreuil		122	96.3
9	Couv. Coop. St-Augustin		99	73.1
10	Sta. Exp. Kapuskasing		81	73.7
11	Couv. Coop. Montmagny (Corriveau)		331	302.0
12	Couv. Coop. Montmagny (Marier)		147	132.0
13	Sta. Exp. Ste-A. de la P.		198	150.5
14	Sta. Exp. Ste-A. de la P.		255	199.5
15	Sta. Exp. Lennoxville, Qu.		296	256.9
16	Couv. Coop. St-Ans. Qué.		173	172.9
			8326	2975.6

ACTUALITE AVICOLE

Un éleveur du Nouveau-Brunswick est premier dans un concours de ponte

C'est un beau succès que de remporter la première place dans un concours de ponte avec un parquet de poules qu'on a élevées soi-même, mais il est encore plus beau de se classer premier de tous les concurrents canadiens. A la fin du concours de ponte de 1934-35, lorsque les derniers œufs eurent été comptés et pesés dans tous les concours du Canada, et lorsque les notes de tous les concours eurent été compilées au bureau chef, on constata que le parquet de Rock barrées, appartenant à C. M. Grieve, de Harvey Station, N.B., avait à son crédit 2521 œufs et 2931.4 points. Comme c'était la ponte la plus élevée pour le Canada tout entier, naturellement, le parquet de M. Grieve fut officiellement déclaré lauréat, et M. Grieve devint immédiatement le point de mire de tous les cercles avicoles.

Les fonctionnaires chargés du concours disent que le parquet de poules de M. Grieve a maintenu une ponte régulière et persistante d'une semaine à l'autre. C'étaient des poules vigoureuses, saines, et naturellement élevées pour la production. Elles ont donc pu résister sans faiblir à cette longue ponte de 51 semaines sans arrêt, qu'elles devaient accomplir pour remporter la victoire sur tous leurs concurrents canadiens.

M. Grieve est de souche écossaise; il cultive sa ferme de cent acres comme station de démonstration du gouvernement fédéral. Peu après l'établissement de sa ferme en station de démonstration en 1925, il s'est intéressé aux volailles comme source de revenu dans l'élaboration de son programme d'exploitation agricole. Il a toujours donné une attention spéciale aux récoltes. Il exige que son sol donne un bon rendement de foin, de grains et de racines, et il s'est toujours intéressé aux essais comparatifs d'engrais chimiques afin de se renseigner sur tout ce qui peut aider à augmenter la production de son sol. Il a inscrit un parquet de Rock barrées au concours tenu actuellement à la station expérimentale de Fredericton, et ces poules paraissent être des poudeuses aussi infatigables que leurs prédécesseurs.

Amélioration du type de volailles de consommation

Autrefois et jusqu'en 1910 l'élevage des volailles au Canada se faisait en vue de la production du type à deux fins, c'est-à-dire la production des œufs aussi bien que de la viande. On ne cherchait pas à développer une de ces fins plutôt que l'autre. En 1910 l'emploi du nid-trappe commença de se généraliser, et l'on tenta alors des efforts sérieux pour développer la ponte le plus possible. Beaucoup de poules qui auraient été rejetées sous l'ancien système furent employées pour la production uniquement parce qu'elles poussaient bien; et il résultait de cet élevage des oiseaux à corps profond, à côtés plats et à bréchet très saillant.

Ces oiseaux tués et plumés ne présentaient pas une apparence agréable dit le Bulletin sur "Le type amélioré des volailles de consommation" récemment publié par le Ministère de l'Agriculture du Canada, quoique la quantité de viande fut à peu près la même que celle que l'on trouve sur les oiseaux à poitrine plus arrondie. Tout dernièrement, cependant, l'examen d'un grand nombre d'oiseaux issus d'espèces bonnes poudeuses a démontré que ce type n'est pas le seul qui produise un grand nombre d'œufs. Il y a un bon nombre de poules qui pondent bien et qui ont également une bonne apparence; ces volailles ont aussi généralement un degré de vigueur que l'on ne trouve pas dans les types moins robustes.

Ce bulletin a été préparé par un sous-comité du comité national sur les volailles de consommation; il explique les développements qui ont eu lieu en ces dernières années dans l'amélioration du type de volaille de consommation, afin de guider les inspecteurs et les propriétaires de volailles. L'auteur insiste tout

Chez les éleveurs de pur sang

Vaches Holsteins de Québec inscrites au livre d'or

Nous détachons des derniers bulletins mensuels donnant les records de production laitière des vaches et génisses inscrites au livre d'or de la race certains records assez remarquables qu'il convient de porter à l'attention des éleveurs:

Scenic Deola DeKol 232200, père, Scenic Korndyke Winona, élevée et propriété de M. Félix P. Ashby, Marieville, Qué.; a produit en 305 jours, sous le régime de deux traites quotidiennes, 9202.0 lbs de lait à 3.50% ou 322 lbs de gras, (à l'âge de 3 ans).

Macdonald Daisy DeKol Posch 238533, père, Count Colantha Posch, élevée et propriété du Collège Macdonald, Collège Macdonald, a produit en 305 jours, sous le régime de deux traites quotidiennes, 13,356 lbs de lait à 3.61% ou 443 lbs de gras, (à l'âge de 4 ans).

Silver Acres Pabst Abbekerk 268769, père, Montvic Rag Apple Pabst élevée par Fred. R. Thornton, Thamesford, Ont. et propriété du Séminaire de Québec, Québec, a produit en 365 jours, sous le régime de deux traites quotidiennes, 12,245 lbs de lait à 3.18% ou 3901 lbs de gras, (à l'âge de 2 ans).

Montvic Rag Apple Mercedes 203856, père, Johanna Rag Apple Pabst, élevée par T. B. Macaulay et propriété de T. B. Macaulay et Charles Hodgson, Hudson Heights, Qué.; a produit en 299 jours, sous le régime de deux traites quotidiennes, 12,738 lbs de lait, à 3.79% ou 482 lbs de gras.

America DeKo 147983, père Pinecrest Champion Wayne, élevée par Antonio Elie, La Baie, et propriété de la Maison St-Joseph, Sault au Récollet, Québec s'est qualifiée en produisant 21,100 lbs de lait, à 3.37% ou 712 lbs de gras, en 212 jours, sous le régime de trois traites quotidiennes, (à l'âge de 9 ans).

Montvic Rag Apple Jewel Pabst 257021, père, Johanna Rag Apple Pabst, élevée et propriété de T. B. Macaulay, âgée de 2 ans, a produit 19,656 lbs de lait, à 3.28% ou 644 lbs de gras, durant 365 jours, sous le régime de trois traites quotidiennes.

Montvic Rag Apple Bonheur 224761, père, Johanna Rag Apple Pabst, s'est qualifiée en produisant 21,032 lbs de lait, à 3.80% ou 799 lbs de gras, durant 305 jours, sous le régime de 3 traites quotidiennes. Elevée et propriété de T. B. Macaulay, Hudson Heights, (âge 4 ans).

Bonnie Francys Sylvia 173139, père, Maplecroft King Sylvius, élevée par Joseph H. Bolton, Strathroy, Ont., propriété du Séminaire de Québec, Québec, a produit, sous le régime de trois traites quotidiennes, durant 147 jours, 15,880 lbs de lait, à 3.86% ou 613 lbs de gras. (âge 7 ans).

Jeanette Abbekerk Clyde 266660, père, Raymondale Prince Abbekerk Clyde, élevée et propriété de Alphonse Latulippe, Plessisville, Qué.; a produit 12,225 lbs de lait, à 3.57% ou 455 lbs de gras, sous le régime de deux traites quotidiennes, durant 365 jours. (âge 2 ans).

Dalffible Faforit 230825, père Oakstream N. S. Fobes Faforit s'est qualifiée en produisant 9386 lbs de lait, à 3.63% ou 341 lbs de gras, durant 305 jours, sous le régime de deux traites quotidiennes. Elevée et propriété de Montreal Cotton Co. Ltd, Valleyfield, Qué.; (âge 3 ans 247 jours).

Sara Ormsby Natoye 241353, père Major Cobequid Ormsby, élevée et propriété de Samuel Frenette, Moisan, Qué.; sous le régime de deux traites quotidiennes, durant 305 jours, a produit 9115 lbs de lait, à 3.41% ou 311 lbs de gras. (âge 2 ans).

Myra Pontiac D'Oka 246926, père Montvic Rag Apple Abbekerk, élevée et

spécialement sur le type du corps tout en rappelant aux éleveurs que l'alimentation appropriée et les bonnes conditions environnementales sont nécessaires pour obtenir ce fini et cette tendresse de la chair que l'on exige dans les types supérieurs de volailles de consommation.

propriété de l'Institut Agricole d'Oka, La Trappe, Qué.; a produit en 365 jours, sous le régime de deux traites quotidiennes, 12,463 lbs de lait, à 3.48% ou 434 lbs de gras, (âge 3 ans).

DeKol Charlotte Korndyke 259833, père, Charlot Korndyke, élevée et propriété Maison St-Joseph, Sault au Récollet, Qué.; s'est qualifiée en produisant en 365 jours, sous le régime de deux traites quotidiennes, 13,006 lbs de lait, à 3.71% ou 482 lbs de gras. (âge 2 ans) et 11763.0 lbs de lait à 3.67% ou lbs de gras, durant 305 jours, sous régime de deux traites quotidiennes.

Des Monts Abbekerk Princesse 223837, père, King Abbekerk Hengerveld élevée et propriété de l'Institut Agricole d'Oka, La Trappe, Qué.; a produit 11186 lbs de lait, à 3.63% ou 406 lbs de gras, en 353 jours, sous le régime de deux traites quotidiennes. (âge 4 ans).

Lillie Inka 144278, père, Brookhold Inka élevée par D. Raymond, Vaudreuil, Qué.; propriété de Stanislas Laframboise, Ste-Scholastique, Qué.; a produit 14040 lbs de lait à 3.50% ou 391 lbs de gras durant 340 jours, sous le régime de deux traites quotidiennes. (âge 9 ans).

Dutchland Maud Echo 170192, père, Sunnyside Korndyke Echo élevée par William J. Tinning, St-Paul, Sta., Ont. et propriété de Edmond Corbeil, St-Elzéar de Laval, Qué.; s'est qualifiée en produisant 13,322 lbs de lait, à 3.37% ou 448 lbs de gras, en 302 jours, sous le régime de deux traites par jour. (âge 7 ans).

Mabel Colantha Echo 170193, père, Sunnyside Korndyke Echo élevée par William J. Tinning, St-Paul Sta. Ont., et propriété de Edmond Corbeil, St-Elzéar de Laval, Qué.; a produit en 305 jours, 13,764 lbs de lait, à 3.57% ou 491 lbs de gras. (âge 7 ans).

RACE AYRSHIRE

Sujets de mérite

Fairview Sally, du troupeau Howard Murray, Magog, Qué., vient de gagner un diplôme de Médaille d'Argent ayant produit en 2672 jours de lactations ou huit périodes un total de 85,985 lbs de lait, ou 3,374 lbs de gras.

Des certificats de Médaille de bronze accordée aux sujets ayant produit 50,000 lbs de lait ou plus sont décernés à: Springburn Lucky Girl 10ème élevée par Gilbert McMillan, Huntingford, Qué., ayant produit 65,803 lbs de lait, 7 lactations ou 2,672 jours.

ASSEMBLÉE ANNUELLE

La réunion annuelle des éleveurs de bétail Ayrshire se tiendra le 5 février, 1936, à l'Hôtel Royal York. A cette assemblée on procédera à l'élection des directeurs pour la province d'Ontario. Deux directeurs pour les provinces de l'Ouest ont été récemment élus par scrutin postal. Ce sont MM. Wm. Brown, Deloraine, Man. et pour la Saskatchewan, réélu pour la troisième fois pour le terme de deux ans, et John Richards, Red Deer, Alberta et pour la Colombie Anglaise, M. Richards succède à M. Hugh Davidson de Vancouver.

QUALIFICATION AU LIVRE D'OR

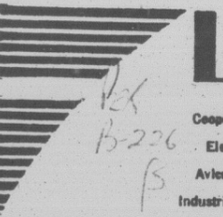
Cent soixante-douze vaches et génisses de race Ayrshire se sont qualifiées au Livre d'Or durant le mois de décembre, annonce M. F. Napier, secrétaire de l'Association des Éleveurs de Ayrshire dans son dernier rapport. Soixante-douze sujets pour la division de 365 jours et cent pour celle de 305 jours.

Soixante-deux des soixante-douze records de 365 jours ont été faits sous le régime de deux traites quotidiennes.

CLASSE ADULTE, 365 JOURS

Glen Elm Nellie Osborne—propriété de W. C. Wylie, Howick, Qué., a produit 19,534 lbs de lait, 685 lbs de gras. Cette vache mérite un certificat de Médaille d'Argent ayant donné 76,813 lbs de lait contenant 2,876 lbs de gras, en cinq lactations.

(Suite à la page 7)



Volume XXIV—Hen

Les animaux à gro est encore préférable d

La fertilisation de tisseurs de la Nouvelle-besogne. En 1935 37,0 chimique et le mouvem ment.

La Société Saint quand même. En 1935, siales ont porté secours

Le lecteur ne sait pas éligibles aux sejour

Quand on tient co front par milliers; si n fières pour étaler l et du froid, il y a lieu d pect brillant et si trom

La production de en novembre dernier a beurre l'augmentation e 504,000 lbs.

Pour les onze mo beurre à 70,869,000 mo mage à 20,158,000 lbs vient de publier le bur rurale.

Lorsque de beaux il faut que vous ayez ur tes économiquement. représentée par vos ani

Une bonne ferme troupeau n'est pas qual cultivateurs qui fertilis cela paie mais qu'aucur énie aussi vite le loy mées et de la chaux.

De 1900 à 1935, en dans la province de Qu pacages fertilisés, et v moyenne de bénéficié à l M. Stan. Chagnon, dans l'achat d'engrais c Dédaigneriez-vous un p

Les journaux agric pessimiste en ce qui reg ditions économiques mo tes éditions. C'est ainsi de samedi, 7 décembre l

"Ne négligeons pa ferme. N'attendons pa réparer nos machines et dès maintenant un devi Il a lieu d'examiner si s d'emploi pour pas teront encore inévitable part, un mouvement de italiques sont de nous) e

Bien que cette not nous ferions peut-être b très juste observation.

Le commerce

La section des mar publier les commentaires province de Québec.

Le gouvernement ar du Canada selon l'accor