

Concours de ponte de l'Est de Québec

Semaine finissant le 17 juillet 1935-
sous la direction de la Station Expérimentale
Ste-Anne de la Pocatière, Qué.

Parquets Propriétaires	Race	Total Oeufs	Total Points
2. Taylor, G. S.	L.B.C.S.	1639	1848.8
6. Couv. Co. Montmagny	F.R.B.	1603	1742.4
7. Sta. Exp. Lennoxville	"	1692	1645.0
8. Sta. Exp. Kapuskasing	"	1296	1369.2
9. Sta. Exp. La Ferme	"	1526	1582.4
10. Sta. Exp. Ste-Anne	"	1541	1644.4
11. Sta. Exp. Ste-Anne	"	1376	1363.7
12. Sta. Exp. Ste-Anne	"	1498	1504.7
13. Sta. Exp. Ste-Anne	"	1597	1638.8
14. Slacer, Kenneth	"	1548	1652.3
15. Létendre, J.-W.	"	1260	1320.3
Total		16566	17300.6

Concours de ponte Canadien

36ème semaine, finissant le 10 juillet

Nous en sommes au terme de la neuvième période de quatre semaines du concours 1934-35 et les résultats indiquent une avance notable sur ceux du concours précédent à la même date. Même le rendement des derniers sept jours a été supérieur à celui de la semaine correspondante de l'été dernier. Le record des parquets étoilés est de 205 oeufs de plus et celui de la meilleure pondreuse du concours à date accuse une augmentation de 27 oeufs sur la championne de l'été dernier au même temps. Le pourcentage de ponte est de 1.2 pour cent plus élevé également.

Il faut mentionner toutefois que, comparés avec la semaine d'avant, la récolte d'oeufs de la semaine dernière montre une diminution de 44 oeufs et le nombre de sujets temporairement improductifs s'est accru.

Les trois meilleures colonies ont compté les points suivants pour la semaine:

Parquet	Points	Oeufs
18—L.B., W. S. Hall	66.5	58
8—R.B., K. Slacer	62.5	57
28—L.B., R. J. Penhall	59.6	53

Nous avons à enregistrer un autre décès dans le parquet qui a tenu le premier rang jusqu'à présent, cependant l'ordre des six premières colonies ne subit aucun changement de position.

24—L.B., G. S. Taylor	1943.2	1817
25—L.B., F. C. Evans	1895.0	1698
11—R.B., G. W. Grant	1726.0	1531
30—L.B., A. E. Shank & Son	1713.6	1612
8—R.B., K. Slacer	1712.3	1631
14—W.W., Fisher P. Farm	1653.4	1597

Parmi les six meilleures ponduses, il y a changement au cinquième et sixième positions. A la fin de la semaine les vedettes se placent comme suit:

247—L.B., G. S. Taylor	256.5	222
112—R.B., G. W. Grant	239.4	202
249—L.B., G. S. Taylor	238.8	205
254—L.B., F. C. Evans	235.4	200
245—L.B., G. S. Taylor	224.5	209
111—R.B., G. W. Grant	223.5	190

Concours de ponte de l'Ouest de Québec

Semaine finissant le 10 juillet 1935
sous la direction de la Station Expérimentale
DOMINION de LENNOXVILLE

Parquets Propriétaires	Race	Total Oeufs	Total Points
1. Riverside P. Farm	L.B.C.	1379	1859.1
2. G.-K. Campbell	"	1389	1408.1
3. Arthur Préfontaine	"	1336	1481.8
4. Antonio Dupuis	"	1062	1072.2
5. C. Drummond	"	1452	1519.6
6. Adélar Fortin	"	1649	1698.1
7. Couv. Coop. Marieville (J.-R. Careau)	"	1336	1465.1
8. W.-M. Oliver	"	1093	1034.0
9. H.-R. Drew	P.R.B.	1351	1347.2
10. W.-M. Oliver	"	1355	1501.2
11. I.-A. Gnaedinger	"	1438	1599.1
12. Couvoir Co-opératif Ormstown, W. Elliot	"	1290	1266.
13. C. Coopératif Ormstown (Taylor Bros)	"	1388	1491.6
14. S.-C. Billings	"	1176	1114.9
15. C.-R. Waldron	"	855	1003.
16. Mrs. Alex. MacKay	"	1329	1428.4
17. Mrs. L.-H. Parker	"	1094	1142.4
18. Sta. Exp. La Ferme	"	1372	1364.1
19. Couv. Coop. Papineau (Etienne Rioux)	"	983	987.
20. Riverside P. Farm	L.B.C.	1165	1290.6
Total		25501	26773.4

16ème CONCOURS DE PONTE CANADIEN TENU A LA FERME EXPERIMENTALE A OTTAWA, ONT.

Parquets Propriétaires	Race	Total Oeufs	Total Points
1. Sta. Exp. La Ferme	P.R.B.	1449	1408.6
2. Sta. Exp. Kapuskasing	"	1357	1382.2
3. Sta. Exp. Kapuskasing	"	1376	1342.2
4. A.-J. Urquhart	"	1449	1638.9
5. R.-W. Kettles	"	1342	1513.8
6. Frank Teasdale	"	1581	1449.5
7. W.-S. Hall	"	1380	1354.6
8. K. Slacer	"	1631	1712.3
9. J.-H. Thompson	"	1365	1349.3
10. G.-A. Robertson & Son	"	1233	1178.0
11. G.-W. Grant	"	1531	1726.0
12. A.-H. Dickinson	"	1550	1288.7
13. A. P. R. Dunlop	W.B.	1385	1450.9
14. Fisher P. Farm	"	1597	1653.4
15. M. C. Wallace	R.I.R.	1483	1465.7
16. Mme C.-H. Moore	"	1207	1186.3
17. Manor Farm	L.S.	1138	1146.6
18. W.-S. Hall	L.B.	1542	1652.9
19. R.-J. Steele	"	1254	1154.9
20. R. Haycock	"	1290	1288.4
21. Alex. McLean	"	1305	1227.3
22. Manor Farm	"	1427	1480.9
23. Philip Henrich	"	1432	1502.9
24. G.-S. Taylor	"	1817	1943.2x
25. F.-C. Evans	"	1698	1895.0
26. Reliable P. Farm	"	727	774.9
27. J.-G. Tweddle	"	1034	1094.0
28. R.-J. Penhall	"	1479	1606.1
29. M. Shanks & Sons	"	1130	1024.4
30. A.-E. Shank & Sons	"	1612	1713.6
31. Ferme Exp. Ottawa	P.R.B.	1799	1663.2
32. Ferme Exp. Ottawa	"	1360	1487.6
33. Wm. Lapointe	"	1470	1406.6
34. R.-J. Rauté de Cotret	"	1471	1471.2
35. Jas. M. Winter, Jr.	"	1211	1339.5
Total		48925	49971.7

OXYMEL

SIROP AU MIEL.—Oxymel à l'Eucalyptus devrait être essayé dans toutes les familles. Rempède fameux contre les rhumes, bronchites, coqueluche, etc. Procurez-vous-en une bouteille chez votre pharmacien ou chez J.-E. Livernois et W. Brunet.

LE "BULLETIN DE LA FERME"

est imprimé par "LE SOLEIL", Limitée
Coin St-Vallier et de la Couronne, Québec

Marché des fruits et légumes

Trois cent dix-sept wagons de fruits et légumes sont entrés sur le marché de Montréal durant la semaine finissant le 18 courant. Ces chiffres se comparent à 437 wagons pour la semaine précédente. Il a été reçu 5 chars de pommes; 11 chars de pommes de terre; trois d'oignons; 92 d'autres fruits assortis; 5 de légumes variés; 170 de bananes et 31 wagons de fruits tropicaux. Sur onze wagons de pommes de terre les provinces de l'Île Pr. Edouard et le Nouveau-Brunswick en contribuent respectivement 5 et 6 wagons chacune.

BULLETIN SUR LA RECOLTE QUÉBEC

DISTRICT DE MONTRÉAL: Les conditions de température sont toujours favorables à la végétation, et toutes les récoltes qui poussent présentent une amélioration normale. Les POMMES continuent à se développer et aucun rapport ne signale de "chute" dépassant la moyenne. Les FRAISES sont terminées dans le district. Des quantités modérées de FRAMBOISES commencent à arriver sur tous les marchés. La qualité et la grosseur des fruits sont exceptionnelles, et tout indique un bon rendement. Les POMMES DE TERRE nouvelles sont plus grosses, mais en raison des gros arrivages qui continuent à encombrer les marchés locaux les prix restent relativement faibles. Les POIS Alaska hâtifs sont à peu près terminés et les fabricques commencent maintenant à mettre les Laxton en conserves. Les rapports venant de différents districts déclarent que les tiges portent un assez bon nombre de gousses, qui sont bien remplies. Les tiges de TOMATES ont une bonne apparence dans tous les districts; les tomates vertes mesurent entre un pouce et un pouce et demi et les tiges portent un bon nombre de tomates. Le blé d'Inde a fait de bons progrès en ces deux ou trois dernières semaines. L'avoine et l'orge épient dans presque tous les districts. Il se récolte des quantités abondantes de légumes frais dans tous les districts maraichers; les carottes, betteraves, choux-fleurs et choux sont d'une qualité et d'une grosseur exceptionnelles. Les fèves à beurre plates et rondes sont maintenant abondantes.

DISTRICT DE LA VILLE DE QUÉBEC: Temps pluvieux. Les POMMES prennent bien leur grosseur; la chute de juin n'a été que moyenne. La production des FRAISES bat son plein. Les prix sont restés à un bon niveau, mais la saison a causé un désappointement; à cause des pluies fréquentes les fraises sont devenues très aqueuses et se sont amollies rapidement. Sur les marchés publics hier, les prix variaient entre 35 cents et 45 cents par douzaine de chopines. Les FRAMBOISES commencent à arriver et l'on compte qu'il y en aura de petites quantités commerciales samedi. Les TOMATES grossissent bien et on commencera sous peu la première cueillette dans les districts hâtifs. Les POIS et les FEVES commencent à faire leur apparition et ils sont de bonne qualité. Les CHOUX, OIGNONS, BETTERAVES, CELERI et AUBERGINES promettent de donner une bonne récolte et ils sont exempts d'insectes et de maladies à l'heure actuelle. Les EPINARDS, CAROTTES, NAVETS, CONCOMBRES, CHOUX-FLEURS et LAITUE sont abondants. Les POMMES DE TERRE sont déjà sur le marché et elles sont grosses et propres. Le prix reste à environ \$1.50 le sac. La demande est bonne. Dans les endroits élevés les fortes pluies n'ont pas causé de dégâts sérieux, mais elles ont causé beaucoup d'inquiétude aux jardiniers dans les endroits bas.

Le Bureau fédéral de la Statistique a fait un relevé de la production du fromage refait ou fondu (processed cheese) au Canada pour la première fois en 1924. La production totale cette année-là se montait à 16,893,283 livres. En 1925, la production était de 32,652,569 livres; elle a diminué depuis pour tomber à 10,635,024 livres en 1933. En 1934, elle était à 11,996,348 livres, soit une augmentation de 1,361,324 livres sur 1933, ou 13 pour cent.

La médecine vétérinaire

Par Dr J.-A.-E. BÉDARD, M. V.

Réponse aux consultations

Q. Ma vache, depuis qu'elle a vêlé, a un côté du pis enflé. Les trayons de ce côté ne donnent qu'une eau jaunâtre. Les autres trayons ne donnent presque pas de lait. Que conseillez-vous dans ce cas?

Rép. à A. G.—Votre vache me semble souffrir d'une forme de Mammite. Pour confirmer ce diagnostic, il vous faudra faire faire l'analyse du lait, et suivant les résultats de cette analyse, un traitement approprié vous sera indiqué. Les échantillons de lait doivent être envoyés, pour analyse gratuite, au collège Macdonald, Laboratoire de Pathologie.

Q. Mon cheval est atteint des vers et des barbeaux. Je voudrais l'en débarrasser. Voulez-vous m'indiquer le traitement approprié?

Rép. à P. L.—Le meilleur temps pour faire un traitement est en hiver, au début de février, et les médicaments les plus efficaces à employer sont: le tétrachlorure d'éthyl ou de carbone, ou encore, le verbutane. Je vous conseillerais cependant de requérir les soins d'un médecin vétérinaire, car, dans ces cas, le traitement est difficile d'application.

Q. Ma vache a mis-bas il y a un mois. Depuis une semaine, il y a du sang dans le lait. Voulez-vous m'indiquer la cause. Nous lui donnons pour nourrir un demi-seau de pommes de terre crues hachées.

Rép. à L. J. F.—Votre vache me semble souffrir d'une forme de Mammite. Pour ce diagnostic, il vous faudra faire faire l'analyse du lait, et suivant les résultats de cette analyse, un traitement approprié vous sera indiqué. Les échantillons de lait doivent être envoyés, pour analyse gratuite, au collège Macdonald, Laboratoire de Pathologie.

La levée, la conservation et la vente des oeufs

Par W. T. SCOTT, Station expérimentale fédérale, Harrow, Ont.

Ayez soin de mettre à la disposition de vos poules des nids profonds, spacieux et vous aurez beaucoup moins d'oeufs cassés. Les oeufs devraient être levés sur les nids au moins une fois par jour et même deux fois, le matin et le soir, par les temps de grand froid ou de grande chaleur, afin d'éviter qu'ils ne gèlent ou qu'ils ne chauffent.

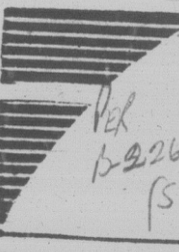
Portez immédiatement les oeufs si vous venez de prendre sur les nids dans une cave fraîche, où la température est basse et assez uniforme. Il peut être bon d'ouvrir un ou deux châssis et de remplacer les vitres par des écrans de coton afin d'assurer une bonne ventilation qui emportera l'excès d'humidité ou les odeurs. Ne lavez jamais les oeufs sales avec de l'eau; frottez-les avec du gros papier de sable. Les taches disparaîtront si vous appliquez un peu de vinaigre sur un linge propre. Le lavage des oeufs détruit l'enduit protecteur et les oeufs sont classés dans une catégorie inférieure.

A la station expérimentale fédérale de Harrow, Ontario, nous nous servons de nids en copeaux propres de pin pour les nids, et cette litière nous a donné les meilleurs résultats. Elle facilite le nettoyage des nids et fait un meilleur coussin que le foin ou la paille hachés.

A cette saison de l'année les coques des oeufs sont plus exposées à être fêlées, cassantes, à cause des fentes dans les cheveux; souvent également leur contenu est de qualité inférieure à cause des jaunes "d'herbe" ou foncés; un mirage soigneux s'impose donc si l'on veut obtenir les meilleurs prix. Mirez vos oeufs et classez-les conformément aux règlements canadiens du classement et emballez les expéditions destinées au commerce de gros dans des cartons propres et des bonnes caisses.

Pour un commerce spécial, de choix, les oeufs peuvent être mis dans des cartons propres portant une bande ou un cachet gommé qui garantit la qualité du contenu.

Encouragez nos Annonceurs



Volume XXIII—F

Il ne faudra pas oublier bien remplie de sel après chaque voyage de 7 lbs de sel par combustion spontanée, tions que la fenaison tité de sel n'affecte pas

Les cultures de pommes mouches à patates. Ay quents à la bouillie b et protéger les plants co dies.

Dans la province d'Or excessivement rare. res foin et les récoltes de bons hommes, et de \$10 ferme, logement et nou

Les producteurs de s Nouveau-Brunswick gro té certaines mesures en vendus par les membre adopté un genre de bou étiqueté au nom de la non, les bons exemples initiatives portent des t pays.

Il s'est fabriqué en 19 fromage de moins, au 1933. Les chiffres que n ment relatifs à la prod Québec indiquent que encore un fort déficit cet

"Le fromage est un p et en matières miné grande valeur nutritive. centration des éléments du lait que l'on retrouve serve très bien. Le from leur place dans notre ali l'avis d'une experte en di

Les mauvais

L'épervière orangée q devient un grand fléau d du Canada. L'épervière dans les pâturages où su appauvris, et son type d feuilles près de la terre, lu tes plus faibles, et cause u Le moyen le plus écono mettre toutes les éten ts de courte durée et l'emploi de fumier et d' pâturages permanents, on l'épervière presque compl cations tous les deux ans la composition suivante: moniaque, 300 livres de s de muriate de potasse; le est appliqué au commence née où l'on ne met pas d' Après deux applications d que l'on obtient d'aussi b cet engrais une fois tous sulfate les deux autres ann ploi d'engrais chimiques co donne un bon contrôle et bonnes graminées et des tr