

Le couvoir coopératif de Marieville

Le couvoir coopératif de Marieville, comté de Rouville, fut établi en 1932, dans un district où, à l'exception de quelques éleveurs de volailles, l'aviiculture était très secondaire. La majorité des cultivateurs gardaient un petit troupeau de poules, plutôt par habitude que par intérêt. Depuis le plus grand nombre de ces gens ont reconnu que la sélection avait beaucoup amélioré les troupeaux des membres du couvoir, et ils ont pris la bonne habitude d'acheter, au printemps, leurs poussins au couvoir coopératif de Marieville, où ils se procurent des poussins forts et vigoureux. En gissant de cette manière, ils ont amélioré leurs troupeaux de 100%.

Les affaires du couvoir ont augmenté à un point qu'il faudrait une capacité d'éclosion de 63,000 œufs pour satisfaire à la demande de poussins.

La direction a donc décidé de doubler cette année la capacité d'incubateur. De 21,000 qu'elle était, nous aurons le printemps prochain une capacité de 42,000 œufs, pour aider à satisfaire notre clientèle.

(Signé) **RODRIGUE RUEL**, gérant, Couvoir Coopératif, Marieville, (Rouville).

Les 37 couvoirs coopératifs de la Province comptent maintenant 1,572 membres. Production de poussins 1935, un million. La demande a de beaucoup dépassé la production.

Un nouveau couvoir coopératif composé de 30 aviculteurs vient d'être organisé à Sherbrooke. Un autre est sur le point d'être établi dans le comté de Bellechasse.

Les couvoirs de Marieville, (Rouville), et St-Isidore, (Dorchester), doubleront la capacité de leurs incubateurs pour la prochaine saison. Le couvoir coopératif de St-Anselme augmentera aussi sensiblement la capacité de ses incubateurs.

Les couvoirs coopératifs fonctionnent sur une base uniforme et doivent se soumettre à de sévères règlements pour obtenir le certificat de couvoir "certifié". Ci-joint ces règlements.

CERTIFICATION DES COUVOURS COOPÉRATIFS DE LA PROVINCE DE QUÉBEC

Règlements concernant l'Épreuve du sang (Pullorose) et la sélection — saison 1935-36.

1. L'épreuve du sang contre la maladie du Pullorose (diarrhée blanche) est obligatoire dans tous les couvoirs et dans tous les troupeaux pour obtenir la certification et les services de l'instructeur avicole.
2. L'épreuve standard (Tube laboratoire) devra être utilisée dans tous les troupeaux.
3. Les épreuves doivent être faites par des laboratoires approuvés par le Ministère de l'Agriculture Provincial.
4. Tous les sujets sur la ferme (sans exception) doivent être éprouvés.
5. Tous les troupeaux ayant un pourcentage de réacteurs de plus de 15% à la première épreuve, devront subir une seconde épreuve.
6. Si le pourcentage de réacteurs est supérieur à 15% à la seconde épreuve, le troupeau sera refusé.
7. Les troupeaux ayant plus de 30% de réacteurs à la première épreuve seront refusés. Le cas de ces derniers pourra cependant être soumis à la section de l'aviiculture, et accepté par cette dernière dans certaines conditions.
8. Les propriétaires des troupeaux sont tenus de fournir la preuve de l'élimination des réacteurs au gérant du couvoir, ou à la personne qui a prélevé les échantillons de sang, dans un délai ne dépassant pas cinq jours après la réception du rapport du laboratoire.
9. Les propriétaires devront aussi, dans le même délai, fournir une déclaration signée attestant que la désinfection de leurs poulaillers a été faite selon la méthode prescrite. Des instructions à ce sujet leur seront fournies sur feuillet imprimé.
10. Les basses-cours devront être constamment tenues dans un état de propreté convenable et en des conditions satisfaisantes sous les autres rapports, santé des oiseaux, alimentation, etc.

SÉLECTION

10. Les basses-cours devront être constamment tenues dans un état de propreté convenable et en des conditions satisfaisantes sous les autres rapports, santé des oiseaux, alimentation, etc.

(Suite à la page 447)

ACTUALITE AVICOLE

Rapport final du seizième Concours de ponte canadien

Commentaires du surveillant

Le 23 octobre dernier se terminait la dernière semaine du 16ème concours de ponte canadien tenu à Ottawa. Les points mérités par les parquets de même que par chaque poudeuse étaient compilés une dernière fois et nous devons à la bienveillance du surveillant de ce concours de ponte les commentaires que nous avons la satisfaction de porter à votre connaissance.

La ponte fut assez bonne durant la dernière semaine un grand nombre de sujet obtenait encore des points, dans quelques parquets on comptait jusqu'à neuf poudeuses encore. Les deux meilleurs parquets pour cette dernière semaine furent:

| Pos. | Parquet | Race | Prop. | Adresse | Points | Oeufs |
|------|---------|-----------------|-------|---------|--------|-------|
| 12 | R.B. | A. H. Dickinson | | | 34.5 | 32 |
| 23 | L.B. | P. Henrich | | | 33.7 | 31 |

Les résultats généraux du concours sont riches en records remarquables. Les races lourdes tout aussi bien que les légères se classent parmi les vedettes de l'est.

Un fait qu'il nous est agréable de mentionner c'est que les oiseaux ont joui d'une excellente santé durant l'année, que nous n'avons signalé la présence d'aucune maladie infectieuse ou contagieuse.

Presque le même nombre de poudeuses que l'année dernière se sont qualifiées durant ce concours soit, 107. Le poids des œufs a été remarquablement bon, nous n'avons enregistré que douze parquets ou le total des œufs pondus n'a pas atteint une moyenne de 24 onces à la douzaine.

Le rendement moyen de chaque poudeuse est le plus élevé qui ait encore été obtenu à ces concours de ponte. Au résultat final, ce sont des poules Leghorn

Blanche à crête simple qui prennent la première position, mais lorsque nous prenons les douze premiers parquets, nous trouvons sur ces douze premiers, six Rocks Barrés et un groupe de Wyandotte Blanc.

Le parquet de Leghorn qui gagne le concours appartient à M. G. S. Taylor de Bloomfield, Ont. Ce groupe se plaçait en tête dès la quatrième semaine du concours et conservait cette première position jusqu'à la 44ème semaine, pour revenir en tête de la liste durant les deux dernières semaines, le résultat total de ce parquet étant de 2461.7 points pour 2299 œufs.

C'est un parquet de Leghorn également qui prend la deuxième position; ces oiseaux appartiennent à M. F. C. Evans de Abbotsford, B. C. Ce groupe se signala par des rendements remarquables dès la deuxième semaine, il se plaçait deuxième à la quatrième semaine pour y demeurer jusqu'à la quarante-quatrième semaine, après avoir été premier durant les cinq semaines suivantes il retourna second avec le résultat final de 2446.2 points pour 2195 œufs.

La colonie No 8, propriété de M. Kenneth Slacer, un groupe de Rocks Barrés. Ce groupe venant de Clarkson, Ont. s'est toujours maintenu parmi les plus fortes colonies durant le concours et prenait la troisième position qu'il a toujours conservée dans la suite. Le résultat final s'exprime par 2379.4 points pour 2232 œufs.

Une colonie de Rocks Barrés appartenant à M. A. J. Urquhart prend la quatrième position au résultat final.

Nous donnons ici le résultat final des douze parquets qui se sont signalés durant le concours:

| Pos. | Parquet | Race | Prop. | Adresse | Points | Oeufs |
|------|---------|----------|----------------------|----------------------|--------|-------|
| 1 | 24 | L.B.C.S. | G. S. Taylor | Bloomfield, Ont. | 2461.7 | 2299 |
| 2 | 25 | L.B.C.S. | F. C. Evans | Abbotsford, B. C. | 2446.2 | 2195 |
| 3 | 8 | P.R.B. | K. Slacer | Clarkson, Ont. | 2379.4 | 2232 |
| 4 | 4 | P.R.B. | A. J. Urquhart | Greenfield, Ont. | 2300.6 | 2041 |
| 5 | 23 | L.B.C.S. | P. Henrich | Waterloo, Ont. | 2285.9 | 2161 |
| 6 | 11 | P.R.B. | G. W. Grant | Moose Creek, Ont. | 2209.8 | 1950 |
| 7 | 18 | L.B.C.S. | W. S. Hall | Oakville, Ont. | 2203.9 | 2026 |
| 8 | 14 | W.B. | Fisher P. Farm | Ayton, Ont. | 2200.0 | 2102 |
| 9 | 31 | L.B.C.S. | Exp. Farm | Ottawa, Ont. | 2141.4 | 1934 |
| 10 | 5 | P.R.B. | R. W. Kettles | Carleton Place, Ont. | 2139.4 | 1931 |
| 11 | 2 | P.R.B. | Experimental Station | Kapuskasing, Ont. | 2113.1 | 2026 |
| 12 | 30 | L.B.C.S. | A. E. Shank & Son | Napanee, Ont. | 2058.6 | 1970 |

Pris individuellement, certaines poudeuses ont établi des records plus élevés que dans aucun autre concours. La plus forte poudeuse du présent concours gagne 46.9 points de plus que les plus hauts records ayant été enregistrés depuis le début de ces concours, avec un surplus de 26 œufs sur le plus haut record établi.

La meilleure poudeuse est de race Leghorn Blanche et appartient à M. G. S. Taylor de Bloomfield, Ont. elle termine le concours avec un gain de 350.9 points pour 302 œufs. Cette poule prit la première place à la 22ème semaine pour y demeurer jusqu'à la dernière

journée du concours. Elle dépasse sa suivante par 29.9 points.

M. G. W. Grant de Moose Creek, Ont. possède la deuxième meilleure poudeuse, une poule de race Plymouth Rock qui a obtenu 321 points pour 270 œufs.

En troisième lieu signalons une poudeuse Leghorn Blanche du groupe de M. F. C. Evans, Abbotsford, B. C., suivant de près la deuxième vedette avec 268 œufs qui lui méritent 313.2 points.

Nous donnons ci-après l'alignement des dix meilleures poudeuses du concours avec le nombre de points gagnés.

| | | | | | | |
|----|-----|----------|-----------------------|-------------------|-------|-----|
| 1 | 247 | L.B.C.S. | G. S. Taylor | Bloomfield, Ont. | 350.9 | 302 |
| 2 | 112 | P.R.B. | G. W. Grant | Moose Creek, Ont. | 321.0 | 270 |
| 3 | 256 | L.B.C.S. | F. C. Evans | Abbotsford, B. C. | 312.2 | 268 |
| 4 | 390 | L.B.C.S. | W. S. Hall | Oakville, Ont. | 312.8 | 306 |
| 5 | 311 | P.R.B. | Station Expérimentale | Ottawa | 312.6 | 276 |
| 6 | 54 | P.R.B. | R. W. Kettles | Carleton Place | 312.4 | 262 |
| 7 | 245 | L.B.C.S. | G. S. Taylor | Bloomfield, Ont. | 311.2 | 292 |
| 8 | 238 | L.B.C.S. | P. Henrich | Waterloo | 301.5 | 256 |
| 9 | 46 | P.R.B. | A. J. Urquhart | Greenfield, Ont. | 300.0 | 269 |
| 10 | 85 | P.R.B. | K. Slacer | Clarkson, Ont. | 299.7 | 255 |

Dans quelques cas, des oiseaux furent éliminés. Des rapports à ce sujet seront adressés directement aux concurrents.

| Parquet | Race | Prop. | Adresse | Quantité |
|---------|----------|-------------------|-------------------|----------|
| 14 | W.B. | Fisher P. Farm | Ayton, Ont. | 7 |
| 24 | L.B.C.S. | G. S. Taylor | Bloomfield | 7 |
| 35 | L.B.C.S. | J. M. Winter, Jr. | Ormslow, P. Q. | 7 |
| 8 | P.R.B. | K. Slacer | Clarkson, Ont. | 6 |
| 11 | P.R.B. | G. W. Grant | Moose Creek | 6 |
| 23 | L.B.C.S. | P. Henrich | Waterloo | 6 |
| 25 | L.B.C.S. | F. C. Evans | Abbotsford, B. C. | 6 |

LISTE DES GAGNANTS DE PRIX.

La valeur de 2,000 lbs de moulée marque Monarch ou moulée de ponte Cafeteria, fabriquées par Maple Leaf Milling

| Parquet | Race | Prop. | Adresse | Quantité reçue |
|---------|--------|----------------|-------------------|----------------|
| 24 | L.B. | G. S. Taylor | Bloomfield Ont. | 1000 lbs |
| 25 | L.B. | F. C. Evans | Abbotsford, B. C. | 500 " |
| 8 | P.R.B. | K. Slacer | Clarkson, Ont. | 300 " |
| 4 | P.R.B. | A. J. Urquhart | Greenfield, Ont. | 200 " |

Voici maintenant la liste des parquets où le plus grand nombre de poudeuses se sont qualifiées.

| Parquet | Race | Prop. | Adresse | Quantité |
|---------|----------|-------------------|-------------------|----------|
| 14 | W.B. | Fisher P. Farm | Ayton, Ont. | 7 |
| 24 | L.B.C.S. | G. S. Taylor | Bloomfield | 7 |
| 35 | L.B.C.S. | J. M. Winter, Jr. | Ormslow, P. Q. | 7 |
| 8 | P.R.B. | K. Slacer | Clarkson, Ont. | 6 |
| 11 | P.R.B. | G. W. Grant | Moose Creek | 6 |
| 23 | L.B.C.S. | P. Henrich | Waterloo | 6 |
| 25 | L.B.C.S. | F. C. Evans | Abbotsford, B. C. | 6 |

Company de Toronto devait être partagée entre les quatre premiers parquets du concours. La distribution en a été faite dans l'ordre qui suit:

Faites cesser vos troubles herniaires!



E. Brooks, inventeur de ce coussin à air automatique agit sur la nature et a rendu le bonheur à des milliers de personnes. Il permet le redressement naturel des muscles affaiblis. Ne pesant que quelques onces il est peu apparent et sanitaire. Il ne renferme aucun ressort inconfortable ou rigide. Nul onguent ou emplâtre. Durable et bon marché. Nous envoyons sur essai pour le prouver. Gare aux imitations. Ne sont pas vendus dans les magasins, ni par agents. Ecrivez aujourd'hui pour informations envoyées gratuitement dans une enveloppe unie scellée. Toute correspondance confidentielle.

BROOKS COMPANY, 339A State St., Marshall, Michigan



Nous l'avons! CIRE FROST A PLUMER LES VOLAILLES

VOUS avez entendu parler de la cire à plumer les volailles, de ses avantages au point de vue économie de temps et de la merveilleuse amélioration obtenue dans l'apparence de l'oiseau plumé. Cette méthode moderne et efficace est maintenant à votre portée; soyez le premier dans votre district à préparer de cette façon vos volailles pour le marché.

MISE EN GATEAUX D'UN POIDS APPROXIMATIF DE 33-35 LBS. SEULEMENT

LE GATEAU \$4.00

Taxe de vente et fret inclus à votre station de chemin de fer la plus rapprochée. Envoyez-nous votre commande dès maintenant avec chèque ou mandat de poste en paiement; adressez-la à notre succursale la plus rapprochée. Ou encore informez-vous-en après de votre fournisseur local de volailles ou à votre Agent de Clôture Frost.

FROST STEEL and WIRE COMPANY, LIMITED

1105 ouest, rue Notre-Dame, Montréal. Agents: Ecrivez-nous pour informations complètes.

51ème semaine finissant le 23 octobre

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

| Parquets | Propriétaire | Race | Total Oeufs | Total Points |
|----------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| 1 | Sta Exp. La Ferme | P.B.R. | 1971 | 1948.4 |
| 2 | Sta Exp. Kapuskasing | " | 2026 | 2113.1 |
| 3 | Sta Exp. Kapuskasing | " | 1845 | 1834.7 |
| 4 | A. J. Urquhart | " | 2041 | 2300.6 |
| 5 | R. W. Kettles | " | 1931 | 2139.4 |
| 6 | Frank Tensdale | " | 1935 | 1789.6 |
| 7 | W. S. Hall | " | 1998 | 1963.3 |
| 8 | K. Slacer | " | 2232 | 2379.4 |
| 9 | J. H. Thompson | " | 1806 | 1816.1 |
| 10 | G. A. Robertson & Son | " | 1709 | 1621.0 |
| 11 | G. W. Grant | " | 1950 | 2209.8 |
| 12 | A. H. Dickinson | " | 2280 | 1988.5 |
| 13 | A. P. R. Dunlop | W.B. | 1855 | 1963.9 |
| 14 | Fisher P. Farm | " | 2102 | 2200.0 |
| 15 | M. C. Wallace | R.I.R. | 1922 | 1930.5 |
| 16 | Mme C.-H. Moore | " | 1573 | 1561.3 |
| 17 | Manor Farm | L.S. | 1504 | 1504.9 |
| 18 | W.-S. Hall | L.B. | 2026 | 2203.9 |
| 19 | R. J. Steele | " | 1580 | 1472.8 |
| 20 | R. Haycock | " | 1732 | 1752.6 |
| 21 | Alex. McLean | " | 1861 | 1791.9 |
| 22 | Manor Farm | " | 1964 | 2028.7 |
| 23 | Philip Henrich | " | 2161 | 2285.9 |
| 24 | G. S. Taylor | " | 2299 | 2461.7x |
| 25 | F. C. Evans | " | 2195 | 2446.2 |
| 27 | J.-G. Tweddle | " | " | " |
| 28 | R.-J. Penhall | " | 1866 | 2053.1 |
| 29 | M. Shantz & Sons | " | 1311 | 1200.6 |
| 30 | A.-E. Shank & Son | " | 1970 | 2058.6 |
| 31 | Ferme Exp. Ottawa | P.R.B. | 1934 | 2141.4 |
| 32 | Ferme Exp. Ottawa | " | 1514 | 1862.7 |
| 33 | Wm. Iapointe | " | 1912 | 1850.9 |
| 34 | R.-J. Rene de Cotret | " | 1919 | 1929.2 |
| 35 | Jas. M. Winter, Jr. | " | 1909 | 1975.9 |
| Total | | | 62833 | 64580.6 |