

**Quelques suggestions pratiques aux aviculteurs**

La ponte pour l'hiver 1926-1927 sera bonne ou médiocre suivant que le développement des poulettes nées depuis quelques semaines aura été effectué dans des conditions normales et hygiéniques.

Pour qu'une poulette soit saine, forte et active à l'automne, il faut que son développement ne soit pas entravé par une ration mal balancée ou insuffisante, le manque d'espace et de verdure ou encore trop ou pas suffisamment d'ombrage. Autrement, il résultera toujours un mauvais état sanitaire.

Il faut donc tenir nos poulettes dans des conditions telles que la croissance soit régulière et bien normale. Pour y arriver, il faut d'abord que les sujets d'un même âge soient dans un même parc, particulièrement chez l'éleveur qui n'a pas à sa disposition de grands champs où les poulets ont pleine et entière liberté.

Ainsi des poulettes nées en mai qui ont à partager avec des poulettes d'avril un parc plutôt restreint, seront toujours servies les dernières et n'auront que très peu de verdure et d'insectes, et la moins bonne partie de toute nourriture. Les poulettes plus



**King Cole**  
**ORANGE PEKOE**  
L'EXTRA DANS LE THÉ DE CHOIX.

âgées, ayant eu l'avantage de se servir les premières, seront les premières à s'emparer de l'espace le plus confortable, le meilleur coin au soleil lorsqu'il fait froid, et le meilleur endroit ombragé lorsqu'il fait chaud. Les plus jeunes poulettes qui sont les plus petites ont toujours ce qu'il y a de moins bon et de moins accommodant; il en résulte toujours pour ces dernières un développement tardif et anormal.

Il est donc très important de séparer les coquets d'abord dès l'âge de 10 à 12 semaines, et ensuite les poulettes suivant leur âge.

La question de l'espace a aussi son importance dans la colonie ou dans cette petite construction que l'on appelle (cabane à poulets).

Vers l'âge de deux mois les jeunes poulets sont prêts à accepter le perchoir, (ce dernier ne doit pas être très haut, au moins deux pouces de largeur et plat). Dès que les chaleurs arrivent, les poulets qui passent les nuits entières entassés dans le coin de colonie ou cabanes souffrent beaucoup de cette position et il s'en suit assez souvent un ralentissement marqué dans la croissance de leurs plumes; surtout si

petits et gros sont ensemble cesont toujours les petits qui sont les plus mal placés.

Inutile d'ajouter qu'il faut pratiquer des ouvertures dans le haut de ces habitations de façon à avoir une bonne et suffisante ventilation.

Raoul Dumaine.

**Congrès mondial d'aviculture**

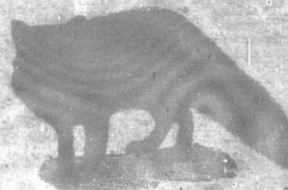
Monsieur Edward Brown, président du Congrès mondial d'Aviculture, vient de terminer une tournée au Canada. Il a visité Ottawa, Toronto, Winnipeg, Montréal, Truro, Moncton et Québec. Il a adressé la parole à tous les comités provinciaux du Congrès; en outre, il a présidé d'importantes assemblées du comité du programme du Congrès. Dans tous ses discours, monsieur Brown a fait ressortir la valeur du Congrès pour le Canada comme annoncé favorisant l'immigration.

Les associations avicoles de Guelph, de Woodstock, de Chatham, de Kingston, de Beamsville, de Lake Shore (Toronto Nord) et de East York (Toronto) et l'association des éleveurs de Brahmas se sont fait inscrire membres du Congrès. Ce sont toutes des associations de l'Ontario. Le mot d'ordre dans l'Ontario est: "Un effectif de cent pour cent comme membres du Congrès mondial d'Aviculture". Les associations avicoles et cercles de spécialités du Canada devraient fournir un effectif de membres de cent pour cent. Les associations ne pouvant se faire représenter par des délégués auront droit comme membres à recevoir un exemplaire du

**GRATIS-GRATIS**

**MARCONS ET VILLES.** Il nous reste encore de magnifiques cadeaux à donner, tel que sets de manucure en ivoire français, à miroirs, dans un étui en cuir, collier de perles, sautoir à et balle de baseball, livres de messe, etc., etc. Tout ce que vous avez à faire c'est de nous envoyer votre nom et adresse. Nous vous enverrons 30 papiers d'aiguilles à coudre, contenant 20 aiguilles chaque papier que vous voudrez 10 sous-chaque. Vous recevrez aussi notre catalogue de primes gratis. Ecrivez aujourd'hui et dans quelques jours vous recevrez le cadeau de votre choix. Premium Mail Order. Reg'd Dept. 15,251 St-Joseph Québec.

**Rapport des délibérations du Congrès**  
Ce volume renfermera des sujets à discuter et fournira ainsi des programmes à ces associations ne pouvant pas, à cause de leur éloignement, faire venir des aviculteurs renseignés pour parler à leurs assemblées.



**RENARDS ARGENTÉS**

J'ai constamment en mains Renards noirs et argentés, enregistrés provenant des meilleurs reproducteurs connus.

Ecrivez pour détails à

**C.-E. BOUCHARD**

7 rue Ste-Famille Québec

**12,000** Poussins d'un jour des meilleures races pour notre climat.

**PLYMOUTH ROCK, WYANDOTTE, RHODE ISLAND, LEGHORN, MINORQUE.**

provenant de sujets sélectionnés au nid-à-trappe en vue de la ponte. Tous ces poussins sont éclos dans les incubateurs "Wishbone" ce qui veut dire, poussins vigoureux et faciles à élever. Demandez circulaire pour prix, 20 cents chacun.

**Ferme Avicole de Lavaltrie**  
Emile Robillard, propriétaire.  
Lavaltrie, Clé Berthier.

**Employez les SCIES SIMONDS**

Debitent 10% de plus de bois avec moins d'ouvrage que toute autre scie.

SIMONDS CANADA SAW CO., LTD.  
MONTREAL  
VANCOUVER, ST-JEAN, N.S., TORONTO

**LE SEL A BEURRE EXTRA SPECIAL WINDSOR**

EST LE MEILLEUR POUR LE BEURRE

**ESSAYEZ-LE**

**CONCOURS DE PONTE A L'EST ET A L'OUEST DU QUEBEC.**

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1925 et se continueront pendant 52 semaines. Chaque parquet contient 10 oiseaux numérotés de 1 à 10. Les tableaux ci-dessous donnent, dans la colonne de 1 à 10, un état de la production de chaque oiseau pour la semaine. Dans la colonne "H" se trouve le total de la production hebdomadaire de chaque parquet et dans la colonne "T", le nombre total d'œufs à jour dans chaque parquet. Lorsque le nombre total d'œufs est plus élevé que le nombre d'œufs pondus par chaque poule dans la semaine, cela indique que les œufs pondus sur le plancher ont été inclus dans le relevé total du parquet.

Abréviations: Ch.—Chanteclères; L. B.—Livournes blanches; P. F. B.—Plymouth Rock Barrées; R. I. R.—Rhode Island Rouges; W. R.—Wyandottes blanches; W. A.—Wyandottes argentées; X—Parquet en tête; F.—Flèvre d'incubation; M.—Muant.

Sous la direction de la Station Expérimentale, à Sainte-Anne-de-la-Pocatière. Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

4ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine N° 32, finissant le 12 juin 1926.

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points
1	Calder, C. D.	L. B.	2	5	6	5	5	6	5	6	6	4	46	1040	863 0
2	Dalcourt, E.	L. B.	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41	735	670 4
3	Henry, H.	L. B.	5	5	5	3	6	4	5	6	5	4	44	1045	920 5
4	Lachapelle, J. F.	L. B.	6	5	6	2	3	2	5	4	6	5	44	787	791 2
5	Carr, W. A.	P. R. B.	6	5	6	4	6	5	4	6	4	7	47	986	937 9
6	Fournier, Hilaire	P. R. B.	5	4	3	6	5	7	4	5	3	9	39	1068	931 5
7	Lafamme, E. K.	P. R. B.	6	4	3	1	7	7	2	8	2	8	28	976	891 9
8	Proulx, J.-A.	P. R. B.	5	4	1	1	6	3	6	6	3	6	31	764	651 0
9	Station Exp. La Ferme	P. R. B.	6	7	4	6	5	6	6	6	5	5	57	1194	1095 0
10	Station Exp. Ste-Anne	P. F. B.	3	5	1	6	4	3	6	7	3	5	35	1284	1079 1
11	Collège l'Assomption	R. I. R.	4	2	5	7	3	2	6	2	6	2	20	762	597 9
12	Cormier, Ovide	R. I. R.	3	5	4	1	5	2	4	4	9	2	26	1640	1096 4
13	Derooy, Adalard	R. I. R.	2	1	1	3	5	5	1	1	1	1	18	606	632 0
14	DeRoy, Antoine	R. I. R.	6	1	7	5	5	1	5	5	5	5	50	674	744 7
15	Galarneau, Eugène	R. I. R.	4	5	1	7	2	7	6	3	6	3	24	865	838 0
16	Godbout, J.-A.	R. I. R.	5	5	5	1	5	5	2	1	2	1	24	858	781 8
17	Hébert, Jos. C.	R. I. R.	7	6	7	5	5	3	2	6	6	4	42	872	757 2
18	Paquet, Chas.	R. I. R.	4	6	5	7	4	1	4	3	5	4	44	1139	1037 7
19	Tremblay, J.-H.	R. I. R.	3	6	4	6	4	2	3	3	3	3	33	785	760 9
20	Vallée, J.	R. I. R.	4	4	4	6	6	6	3	3	2	1	31	916	1067 9
													715	18197	19200 6
													Production 51%		
1	Circle Bar P. Farm	L. B.	5	6	3	0	5	3	5	6	6	0	45	1094	1107 5
2	Laurel Poultry Farm	L. B.	5	4	4	5	2	5	4	5	5	6	45	1116	1094 0
3	Montreal W. P. Farm	L. B.	5	5	3	5	4	0	5	4	0	5	36	667	649 1
4	W. M. Parsons	L. B.	5	4	2	5	5	5	5	5	4	6	46	1217	1172 2
5	C. D. Calder	L. B.	5	7	6	6	4	3	6	5	4	6	52	1241	1070 1
6	J. J. Hussey	L. B.	5	0	5	0	0	0	2	2	2	3	15	800	770 4
7	J. C. Mercier	L. B.	2	5	5	3	5	5	1	4	2	3	36	1071	984 0
8	Apple Grove P. Yds	W. B.	5	4	5	4	5	7	0	4	4	4	44	1088	984 0
9	Miss R. G. Knight	W. B.	3	5	0	5	5	5	5	6	2	4	43	1067	877 8
10	Bond Little R.R. 1	W. B.	5	6	6	5	1	2	0	2	0	3	28	1139	1185 7
11	Exp. Station, Len. Que.	B. R.	6	0	6	3	6	4	5	7	5	5	47	1100	984 4
12	Exp. Station, Len. Qué.	B. R.	5	4	5	7	4	4	5	6	4	6	52	1077	914 7
13	Exp. Station, Len. Qué.	B. R.	7	4	5	0	6	6	6	5	0	4	43	1082	904 0
14	Dr. R. Drew, R. R. 3	B. R.	5	6	5	3	5	5	7	6	6	6	68	670	508 9
15	Mrs. Alex. Mackay	B. R.	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	47	1038	1006 4
16	Wm. C. Strong	B. R.	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	40	816	706 3
17	John E. Burnet	B. R.	5	7	2	7	6	5	6	2	5	2	47	700	590 6
18	E. K. Lafamme	B. R.	2	7	5	4	6	4	0	5	3	4	40	766	679 5
19	Fred Bell	R. I. R.	6	4	2	5	5	5	0	0	6	7	40	879	822 0
20	Oka Agr. Institute	Cha.	6	0	3	6	7	0	4	0	0	0	26	552	568 5
													881	19145	17376 6