

Actualités avicoles.

Pincée de conseils

PAR

**L. Crevier, secrétaire Ass.
Avicole Provinciale**

On peut sans inconvenients laisser courir les poulets dans un verger ou une plantation de petits arbres fruitiers tels que framboisiers, gadeliers, roncez, etc. Les poulets ne toucheront n'aux feuilles n'aux fruits, mais y chercheront l'ombre et la terre fraîche.

Il est bon de se rappeler que dans la province de Québec, juillet est l'un des meilleurs mois pour pratiquer le chaponnage. Lorsque les prix pour des petits poulets de gril (Broilers) tombent trop bas, il y a plus d'avantages à chaponner le surplus de cochets des races à deux fins que de les garder à leur état naturel.

D'abord il y aura toujours moins de batailles entre des chapons qu'entre des cochets; de plus les chapons ne chantent pas et sont moins bruyants; ils se lèvent tard et se couchent à bonne heure, ne causant pas grand trouble à l'éleveur; ils ne deviennent pas beaucoup plus gros que des cochets de même âge, mais requièrent moins de nourriture par livre de grain en chair et celle-ci est beaucoup plus tendre. Là où l'éleveur y trouve son bénéfice c'est dans la vente: la chair de chapon rapporte de sept à dix sous de plus par livre que pour des cochets bien engrasés.

Au fur et à mesure que les vieilles poules cessent de pondre, on doit s'en

"MORT CERTAINE"

DEBARRASSEZ LES POULES DE LA VERMINE

Écrivez pour avoir une boîte de pastilles "Sure Death" destructeur garanti de poux et des mites. Pas de baignage, pas de saupoudrage, pas d'incubation. Mettez simplement une pastille dans un gallon d'eau qui boîte vos poules. Vos sujets ne seront jamais troublés par la vermine. Convient par excellence aux poussins et aux dindes. Une boîte contient 200 pastilles, ce qui est suffisant pour 200 gallons d'eau. Prix \$1.00 poste payée. Des bulletins de haute valeur traitant des maladies des volailles et de l'alimentation adressez gratuitement avec chaque commande. Agents demandés. Écrivez aujourd'hui.

ERINDALE POULTRY FARM
Route 9, Cooksville, Ont.

débarrasser. La demande pour des volailles vivantes de bonne qualité est encore assez forte et les prix sont bons.

Juillet est un mois pendant lequel il se fait beaucoup de sélection. Cependant cette sélection en juillet ne doit pas être trop sévère afin d'éviter de commettre d'erreurs. Les couveuses persistantes, ainsi que les poules qui ne pondent plus depuis assez longtemps, et celles qui ne serent pas en condition de ponte avant un bon bout de temps devraient être préparées et mises sur le marché immédiatement. Les autres qui pondent encore ou qui s'y préparent doivent être réservées pour expédition plus tard. De cette façon on réduira sensiblement le coût de production des œufs et on obtiendra un prix plus rémunérateur pour les poules vivantes que si elles étaient expédiées seulement à l'automne au temps de l'encombrement.

Que tous les aviculteurs soient sur leurs gardes afin de ne pas être victimes des voleurs de poules. De nombreux vols furent rapportés à la police l'automne et l'hiver derniers et un certain nombre d'arrestations ont été opérées. Il ne faut pas cependant attendre d'être déboulé pour s'organiser contre les voleurs de poulaillers. Les maraudeurs ne tiennent pas à s'empêtrer des poulets quand ils sont petits; ils préfèrent les prendre gros et bien développés; ils peuvent ainsi s'en débarrasser plus rapidement sans compter que le fruit de leur vol est beaucoup plus profitable.

Prévenons donc un grand nombre de vols en plaçant dans les châssis du treillis fort et en posant de bonnes barrières aux portes des poulaillers et des autres bâtisses qui abritent les volailles. N'attendons pas à l'automne pour cela, mais mettons-nous à l'œuvre immédiatement.

Les cours abrégés donnés au Collège Macdonald dernièrement furent un succès. Un compte rendu des conférences qui y furent données sera publié prochainement.

Le troisième Congrès Mondial d'aviculure se tiendra à Ottawa du 27 juillet au 4 août 1927. Les aviculteurs de la province de Québec doivent se

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

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

4ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 36 finissant le 10 juillet 1926.

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Parquet										Propriétaire et adresse	Race	Parquet										Total Points					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.					
1	Calder, C. D.	L.B.	3	5	6	2	6	6	6	6	40	1199	1010.6	1	Circle Bar P. Farm.	L.B.	6	6	6	0	6	6	6	7	4x53	1293	1316.9			
2	Dalcourt, E.	L.B.	5	5	5	5	4	6	4	2	41	884	817.3	2	Laurel Poultry Farm.	L.B.	5	7	0	6	4	6	2	5	5	44	1311	1303.0		
3	Henry, H.	L.B.	4	2	5	1	1	5	6	6	5	41	1214	1066.0	3	Montreal W. P. Farm.	L.B.	6	3	5	5	5	5	0	0	5	35	811	813.7	
4	Lachapelle, J. D.	L.B.	6	4	5	2	4	5	5	5	36	941	947.2	4	W. M. Parsons.	L.B.	6	5	6	5	5	5	6	6	4x53	1426	x1398.7			
5	Carr, W. A.	P.R.B.	7	6	4	5	5	6	6	33	1165	1107.0	5	C. D. Calder.	L.B.	4	4	6	6	5	5	6	6	0	48	1447	1258.1			
6	Fournier, Hilaire	P.R.B.	6	6	7	6	6	5	4	6	2	48	1282	1168.6	6	H. J. Hussey.	L.B.	0	5	4	0	0	0	0	2	11	551	822.0		
7	Laflamme, E. K.	P.R.B.	5	4	3	3	7	4	6	6	31	41	1141	1057.5	7	J. C. Mercer.	L.B.	2	4	5	5	5	2	4	4	4	39	1229	1138.8	
8	Proulx, J.-A.	P.R.B.	5	4	4	2	6	2	5	38	939	811.4	8	Apple Grove P. Yds.	W.B.	5	3	5	0	0	6	5	4	5	33	1239	1143.1			
9	Station Exp. La Ferme	P.R.B.	5	6	6	6	5	5	5	4	6	48	1389	1286.5	9	Miss R. G. Knight.	W.B.	4	5	2	6	0	1	6	5	5	34	1178	1061.1	
10	Station Exp. Ste-Anne.	P.R.B.	4	7	6	6	5	6	5	1	7	41	1447	1235.0	10	Bond Little, R. R. I.	W.B.	5	6	2	5	1	3	6	1	0	5	35	1279	1341.3
11	Collège l'Assomption	R.I.R.	5	5	4	3	5	2	4	4	19	649	686.1	11	Exp. Station, Len., Que.	B.R.	3	0	5	6	4	6	1	6	0	37	1280	1189.1		
12	Cormier, Ovide	R.I.R.	4	3	5	4	5	4	7	6	6	35	1178	1247.2	12	Exp. Station, Len., Que.	B.R.	5	5	4	4	7	5	7	2	4	49	1272	1097.6	
13	DeRoy, Adéard	R.I.R.	2	6	6	6	0	0	0	0	20	674	704.6	13	Exp. Station, Len., Que.	B.R.	1	4	0	5	4	7	0	7	6	40	1234	1046.5		
14	DeRoy, Antoine	R.I.R.	6	7	7	4	1	7	2	3	32	797	876.7	14	H. R. Drew, R. R. 3	B.R.	6	2	5	4	4	6	5	5	1	5	43	866	685.2	
15	Galarneau, Eugène	R.I.R.	2	5	7	2	2	3	4	25	1025	993.0	15	Mrs. Alex. Mackay.	B.R.	5	5	0	7	6	6	5	6	7	x53	1238	1219.4			
16	Godbout, J.-A.	R.I.R.	3	6	5	5	5	3	22	940	856.7	16	Wm. C. Strong.	B.R.	1	4	B	7	7	6	B	5	43	984	877.7					
17	Hebert, Jos.-C.	R.I.R.	6	4	4	5	4	5	5	33	1030	894.3	17	John E. Burnett.	B.R.	5	7	5	6	0	1	6	5	2	38	881	766.5			
18	Paquet, Chas. E.	R.I.R.	4	4	1	4	1	5	6	2	27	1280	1168.1	18	E. K. Lafamme.	B.R.	7	6	3	5	7	6	0	B	3	0	37	875	793.4	
19	Tremblay, J.-H.	R.I.R.	5	3	3	7	5	4	5	6	5	48	974	944.0	19	Fred Bell.	R.I.R.	6	B	6	5	6	1	2	5	5	4	40	1036	973.6
20	Valée, J. A.	R.I.R.	2	6	5	5	7	6	7	5	43	1063	1245.7	20	Oka Agr. Institute.	Cha.	6	B	6	6	0	6	0	B	24	644	658.8			
Production 50.8%													789 22374 20904.5																	