

Actualités avicoles.**Pincée de conseils**
PAR**L. Crevier, secrétaire Ass.
Avicole Provinciale**

Le "cou tordu" ou "cou croche" cause des pertes assez sensibles dans certains troupeaux. Plus souvent qu'autrement on ignore la cause de cette maladie, et, par conséquent, on ne prend pas les moyens de la combattre. Elle est le résultat de l'absorption par les volailles de matière animale en décomposition qui contient des larves de mouches à vers. Dans les cas graves de troubles digestifs, lesquels sont généralement causés par une alimentation mauvaise, les symptômes ressemblent assez au "cou croche" pour que beaucoup d'aviculteurs confondent les deux maladies. La meilleure façon de faire face à la situation est d'éviter de mettre le troupeau dans des conditions qui pourraient produire l'une ou l'autre de ces maladies. Vous ne devriez pas avoir de trouble soit avec le "cou croche", le "vertige" ou une "congestion cérébrale" si vous brûlez promptement les volailles et autres animaux qui peuvent être trouvés morts sur votre propriété. Ne donnez pas à vos volailles de nourriture surie ou moisié et évitez les changements subits dans les rations.

Un grand nombre de cultivateurs et aussi un certain nombre d'aviculteurs ont plus que leur part de trouble avec les poux et les mites, précisément parce qu'ils ne font pas de différence entre ces deux pestes et qu'ils n'emploient pas les méthodes nécessaires pour les exterminer. Les poux sont les gros insectes que vous trouvez sur les volailles ou sur vous-mêmes après avoir manipulé les oiseaux. Les poudres à poux et principalement le "fluoride" viendront à bout de ceux-ci, si toutefois on sait les appliquer. Les poudres ne doivent pas être tout simplement mises à l'extérieur mais placées à l'intérieur, c'est-à-dire entre les plumes et le plus près possible de la peau. Pour cette opération, il est préférable que l'ouvrage se fasse à deux. Une personne tient la volaille la tête en bas et l'autre la saupoudre en écartant les plumes les unes des autres. Un bon traitement devrait débarrasser les oiseaux de tous les poux qui peuvent s'y trouver, mais il restera les œufs contre lesquels la plupart des poudres n'ont pas d'effet. Ainsi donc, la dose doit être répétée une semaine ou deux plus tard afin de tuer tous les jeunes poux qui seront éclos des œufs qui pouvaient se trouver sur les sujets lors du premier traitement. Nombre d'aviculteurs préfèrent se servir d'onguent gris au lieu de poudre mais l'usage de cette préparation exige beaucoup de prudence afin de ne pas affecter la vue des oiseaux.

**INSTALLATION
D'ETABLE**

Le traitement qui précède n'a aucune valeur contre les mites. Pour celles-ci il est recommandable de se servir de vieille huile à moteur, d'huile de pétrole et d'acide de carbolic ou de tout autre bon désinfectant. On doitasperger tous les endroits où les mites pourraient se cacher à l'intérieur du poulailler. On pourrait même se servir d'un pinceau pour appliquer le désinfectant dans les crevasses, fentes, etc. Quand les mites ne sont pas en nombre trop considérable, elles restent cachées durant le jour et sont surtout leur travail la nuit. Lorsque leur nombre prend de trop fortes proportions, les mites attaquent les volailles le jour comme la nuit. Le fait de trouver des parasites sur un oiseau ne prouve pas toujours que ces parasites soient des poux. S'ils sont très petits et rouges vous pouvez être certain que vous avez affaire aux mites. Leur couleur rouge provient du sang pris sur les poules et, tel que dit plus haut, la poudre insecticide ne pourra pas les détruire; dans des cas

comme celui-ci on peut plonger le sujet dans une solution de bon désinfectant, en ayant soin toutefois de ne pas lui en mettre sur la tête et surtout dans les yeux.

Tous les aviculteurs de la province de Québec doivent s'intéresser d'une façon ou d'une autre au prochain Congrès Mondial d'aviculture qui se tiendra à Ottawa du 27 juillet au 4 août 1927. Nos bons éleveurs pourront exhiber des oiseaux, tant d'exposition que d'utilité, et auront ainsi l'occasion de se faire une belle réclame. Tous les renseignements nécessaires à ce sujet sont fournis sur demande et l'on doit s'adresser au secrétaire du comité Provincial du Congrès, Service de l'aviculture, Ministère de l'agriculture, Québec.

Le rendez-vous des éleveurs**Une vache canadienne au Labrador**

Grâce à l'initiative de M. Stéphane Boily, propagandiste en industrie animale, la pouponnière Grenfell, de Forteau, Labrador, a pu se procurer une vache laitière pour les besoins de cette institution. Sur la demande de M. J.-A. Marchado, secrétaire de cet établissement lointain, la vache en question a été expédiée par bateau à Forteau.

M. Boily a déclaré que l'animal choisi est de race Canadienne, parce que cette race est plus que les autres apte à s'acclimater dans les régions froides.

Jusqu'ici, il n'y avait jamais eu de vache au Labrador et les enfants de la pouponnière Grenfell étaient nourris au lait de chèvre.

L'EPARGNE DU CULTIVATEUR

Le cultivateur doit placer ses épargnes dans sa ferme d'abord.

S'il lui en reste, il les placera en OBLIGATIONS, première hypothèque, des industries qui font vivre l'agriculture, en commençant par celles de sa province, ou en titres d'emprunts, émis par le gouvernement, les municipalités, les fabriques, les écoles de cette même province.

Pour toutes indications et suggestions utiles, s'adresser à la maison qui a le plus fait pour l'émancipation économique du Canada français:

Versailles - Vidricaires - Boulais, (limitée), Montréal, rue St-Jacques, Immeuble Versailles.

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.

Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

4ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 41 finissant le 14 août 1926.

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points	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.	4	3	4	6	5	6	5	6	39	1416	1210.5		1 Circle Bar P. Farm....	L.B.	5	6	4	0	7	4	6	6	6	M	45	1510	1555.8			
2 Dalcourt, E.	L.B.	5	5	5	..	5	3	..	23	1041	983.5		2 Laurel Poultry Farm....	L.B.	6	6	8	6	6	5	4	5	7	51	1549	1558.9					
3 Henry, H.	L.B.	1	6	4	3	5	4	5	5	..	33	1388	1217.8		3 Montreal W. P. Farm....	L.B.	5	5	4	0	5	0	4	0	0	5	28	962	978.1		
4 Lachapelle, J. D.	L.B.	5	5	1	5	..	4	20	1168	1122.6		4 W. M. Parsons....	L.B.	4	5	5	6	5	6	5	6	5	53	1693	1678.1				
5 Carr, W. A.	P.R.P.	1	5	6	6	D	6	5	4	3	42	1340	1278.3		5 C. D. Calder....	L.B.	5	5	6	6	4	5	5	5	0	47	1692	1474.3			
6 Fournier, Hilaire	P.R.B.	4	2	1	1	5	6	5	6	1	36	1475	1402.5		6 H. J. Hussey....	L.B.	0	5	M	0	..	0	4	9	894	874.5			
7 Laflamme, E. K.	P.R.B.	6	4	..	3	1	5	7	1	3	..	30	1296	1221.2		7 J. C. Mercer....	L.B.	0	5	3	5	6	0	5	5	2	36	1422	1322.9		
8 Proulx, J.-A.	P.R.B.	4	1	3	6	6	1	2	4	2	..	29	1110	963.7		8 Apple Grove P. Yds....	W.B.	5	4	6	0	B	B	5	4	5	0	29	1427	1335.5	
9 Stat. Exp. La Ferme.	P.R.B.	4	4	..	7	4	5	7	6	2	5	44	1620	1512.3		9 Miss R. G. Knight....	W.B.	3	2	B	B	5	1	6	1	5	5	28	1353	1243.7	
10 Stat. Exp. Ste-Anne.	P.R.B.	5	5	2	5	..	6	23	1580	1360.0		10 Bond Little, R. R. I....	W.B.	4	5	4	7	2	0	5	0	0	6	33	1421	1503.4			
11 Collège l'Assomption.	R.I.R.	3	0	5	..	5	4	1	18	756	816.3		11 Exp. Station, Len., Que....	B.R.	1	2	6	0	4	4	5	3	5	B	30	1489	1420.6		
12 Cormier, Cvide.	R.I.R.	6	5	3	5	5	..	24	1299	1376.1		12 Exp. Station, Len., Que....	B.R.	6	5	B	6	2	4	4	1	3	4	35	1482	1300.0		
13 DeRoy, Adélard.	R.I.R.	4	..	3	..	D	7	760	801.9	13 Exp. Station, Len., Que....	B.R.	3	4	6	5	3	4	0	1	6	6	38	1450	1254.0					
14 DeRoy, Antoine.	R.I.R.	3	5	7	3	4	6	D	..	28	955	1062.8		14 H. R. Drew, R. R. 3....	B.R.	5	4	5	6	5	6	3	7	7	x54	1106	900.5				
15 Galarneau, Eugène.	R.I.R.	3	7	5	5	4	4	3	..	6	37	1177	1141.3		15 Mrs. Alex. Mackay....	B.R.	6	7	B	7	5	4	7	6	6	x54	1502	1479.0			
16 Godbout, J.-A.	R.I.R.	D	6	2	1	..	1	4	D	..	14	1030	936.4		16 Wm. C. Strong....	B.R.	7	4	4	5	6	B	7	B	B	6	39	1177	1072.1		
17 Hébert, Jos.-C.	R.I.R.	2	6	1	D	5	6	D	4	D	24	1160	1014.9		17 John E. Burnet....	B.R.	6	6	6	7	3	4	6	B	5	B	43	1132	1001.9		
18 Paquet, Chas. E.	R.I.R.	3	..	6	6	6	3	D	..	27	1460	1333.4		18 E. K. Laflamme....	B.R.	3	5	B	1	6	B	0	6	B	1	22	1003	927.0			
19 Tremblay, J.-H.	R.I.R.	1	6	..	3	7	6	6	3	2	34	1161	1133.7		19 Fred Bell....	R.I.R.	6	B	4	4	7	1	B	7	3	6	38	1221	1150.0		
20 Vallée, J. A.	R.I.R.	4	6	1	D																										