



## Actualités

### Avicoles

#### Poulettes précoces, ponte précoce

L'avantage des poulettes précoces se résume dans les avantages de leur ponte.

Un des facteurs les plus importants influençant la production des œufs, et particulièrement la ponte précoce, c'est l'incubation faite de bonne heure. Par là on aura, avec des bons soins d'élevage, des poulettes qui auront la chance d'arriver à maturité à bonne heure et qui ne tarderont pas à payer leur pension après leur rentrée dans les quartiers d'hiver. Or, c'est justement à ce temps-là, au commencement de la saison froide, que le marché des œufs offre des prix élevés, et qui continuent à monter jusqu'à décembre. Pour bénéficier, dès le début, des avantages de ce marché, il est donc de toute importance d'avoir des poulettes qui pondent de bonne heure. En général, on sait cela, mais on ne se préoccupe guère de pratiquer l'incubation de bonne heure, quitte ensuite à constater les beaux bénéfices que l'on perd pour avoir suivi la sempiternelle routine. On aura beau avoir des bonnes poules de race pure, les avoir bien logées et nourries, avoir bien soigné l'incubation, si cette incubation ne se fait pas de bonne heure, on ne devra pas s'attendre à des profits valant la peine sous le rapport de la ponte.

Non-seulement les poulettes précoces pondront à bonne heure, mais aussi elles fourniront les œufs plus économiquement que les autres. Qu'il suffise de citer à ce sujet quelques rapports des Fermes Expérimentales.

**GOITRE**  
enlevé sans couteau ni douleur.  
Goitre réducteur à l'excroissance  
immédiatement, 17 années  
de succès. Ecrivez pour OFFRE  
GRATUITE. Goitre en  
Co. 519w 63rd Street Chicago

#### LE "BULLETIN DE LA FERME"

Rédaction et Administration  
111, Côte de la Montagne, (Edifice Morin)  
Revue publiée par un comité de techniciens.  
Imprimée par "Le Soleil", Ltée.  
Téléphone 4297 - Case Postale 129

Voici sur le sujet le résultat d'une expérience de quatre années à la station Expérimentale de Lennoxville, près Sherbrooke.

	Nombre	Coût nourriture	No. d'œufs	Profit net
Précoces 1919-20.....	25	\$27.51	750	\$24.21
Tardives 1919-20.....	25	27.44	738	21.98
Précoces 1920-21.....	25	26.77	1798	93.34
Tardives 1920-21.....	25	24.45	1068	43.89
Précoces 1921-22.....	25	16.15	1668	70.83
Tardives 1921-22.....	25	15.60	1124	42.78
Précoces 1922-23.....	50	37.23	2710	97.82
Tardives 1922-23.....	50	39.29	2450	81.23

Cet autre exemple, tiré des expériences de la Ferme Expérimentale du Cap Rouge, près Québec, est peut-être encore plus concluant.

Cette dernière expérience a duré cinq années, commençant le 1er novembre et finissant à la fin de février.

L'expérience a été faite sur 5 parquets de 25 poulettes précoces, ou nées de bonne heure, et sur 5 parquets de 25 poulettes tardives ou nées tard dans la saison.

Parquet de poulettes précoces 25	Nombre d'œufs vendus à 60c la doz.	Valeur des œufs	Valeur totale du produit	Valeur totale des aliments consommés	Profit
	474	\$23.69	\$34.31	\$18.46	\$15.85
Parquet de poulettes tardives: 25	173	8.67	22.23	18.87	3.36

La conclusion s'impose: Elever de bonne heure.

L. G.

## Lisez le Bulletin de la Ferme

### CONCOURS DE PONTE, A L'EST ET A L'OUEST DE QUEBEC

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1923 et se continueront pendant 52 semaines. Chaque parquet contient 10 oiseaux, numérotés de 1 à 10.

Les tableaux ci-dessous donnent dans les colonnes 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 totalisé d'œufs pondus par chaque poule dans la semaine, cela indique que les œufs pondus sur les planchers ont été inclus dans le relevé total du parquet.

Remarques.—Les parquets des Stations Expérimentales sont inscrits en vue de l'enregistrement, mais ils n'ont pas droit aux prix offerts.

Abbreviations:—C.H.—Chanteclers; L.B.—Livournes blanches; P.R.B.—Plymouth Rock Barrées; R. I. R.—Rhode Island rouges; W.B.—Wyandottes blanches; W.A.—Wyandottes argentées; Z.—Parquet en tôle; F.—Fièvre d'incubation; M.—Muant.

Sous la direction de la Station Expérimentale à Ste-Anne-de-la-Pocatière

Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

2ème année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 23. Finissant le 9 avril 1924

2ème année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 23. Finissant le 9 avril 1924

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1	Institut Agricole d'Oka, La Trappe.	Ch.	4	3	6	3	3	4	4	5	32	436		
2	J. G. Liard, St-Alexis, Qué.	L.B.	6	6	4	5	5	4	5	5	6	X 46	605	
3	W. A. Carr, Ste-Agathe, Qué.	P.R.B.	6	4	3	5	4	5	3	5	3	41	X 813	
4	Elie Jodoin, Varennes, Qué.	P.R.B.	5	3	4	4	3	5	2	3	25	509		
5	Raoul Pettigrew, Isle Verte, Qué.	P.R.B.	5	2	2	3	4	3	3	22	281			
6	J. A. Proulx, Montmagny, Qué.	P.R.B.	5	5	4	5	4	5	3	4	21	363		
7	Station Expérimentale, La Ferme.	P.R.B.	4	3	5	4	5	6	4	4	26	531		
8	Station Expérimentale, Ste-Anne.	P.R.B.	5	4	5	4	3	3	5	2	31	607		
9	Acad. St. Ls de France, St. Jacques.	R.I.R.	4	5	3	5	3	2	4	4	27	593		
10	Auguste Beaulieu, Grand Remou.	R.I.R.	1	2	2	3	3	4	5	5	30	481		
11	J. S. Blais, East Broughton, Qué.	R.I.R.	5	5	6	3	5	3	3	3	20	474		
12	Georges Bouchard, M.P., Ste-Anne.	R.I.R.	5	5	6	3	3	2	5	3	36	461		
13	Antoine DeRoy, Princeville.	R.I.R.	3	3	6	3	4	4	3	2	28	522		
14	Alexandre Fournier, Montmagny.	R.I.R.	3	1	5	4	2	2	1	2	20	418		
15	Jos.-C. Hébert, N.P., Montmagny.	R.I.R.	4	6	5	3	5	5	3	6	42	796		
16	Chs-E. Paquet, Pont-Rouge, Qué.	R.I.R.	6	5	5	4	5	5	3	6	45	642		
17	Station Expérimentale, Ste-Anne.	R.I.R.	4	2	4	4	4	1	3	4	22	565		
													514	9097

Production: 43.2%.

Poulette	No 42 appartenant à M. W. A. Carr, Ste Agathe, a pondu à date 112 œufs		
"	" 41 M. W. A. Carr, " " " 108 "		
"	" 106 Académie St-Ls. de France " " 108 "		
"	" 49 M. W. A. Carr, Ste Agathe, " " 107 "		

Gérant du Concours: Jean-L. Roy.

Régisseur, J.-A. St-Marie.

N. B.—Adressez toute correspondance au Régisseur, Station Expérimentale, Ste-Anne-de-la-Pocatière, Qué.

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1	Laurel P. Farm, Rougemont.	L.B.	6	5	5	5	3	0	4	5	5	2	40	X 738
2	Jos. Williams, Sawyerville.	L.B.	5	5	3	5	5	6	0	5	4	4	42	579
3	H. S. Beane, Beebe, Qué.	L.B.	4	3	4	5	2	5	6	4	5	4	42	567
4	Elmhurst P. Farm, Rougemont, Qué.	L.B.	2	2	2	3	2	3	3	3	4	26	408	
5	Dr. John Watson, Howick.	L.B.	6	4	5	1	4	3	5	5	4	2	39	464
6	E. G. White, Lennoxville, R.R. No 1.	W.B.	1	5	1	5	1	4	2	4	4	2	29	731
7	H. S. Beane, Beebe, Qué.	W.B.	4	1	6	F 5	5	3	5	6	4	40	657	
8	Bond Little, North Hatley.	W.B.	4	4	5	4	5	1	2	4	4	37	677	
9	Fred Bell, Ayer's Cliff.	W.B.	5	2	3	7	4	6	4	7	5	3	46	569
10	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.	W.B.	5	6	5	5	6	3	3	5	4	4	46	637
11	Chas Ruiter & Sons, Cowansville.	W.A.	5	1	0	3	1	2	1	4	2	0	19	397
12	Exp. Farms, Ste-Anne-de-la-Pocat.	R.I.R.	0	2	0	0	1	5	6	0	3	0	17	246
13	Fred Bell, Ayer's Cliff.	R.I.R.	4	6	6	3	5	5	3	3	4	6	45	439
14	Laurel P. Farm, Rougemont.	P.R.B.	4	B 1	0	2	2	3	3	3	3	21	479	
15	Exp. Station, Lennoxville.	P.R.B.	4	3	4	4	6	5	5	1	2	6	40	568
16	Exp. Station, Lennoxville.	P.R.B.	7	6	6	6	7	5	4	5	7	1	X 54	667
17	A. P. Hillhouse, Foster.	P.R.B.	3	3	1	4	3	4	2	4	4	1	29	558
18	Dr. Stockwell, Stanstead.	P.R.B.	1	0	1	1	0	1	0	3	2	9	165	
19	Wm. C. Strong, West Brome.	P.R.B.	3	0	4	2	2	0	6	0	2	4	23	372
20	H. R. Drew, North Hatley.	P.R.B.	1	3	0	5	3	4	4	0	6	4	30	506
													674	10424

Production: 50%

La poule No 82 de Bond Little, North Hatley, R.I.R., a pondu à date 112 œufs.		
" " 18 de Laurel P. Farm, Rougemont, Qué., a pondu à date 107 "		
" " 64 de E. G. White, Lennoxville, a pondu à date 97 "		
" " 13 de Laurel Farm, a pondu à date 95 "		

Gérant du Concours: J. D. Lang.

Surintendant: J. A. McClary.

N. B.—Prière d'adresser toute correspondance au surintendant de la Station Expérimentale, Lennoxville, Qué.

## Actualités Avicoles

### Ce que valent en an

1o Les sujets lignés;

2o Les nids-t

3o La sélection

(1) Deux bon

M. J.-C. Gaudreau, bien, Rimouski, qu'aviculture il y a un écrivain le 4 avril Basse-Cour Belvédère expérimentale, Québec d'affaires dont nous qui suit:

Il s'agit de poussins que M. Gaudreau a dernier de cette ferme Québec.

"Vous me demandez rais vous dire les nuns tent les poulettes a de poussins de l'Umentale, le printemps. Ce sont les plus beaux mon troupeau, tant leur que pour la p actuellement 75 œufs Je vous transmets le 25 poulettes dont j'œufs pour incubation bre d'œufs pondus d'elles depuis janvier.

"Il m'est impossible donner le nombre d'avant janvier, parce commencé à pondre et que je ne fais que depuis janvier."

Total de la ponte du 1er janvier au c-à-d. en 3 mois.

### Poules No

503.....
x508.....
x509.....
506.....
511.....
527.....
529.....
530.....
x533.....
532.....
535.....
543.....
x550.....
552.....
553.....
555.....
x556.....
x557.....
562.....
570.....
575.....
589.....
593.....
594.....

Total

x: Choiesies spc la couleur.  
Production des 9

Lignée.—Il resse ques lignes et du tal gagne à se procurer le prix en serait un des sujets de bonne lignée, et sélection moins quelques g Voilà pour la lig

(1) Pour 2e exemple,