



## Actualités

### Avicoles

#### Poulettes précoces, ponte précoce

L'avantage des poulettes précoces se résument 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.

**G O I T R E**  
enlevé sans couteau ni douleur.  
Goitre réduira l'excroissance immédiatement, 17 années de succès. Écrivez pour OFFRE GRATUITE. Goitrene 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	No.	Profit
	nourriture	d'œufs	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.

Abréviations:—C.H.—Chanteliers; 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 tête; F.—Fièvre d'incubation; M.—Muant.

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

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

Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

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		
4 W. A. Carr, Ste-Agathe, Qué.....	P.R.B.	6	4	3	5	4	5	3	3	41	x 813			
5 Elie Jodoin, Varennes, Qué.....	P.R.B.	5	3	4	3	3	5	2	3	25	509			
6 Raoul Pettigrew, Isle Verte, Qué.....	P.R.B.	5	2	2	3	4	3	3	22	281				
7 J. A. Proulx, Montmagny, Qué.....	P.R.B.	5	3	4	5	3	4	21	363					
8 Station Expérimentale, La Ferme.	P.R.B.	4	3	5	6	4	4	26	531					
9 Station Expérimentale, Ste-Anne..	P.R.B.	5	4	4	3	3	5	2	31	607				
10 Acad. St. Ls. de France, St. Jacques.	R.I.R.	4	3	5	3	2	4	4	2	27	593			
11 Auguste Beaulieu, Grand Remous.	R.I.R.	1	2	2	3	3	4	5	5	30	481			
12 J. S. Blais, East Broughton, Qué.....	R.I.R.	6	3	5	5	3	3	3	20	474				
13 Georges Bouchard, M.P., Ste-Anne	R.I.R.	5	6	3	3	2	5	3	4	36	461			
14 Antoine DeRoy, Princeville.....	R.I.R.	3	3	6	3	4	4	3	2	28	522			
15 Alexandre Fournier, Montmagny..	R.I.R.	3	1	5	4	2	2	1	20	418				
16 Jos.-C. Hébert, N.P., Montmagny..	R.I.R.	4	6	5	3	5	5	3	6	42	796			
17 Chs-E. Paquet, Pont-Rouge, Qué.....	R.I.R.	6	5	4	5	5	3	6	6	45	642			
18 Station Expérimentale, Ste-Anne..	R.I.R.	4	2	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. Ste-Marie.

N. B.—Adresser 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	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	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	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													