

Actualités avicoles.

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 1, ois5aux numérotés de 1 à 1,.

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 dans chaque parquet, 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.—Chantecleres; L.B.—Livournes blanches; P.R.B.—Plymouth Rock Barrées; R.I.D.—Rhode Island rouges; [W.B.—Wyandottes iblanches; 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. Semaine No 15 Finissant le 13 février 1924

Sous la direction de la "Dominion Experimental Station, Lennoxville, Que". 2ème année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 15. Finissant le 13 février 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.											14	232
2	J. G. Liard, St-Alexis, Qué.	L.B.											5	16
3	W. A. Carr, Ste-Agathe Qué.	P.R.B.	5	5	2	6							30	506
4	Elie Jodoin, Varennes, Qué.	P.R.B.	5		3	5	1	4	6				24	337
5	Raoul Pettigrew, Isle Verte, Qué.	P.R.B.	4										12	91
6	J. A. Proulx, Montmagny, Qué.	P.R.B.	1		2								5	207
7	Station Expérimentale, La Ferme	P.R.B.	4	3	5	2							14	333
8	Station Expérimentale, Ste-Anne	P.R.B.		2		5							5	378
9	Acad. St. Ls de France, St. Jacques	R.I.R.		2	3	2							3	16
10	Auguste Beaulieu, Grand Remou	R.I.R.		4		3	3	5					3	18
11	J. S. Blais, East Broughton, Qué.	R.I.R.	2	5		4							6	22
12	Georges Bouchard, M. P. Ste. Anne	R.I.R.	5	5		4							1	16
13	Antoine DeRoy, Princeville	R.I.R.	3	2	1								3	5
14	Alexandre Fournier, Montmagny	R.I.R.		2									1	2
15	Jos.-C. Hébert, N.P., Montmagny	R.I.R.	5		5	2	5	2	5	4	6		X 34	438
16	Chs.-E. Paquet, Pont Rouge, Qué.	R.I.R.	3	4	5	5		6	1	4	5		3	293
17	Station Expérimentale, Ste. Anne	R.I.R.											4	2
													301	5102

La Poule No 91 de la Sta. Exp., Ste-Anne a pondu à date 70 œufs.

" " 90 " " " " " " 69 "

" " 42 M. W. A. Carr. " " " " 69 "

" " 49 " " " " " " 68 "

" " 106 Académie St-Ls. de France " " " " 66 "

Gérant du Concours: Jean-L. Roy.

Régisseur, J.-A. Ste-Marie.

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

Record de ponte de vingt pondeuses et d'un troupeau de 241 poules à la basse-cour Belvédère, Québec

Du 31 janvier au 13 février 1924, soit 14 jours (A suivre)

Poule No	Jan. 31	Fév. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
574	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
113	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
429	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
438	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
510	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
509	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
405	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
417	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
507	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
543	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
544	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
568	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
578	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
225	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
299	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
420	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
462	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
471	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
490	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
															223

Ponte journalière du troupeau entier, composé de 241 poules:

78 93 93 89 82 105 103 95 93 99 100 90 92 84 1301

Œufs ramassés sur le plancher. 37

Total 1338

Production moyenne des 20 poules. 79.9%

Production moyenne par jour des 20 poules. 15.9 œufs.

Production moyenne du troupeau de 241 poules. 39.6%

Production moyenne par jour du troupeau de 241 poules. 95.6 œufs.

Les vingt poules font partie d'un troupeau de 241 poules, qui ont donné durant les 14 jours ci-haut indiqués 1338 œufs, ou une production de 39.6%.

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1	Laurel P. Farm, Rougemont.	L.B.	5	3	5	3	0	2	4	4	4	3	33	416
2	Jos. Williams, Sawyerville.	L.B.	5	2	0	0	0	2	4	0	2	3	18	268
3	H. S. Beane, Beebe, Que.	L.B.	5	5	0	5	4	5	5	6	0	5	40	212
4	Elmhurst P. Farm, Montreal.	L.B.	1	0	4	0	0	1	0	2	1	3	12	225
5	Dr. John Watson, Hwoick.	L.B.	2	0	2	4	4	0	3	3	1	0	20	210
6	E. G. White, Lennoxville, R.R.No 1	W.B.	5	5	6	5	5	3	4	6	0	5	44	x491
7	H. S. Beane, Beebe, Qué.	W.B.	5	6	5	2	3	4	4	5	6	3	40	292
8	Bond Little, North Hatley.	W.B.	4	5	5	4	4	5	0	5	5	4	41	375
9	Fred Bell, Ayer's Cliff.	W.B.	5	0	5	0	5	3	0	4	4	5	31	223
10	Miss R. G. Knight, Bube, Qué.	W.B.	4	6	6	5	5	5	5	6	6	4	x52	376
11	Chas Ruiter & Sons, Cowansville.	W.A.	5	6	4	5	5	5	4	7	3	3	48	157
12	Exp. Farms, Ste Anne de la Pocat.	R.I.R.	0	5	0	0	4	3	6	4	4	26	97	
13	Fred Bell, Ayer's Cliff.	R.I.R.	0	5	5	0	0	4	0	5	4	0	23	79
14	Laurel P. Farm, Rougemont.	P.R.B.	0	5	2	2	1	0	5	2	3	4	24	241
15	Exp. Station, Lennoxville.	P.R.B.	6	3	2	5	3	1	5	2	5	6	38	211
16	Exp. Station, Lennoxville.	P.R.B.	7	5	6	6	6	3	3	4	4	4	49	261
17	A. P. Hillhouse, Foster.	P.R.B.	5	0	1	6	5	0	6	6	6	5	40	221
18	Dr. Stockwell, Stanstead.	P.R.B.	3	3	0	0	0	4	3	0	0	2	16	53
19	Wm. C. Strong, West Brome.	P.R.B.	1	0	6	1	3	6	4	4	4	3	32	168
20	H. R. Drew, North Hathley.	P.R.B.	2	3	5	5	5	6	3	5	7	4	45	218

Production 48%

67:4794

La poule No 82 de Bond Little, North Hathley, R.I.R., a pondu à date 78 œufs.

" " 61 de E. G. White, Lennoxville, a pondu à date 70 œufs.

" " 67 " " " " " " 69 œufs.

" " 64 " " " " " " 69 œufs.

" " 63 " " " " " " 68 œufs.

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.

Il est à remarquer que la température de la fin de janvier et du commencement de février a été très froide, ce qui a causé un peu partout un abaissement sensible dans la production des œufs. Les rapports des concours de ponte du gouvernement fédéral, à Ottawa et Sainte-Anne-de-la-Pocatière, le démontrent clairement.

Notons aussi que lorsque le troupeau est très nombreux, comme dans le cas présent, il est plus difficile d'en obtenir une forte ponte que si les parquets ne contenaient qu'un petit nombre de pondeuses.

Certifié exact,

JOS.-D. BARBEAU, Gérant.

N. B. La production moyenne ou pourcentage a pour base un œuf par jour par poule.

A propos de glacière

Un trifluvien, nous faisant remise du prix de son abonnement, nous dit :

Bien que citadin et industriel je lis toujours avec intérêt votre revue, qui m'est utile toutes les semaines. Ainsi la semaine dernière j'ai beaucoup apprécié la recette que vous donnez pour la fabrication économique d'une glacière. A ce sujet je dois vous dire que j'ai essayé chez moi un système de glacière que j'avais vu fonctionner avec succès en Saskatchewan, mais qui chez moi à Trois-Rivières a échoué, à mon grand désappointement. Je le crois cependant praticable dans les terres bien drainées. Comme il fera peut-être alors l'affaire de quelque lecteur du Bulletin je vous le décris sommairement.

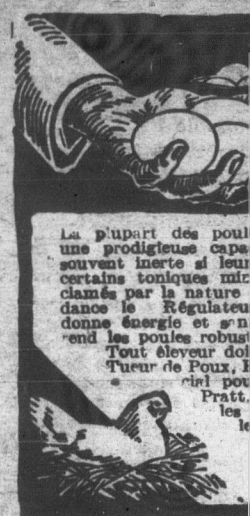
Dans l'ouest on appelle cela un puits de glace. C'en est un effet. On creuse une excavation dans une terre bien drainée. C'est là la condition essentielle cette condition faisant défaut chez nous autour du vieux puits desséché que j'avais rempli de glace, à la fonte des neiges j'en ai été quitte pour mes frais. Le puits creusé, et bien drainé, afin que l'eau n'y

pénètre pas au printemps et en été, on le remplit partiellement de glace. Je dis partiellement parce que cette glacière, telle que je l'ai vue dans l'ouest, est plutôt un réfrigérateur. Le puits n'étant pas complètement rempli de glace, le vide au dessus de cette dernière est utilisé en été comme chambre froide pour y conserver le lait, la crème, les viandes etc., etc.

Il y a deux manières de remplir le puits. Quand il fait très froid on y verse environ quatre pouces d'eau, on laisse geler, puis encore quatre pouces d'eau, nouveau gel et encore quatre pouces d'eau ou à peu près jusqu'à ce que l'on atteigne le niveau voulu, lequel doit être au moins à deux ou trois pieds au-dessus de celui du sol. Sur la glace, couche de bran de scie, de paille ou de foin, préférablement haché. Un abri au-dessus du puits aide beaucoup à la conservation de la glace, à cause de l'ombrage qu'il fournit. Cet ombrage s'obtient naturellement si le puits est placé sous un bosquet d'arbres ou d'arbustes.

Au lieu de remplir le puits d'eau, on peut aussi, et c'est préférable même — y empiler des blocs de glace, que l'on soude ensuite ensemble un jour de grand froid, en remplissant les interstices d'eau.

De préférence il faut choisir un endroit ombragé et à l'abri des vents. Dans ces conditions, si le drainage est suffisant, on aura à bon marché une chambre froide, un réfrigérateur, où l'on peut conserver presque aux dernières grandes chaleurs les produits périssables ordinaires.



Encore dédié à toujours m

Production et v

Q

(Extrait du "Bulle

Nombre de poules pondeuses

1922 1923

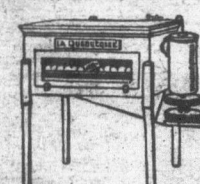
4,588,293 4,572,5

La valeur des œufs en 1923 n'est dépassée en province, Ontario.

Nos poules nous ont rien qu'en œufs. Elles nous arriveront à un offre donc un vaste c sérieusement, et il se de plus avec le même augmenté de 25% en

Le montant d'augmentation de l'aviiculture et qui ne représente cette industrie.

Conseil et avis



Faites couvrir de bonne herbe vos poules pondront plus et vos cochons seront en v meurs. Pour bien réussir s incubateurs et autres access constructeurs pour notre éma

Ecrivez au jourd'hui pou Coquil le, Circulaire et liste

Le Syndicat Industriel de

Tél. 2694-S. 4.

"Le Bulletin de l'EST LE PORTE-PAR OFFICI De la Coope Fédérée de Q

Prix de l'abonnement membres 60c par an

ABONNEZ-VOUS SA