Semaine finissant le 23 oct. 1935.

sous la direction de la Station Expérimentale DOMINION do LENNOXVILLE

Parqueta Propriétaire	Race	Total Œufs		
1. Riverside P. Farm.	LBC.	1808	2059	
2. GK. Campbell	11		1926	
3 Arthur Profontaina	**		1873.	
. 4. Antonio Dupuis	**	1296	1338	
5. C. Drummond		-1734	1704	4
8. Adélard Fortin	4.66		12181	
7. Couv. Coop. Marieville				
(JC. Careau)	6.6	1621	1792.	4
8. WM. Ohver		1283	1-237	
9. HR. Drew	PRB.	1889	1904	
10, WM. Oliver		1724	1926	
11: IA. Gnaedinger		1842		
12. Couvoir Colopératif				
Ornistown, W. W. Filliot		1585	1.500?	
13. C. Cooperate Ormstown	1			
Claylor Brost	6.3	1200	2060	
14. S. C. Billings	44	1168		
15. C.R. Waltion	-		.1180	
· 18. Mrs Airs Mackar	14	1674	1817	•
17. Mrs LH. Parker			1596	
18. Sta. Exp LaFerme	1.6	1751		
19. Conv Coop Papineau				
. (Etienne Rioux).	. 45	1314	1343	ì
20. Riverside P. Farm.	BC	1607	1794	
Total		32653	34701	ŝ

RAPPORT FINAL, 1934-35

Le Treizième Concours de Ponte de l'Ouest de Québec est terminé depuis le 23 octobre, 1935, et les volailles ont déjà été expédiées aux propriétaires. Quelques jours auparavant les oiseaux ont subi l'épreuve de "Pullorum" (B.W.D.) et il a été agréable de constater qu'il n'y eut qu'un réacteur.

Les Leghorns blanches et les Plymouth Rocks Barrées se sont bien partagées les premières places (tant qu'aux parquets et aux individus).

Le parquet de Leghorns blanches à crête simple, appartenant à Adélard Fortin d'Abbotsford, Que, obtint la première place. Ce parquet a toujours été en tête du Concours, depuis la 19ième semaine et est sorti vainqueur; tous ses oiseaux ayant une bonne moyenne de production, huit desquels se sont qualifiés pour l'enrégistrement.

Les seconde, troisième et quatrième positions furent chaudement contestees. Pendant la dernière semaine du Concours, le parquet de Rocks Barrées, la propriété de Taylor Bros., d'Ormstown, Qué, a avancé de la quatrième position à la seconde. Les oiseaux des cinquième et sixième parquets, avec seulement un-divième de points de différence, à la fin du Concours, ont fait les mêmes gains pendant la dernière semaine.

les mêmes gains pendant la dernière semaine.

L'n total de 64 oiseaux (36 pour cent) se sont qualifiés pour l'enrégistrement, avec une moyenne de 232 œufs et 251 6 points, par oiseau. Dans le parquet de Leghorns blanches d'Adélard Fortin, il y eut le plus grand nombre d'oiseaux qui ont pu être enrégistrés, (huit). C'inq oiseaux ont pu être enrégistrés dans tous les parquets suivants:—Les Leghorns blanches de G. K. Campbell (Luskville, Qué) les Plymouth Rocks barrès de H. R. Drew (North Hatlèy, Que.) de L. A. Gnaedinger, (Valleyfield, Qué.) et de Taylor Bros (Ormstown, Que.)

L.-A. GNAEDINGER,

Gérant du Concours. J. A. McCLARY, Régisseur.

LES HUIT MEILLEURES COLONIES

No	Parquet	Propriétaire	Race	Oeufs	Points
1 2 3 4 5 5 7	11 10	Adeiard Fortin. Taylor Bros. (Ormstown Coop. Hatchery). L. A. Gnaedinger. Riverside Poultry Farm. W. M. Oliver. G. K. Campbell. H. R. Drew.	BPR	2083 1900 1842 1808 1724 1881 1889	2181.8 2060.5 2060.4 2059.7 1926.8 1928.7 1904.2

LES OUNZE MEILLEURS PAROLETS

No 1	No '	Propriétaire	Race	Œufs	Points
1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15	71 120 120 135 118 41 31 80 120 120 135 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	1. A. Graedinger GR. Carreau, (Marievide Coop. H. W. W. Elliott Ormstwin Coop. H.) L. A. Gimedinger Arthur Préfontaine Faylor Bress Corsintowa (pop. H.) L. A. Gimedinger Anthory Dupuis Arthur Préfontaine L. R. Carreau (Marieville Coop. H.) W. W. Elliott (Orsintowa Coop. H.) G. L. Carginell G. D. Carginell G. D. Carginell Lap. Sta. Lighterme	SCWL BPR. BPR. SCWL BPR. SCWL SCWL SCWL BPR. SCWL SCWL SCWL	253, 249 267 252 243 247 239 259 236 243 231 233 233 233 239 264	294.7 287, 5 285, 8 285, 2 283, 4 280, 9 279, 7 279, 3 272, 9 271, 0 269, 9 266, 6 266, 7 266, 6 283, 0

Concours de ponte canadien

50ième semaine finissant le 16 octobre

Le concours 34-35 tire à sa fin. dans une semaine nous pourrons donner le résultat deliriti, cependant il est heu-reux de constater qu'encore cette semaine, le meilleur parquet des sept jours derniers à donné un rendement de plus

Cent cinquante-cinq poules ont pon-du, cependant la cuellette globale pour la semaine accuse une diminution de deux pour cent sur la récolte correspon-dante de l'an dernier.

Le poids des œufs est normal, tous les-œufs ont été qualifiés. Parmi les trois meilleurs parquets de la semaine il s'en trouve un de chacune des races partici-pantes à ce concours. Voici le résultat pour la semaine finissant le 16 courant

l'arquet	Points	Œuſs
13 R.B. A. H. Dickinson	44.7	43
Les six parquets champ		
Tate conservent les mêm		

que la semaine dernière. Seuls les points

ALC: NO	merch r	2000		CALLA.	- 4				
24	LB,	C.S.	Payle	r			24	11 7	2284
25	L.B.	F ()	Evan	4		 	24	25.8	2177
8	R.B.	K Sta	cer			 		68.6	2223
	R.B.,								.2019
	L.B.								2130
. 8	R.B.	R.W.	Kett	lea.		 	22	00.6	1959

les quatrième six meilleures Au 16, elles s HE CONTROL nt dans l'ordre qui 27 SEP. 19/6

> BIBLIOTHÈQUE NATIONALE DU QUÉBEC

247 I. B. G. S. Tayler. 112 R.B. G. W. Grant. 190 f. B. W. S. Hall. 311 R.B., berme Exp. Ottawa. 256 I.B., F. C. Evans. 54 R.B., R. W. Kettles.

16ème CONCOURS DE PONTE CANADIEN TENU A LA FERME EXPÉRIMENTALE A OTTAWA, ONT.

	Par	quets	Propriétaire	Race	Total Œufs	Total Points	
	1.	Sta. E	xp. La Ferme	P.B.R.,	1947	1923.3	
	2.	Sta. E	xp. Kapuskasin.	z. "¹	2009	2093.4	
	3.	Sta. E	xp. Kapuskasin	Z. 80	1830	1820.4	
	4.	A. J.	Orquhart	64	2019	2274.2	
	5.	R.W.	Kettles.	62	1959	2200.6	
	8.	Frank	Teasdale	- 61	1915	1769.6	
	7.	W. S.	Hall	41	1987	1951.2	
			cer		2223	2368.6	
	9.	J. H.	Thompson	. 64	1800	1809.3	
	10.	G. A.	Robertson & Sc	n 69	1708	1620.1	
	.11.		Grant		1941	2199.0	
	12.	A. H.	Dickinson	. "	2248	1954.0	
	13.	A. P.	R. Dunlop,	.W.B	1847	1955.1	
	14.	Fishe	r.P. Farm	. "	2086	2182.6	
	15.	M. C.	Wallace	RIR.	1904	1910.7	
	16.	Mme	CH. Moore		1564		
	17.	Man	r Farm	L.S	1496	1496.1	
	18.	WS.	Hall	L.B	2017	2193.1	
	19.	RJ.	Steele	ledi ledi	1578	1470.8	
	20.	E. Hs	rycock		1724	1743 4	
	21.	Alex.	McLean.	14	1855	1786.1	
	22.	Mane	or Farm	61	1958	2023 5	
	23.	Philip	Henrich	6.6	2130	2252.2	
1	24.	G-S.	Tayler	See Se	2284	2444.7x	
	25.	P	ILVAIIS	Check	2177	2425.8	
	27.	3 -12	1 Weddle, and		1385	1457.7	
	28,	RJ.	Penhall		1860	2045.9	
	29,	M. S	nantz & Sons	0-0 61	1311	1200.6	
	. 30.	AE.	Shank & Son.		1964	2051.7	
	31.	Ferm	e Exp. Ottawa.	P.B.B.,	. 1924	2129.4	
	32.	Ferm	e Exp. Ottawa,	D-4			
	33.	Wm.	Lapointe	44	1903		
	34.		Rene de Cotret		1910		
	35.	Jaa. I	A. Winter, Jr	. 6	1887	1950.0	
		Tata			62250	84014 4	

A" BATTERY

Nul besoin de recharger cette batterie "A"

VOICI une nouvelle batterie pour ceux qui deme-urent dans les localités où il n'y a pas d'électricité. Grâce à cette découverte moderne ils peuvent maintenant avoir la même parfaite réception que leurs amis de la ville ayant des radios électriques.

Pensez-y!

● La batterie Air Cell "A" a résolu le problème de l'accumulateur-nul besoin de la recharger: elle "se nourrit d'air".

Cette nouvelle batterie révolutionnaire s'accumule de l'énergie À PLEINE FORCE pendant 1000 heures d'opération.

Les radios Air Cell ayant cette batterie "A" sont actuellement fabriqués par tous les manufacturiers canadiens de radios.

Demandez une démonstration Demandez une demonstration à votre plus proche marchand de radios. Rendez-vous compte du ton si clair, de sa force supplémentaire et...n'oubliez pas...vous n'avez pas besoin de recharger la batterie.

CANADIAN NATIONAL CARBON CO.

TORONTO Montreal Winnipeg Vancouver

BATTERIE "A"

Batteries "Air Cell" réduites à \$7.50

ENTREFILETS

Les laines qui viennent au premier plan dans le commerce international sont celles des mérinos et des races croisées. Le Canada, la Nouvelle-zélande, les Iles Britanniques, l'Est Libre d'Irlande, la République Argentine, l'Uruguay, le Chili et le Brésil (qui produitégalement de la laine mérinos) et l'Espagne (qui produit ainsi de la laine à tapis) sont des producteurs de laine de races croisées. Le mérinos est le principal type de laine de l'Australie, l'Union Sud-Afrique et des Etats-Unis, il se les Iles Britanniques, l'Est Libre d'Irlande, la République Argentine, l'Uruguay, le Chili et le Brésil (qui produit également de la laine mérinos) et l'Espagne (qui produit ainsi de la laine à tapis) sont des producteurs de laine de races croisées. Le mérinos est le principal type de laine de l'Australie, l'Union Sud-Afrique et des Etats-Unis. Il se

produit de la laine à tapis dans la Russie Soviétique, la Chine, les Indes, l'Afri-que française, la Turquie, l'Iran, la Syrie, le Pérou, la Bolivie, le Mexique