bre cadet, stinées de continue rr. Nous

e son frère ge les dest ans, qui fondateur

mains de qui dirige de 150 ar irects du fe

serie passa le chef a industrie s descenda

de l'idenc

celui-ci, en 1897, la d John Thòmas, le père l'entreprise depuis 19 d'être exploitée au m croyons que c'est là u

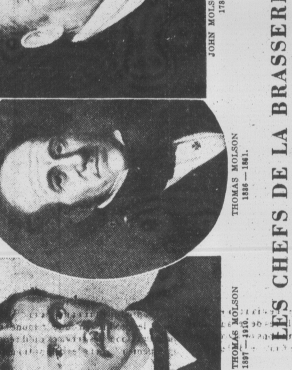
portes de Montréal, en gnaire du Lincolnshire, en ils lors. John Molson, bien e en 1836, en avait confié homas succéda à son père R. Molson. A la mort de

homme de d'être e qu'à sa m en avant

ON.







en tra

### Concours de ponte Canadien

36e SEMAINE FINISSANT le 9 JUILLET

Même à l'époque de ce concours où nous sommes, le rendement global des pondeuses reste plus élevé qu'à pareille date de n'importe quel concours des années précédentes. Comparés à l'an dernier les résultats restent 4.2% supérieurs à ceux de l'an dernier.

Le travail des parquets est bien ré-parti; nous n'avons enregistré que deux pondeuses de moins que la semaine pré-cédente. Dans treize parquets toutes

les poules ont pondu.

Les meilleures colonies de la semaine atteignent un beau résultat et identique à ceux des vedettes des concours précédents pour les semaines correspon-dantes. Les trois parquets champions de la semaine sont:

arquet			Points	Œufs
	V. S. Hall	 	 66.3	59
				58
29 L. B. N	Aanor Farm		 .63.0	59

Le lecteur notera quelques change-ments dans l'alignement des six meil-leurs parquets du concours jusqu'au

9 juillet.			
Parquet		Points	Chufs.
5 R. B. J. H. T	Chompson	 1829.1	1860
23 L. B. W. S.			1574
26 L. B. Russel		1786.7	1620
29 L. B. Manor		1746.1	1545
3 R. B. F. Tea	edale	 1489.2	1428
		-	

Les deux pondeuses figurant en tête de la liste des six meilleures poules du concours ont obtenu le nombre de points requis pour se qualifier. Les to-taux au 9 juillet sont comme suit:

tada da o jamet bone com	are deare	
Parquet.	Points	Œufs
289 L. B. Station Exper. Ottawa	227.0	200
201 L. B. G. S. Tayler	226.2	205
263 L B Russel P. Farm	223.8	194
52 R. B. J. H. Thompson	221 3	196
233 L. B. W. S. Hall	221.0	193
294 L.B. Manor Farm	220.9	188

178me CONCOURS DE PONTE CANADIEN TENU A LA FERME EXPÉRIMENTALE A OTTAWA, ONT.

Parquets	Propriétaires			Points
1. JH.	Pariseau	P.R.B.	941	1015.8
2. StaE	xp. Kapuskasing.	4.6	1095	1232.4
3. Frank	Teasdale	. " -	1428	1489.4
4. Kenne	th Slacer		1262	1305.2
	Thompson	11	1860	x1829.1
6. GA.	Robertson & Son.	***	1398	1388.4
	. Winter, Jr	44	1232	1217.0
8. JasH	. Smith	44	1405	1463.7
9. RW.	Kettles	**	1010	1011.6
	Exp. Ottawa	**	1310	1439.3
	Exp. Ottawa	**	1164	1176.2
12. Ferme	Exp. Ottawa	11	1282	1375.3
	xp. Lennoxville		1415	1443.7
	xp. La Ferme	"	1291	1294.8
	xp. La Ferme	**	1291	1334.7
16. RJ.	Steele	L.B	944	933.3
	ycock	**	1138	1174.9
18. Alex.	McLean	**	1410	1455.0
19. Ferme	Exp. Ottawa	"	1203	1066.8
20. GS.	Tayler	**	1545	1649.6
	Penhall	**	1263	1272.1
22. EC.	Evans	**	1403	1451.6
	Hall	**	1574	1789.6
25. AE.	Shank & Son	**	1413	1463.0
	ll P. Farm	"	1620	1786.7
	Exp. Ottawa	14	1122	1091.1
	Exp. Ottawa	44	1310	1423.4
	r Farm	**	1574	1746.1
1	otal		36903	38319.3

# Concours de ponte de l'ouest de Québec

Semaine finissant le 9 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale DOMINION de LENNOXVILLE

Parquets	Propriétaires	Race	Total Œufs	Total Points
1. Tayler	Bros., Co-op. O	P.R.B.	1399	1466.4
	ta., La Ferme		1299	1306.9
	sta. Ste-A. Poca.		1400	1518.7
4. C. R. V	Waldrom, Co-op.S		1408	1545 (
	Campbell		1206	1308.2
6. JR.C	arreau.			
Co-01	p. M L	B.C.S.	1178	1201.
7. Adélai	d Fortin	**	1032	1097.8
8. Arthu	Préfontaine			
Co-01	p. S		1638	x1644.2
9. JA.	Lataille	. 15	1407	1550 €
	ide Fm. Co-op. S		1314	.1320.8
	ummond, Co-op.		1119	1237.
	Pariseau, Co-op I		1089	1082.8
13. Exp. 8	Sta. Lennoxville.	P.R.B.	1545	1660.3
14. W. W	Elliot, Co-op		-1253	1312
	Smith, Co-op. S.		1385	1375.9
	C. Elliott		1427	, 1553.
17. Art. P	aquette, Co-op. i	M "	1281	1312.0
	Ostigny, Co-op. A	1. "	1298	1318.
	Vincent, Co-op. S	3. **	1229	1204.
20. Exp. 5	Sta. Lennoxville.	. "	1435	1478.
. '	otal		26342	27496.

### Cherchons des marchés pour le surplus d'oeufs

le distance des poste 22 ans, originais exploitée depuis le mort, survenue en nt cette date. Thom in fils John H. R. 1 Le Bulletin hebdomadaire sur le commerce des œufs et des volailles souligne la nécessité de s'arranger d'avance pour vendre le surplus d'œufs qui peut rester à la fin de l'année. Comme le nombre de poulettes au pays a augmenté cette année, dit le bulletin, il y aura sans doute un surplus d'œufs à la fin de décembre un intervalle d'environ un mois où l'offre d'œuss frais était plus grande que la demande pour la consommation immédiate aux prix courants. Il en est résulté une forte baisse de prix pendant cette période, plus forte en fait qu'elle ne devrait être dans les circonstances.

Il est évident que le seul moyen de remédier à la situation serait de chercher de nouveaux débouchés pour les œufs. Un fait intéressant à noter sous ce rapport, c'est que les prix du marché anglais pendant la période en question ont été assez élevés pour que les exportateurs pussent se faire un bénéfice sur leurs exportations, à condition que ces expéditions arrivent en Angleterre au plus tard pendant la troisième semaine de janvier. Les exportateurs qui désirent augmenter leurs expéditions sur la Grande-Bretagne et allonger la durée de ces expéditions, feront bien d'étudier la question et de voir s'il ne serait pas possible d'entreprendre un mouvement d'exportation à cette époque. C'est en effet vers l'exportation que l'industrie avicole doit se tourner pour trouver la solution de ce problème.

#### ACTUALITE AVICOLE

# Oiseaux canadiens pour le Congrès d'aviculture

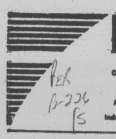
La présentation canadienne d'oiseaux vivants pour le 6ème Congrès mondial d'aviculture qui doit être tenu à Leipzig, Allemagne, du 24 juillet au 3 août, est maintenant en route. Ces oiseaux ont été rassemblés à la Ferme expérimentale centrale, Ottawa. Les oiseaux sont sous les soins de

Walter T. Scott, Aviculteur de la Ferme expérimentale fédérale de Harrow, Ontario, qui les accompagnera jusqu'à Leipzig et en aura soin pendant tout le temps du Congrès. Il y a en tout 69 sujets. Voici la liste des éleveurs qui ont fourni ces oiseaux avec le nom de la race: Station expérimentale de Sidney, Sidney, C.-B., (Trio de Wyandottes blanches enregistrées); M. C. Wallace, Iroquois, Ont. (Trio de Brahmas, légères); M. C. Wallace, Iroquois, Ont.; (Trio de Rouges de Rhode Island); L. A. Poliquin, Trois-Rivières, Qué., (Trio de Chanteclers blanches); R. W. Sidway, Oakville, Ont., W. S. Hall, Port Dover, Ont. (Trio de Leghorns blanches enregistrées et contrôlées). J. E. Wilkinson, Edmonton, Alta. (Trio de Chanteclers perdrix); Dr. J. A. Lambertus, Eganville, Ont., (Trio de Plymouth Rocks Barrées, légères); Thos. Abram, Forest Hille Village, Ont., Trio de Wyandottes perdrix); R. B. Millard, Port Dover, Ont., J. H. Thompson, Port Dover, Ont., C. E. Gunter, Gagetown, N.-B. (Trio de Plymouth Rocks Barrées enregistrées et contrôlées); Jas. Micheltree, London, Ont., J. S. Philips, Smiths Falls, Ont. (Trio de Plymouth Rocks Barrées, foncées); John Drummond, Smiths Falls, Ont., (Trio de Leghorns blanches à crête simple); C. L. Stirling, Agassiz, C.-B. (Trio de Jerseys Géantes Noires); Ralph McCall, Midland, Ont. (Trio de Bantams R.C.); D. Russell, New Westminster, C.-B. (Trio de Rouges de Rhode Island enregistrées et contrôlées); Don Alda Farms, Todmorden, Ont. (parquet de Leghorns blanches à crête simple (6F. 1 M); W. H. Becker, Waterloo, Ont., (Trio de Leghorns brunes à crête simple); Jas. White. Portsmouth, Ont. (Trio de Wyandottes blanches); Hill Bros., Jarvis, Ont., (Paire de dindons bronzés); Richard Doan, Thedford, Ont., (Paire de dinou au commencement de janvier : En pidons blancs de Hollande; Ferme experes deux dennières, années, depuis que cerimentale centrale, Ortawa, paire d'oies 10? la production d'automne et du commen- du Canada); Perme experimentale cent (c cement de l'hiver augmente; il y a ou , trale, Ottawa, Trio de canards blancs Muscovy): Ferme expérimentale centrale, Ottawa, (Trio de canards Mallard); St. Joachim Hunting Club, Québec, P. Q., (Paire d'oies Greater

# Concours de ponte de l'est de Québec

Semaine finissant le 16 juillet 1936. Sous la direction de la Station Expérimentale.

Ste-Anne de la Pocat	iere, Que.
Parquete Propriétaires Rac	Total Total
1. Couvoirs Coop. Marie-v. L.J	3. 1666 1885.0
2. Couvoir Coop. St-Raym. "	1437 1389 2
3. Tayler, G. S "	1860 2095 1
4. Sta. Exp. Ste-A. de la P. P.R	.B. 1454 1599.2
5. Sta. Exp. La Ferme, Qué. "	1673 1759 9
6. Sta. Exp. La Ferme, Qué. "	1559 1590.1
7. Letendre, JW	1200 1286.0
8. Couv. Coop. Vaudreuil. "	r176 1172.6
9. Couv. Coop. St-Augustin "	1434 1421.2
10 Sta Ern Kanuskasing "	1267 1452.4
11. Couv. Coop. Montinagny "	1749 1848.9
(Corriveau)	,
12. Couv. Coop. Montmagny "	1242 1243.7
(Marier)	
13. Sta. Exp. Ste-A. dela P. "	1363 1331 6
14. Sta. Exp. Ste-A de la P.	1442 1450.3
15. Sta. Exp. Lennosville, Q. "	1462 1544 1
16. Cour. Coop. St-Ams. Q	1485 1547.5
	23419 24607.8



Volume XXIV—He

anglais en 1935 plus de toute autre saison précé total de 22,267 quinta maximum précédent de quintaux.

Les préposés aux trav ches à l'École d'agricul bridge, Angleterre, ont méthode pratique et sûre ner la densité du sol au n de revolver de calibre 0.

La Division fédérale vient de permettre l'enre vente d'un nouvel en lé "Sulfurophospha ode d'une année, en résultats d'essais faits da

Pendant les six prem sant le 30 juin 1936, le E canadien de l'enregistre a délivré 39,756 certifica ment, sur l'approbation l'Agriculture. Pendant il s'est fait 5,771 enregis 378 chevaux, 3,253 box tons, 784 porcs (637 renards 699 chiens 14 chèvres.

# Fruits et légui

Durant la semaine fin let, Montréal a reçu ? fruits et légumes à rap la semaine précédente. ons de pommes, 22 e; 1 char d'oignons; ( tres fruits et 129 de bana

Les framboises sont marché de Montréal. I lente, l'offre peu abond portait un marché alour de framboises valait, d maine, de 11 à 12 sous.

Les fraises durant le sont arrivées en grande mande s'est assez bien r prix ont varié de 8 à 9 so

Il reste encore beauc pommes de terre, le man instable. Les nouvelles 2, ont obtenu de \$1.40 à

#### Etat des récol

urant la semaine de té généralement frais fraiches pour la saison. conditions de végétatio bles. Les pommes se de et leur grosseur est ne temps. La pluie en fin e nière a fait du hien aux framboisiers promettent bonne récolte. L'offre d mes de terre est suffisa faire la demande locale sont en fleurs à bien de rapporte de divers endi tion que les tomates fe pousse.