

## Concours de ponte de l'ouest de Québec

Semaine finissant le 26 mars 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale
DOMINION de LENNOXVILLE

Parquets	Propriétaire	Race	Total Œufs	Total Points	
1. Tayler	Bros., Co-op. O	.P.R.B.	690	613.6	
2. Exp. 8	ta. La Ferme		487	456.9	
3. Exp. 8	ta. Ste-Anne Poo	a. "	523	547.4	
4. C R.	Waldrom, Co-op.	8. "	617	626.1	
	Campbell		- 499	524.9	
6. JR.	Carreau				
Co-o	p. M	L.B.C.S	486	457.3	
7. Adélai	d Fortin,	. "	442	486.2	
	r Préfontaine				
Co-o	p. S	. 40.	840	x 811.7	
9. JA.	ataille		835	556.3	
	side Fm.Co-op. 8		547	517.7	
	ammond, Co-op.		383	398.9	
	Pariseau Co-opl		360	352.9	
	Sta. Lennoxville.		795		
	. Elliot, Co-op		720	705.2	
	Smith, Co-op. S		617	576.0	
	C. Elliott		617	670.6	
	aquette, Co-op. 1		561	539.7	
	Ostigny, Co-op.1		613	570.8	1
	Vincent, Co-op. S		474	441.2	
20. Exp. 8	sta. Lennoxville.	. !!	632	625.1	
	Total		11338	11295.0	

# Concours de ponte canadien

21 ième semaine finissant le 26 mars

Ce qui a caractérisé spécialement la semaine du concours justement terminée c'est que dans la majorité des cas tous les oiseaux dans chaque colonie ont été actifs et compté il n'y a que deux parquets où le rendement a été inférieur à cinquante pour cent.

deux parquets où le rendement a été inférieur à cinquante pour cent.

Comparé à la semaine correspondante de l'an dernier le résultat de la semaine passée est de 1.7% plus élevé que l'an dernier. Il n'y a que trois œufs qui furent disqualifiés.

Les deux parquets de leghorns de la semaine dernière ont conservé leur position respective comme meilleurs de la semaine:

Parquet	Points	Oeu	fe
23—L.B., W. S. Hall.	67.9	57	
26—L.B., RussellP. Farm.	65.4	57	
10—R.B., Sta. Exp. Ottawa	65.3	58	

Le décès d'une pondeuse a affecté l'alignement des six meilleurs parquéts du concours jusqu'à date. Un parquet de Leghorns passe en tête. L'alignement au 26 mars est le suivant:

20-L.B., G. S. Taylor	977.1	915
5—R.B., J. H. Thompson	961.1	1015
26-L.B., Russell P. Farm	871.0	817
13-R.B., Sta. Exp., Lennouville	717.2	713
28-L.B., Sta. Exp., Ottawa	701.0	660
8-R.B., J. H. Smith.	700.6	720

Il y a changement aux troisième et quatrième positions au groupe des six meilleures pondeuses jusqu'à date. Nous les trouvons au 26 mars dans l'alignement suivant:

263-L.B., Russell P. Farm	123.4	109
289-L.B., Sta. Exp., Ottawa	121.3	110
52-R.B., J. H. Thompson	119.5	109
133-R.B., Sta. Exp., Lennoxville	119.1	106
	118.5	116
201-L.B., G. S. Tayler	117.0	109

17ème CONCOURS DE PONTE CANADIEN
TENU A LA FERME EXPÉRIMENTALE
A OTTAWA, ONT.

Parquets	Propriétaire	Race	Œufs	Points
	ariseau		295	288.5
2. Sta. E:	xp. Kapuskasing.	P.R.B.	389	424.1
3. Frank	Teasdale	**	702	679.9
4. Kenne	th Slacer		481	459.4
5. JH. 7	hompson		1015	961.1
6. GA.	Robertson & Son.		602	585.0
	. Winter, Jr		531	506.2
	. Smith	**	720	700.6
9. RW.	Kettles		367	334.9
	Exp. Ottawa		479	528.1
11. Ferme	Exp. Ottawa		406	362.6
12. Ferme	Exp. Ottawa	4.6	367	373.5
13. Sta. E	xp. Lennoxville	- 14	713	717.2
	xp. La Ferme	14.	612	567.3
15. Sta. E.	p. La Ferme	. **	- 525	477.6
16. RJ. S	teele	1 713	3 355	1 321.2
17. R. Hay	veock		390	378.2
18. Alex. N	AcLean		591	587.6
19. Ferme	Exp. Ottawa		631	537.3
20. GS. T	ayler		915	976.9x
21. RJ. F	enhall		515	508.8
22. EC. 1	Evans	**	498	486.1
23. WS. J	Hall	(4	596	648.8
	Shank & Son	"	692	676.6
26. Russell	P. Farm		817	871.0
27. Ferme	Exp. Ottawa		436	410.3
28. Ferme	Exp. Ottawa		660	701.0
29. Manor	Farm	" .	635	690.7
	Total		15935	15760.5

#### LE "BULLETIN DE LA FERME"

est imprimé
par "LE SOLEIL", Limitée
Coin St-Vallier et de la Couronne, Québec:

#### D, Sta. Exp. Ottawa...... 65.3 58 Coin St-Vallier et de la Couronne, Quebec

On récolte ce que l'on sème

Augmentez le rendement de vos récoltes et partant, vos revenús, en faisant usage d'un bon' crible, soit à bras et à pouvoir.

Satisfaction garantie, prix modéré.

Ecrivez des aujourd'hui

LA FONDERIE DE PLESSISVILLE

Fondée en 1873, Plessisville, Qué.

### LE CHIENDENT

(Suite de la page 144)

tôt cette récolte enlevée, travaillez le sol jusqu'à l'automne de la même manière que le premier procédé sus détaillé. Mettez-y l'année suivante une culture sarclée bien entretenue. Le sarrasin peut aussi servir efficacement comme culture étouffante après l'enlèvement de la récolte de foin ou le durcissement de l'herbe des pacages. Le labour effectué, le sol profitera des façons culturales durant 4 ou 5 semaines, en vue d'affaiblir et de diminuer le nombre des racines de mauvaise herbe. A la fin de juillet ou au commencement d'août, un fort semis de sarrasin contribuera à étouffer le chiendent d'une façon notable. Cette pièce ainsi traitée devra, elle aussi, être suivie par une culture sarclée quelconque bien entretenue l'année suivante.

Vous avez là quelques procédés recommandables à la destruction du chiendent.

Il y a encore bien d'autres méthodes telles que l'arrachage à la main, le recouvrement des talles avec de la paille ou du papier noir goudronné, le pâturage par les porcs, les instruments spéciaux etc., etc..... mais je vous ferai grâce du détail de ces dernières.

Qu'il me suffise de dire que ces méthodes se résument à épuiser la plante et à l'empêcher de tiger. Pour cela, il faut détruire la partie verte et sortir toutes les racines du sol. Ne jamais se servir de herses à disques qui divisent indéfiniment les racines et en multiplient ainsi les tiges aériennes.

Comme suite des procédés de destruction préconisés, les semis de graines de mil et trèfle ne doivent pas être ménagés à fin d'empêcher subséquemment le chiendent de reprendre le dessus sur la plante cultivée.

L'arrosage d'une solution de 2 à 3 lbs. de chlorate de soude dans 3 gallons d'eau sur une superficie de 100 pieds carrés détruira le chiendent dans une proportion de 98 à 99%. Un peu plus tard une nouvelle application, cette fois plus légère soit 1 lb. d'ingrédient par 100 pieds carrés de superficie, le fera totalement disparaître.

Comme on peut s'en rendre compte, il n'y a pas de méthodes rapides et faciles de détruire le chiendent. Le système à employer n'est pas non plus unique. Il est subordonné aux conditions atmosphériques, aux récoltes produites, et à la main d'œuvre dont on dispose. Ces conditions diffèrent aussi d'une localité à l'autre et peuvent même sur la même ferme être changées d'une année à l'autre.

La destruction du chiendent demande, de la part du cultivateur, un travail pénible et incessant, une volonté déterminée et une grande persévérance pour atteindre au succès.

# Concours de ponte de l'est de Québec

Semaine finissant le 2 avril 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

S	e-Anne de la P	ocatière	Qué.	
Parquets.	Propriétaires	Race	Total Œufs	Total Points
2. Couvoi: 3. Tayler, 4. Sta. Ex. 5. Sta. Ex. 6. Sta. Ex. 7. Letendh 9. Couv. ( 9. Couv. ( 11. Couv. ( Corrilla Sta. Ex. 12. Sta. Ex. 14. Sta. Ex.	Coop. Marie-ym G. S	P.R.B.	801 648 979 698 885 536 662 460 951 522 657 776 747	886.7 606.6 1105.5 750.2 901.7 850.2 340.8 528.5 649.4 513.8 986.8 511.7 618.8 741.0
10. Couv. C	Coop. St-Ans. Q.		782	850.0



#### ACTUALITE AVICOLE

# La raison d'être des Congrès d'Avicultum

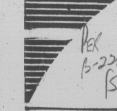
Il est une question que l'on entend souvent poser au sujet des congrès d'aviculture: "Pourquoi ces congrès et à quoi servent-ils?". Comme le prochain congrès mondial d'aviculteurs doit s'ouvrir le 23 Juillet à Leipzig, Allemagne, nous ne saurions mieux faire, pour répondre à cette question, que de reproduire l'extrait d'un article paru dans la presse de Leipzig, et écrit par un Canadien, F.-C. Elford, aviculteur du Dominion et ex-président de l'Association mondiale de science avicole.

"Les congrès mondiaux sont les réunions triennales, de l'Association mondiale de science avicole, qui a été fonden 1912" dit M. Elford. "Le conqui doit avoir lieu cette année à Leipzig sera le sixième. Les cinq autres ont été tenus à la Haye, Hollande, en 1921; à Barcelone, Espagne, en 1924; à Ottawa, Canada, en 1927; à Londres, Angleterre, en 1930, et à Rome, Italie, en 1933.

Les deux premiers organisateurs de ces congrès. Sir Edward Brown et le professeur J. E. Rice, étaient mus par deux motifs principaux lorsqu'ils ont fondé l'Association mondiale de science avicole, et plus tard les congrès. Le premier de ces motifs était la diffusion de renseignements internationaux sur les questions avicoles. L'autre était d'aider les aviculteurs à faire mutuellement connaissance et de promouvoir entre eux la bonne entente. Ces deux objectifs ont été réalisés au delà des plus grands espoirs. Le nombre des pays représentés parmi les membres l'Association et le nombre des visit aux congrès en fournissent une preuve éclatante.

'Les congrès mondiaux d'aviculture ne sont pas seulement des expositions avicoles; ce sont des réunions mondiales, et le nombre de pays représentés y est plus considérable qu'en tout autre événement du même genre. Au congrès de 1927 tenu au Canada, 43 pays étaient représentés. Il y en avait plus de 60 en Angleterre en 1930. Les délégués accrédités à ces congrès se comptent par milliers, et dans certains cas le nombre des visiteurs se chiffre par des centaines de milliers. La raison pour laquelle tant de pays envoientdes délégués est qu'il est universellement reconnu que les volailles constituent une richesse économique; affectent en outre la vie de tant de que tous les pays désirent vivement apprendre tout ce qui est à apprendre au sujet de la science de l'élevage, de l'alimentation et du placement des produits. Les séances du congrès, auxquelles se font entendre les plus savants du monde, iont connaître les recherches les plus récentes de l'industrie avicole, tandis que les étalages d'oiseaux en vie démontrent "de visu" la mesure dans laquelle cette science a été appliquée dans les différents pays."

Encouragez nos annonceurs



Volume XXIV—Henri

# COMMI

En janvier et février 1936, duit au Canada 17,339,110 beurre de beurrerie, soit une tion de 15.1 pour cent sur la r de de 1935, alors que la qu duite avait été de 15,065,915

Le blé, l'avoine et les aratoires comptent parmi le produits exportés en Afriques possessions françaises cont presqu'égales à l'étende d'a. La population dépions d'hommes dont plus sont d'origine européenne.

Le Canada vient premie des pays exportateurs d'org Britannique, et la Roumar même place parmi les pay Les exportations sont allé nuant en ces dernières ann deux pays, et l'Argentine es qui ait enregistré une augme sistante dans ses exportati la période en revue (1931-3

La préparation des tois rest beaucoup améliorée depuis 1913, alors que l'a public a été attirée sur la control des toisons pour le marché. Les toisons pour le marché. Les toisons pour le marché. Les toute la laine commerciale est vendue en suint, et les roulées et liées intactes à me sont tendues.

Les arrivages de fruits et Montréal se sont élevés à durant la semaine finissan Ils avaient été de 205 wago précédente.

Sur ce nombre on rappor pommes, 72 de pommes de gnons, 21 d'autres fruits, 4 variés, 18 de bananes et fruits tropicaux.

La Montagne Verte de control de \$1.05 à \$1.10 le La mande est lente et le gulier.

# Six pour quatre

Couvoirs, associations d'élevage, éleveurs, avicult vâteurs quels qu'ils soien spécialité agricole ils s'inté veront avantage à utiliser dassées du "Bulletin de la vendre ou se procurer se maux d'álevage, œuss poussins, machines agricol