

**Soulagez le MAL de DOS**

**Pilules Dodd pour le Rein**

**Les Capsules Vermifuge Kamaline**  
sont garanties tuer le Ver Solitaire et les Vers  
Ronds chez les Volailles. Sans danger, promptes et efficaces. 50 capsules. \$1.00; 100. \$1.75;  
200. \$2.00; 400. \$5.00; 600. \$7.00; 1,000. \$11.00;  
Envoyez pour livret gratis. Pas d'obligation.  
**THE HARMOS REMEDY COMPANY.**  
(La Compagnie de Remèdes Harmos)  
1-6, Ward of Trade Bldg.  
Montréal, Qué.



Ecrivez-nous aujourd'hui et nous vous enverrons tous les détails concernant notre offre de faire l'essai d'une Viking sur votre ferme à nos dépens—NOUS PAYONS LES FRAIS DE TRANSPORT. Nous ne serrez sous aucun obligation d'acheter.

La Viking est fabriquée dans la plus grande manufacture d'écrémuses au monde et EST GARANTIE POUR 10 ANS.

Ecrivez-nous aujourd'hui. Nous avons besoin d'agents là où nous ne sommes pas représentés.

**VÉCREMEUSE VIKING**

Swedish Separator Company, Limited,  
29 rue Notre-Dame Est., Montréal.

355

Actualité avicole.

Un aviculteur pratique

Monsieur Arthur Bélanger, de Montmagny, veut bien nous faire part des résultats qu'il a obtenus en aviculture. Ils confirment ce que nous avons toujours prétendu: qu'il est payant de garder des volailles, quand on sait leur donner les soins voulus.

Monsieur Boulanger ne s'est pas lancé dans l'aviculture sur une grande échelle. Il s'est contenté de garder 63 poules pondeuses, qui lui ont rapporté, en une seule année, un bénéfice net de \$363.98. Si nous ajoutons à cela les profits qu'il a retirés de l'incubation de 625 œufs, nous arrivons à un joli total de \$639.68 de profits réalisés en une seule année avec un poulailler bien ordinaire.

C'est un résultat qui devrait en encourager d'autres à essayer d'en faire autant. On rencontre encore des cultivateurs qui prétendent que ça ne paye pas de garder des volailles. Ce sont ceux qui n'ont aucun système et compte pour rien les œufs qu'ils consomment au foyer.

Qu'on mette en pratique les conseils que nous avions maintes fois donnés, qu'on dresse une comptabilité exacte de ce que coûte et rapporte le poulailler, et on s'apercevra à la fin d'une année qu'on a encassé un joli bénéfice.

Bénéfices obtenus avec un troupeau de 63 poules et 2 coqs, du 1er novembre 1926 au 1er novembre 1927:

Vente de 10,197 œufs.....	\$460.00
39 poules.....	57.30
" 2 coqs.....	10.50
" 15 lbs de plume.....	2.25
Prix gagnés à l'exposition avicole.....	\$541.25

Il a fait les dépenses suivantes:  
Nourriture: grains, moulées, légumes, écailles, gravier, huile, charbon, etc..... \$154.77  
Achat d'un cochet..... 10.50  
Contribution au R.O.P. re conservé 50 poules..... 12.00

\$177.27

Ce qui lui laisse un bénéfice de..... \$363.98  
N. B.—Au 1er novembre 1927, il lui restait encore 25 poules et 1 cochet.

Bénéfices obtenus avec 465 poussins

Après la saison d'élevage de 1927, M. Boulanger a fait le calcul de ses dépenses et de ses recettes. En voici le résultat:

Dépenses	
625 œufs mis en incubation.....	\$ 21.75
(ces œufs pour la consommation auraient été vendus entre .40 et .45¢ par doz.)	
30 gal Huile de charbon: (re-incubateur).....	9.00
800 lbs Charbon re éléveuse.....	8.55
Nourriture: grains, moulée, écailles, sel, charbon, etc.....	156.15
Recettes	
Vente de 247 poussins.....	\$ 65.00
" 326 lbs poulet.....	112.15
" 58 poulettes.....	116.00
" 13 cochets reproducteur.....	56.00
Prix gagnés à l'exposition de comté.....	4.00
	\$353.15

Il y a donc un bénéfice de \$157.70.  
Si l'on ajoute à ce montant la valeur de 50 poulettes (\$100.00) et 4 cochets (\$18.00) en mains, le bénéfice pour la saison d'élevage se trouvera être comme suit: \$157.70 plus \$118.00, soit \$275.70.

**CONCOURS DE PONTE A L'EST ET A L'OUEST DE QUEBEC**

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1927 et se continueront pendant 52 semaines. Chaque parquet contient 10 oiseaux, numérotés de 1 à 10. Les tableaux ci-dessous donnent, dans la colonne de 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 d'œufs pondus pour chaque poule dans la semaine, cela indique que les œufs pondus sur le plancher ont été inclus dans le relevé total du parquet.

Abréviations:—Ch.—Chantclerc; L.B.—Livournes Blanches; P.R.B.—Plymouth Rock Barrées; R.I.R.—Rhode Island Rouges; W.B.—Wyandottes blanches

W.A.—Wyandottes argentées; X.—Parquet en tête; F.—Fièvre d'incubation; M.—Muant.

Sous la direction de la Station Expérimentale, à Sainte-Anne-de-la-Pocatière.

Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

6ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 26 finissant le 30 avril 1928.

Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points	Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points		
1 Calder, C.-D.	L.B.	6	5	5	6	6	6	5	6	x57	737	723.6			1 H. Henry	W..L	5	6	4	5	5	5	5	6	7	53	842	785.0			
2 Laurel Poultry Farm	L.B.	4	6	6	5	6	6	5	6	48	717	720.4			2 Montreal Poultry Farm	"	6	3	6	6	7	5	5	6	56	990	949.1				
3 Lachapelle, Jean-D.	"	5	6	5	7	4	6	6	4	56	720	688.6			3 Circle Bar Poultry Farm	"	6	6	4	6	4	6	6	4	46	704	765.0				
4 Gavrilchuk	"	6	5	5	6	5	6	3	5	6	53	730	686.3			4 C. D. Calder	"	6	4	6	6	5	4	6	7	6	57	900	950.7		
5 The Pine Poultry Farm	"	5	6	6	6	6	5	5	1	6	7	54	638	557.6			5 Fred Bell	"	7	5	6	5	6	5	5	5	5	54	752	882.7	
6 Fairserve, John	"	6	6	6	1	6	5	6	5	0	6	47	556	593.4			6 Laurel Poultry Farm	"	5	6	7	6	7	6	5	5	6	57	877	895.3	
7 Hébert, J.-C.	R.I.R	7	0	4	7	1	6	3	3	4	6	41	636	518.0			7 W. M. Parsons	"	5	6	5	6	5	4	5	6	53	813	882.7		
8 Leclerc, Alphonse	"	7	4	7	F	3	6	6	5	6	49	765	746.6			8 Macdonald College, Que.	"	5	6	6	6	5	5	5	6	6	56	878	854.2		
9 McDonald Collège	"	7	6	5	6	5	6	6	5	5	56	795	843.5			9 O. Moring	"	5	5	6	7	6	5	7	5	3	54	831	859.3		
10 Station Expérimentale	P.R.B.	5	4	3	7	7	6	6	5	7	6	56	1043	x904.1			10 J.-E. Burnet	"	6	6	5	6	5	5	6	6	6	57	844	906.0	
11 Bégin, O.-N.	"	7	5	5	5	6	2	5	5	3	7	50	735	768.9			11 Chas. L. Millar	"	6	5	5	6	5	6	7	4	6	56	795	861.3	
12 Boulanger, Arthur	"	7	6	3	6	2	6	5	4	6	3	48	838	799.0			12 Ottawa East Poultry Yds	"	7	7	6	6	5	6	5	6	5	55	700	741.7	
13 Station Expérimentale	"	4	7	3	6	6	5	6	5	7	55	802	823.9			13 Rosemary Poultry Farm	"	6	5	6	6	6	5	3	6	6	55	1128	1082.2		
14 Station Expérimentale	"	7	5	5	6	4	6	F	1	6	6	46	912	812.7			14 Exp. Station	"	7	6	8	2	7	1	4	6	3	7	43	1103	x1174.5
15 Carr W.-A.	"	6	6	6	5	4	6	1	1	3	6	44	680	561.1			15 H. R. Drew, R. R. 3	"	7	5	5	3	6	2	7	3	6	7	51	986	1139.0
16 Corriveau, Raoul	"	6	5	5	0	4	5	3	6	6	5	45	982	566.1			16 Mrs. Alex. MacKay	"	6	6	6	4	6	2	5	4	6	6	51	995	1039.8
17 Renaud, Ernest	"	4	5	5	3	5	0	5	6	7	6	46	556	494.8			17 L. A. Gnaedinger	"	7	4	6	6	6	6	6	6	5	58	1154	10	