

PLUS D'OEUF!PLUS DE PROFITS!

CHICKADEE
NOURRITURE À BASE DE LEVAIN

Pour **VOLAILLES**

Riche en Vitamins.
**AUGMENTE LA
PRODUCTION DES OEUFs**

Maintient les volailles en
bonne et vigoureuse santé.
CHEZ TOUS LES FOURNISSEURS
LA CIE. E. W. GILLET LTD.
TORONTO, CANADA.

Gagner et conserver

Il est encore plus difficile de conserver son argent que de le gagner, dit-on. Si cette vérité élémentaire n'est guère contestée, il se trouve toujours des gens qui ne l'apprennent jamais qu'à leurs dépens. Pays riche en plein développement, le Canada offre à l'homme intelligent, actif et économe de multiples occasions d'acquérir une modeste aisance. Mais plusieurs ne s'en contentent pas; à peine ont-ils accumulé quelques économies, que l'ambition les prend de s'enrichir rapidement. Ils assument alors des risques sans rapport avec leurs ressources et, la plupart du temps, perdent le plus clair de leur avoir.

**HATEZ
LA
MUE**



Ramenez-la sutra ail. Les poules qui muent ne pondent pas. Mettez au Régulateur Pratt pour les volailles dans la nourriture et les poules acquiescent la vitalité voules pour hâter la mue et pour recommencer à pondre de bonne heure. Cela paie d'employer

LE REGULATEUR



pour les volailles

Vendu par tous les marchands dans tout le Canada.

Ecrivez pour avoir le Livre PRATT sur les volailles, GRATUIT.

PRATT FOOD CO. OF CANADA, Limited
328 Avenue Carlaw, Toronto (8)

Si l'on connaissait l'importance des sommes qui s'engloutissent chaque année dans des entreprises frauduleuses ou hasardeuses, on y regarderait à deux fois avant de s'engager. Ce serait la plus éloquente mise en garde. Mais celui qui se laisse prendre ne raconte pas volontiers sa mésaventure.

Au Canada et dans quelques Etats de la République voisine, on a tenté de protéger le public, mais l'efficacité des mesures législatives est très restreinte; la meilleure loi ne rendra jamais les hommes prudents et avisés. En matière de placement, chacun doit s'en rapporter à son jugement ou à celui d'un conseiller compétent et désintéressé. Bien souvent, le simple bon sens suffit. Une affaire véreuse se reconnaît d'habitude à ce que c'est trop beau pour être vrai".

Il ne suffit pas d'écarter les propositions louches. Bon nombre d'entreprises parfaitement honnêtes ne réussissent pas. Dans le domaine des affaires, toute initiative comporte une part d'imprévu, d'incertitude. Une entreprise qui présente de grands risques doit offrir en retour, pour que les capitaux s'y intéressent, la perspective d'un gros bénéfice. Bien entendu, chacun est libre de prendre les risques qu'il veut, mais il convient que chacun connaisse les risques qu'il prend. Or, il arrive souvent que l'épargnant se méprenne sur l'étendue du risque inhérent à une entreprise, à cause de la présence d'un homme d'affaires en vue dans le conseil d'administration ou parmi les actionnaires; il s'imagine que cet homme d'affaires possède des informations secrètes, des tuyaux, et qu'il joue à coup sûr il semble donc que la propagande la plus efficace consisterait à dissiper cette illusion. Le capitaliste qui souscrit une somme relativement minime d'actions hautement spéculatives a sans doute quelque chance de faire une fructueuse opération, mais il n'est pas exempt du danger de perdre sa mise. Il le sait d'ailleurs mieux que personne. Seulement, comme il répartit ses risques et qu'il a le plus souvent en portefeuille des titres de tout repos, bon an, mal an, il récupère ses pertes éventuelles. Il a les moyens de prendre des risques. Tel n'est pas le cas de l'épargnant, qui joue souvent son tout, et qui serait sans doute plus prudent s'il avait moins d'illusions.



Ces conseils, que nous avons souvent donnés à nos lecteurs, sous diverses formes, nous les empruntons aujourd'hui à un bulletin mensuel dont la Banque Canadienne Nationale vient de commencer la publication.

La récolte de porte-graines

Si vous voulez avoir une bonne récolte de graines de navets l'année prochaine, choisissez et rentrez avec le plus grand soin vos porte-graines cet automne. Si le producteur connaît bien la variété qu'il cultive, et qu'il sache choisir un bon type de porte-graines, les chances de succès seront accrues d'autant. Si la récolte de navets qu'il obtient est uniforme au point de vue de la grosseur, de la forme et de la couleur, alors qu'il donne une attention spéciale aux caractères des porte-graines choisies. Cette sélection des porte-graines peut se faire dans le champ ou dans la grange. A la ferme expérimentale de Nappan, N.-E., nous préférons la faire en grange, car il est plus facile de comparer les racines entre elles.

Une fois les navets arrachés, débarrassez-les de la terre qu'ils portent aussi bien qu'on peut le faire sans les abîmer. Ne taillez rien autour des racines; coupez les tiges à environ un pouce du collet. Si le collet est entaillé, la racine perd presque toute son utilité pour la graine.

La conservation des racines est une chose très simple. On choisit un morceau de terrain bien drainé et on dépose les racines en tas d'environ quatre pieds de large et de trois à quatre pieds de hauteur. La longueur des tas dépend de la quantité de racines à conserver ou de la longueur de l'espace dont on dispose. Le tas doit aller en se rétrécissant vers le haut pour qu'il puisse rejeter l'eau des pluies. On pose un ventilateur à tous les six ou huit pieds et ces ventilateurs doivent partir du pied même du tas pour passer à travers la couverture. On les fait avec deux planches de six pouces, reliées par des lattes clouées. Deux courts morceaux de planche cloués sur le dessus forment un faîte pour arrêter

Kenneth Cox,
 erimentale fédérale,
 Nappan, N.-E.

**Colorez-le de nouveaux
avec les
Teintures "DIAMOND"**

Plongez seulement pour rafraîchir, faites bouillir pour teindre.



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

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1925 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 par 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.—Chanteclerts; 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.—Fievre d'incubation; M.—Muant.

Sous la direction de la Station Expérimentale, à Sainte-Anne-de-la-Pocatière. |
4^{ème} année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 47 finissant le 25 Septembre 1926.

Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

Parque	Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points	Parque	Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points	
1	Calder, C. D.	L.B.		4			4			3	5	5	5	26	1604	1389.4	1	Circle Bar P. Farm.	L.B.	5	M	2	D	5	3	5	M	3	2	25	1707	1792.3
2	Dalcourt, E.	L.B.			5			4					5	14	1174	1120.7	2	Laurel Poultry Farm	L.B.	5	5			5	4	5	1	M	5	35	1790	1828.2
3	Henry, H.	L.B.	1		5		4				2			12	1520	1338.3	3	Montreal W. P. Farm	L.B.	M	M	0	0	M		4	0	0	5	9	1078	1113.3
4	Lachapelle, J. D.	L.B.	5	5	M	5	4			4	4	4	35	1293	1327.8	4	W. M. Parsons	L.B.	2	1	4	5	5	5	6	M	6	0	34	1961	1971.8	
5	Carr, W. A.	P.R.B.	2	3	2	3	4	5	5		5	5	34	1568	1512.2	5	C. D. Calder	L.B.	5	4	3	M	0	4	0	5	6	5	32	1939	1710.9	
6	Fournier, Hilaire	P.R.B.	5	7		7		4	M	3	4	5	35	1698	1642.7	6	H. J. Hussey	L.B.														
7	Lafamme, E. K.	P.h.B.	4	M		4	2	6	6		7		29	1468	1402.4	7	J. C. Mercer	L.B.	M	M	3	3	M	5	M	4	3	2	21	1598	1495	
8	Proulx, J.-A.	P.R.B.	2	D	2	1	3	1	F	F	5	D	14	1252	1089.8	8	Apple Grove P. Yds.	W.B.	5	4	0	6	0	5	B	5	0	4	29	1645	1568.8	
9	Stat. Exp. La Ferme	P.R.P.	2	3	1	5	2	6	3	5	5	5	37	1894	1782.1	9	Miss R. G. Knight	W.B.	0	1	1	6	4	4	6	4	0	6	32	1586	1504.0	
10	Stat. Exp. Ste-Anne	P.R.I.	3	1	6	F	4	5	F	3		2	24	1737	1510.3	10	Bond Little, R. I.	W.B.	6	2	5	3	0	0	6	3	0	5	30	1802	1717.1	
11	Collège l'Assomption	R.I.I.	M	4			F	3		5		6	18	892	976.4	11	Exp. Station, Len., Que.	P.R.B.	6	B	5	5	5	1	5	4	6	M	0	33	1710	1675.3
12	Cormier, Ovide	R.I.I.	4	5	5	F	5			5	5	5	34	1461	1559.3	12	Exp. Station, Len., Que.	P.R.B.	6	5	5	5	5	0	4	6	4	0	3	39	1737	1562.7
13	DeRby, Adélar	R.I.I.		3		4			D				8	882	940.3	13	Exp. Station, Len., Que.	P.R.B.	7	6	6	4	1	5	0	4	6	6	45	1666	1467.4	
14	DeRoy, Antoine	R.I.R.	1	5	F	6	5	4	5				25	1144	1277.9	14	H. R. Drew, R. R. 3.	P.R.B.	6	5	0	3		6	5	0	5	0	30	1370	1153.8	
15	Galarneau, Eugène	R.I.R.	1	F	2	3	1	2	5		3	M	16	1331	1290.5	15	Mrs. Alex. Mackay	P.R.B.	4	5	5	6	5	2	5	4	5	6	47	1815	1806.4	
16	Paquet, Chas E.	R.I.R.	4	5	5	7	5	4	D	6	2	3	41	1691	1553.8	16	Wm. C. Strong	P.R.B.	4	1	4	5	6	6	2	6	B	3	37	1371	1279.2	
17	Tremblay, J.-H.	R.I.R.	M	4		4	2	4	4	6	2		26	1395	1375.3	17	John E. Burnet	P.R.B.	3	6	3	6	6	0	6	0	0	0	30	1361	1228.0	
18	Vallée, J. A.	R.I.R.	3	1	4	D	D	5	3	5	F		21	1385	1630.0	18	E. K. Lafamme	P.R.B.	0	5	0	M	6	6	0	3	0	0	20	1172	1104.5	
19																19	Fred Bell	R.I.R.	5	4	2	5	5	0	5	5	4	7	43	1455	1882.5	
20																																
Production 36.1%																449 25389 24741.9																
																571 30236 29036.8																