



Cette Elevée brûle du CHARBON mou ou dur  
Cette Elevée brûle de l'HUILE  
Cette Elevée brûle de l'HUILE  
Cette Elevée brûle de l'HUILE

Un poussin susceptible de s'élever est rendu à développer en un oiseau profitable.

DEMANDEZ LE LIVRE GRATUIT

Nous voulons vous faire connaître tout ce que pour lesquelles les Elevées Buckeye ont un frein aux pertes de poussins. Nous vous dire pourquoi les incubateurs Buckeye ont tous les œufs susceptibles d'éclore. Nous vous envoyer les fameux plans et méthodes de Buckeye qui ont valu de plus gros des milliers et des milliers d'aviculteurs, renseignements de haute valeur sont four- nement. Faites-en la demande par écrit dès aujourd'hui.

Faites cela immédiatement.

**The Buckeye Incubator Co.**  
2124, Euclid Ave.  
SPRINGFIELD, OHIO

Autre des vendeurs dont les noms suivent: Johnson & Co., Ltd., Vancouver, B. C. Shell-Wells Co., Vancouver, B. C. Québec.

ne, appuyé par M. Bouchard Association Avicole Provinciale e à l'association Canadienne des le Volailles (Poultry Judges Assn of Canada) d'envoyer deux de aminateurs du Collège Macdonald tement après les cours abrégés présider à un examen pour les des juges, en français et en an- fut proposé en outre que l'Asso- Avicole Provinciale demande au ment provincial de l'Agriculture yer les frais des examens, y com- frais pour les volailles les dépenses age de ceux qui prendront leur et les frais des examinateurs s'il

proposé par le Dr Lafortune, par M. Maw que les cours abré- 1926 sur la "Préparation et la s produits avicoles", soient tenu- ge MacDonald du 14 au 17 juin ement. Adopté.

proposé par le Dr Lafortune, se- ar M. Bouchard que le Comité if suggère au département pro- de l'agriculture qu'en plus d'une n avicole, chaque association

(Suite à la page 131)

se. Rapport hebdomadaire. 15, finissant le 13 février 1926

rotés de 1 à 10.  
onne "H" se trouve le total e nombre total d'œufs est plus dans le relevé total du parquet es; W.B.—Wyandottes blan-

Lennoxville.

	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
4	4	4	5	5	6	5	5	38		343
3	1	4	1	2	2	2	4	30		492
3	3	1	2	4	1	2	1	18		193
4	4	4	5	5	4	4	4	40		502
5	5	4	5	4	4	5	4	41		421
5	5	1	4	5	3	5	5	x44		277
1	4	0	2	3	4	3	0	17		482
3	3	4	2	3	2	4	2	27		456
4	1	4	0	4	0	4	4	29		384
4	5	4	4	4	4	4	3	40		474
3	1	2	4	0	0	5	0	19		x532
2	4	2	3	3	3	6	4	34		476
4	2	3	5	5	0	5	6	37		465
1	0	0	0	0	0	0	0	10		180
3	0	4	5	5	0	0	3	25		364
3	0	1	1	0	8	4	3	17		322
0	0	0	0	0	2	2	0	6		224
0	3	0	0	1	1	2	4	14		271
0	5	0	3	5	2	2	5	23		301
0	0	1	0	0	0	0	0	1		142
										510 7301

**COCHETS**



Rhode Island Rouge

et

Plymouth Rock Barré

DE LIGNÉES DE PONDEUSES

N'allez pas élever en consanguinité. Procurez-vous sans retard un bon coq vigoureux. Cela vous PAIERA.

L'Union Expérimentale

Chemin Ste-Foy - Québec.

(Suite de la page 130)

locale, pour avoir droit à un octroi, devra prendre une des initiatives suivantes chaque année:—

- (a) Tenir quatre assemblées publiques où des conférences sur l'aviculture seront données.
- (b) Arranger quatre démonstrations publiques soit sur la sélection des pondeuses ou l'abatage des volailles, etc.
- (c) Organiser un concours avicole pour leurs membres.
- (d) Organiser un concours avicole pour la jeunesse du district où l'association fonctionne.

**Livournes Blanches**

Productrices de Profits de HENDRICK.

sont de Grosses Livournes élevées en vue de la ponte de

Baucoup et de Gros Oeufs

LE POINT CAPITAL

en aviculture consiste dans le choix des suies que vous achetez. Les livournes de HENDRICK ont posé les bases de plusieurs des troupeaux les plus payants. Qu'elles soient aussi pour vous le facteur de l'augmentation de vos profits en aviculture.

184 Weston Road, Toronto

"Sur quarante poussins que j'ai achetés de vous j'ai élevé 23 poulettes qui ont pondu 4187 œufs, une moyenne de 182 œufs par année."

T. A. CURRIE."

Demandez mon catalogue illustré aujourd'hui W.N. HENDRICK, Boîte L. 343, Hanover, Ont. Nous répondrons à vos lettres en français si désiré.

**A VENDRE**

POULETS P. R. Barrés et R. I. Rouges provenant de pondeuses de 150 à 273 œufs accouplées à des coqs de 268 et 281 œufs. Poules enregistrées au concours de ponte à Ste-Anne de la Pocatière et concours à domicile avec certificat du Fédéral. Aussi œufs et cochets provenant de ces poules. Ne retardez pas à donner votre commande le stock est limité. Satisfaction garantie. Les commandes seront remplies par ordre de réception.

Adresse, FERME AVICOLE Ste-Ge maine Station, Cité Dorchester.

**Le traitement des volailles malades**

Si vos volailles souffrent d'Asthme: Bassinez la tête et les narines dans un liquide désinfectant; tenez l'oiseau dans un local naturellement chaud; nettoyez parfaitement la bâtisse et les ustensiles; donnez une dose d'huile de castor. Si elles sont atteintes de Bronchite:

**Améliorations à faire à l'industrie laitière**

(Suite de la page 123)

Fabriques peu convenables

Beaucoup de propriétaires ont des fabriques qui ne sont pas convenables. Les chambres froides pour le beurre ne sont pas assez froides et trop humides. Dans de telles chambres, le beurre se détériore très vite et est très exposé à la moisissure, défaut qui nous fait un tort considérable sur le marché anglais. De même pour les fromageries, il y a encore beaucoup de chambres de maturation qui n'ont aucun contrôle de température. Il s'est fait beaucoup d'améliorations sous ce rapport depuis quelques années, mais il y en a encore à faire.

Il me fait plaisir de vous dire que nous avons de bons fabricants de beurre et de fromage dans mon district, mais d'un autre côté, je regrette qu'il y en ait encore trop qui n'attachent pas assez d'importance à leur métier. Même les bons, n'ont pas tous l'ambition de faire un produit de haute qualité. Pourvu que leur produit se vende sans coupe après sept (7) ou huit (8) jours d'âge, leur but est atteint. C'est déjà beaucoup, mais ce n'est pas assez. Il faut que les produits soient bons non seulement au moment de la vente, mais jusqu'à ce qu'ils soient mis sur la table du consommateur. C'est l'objectif que tous les fabricants doivent travailler à atteindre. Pour cela il faut qu'ils soient d'une propreté exemplaire, et aient une connaissance parfaite de leur métier. La propreté en industrie laitière est la meilleure garantie du succès, on ne pourra jamais trop le répéter. Propreté et refroidissement, voilà le chemin du succès.

**Les petites fabriques**

A mon point de vue, le plus grand obstacle au progrès, ce sont les petites fabriques; elles n'ont pas assez de revenus pour avoir des constructions modernes et un outillage complet; ce sont elles qui sont les principales causes du manque d'uniformité de nos produits laitiers, qualité absolument essentielle pour augmenter notre réputation sur le marché.

Depuis le printemps dernier, on a commencé dans cette région à faire l'exportation de la crème aux Etats-Unis. Plusieurs fabriques envoient leur crème à une fabrique centrale et là, elle est préparée pour l'exportation. Je crois que c'est un des bons moyens de résoudre le problème des petites fabriques.

Une chose qui s'impose dans mon district, c'est la pasteurisation, si l'on veut améliorer notre position comme pays exportateur de beurre. Autrement c'est presque impossible. Il faut absolument pasteuriser. La pasteurisation contribue dans une large mesure à améliorer la saveur, l'uniformité et les qualités de conservation, trois choses absolument nécessaires au point de vue de l'exportation.

Suivez le même traitement que pour l'asthme et donnez du vin d'ipeacacuanaha et de la glycérine, dans la proportion de 4 drag. par deux onces de cette dernière.

Si vous constatez des Baillements trop fréquents accompagnés de rejets d'espèces de crachats blancs: Prenez une longue plume, enlèvez les barbes en laissant seulement une petite touffe au bout, que vous trempez dans la térébenthine, et vous l'introduisez dans le canal respiratoire; tournez-la en tous sens et retirez-la. Faites cette opération à divers intervalles.



CÉDULE DES EMISSIONS DU POSTE CKAC LA PRESSE, MONTREAL. 411 METRES

Samedi, 27 février

7.00 p. m. Causerie sur la prévention des accidents  
7.15 p. m. Dîner-musical de l'hôtel Windsor, dirigé par M. Raoul Duq et e.  
8.30 p. m. Programme du studio.  
10.30 p. m. Harold Léonard et ses Red Jackets, du Salon Rose de l'Hôtel Windsor.

Dimanche, 28 février.

2.45 p. m. Heure musicale du Théâtre Capitol. Ouverture par l'orchestre symphonique Prologue atmosphérique. Récital d'orgue par Norton H. (Buddy) Bayne.

Lundi, 1 mars.

1.45 p. m. Trio de l'hôtel Windsor. Solo de piano par M. N. Eichorn.  
4.00 p. m. Bourses. Température.

Mardi 2 mars.

4.00 p. m. Rapports de température. Bourses.  
7.00 p. m. Causerie préparée par La Ligue de Sécurité de la Province de Québec.  
7.15 p. m. Concert classique par le trio musical Windsor, directement de la Salle à dîner de l'hôtel Windsor.  
8.30 p. m. Programme du studio.  
10.30 p. m. orchestre de danse de l'hôtel Windsor.

Mercredi, 3 mars.

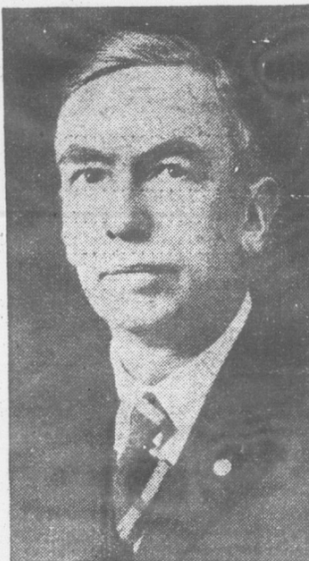
1.45 p. m. Concert du lunch de l'hôtel Windsor.  
4.00 p. m. Probabilités atmosphériques. Bourses

Jeudi, 4 mars.

4.00 p. m. Température. Bourses.  
4.45 p. m. Thé musical du Foyer de l'hôtel Windsor.  
8.30 p. m. Concert par les artistes des Chemins de Fer Nationaux Canadiens, pour l'occasion des lettres d'appel seront CNRM.

Vendredi, 5 mars.

1.45 p. m. Raoul Duquette et son trio, de l'hôtel Windsor.  
4.00 p. m. Température. Cours de fermeture des marchés de Montréal et New-York.



**Le prix "Morris-Liebman Memorial" décerné à un ingénieur de la Westinghouse, M. Frank Conrad.**

Le prix en question est décerné annuellement à l'American Institute des ingénieurs en radio, ou membre de l'institut qui contribue le plus au progrès de l'évolution du radio.

Ce prix a été gagné, cette année, par M. Frank Conrad, assistant ingénieur en chef de la Westinghouse Electric and Machinery Company, en reconnaissance du travail fait par cet expert en vue du développement de l'onde courte.

La cérémonie a eu lieu au cours de l'assemblée annuelle de la Société, le 18 janvier, à New-York.

C'est M. J. H. Dellinger, le président de l'American Institute qui a remis le prix à M. Conrad, l'heureux titulaire, un chèque de \$500.00.

M. Frank Conrad, qui a contribué au succès du premier poste émetteur de la KDKA, a découvert, que contrairement à l'opinion qui prévalait au temps où il com-

**King Cole**  
**ORANGE PEKOE**  
"L'EXTRA" DANS LE THÉ DE CHOIX.

**Traitement des juments en gestation**

Le chef du service de l'exploitation animale du Dominion, M. G. B. Rothwell, donne des conseils utiles sur l'alimentation et le traitement des juments en gestation. Sur toutes les fermes expérimentales fédérales où cela est possible, les juments pleines sont astreintes à un travail régulier. Lorsqu'il n'est pas possible de les faire travailler, on leur laisse passer la plus grande partie de l'hiver en plein air. Quant à l'alimentation, il faut donner une attention spéciale au choix des gros fourrages et des aliments succulents et laxatifs. Quel que soit le grain donné, on donne toujours du son en parties égales avec ce grain. On fournit du foin de mil et du bon foin mélangé, en quantité modérée. Le foin de trèfle bien fané, le foin d'avoine, ou de pois et d'avoine, alternant avec du foin de mil ou du foin mélangé, donnent d'excellents résultats, dit M. Rothwell. Il n'y a pas de meilleur aliment pour la jument pleine que les racines. Comme pour tous les autres animaux, un peu de variation dans le régime lui est favorable. Le navet est pour elle ce que la pomme est pour l'homme: il éloigne le docteur.

Comme correctif, une buvée de son toutes les semaines ou une dose de sels de Glauber, à intervalles réguliers, font du bien. Il faut, bien entendu, fournir du sel en tout temps.

Le vaccin est généralement utile pour empêcher le mal du nombril, à condition que ce vaccin soit d'une origine sûre. On inocule la jument deux ou trois fois, deux ou trois mois avant le poulinement. Il faut aussi inoculer le poulain. On met un huitième d'une once d'iode de potassium en cristaux (une cuillerée à thé non comble) dans l'eau d'abreuvement deux fois par mois, à partir d'octobre ou de novembre, pour la jument qui a été saillie en mai, ou juin, et l'on continue jusqu'au poulinement. Depuis que l'on se sert d'iode de potassium à la ferme expérimentale centrale, non seulement le mal du nombril a disparu, mais on obtient aussi des poulains plus forts, plus vigoureux et mieux développés. Sur d'autres fermes expérimentales, on a constaté qu'une demi-cuillerée à thé ou un seizième d'une once suffisait.

mença ses essais, que les ondes courtes en vue de transmission à longue portée, sont préférables aux longues. Il a démontré que ces ondes peuvent être employées pour fins de transmission journalière, absolument fiable pour les communications commerciales. Il dirige présentement le développement d'un système en vue de transmettre à une chaîne de postes émetteurs, des programmes issus d'une station centrale, par le moyen des ondes courtes.