Lent to......PLEASE RETURN

Concours de Ponte Nationaux Canadiens

RAPPORT POUR LES QUATRIÈME ET CINQUIÈME ANNÉES

Par F. C. ELFORD, Aviculteur du Dominion

ET

A. G. TAYLOR, B.S.A., Aviculteur

Traduit au Bureau de traduction du Ministère

DOMINION DU CANADA MINISTÈRE FÉDÉRAL DE L'AGRICULTURE

BULLETIN Nº 56-NOUVELLE SÉRIE

SERVICE DE L'AVICULTURE

PERMES EXPÉRIMENTALES FÉDÉRALES

630.4 C212 B 56 n.s. 1925 fr.

c. 3

Publié par ordre de l'Hon. W. R. MOTHERWELL, Ministre de l'Agriculture Ottawa, 1925

DIVISION DES FERMES EXPÉRIMENTALES FÉDÉRALES

PERSONNEL

DIRECTEUR, E. S. ARCHIBALD, B.A., B.S.A.

Agriculteur du Dominion	E. S. Hopkins, BSA MS
Chimiste du Dominion	Frank T. Shutt, M.A., D.Sc.
Horticulteur du Dominion	.W. T. Macoun.
Céréaliste du Dominion	.L. H. Newman, B.S.A.
Botaniste du Dominion	.H. T. Güssow.
Eleveur du Dominion	.G. B. Rothwell, B.S.A.
Spécialiste en plantes fourragères	.G. P. McRostie, B.S.A., Ph.D.
Aviculteur du Dominion	.F. C. Elford.
Chef du Service des Tabacs	.C. M. Slagg, M.S.
Apiculteur du Dominion	.C. B. Gooderham, B.S.A.
Bactériologiste du Dominion	.Grant Lockhead, Ph.D.
Chef. Service de l'extension et de la publicité	F. C. Nunnick, B.S.A.
Surveillant en chef des stations de démonstration	.John Fixter.
Spécialiste en fibres économiques	.R. J. Hutchinson.

ALBERTA

Régisseur, station expérimentale, Lacombe, Alta, F. H. Reed, B.S.A.
Régisseur, station expérimentale, Lethbridge, Alta, W. H. Fairfield, M.Sc.
Régisseur, sous-station expérimentale, Beaverlodge, Alta, W. D. Albright.
Régisseur, sous-station expérimentale, Fort Vermilion, Alta, Robt. Jones.

COLOMBIE BRITANNIQUE

Régisseur, ferme expérimentale, Agassiz, CB., W. H. Hicks, B.S.A.
Régisseur, station expérimentale, Summerland, CB., W. T. Hunter, B.S.A.
Régisseur, station expérimentale, Invermere, CB., R. G. Newton, B.S.A.
Régisseur, station expérimentale, Sidney, CB., E. M. Straight, B.S.A.

MANITOBA

Régisseur, ferme expérimentale, Brandon, Man., M. J. Tinline, B.S.A. Régisseur, station expérimentale, Morden, Man., W. R. Leslie, B.S.A.

SASKATCHEWAN

Régisseur, ferme expérimentale, Indian-Head, Sask., W. H. Gibson, B.S.A.	
Régisseur, station expérimentale, Rosthern, Sask., W. A. Munro, B.A., B.S.	Α.
Régisseur, station expérimentale, Scott, Sask., Victor Matthews, B.S.A.	
Régisseur, station expérimentale, Swift-Current, Sask., J. G. Taggart, B.S.A	

NOUVEAU-BRUNSWICK

Régisseur, station expérimentale, Fredericton, N.-B., C. F. Bailey, B.S.A.

NOUVELLE-ÉCOSSE

Régisseur, ferme expérimentale, Nappan, N.-E., W. W. Baird, B.S.A. Régisseur, station expérimentale, Kentville, N.-E., W. S. Blair.

ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

Régisseur, station expérimentale, Charlottetown, I. P.-E., J. A. Clark, B.S.A.

ONTARIO

Ferme expérimentale centrale, Ottawa, Ont.	
Régisseur, station expérimentale, Kapuskasing, Ont., S. Ballantyne.	
Régisseur, station expérimentale à tabac, Harrow, Ont., D. D. Digges,	B.S.A., M.S.A.

QUÉBEC

Régisseur, station expérimentale, Cap Rouge, Qué., G. A. Langelier, D.Sc.A.	
Régisseur, station expérimentale, Lennoxville, Qué., J. A. McClary.	
Régisseur, station expérimentale, Ste-Anne de la Pocatière, Qué., J. A. Ste-Marie, B.S.A.	
Régisseur, station expérimentale, La Ferme, Qué., P. Fortier, Agr.	
Régisseur, station expérimentale à tabac, Farnham, Qué., J. E. Montreuil, B.S.A.	

TABLE DES MATIÈRES

GÉNÉRAL

	PAGE
Le but des concours	3
La marche des concours	3
Poulaillers et parcs	3
Changements des concours	
Poids des œufs pondus aux concours	
Enregistrement	
Clef pour les variétés.	
Règlements.	
Regiements	- 4
PARTIE I—1922-23	
Rapports du concours	10
Productions moyennes des variétés	25
Tableaux donnant les frais de production pour chaque concours	30
Mortalité	31
PARTIE II—1923-24	
1 Mtt 11 1320-24	
Rapports du concours	32
Productions moyennes des variétés	51
Tableau donnant les frais de production pour chaque concours	56
Prix.	57
Mortalité	61
THO CALLOC.	O L
D/ // \	
Résumé (cinq ans)	62
Tableau donnant la moyenne des moyennes (cinq ans)	63
La sélection des parquets de concours	63
Le développement des poulettes	64
Oiseaux enregistrés	64
Conditions d'enregistrement	65
L'oiseaux mâle enregistré	66

OTTAWA F. A. ACLAND IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1926

CONCOURS DE PONTE NATIONAL CANADIEN

1922-23 et 1923-24

OBSERVATIONS GÉNÉRALES

LE BUT DU CONCOURS DE PONTE

Le concours de ponte national a trois objets: (1) accroître l'intérêt dans l'élevage d'espèces de volailles bonnes pondeuses; (2) pourvoir à l'enregistre-

ment; (3) obtenir des données d'une nature instructive.

Le premier de ces objets—accroître l'intérêt dans l'élevage d'espèces de volailles bonnes pondeuses—était le but principal, et il est certain que les concours de ponte ont rempli admirablement cette fonction. Ils ont aussi permis de recueillir une somme considérable de renseignements qui, bien interprétés, devraient rendre de grands services à l'industrie avicole.

Mais en somme le but principal est de pourvoir à l'enregistrement des volailles. Le Canada occupe une place spéciale sous ce rapport. C'est le seul pays au monde où les concours de ponte sont standardisés de façon à pouvoir être tous contrôlés par une organisation exécutive centrale et conduits

sous les mêmes règlements.

DÉVELOPPEMENT DU CONCOURS

Le concours national de ponte canadien a été mis en marche le 1er novembre 1919; il comprenait six concours provinciaux et le concours canadien à Ottawa. L'année suivante, trois concours provinciaux supplémentaires ont été mis en

marche, faisant un total de dix concours.

En 1921, le concours de Québec a été divisé en deux parties, la partie de Québec-Ouest, dont le concours a été tenu à Lennoxville, et la partie de Québec-est à Ste-Anne de la Pocatière. Ces deux concours ensemble, avec ceux qui avaient été tenus l'année précédente, ont été conduits en 1921-22 et de nouveau l'année suivante.

Le 1er novembre 1923, un concours supplémentaire a été organisé à Sidney, C.-B., connu sous le nom de «Concours de ponte de l'île de Vancouvér»; ceci

fait douze concours pour l'année 1923-24.

LOGEMENTS ET COURS

Deux types différents de poulaillers sont employés pour la ponte. La plupart des poules sont logées dans des poulaillers-colonies, mais dans les concours de Québec et de la Colombie-Britannique, elles sont logées dans des poulaillers continus. Le poulailler continu est plus économique au point de vue de la main-d'œuvre et également moins coûteux à construire. Quelques-uns des concours ont des enclos, d'autres n'en ont pas du tout et les poules sont tenues dans des parquets toute l'année.

Les deux systèmes ont leurs avantages au point de vue de la ponte, mais comme les concours deviennent de plus en plus un moyen d'élevage améliorant,

on finira par fournir des enclos à tous nos autres concours.

LE CHANGEMENT DES CONCOURS

Les concours de cinquante-deux semaines ne laissent que peu de temps pour renvoyer les oiseaux à leurs propriétaires à la fin du concours et mettre à leur place ceux qui arrivent. Pour faciliter ce changement, on a jugé qu'il valait mieux renvoyer chez eux tous les oiseaux qui ont cessé de pondre pendant les

dernières semaines du concours. Ce système facilite beaucoup la tâche des préposés à ce travail et ne contrarie en rien la production. Une fois les poulaillers vidés de leurs occupants, on les nettoie, on les désinfecte et on les prépare pour les oiseaux qui arrivent. Le système idéal serait d'avoir des poulaillers doubles et alors les oiseaux qui arrivent pourraient être logés sans gêner en rien ceux qui finissent leur année de concours.

POIDS DES OEUFS

On pèse soigneusement les œufs pondus par chaque poule pendant le concours.

Le système que l'on a adopté est de peser chaque œuf au commencement du concours; on écrit le poids sur le rapport pour le consulter au besoin. On ne compte que les œufs qui pèsent en moyenne vingt onces ou plus à la douzaine.

A mesure que la ponte augmente et que la grosseur des œufs commence à devenir normale, on les pèse une fois par semaine et toujours le même jour chaque semaine. Tous les œufs sont pesés le lendemain du jour où ils sont pondus; ils sont donc dans le même degré de fraîcheur et toutes les pesées sont aussi uniformes que possible.

ENREGISTREMENT

On donne des certificats d'enregistrement à tous les oiseaux qui remplissent les conditions voulues. C'est là une nouvelle section de l'élevage avicole, et qui s'est développée depuis que l'on emploie les concours de ponte comme intermédiaires d'enregistrement. Aucun autre pays n'a un système national d'enregistrement des volailles et aucun oiseau ne peut être enregistré au Canada, sauf par l'intermédiaire de ces concours de ponte. Tous les certificats d'enregistrement sont distribués par le Bureau national canadien d'enregistrement du bétail, à Ottawa; l'enregistrement des volailles se fait ainsi sur la même base que l'enregistrement des bestiaux.

CLEF POUR LES VARIÉTÉS

Dans tout ce rapport, nous avons employé pour désigner les races ou variétés les abréviations dont voici l'explication:

Plymouth Rock barrée—P.R.B. ou B.R.
Plymouth Rock blanche—P.R.Bl.
Plymouth Rock perdrix—P.R.P.
Wyandotte blanche—W.B.
Wyandotte de Colombie—W.C.
Wyandotte argentée—W.A.
Rouge du Rhode Island à crête simple—R.I.R.C.S. ou R.R.I.
Rouge du Rhode Island à crête double—R.I.R.C.D.
Leghorn blanche à crête simple—L.B.C.S. ou L.B.
Leghorn brune à crête simple—L. Br. C.S. ou L. Br.
Leghorn noire à crête simple—L.N.C.S.
Leghorn blanche à crète double—L.B.C.D.
Ancona à crête simple—A.C.S. ou Anc.
Orpington blanche—O.B.
Orpington fauve—O.F.
Andalousienne bleue—A.B.
Langshan noire—L.N.
Chantecler—Ch.

RÈGLES ET RÈGLEMENTS

Les règlements gouvernant les quatrième et cinquième concours nationaux de ponte du Canada sont très semblables à ceux qui étaient en vigueur jusqu'ici.

et nous donnons ici une copie détaillée de ceux qui ont été employés dans la cinquième année, 1923-24. Voici les changements qui méritent d'être mentionnés:—

1. L'établissement du concours de ponte de l'île de Vancouver en novembre

1923.

2. Le privilège de transférer les entrées d'une province à l'autre, si l'on a

l'espace voulu.

3. Le paiement des droits d'enregistrement pour tous les oiseaux qui remplissent les conditions voulues pour cet enregistrement dans l'Association nationale canadienne du contrôle des volailles.

Voici les règlements gouvernant les concours de ponte nationaux canadiens

pour 1923-24:-

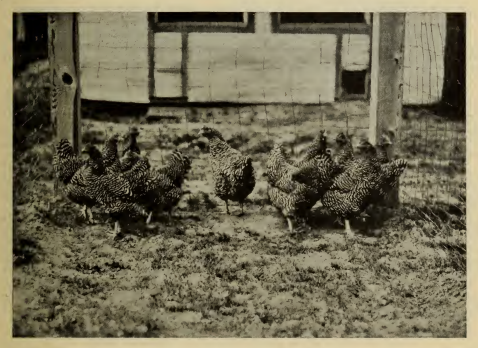


Fig. 1.—Plymouth Rocks barrées, concours de la Colombie-Britannique; ces oiseaux ont pondu 2,601 œufs pendant 52 semaines, un record mondial.

CONCOURS DE PONTE NATIONAUX CANADIENS $(POUR\ L'ENREGISTREMENT)$

FERMES EXPÉRIMENTALES FÉDÉRALES

AVIS

Les fermes expérimentales fédérales ouvriront, le 1er novembre 1923, la cinquième série des concours de ponte qui se continueront cinquante-deux semaines consécutives, Voici les noms de ces concours et les endroits où ils seront tenus:—

Concours canadien

Concours de ponte canadien, Ferme expérimentale centrale, Ottawa, Ont.

CONCOURS PROVINCIAUX

Concours de ponte de l'Ile du Prince-Edouard, Station expérimentale, Charlottetown, I.P.-E. Concours de ponte de la Nouvelle-Ecosse, Ferme expérimentale, Nappan, N.-E. Concours de ponte du Nouveau-Brunswick, Station expérimentale, Fredericton, N.-B.

Concours de ponte de Québec-Est,

Station expérimentale, Ste-Anne de la Pocatière, Qué.

Concours de ponte de Québec-Ouest,

Station expérimentale, Lennoxville; P.Q.

Concours de ponte de l'Ontario,

Ferme expérimentale, Ottawa, Ont. Concours de ponte du Manitoba,

Ferme expérimentale, Brandon, Man. Concours de ponte de la Saskatchewan,

Ferme expérimentale, Indian Head, Sask.

Concours de ponte de l'Alberta,

Station expérimentale, Lethbridge, Alta. Concours de ponte de la Colombie-Britannique, Ferme expérimentale, Agassiz, C.-B.

Concours de ponte de l'Ile de Vancouver

Station expérimentale, Saanichton, Ile de Vancouver, C.-B.

Note.—Le concours «Canadien» est ouvert à tous. Les concours «Provinciaux» sont ouverts aux entrées venant des provinces mêmes où ils sont tenus. Cependant, au cas où il y aurait des places vacantes dans ces concours provinciaux, on pourra accepter les entrées d'autres provinces, à condition qu'elles soient approuvées par l'aviculteur du Dominion.

En cas d'espace limité, on se réserve le droit de refuser n'importe quelle entrée.

Droits.—Le droit d'entrée pour chaque groupe dans le concours de ponte canadien, à Ottawa, est de \$15, et il est de \$5 pour chaque groupe dans tous les concours provinciaux. Ceci couvre le droit d'enregistrement des volailles et la cotisation de membre dans la Société nationale canadienne du contrôle des volailles. Un cinquième du droit d'entrée doit accompagner la demande, et cette demande doit être reçue avant le 15 août; le reste doit être payé sur avis de l'acceptation du droit d'entrée, lequel avis sera transmis le 30 septembre ou auparavant. Au cas où l'entrée ne serait pas acceptée, le premier versement sera remboursé. Si le reste du droit d'entrée n'est pas payé le 10 octobre au plus tard, la demande peut être

rejetée et le premier paiement confisqué. Le concurrent qui n'expédierait pas ses poules à la date spécifiée perdra automatiquement son entrée, et tous les droits qu'il a payés seront confisqués. Les chèques ou mandats-poste doivent être faits payables au pair, à Ottawa, à l'ordre du

«Comptable des Concours de Ponte».

Entrées.—Pour obtenir les blancs d'entrée et les règlements, s'adresser à l'aviculteur du Dominion, Ferme Expérimentale Centrale, Ottawa, ou au Régisseur de la Ferme Expérimentale sur laquelle le concours est tenu. (Voir ci-haut les noms des concours.) Les entrées aux concours doivent être adressées directement au Régisseur de la Ferme sur laquelle le concours est tenu, à l'exception des entrées au concours tenu à Ottawa, qui doivent être expédiées à l'aviculteur du Dominion. Toutes les entrées doivent être accompagnées du premier paiement, et toutes doivent être faites avant le 15 août

"Institutions du gouvernement.—Les Ministères ou les institutions qui reçoivent de l'aide du gouvernement ne seront pas appelés à payer un droit pour leurs entrées, mais ces institutions doivent payer tous les droits exigés pour l'enregistrement.

CONCOURS DE PONTE NATIONAUX DU CANADA, 1923-24 (POUR L'ENREGISTREMENT)

Fermes expérimentales fédérales

RÈGLEMENTS

1. Nombre.—Chaque entrée ou chaque parquet se composera de dix oiseaux d'une variété inscrite au Standard; chaque oiseau doit être typique de la race et exempt de tous les défauts

spécifiés dans le Standard of Perfection.

- 2. Remplacement.—Il sera permis à chaque concurrent de maintenir son parquet de dix oiseaux au nombre complet toute l'année. Dans le concours canadien, deux poules de réserve ou employées comme remplaçantes doivent accompagner les sujets originaux et être logées avec eux dans le même parquet. Les dix oiseaux qui doivent constituer le parquet original doivent être spécifiés avant que le concours ne commence. D'autres remplacements seront permis si des décès se produisent. Dans les concours provinciaux, des remplaçants sont acceptés lorsque des poules meurent.
- 3. Acceptation des entrées.—Comme la place est limitée, on se réserve le droit de refuser des entrées. La préférence sera donnée aux suivants, mais pas nécessairement dans l'ordre indiqué:—
 - 1. Aux éleveurs qui ont fait inscrire leurs oiseaux au contrôle de la ponte.

Aux éleveurs qui entrent des oiseaux élevés par eux-mêmes.
 Au rapport de l'inspecteur.
 L'époque de la demande.

- 4. Inspection.—Les parquets pour lesquels des demandes ont été reçues sont sujets à l'inspection entre le 15 août et le 30 septembre et ceux que l'on constate appartenir à des basses-cours malades ou tenues dans un état insalubre, seront rejetés. Ceux qui menacent de ne pas se développer d'une façon satisfaisante ou ceux qui se développent trop tôt peuvent être rejetés.
- 5. Déclaration de santé.—Chaque entrée d'un parquet et chaque entrée supplémentaire d'un mâle ou d'une femelle doit être accompagnée d'une déclaration établissant que l'oiseau ou les oiseaux en question viennent d'une basse-cour qui n'a pas été atteinte de la petite vérole des volailles ou de la tuberculose pendant les trois mois qui précèdent.
- 6. Pose d'anneaux.—Le propriétaire devra marquer ses oiseaux à la patte, avec ses propres anneaux, avant de les expédier. En arrivant au concours, les anneaux du propriétaire seront enlevés et tous les oiseaux seront marqués de la même façon avec des anneaux de concours scelés. Les propriétaires suivront alors les numéros de concours, correspondant à ceux qu'ils ont appliqués eux-mêmes.

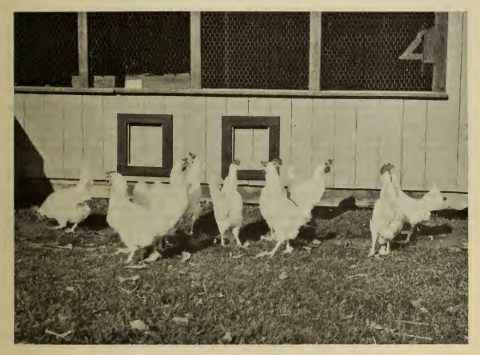


Fig. 2.—Groupe lauréat au concours canadien de ponte de 1922–23. Propriété du Hollywood Poultry Farm, Hollywood, Wash. Record, 2,275 œufs.

- 7. Livraison.—Les oiseaux doivent être présentés au concours lorsque la direction en donne l'avis. L'express doit être payé d'avance. Ce sera à partir du 15 octobre jusqu'à la fin du mois. Ecrivez l'adresse du concours, donnée dans l'avis, en lettres visibles sur la caisse d'expédition et mettez sur chaque caisse votre propre adresse, qui doit être la même que l'adresse sous laquelle la demande a été faite.
- 8. Refus.—La direction se réserve le droit de refuser toutes les entrées, de rejeter et de renvoyer aux propriétaires celles qui, sous un rapport quelconque, ne conviennent pas pour le concours, de détruire tous les oiseaux qui souffrent de maladies contagieuses ou infectieuses, de rogner les ailes des oiseaux qui peuvent causer des ennuis, de rejeter tous les sujets qui présentent des preuves d'impureté d'élevage ou des défauts inscrits au Standard et de renvoyer à leurs propriétaires les parquets qui n'ont pas pondu avant le 15 décembre.
- 9. Renvoi.—Les entrées seront acceptées sous condition que les groupes complètent les cinquante-deux semaines. C'est afin que l'on puisse comparer les races et avoir des notes complètes sur toutes les races et sur chaque éleveur pour fin de comparaison. La direction se réserve le droit de retourner les parquets à leurs propriétaires, si elle le juge nécessaire pour cause.
- 10. Alimentation et logement.—Les oiseaux entrés au concours recevront les meilleurs soins et la meilleure alimentation; le système d'alimentation sera le suivant:—distribution de grain mélangé dans la litière matin et soir, pâtée sèche dans une trémie devant les poules en tout temps. On leur donnera aussi de la verdure, du gravier, des coquilles, des déchets de bœuf et des os verts. Tous les groupes seront tenus dans des poulaillers à devant en verre et en coton.

11. Œufs comptés —Le concours sera décidé par le nombre total d'œufs marchands pondus par chaque parquet. Les œufs à forme extrêmement mauvaise, les œufs à coque molle et les œufs pesant moins de 20 onces à la douzaine ne seront pas officiellement inscrits.

12. Mode d'écoulement des œufs.—Tous les œufs pondus pendant le concours deviennent

la propriété du Ministère de l'agriculture et seront vendus aux prix du marché.

13. Rapports.—Un rapport de la ponte hebdomadaire de chaque oiseau, contrôlée au nid à trappe, et un rapport hebdomadaire total de chaque groupe seront publiés à la fin de chaque semaine. Il sera envoyé des copies de ce rapport ainsi qu'un résumé couvrant une période de six mois, à tous les concurrents et à tous les journaux qui désirent les publier.

14. Renvoi des oiseaux.—Si aucun avis relativement au renvoi des oiseaux n'a été reçu avant le 1er octobre, les oiseaux seront envoyés par express, à la fin du concours, à l'adresse du propriétaire qui a fait l'expédition, et à ses frais. Si l'un quelconque des goupes ne pond pas vers la fin du concours, et ne paraît pas devoir pondre avant la fin, ce groupe sera renvoyé plus tôt, afin de faire de la place pour les oiseaux entrant dans le concours suivant.

15. Vente ou transfert.—Il ne sera tenu aucun compte des ventes ou transferts d'oiseaux effectués pendant le concours.

16. Responsabilité.—Toutes les précautions seront prises, mais il est entendu que tous les oiseaux entrés au concours sont aux risques du propriétaire.

17. Décision finale.—Dans tous les cas, la décision de l'aviculteur du Dominion sera finale.

Enregistrement

Tous les oiseaux au concours, non déqualifiés pour cause, dont les œufs pèsent en moyenne 24 onces à la douzaine après les quatre premières semaines de ponte et qui pondent au moins 200 œufs pendant l'année de concours, seront enregistrés par la Société Nationale Canadienne d'enregistrement des volailles. Le propriétaire n'a pas d'autres frais à payer pour l'enregistrement, et chaque concurrent, en payant les droits de concours, devient automatiquement membre de la Société Canadienne Nationale d'enregistrement des volailles.

Tous les oiseaux enregistrés seront marqués de marques d'identification enregistrées, avant

de partir du concours où ils auront gagné leurs titres à l'enregistrement.

L'aviculteur du Dominion, à la Ferme Expérimentale Centrale, Ottawa, expédiera à tous les concurrents des blancs de demande pour l'enregistrement des oiseaux. Ces blancs doivent être dûment remplis, assermentés devant un fonctionnaire autorisé à recevoir des serments, et renvoyés immédiatement au Surintendant du concours qui les renverra à l'aviculteur du Dominion. lorsque les oiseaux se seront qualifiés. Les blancs pour les oiseaux non qualifiés seront détruits.

PARTIE I

QUATRIÈME CONCOURS ANNUEL NATIONAL DE PONTE DU CANADA, 1922-23

La division des fermes expérimentales du Ministère de l'agriculture a conduit une série de concours de ponte, qui ont commencé le 1er novembre 1922 et pris fin le 30 octobre 1923. Un concours de ponte a été conduit dans chaque province canadienne et le concours canadien a été tenu à la ferme expérimentale, Ottawa. Le nombre de groupes entrés accusait une augmentation sur l'année précédente, et le nombre total des oiseaux entrés dans ces concours était de 3,000. Voici les noms de ces concours et les endroits où ils ont été tenus:—

CONCOURS CANADIEN

Concours canadien de ponte, Ferme expérimentale, Ottawa, Ont.

CONCOURS PROVINCIAUX

Concours de ponte de l'Ile du Prince-Edouard, Station expérimentale, Charlottetown, I. P.-E.

Concours fédéral de ponte de la Nouvelle-Ecosse, Ferme expérimentale, Nappan, N.-E.

Concours de ponte du Nouveau-Brunswick, Station expérimentale, Fredericton, N.-E.

Concours de ponte de Québec-est, Station expérimentale, Ste-Anne de la Pocatière, Qué.

Concours de ponte de Québec-ouest, Station expérimentale, Lennoxville, Qué.

Concours de ponte de l'Ontario, Ferme expérimentale, Ottawa, Ont.

Concours de ponte du Manitoba, Ferme expérimentale, Brandon, Man.

Concours de ponte de la Saskatchewan, Ferme expérimentale, Indian Head, Sask.

Concours de ponte de l'Alberta, Station expérimentale, Lethbridge, Alberta.

Concours de ponte de la Colombie-Britannique, Ferme expérimentale, Agassiz, C.-B.

CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet							N° de	l'oiseau					-	
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	Total
1	J. R. Stork, St. Catharines,													
2	Rev. H. A. E. Clarke,	B.R	142	108	*179	*97	*140	160	98	155	201	203	1	1,483
3 4	Maberly, Ont	B.R	112 154	106 142	197 *190	178 *148	*158	128 *151	216 143	186 *166	131 *66	289 191	2 1	1,585 1,509
5	Ont	B.R	232 89	195 77	232 151	231 *157	175 *140	184 147	206 207	173 140	142 153	203 123	2 0	1,973 1,386
6	N.B	B.R	195	*105	101	170	183	239	*162	215	*230	*96	2	1,696
7	Hayfield Bros., Oromocto, N.B	B.R	*169	149	D 40	116	D 23	198	238	D 38	133	D 51	1	1,155
8	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B	B.R	158	*166	202	222	130	*134	231	*124	*171	178	2	1,716
10	OntFrench Bros., Newmarket,	B.R	*200	163	218	*154	231	197	160	*199	168	154	0	1,844
11	E. Bailie. Newmarket.	B.R	59	201	*171	215	221	66	156	173	202	*173	3	
12	J. W. Clark, Cainsville.	B.R	184	184	161	241	197	119	203	181	*188	179		1,837
13	Laurel P. Farm, Rouge-	B.R	265 186	*134 *184	203 *228	217 161	233 186	175 176	190 183	153 203	220 167			1,958 1,853
14	mont, Qué Ferguson Farms, Dyers-	B. R	197	D 10	187	*152	160	153	194	203	152	179 240	11	1,676
15	burg, Tenn	B.R	*154	*182	*173	167	222	199	*140	185	144	174	5	1,740
16	sing, Mich Culp's P. Farm, Berkeley, Ont	BR	217	169	232	238	229	193	164	212	148	193	1	
17	Hope P. Farm, Billings Bridge, Ont. W. E. L. Coleman, Ottawa,	B.R	*178	177	121	131	156	232	260	204	79	216	0	1,754
18 19	1 ()nt	B.R B.R	169 220	*89 184	145 *152	276 177	138 *110	156 162	189 144	163 *156	120 *158	149 168	0 3	1,594 1,636
20	J. R. Baker, Batteau, Ont. J. C. Quanbury, Port Dover, Ont	B.R	162	129	213	214	205	*147	*199	*61		175	4	
21	Harvey Simpson, Leam-	R.B	211	209	*152	123	152	162	109	140			0	
22	ington, Ont	R.I.R	133	114	5	128	114	84	156	121	85		1	1,120
23 24	W. H. Fisher, Ayton, Ont. H. E. Dennison, E. Lan-	W.B	221 152	220 178	*182 134	209 D 82	215 158	235 *156	156 D 31	166 D 37			4	1,908
25	sing, Mich E. C. Foreman, E. Lan-		146	170	134	162	161	*155	182	63			2	
26	sing, Mich Oka Agri. Institute, La Trappe, Que	Ch	*10	*119	*107	166	*120	*99	117	70			2	
27	N. H. Gampp, New Ham- burg, Ont	Anc	169	159	181	164	*207	231	224	141	154	180	4	1,810
28	Dover, Ont	L.B	179	158	117	88	151	*88	100	219	219	134	0	1,453
29 30	R. J. Penhall, Port Dover, OntOttawa E. P. Yards, Ot-	L.B	174	219	195	127	243	203	*207	242	201	198	9	2,009
31	tawa, Ont	L.B	192	255	208	*182		133	176	261	123			1,915
32	Ont C. M. Goddard, Britannia	L.B	154	232	169	*223	*188	184	172	165		124	0	
33	HeightsStork & Ruddle, St. Cath-	L.B	183		182	130		176		201				1,831
34	arines, Ont	L.B	154	196 193	180 156	221	193 210	*188 207	131 196	178 224			3	
35	Ont. Meadowedge Farm, Cedar- hurst, N.Y	L.B	141	153	248	181	210	264	209	*177				
36	Hill, Ont	L.B	247	175	*150	88	167	205	152	161				-,
37	OntPort Hope,	L.B	223	135	259	146	*240		*189	210				2,088
38	Ont	L.B	235	228	*127	*110	33	236	*116	208	209	182	0	1,684
39	H. Bolivar, Cloverdale, B.C	L.B	*169	*121	*177	*219	*107	173	*209	*146	*214	*197	4	1,732
40	J. S. Westmoreland, Guelph, Ont Russell, Sulley, Courtice,	L.B	119	224	170	176	*237	181	188	143	164	244	1	1,846
71	Ont	L.B	D136	223	174	*55	112	162	205	186	190	205	0	1,648

^{•—}Remplacée.

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS-Fin

Avec production totale et individuelle, 1922-23-Fin

=													1	
Parquet							N° de 1	'oiseau						
arq	Propriétaire et adresse	Variété	1 1	2	3 1	4 1	5	6 1	7	8 1	9 1	10	Plan- cher	Total
4													CHEI	
	Geo. B. Ferris, Grand													
42	Geo. B. Ferris, Grand Rapids, Mich	L.B	165	223	174	106	188	170	191	176	158	132	5	1,683
43	Dunn Farms, Mattapoisett,	L.B	*106	*72	201	*121	*38	*161	•29	0	*142	*26	1	896
44	Mass Hollywood P. Farm, Hol-				.					-				
45	lywood, Wash	L.B	2 5 9	*186	*245	*263	253	183	289	299	48	250	5	2,275
45	Manor Farms, Clarkson, Ont.	L.B	148	145	164	142	112	166	155	163	156	165	3	1,516
46	Ed. Lawless, Grafton, Ont. G. E. Hall, Trafalgar, Ont.	L.B	*114 196	27 183	74 169	171 139	204 163	*199 201	226 236	*168 *176	88 113	191 135	6 3	1,462 1,711
47	W. J. Ruchardson, Cale-												1	
	donia Ont	L. B	*163	204	149	186	*114	169	213	*129	*64	195	0	1,586
49	J. W. Butler, Montreal, Que.	L.B	*30	134	119	92	179	191	*137	186	187	165	0	1,420
50	Ont. Agri. College, Guelph,	L.B	119	250	154	187	216	222	*213	*223	191	218	2	1,993
51	Ont Man. Agri. College, Winni-							1					_	
	peg, Man	L.B	168	183	D 84	168	189	131	D 83	139	*138	141	11	1,427
5 2	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	L.B	161	128	166	171	215	194	*144	109	141	176	13	1,605
5 3	Ferme Expérimentale, Ot-	L.B	169	183	159	185	189	203	131	145	204	205	9	1,773
54	tawa, Ont	L.D	109			100		1		143			الا	1,773
~ ~	tawa, Ont	L.B	*144	92	128	195	178	*96	*94	118	*190	112	16	1,347
55	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	L.B	129	*131	154	116	*171	*153	*124	192	173	116	10	1,459
5 6	Ferme Expérimentale, Ot-	r D	196	158	178	*163	257	102	209	*217	222	D 89	4	1,791
57	tawa, Ont Ferme Expérimentale, Ot-	L.B	190	198	1/8		257	102			222	D 98	4	
F0	tawa, Ont	L.B	190	160	202	*116	200	191	*78	138	133	D155	0	1,563
5 8	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont	L.B	179	137	198	86	131	242	147	*178	64	129	11	1,491
5 9	Ferme Expérimentale, Ot-	T D	84	*74	****	*100	110	*150	*96	D 91	*152	156	0	1,209
60	tawa, Ont Ferme Expérimentale, Ot-	L.B	84	-74	*112	*169	116	*159	-90	D 91	152	190	0	1,209
	tawa, Ont	W.B	*87	117	35	*56	174	30	49	143	49	*129	8	869
61	Station Expérimentale, Saanichton, C.B	W.B	141	179	*122	118	76	137	129	43	196	170	21	1,311
62	Station Expérimentale,	W D	820			7.5	100	110	100	100	51	50	13	1,014
63	Summerland, C.B Ont. Agri. College, Guelph,	W.B	*38	46	147	75	120	116	182	189	91	30	13	
0.4	Ont	R. B	176	*12	150	114	131	134	144	*50	51	96	13	1,058
64	Ont. Agri. College, Guelph, Ont.	B.R	229	161	205	156	190	160	195	196	176	190	18	1,858
65	Ferme Expérimentale, Ot-											4770	10	1 002
66	tawa, Ont	B.R	179	211	180	173	201	230	176	171	166	176		
	tawa, Ont	B.R	*157	178	230	220	142	188	*175	260	230	152	16	1,932
67	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont	B.R	161	122	184	187	154	203	167	169	140	179	10	1,666
68	Ferme Expérimentale, Ot-													
69	tawa, Ont. Ferme Expérimentale, Ot-	B.R	201	183	15 3	186	186	42	210	224	207	*193		
	tawa, Ont	B.R	170	110	163	134	156	133	154	121	52	142	22	1,335
70	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont	B.R	142	205	167	210	129	176	159	140	*53	171	. 8	1,552

^{*—}Remplacée. D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

	Grain		Dé-									Coût
N° du parquet	à litière	Mélange de grain	chets de bœuf	Ver- dure	Lait	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	par dou- zaine nourri- ture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	N°	\$	\$	c.
1	389 448	300·0 299·0	83.0	153 153	650	38.0	112.5	22 63 22 69	1,483	61 04 67 53	38 41	18·2 16·6
3	404 448	231·5 373·5	68·5 58·5 72·55	153 153	650 650	29·0 22·5	66·0 53·0 107·5	19 65	1,485 1,585 1,509 1,973 1,386 1,696 1,155	59 85	44 84 40 20 53 77 36 69	15.6
5	396	279.0	52·5 57·5	153	650 650	40·5 28·5	118.0	24 78 20 84	1,973	57 53	53 77 36 69	15·0 18·0
7	429 330	272·5 183·0	57·5 74·0	153 153	650 650	19·5 15·0	65·0 57·0	21 04 17 89	1,696 1,155	67 89 50 10	46 85 32 21	18·0 14·7 18·4
8	434 396	261·5 376·25	73·5 61·5	153 153	650 6 5 0	34·5 10·75	86·0 90·5	22 04	1,716 1,844	67 16 76 33	46 85 32 21 45 12 53 54	15·3 14·7 15·8
10	432 412	376·25 286·0 387·0	65.5	153 153	650 650	10·75 17·5 21·75	60.5	22 79 21 70 24 65	1.637	67 02	45 32	15.8
12	468	374.75	75·5 70·5	153	650	32.5	88·5 126·75	26 05	1,837 1,958	81 84	45 32 50 84 55 79	15·9 15·9
14	417 462	$339 \cdot 25 \\ 245 \cdot 75$	66·25 57·0	153 153	650 650	32·75 15·0	84·25 67·0	23 66 21 14	1,853 1,676	80 21 68 89	56 55 47 75	15·2 15·1
15	401 444	312·5 313·75	65·0 67·5	153 153	650 6 5 0	21·5 27·25	67·0 113·25	21 66 23 89	1 740	68 39	46 73 57 99	14.8
17	418	313·5 236·5	83·0 77·5	153 153	650	38·0 25·0	84·5 91·0	23 89 23 23 22 54	1,754	81 88 72 57 64 51	49 34	15·1 14·8 14·2 15·8 16·9
19	474 434	287.5	65.5	153	650 650	30.0	49.5	21 65	1,995 1,754 1,594 1,636	63 43	41 97 41 78	15.8
21	425 490	292·5 356·75	80·5 55·0	153 153	650 650	18·5 42·5	82·5 131·0	26 05 23 66 21 14 21 66 23 89 23 23 22 54 21 65 22 76 24 72 23 04	1,676	62 50	56 55 47 75 46 75 57 99 49 34 41 97 41 97 41 78 49 73 37 78 18 00 60 09 33 37 37 37 37 37 57 79 36 18 61 84 56 24	15·8 16·2 18·3 24·6 13·3
$\begin{bmatrix} 22 \dots \\ 23 \dots \end{bmatrix}$	387 462	362·5 297·75	76·5 31·5	153 153	650 650	25·5 16·25	74·0 96·0	23 04 21 24	1,120 1,908 1,187	41 84 81 33	18 80 60 09	24 · 6 13 · 3
24	386 451	211·5 300·5	21·0 66·0	153 153	650 650	17·5 27·5	35·5 65·0	21 24 16 81 22 54	1,187 1,443	50 18	33 37 37 37	16·9 18·7
26	403 386	212·5 253·25	49.5	153 153	650	15.5	46.5	18 68	992 1,810	59 91 38 15 77 27	19 47 57 79	22.5
28	348	312·25 257·75	54·5 55·5	153	650 650	17·0 22·5	51·5 42·0	19 84	1,453	56 01	36 17	12·8 16·3
30	393 394	335 · 0	34·75 39·0	153 153	650 650	32·75 22·75	52·5 67·0	19 66 21 37	2,009 1,915	81 50 77 61	61 84 56 24	16·3 12·2 13·3
31	466 396	251·25 310·25	48·25 71·5	153 153	650 650	23·0 39·0	46·75 48·5	21 37 20 66 20 78 21 51	1,844 1,831	75 09 75 53	54 43 54 75 50 80	13·4 13·5
33	425 367	279·5 374·5	68·0 61·75	153 153	650 650	32·5 20·0	44·5 59·5	21 51	1.760	72 31 74 71 86 21	50 80	14.6
35	390	354·5 234·25	53·0 42·0	153	650	25·25 13·0	50.25	17 24 21 54 18 72 15 31 20 25	1,906 2,083	86 21 72 61	57 47 64 67 53 89 73 31	13·2 12·3 22·6
37	400 386	294 • 5	53.5	153 153	650 650	24·0 17·5	52·0 47·75	15 31 20 25	1,718 2,088	72 61 88 62	53 89 73 31	16.3
38	414 365	$294 \cdot 75 \\ 260 \cdot 75$	43·0 35·5	153 153	650 650	17·5 23·5	46·0 66·5	18 43	1,684 1,732	88 62 70 69 78 26 77 27	50 44 59 83 57 19	14·4 12·7
40	434 393	$285 \cdot 0 \\ 265 \cdot 25$	33·75 48·0	153 153	650 650	13·25 37·0	56·75 56·5	20 08	1,846 1,648	77 27 68 20	48 47	12.9
42	396	314.25	45·5 22·0	153	650	33·5 29·5	54.0	1 17 50	1.683	62 17 36 93	44 58 21 16 84 31	12·4 21·2 19·8
44	309 450	228·75 309·75	42.0	153 153	650 650	21.75	42·5 48·25	13 74	897 2,277	98 05	84 31	19.8
46	367 403	306·75 301·5	52·5 51·5	153 153	650 6 5 0	31·0 51·0	60·5 55·0	20 95	1,516 1,462 1,711	61 04 59 26	84 31 40 91 38 31 46 53 42 23 34 37 57 77 42 52	15·8 17·1 13·8
47 48	419 433	$265 \cdot 0 \\ 256 \cdot 75$	44·5 66·5	153 153	650 650	19·5 34·5	40·5 65·0	19 79 21 37 18 38	1,711 1,586	66 32 63 60	46 53 42 23	13·8 16·0
49	356 463	259·5 230·5	40·5 49·0	1 5 3 1 5 3	650 650	33·5 16·0	49·5 52·0	18 38 20 33	1,420 1,993	52 75 78 10	34 37 57 77 42 52	
51	433	194 · 25	37.0	153	650	13.5	29·5 29·0	18 14 18 54	1.427	60 66	42 52	15.2
53	405 452	$244 \cdot 0 \\ 184 \cdot 25$	35·5 55·0	153 153	650 650	17·0 23·5	40.0	19 43	1,605 1,773	71 64	45 58 52 21 40 90	12·2 15·2 13·8 12·1 15·1
54	411 449	177·5 147·5	33·0 35·0	153 153	650 650	10·5 12·0	$25.5 \\ 28.0$	17 08 17 41	1,347 1,459	57 98 61 00	43 59	14.2
56	459 466	$254 \cdot 5 \\ 194 \cdot 5$	38·0 27·0	153 153	650 650	20·5 13·5	$\frac{42 \cdot 0}{32 \cdot 0}$	20 11 18 37	1,459 1,791 1,563	75 66 65 18	55 55 46 81	13·4 14·0
58	429 520	174·5 199·5	38·0 38·5	153 153	650 650	18·5 13·5	38·5 36·0	17 84 20 19	1.491	61 80	43 96	14·2 19·9
60	438	233.0	16.5	153	650	30.0	44.5	18 35 21 83	1,209 869	46 42 36 23	26 23 17 88	25.5
62	497 472	301·0 365·5	34·0 48·5	153 153	650 650	25·0 32·5	47·5 38·5	23 18	1,311 1,014	52 93 42 91	31 10 19 73 21 61	19·9 27·3
64	523 472	200·0 347·75	44·5 48·0	153 153	650 650	25·5 35·0	27·5 36·0	20 56 22 80	1,058 1,858	42 17 74 71	51 91	24·0 14·6
1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 10 10 11 1 1 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 7 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	501 533	347·25 266·5	58·0 56·0	153 153	650 650	$ \begin{array}{c} 29 \cdot 0 \\ 32 \cdot 0 \end{array} $	41·5 40·0	23 89 22 85	1,863 1,932	78 60 80 47	54 71	24·0 14·6 15·3 14·1
67	532 489	179.0	45.0	153 153	650 650	26.0	34·0 33·5	20 44 22 81	1.666	66 61 75 29	46 17	14.6 15.2 19.6
09	3 30	$311.0 \\ 229.75$	55·0 52·5	153	650	42·5 28·0	41.5	22 00	1,785 1,335	54 64	32 64	19.6
70	498	253 · 25	50.0	153	650	30.0	36.5	21 51	1,554	62 91	41 40	16.5
Total	30,108	19,346.75		10,710			4,095.0	1,444 29		4,658 65		
Moyenne	430	276.3	52.5	153	650	25.3	58.5	20 63	1,625	66 53	45 91	15-1



Fig. 3.—Cette poule Plymouth Rock barrée de la ferme expérimentale a pondu 306 œufs au concours de ponte du Nouveau-Brunswick 1922–23. A noter la tête sèche et le corps profond.



Fig. 4.—Une Wyandotte blanche qu'ia pondu 306 œufs au.concours de la Colombie-Britannique, 1922-23.

Appartenant à T. Bridge, Vancouver, C.-B. A noter, la profondeur du corps de cet oiseau.

CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD—CHARLOTTETOWN

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-	Total
Pal	Topi ictaire et attresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1 2 3	Mrs. J. E. Daly, Iona Bert R. Brown, York Mrs. C. Wyand, Mayfield	B.R	136 232 192	141 180 193	164 135 98	71 167 178	151 84 - 183		166 186 112	182 190 118	143 187 *144	120 155 137	3 12 9	1,639 1,426
4 5 6	Pendleton Bros., Suffolk Col. G. Crockett, York L. B. Toombs, North		228 210	148 151	234 *122	168 205	148 97	140 185	180 157	123 131	179 118	207 158	11 5	
7	Rustice D. F. McDonald, Montague Reginald Haslam, Bradal-	B.R B.R	184 220	210 161	107 157	134 174	128 214	159 200	173 271	108 *187	101 223	163 180	10 9	
9	bane	B.R	157	D	153	172	D	158	131	2	127	126		-,
10	George F. Riley, Clinton.	R.I.R.	172 127	165 149	183 *61	184 90	246 86	151 119	150 138	204 146	D78	153 94	10 22	-,
	Eliphelet Howatt, Fr. River	C.S. R.I.R.	174	105	135	185	*114	155	208	161	25	100	11	
13	D. M. Robinson, Winsloe	W.B	179	196	140	217	144	165	186	191	193			
14	South Wandal Graham, Gaspe- reaux.	W.B Anc	154 173	*160 119	147 187	111 159	155 *103	216 144	93 166	106 147	156 79			1,433
15 16	Station, Exp. Charlotte- town	L.B	178	154	186	144	170	216	16,1	227	215	232	22	1,905
17	Mrs. Ed. Bulpitt, Cardigan	L.B	147 149	154 215	188 184	172 170	195 218	160 172	146 237	147 222	220 217	159 *192	29 6	1,717 1,982
	Station Exp., Charlotte- town	L. B	243	186	183	137	129	169	*164	228	204	215		1,876
	J. J. McGillivray, Vernon	L. B	163 187	135 163	194 202	*105 197	169 158		191 172	*111 209	D121 166	*196 166		

CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD—CHARLOTTETOWN

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mé- lange de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nourri- ture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	М°	\$	\$ c.	c.
1	540 559 575 578 551 601 571 481 576 586 556 599 546 427 474 455 494 469 474 469 474 469	173·0 168·0 195·0 211·0 209·0 200·0 238·0 148·0 202·0 202·0 202·0 220·0 253·0 136·0 212·0 255·0 172·0 172·0 179·0 206·0 3,829·50	14·0 17·0 17·5 16·25 16·75 15·0 16·0 17·5 10·0 9·0 9·0 9·0 11·0 13·75 12·25 9·0 12·25	246 246 246 246 246 246 246 246 246 246	28·0 27·0 26·0 24·25 30·0 28·5 27·0 30·0 24·7 31·0 30·0 24·5 32·0 22·0 22·0 22·0 22·0 22·0 22·0 22·5 33·5	29·0 33·0 34·0 30·0 31·0 31·0 23·0 33·0 27·0 26·0 31·0 33·0 31·0 37·0 32·0 37·0 37·0 36·0 37·0 36·0 37·0	20 58 21 46 22 21 22 50 21 96 23 052 18 28 22 54 21 25 21 96 22 79 16 96 18 61 21 14 19 84 19 36 19 92 20 38 41 92	1,429 1,639 1,426 1,766 1,539 1,477 1,996 1,031 1,154 1,373 1,792 1,433 1,905 1,717 1,982 1,876 1,462 1,463	34 74 40 81 36 92 46 011 37 52 38 11 52 58 23 703 42 03 42 03 42 03 43 69 44 07 49 65 42 93 52 22 49 99 86 17 81 3 99	14 16 19 35 14 71 23 51 15 56 15 06 5 42 19 49 6 75 12 73 25 29 13 11 20 01 31 24 25 27 33 30 63 17 66 25 79 394 70	17·2 15·3 18·6 15·2 17·0 18·9 13·3 21·2 15·8 22·0 19·0 15·2 18·4 13·5 12·2 14·7 12·3 16·3 16·3 12·6
Moyenne	531	191.4	13 · 1	246	- 26.5	31.8	20 96	160.1	40 69	19 73	15.6

^{*}Ponte de plus d'un oiseau. D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, NAPPAN

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet		V:646					N° de	l'oiseau					D1	m . 1
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	Total
1 2 3 4 5 6 7 8	Rupert Bligh, Lakeville. A. A. Pugh, Ingramport. David Bacon, Nappan. Fred. Cochrane, Amherst. John Simpson, Wallace Bridge. Station Exp., Kentville. Station Exp., Kentville. Mrs. E. Tuttle, Pugwash. McFarlane Bros., Fox Harbour. Wefarlane Bros., Fox Harbour. William Stanley, Maccan. Elwin Harrison, Maccan. W. S. Henderson, Pugwash Parry & Sim, Billtown.	B.R	102 * 161 203 200 157 244 D 70 194 219 205 179 149 145 67 185 D 84 132 D 35	189 235 223 159 115 146 186 204 * 150 201 159 90 167 37 159 D 48 89 99		217 158 231 228 * 135 60 D 66 138 237 135 147 162 144 109 91	130 * 65 201 197 186 158 233 175 106 143 107 241 10 88 88 137 169 87	122 203 172 166 6153 182 D 26 D 138 160 95 142 167 182 2 * 72 D 104 D 28	123 * 197 141 184 158 149 190 181 249 105 91 123 109 121 149 100 D 555	* 66 196 248 139 186 165 179	96 253 219 142 134 222 161 205 * 101 139 106 146	41 139 147 158 122 186 167 168 51 D 124 128	49 42 39 39 30 30 40 62 42 75 25 25 26 32 42 21 54	1,814
19 20	Ferme Expérimentale Nappan Ferme Expérimentale	B.R	* 169	* 176	226		108	136		* 30		*73	70	
	Nappan	B.R	201	172	211	146	* 176	* 38	D 126	226	* 146	129	33	1,604

^{*} Production de plus d'un oiseau. D Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, NAPPAN

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mé- lange de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Oeufs pondus	Valeur	Gain	Perte	Coût par dou- zaine (nourri- ture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	N°	\$	\$	\$	c.
1	656 686 674 684 676 662 674 673 661 679 676 680 680 658 693 486 526 495 627 657	227·25 312·0 296·0 392·5 311·5 402·0 253·5 360·5 264·5 289·0 313·0 215·0 345·0 199·0 232·0 232·0 232·0	57.5 38.9 53.5 59.0 49.0 44.5 53.6 66.0 63.0 27.0 44.5 53.9 59.5 24.0 34.0 34.0 32.5	185-5 185-5 185-5 185-5 185-5 185-5 185-5 185-5 185-5 185-5 185-5 185-5 185-5 185-5	31·25 31·0 37·0 37·5 31·0 36·0 37·25 26·0 38·5 36·5 36·5 22·0 14·0 17·25 15·0 23·5 23·0	43·0 48·5 45·5 52·5 52·5 49·0 47·0 40·0 47·0 56·5 39·5 24·5 22·5 37·0 31·0	25 82 28 21 28 04 32 02 28 75 31 05 26 89 29 90 27 20 29 34 29 85 24 68 24 45 29 27 18 71 20 12 20 35 23 89 24 11	1,304 1,814 1,915 1,780 1,766 1,490 1,805 1,425 1,593 1,205 1,476 1,478 1,284 857 1,441 1,391 1,391 1,391	39 785 57 355 58 427 40 53 76 44 7 40 53 76 44 89 54 89 54 89 54 89 31 79 29 51 31 79 29 51 31 79 29 51 31 43 43 44 49 44	30 38 21 72 18 65 22 71 18 18 24 99 17 39 21 27 5 50 13 68 12 95 16 68 13 08 9 39 13 58 19 45 25 33	-05	22·8 18·6 17·5 21·4 22·2 19·8 21·0 19·9 22·8 22·0 29·6 23·1 24·9 34·2 24·0 24·1 20·5 18·0
Total	12,907	5,716.76	880.75	371.0	568.75	849.75	533 45	28,654	881 43	348 03		
Moyenne	645	285.8	44.0	185.5	28-4	42.4	26 67	1,432	44 07	17 40		22.3

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK-FREDERICTON

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				N	° de l'o	iseau					Plan-	Total
Pan	1 Toprietaire et auresse	Variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1	Havefold Bros Oromosto													
1	Hayfield Bros., Oromocto,	B.R	D 78	20	118	*189	171	D 58	D 18	D 26	136	188	10	1.012
2	Eugene Monahan, Elmsville	B.R.	174	145	198	*118		174	179	228	115		9	
3	C. M. Peart, Havelock	B.R	215	206	137	193		103	133	*157	145		19	
4	A. T. Reid, Rollingdam	B.R	157	140	155	163		233	206	*146	197		14	
5	Harry Patterson, Hoyt	B.R	139	171	121	60	*165	175	201	167	116			
6	York Co. Poultry Club,	•												
		B.R	82	137	99		171	D 95	36	145	84		14	1,089
7	N.W. Eveleigh, Sussex	B.R	195	194	180	D 190	169	135	158	149	159	137	4	1,670
8	Carter Pt. P. Club, Carter	n n	****	010	100	0.45	000		404	***	***			
0		B.R	*160	210	100	247	233	115	194	*165	*89		20	
	W. E. B. Tait, Dorchester.		142 241	196 229	175 279	235 222	150 242	169	232	239	176		21	
10 11	Station Exp., Fredericton. Wm. Moore, Mouth Kes-	W.D	241	229	279	222	242	179	262	213	201	195	13	2,276
11	wick	B.R	111	169	130	182	102	133	102	104	131	127	13	1.304
12	Alex. Steven, Hoyt		222	161	191	146		121	D 61	185				
13	D. Mersereau, Rusiagorish	B.R	219	204	137	*119		144		110			16	
	John Moore, Mouth Kes-			-01	201		-0.		101	-10	200	10.	10	1,000
	wick	R.B	141	137	42	95	117	*91	113	127	127	125	6	1,121
15	Mrs. Geo. Danby, N.													
	Devon	W.B	186		70					D 100				1,584
16	Harry Webb, Woodstock	L. B	170	187	176	184	129	196	D 107	67	212	119	27	1,574
17	Mt. Pleasant P. Yards, St.	T 70			244	100	004							
	John	IL. B	154	2	214	109	224	98	195	*133	152	122	20	1,423
18	Mrs. A. Crisp, Central	L.B	130	187	155	183	174	100	100	107	100	D 110	10	1 000
19	Blissvale Station Exp., Fredericton.		232	257	155 156	183 226	174 191	189 213	188 260	167 222	120 76			
	Station Exp., Fredericton.		306	*236	253	281	265	215	176	291	226		20 18	
20	bracion Exp., Frederiction	D.It	300	200	200	201	200	223	170	291	220	180	18	2,403

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK-FREDERICTON

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Ver- dure	Lait	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	S	nomb.	\$	\$	c.
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 Table	494 594 611 6300 581 566 629 608 656 618 613 621 571 632 530 530 4813 536 624 649	544 467 654 471 535 547 358 410 372 519 428 516 436	278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	532 532 532 532 532 532 532 532 532 532	28·5 26·0 36·5 36·5 27·5 42·0 14·5 39·0 43·5 18·0 21·0 21·0 34·5 29·5 33·0	18·0 33·5 41·0 28·5 28·5 44·5 44·0 42·0 47·5 30·0 33·5 31·5 34·0 38·0 38·0 38·0 38·0	19 79 25 50 30 15 50 33 80 15 33 80 24 92 23 94 27 72 33 99 27 84 29 69 30 41 30 36 6 24 24 29 29 22 80 26 12 24 45 29 29 29 25 11 10 25 1	1,012 1,559 1,611 1,808 1,877 1,653 1,974 2,276 1,304 1,581 1,581 1,574 1,423 1,630 2,062 2,463	36 31 49 000 52 21 59 34 44 20 35 81 57 68 55 53 65 97 82 11 40 29 51 94 51 90 51 24 45 55 54 95 51 24 47 158 88 97 88 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	16 52 23 50 21 97 25 54 19 28 11 87 27 32 27 81 32 02 27 81 32 02 10 60 33 08 7 41 30 66 28 44 19 38 30 49 42 29 64 29	23·4 19·5 22·4 22·3 21·4 26·0 21·7 20·0 21·0 14·6 27·2 22·0 16·6 28·0 18·3 17·2 21·9 18·3 17·0 13·5
Total	11,747	9,289	5,560	10,640	581 50	711.50	541 19	324.50	1,087 34	544 19	
Moyenne	587	464	278	5 32	29.0	35.5	27 05	1,622	54 36	27 20	20.0

^{*}Remplacée. D-Morte mais non remplacée.

CONÇOURS DE PONTE DE QUÉBEC-EST-STE-ANNE DE LA POCATIÈRE

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				1	N° de l	'oiseau					Plan-	Total
Paı	1 Topriculie of daresso		1	2	_3_	4	5	6	7	8	9	10	cher	10001
									1					
1	Donat Arimault, Ste-Marie Salomé	B.R	161	22	*68	112	139	122	104	163	136	183	34	1,244
	Jos. Louis Dionne, Village des Aulnaies	B.R	67	*105	128	156	97	79	84	125	133	141	19	1,134
3	Arthur Fournier, Mont- magny	B.R	28	104	153	140	*139	12	122	79	154	*2	35	968
5	magny	B.R	107 151	108 132	144 119	194 106			94 157	141 130	*37 201	82 72	9 18	1,004
6	André Bouchard, St. Philippe de Néri	R.I.R	*110	\ 89	*138	107	*94	*112	114	180	39	161		1,168
7	Georges Bouchard, Ste. Anne de la Pocatière	R.I.R	134	156	160	143	68	162	*59	138	139	*81	36	1,276
	Ecole d'Agriculture, Ste. Anne de la Pocatière Grand Séminaire de Mont-	R.LR	128	142	124	122	114	97	83	111	75	95	20	1,111
	réal	R.I.R	88	85	118	*42	129	*112	35	171	*80	11	6	877
10	Charles E. Paquet, Co. Bonaventure	R.I.R	*127	120	151	115	103	72	79	144	*82	157	16	1,166
18	Station Expérimentale, Ste. Anne de la Pocatière	R.I.R.	*132	101	97	*185	85	*112	132	*158	67	175	36	1,280
12	Mlle. Amelia Lecomte, Princeville	B.R	115	114	*120	*90	29	80	*148	97	76	*51	17	937

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-EST-STE-ANNE DE LA POCATIÈRE

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Grain mélangé	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Va- leur	Gain	Coû par dou- zaine (nour- ritu- re)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	nomb.	\$	\$	c.
1	510 545 510 545 520 560 515 579 579 555 570 555	375 317 283 365 326 360 308 317 314	56·0 44·0 30·0 21·0 53·0 36·5 28·0 33·0 30·0 33·0 35·5	381 374 382 374 390 362 390	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12·5 24·5 44·0 40·5 16·5 5·0 12·0 95·0 14·0 3·5	34·5 35·0 34·5 47·0 37·5 39·5 61·0 35·5 56·0 39·0	21·5 22·5 21·5 9·0 21·5 13·5 21·5 21·5 21·5 21·5		1,134 968 1,004 1,339 1,668 1,276 1,111 877 1,166 1,280	31 16 25 50 29 57 39 32 36 36 40 11 35 75 25 76 33 57	7 14 4 65 8 95 15 11 14 15 18 62 13 35 5 07 12 00 16 61	25·3 25·6 24·6 21·6 22·8 20·1 24·1 28·2 20·4 21·6
Total	6,424	3,948	422.0	4,517	192	200.5	489-0	223 - 0	264 99	13,504	400 53	135 34	
Moyenne	535	329	35.1	376	16	16.7	40.7	18-5	22 08	1,125	33 37	11 30	23.5

^{*}Remplacée. D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				1	N° de 1	'oiseau					Plan-	Total
Pa	2 Topi Totali Cot and obse		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1 2 3	Thos. Mason, Lennoxville. Jos. Williams, Sawyerville H. S. Beane, Beebe	L.B	183 165 148	110 215 216	131 166 233	99 130 183	111 133 239	61 76 232	105 136 163	125 7 99	140 147 *197	94 83 162	61 31 15	1,220 1,289 1,887
5 6 7	Elmhurst P. Farm, Mont-	L.B L.B W.B	128 180 196 87	200 192 201 151	169 110 198	*198 D 68 152 202	118 *114 171 143	87 168 174 112	191 195 243 188	178 147 218 148	156 156	173 D 34	35 72	1,633 1,436 1,859 1,438
8 9	J. MacDermot, Montreal L. A. Dean, Thetford	R.I.R B.R	168 94	98	167 141	111	173	122	192	140	130	98	25 23	1,316
11	Laurel P. Farm, Rouge-	B.R	126	137	35	107	79	86	38	106	122	* 92		
12 13 14	A. P. Hillhouse, Bondville E. T. P. Farms, Foster D. D. Dowding, Howick	L.B B.R	198 109 158 126	145 152 164 132	48 10	216 137 108 155	105 169 176 105	174 184 85 135	D103	202 126 *163	141 149 168 127	105 112 158 141	8	1,465 1,413 1,261 1,212
15 16 17	Exp. Farm, Lennoxville Exp. Farm, Lennoxville Exp. Farm, Lennoxville Miss R. G. Knight, Beebe	B.R	173 204 161	118 164 163	98	104 107 79	118 183 205	194 134 188	154 148	134 191 209	104 234 196		10 89	1,575 1,693
18 19 20	Miss R. G. Knight, Beebe C. Warner, Lennoxville H. R. Drew, North Hatley	W.B	145 211 197	198 147 146	209 153 129	147 224 203	183 201 130	198 161 119	186 81 139	D128 136	253 84 123	170 127 75	30	

^{*}Remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST-LENNOXVILLE

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	451 458 471 465 470 494 501 501 488 479 532 484 395 525 470 470 484 496 514 488 484	212·5 270·5 308·0 279·0 318·0 367·0 346·5 328·0 368·5 287·5 307·5 331·0	28·05 30·55 18·55 18·55 39·0 41·0 15·55 33·5 81·0 62·0 17·5 74·55 21·0 50·55 97·5	364 364 364 364 364 364 364 364 364 364	29·0 23·0 18·0 16·5 24·0 28·0 14·5 36·25 22·5 34·0 28·0 31·0 15·5 40·5 19·0 26·0 21·0	37·0 47·0 38·5 44·0 42·5 51·5 51·5 44·0 54·0 55·5 52·0 73·5 52·5 933·75	16 16 16 17 18 17 18 17 18 17 13 18 16 16 22 12 12 18 85 19 58 23 14 20 65 20 97 19 99 14 23 24 89 21 70 21 20 20 94 20 37 21 49 23 32 39 91	1,220 1,289 1,887 1,633 1,436 1,859 1,438 1,316 1,068 1,443 1,465 1,413 1,261 1,575 1,693 1,921 1,547 1,416	39 38 42 78 67 12 56 39 47 56 64 10 47 86 47 24 33 64 34 29 54 97 42 47 71 63 56 36 64 9 34 1,010 53	23 22 25 60 49 28 39 26 29 40 41 98 29 01 127 66 10 50 13 64 34 00 27 66 17 58 30 32 32 46 33 7 50 51 26 6 02	15-4 15-9 12-6 12-5 15-1 15-9 15-7 17-7 25-9 23-6 17-1 16-9 13-4 24-6 18-3 16-0 14-7 12-7 16-9
Total	9,650	0,239.25	934.0	7,280	030-25	933.75	399 91	29,143	1,010 53	610 62	
Moyenne	482	311.9	46.7	364	26.7	46.6	19 99	1,457	50 52	30 53	16-4

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	D	V7:646					N° de l	l'oiseau					DI	
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	Total
1 2 3	J. R. Stork, St. Catharines, Ont	B.R B.R	136 176	190 224	*172 204	290 185	191 102	201 *142	247 205	102 203	176 259	211 181	19 8	1,935 1,889
	G. S. Dundas, Markdale,	B.R	165	111	*187	234	231	136	139	217	206	176	17	1,819
5	Nor. Spec. Farm, St. Williams	B.R	153 153	230 194	176 220	160 170	153 277	194 181	D233	239 196	164 *94	*176 207	12 13	1,870 1,938
6 7	D. W. Evans, Newmarket. J. H. Thompson, Port	B.R	196	*222	207	181	139	135	159	202	164	D128	15	1,748
8	French Bros., Newmarket,	B.R	*122 231	95 101	218 180	257 201	212 202	201	207 179	*241 201	239	*221	4	2,017
9 10	W. J. Johnston, Meaford Harvey Simpson, Lea-	B.R	156	211	223	183	233	246 215			142 161	161 170	10 8	1,854 1,960
11	mingtonOttawa East P. Yards,	R.B	158	189	167	187	154	108			182	167	11	1,629
12	J. C. Mercer, Markdale,	W.C	185	145	147	66	116	121	156		154	50	21	
13	V. R. Zadow, Eganville, Ont	W.B	211 153	165 211	172 126	190 148	132 169	173 135	185 76	268	180 D108	170 188	16 14	1,862
14 16	R. Trivett, Newmarket. H. H. Gampp, New Ham-	W.B	187	217	174	154	222	236	198	167	66	*179	5	1,805
17	J. Hoffman, New Ham-	Anc	209	*167	178	206	202	198	134	201	170	160	18	· ·
18	burg W. J. Richardson, Cale- donia, Ont	Anc	60 156	148 139	166 167	169 138	161 126	90	192 111	127 168	107 165	99 160	15 23	1,358
19	J. S. Westmoreland, Guelph, Ont.	L.B	167	176	196	167	160	201	153	219	141	224	7	1,811
20	Alex. McLean, Gananoque, Ont	L.B	249	245	196	229	212	217	285	235	154	137	13	2,172
21	Hill	L.B	213	230	184	158	178	204	D209	194	196	194	13	1,973
23	Ottawa East P. Yards, Ottawa, Ont	L.B	*123	*177	81	139	153	176	158	221	158	182	20	1,588
24	Ont. C. H. Miller, Eganville,	L.B	188	*168	230	*193	*230	183	216	190	193	189	12	1,992
25	Credit Vale Farm, Streets-	L.B	158	143	170	126	155	190	158	191	*108 220	122 188	10	1,530
26	ville, OntG. S. Dundas, Markdale, Ont.	L.B	161 250	166 *243	123 247	173 192	180 239	233 246	153 248	130 219	152	156	8 13	1,735 2,205
27	J. C. Mercer, Markdale, Ont.	L. B	256	229	186	239	147	198	239	184	188	217	21	2,104
28	H. S. Merriam, Markdale, Ont	L.B	168	199	192	153	128	*176	185	203	194	199	10	1,807
30	Nor. Spec. Farm, St. Williams	L.B	204	*116	254	206	220	199	*196	187	183	193	14	1,972
31	Bramley Bros., Oshawa, Ont	L.B L.B	- 173 272	$\frac{200}{234}$	171 242	148 219	206 248	*194 198	135 142	191 183	240 194	$\frac{205}{221}$	20 13	1,883 2,166
32	W. J. Richardson, Cale- donia, Ont	L.B	177	235	204	177	185	127	204	196	192	207	3	1,907
	Experimental Farm, Ottawa, Ont	L.B	221	164	*229	208	*210	185	266	133	D213	*253	23	2,105
34	Philip Henrich, Waterloo, Ont Robert Meharey, Russell,	L.B	206	230	216	177	127	185	*118	242	192	165	14	1,872
36	Ont	L.B	193	253	183	166	152	246	204	151	144	175	17	1,884
	Bridge Experimental Farm,	L.B	*168	*169	239	198	163	*149	124	*173	166	264	16	1,829
	Ottawa, Ont Experimental Farm,	B.R	171 176	168 *152	158 208	179 *189	154 117	76 182	190 130	*43 *170	154 245	133 183	14	1,440
	Ottawa, Ont	B.R	170	152	208	109	117	182	190	170	240	100	10	1,101

^{*}Production de plus d'un oiseau. D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1. 2. 3. 4. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33	571 544 576 541 558 556 579 547 576 557 544 545 456 449 475 481 477 485 481 497 482 444 449 475 481 481 481 481 481 481 481 481 481 481	213.50 261.0 311.0 221.50 198.50 325.0 272.0 260.5 332.0 203.50 255.5 230.0 247.5 211.5 276.0 244.0 227.5 241.5 276.0 244.0 227.5 20	66·0 64·0 59·0 52·0 53·0 63·0 57·0 55·5 51·5 51·5 54·0 44·5 47·5 34·5 47·5 28·2 28·2 26·2 51·5 28·2 26·2 30·0 40·0 40·0 40·0 40·0 40·0 40·0 40·0	153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	650 650 650 650 650 650 650 650 650 650	25·5 34·3 35·0 33·5 10·5 70·5 36·0 40·0 12·5 14·5 36·0 13·5 11·0 13·5 11·0 13·5 11·2 13·5 11·2 13·5 11·2 13·5 11·5 13·5 11·5 11·5 11·5 11·5 11·5	64-5 33-5 55-6 53-5 51-5 51-5 56-5 71-5 32-5 32-5 32-5 33-0 28-5 43-5 33-0 37-0 38-5 41-5 37-5 41-5 37-5 41-5 37-5 41-5 37-5 41-5 41-5 41-5 41-5 41-5 41-5 41-5 41	23 26 23 32 24 97 23 06 22 54 24 24 24 24 25 95 25 95 25 95 25 94 21 35 21 18 51 20 75 21 18 10 22 13 19 26 19 26 19 27 21 19 25 21 18 10 22 13 19 26 19 27 21 19 27 21 19 73 21 19 74 21 19 74	1,935 1,889 1,819 1,870 1,938 1,748 2,017 1,854 1,960 1,629 1,247 1,862 1,384 1,305 1,318	84 18 82 81 80 36 82 86 82 15 72 25 72 25 72 25 82 96 67 10 85 02 58 82 96 67 17 76 33 77 63 88 89 81 47 88 89 81 47 85 62 65 91 71 91 92 03 87 16 73 61 83 10 75 51 83 10 75 51 83 10 75 82 80 56 80	60 92 59 49 55 39 59 60 59 61 47 98 50 7 88 50 82 50 8	14.4 14.7 16.4 14.0 13.9 16.6 14.1 15.8 18.3 20.5 14.8 19.0 12.4 17.2 15.3 13.6 12.2 12.1 11.3 14.8 12.3 12.4 12.3 12.1 12.3 14.8 12.3 12.4 12.3 12.4 12.3 12.4 12.3 12.4 12.3 12.4 12.3 12.4 12.3 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4
Total		9,149.75		5,814			1,655.50	792 62		2,820 73		11.0
Moyenne	491.7	240.7	45.1	153	650		43.5	20 85	1,820			14.0

CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

net]	N° de 1	'oiseau						
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6 .	7	8	9	10	Plan- cher	Total
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19	John Routledge, West-	R.I.R. B.R. B.R. B.R. B.R. B.R. B.R. B.R	*76 197 209 191 177 108 182 170 118 163 113 176 140 176 205 *151 187	147 182 204 117 270 130 153 112 189 178 122 178 197 112 *131 115 196	D34 179 158 233 239 146 78 132 211 203 175 180 180	136 200 205 267 196 148 113 113 123 149 172 123 145 106 148 72 *171	143 213 210 238 175 189 176 194 139 197 139 160 150 150 214 158	112 219 248 207 171 229 157 178 114 186 205 127 130 226 128 222 218	75 199 194 206 195 132 157 158 138 170 195 148 141 118 *136	159 173 225 210 168 135 171 130 139 122 154 169 94 193 61 168 187	110 175 188 191 128 134 161 94 103 86 139 134 151 1139	*61 213 197 *164 106 176 192 144 122 89 132 162 147 137	13 20 20 20 12 15 9 10 19 24 28 16 16 12 28 10	1,970 2,058 2,044 1,837 1,543 1,549 1,505 1,415 1,567 1,574 1,573 1,432 1,421 1,439 1,619 2,066
20	Experimental Farm, Bran- don		198	162			157	192	212	212	178	139	23	

^{*}Ponte de plus d'un oiseau.

CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet		Mélange de grain grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	nomb.	\$	* \$	e.
1	455 532 564 5511 494 482 445 467 507 422 423 407 437 478 575 503 522	509·0 523·5 513·5 9,733·0			743·0 688·25 748·75 691·25 866·25 860·25 680·0 695·0 660·0 660·0 675·0 675·0 636·25 711·25 708·0	14·0 23·5 18·5 17·5 20·5 22·5 15·0 22·0 21·0 21·0 21·5 17·5 22·5 24·0 24·0 24·5 389·5	28·0 31·5 31·0 32·5 35·0 36·5 38·5 39·5 37·5 	18 39 19 78 21 37 19 93 19 62 19 79 17 94 18 49 18 55 16 85 18 74 17 36 18 67 20 34 19 52 19 50	1,848 31,558	63 40 60 97 55 90 878 88	21 07 18 87 21 43 24 37 43 06 41 45 36 40 519 51	12.6
Moyenne	457	486.0	16.5	5 3	669-2	19-4	32.0	17.96	1,660	43 94	25 97	13 6

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN-INDIAN HEAD

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété		N° de l'oiseau									Plan-	Total
Paı	1 Toprietaire et auresse	- arrete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	10001
1	D A Foul MoLeon	W.L	*116	101	132	155	209	176	161	196	*108	140	5	1.499
2	R. A. Faul, McLean Chas. Hain, Prince Albert.	W.L.	123	85	112	51	100	80	97	143		146		1,499
3	E. W. Anderson, Fleming.	w L	*96	151	130	148	163	135		177	184	183		1,559
4	W. F. Sibbald, Conquest.	W.L	51	152	130	116	152	129	63	164				1,293
5	W. F. Sibbald, Conquest.	W.L	123	145	73	109	120	123	51	133				1,151
6	John Littlejohn, jr., Eston.	Anc	143	147	128	105	150	137	139	96	102	106		1,256
7	R. Morley, Moose Jaw	Anc	137	145	99	135	145	87	87	151				1,223
8	Mrs. N. A. Dane, Heward.	R.I.R	D 151	150	D 117	110	106	145	*163	150	152	160	12	1,416
9	D. J. McIntosh, Swift		****		****	400	0.4	4 70	2-0					
4.0	Current	B.R	*184	124	*123	196	81	153		154				
10	Henry Barton Davidson,	B.R	102	109	142	147	87	68 170		67 173				
11 12	John Littlejohn, jr., Eston. Chas. Main, Prince Albert.	XX7 XX7	*146 107	164 98	159 171	73 88	*181 200	170		83				
13	F. Finch, Lanigan	w.w	120	160	97	151	154	187		232				
14		w.w	111	119	147	84	147	153		160				
	A. W. Vann, Indian Head		227	151	145	62	*43	182		135				
16	A. W. Vann, Indian Head	w.w	160	172	178	180	163	74	175	165				
17	Experimental Farm, Indian													-,
	Head	W.W	232	*155	201	196	167	221	173	170	166	193	15	1,889
18	Experimental Farm, Indian													
	_ Head	W.W	*133	184	160	180	*92	217	*113	*85	195	179	17	1,555
19	Experimental Farm, Indian													
-	Head	W.W	156	88	127	*189	214	136	92	186	151	146	20	1,505
20	Experimental Farm, Indian Head	w.w	D 86	110	153	174	010	86	94	88	100	150	0.4	1 204
01			D 86	119	193	154	210	80	94	88	160	150	24	1,324
21	Experimental Farm, Indian Head	w.w	231	125	*161	138	47	115	182	141	93	136	35	1,404
22	Experimental Farm, Indian		201	120	101	190	47	113	102	141	90	130	99	1,404
22	Head	w.w	155	108	110	142	168	164	151	125	151	200	18	1,492
	21000		100	100	110	1.2	200	101	101	120	101	200	10	1,102

^{*}Ponte de plus d'un oiseau.

CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN HEAD

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	401 382 436 420 404 418 485 484 452 445 445 442 445 451 455 438 422 445 445 455 445 455 445 455 445 455 445 455 445 455 445 455 4	419 410 419 406 415 429 417 363 417, 417, 396 391 411 405 5 430 454 454 454 454 454 454 454 454 454 45	72	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	53·0 28·0 14·0	30 · 5 · 24 · 0 · 23 · 5 · 19 · 0 · 25 · 0 · 24 · 0 · 25 · 0 · 24 · 0 · 25 · 0 · 24 · 0 · 22 · 0 · 23 · 0 · 25 · 0 · 24 · 0 · 20 · 59 · 5 · 41 · 5 · 22 · 0 · 20 · 5 · 26 · 0 · 20 · 5 · 26 · 0 · 20 · 5 · 20 · 20 · 5 · 20 · 20 ·	14·5 14·0 9·5 14·5 15·5 5·5 18·0 16·0 17·0 13·5	17 75 18 44 19 05 17 80 17 78	1,565 1,889 1,555 1,505 1,324 1,404	36 69 24 35 41 52 30 18 40 33 29 75 33 46 36 18 46 57 37 47 37 75 33 39 34 61	17 76 7 69 16 37 10 71 8 34 10 52 9 09 14 88 18 66 7 11 24 22 12 77 23 08 12 34 16 36 19 38 28 82 19 03 18 54 15 59 16 83 17 88	16·0 16·0 15·0 12·0 15·0 15·0 16·0 15·0
Total	9,701	8,899	1,584	880	427.5	692.5	291.0	378 71	31,212	72,468	345 97	
Moyenne	440	400	72	40	19-4	31.4	13.2	17 21	1,418	32 94	15 72	14.5

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet							N° de l	'oisean						
ľ	Propriétaire et adresse	Variété											Plan-	Total
Pa			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	10001
1	W. A. Coleman, Lethbridge	B.R.	219	207	165	203	144	224	120	185	189	154	2	1,812
2	F. Edwards, Edmonton		126	*197	179	198	205	215	226	155	156		1	1,832
3	B. E. Rogers, Lethbridge		173	200	256	204	257	218	239	177	254	213		2,196
4	Dept. of Agriculture,								200		201	-10	Ů	2,100
•	Edmonton	B.R	D 100	267	*70	137	*182	110	135	222	102	150	5	1.480
5	E. J. Forner, Medicine Hat	B.R	D 47	37	D	45	145	133	26	117				839
6	H. Higginbotham, Calgary	B.R	189	200	159	222	214	288	230	159	177	262		2,102
7	M. Bolinger, Gleichen	B.R	106	144	145	164	176	171	142	173	110			1.583
8	D G. McCrae, Lethbridge	B.R	247	236	218	183	221	122	278	124	196			2,041
9	W A. Fraser, Medicine Hat	B.R	256	174	270	*217	227	165	209	192	261	244		2,216
10	H. Higginbotham, Calgary	W.R	123	203	160	138	181	115	127	136	172	180	1	1,535
11	Brennan Bros., Didsbury	W.R	203	131	171	211	D 106	D 98	143	206	112	136	3	
12	T. G. Kinvig, Medicine												_	.,
	Hat	P.R	191	122	187	*119	105	220	110	121	105	143	3	1,426
13	A. J. Hart, Calgary	S.C.Br		_										-,
		L	142	87	136	147	121	172	148	130	197	168	1	1,449
14	E. Farquharson, Provost	[W.B	164	96	164	204	155	179	162	130	185	214	3	1,656
15	Gould Bros., Vegreville	W.B	149	218	143	170		48	140	62	85	139	4	1,243
16	H. T. Luther, Winnifred	W. B	198	219	249	201	156	235	273	268	185	226	3	2,213
17	D. B. Aitken, Lethbridge.	W. B	202	169	158	207	144	172	194	210	193	206	1	1,856
18	Mrs. T. E. Robinson,												1	
	Hardisty	W.B	178	195	124	185	103	153	137	107	141	169	3	1,495
19	Mrs. J. W. Cookson, To-													
	field	L. B	118	215	138	234	73	224	227	201	194	137	4	1,765
20	W. B. McLaine, Leth-											1		
	bridge	L.B	233	237	203	233	213	215	258	206	174			2,181
21	E. J. Forner, Medicine Hat	L.B	56	84	117	D 91	204	D 99	105	156				1,064
		L.B	126	119	197	181	3	148	173	201	189	160		1,497
23	Station Experimentale,													
		B.R	262	205	265	*228	236	302	274	180	264	168	5	2,389
24	Station Experimentale,													
	Lethbridge	B.R	126	205	245	*202	272	284	238	184	203	232	4	2,195
											1	1		

^{*}Ponte de plus d'un oiseau.

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	. Co-quilles	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- ritu- re)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 23 24	437 440 462 404 454 454 456 445 460 430 426 414 374 437 449 440 383 403 370 384 449 449	483 470 513 414 4359 493 493 472 496 457 456 448 393 477 448 519 940 443 394 413 493 476	13·0 14·5 18·0 7·25 6·25 22·0 24·8 20·75 18·25 12·75 15·0 17·25 16·5 17·25 16·5 17·25 12·90 13·75 4·75 8·5 20·0 18·75	57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8·25 9·0 11·75 5·10 3·5 12·35 10·5 11·75 13·0 6·75 9·5 10·5 6·40 12·75 12·25 7·25 5·9 8·75 6·40 12·75 12·35 10·5 11·75 10·5 10	17-75 18-75 27-5 10-9 11-0 29-0 23-95 23-95 23-75 18-75 17-75 19-0 13-85 20-65 12-25 29-5 24-0 16-75 14-75 17-9 8-0 9-90 23-90 23-90 23-90 24-25	5.50 6.25 11.75 0.90 8.85 7.75 7.75 9.75 9.75 6.65 3.0 10.75 6.05 3.5 5.0 3.5 5.0 3.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8	15 97 16 10 17 53 13 99 12 42 17 16 60 17 19 16 60 17 24 15 60 15 61 15 57 13 45 16 88 15 85 15 85 15 86 15 86 16 88 17 16 88 18 16 88 18 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1,812 1,832 2,196 1,480 839 2,102 1,583 2,041 2,216 1,535 1,520 1,426 1,449 1,656 1,243 1,856 1,765 2,181 1,063 1,497 2,389 2,195	46 76 50 25	30 79 34 15 47 06 27 93 10 24 44 57 24 02 39 94 45 77 20 85 24 72 23 07 25 53 19 73 52 60 36 07 23 59 17 19 47 34 19 94 25 39 55 35 49 34	13·5 13·5
Total	10,180	10,977	371.20	1,368	240	210.35	460.80	158 95	373 89	41,584	1,142 68	768 79	
Moyenne	424	457	15.4	57	10	8.7	19-2	6.6	15 57	1,732	47 61	32 06	10.7

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

LISTE DES ENTRANTS

A vec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Duornistaine et eduorge	Variété				1	N° de l'	oiseau					Plan-	Total
Par	Propriétaire et adresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1	E	B.R	260	127	276	*256	238	226	004	213	249	229	0.5	0.000
2	Ferme Exp. Agassiz Golding, Chas. Geo., Qua-								284				25	,
3	Matthews, F., Abbotsford.	B.R	188 202	*122 179	136 196	219 125	206 191	227 220	236 139	D162 84	205 158	241 83	29 39	1.616
4 5	Stephens & Son, Courtenay Wilkinson, H. S., Vancou-	B.R	204	199	211	249	145	247	225	189	179	*178		
6	verJohnstone, R., Kelowna	B.R B.O	171 230	214 150	207 219	79 138	244 185	168 155	170 97	240 117		203 199		
7	Robbins, C. W., Chilli-													
8	wack Clarke, R. N., Vernon	B.O R.C.R.	126	169	193	203	*176	198	161	78	148	143		,
9		S.C.R.	160	128	134	167	185	130	148	179	158	200	13	1,602
10	T. Bridge, Vancouver	I.R	158 218	*192 214	212 237	197 177	236 225	$\frac{204}{244}$	140 240	*180 306		125 225		
11	Ferme Expérimentale Sum- merland	W.B	192	129	218	192	196	79	222	204		86		
12	S. Percival, P. Washington	W.B	89	222	D193	104	155	182		149				
13	Reade & King, Cowichan	W.B	216	262	243	174	192	190	'219	143		235		2,088
14 15	Braim, T. H., Sardis Bradley, W., Langford Bolivar White L. Farm,	B.A L.B	97 184	156 212	197 193	204 257	114 223	197 187	208 271	137 205		167 151		
16	Bolivar White L. Farm, Cloverdale	W.L	192	232	228	*176	184	271	254	177	169	261	19	2,163
17	Bruce, W. D., Pitt Meadows	-	249	218	198	241	227	218		279	1			
18 19	Ferme Exp. Agassiz Grahame, R. H., Langley	L.B	267	159	227	233								
	Pr	L.B	177	222	273	245	258	245	214	190	239	156	18	2,237
20	Green-Wilkinson, Salt Spring	L.B	186	249	220	202	232	175	206	223	202	167	48	2,110
21	Homan & Twemlow, Cogh-	IL B	233	175	200	269	237	153		*247	198	203	1 9	
22 23	Jackson, R. S. A., Duncan Kennedy Bros., New West	L.B	242	210	190	178	D133	155	233	D192	134	194	46	1,907
24	minster. Kershaw, J., Haney	L.B	257 236	*78 177	177 161	194 223								
25	Metcalfe, C. P., Hammond	$\ \mathbf{L}.\mathbf{B}$	213			174								1,707
26	Mufford, J. H. & Sons Milner	L.B	260	195			199			217				
27 28	Nicol & Eyes, Langley Pr. Parker, F. E., Somenos	$\begin{bmatrix} L & B & \dots \\ L & B \end{bmatrix}$	191 *199	154 211		222 230								
29	Regan Bros., Cobble Hill.	. L. B	225	191	143	144	*142	155	243	251	212	*13	9 43	1,888
30 31	Ruttledge, M. H., Sardis Schofield, A. W., New	L.B	242	251	220		243	195	217	1		*16	4 19	2,249
32	Westminster	. L. B	186 269				242 200				197			
33	Simpson & Holland, Haney Smith, E. Yale, Chilliwack	L.B	156										6 23	2,210
34	Tozer, W. & F. M., Milner	L.B	216	207	177	207	210	243	213	201	233	23	4 9	2,150
35 36	Unsworth, A., Sardis Webster, J. T., Robson	L.B	239 238											
	10000001		1				1					1	1	

^{*}Ponte de plus d'un oiseau.

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient d'une douzaine en 1922-23

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 7 18 19 19 20 21 22 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 31 1 32 23 32 33 34 34 35 5	440 428 430 432 421 431 432 424 433 436 428 430 432 427 429 427 429 427 429 427 429 427 429 427 429 421 421 428 428 429 429 429 429 429 429 429 429	672-0 603-0 423-5 597-0 568-25 501-0 553-0 506-5 700-5 455-0 409-0 409-5 478-0 400-0 420-0 430-0 420-0 334-0 331-0 309-0 402-5 331-0 309-0 424-75 455-0 388-5 483-0 495-0 405-0 405-0 405-0 405-0 405-0 405-0 405-0 405-0 405-0 405-	577 577 577 577 577 577 577 577 577 577	765 765 765 765 765 765 765 765 765 765	6.0 3.5 5.0 4.5 5.0 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 6.0 6.0 7.5 5.5 6.0 6.0 7.5 6.0 6.0 7.5 6.0 6.0 7.5 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	35.5 33.0 31.0 33.5 28.0 29.5 24.0 33.5 33.0 41.0 33.5 32.5 32.5 32.5 32.5 32.5 32.5 32.5	30 77 28 72 24 84 28 88 28 31 26 29 26 27 70 25 73 32 00 25 73 26 25 24 23 36 10 25 67 26 25 24 23 36 24 27 80 23 61 24 81 22 52 24 81 24 81 24 81 24 81 24 81 24 81 24 81 24 81 24 81 24 81 25 82 84 81 86 82 86 86 86	2,383 1,971 1,616 2,161 1,953 1,606 1,602 1,622 1,624 2,355 2,106 2,163 2,261 2,261 2,261 2,261 2,261 2,261 2,139 1,907 2,110 2,181 1,740 2,088 2,286 1,740 2,181 1,740 2,088 2,241 1,888 2,244 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,241 2,441	63 27 46 70 40 49 51 69 51 69 33 83 07 40 14 49 49 65 50 2 42 03 43 97 56 50 2 42 03 43 97 56 50 58 99 55 81 55 81 55 81 55 82 47 48 42 03 43 54 54 52 45 68 56 78 46 78	32 50 17 98 15 65 25 61 23 38 10 37 13 69 17 49 39 29 17 87 30 92 12 96 28 01 35 38 32 54 31 88 28 83 30 71 24 96 23 90 28 45 20 08 20 23 90 21 23 96 22 3 90 23 47 24 96 25 79 26 23 90 27 39 26 23 90 27 39 27 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	15.5 17.0 18.0 16.0 17.0 20.5 19.5 19.5 19.0 18.5 14.5 12.0 14.0 14.0 15.0 17.0 14.5 15.5 16.5
36Total	410	430.5	577	765	5.95	1,293·85	25 03	2,315	58 87	33 84	13.0
			20,772	27,540			930 26	,	1,825 32	895 06	
Moyenne	429	465.0	577	765	5.4	35.9	25 84	1,998	50 70	24 86	15.6

MOYENNES DES VARIÉTÉS

Le tableau suivant donne le nombre d'oiseaux entrés, leur production moyenne et le coût d'une douzaine d'œufs par variété pour tous les concours et aussi pour chaque concours tenu en 1922-23.

TOUS LES CONCOURS

Leghorns blanches. Wyandottes blanches. Rouges du R. I. à crête simple Anconas. Plymouth Rocks blanches. Orpingtons fauves. Rouges du R. I. à crête double Andalousiennes bleues. Leghorns brunes à crête double. Plymouth Rocks perdrix. Wyandottes de Colombie.	re Productio	
Langshans noires Leghorns brunes à crête simple Chantecler Total 3,	170 164- 170 167- 170 167- 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	9 13.2 15.1 2 15.1 20.4 9 14.4 9 16.8 8 20.4 16.8 16.8 16.8 14.4 12.0 7 20.4 20.4 20.4

CONCOURS CANADIEN

Variété ,	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			c.
Leghorns blanches Plymouth Rocks barrées.	310	169-4	13.2
Hymouth Rocks barrees	270 70	169·2 127·7	15·6 19·2
Wyandottes blanches. P. Rocks blanches.	20	133.6	19.2
Anconas	10	181.0	12.8
Rouge du Rhode Island à crête simple	10 10	112·0 99·2	24·0 21·6
Total	700		
Moyenne		162.5	15.1

CONCOURS DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées	90 60	155·5 179·5	c. 15·6 13·2
Beginns blanches. Anconas. Rouges du Rhode Island à crête simple. Rouges du Rhode Island à crête double.	10	161·2 149·3 137·3	16·6 14·4 18·0 21·6
Total			
Moyenne		160-1	15.6

CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

Variété *	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			c.
Plymouth Rocks barrées Rouges du Rhode Island à crête simple Drpington fauves Leghorns blanches Leghorns brunes Wyandottes blanches	140 20 10 10 10	$ \begin{array}{c} 157 \cdot 9 \\ 107 \cdot 0 \\ 144 \cdot 1 \\ 103 \cdot 4 \\ 99 \cdot 9 \\ 92 \cdot 2 \end{array} $	20·4 27·6 24·0 24·0 24·0 24·0
Total	200	143.2	22.3

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées	140 30 20 10	163·1 154·2 193·0 112·1	c. 20·4 18·0 16·2 27·6
Moyenne		162.2	20.0



Fig. 5.—Poule qui est arrivée première au concours de l'Ontario, 1922-23. Appartenant à J. R. Stork, St. Catharines, Ont. Sujet Plymouth Rock barré d'un bon type.

CONCOURS DE QUÉBEC-EST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Rouges du Rhode Island Plymouth Rocks barrées.	60 60	114 · 6 110 · 4	ets. 22.9 24.0
Total	120	112.5	23.5

CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées. Leghorns blanches. Wyandottes blanches. Rouges du Rhode Island à crête simple.	90 60 40 10	$137 \cdot 0$ $145 \cdot 4$ $169 \cdot 1$ $131 \cdot 6$	c. 18.0 13.2 14.6 16.8
Total	200		
Moyenne		145.7	16.4

CONCOURS D'ONTARIO

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine		
			c.		
Leghorns blanches. Plymouth Rocks barrées. Wyandottes blanches. Anconas. Plymouth Rocks blanches. Wyandottes de Colombie.	30	$ \begin{array}{c} 191 \cdot 8 \\ 183 \cdot 9 \\ 168 \cdot 3 \\ 154 \cdot 8 \\ 162 \cdot 9 \\ 124 \cdot 7 \end{array} $	12·0 14·4 16·2 14·4 18·0 20·4		
Total	370				
Moyenne		182.0	14.0		

CONCOURS DU MANITOBA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
1			c.
Plymouth Rocks barrées Leghorns blanches Wyandottes blanches P. Rocks blanches Rouges du Rhode Island Lan shans noires.	10	180·5 148·7 170·7 141·5 197·0 106·6	12·0 13·2 13·2 15·6 12·0 20·4
Total	190		
Moyenne		166.0	13-6

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Wyandottes blanches. Leghorns blanches. Plymouth Rocks barrées. Anconas. Rouges de Rhode Island	20	149·8 130·4 138·2 123·9 141·6	c. 14·1 14·4 14·4 15·6 14·4
Total	220		
Moyenne		141.8	14.5



Fig. 6.—Poule qui est arrivée deuxième avec une ponte de 285 œufs au concours de ponte de l'Ontario de 1922-23. Appartenant à Alex. McLean, Gananoque, Ont. Un bon type et une forte production.

CONCOURS DE L'ALBERTA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées Wyandottes blanches. Leghorns blanches. Plymouth Rocks blanches Leghorns brunes à crête double P. Rocks perdrix.	40 20 10	188·0 169·2 162·5 152·2 144·9 142·6	9·6 11·4 9·6 12·0 10·8 12·0
Total	240		
Moyenne		173 • 2	10.7

CONCOURS DE LA COLOMBIE BRITANNIQUE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Leghorns blanches. Plymouth Rocks barrées. Wyandottes blanches Orpingtons fauves Rouges du Rhode Island à crête simple. Andalousiennes bleues. Rouges du Rhode Island à crête double	20 10 10	207·4 201·6 195·2 161·6 192·8 165·5 160·2	cts. 13 · 2 16 · 8 15 · 8 19 · 2 19 · 2 18 · 0 19 · 2
Total		199-8	15.6

MOYENNES DES VARIÉTÉS

En jetant un coup d'œil sur le tableau qui donne la production moyenne par variétés pour tous les concours, on voit sans peine quelles variétés sont les plus appréciées. Les Plymouth Rocks barrées viennent en tête suivies de près par les Leghorns blanches. Plus des deux tiers du total des oiseaux entrés appartiennent à ces deux variétés. Les Wyandottes blanches viennent troisièmes suivies par les Rouges de Rhode Island à crête simple. Il y a sept groupes d'Anconas et sept groupes de Plymouth Rocks blanches. La dimininution est graduelle en descendant la liste jusqu'à ce qu'on arrive aux entrées simples, et ce serait se tromper que de comparer la production d'une entrée simple avec les entrées qui se trouvent dans les quatre premières places.

Les Leghorns blanches viennent premières dans la moyenne de production avec 167·9 œufs par oiseau; elles sont suivies par le groupe unique d'Andalousiennes avec 165·5 œufs, les Plymouth Rocks barrées viennent en troisième place avec 164·1 œufs tandis que les Wyandottes blanches sont quatrièmes avec 158·2 œufs par oiseau. On peut en conclure que les trois variétés les

plus recherchées viennent en tête dans la production moyenne.

Parmi les trois variétés—Plymouth Rocks barrées, Leghorns blanches et Wyandottes blanches—Les Leghorns viennent en tête avec les plus bas frais de production par douzaine (pour la nourriture seulement); elles produisent leurs œufs à 13·2 cents, les Wyandottes blanches viennent deuxièmes avec 15·1 cents et les Plymouth Rocks barrés troisièmes avec 15·6 cents par douzaine.

Les Plymouth Rocks barrées sont les plus recherchées dans six provinces, tandis que les Leghorns blanches ont la préférence dans l'Ontario et la Colombie-Britannique.

TABLEAU MONTRANT LES FRAIS DE PRODUCTION DE CHAQUE CONCOURS

Moyenne, par groupe de dix oiseaux, de la nourriture consommée, du coût de cette nourriture, des œufs pondus et des frais de production pour 1922–23

Concours	Grain à litière	Mé- lange de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de bois	Coût total	Oeufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
Canadien Ile du PEdouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec-est Québec-ouest Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	430·0 531·0 645·0 587·0 535·0 482·0 491·7 457·0 440·0 424·0 429·0	276·3 191·4 285·8 464·0 329·0 311·9 240·7 486·0 400·0 457·0 465·0	52·5 13·1 44·0 35·1 46·7 45·1 16·5 72·0 15·4	256·0 185·5 278·0 376·0 364·0 153·0 53·0	532 16 650 669 40 10	26·5 28·4 29·0 16·7 26·7 26·7 19·4 19·4 8·7	31.8 42.4 35.5 40.7 44.6 43.5 32.0	18·5 		1,601 1,432 1,622 1,125 1,457 1,820 1,660 1,418	66 53 40 69 44 07 54 36 33 37 50 52 74 22 43 94 32 94 46 71 50 70	19 73 17 40 27 20 11 30 30 53 53 37 24 97 15 72 32 06	15.6 22.3 20.0 23.5 16.4 14.0 13.6 14.5
Moyenne	495.6	355 · 1	37.8	243 · 9	416	21.1	37.7	12.7	21 34	1,643	48 99	27 64	15.6

FRAIS DE PRODUCTION POUR CHAQUE CONCOURS

Le tableau des «Frais de production pour chaque concours» donne, pour fins de comparaison, les quantités employées des différents aliments et le coût total de la nourriture pour chaque concours. Comme tous les œufs étaient vendus au prix du marché, on peut comparer le rapport de la vente des œufs, les bénéfices par groupe et le coût dépensé en nourriture pour chaque douzaine d'œufs obtenue dans les différents concours. Si l'on compare les concours provinciaux l'un avec l'autre, on voit que le coût de production a été plus faible dans l'Alberta, le Manitoba venait deuxième et l'Ontario troisième. Il est à noter que le coût par douzaine des œufs obtenus en Saskatchewan est extrêmement bas, quoique la ponte soit relativement faible. Les frais de production n'y sont que d'un demi-centin par douzaine plus élevés que dans l'Ontario et cependant la ponte dans le concours de l'Ontario a été de 400 œufs par groupe plus élevée que dans le concours de la Saskatchewan. C'est au bas prix des aliments employés que l'on attribue ce faible coût de production des œufs dans le concours de la Saskatchewan.

Les frais de production pour tous les concours en 1922-23 étaient de 15.6

cents par douzaine, soit 2.4 cents de moins que l'année précédente.

MORTALITÉS DANS LES CONCOURS DE 1922-23

	Parquets	Morts	Pour- centage
Canadien	70	177	. 25.2
Ile du Prince-Edouard	20	18	9.0
Nouvelle-Ecosse.	20	38	19.0
Nouveau-Brunswick	20	26	13.0
Québec-est	12	25	20.8
Québec-ouest	20	10	5.0
Ontario	37	39	10.5
Manitoba	19	7	3.6
Saskatchewan	22	19	8.6
Alberta	24	14	5.0
Colombie-Britannique	36	29	8.0
Total	300	402	13.4

MORTALITÉ

Deux causes sont responsables de la plus grande partie de la mortalité. Ce sont, en premier lieu, les rhumes qui se développent à la longue en roupie; en deuxième lieu, les désordres du système reproducteur. La roupie, ou diphtérie aviaire, est très difficile à enrayer dans ses différentes formes et encore plus difficile à extirper. Elle affecte souvent tout un groupe lorsqu'elle se manifeste. Certains oiseaux offrent une résistance considérable et ne paraissent être que légèrement affectés et peuvent rejeter la maladie, mais d'autres succombent ou s'affaiblissent à tel point que la ponte en est largement réduite. La forte mortalité enregistrée dans les concours canadiens de la Nouvelle-Ecosse et de Québec-est est due principalement à la roupie. La maladie a fait son apparition au commencement de l'hiver et a prélevé une lourde taxe avant qu'elle puisse être enrayée.

Les désordres du système reproducteur sont nombreux, et il est presque impossible de les enrayer, probablement parce qu'ils affectent généralement les bonnes poules pondeuses. Beaucoup de poules entrées au concours sont mortes par suite de la suralimentaion et de la surproduction des œufs. Les rhumes, qui se transforment plus tard en roupie, en chancres, etc., sont le résultat d'une infection, mais il n'en est pas moins vrai que les oiseaux qui pondent beaucoup sont plus sujets à l'infection à cause de la taxe sur leur système que

les oiseaux dont la ponte est ordinaire ou faible.

Les troubles de la digestion comme la dilatation du jabot, le blocage du gésier, la dilatation ou la dégénérescence graisseuse du foie causent un certain nombre de maladies mais, relativement parlant, ces maladies ne prélèvent qu'une faible taxe.

PARTIE II

CINQUIÈME CONCOURS ANNUEL NATIONAL DE PONTE DU CANADA, 1923-24

Une autre série de concours de ponte a été conduite par la division des fermes expérimentales du Ministère de l'agriculture, à partir du 1er novembre 1923 pour prendre fin au 29 octobre 1924. Il y a eu un concours de ponte dans chaque province canadienne et le concours canadien a été tenu à la ferme centrale, à Ottawa. Le nombre de groupes entrés était plus considérable que l'année dernière; le nombre total des oiseaux entrés dans ces concours était de 3,600. Voici les noms de ces concours et les endroits où ils ont été tenus:—

CONCOURS CANADIEN

Concours de ponte canadien, Ferme expérimentale, Ottawa, Ont.

Concours provinciaux

Concours de ponte de l'Île du Prince-Edouard, Station expérimentale, Charlottetown, I. P.-E.

Concours fédéral de ponte de la Nouvelle-Ecosse, Ferme expérimentale, Nappan, N.-E.

Concours de ponte du Nouveau-Brunswick, Station expérimentale, Fredericton, N.-B.

Concours de ponte de Québec-est, Station expérimentale, Ste-Anne de la Pocatière, Qué.

Concours de ponte de Québec-ouest, Station expérimentale, Lennoxville, Qué.

Concours de ponte de l'Ontario, Ferme expérimentale, Ottawa, Ont.

Concours de ponte du Manitoba, Ferme expérimentale, Brandon, Man.

Concours de ponte de la Saskatchewan, Ferme expérimentale, Indian Head, Sask.

Concours de ponte de l'Alberta, Station expérimentale, Lethbridge, Alberta.

Concours de ponte de la Colombie-Britannique, Ferme expérimentale, Agassiz, C.-B.

Concours de ponte de l'Ile de Vancouver, Station expérimentale, Saanichton, I. de V., C.-B.



Fig. 7.—Concours de ponte du Manitoba, Brandon, Manitoba. Vue de devant des poulaillers servant au concours.

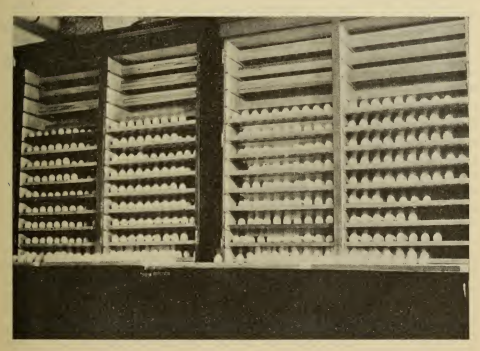


Fig. 8.—Les rayons d'œufs à Ottawa, Ont., représentant une bonne journée de travail pour le concours Canadien de ponte. Chaque rayon représente une journée d'ouvrage pour dix oiseaux.

CONCOURS CANADIEN DE PONTE-OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

linet				N° de l'oiseau										_
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8 1	9 1	10	Plan- cher	Total
	J. R. Stork, St. Catharines, Ont	B.R	71	115	152	48	*137	102	144	148	*132	179	3	1,228
2	Rev. H. A. E. Clarke, Bells Corners, On	B.R	186	189	170	206	200	205	207	114	*173	124	2	
3 4	Corners, On	B.R	185	*153	180	151	198	*223	219	*129	83	191	5	1,774 1,712
5	Ont	B.R	*36	125	171	95	*171	2	167	213	175	114	3	1,269
6	OntR. A. Snowball, Chatham,	B.R	161	153	227	113	141	161	219	188	229	161	8	1,753
7	J. C. Quanbury, Port	B.R	160	196	238	170	234	214	256	258	249	137	8	2,112
8	Dover, Ont	B.R	183	150	*195	197	153	46	91	129	221	81	4	1,446
9	W. J. Johnston, Meaford,	B.R	*176	165	119	247	226	175	200	59	98	139	3	1,604
10	Ont French Bros., Newmarket,	B.R	152	178	226	172	208	165	190	190	207	179	5	1,867
11	Ont Wm. Downham, Highland	B.R	158	172	200	130	D98	184	144	116	123	*1	1	1,326
12	J. W. Clark, Cainsville,	B.R	183	*166	138	207	43	253	219	158	144	245	4	1,756
	OntH. G. L. Strange, Fenn,	B.R	176	170	*125	146	14	182	124	2 0 8	*62	217	2	1,424
	Alta. Ferguson Farms, Dyers-	B.R	169	200	103	185	209	192	193	*214	155	201	8	1,821
15	burg, Tenn E. C. Foreman, East Lan-	B.R	211	152	134	147	224	204	41	183	154	165	3	1,615
16	sing, Mich Culp's Poultry Farm,	B.R	244	135	143	169	94	197	215	132	135	157	3	1,621
17	Berkeley, Ont Hope P. Farm, Billings	B.R	159	105	186	215	168	215	*170	198	176	221	0	1,813
18	Bridge, Ont	B.R	208	214	211	207	178	180	*188	244	206	5 2	6	1,888
19	Ont	B.R	228 115	180 109	173 131	152 116	103 113	*128 133	156 149	186 152	130 139	141 121	0 3	1,577 1,278
20	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont		95	178	39	163	*200	207	233	167	*212	193		
21	W. R. Retson, Truro, N.S.	R.I.R. C.S	192	196	99		255		207	221	132	*203		1,918
22	Evergreen Farm, Green- ville, Mich	W.B	*241	172	154	203	178	228	134	229	174	179		1,892
23 24	W. H. Fisher, Ayton, Ont. J. C. Mercer, Markdale,	W.B	0	218	195	178	197	195	203	192		124		1,634
25	Ont	W.B	83	*66	143	168	168	152	191	*47	146	D 91	4	1,255
26	Ont	W.B	*108	209	168	245	*189	173	109	113	159	182	8	1,655
27	Ont	R.B	184	23	139	57	165	116	120	*92	154	169	7	1,219
28	burg, Ont	A.C.S	195	186	67	142	200	178	186	157	105	107	7	1,523
29	H. G. Hebel, Bridgeport,	L.B	173	D60	216	187	D 52	D43	D114	200	D24	139	2	1,208
30	Chas. Williamson, Wood- roffe, Ont	L.B	214	172	193	166	190	170	160	140	141	115	1	1,661
31	boro, Ont	L.B	205	195	206	*229	179	225	212	173	187	228	10	2,039
32	Philip Henrich, Waterloo, OntOttawa East P. Yards,	1L. B	230	235	179	*152	144	*105	*170	187	155	165	6	1,722
33	Ottawa, Ont	L.B	206	193	178	205	149	*158	*135	129	130	195	0	1,678
	Stork & Ruddle, St. Catharines, Ont.	L.B	163	207	216	202	*166	165	172	*235	116	, 196	5	1,838
34	G. S. Dundas, Markdale, Ont	L.B	*191	165	128	*109	D36	D164	D153	*229	225	142	3	1,542
35 36	Meadowedge Farm, Cedar- hurst, N.Y	L.B	100	D196	136	99	188	161	*89	226	190	D209	11	1,594
	Hill, OntLewis N. Clark, Port	L.B	125	157	192	*136	166	210	205	167	228	*158	0	1,744
37	Hope, Ont	L.B	233	26 8	251	192	190	227	*168	205	230	165	6	2,129
38	Ont	L.B	*161	*135	153	D71	209	*189	232	*116	170	153	7	1,589
	B.CWater Rose, Brussels, Ont.	L.B	*227	213	232	D130			216	207		197 186	4	2,044 1,959
40 41	Russell Sulley, Courtice.	.i		226	100		187	181	242	*195 D170		158		1,718
42	Ont. Geo. B. Ferris, Grand Rapids, Mich	I.,B	217	163	*167		190	*186	156 213	*140				1.799
	Rapids, Mich	L.B	*132	241	*149	169	214	186	213	140	183	172	1 9	1.159

^{*—}Production de plus d'un oiseau.

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE CANADIEN-OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS-Fin

Avec production totale et individuelle, 1923-24-Fin

Inet	_					1	√° de l'	oisean						
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	Plan- cher	Total
43	R. J. Penahll, Port Dover, Ont	L.B	139	229	231	*218	*124	*211	*155	D164	*168	*166	6	1,805
44	Hollywood, Wash	L.B	213	*216	222	232	*242	181	215	*209	*236	242	4	2,208
45	Manor Farms, Clarkson,	L.B	207	169	167	197	212	- 111	140	*185	209	167	1	1,764
46	C. W. Sulley, Cobourg,	L.B	179	137	124	D84	207	149	*168	144	208	*202	1	1,602
47	Ont	L.B	203	209	205	*184	219	203	181	272	156	*110	6	1,942
48	W. J. Richardson, Cale-	L.B	115	D 92	183	103	D132	148	119	185	161	180	o	1,418
49	donia, Ont	L.B	174	180	223	141	109	124	208	*135	179	203	1	1,676
50	H. G. Rogers, Cooksville,	L.B	145	D99	135	92	D79	179		*131	5	135	4	1,111
51	Winchester P. Farm, Deep Brook, N.S. J. C. Quanbury, Port	L.B	238	160	128	190	178	*182	113	270	215	173	12	1,847
52	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont	L.B	117	193	236	192	203	237	234	*158	203	267	13	2,040
53	Alex McLean, Gananoque,	L.B	180	251	210	190	*168	268	255	*216	245	216	16	2,199
54	OntGeo. Craig, Deschenes,	L.B	154	226	87	*149	136	197	159	*130	235	233	16	1,706
55	W. H. Fisher, Ayton, Ont.	L.B	215	215	D88	241	*227	*213	247	*182	209	*208	10	2,045
56	J. C. Mercer, Markdale, Ont	L.B	173	187	*115	116	195	170	114	220	*202	109	13	1,601
57	C. W. Coit, Bowmanville, Ont.	L.B	187	175	109	229	140	0	233	181	244	*128	16	1,626
58	W. J. O'Neail, Bassano, Alta	L.B	190	233	191	132	205	*246	205	203	*211	*186	11	2,002
59	Credit Vale Farm, Streets- ville, Ont	L.B	197	220	208	248	*123	175	208	211	214	166	18	1,970
60	H. E. Smith, Port Arthur, Ont	L.B	151	167	205	169	163	178	271	180	149	189	15	1,822
61	T. W. Morse, Port Credit, Ont.	L.B	130	156	149	75	114	189	*142	111	108	194	14	1,368
62	University B.C., Vancouver, B.C.	L.B	*184	125	187	222	*209	224	163	240	239	227	15	2,020
63	Ont. Agri. College, Guelph, Ont.	L.B	*67	129	76	*193	8	199	3	209	127	*144	17	1,155
64	Man. Agri. College, Winnipeg, Man.	L.B	73	190	D124	85	74	D5	D140	160	172	182	7	1,205
65	Kemptville Agri. Sch., Kemptville, Ont	L.B	*229	237	169	226	208	202	*183	244	224	200	14	2,122
66	Macdonald College, Macdonald Col., Que	R.1.R.												
67	Macdonald College, Mac-	C.S	D171	D57	*154	166	D132	D152	*197	161	*169	156	18	1,515
68	donald Col., Que Ont. Agri. College, Guelph,	B.R	D4 8	*148	*141	*137	174	194	162	206	179	151	10	1,540
	Ont	B.R	153	191	216	206	*144	*146	*96	168	96	220	17	1,636
69	Man. Agri. College, Winnipeg, Man.	B.R	D65	D96	D141	173	93	*153	204	150	D134	68	20	1,277
70	Kemptville Agri. Sch., Kemptville, Ont	B.R	180	89	254	172	209	254	168	120	*111	*105	8	1,662
71	Ferme Expérimentale, Lethbridge, Alta	B.R	221	125	251	*106	*136	*145	147	140	153	185	23	1,609
72	Ferme Expérimentale, Otta- wa, Ont	B.R	234	D4 8	D51	189	157	D 58	D95	*151	180	*89	29	1,252
73	Ferme Expérimentale, Otta- wa, Ont	B.R	174	D210	198	208	199	*187	238	*202	187	173	7	1,976
74	Ferme Expérimentale, Otta- wa, Ont.	B.R	212	183	*100	D82	204	*140	D97	*91	205	D4	5	1,318
75	wa, Ont	B.R	248	*167	179	223	252	D136	D92	*194	219	149	14	1,859
76	Ferme Expérimentale, Otta- wa, Ont.		D130	*150	D80	*152	*166	229	*199	252	*183	257	9	1,798
77	Ferme Expérimentale, Otta- wa, Ont.	L.B	168			D79	*146	*160	219	*84	49	*178	17	1,449
78	Ferme Expérimentale, Otta- wa, Ont.		*143		*71	*88			211	164	*121	D168	16	1,336
79	Ferme Expérimentale, Otta- wa, Ont.		D87	*122			192		D34	243	143	D95	13	1,447
80	Ferme Expérimentale, Otta- wa, Ont.		*119				161	*174	*116		*120	112	16	
-	wa, Ont	Б.Б	119	"	00	1		1						

^{*} Production de plus d'un oiseau. D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE CANADIEN-OTTAWA

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments consommés, coût total, œufs pondus, valeur, gain et prix de revient par douzaine pour cinquante-deux semaines, 1923-24

					102	0 24						
N° du parquet		Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1	liv. 463	liv. 211·0	liv. 42.0	liv. 415·25	liv. 600	liv. 39·0	liv. 109.5	\$ c. 20 36	nomb. 1,228	\$ c. 51 99	\$ c. 31 63	c 19·8
2	478		41.5	415.25	600	44.5	81-0	21 45	1,228 1,774	72 30	50 85	14.4
3	465			415.25	600	24.0	98.0	23 73	1,712	72 26	48 53	16.5
4	486				600	40.0	75.0	20 46	1,269	50 29	29 83	19.3
5	426		48.5	415.25	600	21.5	113.5	23 52		70 56	47 04	16.0
6	496 427	302·5 279·0	41·5 44·5		600 600	10·0 30·0	91·5 91·5	23 16 20 83	2,112 1,446	87 0 9 63 49	63 93	13.0
8	495		48.5	415.25	600	33.5	98.0	22 09	1,604	68 19	42 66 46 10	17.2
9	410		48.5	415.25	600	59.0	104.5	23 10	1,867	75 32	52 22	16·4 14·7
10	479		46.5	415.25	600	20.0	81.5	21 82	1,326	53 52	31 70	19.6
11	425		31.5	415.25	600	22.5	96.0	22 08	1,756	74 76	52 68	15.0
12	484	208.5	38.5	415-25	600	25.5	71.5	20 08	1,424	58 00	37 92	16.9
13	421	301.0	35.5	415.25	600	32.0	75.5	20 56	1,821	69 17	48 61	13.4
14	457	262.5	38+5	415.25	600	27.0	63.5	20 53	1,615	65 83	45 30	15.2
15 16	411	233·0 255·5	42.5	415·25 415·25	600 600	28·5 25·0	66·0 76·0	19 22 20 65	1,621	64 06	44 84	14 · 1
17	464	304.5	38·5 47·5	415.25	600	40.5	106.5	20 45	1,813 1,888	78 32 76 48	57 67 56 03	$\begin{array}{c} 13.5 \\ 12.9 \end{array}$
18	476		48.5	415.25	600	43.5	80.0	21 73	1,577	63 77	42 04	16.4
19	447	263.5	46.5	415.25	600	50.0	54.0	20 83	1,278	45 34	24 51	19.2
20	427	285.0	46.5	415-25	600	21.0	71.5	20 78	1,687	71 08	50 30	14.7
21	477	275 • 5	43.5	415.25	600	17.5	76.5	21 50	1,918	83 09	61 59	13.4
22	429		13.5	415.25	600	9.5	74.5	18 76	1,892	82 41	63 65	12.0
23	462	287.0	32.5	415.25	600	15.5	78.5	20 87	1,634	67 94	47 07	15.3
24 25	416 488		26·5 37·5	415\frac{1}{25} 415\cdot 25	600 600	23·5 18·5	48·0 6·5	18 66 20 97	1,255	53 71 69 54	35 05 48 57	17.7
26	462	354.0	40.5	415.25	600	10.0	88.0	22 67	1,655 1,219	49 14	48 57 26 47	$\frac{15 \cdot 1}{22 \cdot 2}$
27	417	195.0	39.0	415.25	600	33.0	49.0	18 28	1,523	59 62	41 34	14.4
28	347	187.5	28.5	415-25	600	5.0	41.0	15 64	1,208	52 47	36 83	15.4
29	422	262.0	34.5	415.25	600	44.0	44.5	19 54	1,661	60 01	40 47	14.0
30	397	234.0	22.5	415 • 25	600	32.5	57.0	17 90	2,039	83 41	65 51	13.5
31	474	217.0	36.5	415.25	600	29.0	55.0	19 80	1,722	69 75	49 95	13.6
32	405	240.5	33.5	415 • 25	600	14.5	44.0	18 46	1,678	64 17	45 71	13.2
33	454	269.5	40.5	415.25	600	32.5	49.5	20 61	1,838	74 72	54 11	13.4
34 35	402 382	201·5 220·0	39·0 34·5	415.25	600 600	19·5 25·5	61·5 53·5	16 16 17 81	1,542 1,594	68 53 71 91	52 37 54 10	12.4
36	436	186.0	34.5	415·25 415·25	600	27.5	59.5	18 04	1,744	67 68	49 64	13·3 12·3
37	391	324.0	44.0	415 - 25	600	28.0	67.0	20 71	2,129	88 30	67 59	12.2
38	455	200.5	0.5	415.25	600	9.5	44.0	17 26	1,589	65 58	48 32	12.9
39. 40.	407	284.0	28.5	415-25	600	39.0	58.0	19 47	2,044	82 74	63 27	12.9
40	453	227.0	36.5	415.25	600	28.0	62.0	19 64	1,959	84 21	64 57	12.0
41	437	244.5	40.5	415.25	600	51.5	91.5	20 33	1,718	69 22	48 89	14.1
42	460	217.5	27.5	415 • 25	600	32.0	61.0	19 18	1,799	70 15	50 97	17.4
43	414	243.5	34.0	415.25	600	37.0	52.0	19 01	1,805	73 26 95 43	54 25 75 07	12.6
44	465 384	261·5 299·0	34·5 38·5	415·25 415·25	600 600	23·5 33·0	54·0 62·5	20 36 19 69	2,208 1,764	95 43 65 04	75 07 45 35	12·9 13·3
46	464	248-5	33.3	415.25	600	15.5	48.5	19 90	1,602	63 70	43 80	14.8
47	418	288.5	28.5	415 - 25	600	25.5	52.0	19 63	1,942	79 26	59 63	12.1
48	458		44.5	415.25	600	54.5	63.0	20 39	1,418	54 98	34 59	17-1
49	389	244.0	31.5	415.25	600	33.0	69.0	18 51	1,676	67 28	48 77	13.2
50	409	154.0	20.5	415.25	600	25.0	41.0	16 23	1,111	47 50	31 27	17.4
51	460	243.0	28.0	415.25	600 600	33.0	46·5 46·0	19 56 19 50	1,847	72 95 84 35	53 39 64 85	12·6 12·4
52 53	468 473	237·5 294·0	26·0 30·0	$415 \cdot 25 \\ 415 \cdot 25$	600	28·5 20·0	49.0	20 87	2,040 2,199	92 05	64 85 71 18	12.4
54	430	273.0	34.0	415.25	600	31.0	46.0	19 82	1,706	72 31	52 49	13.9
55	- 466	232.5	20.0	415.25	600	26.0	46.5	19 03	2,045	88 21	69 18	12.8
56	477	191.0	18.0	415.25	600	30.5	34.5	18 25	1,601	65 11	46 86	13.5
57	488	279-5	16.0	415.25	600	36.0	43.0	20 28	1,626	71 00	50 72	14.8
58	447	270.0	36.0	415 25	600	40.0	55.0	20 38	2,002	82 86	62 48	12.1
59	449	213.0	24.0	415.25	600	23·0 22·0	47.5	18 46 19 72	1,970	82 16 73 82	63 70 54 10	12·7 12·9
60 61	433 464	287·5 199·5	25·0 16·0	415·25 415·25	600 600	35.0	52·0 37·5	18 11	1,822 1,367	57 85	39 74	15.8
62	489	270.0	13.0	415.25	600	26.0	43.0	19 88	2,020	84 14	64 26	12.1
63	458	196.5	26.0	415.25	600	21.5	29.0	18 22	1,155	47 42	29 20	18.8
64	422	159.0	20.0	415 - 25	600	15.0	20.0	16 29	1,205	48 68	32 39	16.2
		254.5	32.0	415-25	600	63.5	50.0	20 68	2,122	85 59	64 91	12.2
66	482	193.5	16.0	415.25	600	16.0	32.0	18 16	1,515	69 45	51 29	14.2
67	512	224.5	40.0		600	33.0	36.0	20 76	1,540	69 19	48 43	16.08
68	515	244.5	30.0	415.25	600	24.0	48.0	20 78	1,636	66 46	45 68	15.1
70	513	179.5	42.0	415.25	600	22·5 21·0	33.5	18 01 19 96	1,277 1,662	45 06	27 0 5 5 1 28	16·9 14·4
71	517 510	185·0 258·5	40·0 40·5	415·25 415·25	600 600	31.0	34·5 59·0	21 64	1,609	71 24 73 10	51 46	16.0
72	424	161.5	58.5	415.25	600	25.5	39.0	18 55	1,252	55 82	s7 27	17.7
73	529	230.5	30.5	415.25	600	50.5	49.0	21 05	1,976	82 28	61 23	17·7 12·7
74	459	194 - 5	24.5	415 • 25	600	26.0	41.5	17 29	1.318	56 15	38 86	15.7
75	510	222 • 5	34.5	415 • 25	600	8.0	56-5	20 40	1,859 1,798	79 32	58 92	13.08
76	419	233.5	24.5	415 - 25	600	18.0	38.0	18 24 15 73	1,798	78 88	60 64	12.1
77	443	190.5	27.0	415 - 25	600	13.5	34.5	15 73	1,449	62 46	46 73	12.9
70	419	194 · 5 171 · 0	34·5 17·0	415.25	600	11·5 12·0	34·0 32·5	18 26	1,336	54 53 64 12	36 27 47 71	16·3 13·5
80	419 434	151.5	17.0	415·25 415·25	600 600	14.0	31.0	16 41 16 34	1,447 1,117	46 30	29 96	17.5
65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79.				110.20								
Total	3,593.1	19,416.5	2,681.5	33,220.0	48,000	2,207.0	4,661.0		132,976	5,499 43 3	3,925 39	
M. par parquet	449-1	242.7	33-5	415-2	600	27.5	58.2	19.67	1,662	68 74	49 06	14-1

CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDQUARD—CHARLOTTETOWN

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété					N°	de l'ois	seau				Plon	Total
Pal	Trophotome of desired		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
	1 777													
1	Augustine Wisner, Water- vale	w.B	171	205	184	175	214	152	162	121	212	194	2	1,792
2	vale Howard Roper, East	w.B	84	163	115	196	206	175	205	154	176	104		,
3	Royalty	W.D										104	8	1,586
4	Peters'	B.R	150 168	167 150	182 198	234 173	141 219	185 192	156 152	146 *188	143 183	240 *214		1,753
5	Bert Brown, York	B.R	104	166	156	94	87	141	167	164	165	111	19	1,374
6	J. Jenkins, Mt. Albion D. F. Macdonald, Mon-	B.R	151	180	133	237	185	D 105	106	113	156	126	10	1,502
	tague	B.R	191	141	162	180	78	254	179	*171	218	110		
8 9	Joseph Carmichael, Peakes H. L. Machon, Murray	_	175	208	143	47	131	*177	201	162	108	79	3	1,434
	HarbourStation Expérimentale,	B.R	77	156	D 23	102	147	207	90	145	152	155	20	1,274
	Charlottetown	B.R	118	138	181	206	*73	246	170	*105	136	230	12	1,615
11	J. P. Hooper, Charlotte- town	B.R	176	102	189	167	170	225	211	112	199	184	3	
12	Station Expérimentale,												"	-,,,,,
13	Charlottetown Station Expérimentale,	L.B	241	250	262	222	207	173	170	195	178	128	15	2,041
	Charlottetown	L.B	246	232	216	245	159	234	180	201	267	150	5	2,135
14	Station Expérimentale, Charlottetown	L.B	226	167	*146	163	211	189	243	213	230	220	10	2,018
15	Station Evnérimentale.	T D	141	187	161	*202	157	*152	202	*164				-,,,,
16	Charlottetown Everett Howatt, Cape	1											-	1,717
17	Traverse Edward Bullpitt, Cardigan	L.B	200 222	134 215	*148 183	170 166	142 216	150 166		182 198		186 141		1,668
	Sam McPherson , Martin-													-,
19	Wrs Fred McIntyre Mon-	L.B	191	158	134	222	193	157	160	*197	199	171	3	1,785
20	Mrs. Fred McIntyre, Montague.	L.B	152	105	90	134	182	204	212	90	189	210	27	1,595
20	J. J. McGillivray, Vernon Br.	L.B	170	163	187	158	150	181	216	123	211	193	4	1,756
			1 210	100	101	100	100	101	210	120	211	130	1	2,100

^{*-}Production de plus d'un oiseau.

CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD—CHARLOTTETOWN

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du par- quet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gravier	Co- quilles	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- ritu- re)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	nomb.	\$	\$ c.	c.
1	585 556 572 598 598 604 596 568 552 682 511 490 470 500 447 488 503 450	141 137 166 147 129 177 138 161 121 146 139 168 163 201 243 205 148 176 	4·25 7·00 8·5 12·5 8·25 9·5 8·05 7·50 6·75 8·25 9·25 8·5 7·25 161·75	397 397 397 397 397 397 397 401 393 397 377 377 377 377 377 377 377	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	28·0 12·0 16·0 27·0 18·0 16·0 23·0 16·5 19·0 17·5 20·5 22·0 17·0 21·5 19·0 18·5 19·0 387·0	29·5 25·0 29·0 27·0 20·5 21·0 23·5 24·5 22·0 23·0 28·5 26·0 24·0 22·5 24·5 30·5 26·0 22·5 26·0 23·5	13.0 11.0 12.5 11.0 12.5 14.0 13.5 12.0 12.0 13.5 14.0 12.0 12.5 14.0 12.5 14.0 12.5 13.5 14.0 12.5 13.5 14.0 12.5 13.5	22 40 21 56 22 80 23 36 22 14 23 80 22 58 23 23 21 17 21 73 21 46 21 71 21 59 21 59 20 57 22 21 21 85 21 51 20 44 438 25	1,792 1,586 1,753 1,847 1,374 1,502 1,687 i,434 1,274 1,615 1,738 2,041 1,213 2,018 1,717 1,668 1,717 1,785 1,795 1,756	41 27 42 25 39 61 41 90 30 60 33 09 38 77 32 41 26 76 38 83 48 83 48 18 40 77 781 21	18 87 12 69 16 81 18 54 8 46 9 29 16 19 9 18 5 59 15 23 17 37 26 47 28 54 26 30 20 14 15 42 21 93 19 88 15 73 20 33	15 16 15 15 19 19 19 20 16 14 12 12 12 12 14 15 15 19 19 19 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
par parquet	543.0	162.0	8.07	308-0	5.0	19.3	25.1	12.6	21 91	1,708	39 06	17 14	15.3

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—NAPPAN

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété					N° de l	l'oiseau				-	Plan-	Total
Pai		Variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	1 otai
1	Mrs. Geo. Stewart, Pug-	B.R	207	172	137	125	177	100	1.54	100	114	D 40		1 100
2	Lawson Low, Amherst	B.R	*255	208	*206	173	175 191	*161		D 132	D 178	D 68 236	16	1,868
3 5	R. Bligh & Son, Lakeville. D. Bacon, Nappan.	B.R B.R	D 143 211	201 202	150 255	96 222	203 216		217 119	169 204		*170 188		
6	F. Cochran, Amherst	B.R	223	159	183	248	182					*200		1,992
	Mrs. Fred. Chapman, Maccan	B.R	232	201	162	216	212	*205	191	217	167	212	5	2,020
8	Mrs. John J. Simpson, Wallace Bridge	B.R	190	215	242	189	236	188	179	193	199	238	7	2,076
9	E. N. Smith, Shinimican													
10	Bridge D. G. O'Reilly, Annapolis	B.R	127	194	187	154	247	237	244	207	174	189	10	1,970
	RoyalB. M. Smith, Wallace	W.L	145	175	114	D 173	248	237	202	205	252	202	0	1,953
	Bridge	w.w	165	*159	172	139	130	201	210	136	115	*138	37	1,602
12	McFarlane Bros., Fox Har- bour	B.R	209	98	151	161	171	184	148	162	164	153	4	1.605
13	McFarlane Bros., Fox Har-													
	bour	S.C.R. I.R.	122	121	131	75	124	112	86	*167	165	101	9	1,213
14	Corbett & Hough, Deep Brook	W.L	202	104	204	159	207	215	218	112	225	107	5	1 750
15	Station Expérimentale,													1,758
16	Charlottetown, I.P.E Station Expérimentale,	W.L	*149	D 250	*212	198	181	182	254	231	239	217	11	2,124
	Kentville	W.W	146	126	121	111	128	132	108	D 164	151	D 13	6	1,206
		B.R	117	163	163	D 65	234	168	D 30	D 228	141	144	1	1,454
18	Station Expérimentale, Charlottetown, I.P.E	B.R	79	137	192	*111	121	151	194	121	149	. 59	13	1.327
19	Ferme Expérimentale.													-,
20	NappanFerme Expérimentale.	B.R	244	166	219	171	238	*196	181	193	225	250	0	2,083
- 4	Nappan	B.R	252	235	277	240	205	D 220	*150	230	242	313	8	2,372
21	Ferme Expérimentale, Nappan	B.R	*243	157	181	164	131	*177	D 161	191	*139	152	8	1,704

^{*}Remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—NAPPAN

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Gravier	Co- quilles	Charbon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou-zaine (nour-riture)
	liv.	liv.	liv.	liv	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	659 629 605 643 653 655 656 659 467 648 578 576 605 601 620 553	225 271 196 204 254 204 243 203 240 265 215 290 187 172 213 189 184 240	51 54 45 64 64 64 49 51 55 36 50 49 27 42 29 55 57 57	148 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	15 15 15 15	24 24 16 24 35 35 18 31 20 20 20 29 23 15 12 15 18	50 48 45 52 53 40 49 53 28 41 156 50 40 41 38 33 40 41 37 38 33 40 41 31 31 31	22 61 24 99 21 56 24 18 25 57 24 28 23 79 24 73 17 78 24 20 27 25 27 23 34 20 27 18 83 22 49 22 47 21 74 21 74 22 85	1,462 1,868 1,646 1,936 1,992 2,020 2,076 1,970 1,953 1,605 1,213 1,758 2,124 1,266 1,456 1,456 1,257 2,083 2,372 1,704	51 15 66 64 58 79	28 54 41 65 37 23 43 48 43 48 44 725 48 79 43 60 50 78 31 45 30 82 17 84 40 28 53 57 23 79 29 03 23 64 60 03 43 01	18 16 15 14 15 14 13 15 10 18 18 23 14 11 18 20 12 11
Total	12,160	4,496	989	3,060	300	400	863	454 34	35,371	1,245 33	790 99	
Moyenne par parquet	608	224	49	153	15	19	43	22 71	1,768	62 26	39 54	15-3

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK—FREDERICTON

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété					N° de l	'oiseau					Plan-	Total
Paı	1 roprietante et auresse	- arrete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1	Mrs. F. McAlpine, Upper													
-	Hampstead	B.R	200	142	139	191	124	97	163	168	162	120	9	1,515
2	Eugene Monahan, Elms- ville	B.R	187	143	166	- 165	212	*122	132	206	159	143	23	1,658
3	C. M. Peart, Lewisville	B.R	156	207	*108	138	167	193	219	210	D125	*184	20	1,727
4	A. T. Reid, Rollingdam	B.R	241 206	167 215	113 196	138 191	223 153	229 235	173 253	157 259	75 231	233 230		1,757
5	Harry Patterson, Hoyt Newton Jarvis, D. Devon.	B.R	30	170	176	140	145	140	177	259		188		
7	N. W. Eveleigh, Sussex	B.R	* 93	223	149	190	198	146	145	188		214		
8	George Wood, Carter's Point	B.R	233	162	176	174	198	150	161	198	187	204	17	1,860
9	W. E. B. Tait. Dorchester	B.R	222	222	206	200	189	135	*119	248	222	232		2,004
10	John Woods, Bloomfield Sta	B.R	153	216	146	*213	200	186	195	131	165	187	41	1,833
11	John Moore, Mouth Kes-		-50								109	101		1,000
10	John Moore, Mouth Kes- wick	B.R	187	188	168	234	*148	185	196	209	192	168		1,902
12 13	Alex. S. C. Stevens, Hoyt. Donald Mersereau, Russia-	в.к	132	158	149	195	183	133	205	193	D 71	232	15	1,666
	gornish	B.R	128	D 71	150	146	69	D 28	153	118		208		
14 15	W. C. Allison, Rothesay Wm. Mitchell, Doaktown.	B.R	D139 198	135 139	183 194	137 188	193 130	156 179	177 157	139 *166	165 129	180 200		1,622 1,707
16	Norton Valley P. Farm.									100	129			1,707
100	Norton	L.B	*123	108	167	216	*128	*128	179	129	D 11	215	50	1,493
17	Mt. Pleasant P. Yards, St.	L.B	136	6	110	*195	94	113	186	157	137	100	71	1,305
18	Station Expérimentale,													
19	Charlottetown, I.P.E Station Expérimentale, Fre-	B.R	220	104	D115	234	208	D 9	146	235	95	185	35	1,586
	dericton	B.R	62	116	121	D 46	102	196	111	191	113	138	27	1,223
20	Station Expérimentale, Fre-	D D	0.0	101	000	*140	*10*	0.0	10*	00=	0.77	da Pro	40	1 570
	dericton	B.R	69	121	233	*143	*195	99	185	227	97	*170	40	1,579

^{*}Ponte de plus d'un oiseau.

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK—FREDERICTON

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière		Verdure	Lait	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	535 507 530 530 551 500 545 571 553 529 517 577 512 463 404 523 495 524	418 496 568 548 587 457 546 455 524 551 633 422 462 427 494 583 536 453 435 480	296 296 296 296 296 296 296 296 296 296	859 859 859 859 859 859 859 859 859 859	26·0 22·0 23·0 21·0 16·0 22·0 23·5 26·0 24·5	42.0 42.5 39.0 42.5 45.5 40.0 41.5 44.0 33.5 17.5 40.0 37.5 42.0 37.5 31.5 36.5 37.5 37.5	25 53 26 77 29 28 28 53 30 56 25 70 28 80 28 50 28 30 30 25 26 31 24 89 27 48 28 22 08 25 07 26 10 25 00 26 62	1,515 1,658 1,727 1,757 2,190 1,419 1,727 1,860 2,004 1,833 1,902 1,662 1,233 1,305 1,586 1,233 1,579	45 53 54 71 55 48 55 72 38 42 88 42 88 42 88 45 36 57 40 64 91 58 47 60 62 50 88 37 33 52 22 58 59 44 9 47 41 31 51 43 1,056 51	20 00 27 94 26 17 30 32 41 82 17 18 26 56 31 18 36 41 30 37 24 57 12 44 24 74 29 77 16 31 24 81 515 67	25 19 20 19 16 21 20 16 21 77 18 19 18 24 20 20 22 23 19 24 20
Moyenne par parquet	520	500	296	859	24.9	38.3	27 04	1,650	52 82	25 78	19.5

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-EST-STE-ANNE DE LA POCATIÈRE

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

-														
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				_]	N° de l	'oiseau					Plan-	Total
Pa			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	1 Otal
1	Institut Agricole d'Oka, La									,				
1	Trappe	Ch	95	D103	*141	71	174	154	* 76	175	D 65	240	0	1,294
2	J. G. Liard, St-Alexis		210	202	244	194	202	159	204	136		239		2,002
4	W. A. Carr, Ste-Agathe	B.B.	268	253		208	212	213	145	164		136		1.896
5	Elie Jodin, Varennes	B.R	* 77	140	*128	175	113	159	117	158		* 10		1,126
6	Raoul Pettigrew, Isle Verte	B.R	133	89	90	*114	123	96	144	102	* 44	91	5	1,031
7	J. A. Proulx, Montmagny	B.R	* 13	131	199	*120	119	73	146	145	155	118	5	1,224
8	Station Expérimentale, La					1								
	Ferme	B.R	112	*169	156	D 74	146	158	182	28	*123	205	4	1,359
9	Station Expérimentale, Ste.	D D	24.0						4.00					
10	Anne	B.R	218	159	84	117	174	175	174	96	* 79	93	2	1,371
10	Academie St. de La France,	DID	221	120	* 477	*107	170	000	*11.	140	101	100		
11	St. Jacques Augustine Beaulieu, Grand	R.I.R.	221	13 8	* 47	*137	150	206	*114	143	121	136	3	1,416
11	Remou	R.I.R.	114	122	* 96	123	* 91	188	97	119	*103	144	5	1,202
12	J. S. Blais, E. Broughton		128			102	72	178	76	* 40		115		1,064
	Georges Bouchard, Ste.		120	110	0.0	102	'-	110	10	10	101	110	-	1,004
	Anne	R.I.R	160	145	62	162	113	*120	127	140	89	143	2	1,263
14	Antoine De Roy, Prince-					-0-				-,0			_	1,200
	ville	R.I.R	D 57	137	220	174	104	*127	157	145	138	*150	3	1,412
15	Alexandre Fournier, Mont-													1
	magny	R.I.R	127	106	160	143	161	173	* 41	153	133	106	3	1,306
16	Jos. C. Hebert, N.P.,										1			
	Montmagny	R.I.R	202	144	137	174	147	169	212	155	211	*195	4	1,752
17	Chas. E. Paquet, Pont	DID	140	100	000	001	110	144	*104	141	105	101		1 010
10	Rouge	R.I.R	146	139	229	201	116	144	*124	141	185	191	2	1,618
18	Station Expérimentale, Ste.	DID	78	* 49	120	63	166	159	160	102	128	107		1 127
	Anne	R.I.R	18	49	120	03	100	159	100	102	128	107	5	1,137
				1									1	

^{*-}Production de plus d'un oiseau.

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-EST-STE-ANNE DE LA POCATIÈRE

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pondūs	Valeur	Gain	Co ût par dou- zaine (nour- ritu- re)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18	671 665 730 630 625 660 675 680 695 640 665 665 695 715	226 235 235 236 219 294 233 219 231 261 225 247 295	60·0 56·0 36·0 44·25 33·0 52·0 27·0 51·5 24·5 31·0 88·0	175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	4·0 6·0 5·0 11·5 11·5 11·5 4·0 10·0 7·5 5·0 13·0 10·0 8·5 8·0	46·0 50·5 54·0 37·0 44·0 32·0 51·5 28·0 42·0 41·0 63·0 70·0	26 26 26 24 26 26 26 26 24 24 26 26 26 26 26 26	20 10 20 08 21 64 19 73 19 71 20 25 20 13 18 90 21 26 19 23 18 31 18 71 20 58 18 40 19 65 23 92 19 40	1,294 2,002 1,896 1,126 1,031 1,224 1,359 1,371 1,416 1,202 1,064 1,263 1,412 1,306 1,752 1,618	48 57 51 69 40 20 36 76 41 11 47 50 41 56 62 49	39 55 46 13 21 30 9 98 19 01 26 44 29 67 30 43 20 97 18 45 22 40 26 92 23 16 42 84 28 38	
Total	11,346	4,182	783.75	2,975	2,550	160-0	757.5	436	340 00	23,473	791 14	451 14	
Moy. par parquet	661	246	46-1	175	150	9.4	44.5	25.6	20 00	1,380	46 53	26	5317-2

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété					N°	de l'oi	seau				Plan-	Total
Pa			1	2	3	4	5	[.6]	7	8 .	. 9	10	cher	
1	Laurel Poultry Farm,													
	Rougemont	L.B	226	183		216	189		237	194	128	147	2	1,927
2	Jos. Williams, Sawyerville.	r.B	210	175		155	198	212	75	182	190	180		1,668
3	H. S. Beane, Beebe Elmhurst P. Farm, Mont-	ь. Б	214	164	162	191	199	166	197	D85	147	*120	- 1	1,652
4	real	L.B	141	149	148	98	132	*108	197	153	164	183	8	1,481
5	Dr. John Watson, Howick.	f. B	*190	117	221	168	194	176	119	182	104	68	16	
6	E. G. White, Lennoxville		157	201	164	200	132	104	D91	139	*101	166	5	1,460
	H. S. Beane, Beebe	W. B	171	181	195	117	165	154	174	173	118	D129		1,625
8	Bond Little, North Hatley	W.B	196	233		179	D137	170	173	199	173	D142	17	1,795
9	Fred Bell, Ayer's Cliff	W.B	191	75	141	135	155	133	98	173	210	131	12	1.454
10	Miss R. G. Knight, Beebe.	W.B	162	152	151	193	182	141	155	181	174	144	21	1,656
11	Chas. Ruiter & Son, Cow-													
	ansville	S.W	164	102	D112	130	121	143	130	127	118	32	27	1,206
	Fred Bell, Ayer's Cliff		84	198	167	136	140	175	124	162	162	176	11	1,535
14	Laurel P. Farm, Rouge-			4.00		400	Diam		4					
	mont	B.R	*76	108	*165	128	D137	155	144	158	160	167	8	1,406
15	Experimental Station, Len-	B.R	197	226	85	210	200	153	*93	166	171	204	7	1 710
16	noxville Experimental Station, Len-	D.R	197	220	89	210	200	193	93	100	171	204	- 1	1,712
10	noxville	B.R	225	177	209	204	172	167	237	166	197	149	16	1,919
17	A. P. Hillhouse, Foster		230	124	156	148	183	102	202	150	122	125	17	1,559
18	Dr. Stockwell, H. P. Stan-	D.110	200		100	110	200	102	202	100	122	120		1,000
	stead	B.R	106	109	58	85	*80	D42	130	0	*118	104	8	840
19	Wm. C. Strong, West					13							Ŭ	0.10
	Brome	B.R	133	164	156	122	110		131	150	166	64	7	1,236
20	H. R. Drew, North Hatley	B.R	*79	137	149	184	203	219	200	117	225	152	10	1,675
								1						

^{*}Remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	395-0 372-5 368-6 367-0 391-5 390-0 397-0 397-0 397-0 391-0 384-0 383-5 385-5 377-0 382-0 495-0	332.5 456.5 429.0 418.5 437.0 387.0 468.5 400.5 516.0 389.0 316.0 450.5 429.5 449.0	34·0 66·5 59·5 36·0 58·0 52·5 38·0 52·5 59·5 66·0 89·5 70·5 38·0 59·5	364 364 364 364 364 364 364 364 364 364	16 3 12 18 18 26 22 8 8 12 15 15 15 10 17 19 12 16 18	40 35 41 31 40 38 36 43 32 44 34 42 39 36 49 49	21 01 20 44 23 33 22 03 20 95 23 35 22 27 21 58 22 27 21 76 24 52 21 76 25 03 25 03 25 24 22 94 22 35 21 22 44 22 34 24 44 24 44	1,927 1,668 1,652 1,481 1,554 1,465 1,206 1,206 1,732 1,454 1,559 840 1,236 1,675	55 20 61 71 48 16 56 77 38 93 47 35 48 96 56 04 63 80 53 45 25 95 40 29 55 13	26 50 30 02 33 63	13 14 16 16 17 15 19 15 14 4 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Moyenne par parquet	38-95	421.9	58-2	364.0	14.5	40-1	22 60	1,545	51 73	29 12	17.5

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO-OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

net.]							N° de l	'oiseau						
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4 1	5	6	7	8	9 1	10	Plan- cher	Total
1	J. R. Stork, St. Catharines,													
3	Ont Chas. Hoffman, Platts-	B.R	D97	133	127	*75	D102	D116	D87	163	196	141	14	1,251
4	ville, Ont Nor. Spec. Farm, St. Wil-	B.R	179	D153	D 59	136	*200	184	179	188	69	98	11	1,456
5	Nor. Spec. Farm. St. Wil-	B.R	169	193	D_5	87	*170	*195	85	174	228	*36	19	1,361
6	liams, Ont D. W. Evans, Newmarket,	B.R	261	1	230	228	211	106	*238	255	240	*138	8	1,916
7	Ont	B.R	197	149	167	220	103	160	174	108	15 8	250	12	1,698
8	Dover, Ont	B.R B.R	239 170	206 127	175 196	152 30	216 165	220 203	158 210	180 125	167 *179	D184 *157	12 8	1,909 1,570
9	W. J. Johnston, Meaford, Ont	B.R	229	177	198	147	*108	190	226	244	237	218	10	1,984
10	Culp's P. Farm, Berkeley, Ont	B.R B.R	214 201	120 159	181 161	161 250	112 179	222 *172	195 151	154 268	121 *135	221 79	15 5	1,716 1,760
12	Ont	D.10	201	103	101	. 200	1.0	112	101	200	100			1,100
13	Ont	B.R	228	187	214	16	*179	152	57	181	*228	128	20	1,590
14	Ont. H. Simpson, Leamington, Ont.	B.R	174	212	171	154	187	176	148	192	*210	209	17	1,850
15		W.R	80	161	174	186	188	158	*101	98	75	223	41	1,485
	Ont	w.w	80	121	64	154	147	46	161	*131	114	D 78	23	1,119
16	A. D. Fleming, Beams- ville, Ont	R.I.R. S.C	D77	*171	146	210	*119	D119	*94	161	166	129	21	1,423
17	N. H. Gampp, New Ham- burg, Ont	C.S.A	191	105	104	127	174	*154	150	164	197	163	29	1,558
18	J. W. Clark, Camsville,	B.R	223	*232	*223	16 2	180	95	240	202	70	188	19	1,834
19	Thos. G. Delamere, Strat- ford, Ont.	L.B	196	263	232	275	245	153	228	238	224	225	2	
20	Alex. McLean, Gananoque, Ont.	L.B	237	197	207	*253	209	186	210	*205	209	235		
21	Dr. I. H. Ante, Richmond Hill, Ont.	L.B	178	183	179	D86	D62	156	149	D51	74	D66		
22	Ottawa East P. Yards, Ottawa, Ont.	L.B	D32	190	90	*48	149	222	192	184	228	229		
23	H. G. Hebel, Bridgeport, Ont.	L.B	D79	D66	170	D51	D125	D54	58	182	D11	*111		
24	C. H. Miller, Eganville,	L.B	146	167	132	127	166	104	153	170		152		
25	Ont Credit Vale Farm, Streets-	L.B	D184			220	223	127	D125	156		209		
26	ville, Ont		127	172	D0	237	204	189	*207	126		164	-	
27	J. C. Mercer, Markdale,	L. B		203	201					D140	D79	*87		
28	J. H. Dundas, Markdale,	L.B	*177	D108	168	138	143	192	114	D140	148	88		.,
29	Nor. Spec. Farm, St. Wil-	L.B	*120	D101	*130	*212	*23		*146					
30	Nor. Spec. Farm, St. Wil-	L.B	175	253	147	187	148		195	*145		236		1
31	liams, Ont Bramley Bros., Oshawa,	L. B	151	229	*88	192	236		110	D125		210		
32	W. J. Richardson, Cale-	L.B	200		194	199	181	228	175	183	171	140		
33	Walter Klem, Bridgeport,	L.B	101	D136	160	133	107	188	102	176	}	*221		1
34	C. H. Guest, Billings	L.B	117	128	D9	200		157	59	114	*135	150		
35	Bridge, Ont	L.B	*170		217	244	166		180	*270		186		
26	Hone P Farm Billings	L.B	*198	220	186	244	196	78	197	200		182		
37	G. A. Wood, Peterboro,	L.B	206		205	222	181	229	89	176				
38	Ont	L. D	229		223	259	206	*159		*218				
39	F. R. Francis, Billings	L.B	183		154	*188		149	124	150		163		
40	Bridge, Ont	L.B	193		*207	235	182	189		*129	1 8			
	Heights	L.B	237	192	D127	151	222	201	155	*106	162	166	15	1,734

^{*}—Production de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain		Verdure	Lait	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1	liv. 556 575 564 570 576 570 571 570 589 579 579 579 579 579 579 579 579 579 57	liv. 232-0 204-0 211-5 229-0 182-5 216-0 268-0 216-5 192-5 133-0 207-5 152-5 193-0 218-0 272-5 152-5 193-0 218-0 272-5 152-5 193-0 207-5 152-5 1	liv. 50.0 44.0 44.0 44.0 34.0 32.0 44.0 32.0 32.0 32.0 36.0 21.5 30.0 21.5 30.0 22.5 0 44.0 22.5 0 32.0 33.0 0 33.	iv. 448 448 448 448 448 448 448 448 448 44	liv. 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650	23.5 26.5 26.5 44.0 29.5 74.0 41.5 26.5 26.5 26.5 28.0 47.5 28.0 47.5 28.0 30.0 32.5 30.0 32.5 30.0 32.5 30.0 33.5 30.0 33.5 30.0 33.5 30.0 33.5 30.0 33.5 30.0	liv. 51-0 39-0 42-0 42-0 45-5 55-0 37-5 55-10 37-5 41-5 44-0 45-5 55-0 66-0 45-0 45-0 66-0 41-0 66-0 41-0 66-0 41-0 60-0 60-0	\$ c. 22 44 21 82 21 72 20 66 22 33 22 33 22 83 20 82 21 78 22 20 21 78 22 20 21 78 22 20 21 78 22 20 21 78 22 20 22 45 18 32 21 40 20 34 22 11 77 50 20 33 17 89 719 41 18 53 18 80 719 05 22 20 43 20 20 43 20 20 44 19 18	925 1,480 1,565 1,902 1,353 1,286 1,762 1,715 1,901 1,459 1,227 1,989	\$ c. 50 05 60 62 60 62 60 62 60 62 60 62 60 62 60 62 60 62 60 62 60 60 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	\$ c. 27 61 38 80 60 72 45 34 46 55 52 17 47 12 55 14 55 15 52 17 47 12 45 15 56 02 37 41 54 46 49 48 53 34 64 53 36 64 46 41 56 46 15 60 42 15 60 64 15 60 41 56 60 4	C. 21.4 17.8 19.08 12.8 15.7 15.9 15.9 15.9 16.8 14.7 16.8 14.4 19.2 21.6 18.8 14.04 13.3 13.4 12.2 17.2 17.2 17.2 18.3 12.7 13.3 12.7 13.3 14.7 16.8 17.5 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.9 18.9
36	506 496 491 470 520	184·0 273·5 242·0 238·5 210·5	27·0 26·0 22·0 30·0 32·0	448 448 448 448 448	650 650 650 650	26·5 60·5 38·0 38·0 42·0	42·0 63·5 44·5 37·0 39·0	19 19 21 21 19 92 19 73 20 36	1,779 2,116 1,651 1,905 1,734	71 88 87 70 61 99 79 72 71 16	52 69 66 49 42 07 59 99 50 80	12.8 12.0 14.4 12.3 14.04
Total Moyenne par parquet	20,209	8,065 206·0	1,334.5	17,474 448	25,350 650	1,516·5 38·8	1,831·0 46·9	794 82 20 38	64,345	2,648 76 67 95	1,853·94 47 53	14.7

CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet						:	N° de l	'oiseau					Plan-	
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1	Wm. Gregg, Desford	A.S.C	130	*152	121	167	172	162	145	138	128	87		1,423
2	Geo. A. Frane, Winnipeg.	A.S.C.	217	162	211	196	238	149	269	194	121	207	8	1,972
3	Jos. McQuoid, Winnipeg	L.B	102	141	226	172	D 61	174	103	173	127	139		1,423
4 5	W. R. Barker, Deloraine W. Beaumont, Cordova	B.R	188 163	182 208	195 169	209 128	238 210	210 186	195 171	202 206	218 158	135 161	10	
6	W. J. Currie, Brandon	B.R	198	179	199	*203	191	D 217	158	179	216		14 6	1,774
7	W. C. Brethour, Miami	B.R	*136	187	234	210	223	221	149	273	146			
8	Mrs. A. Cooper, Tressbank	B.R.	210	*160	146	174	127	D 133	D 113	143	87	*132		
9	Mrs. R. J. McNabb, Mor-	Dizo	210	100	110		12.	200	2 .10	110	0.	102	10	1,110
	den	B.R	220	223	225	255	209	212	252	*226	*282	207	12	2,323
10	Mrs. N. McNaughton,													
	Morden	B.R	237	182	229	108	189	*58	209	211	188			
11	R. J. Russell, Morris	B.R	143	169	120	148	*132	154	166	136	*175			
12	C. W. Wallis, Elmwood	B.R	*179	234	203	120	173	17	248	199	238			
13 14	W. J. Witter, Cordova	B.R	*187	187	175	196	232	198	107	217	158			
15	John Strachan, Pope John Strachan, Pope	R. B	148 *131	110 120	141 D 95	166 171	155 132	157 88	160 128	142 164	D 85			
16	W. J. Robinson, St. James.	W.B	143	139	178	157	129	121	137	*115	120			1,400
17	Mrs. A. B. Hart, Glad-	т. Б	140	100	110	101	120	121	101	110	120	140	21	1,400
-,	stone	W.B	189	233	134	114	D 95	230	134	D 142	182	144	25	1,622
18	C. W. Wallis, Elmwood	O.B	145	259		*176	129	130		123	181			
19	Parrot Poultry Farm, Nee-													-,,,,,
	pawa	O.F	83	85	148	89	114	155	152	117	149	114	28	1,234
20	Station Expérimentale,													
01	Morden	R.I.R	*92	208	*179	197	160	118	163	151	196	207	17	1,688
21	Man. Agri. College, Win-	r D	150	137	179	000	F 0	D 131	141	12 100	100	100	44	1 205
22	ripeg	L.B W.B	158 85	142	*111	203 66	50 160		141 186		109 189			
23	Ferme Exp., Morden	B.R	187	198	192	166	231	158		153	*212			
24	Man. Agri. College, Win-		101	130	1 52	100	201	130	194	100	212	204	11	1,920
~ 1	nipeg	B.R	78	*153	204	D 157	44	164	D 42	180	*95	224	26	1,367
25	Ferme Exp., Brandon		249	169	165	165	188	141	251	189				
26	Ferme Exp., Brandon	B.R	152	193	200	154	189		176	217				

^{*}Production de plus d'un oiseau.

CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière		Verdure	Lait	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Cout par dou- zaine (nour- riture)
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	liv. 416 441 333 486 5399 557 4911 399 553 480 489 500 509 484 422 496 566 415 501 379 465 402 497 466	liv. 359 454 444 495 549 413 481 525 535 490 415 518 490 374 490 374 491 3600 461 440	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	liv. 1,419 1,545 1,390 1,675 1,504 1,565 1,565 1,665 1,570 1,570 1,570 1,570 1,495 1,410 1,515 1,670 1,555 1,610 1,455 1,510 1,455 1,510 1,455 1,510 1,455 1,510 1,455 1,510 1,455 1,510 1,455 1,510 1,455 1,510 1,455 1,510 1,455 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510 1,515 1,510	20·0 23·0 23·5 23·0 28·0 22·0 13·0 17·0 11·0 13·0 14·5	liv. 37-5 39-5 39-5 35-0 31-5 40-0 35-0 39-0 42-0 37-5 39-0 42-0 31-0 42-0 37-5 35-0 25-0 40-0 26-0 26-0 26-0 26-0 26-0 26-0 26-0 2	\$ c. 16 62 18 47 17 24 20 93 19 61 21 39 20 99 18 38 21 07 20 56 20 89 19 38 20 13 19 10 19 37 18 88 18 21 21 54 19 02 20 87 16 17 7 73 19 56 16 37 19 64 18 71	nomb. 1,423 1,972 1,423 1,982 1,774 1,952 1,916 1,443 2,323 1,510 1,552 1,288 1,450 1,400 1,622 1,668 1,325 1,450 1,926 1,344 1,348 1,325 1,450 1,966 1,966	60 71 47 65 40 76 31 76 34 72 49 89 56 93 30 44 47 67 35 17 49 24 56 83 44 06 67 64 57 06	\$ c. 18 71 45 23 35 40 45 24 76 36 29 39 42 22 02 50 52 57 16 22 95 47 16 22 95 47 16 22 95 48 31 68 31 54 26 80 19 90 31 51 37 27 27 69 48 00 38 53 49 48 60 48 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 4	12 12 14
Total Moyenne par parquet	12,227	12,185	858	39,748 1.528		923.5	500 83 19 26	43,398 1.669	1,287 56 49 52	78 6 73	13.8

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN-HEAD

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété					N°	de l'ois	seau				Plan-	Total
Par	Froprietaire et auresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	Miller Bros., Bladsworth Mrs. Wm. Hanson, Tessier. Frank Holmes, Saskatoon. W. A. Aitken, Drinkwater. L. M. More, Colgate W. A. Aitken, Drinkwater.	B.R B.R W.B W.B W.B W.B W.B R.I.R. R.I.R. B.R.I.R. B.R A.S.C.	100 175 167 105 160 125 86 93 169 90 92 94 D 84	134 116 125 133 126	110 211 112 106 176 142 109 116 149 104 148 94 96	141 104 15 206 144 134 100 78 *93 124 72 66 52 *126	136 *133 D96 22 D 44 63 41 133 191 118 60 124 58 138	149 91 D 37 200 111 100 64 112 101 113 109 92 112	237 159 192 131 85 121 84 50 154 90 137 129	143 •42 164 17 D 133 74 204 76 113 134 112 115 98 181	95 99 82 104 *11	137 76 127	11 26 13 77 21 19 22 15 54 60 41 19 11 77	1,196 1,069 1,391 1,093 1,099 771 1,147 1,260 970 1,102
16 18 19	R. J. Thompson, Alameda. P. G. Fisher, Regina	W.L S.C.B. L Br L.B	99 33 164	30 119	D 36	D 13 42 *43	102 109		D 2 56 84	D 9 37 139	61	98 89 86	15 14 16	559
20	Experimental Farm Indian Head Ferme Expérimentale.	w.B	212	135	227	156	170	221	188	195	190	116	27	1,837
22	Indian HeadFerme Expérimentale,	W.B	148	101	D 109	107	107	80	162	D 37	70	-02		
23	Indian Head Ferme Expérimentale, Indian Head	W.B	120 123	150 118	172 101	109 120	69 102	87 122	101 D 54	75 111	D 16	86 118	12 41	
24	Ferme Expérimentale, Indian Head.	W.B	114	91	130	175	140			129				1,
25	Ferme Expérimentale, Indian Head	w.B	142	102	99	179	145	20	120	157	133	106		1,249

^{*—}Production de plus d'un oiseau.

CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN-HEAD

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet		Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Ver- dure	Coût total	Œufs pondus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	323 337 326 338 335 344 340 341 333 341 355 341 341 343 343 343 343 343 343 343 343	298 271 274 303 266 267 287 291 299 298 316 248 334 322 336 343 323	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	10·5 12·5 14·5 14·5 11·5 13·0 11·5 12·5 11·5 12·5 11·5 12·5 11·5 12·5 11·5 12·5 11·5 12·5 11·5 11	15·0 20·0 13·0 13·0 13·0 13·0 13·0 13·5 12·5 14·5 14·6 14·0 17·5 17·0 17·0 17·0 17·0	555555555555555555555555555555555555555	10 71 11 65 10 87 11 08 11 70 10 98 11 36 11 99 11 48 11 71 11 60 10 52 9 45 10 21 10 26 12 47 11 92 12 01 11 60 11 62 12 11 99	1,391 1,093 771 1,147 1,260 970 1,102 933 1,110 588 588 1,091 1,837 1,073 997 1,111 1,316 1,249	20 48 22 90 19 47 24 80 12 70 11 83 23 83 49 09 26 19 22 34 25 48 31 14 28 94	13 11 36 11 15 13 14 00 21 78 13 46 13 90 5 34 16 69 16 97 8 88 11 35 7 97 14 28 3 25 1 62 14 27 10 33 13 84 19 12 16 19 12	11 8 11 12 10 12 12 12 12 12 12 14 14 19 22 11 8 8 8 13 14 13
Total Moyenne par	7,625		276		296.50			259 67	25,886		338 54	
parquet	331	288	12	17	12.8	15.0	5	11 29	1,125	26 00	14 71	12

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété					N° de l	'oiseau					Plan-	Total
Pa	1 roprictano et adresse	V tarrete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	1000
	G W M													4 400
$\frac{1}{2}$	G. W. Menzies, Provost W. B. McLaine, Lethbridge	L.B	159 185	30 181	147 D127	170 162	147 191	D 80	166 D13 1	D 93	176 D 43	167 152	2	1,389 1,347
3	Pioneer Poultry Farm, Medicine Hat		226	207	223	222	175	214	200	179	231	225	4	2,106
4	Winter Egg P. Farm, Leth- bridge	r D	303	222	281		*182						3	2,331
5	E. R. Nicholls, Big Valley	L.B	195	193	148	223 222	200	216 201	225 232	232 180	170 217	274 205		1,996
6	Cloverlea Stock Farm, Edmonton	L B	267	157	291	176	180	252	229	181	D119	212	3	2,069
7	Mrs. J. W. Cookson, To-field	r D	164								197	193		
8	Round T. Ranch, High		104	143	217	188	301	195	255	*183	197	193	2	2,038
	River	L.B.C.	207	182	265	157	179	*156	170	180	187	231	1	1.915
10 12	R. A. Meeks, Manville	L.Br	132 260	144 236	114 196	113 224	174 237	25	134 237	127 241	D 33 261	91 218	Ō	
13	W. A. Fraser, Medicine Hat B. Redding, Retlaw	B.R	196	159	173	177	171	204 164	148	190	182	211	3 4	1,775
14 15	H. G. L. Strange, Fenn D. G. McCrae, Lethbridge	B.R	167 99	204 168	239 205	208 90	251 157	214 200	*203 115	224 131	182 200	*144		2,036 1,382
16	E. J. Forner, Medicine Hat	B.R	202	D 85	90	157	51	D 0	55	38	26	13	0	717
17 18	H. Higginbotham, Calgary V. A. Coleman, Lethbridge	B.R	216 210	85 180	242 130	139 210	168 216	171 181	259 192	D120 214	*103 133	236 257		1,739 1,926
19 20	F. Edwards, Edmonton M. Bolinger, Gleichen	B.R	202 179	237 219	221 158	253 216	147 147	245 240	227 117	278 65	*170 157	205 188		2,186 1,689
21	Cloverlea Stock Farm,													
22	Edmonton	B.R	224	253	228	122	190	D 80	250	126	173	188	0	1,834
23	T. G. Kinvig, Medicine Hat. E. Farquharson, Provost	P.R	83 226	184 164	130 108	110 257	223 139	152 120	105 135	139 *138	132 179	179 201	1 2	1,438 1,669
24	Dept. of Agriculture, Ed-													
25	monton	W.B	*203 174	149 123	274 96	187 167	D 32	*154 116	208 71	168 80		*176 47		
26 27	Gould Bros., Vegreville	W.B	241 204	3 180	259 194	D 26 208	114 D 99	140		123	165	230	1	1,476
28	P. C. Litster, Vegreville Ferme Expérimentale,													
29	Lethbridge Ferme Expérimentale	B.R	244	130	216	248	260	252	234	262	162	264	2	2,274
20	Lethbridge	B.R	221	213	252	217	276	253	226	268	248	305	3	2,482

^{*—}Production de plus d'un oiseau.

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet		Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gravier	Co- quilles	Char- bon de bois	Coût total	Œufs	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture
1	liv. 390 357 399 398 398 402 433 409 391 329 453 453 427 443 463 453 429 453 453 453 453 453 453 453 453 453 453	493 463 472 439 360 460 478 455 455 455 454 493 443 407 438 407 438 407 438 407	liv 13 - 12 - 25 - 22 - 25 - 25 - 22 - 25 - 24 - 0 - 17 - 25 - 22 - 25 - 22 - 22 - 22	liv. 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	liv. 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2·75 9·0 10·0 9·5 6·5 7·5 4·75 7·25 8·0 4·25 6·25 9·25 9·5 10·0	liv. 25 15-0 23-5 25-0 22-75 26-0 25-5 22-0 28-0 25-25 26-75 21-25 23-0 24-0 23-25 21-75 23-0 23-25 21-75 23-0 23-25 21-25 23-0 23-25 21-25 23-0 23-25 21-25 23-0 24-0 23-25 21-25 23-0 23-25 21-25 23-0 23-25 21-25 23-0 24-0 23-25 21-25 23-0 23-25 21-25 23-0 23-25 21-25 23-0 24-0 23-25 21-25 23-0 23-0 24-0 23-0 24-0 24-0 24-0 24-0 24-0 24-0 24-0 28-0 28-0 28-0 28-0 28-0 28-0 28-0 28	liv. 5 4-5 7-0 6-75 6-25 7-5 6-25 9-0 8-25 9-0 8-25 5-5 3-0 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 7-5 6-5 7-5 7-5 10-0	\$ c 14 88 13 577 16 077 16 97 17 37 16 24 15 54 12 56 18 34 17 39 17 71 16 24 15 54 17 39 16 99 16 80 15 29 16 50 14 99 16 50 14 99 16 50 14 98 18 03 18 54	nomb. 1,384 1,347 2,106 2,331 1,996 2,069 3,038 1,915 1,087 2,317 1,775 2,036 1,382 717 1,739 1,926 2,186 1,689 1,790 1,217 1,476 1,884 1,438 1,669 1,790 1,217 1,476 1,884 1,488 1,669 1,790 1,217 1,476 1,888 2,274 2,482	\$ 6.0 3.9 2.1 5.8 9.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6		9 9 10 10 114 12 11 11 13 12 11 15 13 11 10
Total Moyenne par parquet	11,225 415	11,910 441	603·25 22·3	1,971 73	351 13	235·75 8·7	611·25 22·6	180 75 6·6	442 21 16 37	48,123 1,782	1,421 52 52 64	979 31 36 27	10.9

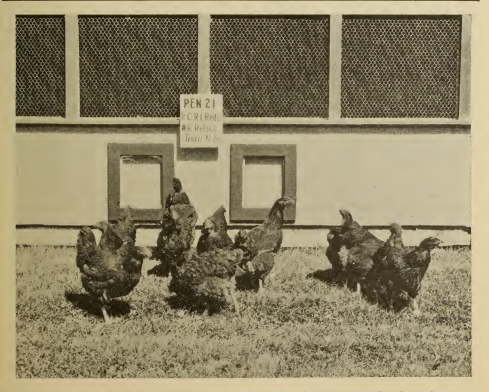


Fig. 9.—Rouges du Rhode Island à crête double. Ce groupe a donné une ponte de 1,918 œufs au concours canadien de 1923–24.

CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Inet						1	V° de l'	oiseau						
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3 1	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	Total
														PM
$\frac{1}{2}$		Anc	164 218	189 174	183 *197	201 198	131 195	190 163	203 187	230 172	244 214	186 *169		1,929 1,896
3	J. Arnould, Sardis	L.B	*161	218	226	*166	*248	167	214	*209	*194	189		2,008
4	Bolivar W. L. Farm, Cloverdale	L.B,	177	169	*131	*101	226	218	250	266	*128	D 194	21	1,881
5	Ruth Brown, Pitt Meadows	L.B	201	297	175	183	244	211	159	*98	*204	D161	12	1.945
6	W. D. Bruce, Pitt Meadows	L.B	175	190	*222	248	229	238	264	221	208	*252	11	
7	Ferme Expérimentale,							147	218	210	205	*172		-,200
8	Invermere Farrington Bros., Central	L.B	118	*203	239	*188	*105							-,
9	Park E. S. Flowerdew, Coghlan.	L B	*136 *183	229 269	251 195	303 206	261 195	226 168	188 234	206 206	*278 228	257 257	6 12	
10	R. H. Grahame, Langley Prairie	L.B	256	203	245	232	243	262	*190	197	262	240	12	
11	Howman & Twemlow.	1	196	211	235	*198	215	151	*185	217	197	235		-,010
12	Coghlan Kennedy Bros., New West-	L.D					200	298		204	221	218		-,000
13	minster	L.B	255 122	133 163	188 173	192 *172	205	*147	237 246		212			
14	Alex. Mains, New West- minster	L.B	241	*146	137	259	222	219	203	194	157	192		
15 16	C. P. Metcalfe, Hammond J. H. Mufford & Son, Mil-	L.B	59	308	189	241	176	246	249	144	174	192	11	1,989
17	ner	L.B	255 199	131 215	210 242	177 219	189 238	139 194	134 158	199 229	187 225	198 220		
18	Raines P. Farm, Surrey J. W. Ready, Chilliwack	L.B	253	186	213	156	206	179	127	257	177	212	23	1.989
19	Rump & Sendall, Sperling.	L.B	220	281	275	217	194	248	177	243			13	2,326 2,312
$\frac{20}{21}$	M. H. Rutledge, Sperling A. W. Schofield, New West	ь.в	177	224	248	263	244	242	163	239				
22	minster Simpson & Holland, Haney	L.B	230 263	253 227	260 264	184 143	200 243	125 173	221 216	213 218	263 223	253 292		
23	W. & F. M. Tozer, Milner	L.B	241	256	194	195	224	233	206		182			
24	University B. C., Vancouver	L.B	250	259	205	229	217	286	240	243	207	271		
25	A. Unsworth, Sardis	L.B	*130	250	217	213	157	284	220	136		246		
26 27	J. T. Webster, East Robson T. Bridge, Vancouver	W.B	177 269	146 248	172 *158	$\frac{176}{204}$	198 221	252 232	$\frac{219}{240}$			210 237		
28	Ferme Expérimentale,													
29	SummerlandT. W. Currie, New West-	W.B	219	153	194	233	213	189	228		152			
30	minster	W.B	255	210	219	156	180	235	86	224	218	137	32	1,962
31	land D. Russell, Jubilee	W.B R.I.R.	231	232	234	230	214	205	234	227	216	178	20	2,221
-		C.S R.I.R.	*127	162	195	224	*182	187	175	183	167	189	40	1,831
32	H. Sweatman, Agassiz	C.S	205	286	159	175	182	251	234					
33	W. S. McAlpine, Creston	B.R	*154	190		96	121	159						
34	H. Wilkinson, Jubilee	B.R	137 202	204 183	196 202	227 260	178 237	224 217	198 212					1,850 2,148
35 36	Ferme Exp., Agassiz Ferme Exp., Agassiz	B.R	202	153		188	188		183				7	1,902
	2	1									1	<u> </u>	1	

^{*—}Production de plus d'un oiseau.

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	396-75 417-75 410-0 406-75 410-0 403-75 410-25 411-25 410-25 410-25 411-36 411-	359-25 360-5 346-25 419-0 323-5 379-5 418-25 387-5 389-5 389-5 399-5 391-5 420-25 341-75 492-25 331-25 444-0 443-75 451-5 661-5 492-0 410-75 561-5 492-0 410-75 561-5 437-75	688 688 688 688 688 688 688 688 688 688	672 672 672 672 672 672 672 672 672 672	0-75 1-25 1-50 1-0 0-5 0-5 0-5 0-5 0-5	36·0 35·5 31·0 37·5 35·0 40·0 31·0 33·0 43·5 37·0 33·0 36·0 38·0 37·5 29·5 41·5 34·0 40·5 38·0 41·5 34·0 40·5 38·0 41·5 38·0 41·5 38·0 41·5 41·5 41·5 41·5 41·5 41·5 41·5 41·5	20 44 21 67 21 51 22 38 21 19 22 83 20 41 21 72 23 07 22 36 22 34 22 25 19 84 22 24 23 59 23 61 23 59 21 70 21 59 21 70 21 30 21 59 21 70 22 36 21 59 21 70 22 36 21 59 21 70 21 30 21 59 21 70 21 30 21 59 21 70 21 30 21 59 21 59 21 70 21 30 21 59 21 59 21 70 21 30 21 59 21 59 21 59 21 70 21 30 21 59 21 59 21 59 21 59 21 59 21 59 21 70 21 30 21 59 21 59	1,929 1,896 2,008 1,881 1,945 2,258 1,825 2,341 2,153 2,161 1,838 1,989 2,326 2,312 2,224 2,75 2,224 2,75 2,211 1,831 1,952 2,211 1,831 1,052 2,143 1,793 1,550 2,144 1,793 1,550 2,144 1,793 1,550 2,144 1,793 1,550 2,144	44 42 44 48 51 22 43 41 47 00 55 63 52 64 58 22 49 46 53 47 44 43 50 02 49 86 43 41 52 62 49 86 55 36 57 07 61 55 58 68 57 07 61 55 50 59 47 66 53 10 44 76 45 47 35 47 49 45 41 49 45 53 41 49 15	23 98 22 81 29 71 21 03 25 81 32 80 32 6 67 36 67 35 86 67 29 57 35 86 27 12 31 32 24 59 24 59 33 72 28 85 19 82 29 01 25 68 37 18 26 85 37 88 37 88 38 37 78 37 88 31 37 40 25 29 01 27 25 31 23 23 82 24 45 29 01 27 25 31 23 23 82 24 59 31 23 25 97 40 25 29 97 40 25 31 23 31 23 22 97 22 97 31 23 31 23 32 82 32 97 32 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	12 13 12 14 13 13 11 11 13 13 13 13 13 13
Moyenne par parquet	411.7	407-7	688+0	672.0	5.0	37.4	22 67	2,067	50 87	28 20	13.0
					(1)						

CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER—SAANICHTON

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				:	N° de l	'oiseau					Plan-	Total
Paı	1 Toprietaire et auresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1 2	O. Thomas Sidney P. G. Stebbings, Pender		166	174	*212	142	185	245	235	109	247	231	5	1,951
3	Island R. H. W. Clowes, Sidney S. Percival, Pt. Washington	W.B	180 273 182	175 236 227	182 192 91	176 256 245	169 247 119	159 221 216	190 215 166	151 243 175	158 *245 212	194 *149 184	9	1,743 2,283 1,819
4 5 6	R. Y. Vyvyan, Saanichton Elderton Bros., Royal Oak	L.B	260 222	182 219	270 238	236 145	300 93	267 240	234 174	135 266	218 *211	252 239	3	2.357
7 8	A. Georgeson, Albert Head L. G. Herchmer, Colwood	W.B	145 180	223 113	231 225	159 123	207 228	*153	127 183	281 D152	163 168	249 218	3	1,746
9 10 11	R. F. Matthews, Metchosin J. S. Baiss, Cobble Hill R. H. Barker, Sidney	W.B	239 209 194	*234 161 221	91 115 197	253 185 185	218 182 203	192 100 161	184 189 *248	222 *89 106	236 145 192	184 221 220	13 9 7	2,066 1,605 1,934
12 13	W. Robbins, Victoria W. Bradley, Langford	L.B	182 232	217 205	*203 175	221 187	252 63	179 *150	196 123	257 71	263 280	173 194	2	
14 15	G. C. Golding, Qualicum Beach E. Gwynne, Sidney	B.R	180 234	214 186	196 234	182 169	211 181	218 225	161 245	201 266	240 213	215 196		2,019 2,150
16 17	J. E. Nelson, Sidney A. Adams, Victoria	W.B L.B	211 196	179 185	104 217	252 146	203 165	236 179	213 194	240 152	130 178	181 226	8 5	1,957
18 19 20	H. C. Cooke, Lake Hill A. D. McLean, Colwood Dean Bros., Keating	L. B	154 179 182	221 262 76	151 169 139	134 268 D75	237 156 171	164 *133 201	203 248 199	225 245 D191	169 241 244	172 211 240	8	2,120
21 22	W. Russell, Victoria H. B. Cunningham, Shaw-	L.B	228	175	218	263	*52	216	141	228	225	233		
23	nigan Lake	W.B L.B	181 224 *169	*101 206	*139 268	198 96	*220		153 204	185 195	*228 223	D110 236	2	2,095
24 25 26	R. E. Parker, Duncan R. McKenzie, Victoria W. J. Gunn, Courtenay	L.B	230 236	228 183 177	184 264 190	215 208 197	200 175 199	247 248 258	*153 184 254	250 210 -152	208 209 192	170 247 *167	1	2,159
27 28	H. P. Hurst, Sidney R. S. A. Jackson, Duncan.	L.B	191 292	226 237	231 129	212 213	230 235		255 230	*257 233	248 245	227 161	8	2,333
29 30	G. C. Golding, Qualicum Beach	L.B	258 207	*206 247	236 164	207 165	282 248	248 228	237 236	193 *95	218 143	190 186		2,278 1,933
31	Reade & King, Cowichan Sta	w.B	232	*101	*205	204	223	200	277	120	253	225		
32	Station Expérimentale, Sid- ney.	W. B	175	256	212	224	171	184	213	223	186	226	7	2,077
34	Station Expérimentale, Sid- ney Station Expérimentale, Sid-		285	207	239	201	208	235	174	161	183	208		
	ney	W.B	199	218	226	183	199	256	190	205	228	177	5	2,086

^{*—}Production de plus d'un oiseau.

D-Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER—SAANICHTON

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient par douzaine en 1923-24

	·												
N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gravier	Co- quilles	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- ritu- re)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	410-0 423-0 393-0 427-5 406-0 427-5 407-0 428-0 4114-0 406-0 4119-0 408-0 418-0 388-0 445-0 401-0 401-0 401-0 403-	417-5 432-0 421-0 421-3 368-0 489-5 478-3 492-0 379-5 417-3 410-5 420-5 420-5 420-5 427-5 427-5 427-5 427-5 427-4 427-0 447-1 427-0 447-1 427-0 447-1 427-0 447-1 427-0 447-1 427-0 447-1 447-1 447-1 447-1	46.5 30.0 39.0 25.0 85.5 74.0 27.0 28.5 27.5 33.5 26.0 27.0 35.0 41.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26	318 318 318 318 318 318 318 318 318 318	494 494 494 494 494 494 494 494 494 494	12.0 11.0 11.0 12.5 10.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 14.0 14.0 15.0 16.0	34-5 26-0 43-0 32-0 40-5 32-5 45-0 33-0 33-5 31-0 32-5 41-0 28-0 30-5 32-5 42-0 30-3 32-5 33-0 33-0 33-0 33-0 33-0 33-0 33-0 33		25 90 25 173 26 63 28 12 26 22 26 32 25 59 25 59 26 25 29 26 22 26 25 29 26 25 29 26 25 29 26 25 29 26 25 29 26 26 22 24 96 25 25 23 24 24 33 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	2,066 1,605 1,934 2,145 1,684 2,1150 1,937 1,843 1,841 2,120 1,732 1,987 1,534 2,095 2,032 2,159 2,032	46 95 44 15 5 45 88 60 66 60 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60	21 05 18 98 21 19 25 32 54 19 25 64 13 75 64 13 75 64 13 75 64 13 75 64 13 75 64 13 75 64 13 75 64 13 75 64 13 75 64 12 26 22 52 29 72 29 72 29 72 29 72 20 56 40 12 26 40 12 26 64 10 12 26 26 10 12 26 26 10 12 26 26 10 12 26 26 10 12 27 19 29 29 28 27 86 27 86	16 17 13 14 15 15 15 14 19 15 14 18 14 16 16 16 18 14 19 14 15 16 13 13 13 13 15 15
Total Moyenne par	14,029.50	14,852 • 0	1,236.0	10,812	16,796	491.0	1,231.5	1,064.0	881 12	67,943	1708.87	827 75	
parquet	412-6	430.9	36-3	318	494-0	14-4	36.2	31.2	25 91	1,998	50 26	24 34	15.4

MOYENNES DES VARIÉTÉS

Le tableau suivant donne le nombre d'oiseaux entrés, leur production moyenne et le coût d'une douzaine d'œufs par variétés pour tous les concours et aussi pour chaque concours tenu en 1923-24.

TOUS LES CONCOURS

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Leghorns blanches à crête simple. Plymouth Rocks barrées. Wyandottes blanches. Rouges du Rho de Island. à crête simple. Anconas à crête simple. Plymouth Rocks blanches. Leghorns brunes à crête simple. Rouges du Rho de Island à crête double. Leghorns blanches à crête double. Orpingtons blanches. Plymouth Rocks perdrix. Chanteclers. Orpingtons fauves. Wyandottes argentées.	1,330 480 190 70 50 20 10 10 10	182-6 167-2 160-4 144-7 163-0 120-1 82-3 191-8 191-5 166-2 143-8 129-4 123-4 120-6	c. 13.4 15.4 14.8 17.4 12.9 17.6 16.5 13.4 10.0 15.4 12.7 18.6 18.4 21.6

CONCOURS CANADIENS

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Leghorns blanches à crête simple. Plymouth Rocks barrées. Wyandottes blanches. Rouges du Rhode Island à crête simple. Plymouth Rocks blanches. Anconas à crête simple. Rouges du Rhode Island à crête double. Total.	40 10 10 10	171·3 161· 160·9 191·8 121·9 152·3 151·5 Moy. 166·2	c. 13·1 15·4 14·7 13·4 22·2 14·4 14·2

CONCOURS DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées Leghorns blanches à crête simple Wyandottes blanches.	90 90 90 20	158·0 184·0 168·9	17·0 13·8 15·6
Total	200	Moy. 170.8	15.3

CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées. Leghorns blanches à crête simple. Wyandottes blanches. Rouges du Rhode Island.	140 30 20 10	182 · 194 · 5 140 · 4 121 · 3	15·3 12·2 18·2 22·0
Total	200	Moy. 176.8	15.3

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Variété .	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées	180	167·8	19·5
Leghorns blanches à crête simple	20	139·9	20·1
Total	200	Moy. 165·0	19·5

CONCOURS DE QUÉBEC-EST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Rouges du Rhode Island	60	135 · 2 133 · 4 200 · 2 129 · 4	cts. 17.6 18.0 12.0- 18.6
Total	170	Moy. 138.0	17.2

CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

Variété	Nombre d oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées	50 50 10	147·8 165·6 159·8 120·6 153·5	c. 18.7 15.3 16.9 21.6 19.5

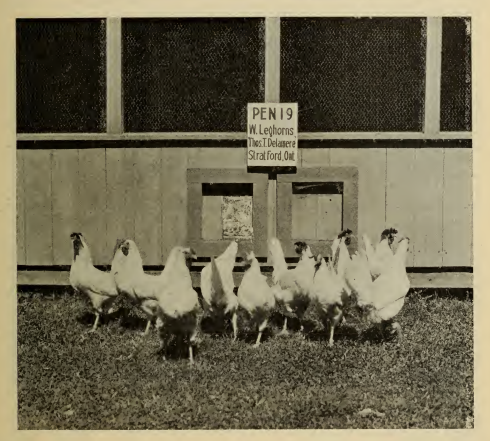


Fig. 10.—Groupe lauréat, concours de l'Ontario, 1923-24. Record, 2,281 œufs.

CONCOURS DE L'ONTARIO

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Leghorns blanches à crête simple. Plymouth Rocks barrées. Plymouth Rocks blanches. Wyandottes blanches. Rouges du Rhode Island à crête simple. Anconas à crête simple.	10	167·5 168·4 148·5 111·9 142·3 155·8	c. 13·2 15·4 19·2 21·6 18·8 14·0
Total	390	Moy. 164.9	14 · 7

CONCOURS DU MANITOBA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées Wyandottes blanches Anconas à crête simple Leghorns blanches à crête simple. Plymouth Rocks blanches Orpingtons blanches Orpington fauves Rouges du Rhode Island	20 20 10 10	179-5 149-0 169-7 137-4 127-0 166-2 6?3-4 168-8	c. 13·2 14·6 12·3 14·5 18·2 15·4 18·4 14·7
Total	260	Moy. 166.9	13.8

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Wyandottes blanches Plymouth Rocks barrées. Rouges du Rhode Island Plymouth Rocks blanches Leghorns blanches à crête simple. Anconas à crête simple. Leghorns brunes à crête simple.	10	116·9 131·6 111·5 101·7 83·9 111·0 55·9	c. 11·9 10·2 12·4 13·5 14·0 11·3 21·8
Total	230	Moy. 112.5	12.0

CONCOURS DE L'ALBERTA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées Leghorns blanches à crête simple. Wyandottes blanches Leghorns blanches à crête double Leghorns brunes à crête simple Rocks perdrix.	50 10 10	186·3 189·6 161·0 191·5 108·7 143·8	c. 11·0 9·9 12·1 10·0 13·8 12·7
Total	270	Moy. 178·2	10.9

CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Leghorns blanches à crête simple. Wyandottes blanches Plymouth Rocks barrées. Anconas à crête simple. Rouges du Rhode Island à crête simple.	. 40 40 20	210·3 213·9 192·3 191·2 194·2	c. 12·6 13·4 14·8 13·2 15·7
Total	360	Moy. 206·7	13.0

CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Leghorns blanches à crête simple. Wyandottes blanches. Plymouth Rocks barrées. Rouges du Rhode Island.	120	207 · 9 187 · 5 201 · 9 184 · 1	c. 14·7 16·4 17·2 18·2
Total	340	Moy. 199·8	15.4

MOYENNES DES VARIÉTÉS

De même que dans les concours précédents conduits par la division des fermes expérimentales, deux variétés se distinguent spécialement par le nombre d'oiseaux entrés: Ce sont les Leghorns blanches et les Plymouth Rocks barrées, qui composent plus de 70 pour cent du total des entrées en 1923-24. Les Leghorns blanches viennent en tête avec 70 oiseaux de plus que les Plymouth Rocks barrées qui sont deuxièmes. Les Wyandottes blanches viennent troisièmes et les Rouges du Rhode Island à crête simple, quatrièmes. Ces quatre races comptent plus d'entrées que dans le concours de l'année précédente. En cinquième lieu, nous avons les Anconas avec sept groupes ou parquets, le même nombre que l'année dernière, et en sixième lieu les Plymouth Rocks blanches avec cinq groupes, soit deux de moins qu'en 1922-23. Les autres variétés dont

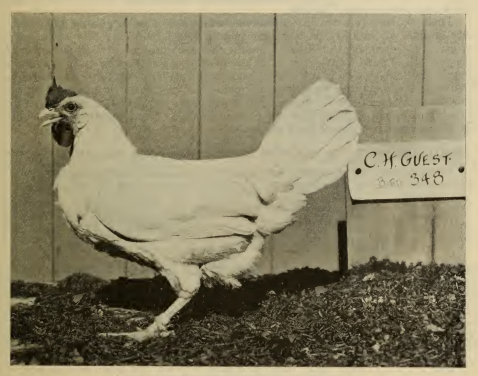


Fig. 11.—Cet oiseau a pondu 270 œufs au concours de l'Ontario, 1923–24. A noter la tête sèche, les yeux vifs, la longueur du dos et la queue bien portée

les noms paraissent sur la liste n'ont que des entrées simples, à l'exception des Leghorns brunes à crête simple qui comptent deux groupes. Il serait inutile de comparer ces entrées simples au point de vue de la production moyenne ou du prix de revient par douzaine d'œufs avec les entrées plus considérables, comme celles des six premières variétés mentionnées, car la comparaison serait injuste et pourrait même induire en erreur.

Les Leghorns blanches viennent en tête pour la production moyenne avec 182.6 œufs par oiseau; c'est là un résultat remarquable si l'on tient compte du nombre des oiseaux. Les Plymouth Rocks barrées viennent deuxièmes avec 167.2 œufs et les Anconas troisièmes avec 163.0 œufs par tête. En quatrième lieu, les Wyandottes blanches ont une bonne production de 160.4 œufs.

Ce sont les Anconas à crête simple qui ont produit leurs œufs le plus économiquement de toutes. Le prix de revient par douzaine (en nourriture seulement)

n'est que de 12·9 centins. Elles sont suivies de près par les Leghorns blanches à crête simple (13·4 centins par douzaine) tandis que les Wyandottes blanches

venaient troisièmes et les Plymouth Rocks barrées quatrièmes.

La production moyenne dans un certain nombre de concours a été remarquable; elle dépasse, dans bien des cas, toutes les pontes précédentes. Le concours de la Colombie-Britannique venait en tête sous ce rapport avec 206·7 œufs par oiseau pour le nombre total des 360 oiseaux entrés. Le concours de ponte de l'île de Vancouver vient deuxième avec une bonne moyenne de 199·8 œufs tandis que l'Alberta compte une moyenne de 178·2 œufs par oiseau. La quatrième place va aux Provinces maritimes, le concours de la Nouvelle-Ecosse a remporté cet honneur avec une moyenne de 176·2 œufs par poule. Une étude soigneuse des chiffres consignés aux tableaux précédents établit très clairement qu'il est très possible d'obtenir une ponte moyenne élevée dans toutes les provinces du Canada.

Dans le concours de la Colombie-Britannique, les Leghorns blanches à crête simple, au nombre de 240, ont pondu 210·3 œufs par tête et la même variété, avec deux cents poules, a pondu une moyenne de 207·9 œufs dans le concours de l'île de Vancouver. Si l'on tient compte du fait qu'il y avait 44 groupes de Leghorns dans ces deux concours, on peut en conclure que le nombre d'œufs est assez typique pour la province de la Colombie-Britannique. Quatre groupes de Wyandottes blanches dans le concours de la Colombie-Britannique ont obtenu le pointage le plus élevé pour l'année; leur production se chiffre

par 213.9 œufs par oiseau pour 40 poules.

TABLEAU DONNANT LES FRAIS DE PRODUCTION POUR CHAQUE CONCOURS

Moyenne par groupe (10 oiseaux) nourriture consommée et prix, ponte et prix de revient des œufs pour 1923-24

Concours	Grain à litière	Mé- lange de grain	Dé- chets de boeuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de bois	Coût total	Nom- bre dœufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
Canadien Ile du PE. NouvEcosse NouvBrunswick Québec-est Québec-ouest Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie-Britannique. Ile de Vancouver	449·1 543·0 608·0 520·0 661·0 389·5 518·0 470·0 331·0 415·0 411·7 412·6	242·7 162·0 224·0 500·0 246·0 421·9 206·0 488·0 441·9 407·7 430·9	49·0 46·1 58·2 34·2	153 · 0 296 · 0 175 · 0 364 · 0	5 15 859 150 650 1,528 13 672	19·3 19·0 24·9 9·4 14·5 38·8 19·6 12·8	25·1 43·0 38·3 44·5 40·1 46·9 35·5 15·0 22·6 37·4	25·6 	22 71 27 04 20 00 22 60 20 38 19 26 11 29 16 37 22 67	1,708 1,768 1,650 1,380 1,545 1,649 1,669 1,125 1,782 2,067	39 06 62 26 52 82 46·53 51 73 67 95 49 52 26 00 52 64 50 87	17 14 39 54 25 78 26 53 29 12 47 53 30 25 14 71 36 27 28 20	15·3 15·3 19·5 17·2 17·5 14· 13·8 12·0 10·9 13·0
Moyenne	477 · 4	336 · 5	33 · 2	274.0	498 · 6	17.7	36.8	15.3	20 81	1,696	51 53	30 70	14.4

FRAIS DE PRODUCTION

Le tableau où sont consignés les frais de production pour chaque concours donne les quantités de chaque aliment employé avec le coût et le nombre des œufs pondus par groupe de dix poules. On peut faire des comparaisons des quantités relatives de pâtée employées dans la ration d'alimentation pour chaque concours pendant l'année. Les frais de production des œufs dans différents

concours sont également donnés en détail.

Si nous comparons les chiffres de ce tableau avec ceux de l'année précédente, nous trouvons qu'il s'est employé moins de grain à litière et moins de pâtée qu'en l'année 1923-24. Les poules ont consommé quatre livres et demie de moins de déchets de bœufs en 1923-24 qu'en l'année précédente. Naturellement, le coût total n'a pas été aussi élevé, par contre la production moyenne a augmenté de 5·3 œufs par oiseau en 1923-24. Le coût par douzaine a diminué parce qu'il y a eu diminution dans le coût total de la nourriture et augmentation

dans le nombre d'œufs pondus, et en 1923-24 les œufs ont été produits pour 14·4 centins par douzaine. Ce chiffre ne couvre que le coût de la nourriture. C'est le chiffre le plus bas auquel les œufs ont été produits pendant les cinq années que les concours de ponte ont duré.

PRIX

Pour remplacer les prix en argent qui ont été accordés dans les concours de ponte précédents, nous avons présenté aux lauréats des rubans portants une inscription imprimée. La liste des lauréats est consignée au tableau suivant qui donne également le motif du prix, le prix décerné, le nom de l'éleveur et son adresse et la race représentée.

LAURÉATS—CONCOURS DE 1923-24

CONCOURS CANADIEN

PRODUCTION PAR GROUPE

Race

Rang

Groupe

Propriétaire

2	53	Alex. McLean	Leghorn blanche 2	2199
2 3 4 5	37	Lewis N. Clark. R. A. Snowball.	Leghorn blanche	2129
4 5	6 23	R. A. Snowball. W. H. Fisher.	P. Rocks barré	2112 2045
6	39	H. Bolivar.	Leghorn blanche	2044
6 7 8 9	52	J. C. Quanbury	Leghorn blanche 2	2040
8	30	H. S. Rogers		2039
10	58 59	W. J. O'Neaill. Credit Vale Farm.	Leghorn blanche	2002 1970
10	00			1010
		PRODUCTION PAR OISE.	AU	
Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	otal
1	C.L.CE478	Cloverlea Stock Farm		272
2	" 607 " 519	H. E. Smith	Leghorn blanche	271
3 4	" 518 " 372	Winchester P. Farm Lewis N. Clark	Leghorn blanche	270 268
5	" 536	Alex. McLean	Leghorn blanche	267
5 6	" 530	J. C. Quanbury. R. A. Snowball. R. A. Snowball.	Leghorn blanche	268
7 8	" 68 " 67	R. A. Snowball	P. Rock barrée	258 256
9	" 215	W. R. Retson	Rouge du Rhode Island c.d	255
10	" 537	Alex. McLean	Leghorn blanche	255
		BÉNÉFICE	1	
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	otal
1	44	Hollywood P. Farm.	Leghorn blanche	5 07
2	53	Alex. McLean	Leghorn blanche 71	1 18
3	37	Lewis N. Clark	Leghorn blanche	7 59
		NOMBRE D'OISEAUX ENREG	ISTRÉS	
Rang	Groupe	Propriétaire		otal
0	37			7
$\frac{1}{2}$	52	Lewis N. Clark	Leghorn blanche	6
3.	55	W. H. Fisher	Wyandotte blanche	6
			· ·	
		CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE	ÉDOUARD	
		CONCOURS DE L'ILE DU TRINCE	-EDOCARD	
		PRODUCTION PAR GROU	JPE	
Rang	Group	e Propriétaire	Race	otal
1	17	Edward Bullpitt	Leghorn blanche 1	1850
2	4	Mrs. P. Halliday Augustine Wisner	P. Rock barrée 1	1847
3	1	Augustine Wisner	Wyandotte blanche	1792
		PRODUCTION PAR OISE	ATT	
~	0.1			. 1
Rang	Oiseau	Propriétaire		otal
$\frac{1}{2}$	P.E.I.L.CF76 " 40	D. F. McDonald	P. Rock barrée	254 240
3	" 64	Rev. A. McAuley	P. Rock barrée	237
	•			
Rang	Groupe	BÉNÉFICE Propriétaire	Race	otal
1 1	17	Edward Bullpitt		
2	20	J. J. McGillivray	Leghorn blanche 20	33
	20			
		NOMBRE D'OISEAUX ENREGI	STRES	
Rang	Groupe	Propriétaire	Race To	otal
1	17	Edward Dullnitt	Lankan blancha	3
2		Edward Bullpitt	Degnorn blanche	
2	í	Edward Bullpitt	Wyandotte blanche	3
2		Augustine Wisner	Wyandotte blanche	

LAURÉATS—CONCOURS DE 1923-24—Suite

CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

	PRO	ODUCTIO	ON PAR	GROUPE
--	-----	---------	--------	--------

Rang 1 2 3	Groupe 8 7 6	Propriétaire Mrs. J. J. Simpson. Mrs. Fred. Chapman F. Cochrane.	Race P. Rock barrée P. Rock barrée P. Rock barrée P. Rock barrée	Total2,0762,0201,992
		PRODUCTION PAI	OISEÁU	
Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1 2 3	N.S.L.EE53 " 109 " 64	David Bacon D. G. O'Reilly	P. Rock barrée Leghorn blanche P. Rock barrée	255 252
		BÉNÉFICE		å
Rang 1 2	Groupe 10 8	Propriétaire D. G. O'Reilly	Race Leghorn blanche P. Rock barrée.	Total\$50 75 48 79
		NOMBRE D'OISEAUX I	ENREGISTRÉS	
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Tota1
1 2	5 7	D. Bacon Mrs. Fred. Chapman	P. Rock barréeP. Rock barrée	6
		CONCOURS DU NOUVEA	AU-BRUNSWICK	
		PRODUCTION PAR	R GROUPE :	
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	5	Harry Patterson		
3	11	John Moore	P. Rock barrée P. Rock barrée P. Rock barrée	1,902
		PRODUCTION PAI	R OISEAU	
Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
$\begin{array}{c} 1\\2\\3\end{array}$	N.B.L.CD58 " 57 " 98	Harry Patterson. W. E. B. Tait.	P. Rock barrée P. Rock barrée P. Rock barrée	259 253 248
n'	a	BÉNÉFIC		T-4-1
Rang 1 2	Groupe 5 9	Propriétaire Harry Patterson	RaceP. Rock barréeP. Rock barrée	Total\$41 82 36 41
		NOMBRE D'OISEAUX	ENREGISTRÉS	
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1 2	9 4		P. Rock barrée	
		concours de qu	JÉBEC-EST	
		PRODUCTION PAI	GROUPE	
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	2 7	J. G. Liard.	Leghorn blanche	2,002
3	16	Jos. C. Hebert	P. Rock barréeRouges du Rhode Island	1,752
		PRODUCTION PA	R OISEAU	
Rang		Propriétaire	Race	Total
$\frac{1}{2}$	Q.E.L.CE.41 42 42 23	W. A. Carr. W. A. Carr. J. G. Liard.	P. Rock barrée. P. Rock barrée. Leghorn blanche.	268 253 244
D	G	BÉNÉFIC Propriétaire		Total
Rang 1 2	Groupe 4 16	W. A. Carr	Race P. Rock barrée Rouge du Rhode Island	\$46 13
	***	NOMBRE D'OISEAUX E		
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1 2	2 4	J. G. Liard	Leghorn blancheP. Rock barrée.	7

LAURÉATS—CONCOURS DE 1923-24—Suite

CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

		BRODIGMION DAD GROUP	77		
Rang	Parquet	PRODUCTION PAR GROUP Propriétaire	Е	Race	Total
1	1	Laurel P. Farm	Leghorn	blanche	1.927
2 3	8 20	Bond Little. H. R. Drew.	. Wyando	tte blanche	1,795
3	20	H. R. Drew	r. nock	barree	1,070
		PRODUCTION PAR OISEAU	J		
Rang	Oiseau	Propriétaire		Race	Total
$\frac{1}{2}$	Q.W.C.LE13 " 17	Laurel P. Farm	Leghorn Leghorn	ı blanche	$\frac{253}{237}$
3	" 82	Laurel P. Farm Bond Little	Wyando	otte blanche	233
		BÉNÉFICE			
Rang	Groupe	Propriétaire		Race	Total
1 2	1 8	Laurel P. Farm. Bond Little	Leghorn	blanche	\$45 31
4	0	Bond Little	. wyanuc	otte bianche	99 44
		NOMBRE D'OISEAUX ENREGIS	STRÉS		
Rang	Groupe	Propriétaire	Tankam	Race	Total
1	20	Laurel P. Farm	.Legnori .P. Rock	barrée	3
		CONCOURS DE L'ONTARIO	0		
		DD OD HOW DID OD ON	~		
Dana	Crowns	PRODUCTION PAR GROUP	Έ	Dana	Total
Rang 1	Groupe 19	Propriétaire Thos. G. Delamere	Leghor	Race	Total
2	20	Alex. McLean	Leghor	blanche	2,158
3 4	37 34	Alex. McLean. G. A. Wood. C. H. Guest. W. J. Johnston.	. Leghori . Leghori	i blanchei blanche	1,989
5	9	W. J. Johnston	P. Rock	barrée	1,984
		PRODUCTION PAR OISEA	U		
Rang	Oiseau	Propriétaire		Race	Total
1 2	O.L.C.—D194	T. G. Delamere	.Leghor	blanche	275
3	" 118	C. H. Guest H. C. Mitchell	.Legnori .P. Rock	n blanche c barrée	$\frac{270}{268}$
4 5	" 192 " 51	T. G. Delamere. Nor. Spec. Farm.	.Leghor	n blanche	$\frac{263}{261}$
3	01		.r. nocr	c barree	201
Rang	Groupe	BÉNÉFICE Bransiátaira		Race	Total
Trang	19	Propriétaire T. G. Delamere	. Leghori		
2 3	37 34	G. A. Wood	. Leghori	blanche	66 49
3	94	C. H. Guest	. Legnori	n blanche	. 0± 11
		NOMBRE D'OISEAUX ENREGIS	STRÉS		
Rang	Groupe	Propriétaire		Race	Total
$\frac{1}{2}$	19 37	T. G. Delamere. G. A. Wood.	.Leghori	blanche	. 6
3	9	W. J. Johnston	.P. Rocl	k barrée	6
		CONCOURS DU MANITOB.	A		
		PRODUCTION PAR GROUP	Έ		
Rang	Groupe	Propriétaire	D =	Race	Total
$\frac{1}{2}$	9	Mrs. R. J. McNabb. W. R. Barker.	.P. Rock .P. Rock	k barréek barrée	2,323 1,982
3	2 6	Geo. A. Frame	.Ancona	A c. s	1,972
4	0	W. J. Currie	.P. Roci	c barree	. 1,952
		PRODUCTION PAR OISEA			
Rang	Oiseau M. I. C. D.79	Propriétaire	Ra	T =	Total
$\frac{1}{2}$	M.L.C.—D78	W. C. Brethour. Geo. A. Frame.	.Ancona	à c. s	. 269
3 4	" 182 " 94	C. W. Wallis Mrs. R. J. McNabb	P. Rock	k barrée	. 259 . 255
7	372		. I . Itoel	a variot	. 200
Rang	Groupe	BÉNÉFICE Propriétaire		Race	Total
1	9	Mrs. R. J. McNabb	P. Rocl	k barrée	\$50 46
2	12	C. W. Wallis	.P. Roc	k barrée	. 41 30
		NOMBRE D'OISEAUX ENREGI	STRÉS		
Rang	Groupe	Propriétaire Propriétaire		Race	Total
1 2	9	Mrs. R. J. McNabb	P. Rock	k barrée	. 8
2	4	W. R. Barker	.P. Roc	k parree	. 5

LAURÉATS—CONCOURS DE 1923-24—Suite

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

70		PRODUCTION PAR G	ROUPE	
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
$\frac{1}{2}$	2 5	A. M. Dykes. W. J. White	P. Rock barrée P. Rock barré	1,801
		PRODUCTION PAR O		
Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	S.L.C.—E28	A. M. Dykes	P. Rock barrée	242
		BÉNÉFICE		
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	2	A. M. Dykes	P. Rock barrée	\$36 09
		CONCOURS DE L'	ALBERTA	
		PRODUCTION DAD	SPOUDE	
Rang	Groupe	PRODUCTION PAR (Propriétaire	Race	Total
Trang	4	Winter Egg P. Farm	Leghorn blanche	2 331
2	12	W. A. Fraser. F. Edwards. Pioneer P. Farm.	P. Rock barrée	2,317
$\frac{3}{4}$	19 3	Pioneer P. Farm.	Leghorn blanche	2,186
		PRODUCTION PAR		
Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	A.L.C.—E41	Winter Egg P. Farm	Leghorn blanche	303
$\frac{2}{3}$	" 75 " 63	Mrs. J. W. Cookson. Cloverlea Stock Farm. Winter Egg P. Farm.	Leghorn blanche	301
4	" 43	Winter Egg P. Farm	Leghorn blanche	281
		BÉNÉFICE		
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
$\frac{1}{2}$	4 12	Winter Egg P. Farm	Leghorn blanche	\$56 08
2	12			02 02
70	9	NOMBRE D'OISEAUX ENI		m . 1
Rang	Groupe 3	Propriétaire Pioneer P. Farm	Race	Total 8
$\frac{1}{2}$	4	Winter Egg P. Farm	Leghorn blanche	7
		CONCOURS DE LA COLOMB	IE-BRITANNIQUE	
			DOLLDE	
Rang	Groupe	PRODUCTION PAR G		Total
Rang 1	Groupe	Propriétaire	Race	Total 2,342
1 2	. 10	Propriétaire	Race	9 249
1 2 3 4	. 10 8 19 20	Propriétaire	Race	9 249
1 2 3	. 10 8 19	Propriétaire	Race	9 249
1 2 3 4	. 10 8 19 20	Propriétaire	Race Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche	9 249
1 2 3 4 5	10 8 19 20 22	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge Simpson & Holland. PRODUCTION PAR (Propriétaire	Race Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275
1 2 3 4 5 Rang 1 B	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros Rump & Sendall M. H. Rutledge Simpson & Holland PRODUCTION PAR Propriétaire C. P. Metcelfe	Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 Total
1 2 3 4 5 8 Rang 1 B 2 3	Oiseau C.L.C.—D152 # 84 " 126	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros Rump & Sendall M. H. Rutledge Simpson & Holland PRODUCTION PAR Propriétaire C. P. Metcelfe	Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 Total
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros Rump & Sendall M. H. Rutledge Simpson & Holland PRODUCTION PAR Propriétaire C. P. Metcelfe	Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 Total
1 2 3 4 5 8 Rang 1 B 2 3 4	10 8 19 20 22 Oiseau - .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52	Propriétaire R. H. Grahame. Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge. Simpson & Holland. PRODUCTION PAR Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland.	Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 Total
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52 " 230	Propriétaire R. H. Grahame. Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge. Simpson & Holland. PRODUCTION PAR Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE	Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 Total 308 303 298 297 292
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5 5 Rang	10 8 19 20 22 Oiseau - .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52 " 230	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge Simpson & Holland. PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire	Race Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche OISEAU Race Leghorn blanche Race	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 Total 308 303 298 297 292
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5 5 Rang		Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall M. H. Rutledge Simpson & Holland PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros.	Race Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche OISEAU Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,312 2,275 Total 308 303 298 297 292 Total \$37 88 36 97
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5	Oiseau C.L.C.—D152 4 126 4 126 5 22 Groupe 20	Propriétaire R. H. Grahame. Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge. Simpson & Holland. PRODUCTION PAR Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame.	Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,312 2,275 Total 308 303 298 297 292 Total \$37 88 36 97
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 5 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52 " 230 Groupe 20 8 10	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge. Simpson & Holland. PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame. NOMBRE D'OISEAUX END	Race Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche DISEAU Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,312 2,275 Total 308 298 297 292 Total \$37 88 36 97 35 86
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5 5 Rang	Oiseau C.L.C.—D152 84 19 20 22 Oiseau C.L.C.—20152 84 126 126 Groupe 20 8 10 Groupe	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros Rump & Sendall. M. H. Rutledge. Simpson & Holland. PRODUCTION PAR & Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame. NOMBRE D'OISEAUX END Propriétaire	Race Leghorn blanche OISEAU Race Leghorn blanche Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 308 308 308 298 297 292 292 35 86 36 97 35 86 35 86
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 Rang 1 1 2 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52 " 230 Groupe 20 8 10	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros Rump & Sendall. M. H. Rutledge. Simpson & Holland. PRODUCTION PAR & Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame. NOMBRE D'OISEAUX END Propriétaire	Race Leghorn blanche OISEAU Race Leghorn blanche Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 308 308 308 298 297 292 292 35 86 36 97 35 86 35 86
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 5 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Oiseau C.L.C.—D152 84 19 20 22 Oiseau C.L.C.—20152 84 126 126 Groupe 20 8 10 Groupe	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge. Simpson & Holland. PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame. NOMBRE D'OISEAUX END	Race Leghorn blanche OISEAU Race Leghorn blanche Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 308 308 308 298 297 292 292 35 86 36 97 35 86 35 86
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 Rang 1 1 2 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52 " 230 Groupe 20 8 10	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge Simpson & Holland. PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame. NOMBRE D'OISEAUX END Propriétaire Simpson & Holland. E. S. Flowerdew. Raine's P. Farm.	Race Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 308 308 308 298 297 292 292 35 86 36 97 35 86
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 Rang 1 1 2 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52 " 230 Groupe 20 8 10	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros Rump & Sendall. M. H. Rutledge. Simpson & Holland. PRODUCTION PAR & Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame. NOMBRE D'OISEAUX END Propriétaire	Race Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 308 308 308 298 297 292 292 35 86 36 97 35 86
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 Rang 1 1 2 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52 " 230 Groupe 20 8 10	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall M. H. Rutledge Simpson & Holland PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe Farrington Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge Farrington Bros. R. H. Grahame NOMBRE D'OISEAUX END Propriétaire Simpson & Holland E. S. Flowerdew. Raine's P. Farm.	Race Leghorn blanche DISEAU Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 308 308 308 298 297 292 292 35 86 36 97 35 86
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 Rang 1 2 3 3	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52 " 230 Groupe 20 8 10 Groupe 22 9 17	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge. Simpson & Holland. PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame. NOMBRE D'OISEAUX ENI Propriétaire Simpson & Holland. E. S. Flowerdew. Raine's P. Farm. CONCOURS DE L'ÎLE DE VAN PRODUCTION PAR G	Race Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche DISEAU Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 308 308 308 298 297 292 37 88 36 97 35 86 66 6
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5 5 Rang 1 2 2 3 3 Rang 1 2 2 3 3 Rang 1 2 3 3 Rang 1 2 2 3 7 8	10 8 19 20 22 Oiseau .C.L.C.—D152 " 84 " 126 " 52 " 230 Groupe 20 8 10 Groupe 22 9 17	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros Rump & Sendall M. H. Rutledge Simpson & Holland PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe Farrington Bros Kennedy Bros Miss Ruth Brown Simpson & Holland BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge Farrington Bros R. H. Grahame NOMBRE D'OISEAUX END Propriétaire Simpson & Holland E. S. Flowerdew Raine's P. Farm CONCOURS DE L'ÎLE DE VAN PRODUCTION PAR G Propriétaire R. Y. Vyvyan	Race Leghorn blanche DISEAU Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 308 303 298 297 292 Total \$37 88 36 97 35 86 66 6
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5 5 Rang 1 2 2 3 3 Rang 1 2 2 3 3 Rang 1 2 3 3 Rang 1 2 2 3 7 8	Groupe 22 Groupe 22 Groupe 22 Groupe 22 Groupe 22 7 Groupe 22 9 17	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge Simpson & Holland. PRODUCTION PAR OF Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame NOMBRE D'OISEAUX END Propriétaire Simpson & Holland. E. S. Flowerdew. Raine's P. Farm. CONCOURS DE L'ÎLE DE VAN PRODUCTION PAR G Propriétaire R. Y. Vyvyan. H. P. Havet.	Race Leghorn blanche OISEAU Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 Total 308 303 298 297 292 Total\$37 88 36 97 35 86 Total 6 6 6 6
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 4 5 5 Rang 1 2 2 3 3 Rang 1 2 2 3 3 Rang 1 2 3 3 Rang 1 2 2 3 7 8	Groupe 22 Groupe 22 Groupe 22 Groupe 22 Groupe 27 32 Groupe	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros. Rump & Sendall. M. H. Rutledge Simpson & Holland. PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe. Farrington Bros. Kennedy Bros. Miss Ruth Brown. Simpson & Holland. BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge. Farrington Bros. R. H. Grahame. NOMBRE D'OISEAUX ENI Propriétaire Simpson & Holland. E. S. Flowerdew. Raine's P. Farm. CONCOURS DE L'ÎLE DE VAN PRODUCTION PAR G Propriétaire R. Y. Vyvyan. H. P. Hurst R. H. W. Clowes. G. C. Golding	Race Leghorn blanche DISEAU Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 Total 308 303 298 297 292 Total \$37 88 36 97 35 86 Total 6 6 6 6 7 333 2,333 2,283 2,283 2,283
1 2 3 4 5 5 Rang 1 B 2 3 3 4 5 5 Rang 1 2 3 3 Rang 1 2 3 3	Groupe 22 Groupe 22 Groupe 22 Groupe 22 Groupe 22 Groupe 27 3	Propriétaire R. H. Grahame Farrington Bros Rump & Sendall M. H. Rutledge Simpson & Holland PRODUCTION PAR of Propriétaire C. P. Metcalfe Farrington Bros Kennedy Bros Miss Ruth Brown Simpson & Holland BÉNÉFICE Propriétaire M. H. Rutledge Farrington Bros R. H. Grahame NOMBRE D'OISEAUX END Propriétaire Simpson & Holland E. S. Flowerdew Raine's P. Farm CONCOURS DE L'ÎLE DE VAN PRODUCTION PAR G Propriétaire R. Y. Vyvyan	Race Leghorn blanche DISEAU Race Leghorn blanche	2,342 2,341 2,326 2,312 2,275 Total 308 303 298 297 292 Total \$37 88 36 97 35 86 Total 6 6 6 6 7 333 2,333 2,283 2,283 2,283

LAURÉATS—CONCOURS DE 1923-24—Fin

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
- 1	V.I.L.C.—A55	R. Y. Vyvyan	Leghorn blanche	300
3	" 281 " 295	G. C. Golding	. Leghorn blanche . P. Rock barrée	282
2 3 4 5	" 78 " 139	A. Georgeson	Leghorn blancheLeghorn blanche	281
	, 200			
		BEN	ÉFICE	
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	27	H. P. Hurst	Leghorn blanche	\$33 73
$\frac{1}{2}$	5 3	R. Y. Vyvyan	Leghorn blancheLeghorn blanche	32 53
· ·	· ·	10. 11. 11. 010.100.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11		02 20
		NOMBRE D'OISEA	AUX ENREGISTRÉS	
Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	29	G. C. Golding	P. Rock barrée	5
2 3	$\frac{28}{7}$	R. S. A. Jackson A. Georgeson	Leghorn blanche Leghorn blanche	5
•	•	11. Coolgobon Titter		



Fig. 12.—Une poule enregistrée de la deuxième génération. Elle a pondu 259 œufs au concours de l'Ontario, 1923-24. A noter la longueur et la profondeur du corps.

MORTALITÉ DANS LES CONCOURS DE 1923-24

_	Parquets	Morts	Pour- centage
Panadien.	80	235	29.3
le du Prince-Edouard	20	16	8.0
Nouvelle-Ecosse	20	31	15.5
Nouveau-Brunswick	20	23	11.5
Québec-est	17	31	18.2
uébec-ouest	19	19	10.0
ntario	39	104	26.0
fanitoba	26	35	13.4
askatchewan	23	23	10.0
lberta	27	25	9 • 2
olombie-Brtiannique	36	37	10.7
le de Vancouver	34	28	8.2
Total	361	607	16.8

TAUX DE MORTALITE, 1923-24

Ce tableau indique le taux de mortalité pour l'année finissant le 30 octobre 1924. Ce taux de mortalité a été de 3·4 pour cent plus élevé qu'en 1923-24. La mortalité a été plus élevée dans les deux concours tenus à Ottawa qu'ailleurs et la roupie a prélevé une lourde taxe sur les oiseaux pendant les mois du printemps. C'est dans le concours de l'Ontario qu'il y a eu la plus grande augmentation dans le pourcentage de mortalité et quoique le taux de mortalité ait été faible jusqu'au printemps, il a augmenté rapidement à partir du mois de mars.

Deux causes sont responsables de la plupart des morts pendant le concours; ce sont la roupie et toutes les maladies de ce groupe comme le chancre, la diphthérie, la petite vérole, et en deuxième lieu, les désordres du système reproducteur; ceux-ci deviennent de plus en plus communs à mesure que la ponte augmente et le taux de mortalité de ce chiffre est de plus en plus élevé tous les ans. Deux formes, toutes deux d'origine très analogue, tuent beaucoup de poules et elles affectent généralement les poules fortes pondeuses; ce sont, en premier lieu, l'ovulation intra-abdominale et, en deuxième lieu, le prolapsus.

RÉSUMÉ DE CINQ ANNÉES

Ce résumé des résultats de cinq années enregistrés aux concours nationaux de ponte du Canada contient, en premier lieu, une somme importante de renseignements utiles pour les cultivateurs et les aviculteurs canadiens. Trois choses sont clairement démontrées d'une façon qui ne laisse aucun doute: la première, c'est que le coût total d'alimentation d'un groupe de dix poules a diminué constamment tous les ans depuis 1919-20; la deuxième, c'est que la ponte moyenne a augmenté constamment au cours de ces cinq années et la troisième, c'est que le coût par douzaine a diminué constamment pendant la même période.

En 1919-20, le coût d'alimentation d'un groupe de dix oiseaux était de \$33.12; en 1923-24, ce coût n'était plus que de \$20.81. Le coût du grain de toutes sortes a légèrement diminué pendant la période qui précède, ce qui explique la diminution qui s'est produite dans le coût total. Le trait le plus remarquable peut-être de ces concours pendant les cinq années, c'est l'augmentation soutenue et graduelle qui s'est produite dans le nombre d'œufs pondus. La production moyenne, qui était de 122·5 œufs par oiseau en 1919-20 a été portée à 169·6 œufs en 1923-24. La différence entre les chiffres donnés pour ces deux années est de 47·1 œufs, lesquels, à 40 centins la douzaine, représentent presque \$1.60 par poule.

Le nombre de poules entrées dans les concours de ponte a augmenté constamment tous les ans depuis que cette initiative a été mise en marche. Il y avait 1,610 poules dans le concours de 1919-20, en 1920-21 ce nombre a été porté à 2,480 et en 1921-22 à 2,590. Dans la quatrième année, 1922-23, le nombre de poules était monté à 3,000 et pendant la cinquième année à 3,610; on voit donc que le nombre d'oiseaux a plus que doublé au cours de cette période de cinq ans. Disons enfin que le prix de revient par douzaine n'a cessé de diminuer pendant ces cinq années. En 1919-20, le coût par douzaine, en nourriture seulement, était de 32·4 centins et il y a eu depuis une diminution graduelle, si bien qu'en 1923-24 chaque douzaine ne coûtait plus que 14·4 centins. Sans aucun doute, l'augmentation dans la ponte moyenne est la cause principale de cette diminution mais comme nous l'avons déjà fait remarquer, le prix de la nourriture a contribué également à faire baisser le prix de revient des œufs.

Les chiffres pour les cinq années sont consignés au tableau suivant:

CONCOURS DE PONTE-MOYENNE DES MOYENNES PENDANT CINO ANS

Moyenne par groupe (dix oiseaux) nourriture consommée et prix, ponte, frais de production pour un an

Année		Mélange de grain	Dé- chets de boeuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- qui l- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur		Jain	Coût par dou- zaine
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ 0	. 8	в.	c.
1919-20 1920-21 1921-22 1921-23 1923-24 Total.	552·2 557·8 560·9 495·6 477·4 2,643·9	277·3 308·8 355·1 336·5	$ \begin{array}{r} 31 \cdot 0 \\ 37 \cdot 8 \\ 33 \cdot 2 \end{array} $	$124.5 \\ 278.2 \\ 206.8 \\ 243.9 \\ 274.0 \\ 1,127.4$	$290 \cdot 7$ $384 \cdot 7$ $393 \cdot 6$ $416 \cdot 0$ $498 \cdot 5$ $1,983 \cdot 6$	7.7	27·0 33·7 37·7 36·8	11·3 4·5 12·7 15·3	28·89 22 41 21 34	1,370 1,463 1,643 1,696	51 7 47 4 38 9 51 5	0 2 3 2 9 2 3 3	25 36 23 01 24 94 27 64 30 70 31 65	25 · 2 18 · 0 15 · 6 14 · 4
Moyenne par groupe	528.7	313 · 4	30 · 1	$225 \cdot 4$	396 · 7	20.6	33 • 2	11.7	25 31	1,479	51 6	2 2	26 33	21 - 1
Moyenne par oiseau	52.8	31.3	3.0	22.5	39 · 6	2.0	3.3	1 · 1	2.53	1,479	5 1	.6	2 63	21.1



Fig. 13.—Un oiseau enregistré; on voit la plaque de l'aile et la marque de tatouage.

SÉLECTION DES GROUPES DE POULES ENTRÉES AUX CONCOURS

Une amélioration sensible s'est produite tous les ans dans la sélection des poules entrées aux concours. Les éleveurs n'ont pas tardé à constater que les poules envoyées aux concours devraient être prêtes à pondre vers le 1er novembre et il en est résulté un accroissement de ponte tous les ans, spécialement pendant les mois d'automne et d'hiver. En 1923-24, il n'y avait qu'un très petit nombre de poules non développées lorsque le concours a été mis en marche et par contre, il n'y avait qu'un très petit nombre de poulettes qui étaient trop développées

et dans une ponte abondante, deux facteurs qui causent, comme on le sait, une mue partielle quelques semaines après l'entrée au concours.

Un autre facteur qui a beaucoup aidé les éleveurs est l'aide rendue par les inspecteurs de l'enregistrement. Les accouplements ont été faits au moment voulu, on n'a employé que de bons sujets reproducteurs, les poussins ont été éclos à l'époque voulue et bien soignés pendant la période d'incubation, de sorte que les poulettes avaient l'âge et le développement voulus pour faire une bonne augmentation de poids pendant l'été.

LE DÉVELOPPEMENT DES POULETTES

Les poulettes devant faire partie du concours devraient venir au monde pendant la période la plus favorable de la saison d'incubation. On peut alors en faire des oiseaux sains et vigoureux, qui peuvent résister à la fatigue de la ponte abondante; c'est là un caractère héréditaire des poules enregistrées de bonne souche. Les éleveurs qui se proposent d'entrer leurs poulettes au concours de ponte devraient voir à ce que les poussins ne reçoivent que les meilleurs aliments au cours de leur développement et à ce qu'ils soient bien logés afin qu'ils aient toutes les occasions possibles. A mesure que l'on approche de l'automne, ils devraient habituer leurs volailles aux aliments et au système d'alimentation employés dans le concours. Une attention intelligente aux détails de ce genre facilitera beaucoup le succès du groupe présenté au concours.

On sait fort bien que toutes les poulettes ne se ressemblent pas; c'est là un fait universellement reconnu, et l'éleveur qui a un stock suffisant de poulettes pour lui permettre de faire une sélection soigneuse ne saurait mieux faire que de les trier soigneusement avant de les expédier au concours. La bonne sélection d'un groupe de poulettes pondeuses de bonne souche et qui sont nées au bon moment, qui ont reçu une bonne nourriture et de bons soins pendant leur développement et qui sont prêtes à pondre pendant la première semaine de novembre, exerce plus d'effet sur la ponte qu'on ne le suppose généralement.

OISEAUX ENREGISTRÉS

Les progrès de l'enregistrement ont été graduels et constants; il y a actuellement 1,420 oiseaux enregistrés au Canada. Sur ce nombre, 269 ont été enregistrés en 1922, 398 en 1923 et 753 en 1924. Voici comment ils se répartissent par provinces:

Province	Eleveurs	Oiseaux enregistrés
Ile du Prince-Edouard	20	72
Nouvelle-Ecosse	17	87
Nouveau-Brunswick	22	80
Québec		68
Ontario		511
Manitoba		78
Saskatchewan		31
Alberta	28	186
Colombie-Britannique	65	307
Total	263	1,420

La Société nationale canadienne de l'enregistrement des volailles se propose de publier un livre donnant le pédigré de chaque femelle enregistrée. Ce livre sera le premier du genre qui ait jamais été publié pour les volailles; il donnera tous les renseignements nécessaires au sujet de l'enregistrement des volailles ainsi que les noms et adresses de tous les éleveurs de volailles enregistrées au Canada.

CONDITIONS D'ENREGISTREMENT

L'enregistrement des volailles est l'un des progrès les plus importants de l'aviculture et les volailles canadiennes enregistrées viennent aujourd'hui au premier rang. Les pontes officielles obtenues dans les concours nationaux canadiens sont les seules que reconnaisse le gouvernement fédéral comme ayant une exactitude suffisante pour que les oiseaux qui obtiennent cette distinction puissent être enregistrés.

Le Canada est le premier pays qui ait pourvu d'une façon nationale à l'enregistrement des volailles et qui l'ait fait en standardisant ses concours de ponte, de façon à en faire l'intermédiaire par lequel l'enregistrement peut être obtenu. Tous les certificats d'enregistrement sont émis par le Bureau national

canadien de l'enregistrement du bétail à Ottawa.



Fig. 14.—Poulailler du concours de ponte de Québec-ouest, Lennoxville, Qué.

Voici les conditions auxquelles l'enregistrement peut être obtenu:.—

1. Femelles de toutes les races reconnues, sans défauts inscrits au Standard, et typiques de la race qu'elles représentent, pourvu qu'elles pondent 200 œufs, pesant au moins 24 onces la douzaine, dans tout concours de ponte national cana-

dien approuvé par le ministère fédéral de l'Agriculture.

2. Mâles issus de femelles enregistrées n'ayant aucun des défauts spécifiés au Standard, typiques de la race, ayant passé l'inspection entre les âges de six à douze mois, à condition que leur mère et leur grand'mère aient subi avec succès l'un des concours de ponte nationaux canadiens, et que leurs propriétaires aient satisfait aux conditions posées par la Société nationale canadienne du contrôle avicole. Ou

3. Mâles issus de mâles et de femelles enregistrés (à l'exception des femelles enregistrées de la première génération) et qui ont subi avec succès l'inspection sur la vigueur de la constitution, les spécifications du Standard, les qualifications de la race et satisfait à toutes les autres conditions posées par la Société

nationale canadienne du contrôle avicole.

Il est à noter que les femelles ne peuvent être enregistrées sur leur ascendance, mais seulement sur la base de la production, et seulement lorsque leurs propriétaires ont rempli les conditions posées par la Société nationale canadienne

de contrôle avicole. Pour qu'un coq soit éligible à l'enregistrement, il faut qu'il soit le fils et le petit-fils d'une femelle enregistrée, et que son père et son grandpère aient été des mâles approuvés ou les fils d'un mâle enregistré et d'au moins une femelle enregistrée de la deuxième génération. Pour qu'il soit enregistré il faut qu'il satisfasse aux conditions du Standard, qu'il ait une constitution vigoureuse et qu'il soit un bon spécimen de la race et de la variété qu'il représente.

Nous avons l'espoir que ce système d'élevage pédigré nous permettra d'offrir au public des coqs d'une ascendance connue, portant le sceau du Ministère de l'Agriculture, garantissant que ce sont des oiseaux approuvés, et que cette initiative donnera à l'acheteur l'assurance que l'oiseau pour lequel il consent

payer un gros prix est d'un bon lignage.

OISEAUX MÂLES ENREGISTRÉS

Les premières femelles enregistrées sont celles qui se sont qualifiées au concours de 1921-22 et les premiers mâles enregistrés seront les petits-fils de ces femelles; les premiers qui pourront être enregistrés le seront en l'automne de 1925. Ce moyen d'obtenir des oiseaux mâles enregistrés est graduel et nous le croyons authentique. Le procédé est le suivant:

1. Les femelles qui sont entrées au concours de ponte de 1921-22 et qui se sont qualifiées en pondant au moins deux cents œufs du poids régulier, ont été

marquées et dûment enregistrées.

2. Les femelles enregistrées ont été ensuite renvoyées à leurs propriétaires, conservées jusqu'au printemps suivant (1923) accouplées à un oiseau mâle approuvé, et la progéniture a été marquée aux ailes et soigneusement notée.

3. Les poulettes provenant de cet accouplement ont été marquées aux ailes avec les plaques de la Société nationale de l'enregistrement des volailles, après avoir été approuvées en octobre 1923 et entrées au concours de 1923-24,

comme femelles de la deuxième génération.

4. Toutes les poulettes de la deuxième génération qui se sont qualifiées ont été dûment enregistrées à la fin des concours de ponte de 1923-24. (Toutes les poulettes qui n'ont pas pondu le nombre d'œufs voulu ont été déqualifiées ainsi que celles qui ont pondu le nombre d'œufs exigé mais dont les œufs pesaient moins de vingt-quatre onces la douzaine.)

5. Ces femelles enregistrées de la deuxième génération ont été accouplées au printemps de 1925 à des mâles approuvés et leur progéniture mâle sera éligible

pour l'enregistrement, à condition qu'elle passe l'inspection.

Tous les oiseaux enregistrés et approuvés, aussi bien dans les concours de ponte que sur les établissements de reproduction, doivent passer une inspection très stricte, conduite par un inspecteur fédéral, et tous les accouplements, tous les systèmes de pédigrés et les registres doivent être ouverts en tout temps pour inspection aux autorités gouvernementales.

On voit, par ce qui précède, que la période de temps nécessaire pour produire un oiseau mâle enregistré est de quatre années et que toutes les garanties sont prises pendant ce temps. C'est à ces cochets qu'appartient la distinction d'être les premiers oiseaux mâles enregistrés, non seulement du Canada, mais de l'uni-

vers entier

Le Ministère de l'agriculture ne se propose pas d'enregistrer dans un avenir immédiat un nombre suffisant d'oiseaux enregistrés pour les accoupler à la masse des poules au Canada mais plutôt d'obtenir un nombre passable de mâles enre-

gistrés de choix pour les accoupler aux femelles d'une même souche.

Les mâles provenant de ces accouplements pourront alors être employés sur les fermes où les femelles ont été contrôlées au nid à trappe (Contrôle de la ponte) et les mâles provenant de cet accouplement pourront alors être employés dans les basses-cours du pays. Ce système devrait résulter en une amélioration graduelle des basses-cours de la ferme et c'est de cette façon que l'enregistrement rendra le plus de services aux aviculteurs canadiens.

BUREAU NATIONAL CANADIEN DE L'ENREGISTREMENT DU BÉTAIL

ASSOCIATION NATIONALE CANADIENNE D'ENREGISTREMENT DES VOLAILLES

Incorporée sous l'empire de la loi concernant les Sociétés d'enregistrement du bétail, au Ministère fédéral de l'agriculture, Ottawa, Canada.

Copie certifiée de la généalogie inscrite dans les registres avicoles natio-

naux	x du Canada
d'enregistrement, avec une dei	aire, prière d'envoyer ce certificat au Bureau mande de transfert et les droits à payer r ce transfert.
Race	Variété
NomNuméro d'e	nregistrementSexe
Numéro du concoursPlaque a	aux ailesAnneau pour les poussins
Lettres-tatouage sur l'aile droite	Numéro de tatouage sur l'aile gauche
Née le	
Elevée par	
Père	
Mère	
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dactylographié par	Ottawa, Canada.
inscrite sur	A PRÉSENTE que la généalogie qui précède est les Livres canadiens nationaux de généalogie des volailles.
(SCEAU) Approuvé Pour le Ministre	de l'Agriculture.

R. G. T. HITCHMAN, Enregistreur.

