

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 N° 56—NOUVELLE SÉRIE

SERVICE DE L'AVICULTURE
PERMES EXPÉRIMENTALES FÉDÉRALES

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

630.4
C212
B 56
n. s.
1925
fr.
c. 3

DIVISION DES FERMES EXPÉRIMENTALES FÉDÉRALES

PERSONNEL

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

Agriculteur du Dominion.....	E. S. Hopkins, B.S.A., M.S.
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.
Éleveur 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, C.-B., W. H. Hicks, B.S.A.
Régisseur, station expérimentale, Summerland, C.-B., W. T. Hunter, B.S.A.
Régisseur, station expérimentale, Invermere, C.-B., R. G. Newton, B.S.A.
Régisseur, station expérimentale, Sidney, C.-B., 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.A.
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.....	3
Poids des œufs pondus aux concours.....	4
Enregistrement.....	4
Clef pour les variétés.....	4
Règlements.....	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

Rapports du concours.....	32
Productions moyennes des variétés.....	51
Tableau donnant les frais de production pour chaque concours.....	56
Prix.....	57
Mortalité.....	61

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'enregistrement; (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 Vancouver»; 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 crête 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'île 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'Île de Vancouver,
Station expérimentale, Saanichton, Île 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'expédiait 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 remplaçants 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.
2. Aux éleveurs qui entrent des oiseaux élevés par eux-mêmes.
3. Au rapport de l'inspecteur.
4. 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 scellés. 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, pâte 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 groupes 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'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.-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	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	J. R. Stork, St. Catharines, Ont.	B.R....	142	108	*179	*97	*140	160	98	155	201	203	1	1,483
2	Rev. H. A. E. Clarke, Maberly, Ont.	B.R....	112	106	197	178	42	128	216	186	131	289	2	1,585
3	G. E. Hall, Trafalgar, Ont.	B.R....	154	142	*190	*148	*158	*151	143	*166	*66	191	1	1,509
4	Arthur Dalgarno, Tara, Ont.	B.R....	232	195	232	231	175	184	206	173	142	203	2	1,973
5	Jos. C. Brown, Tara, Ont.	B.R....	89	77	151	*157	*140	147	207	140	153	123	0	1,386
6	R. A. Snowball, Chatham, 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
9	W. J. Johnston, Meaford, Ont.	B.R....	*200	163	218	*154	231	197	160	*199	168	154	0	1,844
10	French Bros., Newmarket, Ont.	B.R....	59	201	*171	215	221	66	156	173	202	*173	3	1,637
11	E. Bailie, Newmarket, Ont.	B.R....	184	184	161	241	197	119	203	181	*188	179	1,837
12	J. W. Clark, Cainsville, Ont.	B.R....	265	*134	203	217	233	175	190	153	220	168	5	1,958
13	Laurel P. Farm, Rougemont, Qué.	B.R....	186	*184	*228	161	186	176	183	203	167	179	11	1,853
14	Ferguson Farms, Dyersburg, Tenn.	B.R....	197	D 10	187	*152	160	153	194	231	152	240	9	1,676
15	H. E. Dennison, East Lansing, Mich.	B.R....	*154	*182	*173	167	222	199	*140	185	144	174	5	1,740
16	Culp's P. Farm, Berkeley, Ont.	B.R....	217	169	232	238	229	193	164	212	148	193	1	1,995
17	Hope P. Farm, Billings Bridge, Ont.	B.R....	*178	177	121	131	156	232	260	204	79	216	0	1,754
18	W. E. L. Coleman, Ottawa, Ont.	B.R....	169	*89	145	276	138	156	189	163	120	149	0	1,594
19	J. R. Baker, Batteau, Ont.	B.R....	220	184	*152	177	*110	162	144	*156	*158	168	3	1,636
20	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.	B.R....	162	129	213	214	205	*147	*199	*61	171	175	4	1,676
21	Harvey Simpson, Leamington, Ont.	R.B....	211	209	*152	123	152	162	109	140	159	197	0	1,614
22	J. W. Butler, Montréal, Qué.	R.I.R...	133	114	5	128	114	84	156	121	85	180	1	1,120
23	W. H. Fisher, Ayton, Ont.	W.B....	221	220	*182	209	215	235	156	166	135	*169	2	1,908
24	H. E. Dennison, E. Lansing, Mich.	W.B....	152	178	134	D 82	158	*156	D 31	D 37	259	D	4	1,187
25	E. C. Foreman, E. Lansing, Mich.	W.B....	146	170	138	162	161	*155	182	63	105	161	2	1,443
26	Oka Agr. Institute, La Trappe, Qué.	Ch.....	*10	*119	*107	166	*120	*99	117	70	70	*114	2	992
27	N. H. Gampp, New Hamburg, Ont.	Anc.....	169	159	181	164	*207	231	224	141	154	180	4	1,810
28	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.	L.B....	179	158	117	88	151	*88	100	219	219	134	0	1,453
29	R. J. Penhall, Port Dover, Ont.	L.B....	174	219	195	127	243	203	*207	242	201	198	9	2,009
30	Ottawa E. P. Yards, Ottawa, Ont.	L.B....	192	255	208	*182	215	133	176	261	123	170	4	1,915
31	Philip Henrich, Waterloo, Ont.	L.B....	154	232	169	*223	*188	184	172	165	237	124	0	1,848
32	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont.	L.B....	183	249	182	130	198	176	253	201	155	104	5	1,831
33	Stork & Ruddle, St. Catharines, Ont.	L.B....	154	196	180	221	193	*188	131	178	166	153	3	1,760
34	G. S. Dundas, Markdale, Ont.	L.B....	184	193	156	217	210	207	196	224	158	161	2	1,906
35	Meadowedge Farm, Cedarhurst, N.Y.	L.B....	141	153	248	181	205	264	209	*177	255	250	1	2,083
36	Dr. I. H. Ante, Richmond Hill, Ont.	L.B....	247	175	*150	88	167	205	152	161	177	196	1	1,718
37	Lewis N. Clark, Port Hope, Ont.	L.B....	223	135	259	146	*240	278	*189	210	240	168	5	2,088
38	G. A. Wood, Peterboro, 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.	L.B....	119	224	170	176	*237	181	188	143	164	244	1	1,846
41	Russell, Sulley, Courtice, 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

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
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, Mass.....	L.B....	*106	*72	201	*121	*38	*161	*29	0	*142	*26	1	896
44	Hollywood P. Farm, Hollywood, Wash.....	L.B....	259	*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.	L.B....	*114	27	74	171	204	*199	226	*168	88	191	6	1,462
47	G. E. Hall, Trafalgar, Ont.	L.B....	196	183	169	139	163	201	236	*176	113	135	3	1,711
48	W. J. Richardson, Caledonia, 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, Ont.....	L.B....	119	250	154	187	216	222	*213	*223	191	218	2	1,993
51	Man. Agri. College, Winnipeg, Man.....	L.B....	168	183	D 84	168	189	131	D 83	139	*138	141	11	1,427
52	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.....	L.B....	161	128	166	171	215	194	*144	109	141	176	13	1,605
53	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.....	L.B....	169	183	159	185	189	203	131	145	204	205	9	1,773
54	Ferme Expérimentale, Ottawa, 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
56	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.....	L.B....	196	158	178	*163	257	102	209	*217	222	D 89	4	1,791
57	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.....	L.B....	190	160	202	*116	200	191	*78	138	133	D155	0	1,563
58	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.....	L.B....	179	137	198	86	131	242	147	*178	64	129	11	1,491
59	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.....	L.B....	84	*74	*112	*169	116	*159	*96	D 91	*152	156	0	1,209
60	Ferme Expérimentale, Ottawa, 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, Summerland, C.B.....	W.B....	*33	46	147	75	120	116	182	189	51	50	13	1,014
63	Ont. Agri. College, Guelph, 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, Ottawa, Ont.....	B.R....	179	211	180	173	201	230	176	171	166	176	10	1,863
66	Ferme Expérimentale, Ottawa, 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, Ottawa, Ont.....	B.R....	201	183	153	186	186	42	210	224	207	*193	4	1,785
69	Ferme Expérimentale, Ottawa, 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

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient par douzaine en 1922-23

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Lait	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nourri- ture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	N°	\$	\$	c.
1	389	300-0	83-0	153	650	38-0	112-5	22 63	1,483	61 04	38 41	18-2
2	448	299-0	68-5	153	650	29-0	66-0	22 69	1,585	67 53	44 84	16-6
3	404	231-5	58-5	153	650	22-5	53-0	19 65	1,509	59 85	40 20	15-6
4	448	373-5	72-55	153	650	40-5	107-5	24 78	1,973	78 55	53 77	15-0
5	396	279-0	52-5	153	650	28-5	118-0	20 84	1,386	57 53	36 69	18-0
6	429	272-5	57-5	153	650	19-5	65-0	21 04	1,696	67 89	46 85	14-7
7	330	183-0	74-0	153	650	15-0	57-0	17 89	1,155	50 10	32 21	18-4
8	434	261-5	73-5	153	650	34-5	86-0	22 04	1,716	67 16	45 12	15-3
9	396	376-25	61-5	153	650	10-75	90-5	22 79	1,844	76 33	53 54	14-7
10	432	286-0	65-5	153	650	17-5	60-5	21 70	1,637	67 02	45 32	15-8
11	412	387-0	75-5	153	650	21-75	88-5	24 65	1,837	75 49	50 84	15-9
12	468	374-75	70-5	153	650	32-5	126-75	26 05	1,958	81 84	55 79	15-9
13	417	339-25	66-25	153	650	32-75	84-25	23 66	1,853	80 21	56 55	15-2
14	462	245-75	57-0	153	650	15-0	67-0	21 14	1,676	68 89	47 75	15-1
15	401	312-5	65-0	153	650	21-5	67-0	21 66	1,740	68 39	46 73	14-8
16	444	313-75	67-5	153	650	27-25	113-25	23 89	1,995	81 88	57 99	14-2
17	418	313-5	83-0	153	650	38-0	84-5	23 23	1,754	72 57	49 34	15-8
18	474	236-5	77-5	153	650	25-0	91-0	22 54	1,594	64 51	41 97	16-9
19	434	287-5	65-5	153	650	30-0	49-5	21 65	1,636	63 43	41 78	15-8
20	425	292-5	80-5	153	650	18-5	82-5	22 76	1,676	72 49	49 73	16-2
21	490	356-75	55-0	153	650	42-5	131-0	24 72	1,614	62 50	37 78	18-3
22	387	362-5	76-5	153	650	25-5	74-0	23 04	1,120	41 84	18 80	24-6
23	462	297-75	31-5	153	650	16-25	96-0	21 24	1,908	81 33	60 09	13-3
24	386	211-5	21-0	153	650	17-5	35-5	16 81	1,187	50 18	33 37	16-9
25	451	300-5	66-0	153	650	27-5	65-0	22 54	1,443	59 91	37 37	18-7
26	403	212-5	49-5	153	650	15-5	46-5	18 68	992	38 15	19 47	22-5
27	386	253-25	54-5	153	650	17-0	51-5	19 48	1,810	77 27	57 79	12-8
28	348	312-25	55-5	153	650	22-5	42-0	19 84	1,453	56 01	36 17	16-3
29	393	257-75	34-75	153	650	32-75	52-5	19 66	2,009	81 50	61 84	12-2
30	394	335-0	39-0	153	650	22-75	67-0	21 37	1,915	77 61	56 24	13-3
31	466	251-25	48-25	153	650	23-0	46-75	20 66	1,844	75 09	54 43	13-4
32	396	310-25	71-5	153	650	39-0	48-5	26 78	1,831	75 53	54 75	13-5
33	425	279-5	68-0	153	650	32-5	44-5	21 51	1,760	72 31	50 80	14-6
34	367	374-5	61-75	153	650	20-0	59-5	17 24	1,906	74 71	57 47	13-2
35	390	354-5	53-0	153	650	25-25	50-25	21 54	2,083	86 21	64 67	12-3
36	400	234-25	42-0	153	650	13-0	52-0	18 72	1,718	72 61	53 89	22-6
37	386	294-5	53-5	153	650	24-0	47-75	15 31	2,088	88 62	73 31	16-3
38	414	294-75	43-0	153	650	17-5	46-0	20 25	1,684	70 69	50 44	14-4
39	365	260-75	35-5	153	650	23-5	66-5	18 43	1,732	78 26	59 83	12-7
40	434	285-0	33-75	153	650	13-25	56-75	20 08	1,846	77 27	57 19	12-9
41	393	265-25	48-0	153	650	37-0	56-5	19 73	1,648	68 20	48 47	14-2
42	396	314-25	45-5	153	650	33-5	54-0	17 59	1,683	62 17	44 58	12-4
43	309	228-75	22-0	153	650	29-5	42-5	15 77	897	36 93	21 16	21-2
44	450	309-75	42-0	153	650	21-75	48-25	13 74	2,277	98 05	84 31	19-8
45	367	306-75	52-5	153	650	31-0	60-5	20 13	1,516	61 04	40 91	15-8
46	403	301-5	51-5	153	650	51-0	55-0	20 95	1,462	59 26	38 31	17-1
47	419	265-0	44-5	153	650	19-5	40-5	19 79	1,711	66 32	46 53	13-8
48	433	256-75	66-5	153	650	34-5	65-0	21 37	1,586	63 60	42 23	16-0
49	356	259-5	40-5	153	650	33-5	49-5	18 38	1,420	52 75	34 37	15-4
50	463	230-5	49-0	153	650	16-0	52-0	20 33	1,993	78 10	57 77	12-2
51	433	194-25	37-0	153	650	13-5	29-5	18 14	1,427	60 66	42 52	15-2
52	405	244-0	35-5	153	650	17-0	29-0	18 54	1,605	64 12	45 58	13-8
53	452	184-25	55-0	153	650	23-5	40-0	19 43	1,773	71 64	52 21	12-1
54	411	177-5	33-0	153	650	10-5	25-5	17 08	1,347	57 98	40 90	15-1
55	449	147-5	37-0	153	650	12-0	28-0	17 41	1,459	61 00	43 59	14-2
56	459	254-5	28-0	153	650	20-5	42-0	20 11	1,791	75 66	55 55	13-4
57	466	194-5	27-0	153	650	13-5	32-0	18 37	1,563	65 18	46 81	14-0
58	429	174-5	38-0	153	650	18-5	38-5	17 84	1,491	61 80	43 96	14-2
59	520	199-5	16-5	153	650	13-5	36-0	20 19	1,209	46 42	26 23	19-9
60	438	233-0	16-5	153	650	30-0	44-5	18 35	869	36 23	17 88	25-5
61	497	301-0	16-0	153	650	25-0	47-5	21 83	1,311	52 93	31 10	19-9
62	472	365-5	48-5	153	650	32-5	38-5	23 18	1,014	42 91	19 73	27-3
63	523	200-0	44-5	153	650	25-5	27-5	20 56	1,058	42 17	21 61	24-0
64	472	347-75	48-0	153	650	35-0	36-0	22 80	1,858	74 71	51 91	14-6
65	501	347-25	58-0	153	650	29-0	41-5	23 89	1,863	78 60	54 71	15-3
66	533	266-5	56-0	153	650	32-0	40-0	22 85	1,932	80 47	57 62	14-1
67	532	179-0	45-0	153	650	22-0	34-0	20 44	1,666	66 61	46 17	14-6
68	489	311-0	55-0	153	650	42-5	33-5	22 81	1,785	75 29	52 48	15-2
69	536	229-75	52-5	153	650	28-0	41-5	22 00	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	3,675-80	10,710	45,500	1,774-0	4,095-0	1,444-29	113,751	4,658 65	3,214-36	
Moyenne..	430	276-3	52-5	153	650	25-3	58-5	20 63	1,625	66 53	45 91	15-1

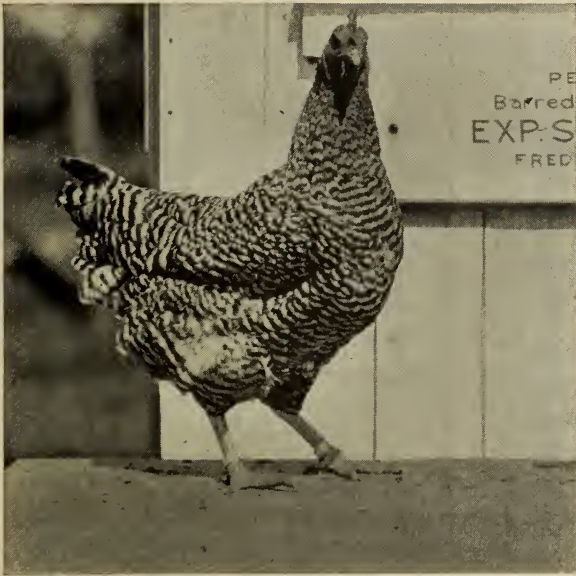


Fig. 3.—Cette poule Plymouth Rock barrée de la ferme expérimentale a pondu 306 œufs au concours de ponte du Nouveau-Brunswick 1922-23. A noter la tête sèche et le corps profond.

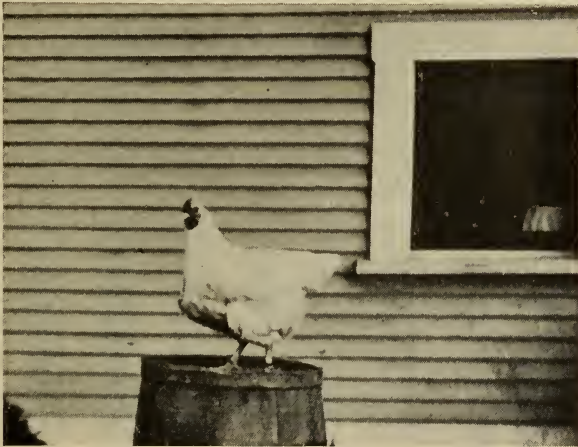


Fig. 4.—Une Wyandotte blanche qui a pondu 306 œufs au concours de la Colombie-Britannique, 1922-23. Appartenant à T. Bridge, Vancouver, C.-B. A noter, la profondeur du corps de cet oiseau.

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-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Mrs. J. E. Daly, Iona.....	B.R.....	136	141	164	71	151	152	166	182	143	120	3	1,429
2	Bert R. Brown, York.....	B.R.....	232	180	135	167	84	D111	186	190	187	155	12	1,639
3	Mrs. C. Wyand, Mayfield..	B.R.....	192	193	98	178	183	62	112	118	*144	137	9	1,426
4	Pendleton Bros., Suffolk..	B.R.....	228	148	234	168	148	140	180	123	179	207	11	1,766
5	Col. G. Crockett, York....	B.R.....	210	151	*122	205	97	185	157	131	118	158	5	1,539
6	L. B. Toombs, North Rustice.....	B.R.....	184	210	107	134	128	159	173	108	101	163	10	1,477
7	D. F. McDonald, Montague	B.R.....	220	161	157	174	214	200	271	*187	223	180	9	1,996
8	Reginald Haslam, Bradal- bane.....	B.R.....	157	D	153	172	D	158	131	2	127	126	5	1,031
9	H. L. Machon, Murray Harbour.....	B.R.....	172	165	183	184	246	151	150	204	D78	153	10	1,696
10	George F. Riley, Clinton..	C.D. R.I.R.	127	149	*61	90	86	119	138	146	122	94	22	1,154
11	Eliphelet Howatt, Fr. River.....	C.S. R.I.R.	174	105	135	185	*114	155	208	161	25	100	11	1,373
12	Augustine Wisner, Water- vale.....	W.B....	179	196	140	217	144	165	186	191	193	165	16	1,792
13	D. M. Robinson, Winsloe South.....	W.B....	154	*160	147	111	155	216	93	106	156	114	21	1,433
14	Wandal Graham, Gaspe- reaux.....	Anc....	173	119	187	159	*103	144	166	147	79	170	46	1,493
15	Station, Exp. Charlotte- town.....	L.B....	178	154	186	144	170	216	161	227	215	232	22	1,905
16	Everett Howatt, Cape Traverse.....	L.B....	147	154	188	172	195	160	146	147	220	159	29	1,717
17	Mrs. Ed. Bulpitt, Cardigan Station Exp., Charlotte- town.....	L.B....	149	215	184	170	218	172	237	222	217	*192	6	1,982
18	Station Exp., Charlotte- town.....	L.B....	243	186	183	137	129	169	*164	228	204	215	18	1,876
19	Mrs. F. A. Ramsay, New London.....	L.B....	163	135	194	*105	169	*30	191	*111	D121	*196	47	1,462
20	J. J. McGillivray, Vernon..	L.B....	187	163	202	197	158	205	172	209	166	166	9	1,834

*Ponte de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

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

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient par douzaine, en 1922-23

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)
1.....	540	173-0	14-0	246	28-0	29-0	20 58	1,429	34 74	14 16	17-2
2.....	559	168-0	17-0	246	27-0	33-0	21 46	1,639	40 81	19 35	15-3
3.....	575	195-0	17-5	246	26-0	34-0	22 21	1,426	36 92	14 71	18-6
4.....	578	211-0	16-25	246	24-25	30-0	22 50	1,766	46 01	23 51	15-2
5.....	551	209-0	16-75	246	30-0	32-0	21 96	1,539	37 52	15 56	17-0
6.....	601	200-5	15-0	246	28-5	31-0	23 05	1,477	38 11	15 06	18-9
7.....	571	238-0	16-0	246	27-0	33-0	22 32	1,996	52 58	30 26	13-3
8.....	481	148-0	17-5	246	24-75	23-0	18 28	1,031	23 70	5 42	21-2
9.....	576	202-0	17-5	246	31-0	35-0	22 54	1,696	42 03	19 49	15-8
10.....	586	166-0	10-0	246	30-0	27-0	21 25	1,154	28 00	6 75	22-0
11.....	556	212-0	15-0	246	24-0	26-0	21 96	1,373	34 69	12 73	19-0
12.....	599	220-0	9-0	246	31-0	31-0	22 78	1,792	48 07	25 29	15-2
13.....	546	253-0	9-0	246	22-0	33-0	22 19	1,433	35 30	13 11	18-4
14.....	427	124-0	6-0	246	22-0	24-0	16 96	1,493	36 97	20 01	13-5
15.....	455	136-0	11-0	246	24-5	37-0	18 61	1,905	49 65	31 04	12-2
16.....	494	212-0	13-75	246	32-5	32-75	21 14	1,717	42 93	21 79	14-7
17.....	469	205-0	8-5	246	27-0	41-0	19 84	1,982	52 22	32 38	12-0
18.....	474	172-0	12-25	246	22-0	36-0	19 36	1,876	49 99	30 63	12-3
19.....	501	179-0	9-0	246	28-0	32-0	19 92	1,462	37 58	17 66	16-3
20.....	484	206-0	12-25	246	21-25	37-0	20 38	1,834	46 17	25 79	12-6
Total.....	10-626	3,829-50	263-25	4,920	530-75	636-75	419 29	32,020	813 99	394 70	
Moyenne.....	531	191-4	13-1	246	26-5	31-8	20 96	160-1	40 69	19 73	15-6

CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, NAPPAN

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plancher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Mrs. Geo. Stewart, Pugwash.....	B.R.....	102	189	169	217	130	122	123	* 66	96	41	49	1,304
2	Lawson Lowe, Amherst.....	B.R.....	* 161	235	165	158	* 65	203	* 197	196	253	139	42	1,814
3	Rupert Bligh, Lakeville.....	B.R.....	203	223	* 91	231	201	172	141	248	219	147	39	1,915
4	A. A. Pugh, Ingramport.....	B.R.....	200	159	179	228	197	166	184	139	142	158	28	1,780
5	David Bacon, Nappan.....	B.R.....	157	115	173	* 135	186	153	158	186	134	122	30	1,549
6	Fred. Cochrane, Amherst.....	B.R.....	244	146	224	60	158	182	149	165	222	186	30	1,766
7	F. W. Black, Amherst.....	B.R.....	D 70	186	172	D 66	233	D 26	190	179	161	167	40	1,490
8	John Simpson, Wallace Bridge.....	B.R.....	194	204	200	138	175	D 138	181	140	205	168	62	1,805
9	Station Exp., Kentville.....	B.R.....	219	* 150	* 5	237	106	160	249	D 105	* 101	51	42	1,425
10	Station Exp., Kentville.....	B.R.....	205	201	185	135	143	95	105	186	139	D 124	75	1,593
11	Mrs. E. Tuttle, Pugwash.....	B.R.....	179	159	138	147	107	142	73	106	128	25	1,205
12	McFarlane Bros., Fox Harbour.....	B.R.....	149	90	95	162	241	167	91	156	146	* 154	25	1,476
13	McFarlane Bros., Fox Harbour.....	R.I.R.....	145	167	175	144	10	182	123	94	141	D 77	26	1,284
14	William Stanley, Maccan.....	R.I.R.....	67	37	39	109	88	62	109	78	75	161	32	857
15	Elwin Harrison, Maccan.....	O.F.....	185	159	210	91	137	* 72	121	167	111	146	42	1,441
16	W. S. Henderson, Pugwash.....	W.B.....	D 84	D 48	D 40	145	169	D 104	149	D 32	130	D	21	922
17	Parry & Sim, Billtown.....	L.B.....	132	89	106	87	87	D 28	100	96	84	136	54	999
18	V. G. Fuller, Amherst.....	L.B.....	D 35	93	94	62	79	90	D 55	200	85	* 208	33	1,034
19	Ferme Expérimentale Nappan.....	B.R.....	* 169	* 176	226	188	108	136	* 171	* 30	D 44	* 73	70	1,391
20	Ferme Expérimentale 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 remplacé.

CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, NAPPAN

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	Mé-	Dé-	Ver-	Gra-	Co-	Coût	Oeufs	Valeur	Gain	Perte	Coût
	litrière	lange	chets									
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	N°	\$	\$	\$	c.
1.....	656	227-25	57-5	185-5	31-25	43-0	25 82	1,304	39 78	13 96	22-8
2.....	686	312-0	38-0	185-5	31-0	48-5	28 21	1,814	57 35	29 14	18-6
3.....	674	296-0	53-5	185-5	37-0	45-5	28 04	1,915	58 42	30 38	17-5
4.....	684	392-5	59-0	185-5	37-5	52-5	32 02	1,780	53 74	21 72	21-4
5.....	676	311-5	45-0	185-5	31-0	60-5	28 75	1,549	47 40	18 65	22-2
6.....	662	402-0	49-0	185-5	36-0	52-5	31 05	1,766	53 76	22 71	19-8
7.....	674	253-5	46-5	185-5	24-0	49-0	26 89	1,490	45 07	18 13	21-0
8.....	673	360-5	44-5	185-5	37-25	47-0	29 90	1,805	54 89	24 99	19-9
9.....	661	264-5	53-0	185-5	26-0	40-5	27 20	1,425	44 59	17 39	22-8
10.....	679	289-0	66-0	185-5	29-0	40-0	29 34	1,593	50 61	21 27	22-0
11.....	676	304-0	63-0	185-5	33-5	47-0	29 85	1,205	35 35	5 50	29-6
12.....	684	262-0	69-75	185-5	36-0	50-0	28 62	1,476	42 30	13 68	23-1
13.....	680	313-0	27-0	185-5	25-5	46-5	26 86	1,284	39 81	12 95	24-9
14.....	658	215-0	45-5	185-5	22-0	39-5	24 45	857	24 40	05	34-2
15.....	693	345-0	39-5	185-5	34-0	49-25	29 27	1,441	45 95	16 68	24-0
16.....	486	199-0	24-0	185-5	14-0	24-5	18 71	922	31 79	13 08	24-0
17.....	526	238-0	14-5	185-5	17-25	23-5	20 12	999	29 51	9 39	24-1
18.....	495	279-0	19-0	185-5	15-0	22-5	20 35	1,034	33 93	13 58	27-1
19.....	627	232-0	34-0	185-5	23-5	37-0	23 89	1,391	43 34	19 45	20-5
20.....	657	220-0	32-5	185-5	23-0	31-0	24 11	1,604	49 44	25 33	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'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Hayfield Bros., Oromocto, N.B.	B.R.	D 78	20	118	*189	171	D 58	D 18	D 26	136	188	10	1,012
2	Eugene Monahan, Elmville	B.R.	174	145	198	*118	76	174	179	228	115	143	9	1,559
3	C. M. Peart, Havelock	B.R.	215	206	137	193	171	103	133	*157	145	132	19	1,611
4	A. T. Reid, Rollingdam	B.R.	157	140	155	163	D 183	233	206	*146	197	214	14	1,808
5	Harry Patterson, Hoyt	B.R.	139	171	121	60	*165	175	201	167	116	60	12	1,387
6	York Co. Poultry Club, Fredericton	B.R.	82	137	99	D 104	171	D 95	36	145	84	122	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 Point	B.R.	*160	210	100	247	233	115	194	*165	*89	120	20	1,653
9	W. E. B. Tait, Dorchester Station Exp., Fredericton	B.R.	142	196	175	235	150	169	232	239	176	239	21	1,974
10	Wm. Moore, Mouth Keswick	W.B.	241	229	279	222	242	179	262	213	201	195	13	2,276
11	Mrs. Geo. Danby, N. Devon	B.R.	111	169	130	182	102	133	102	104	131	127	13	1,304
12	Alex. Steven, Hoyt	B.R.	222	161	191	146	103	121	D 61	185	216	169	6	1,581
13	D. Mersereau, Rusiagorish	B.R.	219	204	137	*119	207	144	167	110	239	107	16	1,669
14	John Moore, Mouth Keswick	R.B.	141	137	42	95	117	*91	113	127	127	125	6	1,121
15	Mrs. Geo. Danby, N. Devon	W.B.	186	*179	70	145	*172	182	207	D 100	138	188	12	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. John	L.B.	154	2	214	109	224	98	195	*133	152	122	20	1,423
18	Mrs. A. Crisp, Central Blissvale	L.B.	130	187	155	183	174	189	188	167	120	D 118	19	1,630
19	Station Exp., Fredericton	B.R.	232	257	156	226	191	213	260	222	76	209	20	2,062
20	Station Exp., Fredericton	B.R.	306	*236	253	281	265	225	176	291	226	186	18	2,463

*Remplacée.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK—FREDERICTON

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	Verdure	Lait	Gravier	Coquilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nourriture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	nomb.	\$	\$	
1	494	266	278	532	19-5	18-0	19 79	1,012	36 31	16 52	23-4
2	594	388	278	532	42-5	31-5	25 50	1,559	49 00	23 50	19-5
3	611	561	278	532	28-5	33-0	30 15	1,611	52 21	21 97	22-4
4	630	673	278	532	26-0	41-0	33 80	1,808	59 34	25 54	22-5
5	581	397	278	532	25-0	28-5	28 52	1,387	44 20	19 28	21-4
6	566	358	278	532	36-5	28-5	33 94	1,089	35 81	11 87	26-0
7	629	544	278	532	36-5	44-5	30 36	1,670	57 68	27 32	21-7
8	608	467	278	532	27-5	38-0	27 72	1,653	55 53	27 81	20-0
9	656	654	278	532	42-0	43-0	33 99	1,974	65 97	32 02	21-0
10	618	471	278	532	14-5	44-0	27 84	2,276	82 11	54 27	14-6
11	613	535	278	532	39-0	42-0	29 69	1,304	40 29	10 60	27-2
12	621	547	278	532	43-5	47-5	30 41	1,581	51 90	21 49	22-0
13	571	358	278	532	30-0	30-0	23 99	1,669	57 07	33 08	16-6
14	632	389	278	532	34-5	33-0	26 24	1,121	35 65	7 41	28-0
15	530	410	278	532	18-0	33-5	24 29	1,584	54 95	30 66	18-3
16	503	372	278	532	18-0	31-5	22 80	1,574	51 24	28 44	17-2
17	481	519	278	532	21-0	34-0	26 12	1,423	45 50	19 38	21-9
18	536	428	278	532	16-5	38-0	24 45	1,630	54 94	30 49	18-3
19	624	516	278	532	29-5	38-0	29 29	2,062	71 58	42 29	17-0
20	649	436	278	532	33-0	34-0	27 90	2,463	88 15	60 25	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	532	29-0	35-5	27 05	1,622	54 36	27 20	20-0

CONCOURS 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	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Donat Arimault, Ste-Marie Salomé.....	B.R....	161	22	*68	112	139	122	104	163	136	183	34	1,244
2	Jos. Louis Dionne, Village des Aulnaies.....	B.R....	67	*105	128	156	97	79	84	125	133	141	19	1,134
3	Arthur Fournier, Montmagny.....	B.R....	28	104	153	140	*139	12	122	79	154	*2	35	968
4	G. F. Fournier, Montmagny.....	B.R....	107	108	144	194	*59	29	94	141	*37	82	9	1,004
5	J. A. Proulx, Montmagny.....	B.R....	151	132	119	106	150	103	157	130	201	72	18	1,339
6	André Bouchard, St. Philippe de Néri.....	R.I.R..	*110	89	*138	107	*94	*112	114	180	39	161	24	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
8	Ecole d'Agriculture, Ste. Anne de la Pocatière.....	R.I.R..	128	142	124	122	114	97	83	111	75	95	20	1,111
9	Grand Séminaire de Mont-Real.....	R.I.R..	88	85	118	*42	129	*112	35	171	*30	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
11	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

*Remplacée.

D—Morte mais non remplacée.

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

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	Grain mélangé	Déchets de bœuf	Verdure	Lait	Gra-vier	Co-quilles	Char-bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nour-riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	nomb.	\$	\$	c.
1.....	510	384	56.0	357	16	12.5	41.5	21.5	24 18	1,244	36 17	11 99	23.2
2.....	545	375	44.0	381	16	24.5	34.5	22.5	24 02	1,134	31 16	7 14	25.3
3.....	510	317	30.0	374	16	44.0	35.0	21.5	20 85	968	25 50	4 65	25.6
4.....	545	283	21.0	382	16	40.5	34.5	9.0	20 62	1,004	29 57	8 95	24.6
5.....	520	365	53.0	374	16	16.5	47.0	21.5	24 21	1,339	39 32	15 11	21.6
6.....	560	326	36.5	390	16	5.0	37.5	19.5	22 21	1,668	36 36	14 15	22.8
7.....	515	360	28.0	362	16	12.0	39.5	13.5	21 49	1,276	40 11	18 62	20.1
8.....	579	308	33.0	390	16	9.0	61.0	21.5	22 40	1,111	35 75	13 35	24.1
9.....	510	317	22.0	380	16	5.0	35.5	21.5	20 69	877	25 76	5 07	28.2
10.....	555	314	30.0	373	16	14.0	56.0	12.0	21 57	1,166	33 57	12 00	20.4
11.....	570	345	33.0	390	16	14.0	39.0	17.5	23 10	1,280	39 71	16 61	21.6
12.....	505	254	35.5	364	16	3.5	28.5	21.5	19 65	937	27 55	7 90	25.0
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

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Thos. Mason, Lennoxville.	L.B....	183	110	131	99	111	61	105	125	140	94	61	1,220
2	Jos. Williams, Sawyerville	L.B....	165	215	166	130	133	76	136	7	147	83	31	1,289
3	H. S. Beane, Beebe.....	L.B....	148	216	233	183	239	232	163	99	*197	162	15	1,887
4	Elmhurst P. Farm, Mont- real.	L.B....	128	200	169	*198	118	87	191	178	156	173	35	1,633
5	J. B. Briggs, Ville La Salle	L.B....	180	192	110	D 68	*114	168	195	147	156	D 34	72	1,436
6	E. G. White, Lennoxville.	W.B....	196	201	198	152	171	174	243	218	153	136	17	1,859
7	H. S. Beane, Beebe.....	W.B....	87	151	141	202	143	112	188	148	161	72	33	1,438
8	J. MacDermot, Montreal.	R.I.R..	168	98	167	3	173	122	192	140	130	98	25	1,316
9	L. A. Dean, Thetford Mines.....	B.R....	94	93	141	111	114	159	134	67	132	0	23	1,068
10	M. T. Armitage, Sher- brooke.....	B.R....	126	137	35	107	79	86	38	106	122	* 92	15	1,043
11	Laurel P. Farm, Rouge- mont.....	B.R....	198	145	209	216	105	174	*147	8	141	105	17	1,465
12	A. P. Hillhouse, Bondville	B.R....	109	152	128	137	169	184	63	202	149	112	8	1,413
13	E. T. P. Farms, Foster.....	L.B....	158	164	48	108	176	85	61	126	168	158	9	1,261
14	D. D. Dowding, Howick..	B.R....	126	132	10	155	105	135	D103	*163	127	141	15	1,212
15	Exp. Farm, Lennoxville..	B.R....	173	118	147	104	118	194	165	134	104	144	50	1,451
16	Exp. Farm, Lennoxville..	B.R....	204	164	1	107	133	134	154	191	234	193	10	1,575
17	Exp. Farm, Lennoxville..	B.R....	161	163	95	79	205	188	148	209	196	157	89	1,693
18	Miss R. G. Knight, Beebe	W.B....	145	198	209	147	183	198	186	217	253	170	15	1,921
19	C. Warner, Lennoxville..	W.B....	211	147	153	224	201	161	81	D128	84	127	30	1,547
20	H. R. Drew, North Hatley	B.R....	197	146	129	203	130	119	139	136	123	75	19	1,416

*Remplacée.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

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	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	212.5	28.0	364	29.0	37.0	16 16	1,220	39 38	23 22	15.4
2.....	458	270.5	30.5	364	23.0	35.0	17 18	1,289	42 78	25 60	15.9
3.....	471	308.0	18.5	364	18.0	47.0	17 84	1,887	67 12	49 28	12.6
4.....	465	279.0	18.5	364	16.5	38.5	17 13	1,633	56 39	39 26	12.5
5.....	470	318.0	39.0	364	24.0	44.0	18 16	1,436	47 56	29 40	15.1
6.....	494	367.0	41.0	364	28.0	42.5	22 12	1,859	64 10	41 98	15.9
7.....	501	346.5	15.5	364	14.5	42.0	18 85	1,438	47 86	29 01	15.7
8.....	501	328.0	33.5	364	36.25	35.5	19 58	1,316	47 24	27 66	17.7
9.....	488	368.5	81.0	364	22.5	51.5	23 14	1,068	33 64	10 50	25.9
10.....	479	287.5	62.0	364	34.0	49.75	20 65	1,043	34 29	13 64	23.6
11.....	532	307.5	38.5	364	28.0	44.0	20 97	1,465	54 97	34 00	17.1
12.....	484	331.0	39.0	364	31.0	46.0	19 99	1,413	49 39	29 40	16.9
13.....	395	218.5	17.5	364	15.5	54.0	14 23	1,261	41 89	27 66	13.4
14.....	525	397.25	74.5	364	40.5	55.5	24 89	1,212	42 47	17 58	24.6
15.....	470	287.5	85.0	364	27.5	37.5	21 70	1,451	52 02	30 32	18.3
16.....	484	320.0	81.5	364	49.5	52.0	21 20	1,575	53 66	32 46	16.0
17.....	496	313.5	61.5	364	31.5	47.0	20 94	1,693	58 44	37 50	14.7
18.....	514	372.0	21.0	364	19.0	73.0	20 37	1,921	71 63	51 26	12.7
19.....	488	314.5	50.5	364	26.0	46.5	21 49	1,547	56 36	34 87	16.5
20.....	484	292.0	97.5	364	21.0	55.5	23 32	1,416	49 34	26 02	19.6
Total.....	9,650	6,239.25	934.0	7,280	535.25	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

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	J. R. Stork, St. Catharines, Ont.	B.R.	136	190	*172	290	191	201	247	102	176	211	19	1,935
2	Neff Bros., Simcoe, Ont.	B.R.	176	224	204	185	102	*142	205	203	259	181	8	1,889
3	Chas. Hoffman, Platts-ville, Ont.	B.R.	165	111	*187	234	231	136	139	217	206	176	17	1,819
	G. S. Dundas, Markdale, Ont.	B.R.	153	230	176	160	153	194	213	239	164	*176	12	1,870
5	Nor. Spec. Farm, St. Wil-liams	B.R.	153	194	220	170	277	181	D233	196	*94	207	13	1,938
6	D. W. Evans, Newmarket.	B.R.	196	*222	207	181	139	135	159	202	164	D128	15	1,748
7	J. H. Thompson, Port Dover	B.R.	*122	95	218	257	212	201	207	*241	239	*221	4	2,017
8	French Bros., Newmarket, Ont.	B.R.	231	101	180	201	202	246	179	201	142	161	10	1,854
9	W. J. Johnston, Meaford	B.R.	156	211	223	183	233	215	196	204	161	170	8	1,960
10	Harvey Simpson, Lea-vington	R.B.	158	189	167	187	154	108	146	160	182	167	11	1,629
11	Ottawa East P. Yards, Ottawa, Ont.	W.C.	185	145	147	66	116	121	156	86	154	50	21	1,247
12	J. C. Mercer, Markdale, Ont.	W.B.	211	165	172	190	132	173	185	268	180	170	16	1,862
13	V. R. Zadow, Eganville, Ont.	W.B.	153	211	126	148	169	135	76	56	D108	188	14	1,384
14	R. Trivett, Newmarket.	W.B.	187	217	174	154	222	236	198	167	66	*179	5	1,805
16	H. H. Gampp, New Ham-burg	Anc.	209	*167	178	206	202	198	134	201	170	160	18	1,843
17	J. Hoffman, New Ham-burg	Anc.	60	148	166	169	161	114	192	127	107	99	15	1,358
18	W. J. Richardson, Cale-donia, Ont.	Anc.	156	139	167	138	126	90	111	168	165	160	23	1,443
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	Dr. I. H. Ante, Richmond Hill	L.B.	213	230	184	158	178	204	D209	194	196	194	13	1,973
22	Ottawa East P. Yards, Ottawa, Ont.	L.B.	*123	*177	81	139	153	176	158	221	158	182	20	1,588
23	H. G. Hebel, Bridgeport, Ont.	L.B.	188	*168	230	*193	*230	183	216	190	193	189	12	1,992
24	C. H. Miller, Eganville, Ont.	L.B.	158	143	170	126	155	190	158	191	*108	122	10	1,530
25	Credit Vale Farm, Streets-ville, Ont.	L.B.	161	166	123	173	180	233	153	130	220	188	8	1,735
26	G. S. Dundas, Markdale, Ont.	L.B.	250	*243	247	192	239	246	248	219	152	156	13	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
29	Nor. Spec. Farm, St. Wil-liams	L.B.	204	*116	254	206	220	199	*196	187	183	193	14	1,972
30	Bramley Bros., Oshawa, Ont.	L.B.	173	200	171	148	206	*194	135	191	240	205	20	1,883
31	W. H. Fisher, Ayton, Ont.	L.B.	272	234	242	219	248	198	142	183	194	221	13	2,166
32	W. J. Richardson, Cale-donia, Ont.	L.B.	177	235	204	177	185	127	204	196	192	207	3	1,907
33	Experimental Farm, Ottawa, Ont.	L.B.	221	164	*229	208	*210	185	266	133	D213	*253	23	2,105
34	Philip Henrich, Waterloo, Ont.	L.B.	206	230	216	177	127	185	*118	242	192	165	14	1,872
35	Robert Meharey, Russell, Ont.	L.B.	193	253	183	166	152	246	204	151	144	175	17	1,884
36	Hope P. Farm, Billings Bridge	L.B.	*168	*169	239	198	163	*149	124	*173	166	264	16	1,829
37	Experimental Farm, Ottawa, Ont.	B.R.	171	168	158	179	154	76	190	*43	154	133	14	1,440
38	Experimental Farm, Ottawa, Ont.	B.R.	176	*152	208	*189	117	182	130	*170	245	183	15	1,767

*Production de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient par douzaine en 1922-23

N° du parquet	Grain	Mélange	Dé-	Ver-	Lait	Gra-	Co-	Coût	Œufs	Valeur	Gain	Coût
	à	de	chets						pondus			
	litrière	gran	de	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	571	213-50	66-0	153	650	25-5	64-5	23 26	1,935	84 18	60 92	14-4
2	544	261-0	64-0	153	650	34-3	35-5	23 32	1,889	82 81	59 49	14-7
3	576	311-0	59-0	153	650	35-0	55-0	24 97	1,819	80 36	55 39	16-4
4	541	221-50	70-5	153	650	33-5	61-5	23 06	1,870	82 66	59 60	14-0
5	558	198-50	52-0	153	650	10-5	55-5	22 54	1,938	82 15	59 61	13-9
6	556	325-0	53-0	153	650	70-5	51-5	24 35	1,748	72 25	47 90	16-6
7	579	272-0	53-0	153	650	41-5	42-5	23 88	2,017	81 76	57 88	14-1
8	547	260-5	63-0	153	650	36-0	50-5	23 50	1,854	74 48	50 98	15-1
9	576	309-5	57-0	153	650	47-0	56-5	25 95	1,960	82 96	57 01	15-8
10	557	332-0	55-5	153	650	40-0	71-5	25 04	1,629	67 10	42 06	18-3
11	544	203-50	51-5	153	650	12-5	30-0	21 35	1,247	51 40	30 05	20-5
12	545	255-5	58-0	153	650	40-0	43-5	23 09	1,862	85 02	62 93	14-8
13	542	230-0	57-5	153	650	53-0	34-5	22 50	1,384	58 62	36 12	19-0
14	541	247-5	54-0	153	650	31-0	47-5	22 61	1,805	77 37	54 76	15-0
16	454	202-5	46-0	153	650	18-0	32-5	19 25	1,843	76 33	57 08	12-4
17	456	211-5	45-5	153	650	30-5	37-0	19 60	1,358	59 07	39 47	17-2
18	449	172-0	47-5	153	650	11-0	28-5	18 51	1,443	57 19	38 68	15-3
19	475	281-0	34-0	153	650	13-5	43-0	20 75	1,811	72 74	51 99	13-6
20	465	252-5	53-5	153	650	30-5	54-5	21 18	2,172	88 89	67 71	12-2
21	457	241-5	40-0	153	650	18-5	39-0	18 10	1,973	81 04	62 94	12-1
22	481	276-0	56-0	153	650	38-0	51-0	22 13	1,588	64 17	42 04	16-6
23	477	244-0	18-5	153	650	17-25	37-0	19 26	1,992	85 62	66 36	12-3
24	455	207-0	26-0	153	650	18-0	37-5	19 04	1,530	65 91	46 87	14-8
25	421	224-50	26-5	153	650	13-5	41-5	18 10	1,735	71 01	52 91	12-4
26	490	231-5	28-25	153	650	17-75	43-5	19 81	2,205	92 03	72 22	13-3
27	467	296-0	56-0	153	650	20-25	37-5	21 95	2,104	87 16	62 21	12-4
28	482	227-5	41-0	153	650	33-5	35-5	20 24	1,807	75 61	53 37	13-4
29	444	207-5	46-0	153	650	20-5	38-5	19 22	1,972	83 10	63 88	12-8
30	497	258-5	51-5	153	650	26-5	57-5	22 45	1,883	75 32	52 87	13-5
31	454	270-5	22-0	153	650	19-0	43-5	19 55	2,166	90 43	70 88	13-2
32	501	321-0	54-0	153	650	46-0	60-5	23 50	1,907	75 51	52 01	14-7
33	458	236-0	40-0	153	650	13-0	39-0	19 73	2,105	87 98	68 25	13-3
34	493	254-5	15-0	153	650	33-0	39-5	19 77	1,872	76 82	57 05	12-6
35	456	260-0	30-0	153	650	18-5	38-5	19 72	1,884	80 56	60 84	12-4
36	493	190-5	39-0	153	650	13-5	32-5	19 04	1,829	75 50	56 46	12-4
37	504	212-75	39-5	153	650	20-0	45-0	20 32	1,440	59 44	39 12	16-6
38	549	230-0	47-5	153	650	16-5	47-0	21 98	1,767	77 18	55 20	14-8
Total.....	18,685	9,149-75	1,717-25	5,814	24,700	1,017-25	1,655-50	792 62	67,343	2,820 73	2,028-11	
Moyenne	491-7	240-7	45-1	153	650	26-7	43-5	20 85	1,820	74 22	53 37	14-0

CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	J. B. Lorimer, Neepawa...	L.Br...	*76	147	D34	136	143	112	75	159	110	*61	13	1,066
2	D. Thornhill, Stockton...	R.I.R...	197	182	179	200	213	219	199	173	175	213	20	1,970
3	Wm. Blair, Ochre River...	B.R...	209	204	158	205	210	248	194	225	188	197	20	2,058
4	W. R. Barker, Deloraine...	B.R...	191	117	233	267	238	207	206	210	191	*164	20	2,044
5	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa...	B.R...	177	270	239	196	175	171	195	168	128	106	12	1,837
6	Rev. Walter Ward, Goodlands...	B.R...	108	130	146	148	189	229	132	135	134	176	15	1,543
7	W. J. Currie, Brandon...	B.R...	182	153	78	113	176	157	157	171	161	192	9	1,549
8	J. R. Beer, Brandon...	B.R...	170	112	132	183	194	178	158	130	94	144	10	1,505
9	John Routledge, Westbourne...	R. B...	118	189	211	123	139	114	138	139	103	122	19	1,415
10	Wm. Gregg, Desford...	W. B...	163	178	203	149	197	186	170	122	86	89	24	1,567
12	Mrs. M. E. White, Brandon...	L. B...	113	122	175	172	139	205	195	154	139	132	28	1,574
13	F. W. Allen, Winnipeg...	L. B...	176	178	180	123	160	127	148	169	134	162	16	1,573
14	F. Williams, Winnipeg...	L. B...	140	197	125	145	150	130	141	94	151	147	12	1,432
15	W. Davidson, Winnipeg...	L. B...	176	112	78	106	108	226	118	193	139	137	28	1,421
16	Man. Agri. College, Winnipeg...	L. B...	205	*131	155	148	182	128	*136	61	177	106	10	1,439
17	Man. Agr. College, Winnipeg...	B.R...	*151	115	165	72	214	222	132	168	188	180	12	1,619
18	Experimental Farm, Brandon...	B.R...	187	196	208	*171	158	218	226	187	232	264	19	2,066
19	Experimental Farm, Brandon...	B.R...	204	206	191	197	219	191	198	200	218	191	17	2,032
20	Experimental Farm, Brandon...	W. B...	198	162	190	185	157	192	212	212	178	139	23	1,848

*Ponte de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

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 grain	Déchet de bœuf	Verdure	Lait	Gravier	Coquilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nourriture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	nombr.	\$	\$	c.
1	455	472.5	16.5	59	743.0	14.0	24.5	18.39	1,066	27.49	9.10	20.6
2	532	493.5	16.5	55	688.25	23.5	33.0	19.78	1,970	56.30	36.52	12.0
3	504	575.5	16.5	58	748.75	18.5	39.0	21.37	2,058	59.06	37.69	12.3
4	551	528.5	16.5	51	691.25	17.5	39.5	19.93	2,044	53.28	33.35	12.1
5	494	551.0	16.5	42	806.25	20.5	34.5	19.62	1,837	51.61	31.99	12.8
6	482	558.5	16.5	55	851.25	22.5	36.5	19.79	1,543	42.78	22.99	15.3
7	402	486.0	16.5	56	680.0	15.0	28.0	17.94	1,549	43.26	25.32	13.8
8	445	515.5	16.5	59	710.0	19.0	29.0	18.49	1,505	41.28	22.79	14.6
9	467	561.0	16.5	55	665.0	22.0	31.5	19.46	1,415	39.19	19.73	13.7
10	507	471.5	16.5	56	695.0	19.0	28.0	18.55	1,567	46.34	27.79	14.1
12	422	451.5	16.5	60	660.0	21.0	31.5	16.85	1,574	40.60	23.75	12.8
13	425	580.0	16.5	54	660.0	20.0	31.0	18.74	1,573	40.58	21.87	14.2
14	423	467.0	16.5	60	660.0	21.5	32.5	17.36	1,432	38.43	21.07	14.5
15	407	583.5	16.5	58	675.0	17.5	35.0	18.69	1,421	37.56	18.87	15.7
16	437	384.5	16.5	60	675.0	22.5	36.5	16.38	1,439	37.81	21.43	13.5
17	478	507.0	16.5	55	636.25	26.0	38.5	18.67	1,619	43.04	24.37	13.8
18	575	509.0	16.5	59	660.25	27.0	39.5	20.34	2,066	63.40	43.06	12.1
19	503	523.5	16.5	63	711.25	24.0	38.5	19.52	2,032	60.97	41.45	12.6
20	522	513.5	16.5	62	708.0	18.5	37.5	19.50	1,848	55.90	36.40	12.6
Total.....	9,151	9,733.0	3,300.0	1,077	13,384.5	389.5	644.0	359.37	31,558	878.88	519.51	
Moyenne.....	457	486.0	16.5	53	669.2	19.4	32.0	17.96	1,660	43.94	25.97	13.6

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-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	R. A. Faul, McLean.....	W.L.....	*116	101	132	155	209	176	161	196	*108	140	5	1,499
2	Chas. Hain, Prince Albert.	W.L.....	123	85	112	51	100	80	97	143	129	146	4	1,070
3	E. W. Anderson, Fleming..	W.L.....	*96	151	130	148	163	135	185	177	184	183	7	1,559
4	W. F. Sibbald, Conquest..	W.L.....	51	152	130	116	152	129	63	164	150	178	8	1,293
5	W. F. Sibbald, Conquest..	W.L.....	123	145	73	109	120	123	51	133	155	111	8	1,151
6	John Littlejohn, jr., Eston.	Anc.....	143	147	128	105	150	137	139	96	102	106	3	1,256
7	R. Morley, Moose Jaw.....	Anc.....	137	145	99	135	145	87	87	151	132	104	1	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 Current.....	B.R.....	*184	124	*123	196	81	153	202	154	193	224	5	1,639
10	Henry Barton Davidson,	B.R.....	102	109	142	147	87	65	133	67	116	142	13	1,126
11	John Littlejohn, jr., Eston.	W.W.....	*146	164	159	73	*181	170	137	173	203	174	9	1,589
12	Chas. Main, Prince Albert.	W.W.....	107	98	171	88	200	126	153	83	141	121	21	1,309
13	F. Finch, Lanigan.....	W.W.....	120	160	97	151	154	187	192	232	177	161	17	1,648
14	G. W. Fraser, Colfax.....	W.W.....	111	119	147	84	147	153	108	160	149	147	14	1,339
15	A. W. Vann, Indian Head..	W.W.....	227	151	145	62	*43	182	96	135	185	118	17	1,361
16	A. W. Vann, Indian Head..	W.W.....	160	172	178	180	163	74	175	165	161	123	14	1,565
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	119	153	154	210	86	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 Head.....	W.W....	155	108	110	142	168	164	151	125	151	200	18	1,492

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

CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN HEAD

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	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)
1	401	349	72	40	5-0	35-0	14-0	15 41	1,499	33 17	17 76	12-2
2	382	309	72	40	6-0	30-5	13-5	14 18	1,070	21 87	7 69	15-8
3	436	419	72	40	14-0	24-0	6-0	17 01	1,559	33 38	16 37	13-0
4	420	410	72	40	6-5	23-5	10-0	16 60	1,293	27 31	10 71	15-3
5	404	419	72	40	10-0	19-0	11-0	16 46	1,151	24 80	8 34	17-1
6	382	406	72	40	7-0	25-0	17-0	15 77	1,256	26 29	10 52	15-0
7	418	415	72	40	17-5	45-0	17-0	17 22	1,223	26 31	9 09	16-8
8	485	429	72	40	26-0	26-5	8-0	18 22	1,416	33 10	14 88	15-3
9	484	417	72	40	12-0	24-0	14-5	18 03	1,639	36 69	18 66	13-2
10	452	363	72	40	16-0	22-0	14-0	17 24	1,126	24 35	7 11	18-3
11	438	417	72	40	30-0	23-0	9-5	17 30	1,589	41 52	24 22	12-9
12	422	396	72	40	31-5	59-5	14-5	17 41	1,309	30 18	12 77	16-0
13	445	391	72	40	19-0	41-5	14-5	17 25	1,648	40-33	23-08	12-0
14	452	411	72	40	16-5	22-0	15-5	17 41	1,339	29 75	12 34	16-0
15	442	405	72	40	29-0	30-0	5-5	17 10	1,361	33 46	16 36	16-0
16	435	390	72	40	19-5	20-5	18-0	16 80	1,565	36 18	19 38	15-0
17	423	454	72	40	22-0	26-0	15-0	17 75	1,889	46 57	28 82	12-0
18	459	422	72	40	24-0	58-0	16-0	18 44	1,555	37 47	19 03	15-0
19	437	450	72	40	53-0	61-0	18-0	19 05	1,505	37 59	18 54	15-0
20	445	430	72	40	28-0	22-0	17-0	17 80	1,324	33 39	15 59	16-0
21	511	386	72	40	14-0	33-5	13-5	17 78	1,404	34 61	16 83	15-0
22	528	411	72	40	21-0	21-0	9-0	18 48	1,492	36 36	17 88	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

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	W. A. Coleman, Lethbridge	B.R.....	219	207	165	203	144	224	120	185	189	154	2	1,812
2	F. Edwards, Edmonton...	B.R.....	126	*197	179	198	205	215	226	155	156	174	1	1,832
3	B. E. Rogers, Lethbridge..	B.R.....	173	200	256	204	257	218	239	177	254	213	5	2,196
4	Dept. of Agriculture, 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	D 154	130	5	839
6	H. Higginbotham, Calgary	B.R.....	189	200	159	222	214	288	230	159	177	262	2	2,102
7	M. Bolinger, Gleichen.....	B.R.....	106	144	145	164	176	171	142	173	110	250	2	1,583
8	D. G. McCrae, Lethbridge	B.R.....	247	236	218	183	221	122	278	124	196	216	2,041
9	W. A. Fraser, Medicine Hat	B.R.....	256	174	270	*217	227	165	209	192	261	244	1,216
10	H. Higginbotham, Calgary	W.R.....	123	203	160	138	181	115	127	136	172	180	1,535
11	Brennan Bros., Didsbury..	W.R.....	203	131	171	211	D 106	D 98	143	206	112	136	3	1,520
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	85	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, 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- bridge.....	L.B.....	233	237	203	233	213	215	258	206	174	207	2	2,181
21	E. J. Forner, Medicine Hat	L.B.....	56	84	117	D 91	204	D 99	105	156	39	104	1	1,064
22	G. H. Menzies, Provost....	L.B.....	126	119	197	181	3	148	173	201	189	160	1,497
23	Station Experimentale, Lethbridge.....	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

*Ponte de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

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	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.	comb.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	437	483	13-0	57	10	8-25	17-75	5-50	15 97	1,812	46 76	30 79	13-5
2.....	440	470	14-5	57	10	9-0	18-75	6-25	16 10	1,832	50 25	34 15	13-5
3.....	462	513	18-0	57	10	11-75	27-5	11-75	17 53	2,196	64 59	47 06	15-0
4.....	404	414	7-25	57	10	5-10	10-9	3-5	13 99	1,480	41 92	27 93	12-6
5.....	348	359	6-25	57	10	3-5	11-0	0-90	12 42	839	22 66	10 24	17-7
6.....	454	493	22-0	57	10	12-35	29-0	8-85	17 16	2,102	61 73	44 57	14-6
7.....	456	493	24-8	57	10	10-5	23-95	7-75	17 19	1,583	41 21	24 02	12-9
8.....	445	472	20-75	57	10	11-75	23-0	8-75	16 60	2,041	56 54	39 94	14-6
9.....	460	496	18-25	57	10	13-0	27-75	9-75	17 24	2,216	63 01	45 77	15-3
10.....	430	457	12-75	57	10	6-75	18-75	7-75	15 60	1,535	36 45	20 85	12-1
11.....	426	456	15-0	57	10	9-5	17-75	6-65	15 61	1,520	40 33	24 72	12-2
12.....	414	448	19-5	57	10	8-75	19-0	9-25	15 57	1,426	39 18	23 61	13-0
13.....	374	393	17-25	57	10	6-25	13-85	6-15	13 45	1,449	36 52	23 07	12-8
14.....	436	477	16-5	57	10	10-5	20-65	5-65	16 14	1,656	41 67	25 53	12-2
15.....	407	448	11-5	57	10	6-40	12-25	3-0	14 72	1,243	34 45	19 73	14-1
16.....	464	519	25-0	57	10	12-75	29-5	10-75	16 85	2,213	69 45	52 60	15-7
17.....	449	494	17-0	57	10	12-25	24-0	8-5	16 88	1,856	52 95	36 07	13-0
18.....	440	469	13-25	57	10	7-25	16-75	6-0	15 85	1,495	39 44	23 59	12-7
19.....	383	404	12-90	57	10	5-9	14-75	3-5	13 78	1,765	30 97	17 19	15-3
20.....	403	443	13-75	57	10	8-5	17-9	5-25	15 16	2,181	62 50	47 34	17-1
21.....	370	394	4-75	57	10	4-0	8-0	3-0	12 90	1,063	32 84	19 94	14-5
22.....	384	413	8-5	57	10	4-0	9-90	3-25	13 62	1,497	39 01	25 39	14-2
23.....	449	493	20-0	57	10	11-5	23-9	8-75	16 96	2,389	72 31	55 35	16-0
24.....	445	476	18-75	57	10	10-85	24-25	8-5	16 60	2,195	65 94	49 34	15-8
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

CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1922-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Ferme Exp. Agassiz.....	B.R....	260	127	276	*256	238	226	284	213	249	229	25	2,383
2	Golding, Chas. Geo., Qualicum.....	B.R....	188	*122	136	219	206	227	236	D162	205	241	29	1,971
3	Matthews, F., Abbotsford.....	B.R....	202	179	196	125	191	220	139	84	158	83	39	1,616
4	Stephens & Son, Courtenay.....	B.R....	204	199	211	249	145	247	225	189	179	*178	135	2,161
5	Wilkinson, H. S., Vancouver.....	B.R....	171	214	207	79	244	168	170	240	177	203	80	1,953
6	Johnstone, R., Kelowna.....	B.O....	230	150	219	138	185	155	97	117	125	199	12	1,627
7	Robbins, C. W., Chilliwack.....	B.O....	126	169	193	203	*176	198	161	78	148	143	11	1,606
8	Clarke, R. N., Vernon.....	R.C.R. I.R....	160	128	134	167	185	130	148	179	158	200	13	1,602
9	D. Russell, Jubilee.....	S.C.R. I.R....	158	*192	212	197	236	204	140	*180	231	125	53	1,928
10	T. Bridge, Vancouver.....	W.B....	218	214	237	177	225	244	240	306	226	225	43	2,355
11	Ferme Expérimentale Summerland.....	W.B....	192	129	218	192	196	79	222	204	135	86	21	1,674
12	S. Percival, P. Washington.....	W.B....	89	222	D193	104	155	182	255	149	133	D151	61	1,694
13	Reade & King, Cowichan Sta.....	W.B....	216	262	243	174	192	190	*219	143	177	235	37	2,088
14	Braim, T. H., Sardis.....	B.A....	97	156	197	204	114	197	208	137	157	167	21	1,655
15	Bradley, W., Langford.....	L.B....	184	212	193	257	223	187	271	205	198	151	25	2,106
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.....	L.B....	249	218	198	241	227	218	257	279	246	*140	23	2,296
18	Ferme Exp. Agassiz.....	L.B....	267	159	227	233	218	D266	186	236	168	255	46	2,261
19	Grahame, R. H., Langley 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, Coghlan.....	L.B....	233	175	200	269	237	153	217	*247	198	201	9	2,139
22	Jackson, R. S. A., Duncan.....	L.B....	242	210	190	178	D133	155	233	D192	134	194	46	1,907
23	Kennedy Bros., New Westminster.....	L.B....	257	*78	177	194	264	262	171	165	155	163	36	1,922
24	Kershaw, J., Haney.....	L.B....	236	177	161	223	196	204	213	213	204	217	20	2,064
25	Metcalfe, C. P., Hammond.....	L.B....	213	D 35	241	174	178	188	D 69	217	148	231	13	1,707
26	Mufford, J. H. & Sons, Milner.....	L.B....	260	195	299	239	199	206	142	217	201	209	14	2,181
27	Nicol & Eyes, Langley Pr.....	L.B....	191	154	137	222	D178	26	187	201	193	180	71	1,740
28	Parker, F. E., Somenos.....	L.B....	*199	211	236	230	188	164	213	205	228	183	38	2,095
29	Regan Bros., Cobble Hill.....	L.B....	225	191	143	144	*142	155	243	251	212	*139	43	1,888
30	Ruttledge, M. H., Sardis.....	L.B....	242	251	220	189	243	195	217	245	264	*164	19	2,249
31	Schofield, A. W., New Westminster.....	L.B....	186	*187	209	227	242	179	208	239	197	D112	27	2,013
32	Simpson & Holland, Haney.....	L.B....	269	D 84	D 63	223	200	58	*273	*279	248	172	25	1,894
33	Smith, E. Yale, Chilliwack.....	L.B....	156	229	274	164	266	229	233	226	200	206	27	2,210
34	Tozer, W. & F. M., Milner.....	L.B....	216	207	177	207	210	243	213	201	233	234	9	2,150
35	Unsworth, A., Sardis.....	L.B....	239	163	163	240	177	242	213	241	86	203	20	1,987
36	Webster, J. T., Robson.....	L.B....	238	232	259	199	251	195	257	247	225	190	22	2,315

*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	Mélange	Ver-	Lait	Gra-	Co-	Coût	Œufs	Valeur	Gain	Coût
	à	de grain	ture		vier	quilles					
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	§ c.	nomb.	§ c.	§ c.	c.
1.....	440	672-0	577	765	6-0	35-5	30 77	2,383	63 27	32 50	15-5
2.....	428	603-0	577	765	3-5	33-0	28 72	1,971	46 70	17 98	17-0
3.....	430	425-5	577	765	5-0	31-0	24 84	1,616	40 49	15 65	18-0
4.....	432	597-0	577	765	5-0	37-0	28 88	2,161	54 49	25 61	16-0
5.....	432	568-25	577	765	4-5	33-5	28 31	1,953	51 69	23 38	17-0
6.....	421	501-0	577	765	4-5	28-5	26 29	1,627	39 43	13 14	19-0
7.....	432	553-0	577	765	7-0	24-0	27 70	1,606	38 07	10 37	20-5
8.....	424	506-5	577	765	4-5	29-5	26 45	1,602	40 14	13 69	19-5
9.....	432	700-5	577	765	6-0	38-0	32 00	1,928	49 49	17 49	19-5
10.....	436	455-0	577	765	4-5	33-5	25 73	2,355	65 02	39 29	13-0
11.....	428	490-0	577	765	4-0	33-0	26 29	1,674	42 03	15 74	19-0
12.....	430	469-5	577	765	3-5	41-0	26 10	1,694	43 97	17 87	18-5
13.....	434	455-75	577	765	4-5	33-5	25 67	2,088	56 59	30 92	14-5
14.....	423	478-0	577	765	5-5	32-5	26 25	1,655	39 21	12 96	19-0
15.....	427	400-0	577	765	6-0	33-5	24 23	2,106	53 83	29 60	13-5
16.....	430	551-5	577	765	4-0	39-0	27 80	2,163	55 81	28 01	13-5
17.....	432	361-0	577	765	6-0	42-0	23 61	2,296	58 99	35 38	12-0
18.....	428	430-0	577	765	7-1	41-5	25 24	2,261	57 78	32 54	13-0
19.....	431	507-0	577	765	3-5	39-5	26 78	2,237	58 66	31 88	14-0
20.....	429	420-0	577	765	5-0	36-5	24 80	2,110	53 63	28 83	14-0
21.....	453	394-0	577	765	4-0	42-0	24 81	2,139	55 52	30 71	14-0
22.....	423	331-0	577	765	2-5	34-0	22 52	1,907	47 48	24 96	14-0
23.....	429	402-5	577	765	3-0	36-0	24 33	1,922	48 23	23 90	15-0
24.....	427	313-0	577	765	6-0	36-5	22 33	2,064	50 78	28 45	12-5
25.....	426	309-0	577	765	5-0	32-5	22 04	1,707	42 12	20 08	15-5
26.....	429	405-0	577	765	4-5	40-0	24 45	2,181	54 22	29 77	13-0
27.....	424	424-75	577	765	4-5	39-0	24 81	1,740	43 54	18 73	17-0
28.....	429	450-0	577	765	16-5	41-75	25 60	2,095	51 78	26 18	14-5
29.....	407	388-5	577	765	33-0	30-5	23 42	1,888	46 78	23 36	14-5
30.....	429	483-0	577	765	4-25	36-0	26 19	2,249	58 18	31 99	14-0
31.....	427	395-5	577	765	5-5	40-0	24 46	2,013	51 85	27 39	14-5
32.....	458	383-0	577	765	2-75	31-5	24 37	1,894	50 60	26 23	15-0
33.....	428	591-5	577	765	4-5	41-5	28 77	2,210	54 56	25 79	15-5
34.....	421	464-5	577	765	6-5	43-0	25 76	2,150	53 10	27 34	14-0
35.....	430	432-0	577	765	3-5	30-1	24 91	1,987	48 42	23 51	15-0
36.....	410	430-5	577	765	5-95	44-0	25 03	2,315	58 87	33 84	13-0
Total.....	15,449	16,740-25	20,772	27,540	181-55	1,293-85	930 26	71,947	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

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
Plymouth Rocks barrées.....	1,170	164-1	c. 15-6
Leghorns blanches.....	1,010	167-9	13-2
Wyandottes blanches.....	420	158-2	15-1
Rouges du R. I. à crête simple.....	140	129-5	20-4
Anconas.....	70	148-9	14-4
Plymouth Rocks blanches.....	70	141-3	16-8
Orpingtons fauves.....	30	152-8	20-4
Rouges du R. I. à crête double.....	20	137-8	16-8
Andalusiennes bleues.....	10	165-5	16-8
Leghorns brunes à crête double.....	10	144-9	14-4
Plymouth Rocks perdrix.....	10	142-6	12-0
Wyandottes de Colombie.....	10	124-7	20-4
Langshans noires.....	10	106-6	20-4
Leghorns brunes à crête simple.....	10	99-9	24-0
Chantecler.....	10	99-2	21-6
Total.....	3,000
Moyenne.....	164-3	15-.....

CONCOURS CANADIEN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			c.
Leghorns blanches.....	310	169.4	13.2
Plymouth Rocks barrées.....	270	169.2	15.6
Wyandottes blanches.....	70	127.7	19.2
P. Rocks blanches.....	20	133.6	19.2
Anconas.....	10	181.0	12.8
Rouge du Rhode Island à crête simple.....	10	112.0	24.0
Chanteclers.....	10	99.2	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
			c.
Plymouth Rocks barrées.....	90	155.5	15.6
Leghorns blanches.....	60	179.5	13.2
Wyandottes blanches.....	20	161.2	16.6
Anconas.....	10	149.3	14.4
Rouges du Rhode Island à crête simple.....	10	137.3	18.0
Rouges du Rhode Island à crête double.....	10	115.4	21.6
Total.....	200		
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.....	140	157.9	20.4
Rouges du Rhode Island à crête simple.....	20	107.0	27.6
Orpington fauves.....	10	144.1	24.0
Leghorns blanches.....	10	103.4	24.0
Leghorns brunes.....	10	99.9	24.0
Wyandottes blanches.....	10	92.2	24.0
Total.....	200		
Moyenne.....		143.2	22.3

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			c.
Plymouth Rocks barrées.....	140	163.1	20.4
Leghorns blanches.....	30	154.2	18.0
Wyandottes blanches.....	20	193.0	16.2
P. Rocks blanches.....	10	112.1	27.6
Total.....	200		
Moyenne.....		162.2	20.0

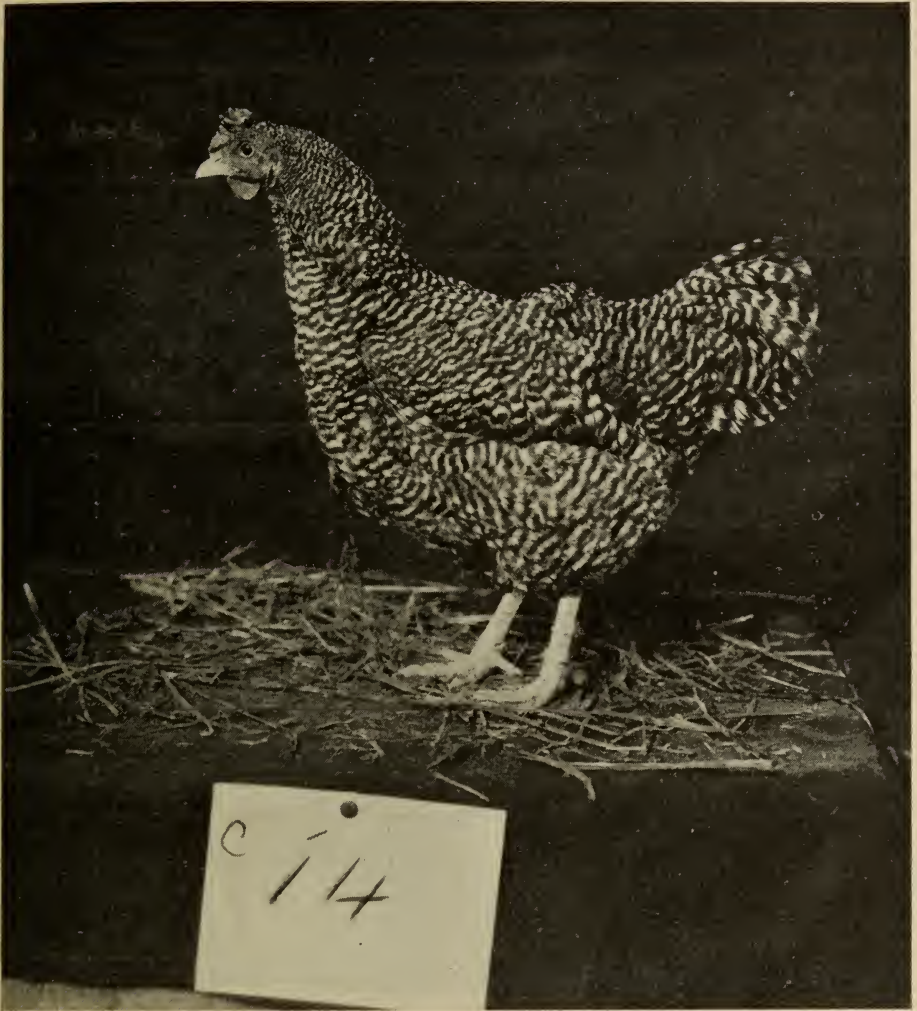


Fig. 5.—Poule qui est arrivée première au concours de l'Ontario, 1922-23. Appartenant à J. R. Stork, St. Catharines, Ont. Sujet Plymouth Rock barré d'un bon type.

CONCOURS DE QUÉBEC-EST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			cts.
Rouges du Rhode Island.....	60	114.6	22.9
Plymouth Rocks barrées.....	60	110.4	24.0
Total.....	120		
Moyenne.....		112.5	23.5

CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			c.
Plymouth Rocks barrées.....	90	137-0	18-0
Leghorns blanches.....	60	145-4	13-2
Wyandottes blanches.....	40	169-1	14-6
Rouges du Rhode Island à crête simple.....	10	131-6	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.....	180	191-8	12-0
Plymouth Rocks barrées.....	110	183-9	14-4
Wyandottes blanches.....	30	168-3	16-2
Anconas.....	30	154-8	14-4
Plymouth Rocks blanches.....	10	162-9	18-0
Wyandottes de Colombie.....	10	124-7	20-4
Total.....	370		
Moyenne.....		182-0	14-0

CONCOURS DU MANITOBA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			c.
Plymouth Rocks barrées.....	90	180-5	12-0
Leghorns blanches.....	50	148-7	13-2
Wyandottes blanches.....	20	170-7	13-2
P. Rocks blanches.....	10	141-5	15-6
Rouges du Rhode Island.....	10	197-0	12-0
Lan shans noires.....	10	106-6	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
			c.
Wyandottes blanches.....	120	149-8	14-1
Leghorns blanches.....	50	130-4	14-4
Plymouth Rocks barrées.....	20	138-2	14-4
Anconas.....	20	123-9	15-6
Rouges de Rhode Island.....	10	141-6	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.....	110	188.0	9.6
Wyandottes blanches.....	50	169.2	11.4
Leghorns blanches.....	40	162.5	9.6
Plymouth Rocks blanches.....	20	152.2	12.0
Leghorns brunes à crête double.....	10	144.9	10.8
P. Rocks perdrix.....	10	142.6	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
			cts.
Leghorns blanches.....	220	207.4	13.2
Plymouth Rocks barrées.....	50	201.6	16.8
Wyandottes blanches.....	40	195.2	15.8
Orpingtons fauves.....	20	161.6	19.2
Rouges du Rhode Island à crête simple.....	10	192.8	19.2
Andalouses bleues.....	10	165.5	18.0
Rouges du Rhode Island à crête double.....	10	160.2	19.2
Total.....	360		
Moyenne.....		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 diminution 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'Andalouses 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-cliets de bœuf	Ver-dure	Lait	Gra-vier	Co-quil-les	Char-bon 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.....	430.0	276.3	52.5	153.0	650	25.3	58.5	20 63	1,625	66 53	45 91	15.1
Ile du P.-Edouard.....	531.0	191.4	13.1	256.0	26.5	31.8	20 96	1,601	40 69	19 73	15.6
Nouvelle-Ecosse.....	645.0	285.8	44.0	185.5	28.4	42.4	26 67	1,432	44 07	17 40	22.3
Nouveau-Brunswick.....	587.0	464.0	278.0	532	29.0	35.5	27 05	1,622	54.36	27 20	20.0
Québec-est.....	535.0	329.0	35.1	376.0	16	16.7	40.7	18.5	22.08	1,125	33 37	11 30	23.5
Québec-ouest.....	482.0	311.9	46.7	364.0	26.7	44.6	19 99	1,457	50 52	30 53	16.4
Ontario.....	491.7	240.7	45.1	153.0	650	26.7	43.5	20 85	1,820	74 22	53 37	14.0
Manitoba.....	457.0	486.0	16.5	53.0	669	19.4	32.0	17 96	1,660	43 94	24 97	13.6
Saskatchewan.....	440.0	400.0	72.0	40	19.4	31.4	13.2	17 21	1,418	32 94	15 72	14.5
Alberta.....	424.0	457.0	15.4	54.0	10	8.7	19.2	6.6	15 57	1,732	46 71	32 06	10.7
Colombie-Britannique.....	429.0	465.0	577.0	765	5.4	35.9	25 84	1,998	50 70	24 86	15.6
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	Pourcentage
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 suralimentation 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'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.-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.

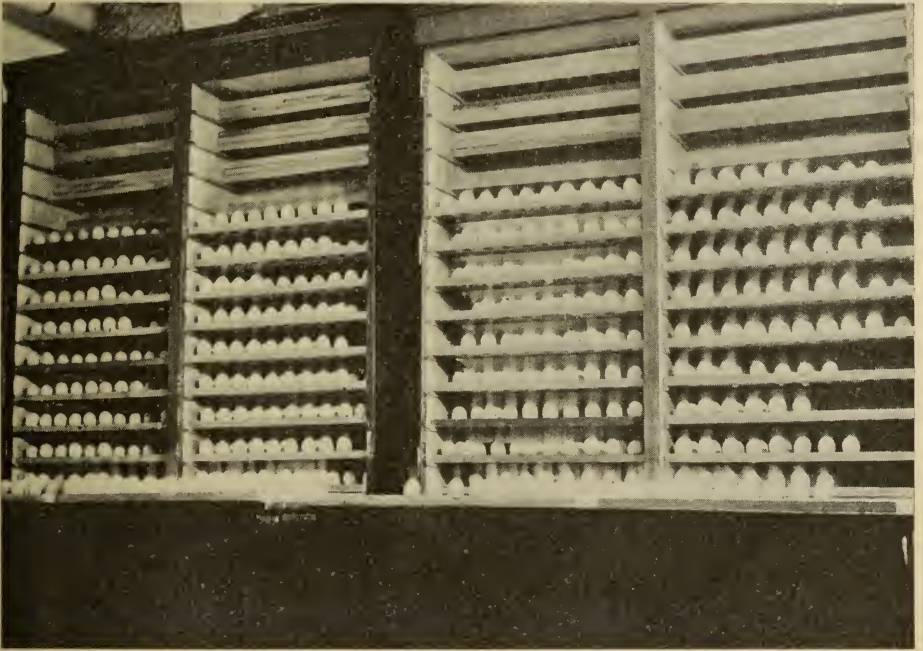


Fig. 8.—Les rayons d'œufs à Ottawa, Ont., représentant une bonne journée de travail pour le concours Canadien de ponte. Chaque rayon représente une journée d'ouvrage pour dix oiseaux.

CONCOURS CANADIEN DE PONTE—OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plancher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	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, Ont.	B.R....	186	189	170	206	200	205	207	114	*173	124	2	1,774
3	G. E. Hall, Trafalgar, Ont.	B.R....	185	*153	180	151	198	*223	219	*129	83	191	5	1,712
4	A. Dalgarno, Hanover, Ont.	B.R....	*36	125	171	95	*171	2	167	213	175	114	3	1,269
5	C. A. Webster, Cainsville, Ont.	B.R....	161	153	227	113	141	161	219	188	229	161	8	1,753
6	R. A. Snowball, Chatham, N.B.	B.R....	160	196	238	170	234	214	256	258	249	137	8	2,112
7	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.	B.R....	183	150	*195	197	153	46	91	129	221	81	4	1,446
8	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.	B.R....	*176	165	119	247	226	175	200	59	98	139	3	1,604
9	W. J. Johnston, Meaford, Ont.	B.R....	152	178	226	172	208	165	190	190	207	179	5	1,867
10	French Bros., Newmarket, Ont.	B.R....	158	172	200	130	D98	184	144	116	123	*1	1	1,326
11	Wm. Downham, Highland Creek, Ont.	B.R....	183	*166	138	207	43	253	219	158	144	245	4	1,756
12	J. W. Clark, Cainsville, Ont.	B.R....	176	170	*125	146	14	182	124	208	*62	217	2	1,424
13	H. G. L. Strange, Fenn, Alta.	B.R....	169	200	103	185	209	192	193	*214	155	201	8	1,821
14	Ferguson Farms, Dyersburg, Tenn.	B.R....	211	152	134	147	224	204	41	183	154	165	3	1,615
15	E. C. Foreman, East Lansing, Mich.	B.R....	244	135	143	169	94	197	215	132	135	157	3	1,621
16	Culp's Poultry Farm, Berkeley, Ont.	B.R....	159	105	186	215	168	215	*170	198	176	221	0	1,813
17	Hope P. Farm, Billings Bridge, Ont.	B.R....	208	214	211	207	178	180	*188	244	206	52	6	1,888
18	W. E. L. Coleman, Ottawa, Ont.	B.R....	228	180	173	152	103	*128	156	186	130	141	0	1,577
19	J. R. Baker, Batteau, Ont.	B.R....	115	109	131	116	113	133	149	152	139	121	3	1,278
20	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont.	B.R....	95	178	39	163	*200	207	233	167	*212	193	12	1,687
21	W. R. Retson, Truro, N.S.	R.I.R. C.S...	192	196	99	220	255	193	207	221	132	*203	1	1,918
22	Evergreen Farm, Greenville, Mich.	W.B...	*241	172	154	203	178	228	134	229	174	179	6	1,892
23	W. H. Fisher, Ayton, Ont.	W.B...	0	218	195	178	197	195	203	192	132	124	2	1,634
24	J. C. Mercer, Markdale, Ont.	W.B...	83	*66	143	168	168	152	191	*47	146	D 91	4	1,255
25	Chas. L. Miller, Hamilton, Ont.	W.B...	*108	209	168	245	*189	173	109	113	159	182	8	1,655
26	H. Simpson, Leamington, Ont.	R.B...	184	23	139	57	165	116	120	*92	154	169	7	1,219
27	N. H. Gampp, New Hamburg, Ont.	A.C.S...	195	186	67	142	200	178	186	157	105	107	7	1,523
28	H. G. Hebel, Bridgeport, Ont.	L.B....	173	D60	216	187	D52	D43	D114	200	D24	139	2	1,208
29	Chas. Williamson, Woodroffe, Ont.	L.B....	214	172	193	166	190	170	160	140	141	115	1	1,661
30	Heber S. Rogers, Peterboro, Ont.	L.B....	205	195	206	*229	179	225	212	173	187	228	10	2,039
31	Philip Henrich, Waterloo, Ont.	L.B....	230	235	179	*152	144	*105	*170	187	155	165	6	1,722
32	Ottawa East P. Yards, Ottawa, Ont.	L.B....	206	193	178	205	149	*158	*135	129	130	195	0	1,678
33	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	Meadowedge Farm, Cedarhurst, N.Y.	L.B....	100	D196	136	99	188	161	*89	226	190	D209	11	1,594
36	Dr. I. H. Ante, Richmond Hill, Ont.	L.B....	125	157	192	*136	166	210	205	167	228	*158	0	1,744
37	Lewis N. Clark, Port Hope, Ont.	L.B....	233	268	251	192	190	227	*168	205	230	165	6	2,126
38	G. A. Wood, Peterboro, Ont.	L.B....	*161	*135	153	D71	209	*189	232	*116	170	153	7	1,589
39	H. Bolivar, Cloverdale, B.C.	L.B....	*227	213	232	D130	*203	D205	216	207	214	197	4	2,044
40	Water Rose, Brussels, Ont.	L.B....	242	226	100	243	187	181	242	*195	157	186	6	1,959
41	Russell Sulley, Courtice, Ont.	L.B....	217	163	*167	194	190	141	156	D170	162	158	10	1,718
42	Geo. B. Ferris, Grand Rapids, Mich.	L.B....	*132	241	*149	169	214	*186	213	*140	*183	172	5	1,799

*—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

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
43	R. J. Penahll, Port Dover, Ont.	L.B....	139	229	231	*218	*124	*211	*155	D164	*168	*166	6	1,805
44	Hollywood P. Farm, Hollywood, Wash.	L.B....	213	*216	222	232	*242	181	215	*209	*236	242	4	2,208
45	Manor Farms, Clarkson, Ont.	L.B....	207	169	167	197	212	111	140	*185	209	167	1	1,764
46	C. W. Sulley, Cobourg, Ont.	L.B....	179	137	124	D84	207	149	*168	144	208	*202	1	1,602
47	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta.	L.B....	203	209	205	*184	219	203	181	272	156	*110	6	1,942
48	W. J. Richardson, Caledonia, Ont.	L.B....	115	D92	183	103	D132	148	119	185	161	180	0	1,418
49	Cooksville P. Farm, Cooksville, Ont.	L.B....	174	180	223	141	109	124	208	*135	179	203	1	1,676
50	H. G. Rogers, Cooksville, Ont.	L.B....	145	D99	135	92	D79	179	D111	*131	5	135	4	1,111
51	Winchester P. Farm, Deep Brook, N.S.	L.B....	238	160	128	190	178	*182	113	270	215	173	12	1,847
52	J. C. Quabury, Port Dover, Ont.	L.B....	117	193	236	192	203	237	234	*158	203	267	13	2,040
53	Alex McLean, Gananoque, Ont.	L.B....	180	251	210	190	*168	268	255	*216	245	216	16	2,199
54	Geo. Craig, Deschênes, Que.	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'Neil, Bassano, Alta.	L.B....	190	233	191	132	205	*246	205	203	*211	*186	11	2,002
59	Credit Vale Farm, Streetsville, 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.I.R. C.S....	D171	D57	*154	166	D132	D152	*197	161	*169	156	18	1,515
67	Macdonald College, Macdonald Col., Que.	B.R....	D48	*148	*141	*137	174	194	162	206	179	151	10	1,540
68	Ont. Agri. College, Guelph, 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, Ottawa, Ont.	B.R....	234	D48	D51	189	157	D58	D95	*151	180	*89	29	1,252
73	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	B.R....	174	D210	198	208	199	*187	238	*202	187	173	7	1,976
74	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	B.R....	212	183	*100	D82	204	*140	D97	*91	205	D4	5	1,318
75	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	B.R....	248	*167	179	223	252	D136	D92	*194	219	149	14	1,859
76	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	L.B....	D130	*150	D80	*152	*166	229	*199	252	*183	257	9	1,798
77	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	L.B....	168	189	*177	D79	*146	*160	219	*84	49	*178	17	1,449
78	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	L.B....	*143	D38	*71	*88	169	*163	211	164	*121	D168	16	1,336
79	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	L.B....	D87	*122	*159	*161	192	221	D34	243	143	D95	13	1,447
80	Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	L.B....	*119	*95	*89	90	161	*174	*116	*41	*120	112	16	1,117

* Production de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

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

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Augustine Wisner, Water- vale.....	W.B....	171	205	184	175	214	152	162	121	212	194	2	1,792
2	Howard Roper, East Royalty.....	W.B....	84	163	115	196	206	175	205	154	176	104	8	1,586
3	Rev. A. McAuley, St. Peters'.....	B.R....	150	167	182	234	141	185	156	146	143	240	9	1,753
4	Mrs. F. Halliday, Eldon.....	B.R....	168	150	198	173	219	192	152	*188	183	*214	10	1,847
5	Bert Brown, York.....	B.R....	104	166	156	94	87	141	167	164	165	111	19	1,374
6	J. Jenkins, Mt. Albion.....	B.R....	151	180	133	237	185	D 105	106	113	156	126	10	1,502
7	D. F. Macdonald, Mon- tagne.....	B.R....	191	141	162	180	78	254	179	*171	218	110	3	1,687
8	Joseph Carmichael, Peakes H. L. Machon, Murray Harbour.....	B.R....	175	208	143	47	131	*177	201	162	108	79	3	1,434
9	Station Expérimentale, Charlottetown.....	B.R....	77	156	D 23	102	147	207	90	145	152	155	20	1,274
10	J. P. Hooper, Charlot- tewtown.....	B.R....	118	138	181	206	*73	246	170	*105	136	230	12	1,615
11	Station Expérimentale, Charlottetown.....	L.B....	241	250	262	222	207	173	170	195	178	128	15	2,041
12	Station Expérimentale, Charlottetown.....	L.B....	246	232	216	245	159	234	180	201	267	150	5	2,135
13	Station Expérimentale, Charlottetown.....	L.B....	226	167	*146	163	211	189	243	213	230	220	10	2,018
14	Station Expérimentale, Charlottetown.....	L.B....	141	187	161	*202	157	*152	202	*164	208	*137	6	1,717
15	Everett Howatt, Cape Traverse.....	L.B....	200	134	*148	170	142	150	152	182	*189	186	15	1,668
16	Edward Bullpitt, Cardigan Sam McPherson, Marti- vale.....	L.B....	222	215	183	166	216	166	176	198	162	141	5	1,850
17	Mrs. Fred McIntyre, Mon- tagne.....	L.B....	191	158	134	222	193	157	160	*197	199	171	3	1,785
18	J. J. McGillivray, Vernon Br.....	L.B....	152	105	90	134	182	204	212	90	189	210	27	1,595
19			170	163	187	158	150	181	216	123	211	193	4	1,756

*—Production de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

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

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

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

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- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	nomb.	\$	\$ c.	c.
1.....	585	141	4-25	397	5	28-0	29-5	13-0	22 40	1,792	41 27	18 87	15
2.....	556	137	7-0	397	5	12-0	25-0	11-0	21 56	1,586	34 25	12 69	16
3.....	572	166	8-5	397	5	16-0	29-0	12-5	22 80	1,753	39 61	16 81	15
4.....	598	147	12-5	397	5	27-0	27-0	11-0	23 36	1,847	41 90	18 54	15
5.....	592	129	8-25	397	5	19-0	20-5	12-5	22 14	1,374	30 60	8 46	19
6.....	604	177	9-5	397	5	18-0	21-0	14-0	23 80	1,502	33 09	9 29	19
7.....	596	138	8-5	397	5	16-0	23-5	13-5	22 58	1,687	38 77	16 19	16
8.....	596	161	10-5	401	5	23-0	24-5	10-5	23 23	1,434	32 41	9 18	19
9.....	568	121	8-0	393	5	16-5	19-5	9-5	21 17	1,274	26 76	5 59	20
10.....	552	146	8-25	397	5	19-0	22-0	12-0	21 73	1,615	36 96	15 23	16
11.....	682	139	7-50	397	5	17-5	23-0	12-0	21 46	1,738	38 83	17 37	14
12.....	514	168	6-75	377	5	20-5	28-5	15-0	21 71	2,041	48 18	26 47	12
13.....	511	173	8-25	377	5	22-0	27-5	13-5	21 59	2,135	50 13	28 54	12
14.....	490	174	9-25	377	5	17-0	26-5	14-0	21 59	2,018	47 89	26 30	12
15.....	470	163	8-5	377	5	21-5	24-5	14-0	20 57	1,717	40 71	20 14	14
16.....	500	201	8-5	377	5	19-5	30-5	12-0	22 21	1,668	37 63	15 42	15
17.....	447	243	7-0	377	5	16-0	26-0	12-5	21 85	1,850	43 78	21 93	14
18.....	488	205	6-75	377	5	21-0	24-0	14-5	21 51	1,785	41 39	19 88	14
19.....	503	148	6-75	377	5	18-5	22-5	13-5	20 55	1,595	36 28	15 73	15
20.....	450	176	7-25	377	5	19-0	28-5	13-0	20 44	1,756	40 77	20 33	13
Total..	10,874	3,253	161-75	7,760	100	387-0	503-0	253-50	438 25	34,167	781 21	342 96	
Moyenne 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

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'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Mrs. Geo. Stewart, Pughwash.....	B.R....	207	172	137	125	175	162	154	102	114	D 68	46	1,462
2	Lawson Low, Amherst.....	B.R....	*255	208	*206	173	191	*161	112	D 132	D 178	236	16	1,868
3	R. Bligh & Son, Lakeville.....	B.R....	D 143	201	150	96	203	188	217	169	106	*170	3	1,646
4	D. Bacon, Nappan.....	B.R....	211	202	255	222	216	184	119	204	132	188	3	1,936
5	F. Cochran, Amherst.....	B.R....	223	159	183	248	182	219	195	*160	219	*200	4	1,992
6	Mrs. Fred. Chapman, Maccan.....	B.R....	232	201	162	216	212	*205	191	217	167	212	5	2,020
7	Mrs. John J. Simpson, Wallace Bridge.....	B.R....	190	215	242	189	236	188	179	193	199	238	7	2,076
8	E. N. Smith, Shinimican Bridge.....	B.R....	127	194	187	154	247	237	244	207	174	189	10	1,970
9	D. G. O'Reilly, Annapolis Royal.....	W.L....	145	175	114	D 173	248	237	202	205	252	202	0	1,953
10	B. M. Smith, Wallace Bridge.....	W.W....	165	*159	172	139	130	201	210	136	115	*138	37	1,602
11	McFarlane Bros., Fox Harbour.....	B.R....	209	98	151	161	171	184	148	162	164	153	4	1,605
12	McFarlane Bros., Fox Harbour.....	S.C.R. I.R.	122	121	131	75	124	112	86	*167	165	101	9	1,213
13	Corbett & Hough, Deep Brook.....	W.L....	202	104	204	159	207	215	218	112	225	107	5	1,758
14	Station Expérimentale, Charlottetown, I.P.E.....	W.L....	*149	D 250	*212	198	181	182	254	231	239	217	11	2,124
15	Station Expérimentale, Kentville.....	W.W....	146	126	121	111	128	132	108	D 164	151	D 13	6	1,206
16	Station Expérimentale, Kentville.....	B.R....	117	163	163	D 65	234	168	D 30	D 228	141	144	1	1,454
17	Station Expérimentale, Charlottetown, I.P.E.....	B.R....	79	137	192	*111	121	151	194	121	149	59	13	1,327
18	Ferme Expérimentale, Nappan.....	B.R....	244	166	219	171	238	*196	181	193	225	250	0	2,083
19	Ferme Expérimentale, Nappan.....	B.R....	252	235	277	240	205	D 220	*150	230	242	313	8	2,372
20	Ferme Expérimentale, Nappan.....	B.R....	*243	157	181	164	131	*177	D 161	191	*139	152	8	1,704

*Remplacée.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—NAPPAN

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	Déchets de bœuf	Verdure	Gravier	Coquilles	Charbon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nourriture)
												c.
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	586	225	51	148	15	24	50	22 61	1,462	51 15	28 54	18
2.....	629	271	54	153	15	24	48	24 99	1,868	66 64	41 65	16
3.....	605	196	45	153	15	16	45	21 56	1,646	58 79	37 23	15
5.....	643	204	64	153	15	24	52	24 18	1,936	67 66	43 48	14
6.....	653	251	64	153	15	35	53	25 57	1,992	70 84	45 27	15
7.....	655	254	49	153	15	18	40	24 28	2,020	71 53	47 25	14
8.....	656	204	51	153	15	31	49	23 79	2,076	72 58	48 79	13
9.....	659	243	55	153	15	20	53	24 73	1,970	68 33	43 60	15
10.....	467	203	36	153	15	10	28	17 78	1,953	68 56	50 78	10
11.....	648	240	50	153	15	20	41	24 07	1,602	55 52	31 45	18
12.....	638	265	60	153	15	29	56	25 27	1,605	56 09	30 82	18
13.....	648	215	49	153	15	23	50	23 34	1,213	41 18	17 84	23
14.....	578	290	27	153	15	15	40	21 74	1,758	62 02	40 28	14
15.....	564	187	42	153	15	12	38	20 27	2,124	73 84	53 57	11
16.....	557	172	29	153	15	15	33	18 83	1,206	42 62	23 79	18
17.....	595	213	56	153	15	18	40	22 49	1,454	51 52	29 03	18
18.....	605	189	55	153	15	22	41	22 47	1,327	46 11	23 64	20
19.....	601	184	57	153	15	18	37	21 95	2,032	72 89	50 94	12
20.....	620	240	57	153	15	14	38	23 57	2,372	83 60	60 03	11
21.....	553	250	38	153	15	12	31	20 85	1,704	63 86	43 01	14
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

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-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Mrs. F. McAlpine, Upper Hampstead.....	B.R.....	200	142	139	191	124	97	163	168	162	120	9	1,515
2	Eugene Monahan, Elmsville.....	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	167	113	138	223	229	173	157	75	233	8	1,757
5	Harry Patterson, Hoyt.....	B.R.....	206	215	196	191	153	235	253	259	231	230	21	2,190
6	Newton Jarvis, D. Devon.....	B.R.....	30	170	176	140	145	140	177	9	175	188	69	1,419
7	N. W. Eveleigh, Sussex.....	B.R.....	* 93	223	149	190	198	146	145	188	152	214	29	1,727
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	9	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 Keswick.....	B.R.....	187	188	168	234	*148	185	196	209	192	168	27	1,902
12	Alex. S. C. Stevens, Hoyt	B.R.....	132	158	149	195	183	133	205	193	D 71	232	15	1,666
13	Donald Mersereau, Russiagornish.....	B.R.....	128	D 71	150	146	69	D 28	153	118	151	208	11	1,233
14	W. C. Allison, Rothesay.....	B.R.....	D139	135	183	137	193	156	177	139	165	180	18	1,622
15	Wm. Mitchell, Doaktown.....	B.R.....	198	139	194	188	130	179	157	*166	129	200	27	1,707
16	Norton Valley P. Farm, Norton.....	L.B.....	*123	108	167	216	*128	*128	179	129	D 11	215	50	1,493
17	Mt. Pleasant P. Yards, St. John.....	L.B.....	136	6	110	*195	94	113	186	157	137	100	71	1,305
18	Station Expérimentale, Charlottetown, I.P.E.....	B.R.....	220	104	D115	234	208	D 9	146	235	95	185	35	1,586
19	Station Expérimentale, Fredericton.....	B.R.....	62	116	121	D 46	102	196	111	191	113	138	27	1,223
20	Station Expérimentale, Fredericton.....	B.R.....	69	121	233	*143	*195	99	185	227	97	*170	40	1,579

*Ponte de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK—FREDERICTON

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	Verdure	Lait	Gravier	Coquilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nouriture)
1.....	535	418	296	859	24.0	42.0	25 53	1,515	45 53	20 00	25
2.....	507	496	296	859	26.0	42.5	26 77	1,658	54 71	27 94	19
3.....	550	568	296	859	29.0	39.0	29 28	1,727	55 45	26 17	20
4.....	530	548	296	859	28.0	42.5	28 53	1,757	58 85	30 32	19
5.....	551	587	296	859	33.5	45.5	30 56	2,190	72 38	41 82	16
6.....	500	457	296	859	25.0	40.0	25 70	1,449	42 88	17 18	21
7.....	545	546	296	859	25.0	44.0	28 80	1,727	55 36	26 56	20
8.....	571	455	296	859	26.0	41.5	26 22	1,860	57 40	31 18	16
9.....	553	524	296	859	26.0	48.0	28 50	2,004	64 91	36 41	17
10.....	529	551	296	859	24.0	33.5	28 33	1,833	58 47	30 14	18
11.....	517	633	296	859	29.0	17.5	30 25	1,902	60 62	30 37	19
12.....	526	462	296	859	26.0	40.0	26 31	1,666	50 88	24 57	18
13.....	500	427	296	859	22.0	37.5	24 89	1,233	37 33	12 44	24
14.....	577	494	296	859	23.0	42.0	27 48	1,622	52 22	24 74	20
15.....	512	588	296	859	21.0	37.0	28 82	1,707	58 59	29 77	20
16.....	463	353	296	859	16.0	29.5	22 08	1,493	48 18	26 10	22
17.....	404	536	296	859	22.0	31.5	25 07	1,305	40 54	15 47	23
18.....	523	453	296	859	23.5	36.5	26 10	1,586	49 47	23 37	19
19.....	495	435	296	859	26.0	38.5	25 00	1,223	41 31	16 31	24
20.....	524	480	296	859	24.5	37.5	26 62	1,579	51 43	24 81	20
Total.....	10,412	10,011	5,920	17,180	499.50	766.0	540 84	33,066	1,056 51	515 67	
Moyenne par parquet....	520	500	296	859	24.9	38.3	27 04	1,650	52 82	25 78	19.5

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 Poiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Institut Agricole d'Oka, La Trappe.....	Ch.....	95	D103	*141	71	174	154	* 76	175	D 65	240	0	1,294
2	J. G. Liard, St-Alexis.....	L. B.....	210	202	244	194	202	159	204	136	212	239	0	2,002
4	W. A. Carr, Ste-Agathe.....	B. R.....	268	253	*106	208	212	213	145	164	191	136	0	1,896
5	Elie Jodin, Varennes.....	B. R.....	* 77	140	*128	175	113	159	117	158	99	* 10	0	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 Ferme.....	B. R.....	112	*169	156	D 74	146	158	182	28	*123	205	4	1,359
9	Station Expérimentale, Ste. Anne.....	B. R.....	218	159	84	117	174	175	174	96	* 79	93	2	1,371
10	Academie St. de La France, St. Jacques.....	R. I. R.....	221	138	* 47	*137	150	206	*114	143	121	136	3	1,416
11	Augustine Beaulieu, Grand Remou.....	R. I. R.....	114	122	* 96	123	* 91	188	97	119	*103	144	5	1,202
12	J. S. Blais, E. Broughton..	R. I. R.....	128	148	69	102	72	178	76	* 40	134	115	2	1,064
13	Georges Bouchard, Ste. Anne.....	R. I. R.....	160	145	62	162	113	*120	127	140	89	143	2	1,263
14	Antoine De Roy, Princeville.....	R. I. R.....	D 57	137	220	174	104	*127	157	145	138	*150	3	1,412
15	Alexandre Fournier, Montmagny.....	R. I. R.....	127	106	160	143	161	173	* 41	153	133	106	3	1,306
16	Jos. C. Hébert, N. P., Montmagny.....	R. I. R.....	202	144	137	174	147	169	212	155	211	*195	4	1,752
17	Chas. E. Paquet, Pont Rouge.....	R. I. R.....	146	139	229	201	116	144	*124	141	155	191	2	1,618
18	Station Expérimentale, Ste. Anne.....	R. I. R.....	78	* 49	120	63	166	159	160	102	128	107	5	1,137

*—Production de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

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

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient d'une douzaine en 1923-24

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Déchet de bœuf	Verdure	Lait	Gra-vier	Co-quil-les	Char-bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nour-riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	671	239	52-0	175	150	7-5	26-0	26	20 10	1,294	41 63	21 53	18
2.....	665	238	54-0	175	150	4-0	56-0	26	20 08	2,002	59 63	39 55	12
4.....	730	254	51-5	175	150	6-0	46-0	26	21 64	1,896	67 77	46 13	13
5.....	630	226	54-0	175	150	5-0	50-5	26	19 73	1,126	41 03	21 30	21
6.....	630	235	51-0	175	150	11-5	54-0	24	19 71	1,031	29 69	9 98	22
7.....	625	235	60-0	175	150	17-5	37-0	26	20 25	1,224	39 26	19 01	19
8.....	660	236	56-0	175	150	11-5	44-0	26	20 13	1,359	46 57	26 44	17
9.....	675	219	36-0	175	150	4-0	32-0	26	18 90	1,371	48 57	29 67	11
10.....	680	294	44-25	175	150	10-0	51-5	26	21 26	1,416	51 69	30 43	18
11.....	695	233	33-0	175	150	7-5	28-0	24	19 23	1,202	40 20	20 97	20
12.....	640	219	52-0	175	150	5-0	24-0	24	18 31	1,064	36 76	18 45	20
13.....	665	231	27-0	175	150	13-0	42-0	26	18 71	1,263	41 11	22 40	17
14.....	665	261	51-5	175	150	10-0	41-0	26	20 58	1,412	47 50	26 92	17
15.....	655	225	24-5	175	150	8-5	63-0	26	18 40	1,306	41 56	23 16	16
16.....	695	247	31-0	175	150	8-0	50-0	26	19 65	1,752	62 49	42 84	13
17.....	715	295	88-0	175	150	20-0	70-0	26	23 92	1,618	52 30	28 38	17
18.....	650	295	18-0	175	150	11-0	42-5	26	19 40	1,137	43-38	23 98	20
Total.....	11,346	4,182	783-75	2,975	2,550	160-0	757-5	436	340 00	23,473	791 14	451 14	
Moyn. par parquet..	661	246	46-1	175	150	9-4	44-5	25-6	20 00	1,350	46 53	26	5317-2

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'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Laurel Poultry Farm, Rougemont.....	L. B.	226	183	253	216	189	149	237	194	128	147	2	1,927
2	Jos. Williams, Sawyerville.	L. B.	210	175	87	155	198	212	75	182	190	180	4	1,668
3	H. S. Beane, Beebe.....	L. B.	214	164	162	191	199	166	197	D85	147	*120	7	1,652
4	Elmhurst P. Farm, Mont- real.....	L. B.	141	149	148	98	132	*108	197	153	164	183	8	1,481
5	Dr. John Watson, Howick.	L. B.	*190	117	221	168	194	176	119	182	103	68	16	1,554
6	E. G. White, Lennoxville..	W. B.	157	201	164	200	132	104	D91	139	*101	166	5	1,460
7	H. S. Beane, Beebe.....	W. B.	171	181	195	117	165	154	174	173	118	D129	48	1,625
8	Bond Little, North Hatley	W. B.	196	233	170	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
13	Fred Bell, Ayer's Cliff....	R.I.R.	84	198	167	136	140	175	124	162	162	176	11	1,535
14	Laurel P. Farm, Rouge- mont.....	B.R.	*76	108	*165	128	D137	155	144	158	160	167	8	1,406
15	Experimental Station, Len- noxville.....	B.R.	197	226	85	210	200	153	*93	166	171	204	7	1,712
16	Experimental Station, Len- noxville.....	B.R.	225	177	209	204	172	167	237	166	197	149	16	1,919
17	A. P. Hillhouse, Foster....	B.R.	230	124	156	148	183	102	202	150	122	125	17	1,559
18	Dr. Stockwell, H. P. Stan- stead.....	B.R.	106	109	58	85	*80	D42	130	0	*118	104	8	840
19	Wm. C. Strong, West Brome.....	B.R.	133	164	156	122	110	D33	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

*Remplacée.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix se revient d'une douzaine en 1923-24

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de boeuf	Verdure	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
											c.
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	395-0	408-5	34-0	364	16	40	21 01	1,927	66 32	45 31	13
2.....	372-5	332-5	66-5	364	3	35	20 44	1,668	55 19	34 75	14
3.....	368-5	456-5	59-5	364	12	41	23 33	1,652	52 30	98 87	16
4.....	366-0	429-0	54-5	364	8	31	22 03	1,481	48 53	26 50	17
5.....	367-0	418-5	36-0	364	18	40	20 95	1,554	50 97	30 02	15
6.....	391-5	437-0	58-0	364	26	38	23 35	1,460	56 98	33 63	19
7.....	390-0	387-0	52-5	364	22	36	21 58	1,625	55 20	33 62	15
8.....	384-0	468-5	38-0	364	8	43	22 27	1,795	61 71	39 44	14
9.....	397-5	400-5	50-5	364	12	32	21 48	1,454	48 16	26 68	17
10.....	391-0	510-0	48-0	364	18	44	24 52	1,656	56 77	32 25	17
11.....	397-0	389-0	52-0	364	12	34	21 76	1,206	38 93	22 28	19
13.....	391-0	529-0	59-5	364	15	56	25 07	1,535	47 85	22 28	19
14.....	389-0	316-0	66-0	364	12	42	20 63	1,406	48 96	28 33	17
15.....	384-0	450-5	89-5	364	10	39	25 03	1,712	56 94	31 01	17
16.....	383-5	429-5	99-5	364	17	49	25 24	1,919	63 80	38 56	15
17.....	385-5	404-0	70-5	364	19	36	22 94	1,559	53 45	30 51	17
18.....	377-0	480-5	33-0	364	12	38	22 35	840	25 95	3 60	31
19.....	382-0	365-5	56-5	364	16	40	21 06	1,236	40 29	19 23	20
20.....	495-0	408-5	53-0	364	18	49	24 44	1,675	55 13	30 69	17
Total.....	7,407-0	8,016-5	1,107-0	6,916	277	763	429 48	29,360	982 93	553 45	
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

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	J. R. Stork, St. Catharines, Ont.	B.R....	D97	133	127	*75	D102	D116	D87	163	196	141	14	1,251
3	Chas. Hoffman, Platts-ville, Ont.	B.R....	179	D153	D59	136	*200	184	179	188	69	98	11	1,456
4	Nor. Spec. Farm, St. Wil-liams, Ont.	B.R....	169	193	D5	87	*170	*195	85	174	228	*36	19	1,361
5	Nor. Spec. Farm, St. Wil-liams, Ont.	B.R....	261	1	230	228	211	106	*238	255	240	*138	8	1,916
6	D. W. Evans, Newmarket, Ont.	B.R....	197	149	167	220	103	160	174	108	158	250	12	1,698
7	J. H. Thompson, Port Dover, Ont.	B.R....	239	206	175	152	216	220	158	180	167	D184	12	1,909
8	G. E. Hall, Trafalgar, Ont.	B.R....	170	127	196	30	165	203	210	125	*179	*157	8	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....	214	120	181	161	112	222	195	154	121	221	15	1,716
11	H. G. Michell, Claremont, Ont.	B.R....	201	159	161	250	179	*172	151	268	*135	79	5	1,760
12	J. E. Bergey, Beamsville, Ont.	B.R....	228	187	214	16	*179	152	57	181	*228	128	20	1,590
13	G. A. Douglas, Ilderton, Ont.	B.R....	174	212	171	154	187	176	148	192	*210	209	17	1,850
14	H. Simpson, Leamington, Ont.	W.R....	80	161	174	186	188	158	*101	98	75	223	41	1,485
15	J. C. Mercer, Markdale, Ont.	W.W....	80	121	64	154	147	46	161	*131	114	D78	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, Cainsville, Ont.	B.R....	223	*232	*223	.62	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	2,281
20	Alex. McLean, Gananoque, Ont.	L.B....	237	197	207	*253	209	186	210	*205	209	235	10	2,158
21	Dr. I. H. Ante, Richmond Hill, Ont.	L.B....	178	183	179	D86	D62	156	149	D51	74	D66	16	1,200
22	Ottawa East P. Yards, Ottawa, Ont.	L.B....	D32	190	90	*48	149	222	192	184	228	229	25	1,589
23	H. G. Hebel, Bridgeport, Ont.	L.B....	D79	D66	170	D51	D125	D54	58	182	D11	*111	18	925
24	C. H. Miller, Eganville, Ont.	L.B....	146	167	132	127	166	104	153	170	150	152	13	1,480
25	Credit Vale Farm, Streets-ville, Ont.	L.B....	D184	172	D0	220	223	127	D125	156	*142	209	7	1,565
26	G. S. Dundas, Markdale, Ont.	L.B....	127	203	201	237	204	189	*207	126	238	164	6	1,902
27	J. C. Mercer, Markdale, Ont.	L.B....	*177	D108	168	138	143	192	114	D140	D79	*87	7	1,353
28	J. H. Dundas, Markdale, dale, Ont.	L.B....	*120	D101	*130	*212	*23	230	*146	D72	148	88	16	1,286
29	Nor. Spec. Farm, St. Wil-liams, Ont.	L.B....	175	253	147	187	148	249	195	*145	D12	236	15	1,762
30	Nor. Spec. Farm, St. Wil-liams, Ont.	L.B....	151	229	*88	192	236	141	110	D125	216	210	17	1,715
31	Bramley Bros., Oshawa, Ont.	L.B....	200	221	194	199	181	228	175	183	171	140	9	1,901
32	W. J. Richardson, Cale-donia, Ont.	L.B....	101	D136	160	133	107	188	102	176	122	*221	13	1,459
33	Walter Klem, Bridgeport, Ont.	L.B....	117	128	D9	200	D153	157	59	114	*135	150	5	1,227
34	C. H. Guest, Billings Bridge, Ont.	L.B....	*170	193	217	244	160	189	180	*270	151	186	23	1,989
35	Robert Meharey, Russell, Ont.	L.B....	*198	220	186	244	196	78	197	200	181	182	6	1,888
26	Hope P. Farm, Billings Bridge, Ont.	L.B....	206	173	205	222	181	229	89	176	149	144	5	1,779
37	G. A. Wood, Peterboro, Ont.	L.B....	229	227	223	259	206	*159	218	*218	*112	255	10	2,116
38	C. J. Andrews, Woodstock, Ont.	L.B....	183	230	154	*188	141	149	124	150	147	163	22	1,651
39	F. R. Francis, Billings Bridge, Ont.	L.B....	193	163	*207	235	182	189	D189	*129	*182	216	20	1,905
40	C. M. Goddard, Britannia 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

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	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nour-riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	556	232-0	50-0	448	650	28-0	51-0	22 44	1,251	50 05	27 61	21-4
3.....	575	204-0	44-0	448	650	23-5	39-0	21 82	1,456	60 62	38 80	17-8
4.....	564	211-5	43-0	448	650	30-5	39-0	21 75	1,361	60 03	38 28	19-08
5.....	570	173-5	34-0	448	650	26-5	42-0	20 66	1,916	81 38	60 72	12-8
6.....	576	210-5	46-0	448	650	44-0	48-0	22 33	1,698	72 05	49 72	15-7
7.....	571	229-0	43-0	448	650	40-0	40-0	22 33	1,909	75 67	53 34	13-9
8.....	570	182-5	32-0	448	650	29-5	45-0	20 80	1,570	60 10	39 30	15-9
9.....	571	216-0	48-0	448	650	74-0	58-5	21 78	1,984	80 83	59 05	13-08
10.....	563	244-5	30-0	448	650	43-5	44-0	22 00	1,716	68 55	46 55	15-3
11.....	570	230-5	28-0	448	650	41-5	49-0	21 70	1,760	73 87	52 17	14-7
12.....	589	192-5	44-0	448	650	52-0	63-0	22 35	1,590	69-47	47 12	16-8
13.....	579	246-0	28-0	448	650	46-0	46-5	22 20	1,850	77 34	55 14	14-4
14.....	649	208-0	42-0	448	650	58-5	60-0	23 83	1,485	60 87	37 04	19-2
15.....	556	166-5	32-0	448	650	26-5	51-5	20 22	1,119	43 75	23 53	21-6
16.....	567	237-0	48-0	448	650	13-0	42-0	22 45	1,423	57 94	35 49	18-8
17.....	514	158-0	20-0	448	650	11-5	36-0	18 32	1,568	64 47	46 15	14-04
18.....	512	246-0	34-0	448	650	55-0	68-0	21 40	1,834	76 46	55 06	13-3
19.....	521	218-0	30-0	448	650	23-5	45-5	20 34	2,281	97 44	77 10	13-4
20.....	515	272-5	38-0	448	650	47-5	55-0	22 11	2,158	86 00	63 89	12-2
21.....	430	133-0	46-0	448	650	28-0	37-5	17 50	1,200	49 62	32 12	17-2
22.....	500	200-0	44-0	448	650	47-5	36-0	20 35	1,589	65 50	45 15	15-3
23.....	411	135-5	30-0	448	650	30-0	33-5	16 33	925	38 83	22 50	21-1
24.....	486	152-5	21-0	448	650	32-5	41-5	17 89	1,450	55 30	37 41	14-4
25.....	429	182-5	36-0	448	650	31-0	44-5	18 07	1,565	64 22	46 15	13-8
26.....	474	225-0	21-5	448	650	44-5	61-0	19 41	1,902	75 43	56 02	12-2
27.....	440	198-5	30-0	448	650	30-0	66-0	18 53	1,353	58 04	39 51	16-4
28.....	464	189-5	14-0	448	650	12-0	33-0	17 58	1,286	57 02	39 44	16-3
29.....	476	193-0	26-0	448	650	34-0	43-0	18 80	1,762	73 26	54 46	12-7
30.....	492	191-0	28-0	448	650	19-5	43-0	19 05	1,715	68 53	49 48	13-3
31.....	489	273-0	46-0	448	650	85-5	66-0	22 29	1,901	75-63	53 34	14-04
32.....	498	207-5	42-0	448	650	52-0	41-0	20 43	1,459	60 09	39 66	16-8
33.....	469	163-0	25-0	448	650	38-0	34-0	17 93	1,227	53 97	36 04	17-5
34.....	504	218-0	32-0	448	650	45-5	42-0	20 24	1,989	84 35	64 11	12-1
35.....	476	176-0	32-0	448	650	67-0	60-0	19 18	1,888	79 63	60 45	12-1
36.....	506	184-0	27-0	448	650	26-5	42-0	19 19	1,779	71 88	52 69	12-8
37.....	496	273-5	26-0	448	650	60-5	63-5	21 21	2,116	87 70	66 49	12-0
38.....	491	242-0	22-0	448	650	38-0	44-5	19 92	1,651	61 99	42 07	14-4
39.....	470	238-5	30-0	448	650	38-0	37-0	19 73	1,905	79 72	59 99	12-3
40.....	520	210-5	32-0	448	650	42-0	39-0	20 36	1,734	71 16	50 80	14-04
Total.....	20,209	8,065	1,334-5	17,474	25,350	1,516-5	1,831-0	794 82	64,345	2,648 76	1,853-94	
Moyenne par parquet.....	518	206-0	34-2	448	650	38-8	46-9	20 38	1,649	67 95	47 53	14-7

CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Wm. Gregg, Desford.....	A. S.C.	130	*152	121	167	172	162	145	138	128	87	21	1,423
2	Geo. A. Frane, Winnipeg.	A. S.C.	217	162	211	196	235	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	5	1,423
4	W. R. Barker, Deloraine.	B.R.	188	182	195	209	235	210	195	202	218	135	10	1,982
5	W. Beaumont, Cordova....	B.R.	163	208	169	128	210	186	171	206	158	161	14	1,774
6	W. J. Currie, Brandon....	B.R.	198	179	199	*203	191	D 217	158	179	216	206	6	1,952
7	W. C. Brethour, Miami....	B.R.	*136	187	234	210	223	221	149	273	146	110	27	1,916
8	Mrs. A. Cooper, Tressbank	B.R.	210	*160	146	174	127	D 133	D 113	143	87	*132	18	1,443
9	Mrs. R. J. McNabb, Morden.	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	200	211	188	178	32	1,821
11	R. J. Russell, Morris....	B.R.	143	169	120	148	*132	154	166	136	*175	137	30	1,510
12	C. W. Wallis, Elmwood....	B.R.	*179	234	203	120	173	17	248	199	238	226	12	1,852
13	W. J. Witter, Cordova....	B.R.	*187	187	175	196	232	198	107	217	158	143	28	1,828
14	John Strachan, Pope....	B.R.	148	110	141	166	155	157	160	142	D 85	133	13	1,411
15	John Strachan, Pope....	R. B.	*131	120	D 95	171	132	88	128	164	89	133	19	1,270
16	W. J. Robinson, St. James	W. B.	143	139	178	157	129	121	137	*115	120	140	21	1,400
17	Mrs. A. B. Hart, Gladstone.	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	D 128	*176	129	130	182	123	181	181	28	1,662
19	Parrot Poultry Farm, Neepawa.	O. F.	83	85	148	89	114	155	152	117	149	114	28	1,234
20	Station Expérimentale, Morden.	R. I. R.	*92	208	*179	197	160	118	163	151	196	207	17	1,688
21	Man. Agri. College, Winnipeg.	L. B.	158	137	179	203	50	D 131	141	D 100	109	106	11	1,325
22	Ferme Exp., Brandon....	W. B.	85	142	*111	166	160	135	186	188	189	165	23	1,450
23	Ferme Exp., Morden....	B.R.	187	198	192	166	231	158	154	153	*212	264	11	1,926
24	Man. Agri. College, Winnipeg.	B.R.	78	*153	204	D 157	44	164	D 42	180	*95	224	26	1,367
25	Ferme Exp., Brandon....	B.R.	249	169	165	185	188	141	251	189	194	264	15	1,996
26	Ferme Exp., Brandon....	B.R.	152	193	200	154	189	*141	176	217	176	206	24	1,828

*Production de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient d'une douzaine en 1923-24

N° du parquet	Grain à litière		Verdure	Lait	Gravier	Co-quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nourriture)
	liv.	liv.									
1	416	359	32	1,419	12-5	37-5	16 62	1,423	35 33	18 71	12
2	441	454	34	1,545	23-0	39-5	18 47	1,972	63 70	45 23	11
3	333	495	33	1,390	20-0	35-0	17 24	1,423	40 59	23 35	14
4	486	549	33	1,675	14-0	31-5	20 93	1,982	61 38	40 45	12
5	539	413	33	1,544	24-0	40-0	19 61	1,774	44 37	24 76	12
6	357	511	33	1,565	19-0	35-0	21 39	1,952	57 68	36 29	12
7	491	549	33	1,590	18-0	39-5	20 99	1,916	60 41	39 42	12
8	399	483	33	1,465	23-0	39-0	18 38	1,443	40 40	22 02	14
9	553	481	33	1,665	19-0	45-0	21 07	2,325	71 59	50 52	11
10	480	535	33	1,570	25-5	38-0	20 56	1,821	57 72	37 16	13
11	489	535	33	1,570	29-0	42-0	20 89	1,810	43 84	22 95	16
12	500	455	33	1,565	20-0	37-5	19 38	1,852	60 71	41 33	12
13	509	490	33	1,515	23-0	34-0	20 13	1,828	47 65	27 52	12
14	484	415	33	1,475	23-5	34-5	19 10	1,411	40 78	21 68	15
15	500	444	33	1,495	23-0	39-0	19 37	1,270	31 76	12 39	18
16	442	490	33	1,410	23-0	31-0	18 88	1,400	34 72	15 84	15
17	496	374	33	1,515	28-0	43-0	18 21	1,622	49 89	31 68	13
18	566	518	33	1,070	22-0	25-5	21 54	1,662	56 93	35 39	14
19	415	495	33	1,485	13-0	35-0	19 02	1,234	30 44	11 42	18
20	501	527	33	1,610	21-0	37-0	20 87	1,688	47 67	26 80	14
21	379	402	33	1,350	17-0	23-0	16 17	1,325	35 17	19 00	14
22	427	439	33	1,455	11-0	28-0	17 73	1,450	49 24	31 51	14
23	465	521	33	1,570	17-0	40-0	19 56	1,926	56 83	37 27	12
24	402	360	33	1,470	13-0	26-0	16 37	1,367	44 06	27 69	12
25	497	461	33	1,585	15-0	33-0	19 64	1,996	67 64	48 00	11
26	460	440	33	1,580	14-5	35-0	18 71	1,828	57 06	38 35	12
Total.....	12,227	12,185	858	39,748	511-0	923-5	500 83	43,398	1,287 56	786 73	
Moyenne par parquet....	470	468	33	1,528	19-6	35-5	19 26	1,669	49 52	30 25	13-8

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'oiseau										Plan-cher	Total	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Henry Barton, Davidson..	B.R....	100	84	110	141	136	65	137	143	85	111	11	1,123	
2	A. M. Dykes, Lethbridge..	B.R....	175	177	211	104	*133	149	237	42	174	173	26	1,801	
3	H. Jones, Blaine Lake....	B.R....	167	144	112	15	D96	91	159	164	89	146	13	1,196	
4	D. J. McIntosh, Swift Current.....	B.R....	105	91	106	206	22	D 37	192	17	103	113	77	1,069	
5	W. J. White, Saskatoon....	B.R....	160	*91	176	144	D 44	200	131	D 133	D 153	138	21	1,391	
6	E. Barnett, Raddison....	W. B....	125	127	142	134	63	111	85	74	95	118	19	1,093	
7	F. Finch, Lanigan.....	W. B....	86	146	109	100	41	100	121	204	67	103	22	1,099	
8	G. W. Fraser, Grayburn....	W. B....	93	50	116	78	133	64	84	76	32	30	15	771	
10	Miller Bros., Bladsworth..	W. B....	169	88	149	*93	191	112	50	113	51	77	54	1,147	
11	Mrs. Wm. Hanson, Tessier.	R.I.R..	90	134	104	124	118	101	154	134	95	*146	60	1,260	
12	Frank Holmes, Saskatoon.	R.I.R..	92	116	148	72	60	113	90	112	99	*27	41	970	
13	W. A. Aitken, Drinkwater.	B. R....	94	125	94	66	124	109	137	115	82	137	19	1,102	
14	L. M. More, Colgate.....	B. R....	D 84	133	96	52	58	92	129	98	104	76	11	933	
15	W. A. Aitken, Drinkwater.	A. S.C.	D 67	126	101	*126	138	112	44	181	*11	127	77	1,110	
16	J. Powell, Saskatoon....	W.L....	99	50	D 36	D 13	80	70	D 2	D 9	116	98	15	588	
18	R. J. Thompson, Alameda.	S.C.B.	L Br.	33	30	23	42	102	72	56	37	61	89	14	559
19	P. G. Fisher, Regina.....	L. B....	164	119	130	*43	109	125	84	139	76	86	16	1,091	
20	Experimental Farm Indian Head.....	W. B....	212	135	227	156	170	221	188	195	190	116	27	1,837	
21	Ferme Expérimentale, Indian Head.....	W. B....	148	101	D 109	107	107	80	162	D 37	70	134	18	1,073	
22	Ferme Expérimentale, Indian Head.....	W. B....	120	150	172	109	69	87	101	75	D 16	86	12	997	
23	Ferme Expérimentale, Indian Head.....	W. B....	123	118	101	120	102	122	D 54	111	101	118	41	1,111	
24	Ferme Expérimentale, Indian Head.....	W. B....	114	91	130	175	140	126	120	129	130	143	18	1,316	
25	Ferme Expérimentale, Indian Head.....	W. B....	142	102	99	179	145	20	120	157	133	106	66	1,249	

*—Production de plus d'un oiseau.

D—Morte mais non remplacé.

CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN-HEAD

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient d'une douzaine en 1923-24

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Ver- dure	Coût total	Œufs pondus	Vale- ur	Gain	Coût
												par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	323	266	12	17	10.5	15.0	5	10 71	1,123	23 82	13 11	11
2.....	337	298	12	17	12.5	20.0	5	11 65	1,801	47 76	36 11	8
3.....	326	271	12	17	14.5	13.0	5	10 87	1,196	26 00	15 13	11
4.....	338	274	12	17	11.5	13.0	5	11 08	1,069	25 08	14 00	12
5.....	335	303	12	17	14.0	17.0	5	11 70	1,391	33 48	21 78	10
6.....	344	266	12	17	11.5	13.0	5	10 98	1,093	24 44	13 46	12
7.....	339	287	12	17	13.0	13.0	5	11 36	1,096	25 26	13 90	12
8.....	324	281	12	17	11.5	13.0	5	10 99	771	16 33	5 34	17
10.....	340	291	12	17	12.5	15.5	5	11 48	1,147	28 17	16 69	12
11.....	337	299	12	17	11.5	13.5	5	11 71	1,260	28 65	16 97	12
12.....	341	298	12	17	12.0	12.5	5	11 60	970	20 48	8 88	14
13.....	333	316	12	17	14.5	17.5	5	11 55	1,102	22 90	11 35	14
14.....	338	299	12	17	12.0	14.5	5	11 50	933	19 47	7 97	13
15.....	308	264	12	17	14.0	16.5	5	10 52	1,110	24 80	14 28	14
16.....	281	251	12	17	13.0	13.0	5	9 45	588	12 70	3 25	19
17.....	304	255	12	17	13.0	12.0	5	10 21	559	11 83	1 62	22
19.....	315	248	12	17	13.0	14.0	5	10 26	1,091	23 83	13 57	11
20.....	344	334	12	17	14.5	17.5	5	12 47	1,837	49 09	36 62	8
21.....	351	302	12	17	14.5	17.0	5	11 92	1,073	26 19	14 27	13
22.....	355	306	12	17	13.5	16.0	5	12 01	997	22 34	10 33	14
23.....	339	298	12	17	13.5	17.0	5	11 64	1,111	25 48	13 84	13
24.....	341	315	12	17	14.5	17.0	5	12 02	1,316	31 14	19 12	11
25.....	332	323	12	17	11.5	15.5	5	11 99	1,249	28 94	16 95	12
Total.....	7,625	6,625	276	391	296.50	346.0	115	259 67	25,886	598 21	338 54	
Moyenne par parquet....	331	288	12	17	12.8	15.0	5	11 29	1,125	26 00	14 71	12

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-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	G. W. Menzies, Provost...	L. B....	159	30	147	170	147	56	166	170	176	167	1	1,389
2	W. B. McLaine, Lethbridge	L. B....	185	181	D127	162	191	D 80	D131	D 93	D 43	152	2	1,347
3	Pioneer Poultry Farm, Medicine Hat.....	L. B....	226	207	223	222	175	214	200	179	231	225	4	2,106
4	Winter Egg P. Farm, Leth- bridge.....	L. B....	303	222	281	223	*182	216	225	232	170	274	3	2,331
5	E. R. Nicholls, Big Valley	L. B....	195	193	148	222	200	201	232	180	217	205	3	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.....	L. B....	164	143	217	188	301	195	255	*183	197	193	2	2,038
8	Round T. Ranch, High River.....	L.B.C. D....	207	182	265	157	179	*156	170	180	187	231	1	1,915
10	R. A. Meeks, Manville....	L.Br..	132	144	114	113	174	25	134	127	D 33	91	0	1,087
12	W. A. Fraser, Medicine Hat	B.R....	260	236	196	224	237	204	237	241	261	218	3	2,317
13	B. Redding, Retlaw.....	B.R....	196	159	173	177	171	164	148	190	182	211	4	1,775
14	H. G. L. Strange, Fenn....	B.R....	167	204	239	208	251	214	*203	224	182	*144	0	2,036
15	D. G. McCrae, Lethbridge	B.R....	99	168	205	90	157	200	115	131	200	66	1	1,352
16	E. J. Forner, Medicine Hat	B.R....	202	D 85	90	157	51	D 0	55	38	26	13	0	717
17	H. Higginbotham, Calgary	B.R....	216	85	242	139	168	171	259	D120	*103	236	0	1,739
18	V. A. Coleman, Lethbridge	B.R....	210	180	130	210	216	181	192	214	133	257	3	1,926
19	F. Edwards, Edmonton..	B.R....	202	237	221	253	147	245	227	278	*170	205	1	2,186
20	M. Bolinger, Gleichen....	B.R....	179	219	158	216	147	240	117	65	157	188	3	1,689
21	Cloverlea Stock Farm, Edmonton.....	B.R....	224	253	228	122	190	D 80	250	126	173	188	0	1,834
22	T. G. Kinvig, Medicine Hat.....	P.R....	83	184	130	110	223	152	165	139	132	179	1	1,438
23	E. Farquharson, Provost..	W. B....	226	164	108	257	139	120	135	*138	179	201	2	1,669
24	Dept. of Agriculture, Ed- monton.....	W. B....	*203	149	274	187	D 32	*154	208	168	235	*176	4	1,790
25	A. W. Fiske, Provost....	W. B....	174	123	96	167	176	116	71	80	158	47	6	1,217
26	Gould Bros., Vegreville...	W. B....	241	3	259	D 26	114	140	174	123	165	230	1	1,476
27	P. C. Litster, Vegreville..	W. B....	204	180	194	208	D 99	184	243	219	238	125	4	1,898
28	Ferme Expérimentale, Lethbridge.....	B.R....	244	130	216	248	260	252	234	262	162	264	2	2,274
29	Ferme Expérimentale 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

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient d'une douzaine en 1923-24

N° du parquet	Grain à liètrière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gravier	Co- quilles	Char- bon de bois	Coût total		Œufs pondus	Valeur		Gain	Coût par douzaine (nour- riture)
									\$	c.		\$	c.		
1.....	liv. 390	liv. 411	liv. 13-75	liv. 73	liv. 13	liv. 48-0	liv. 16-25	liv. 3-5	\$ 14 88	c. 13 57	1,388	\$ 35 66	c. 20 78	12	12
2.....	357	376	12-25	73	13	3-75	15-0	4-5	13 57	1 347	1,347	39 21	25 64	12	12
3.....	399	438	20-75	73	13	8-0	23-5	7-0	16 07	2 106	2,106	58 90	42 83	12	12
4.....	398	435	23-25	73	13	9-0	25-0	6-75	15 95	2 331	2,331	72 03	56 08	8	8
5.....	402	433	21-5	73	13	6-25	22-75	6-25	15 97	1 996	1,996	52 90	36 93	9	9
6.....	433	463	28-0	73	13	9-0	26-0	7-5	17 37	2 069	2,069	61 64	44 27	9	9
7.....	409	437	22-5	73	13	6-5	25-5	6-75	16 24	3 038	3,038	56 32	40 08	10	10
8.....	391	415	22-25	73	13	5-0	22-0	6-25	15 54	1 915	1,915	60 01	44 47	10	10
10.....	329	346	12-0	73	13	1-0	12-0	3-25	12 56	1 087	1,087	25 52	12 96	14	14
12.....	453	493	29 25	73	13	11-25	28-0	9-0	18 34	2 317	2,317	70 33	51 99	9	9
13.....	439	463	25 25	73	13	8-5	25 25	8-25	17 39	1 775	1,775	48 03	30 64	12	12
14.....	446	472	26-5	73	13	9-0	26 75	9-25	17 71	2 036	2,036	61 34	43 63	11	11
15.....	429	439	22-5	73	13	6-0	21-25	5-5	16 50	1 382	1,382	39 51	23 01	14	14
16.....	353	360	14-5	73	13	2-75	13-5	3-0	13 32	717	717	22 52	9 20	24	24
17.....	427	460	22-75	73	13	9-0	24-0	6-5	16-99	1 739	1,739	51 57	34 58	12	12
18.....	443	478	26-5	73	13	10-0	24-0	6-5	17-62	1 926	1,926	55 87	38 25	11	11
19.....	463	495	30-0	73	13	9-5	28-75	8-75	18 57	2 186	2,186	64 52	45 95	10	10
20.....	430	455	23-5	73	13	6-5	23-0	8-5	16 99	1 689	1,689	52 24	35 25	12	12
21.....	424	454	24-0	73	13	7-5	23-25	6-5	16 80	1 834	1,834	54 81	38 01	11	11
22.....	397	409	17-25	73	13	4-75	17-75	6-0	15 29	1 438	1,438	41 43	26 14	13	13
23.....	423	443	22-25	73	13	7-25	21-75	6-0	16 49	1 669	1,669	45 95	29 46	12	12
24.....	426	438	22-5	73	13	8-0	23-75	7-25	16 50	1 790	1,790	57 13	40 63	11	11
25.....	396	407	16-5	73	13	4-25	17-5	4-25	14 99	1 217	1,217	35 19	20 20	15	15
26.....	407	435	21-5	73	13	6-25	21-5	6-5	16 10	1 476	1,476	45 17	29 07	13	13
27.....	451	478	27-5	73	13	9-25	26-0	7-5	17 89	1 898	1,898	59 32	41 43	11	11
28.....	449	485	27-5	73	13	9-5	28-0	9-75	18 03	2 274	2,274	71 10	53 07	10	10
29.....	461	502	27-25	73	13	10-0	29-25	10-0	18 54	2 482	2,482	83 30	64 76	9	9
Total..	11,225	11,910	603-25	1,971	351	235-75	611-25	180 75	442 21	48,123	1,421 52	979 31			
Moyenne par parquet	415	441	22-3	73	13	8-7	22-6	6-6	16 37	1,782	52 64	36 27	10-9		

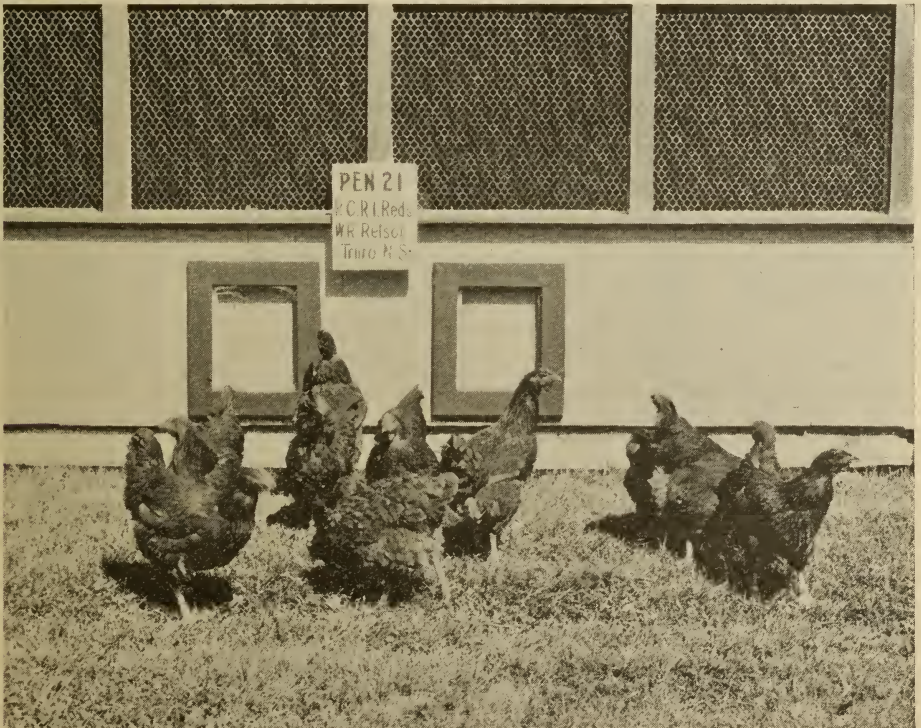


Fig. 9.—Rouges du Rhode Island à crête double. Ce groupe a donné une ponte de 1,918 œufs au concours canadien de 1923-24.

CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

LISTE DES ENTRANTS

Avec production totale et individuelle, 1923-24

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	N° de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	W. H. Grant, Edmonds...	Anc.	164	189	183	201	131	190	203	230	244	186	8	1,929
2	F. E. Pullen, Whonnock...	Anc.	218	174	*197	198	195	163	187	172	214	*169	9	1,896
3	J. Arnold, Sardis.....	L. B.	*161	218	226	*166	*248	167	214	*209	*194	189	16	2,003
4	Bolivar W. L. Farm, Clo- verdale.....	L. B.	177	169	*131	*101	226	218	250	266	*128	D194	21	1,881
5	Ruth Brown, Pitt Mea- dows.....	L. B.	201	297	175	183	244	211	159	*98	*204	D161	12	1,945
6	W. D. Bruce, Pitt Mea- dows.....	L. B.	175	190	*222	248	229	238	264	221	208	*252	11	2,258
7	Ferme Expérimentale, Invermere.....	L. B.	118	*203	239	*188	*105	147	218	210	205	*172	20	1,825
8	Farrington Bros., Central Park.....	L. B.	*136	229	251	303	261	226	188	206	*278	257	6	2,341
9	E. S. Flowerdew, Coghlan.	L. B.	*183	269	195	206	195	168	234	206	228	257	12	2,153
10	R. H. Grahame, Langley Prairie.....	L. B.	256	203	245	232	243	262	*190	197	262	240	12	2,342
11	Howman & Twemlow, Coghlan.....	L. B.	196	211	235	*198	215	151	*185	217	197	235	13	2,053
12	Kennedy Bros., New West- minster.....	L. B.	255	133	188	192	200	298	237	204	221	218	15	2,161
13	J. H. Kershaw, Port Haney	L. B.	122	163	173	*172	205	*147	246	201	212	191	6	1,838
14	Alex. Mains, New West- minster.....	L. B.	241	*146	137	259	222	219	203	194	157	192	8	1,978
15	C. P. Metcalfe, Hammond	L. B.	59	308	189	241	176	246	249	144	174	192	11	1,989
16	J. H. Mufford & Son, Mil- ner.....	L. B.	255	131	210	177	189	139	134	199	187	198	6	1,825
17	Raines P. Farm, Surrey...	L. B.	199	215	242	219	238	194	158	229	225	220	4	2,143
18	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	190	268	13	2,326
20	M. H. Rutledge, Sperling..	L. B.	177	224	248	263	244	242	163	239	233	*266	13	2,312
21	A. W. Schofield, New West- minster.....	L. B.	230	253	260	184	200	125	221	213	263	253	22	2,224
22	Simpson & Holland, Haney	L. B.	263	227	264	143	243	173	216	218	223	292	13	2,275
23	W. & F. M. Tozer, Milner..	L. B.	241	256	194	195	224	233	206	233	182	254	7	2,225
24	University B. C., Vancou- ver.....	L. B.	250	259	205	229	217	286	240	243	207	271	15	2,422
25	A. Unsworth, Sardis.....	L. B.	*130	250	217	213	157	284	220	136	178	246	18	2,049
26	J. T. Webster, East Robson	L. B.	177	146	172	176	198	252	219	204	157	210	8	1,919
27	T. Bridge, Vancouver.....	W. B.	269	248	*158	204	221	232	240	232	215	237	19	2,275
28	Ferme Expérimentale, Summerland.....	W. B.	219	153	194	233	213	189	228	236	152	268	26	2,111
29	T. W. Currie, New West- minster.....	W. B.	255	210	219	156	180	235	86	224	218	137	32	1,962
30	Dom. Exp. Farm, Summer- land.....	W. B.	231	232	234	230	214	205	234	227	216	178	20	2,221
31	D. Russell, Jubilee.....	R. I. R. C. S.	*127	162	195	224	*182	187	175	183	167	189	40	1,831
32	H. Sweatman, Agassiz.....	R. I. R. C. S.	205	286	159	175	182	251	234	92	210	*220	40	2,054
33	W. S. McAlpine, Creston...	B. R.	*154	190	196	96	121	159	193	215	233	226	10	1,793
34	H. Wilkinson, Jubilee.....	B. R.	137	204	196	227	178	224	198	182	*136	163	5	1,650
35	Ferme Exp., Agassiz.....	B. R.	202	183	202	260	237	217	212	214	183	227	11	2,148
36	Ferme Exp., Agassiz.....	B. R.	225	153	118	188	188	190	183	247	250	153	7	1,902

*—Production 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 1923-24

N° du parquet	Grain	Mélange	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	à litière	de grain						pondus			
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	§ c.	nomb.	§ c.	§ c.	c.
1.....	396-75	327-5	688	672	0-5	36-0	20 44	1,929	44 42	23 98	12
2.....	417-75	359-25	688	672	1-5	35-5	21 67	1,896	44 48	22 81	13
3.....	414-0	360-5	688	672	0-25	31-0	21 51	2,008	51 22	29 71	12
4.....	406-75	401-5	688	672	37-5	22 38	1,881	43 41	21 03	14
5.....	410-0	348-25	688	672	35-0	21 19	1,945	47 00	25 81	13
6.....	403-75	419-0	688	672	40-0	22 83	2,258	55 63	32 80	12
7.....	403-5	323-3	688	672	31-0	20 41	1,825	47 08	26 67	11
8.....	407-25	379-5	688	672	36-5	21 72	2,341	58 69	36 97	13
9.....	414-5	418-25	688	672	0-75	36-5	23 07	2,153	52 64	29 57	12
10.....	413-75	387-75	688	672	1-50	43-5	22 36	2,342	58 22	35 86	11
11.....	401-0	390-0	688	672	1-0	41-5	22 34	2,053	49 46	27 12	13
12.....	408-25	389-5	688	672	0-5	37-0	22 15	2,161	53 47	31 32	12
13.....	409-75	296-25	688	672	0-5	33-0	19 84	1,838	44 43	24 59	13
14.....	410-25	391-5	688	672	0-5	36-0	22 24	1,978	50 02	27 78	13
15.....	414-0	420-25	688	672	38-0	23 01	1,989	49 86	26 85	13
16.....	415-0	444-0	688	672	0-5	37-5	23 59	1,825	43 41	19 82	15
17.....	420-75	443-75	688	672	0-5	29-5	23 61	2,145	52 62	29 01	13
18.....	413-75	431-75	688	672	41-5	23 40	1,989	49 08	25 69	14
19.....	414-75	492-25	688	672	2-5	44-5	24 93	2,326	58 65	33 72	12
20.....	412-75	331-25	688	672	0-25	34-0	20 80	2,312	58 68	37 88	10
21.....	408-5	365-0	688	672	40-5	21 59	2,224	55 36	33 77	11
22.....	410-5	365-0	688	672	0-5	38-5	21 70	2,275	37 28	35 58	12
23.....	415-9	398-5	688	672	44-0	22 70	2,225	54 07	40 25	10
24.....	419-0	345-5	688	672	38-0	21 30	2,422	61 55	29 01	12
25.....	412-25	365-0	688	672	31-5	21 38	2,048	50 59	29 01	12
26.....	401-25	325-0	688	672	35-0	20 41	1,919	47 66	27 25	12
27.....	417-75	410-25	688	672	0-5	42-5	23 02	2,275	58 44	35 42	13
28.....	413-25	444-25	688	672	35-5	23 50	2,111	54 73	31 23	12
29.....	413-5	552-5	688	672	0-25	52-0	26 40	1,952	50 22	23 82	16
30.....	424-0	437-5	688	672	1-0	40-0	23 62	2,221	37 63	14 01	17
31.....	410-5	561-5	688	672	0-75	36-0	26 27	1,831	45 16	18 89	14
32.....	414-5	492-0	688	672	0-5	43-5	24 85	2,054	53 10	28 25	14
33.....	412-75	479-0	688	672	1-0	28-5	24 36	1,793	44 76	20 40	16
34.....	415-0	410-75	688	672	0-5	35-0	22 67	1,850	45 94	23 27	14
35.....	416-5	524-5	688	672	1-0	40-0	25 53	2,148	53 41	27 88	13
36.....	409-25	437-75	688	672	0-75	27-75	23 18	1,902	49 15	25 97	14
Total.....	14822-25	14677-5	24,768	24,192	18-5	1,349-75	816 17	74,443	1,831 53	1,015 36	
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

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-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	O. Thomas Sidney.....		166	174	*212	142	185	245	235	109	247	231	5	1,951
2	P. G. Stebbings, Pender Island.....	W. B....	180	175	182	176	169	159	190	151	158	194	9	1,743
3	R. H. W. Clowes, Sidney..	L. B....	273	236	192	256	247	221	215	243	*245	*149	6	2,283
4	S. Percival, Pt. Washington	W. B....	182	227	91	245	119	216	166	175	212	184	2	1,819
5	R. Y. Vyvyan, Saanichton	L. B....	260	182	270	236	300	267	234	135	218	252	3	2,357
6	Elderton Bros., Royal Oak	W. B....	222	219	248	145	93	240	174	266	*211	239	2	2,049
7	A. Georgeson, Albert Head	L. B....	145	223	231	159	207	224	127	281	163	249	3	2,012
8	L. G. Herchmer, Colwood	W. B....	180	113	225	123	228	*153	183	D152	168	218	3	1,746
9	R. F. Matthews, Metchosin	L. B....	239	*234	91	253	218	192	184	222	236	184	13	2,066
10	J. S. Bais, Cobble Hill....	W. B....	209	161	115	185	182	100	189	*89	145	221	9	1,605
11	R. H. Barker, Sidney.....	L. B....	194	221	197	185	203	161	*248	106	192	220	7	1,934
12	W. Robbins, Victoria.....	L. B....	182	217	*203	221	252	179	196	257	263	173	2	2,145
13	W. Bradley, Langford.....	L. B....	232	205	175	187	63	*150	123	71	280	194	4	1,684
14	G. C. Golding, Qualicum Beach.....	B. R....	180	214	196	182	211	218	161	201	240	215	1	2,019
15	E. Gwynne, Sidney.....	L. B....	234	186	234	169	181	225	245	266	213	196	1	2,150
16	J. E. Nelson, Sidney.....	W. B....	211	179	104	252	203	236	213	240	130	181	8	1,957
17	A. Adams, Victoria.....	L. B....	196	185	217	146	165	179	194	152	178	226	5	1,843
18	H. C. Cooke, Lake Hill... R. I. R..		154	221	151	134	237	164	203	225	169	172	11	1,841
19	A. D. McLean, Colwood... L. B....		179	262	169	268	156	*133	248	245	241	211	8	2,120
20	Dean Bros., Keating.....	W. B....	182	76	139	D75	171	201	199	D191	244	240	4	1,722
21	W. Russell, Victoria.....	L. B....	228	175	218	263	*52	216	141	228	225	233	8	1,987
22	H. B. Cunningham, Shaw- nigan Lake.....	W. B....	181	*101	*139	198	115	113	153	185	*228	D110	10	1,534
23	A. V. Lang, Victoria.....	L. B....	224	206	268	96	*220	221	204	195	223	236	2	2,095
24	F. E. Parker, Duncan.....	L. B....	*169	228	184	215	200	247	*153	250	208	170	8	2,032
25	R. McKenzie, Victoria....	L. B....	230	183	264	208	175	248	184	210	209	247	1	2,159
26	W. J. Gunn, Courtenay....	L. B....	206	177	190	197	199	258	254	152	192	*167	3	2,025
27	H. P. Hurst, Sidney.....	L. B....	191	226	231	212	230	248	255	*257	248	227	8	2,333
28	R. S. A. Jackson, Duncan..	L. B....	292	237	129	213	235	214	230	233	245	161	6	2,195
29	G. C. Golding, Qualicum Beach.....	L. B....	258	*206	236	207	282	248	237	193	218	190	3	2,278
30	J. J. Dougan, Cobble Hill..	L. B....	207	247	164	165	248	228	236	*95	143	186	14	1,933
31	Reade & King, Cowichan Sta.....	W. B....	232	*101	*205	204	223	200	277	120	253	225	12	2,052
32	Station Expérimentale, Sid- ney.....	W. B....	175	256	212	224	171	184	213	223	186	226	7	2,077
33	Station Expérimentale, Sid- ney.....	W. B....	285	207	239	201	208	235	174	161	183	208	11	2,111
34	Station Expérimentale, Sid- 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	Déchets de bœuf	Verdure	Lait	Gravier	Coquilles	Charbon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nouriture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nombr.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	410-0	426-0	46-5	318	494	12-0	34-5	4	25 90	1,951	46 95	21 05	16
2.....	423-0	424-5	30-0	318	494	11-0	26-0	41	25 17	1,743	44 15	18 98	17
3.....	393-0	427-0	39-0	318	494	14-5	43-0	15	25 63	2,283	57 66	31 93	13
4.....	427-5	489-5	25-0	318	494	9-5	40-0	19	26 63	1,819	45 88	19 25	17
5.....	406-0	374-5	85-5	318	494	10-0	40-5	6	28 12	2,357	60 66	32 54	14
6.....	425-0	424-0	40-5	318	494	13-0	34-5	34	26 22	2,049	54 58	28 36	15
7.....	407-0	357-5	74-0	318	494	14-0	32-5	12	26 32	2,012	48 81	22 49	15
8.....	428-0	488-5	18-0	318	494	18-5	45-0	28	26 49	1,746	44 50	18 01	17
9.....	414-0	417-5	27-0	318	494	10-5	39-0	30	25 03	2,066	50 67	25 64	14
10.....	413-0	432-0	28-5	318	494	21-0	35-5	28	25 59	1,605	39 34	13 75	17
11.....	391-0	424-0	27-5	318	494	13-0	31-0	26	24 46	1,934	48 23	23 77	15
12.....	406-0	471-5	33-5	318	494	8-0	34-0	13	25 69	2,145	51 68	25 99	14
13.....	410-0	368-0	54-0	318	494	13-0	35-0	31	25 36	1,684	41 12	15 76	13
14.....	419-0	489-5	67-5	318	494	13-5	32-5	43	29 26	2,019	51 78	22 52	18
15.....	402-0	478-5	26-0	318	494	12-5	37-0	31	26 04	2,150	55 76	29 72	14
16.....	418-0	464-5	27-0	318	494	15-0	35-5	45	26 12	1,957	52 29	26 17	16
17.....	388-0	432-5	35-0	318	494	11-5	41-0	23	24 96	1,843	44 65	19 60	16
18.....	445-0	492-0	41-0	318	494	14-5	28-0	36	28 08	1,841	44 97	16 89	18
19.....	401-0	379-5	68-0	318	494	10-5	30-5	20	26 26	2,120	52 66	26 40	14
20.....	423-0	417-0	36-5	318	494	20-5	33-0	28	25 69	1,722	44 37	18 68	18
21.....	399-0	394-0	18-0	318	494	13-0	32-5	25	23 24	1,987	48 25	25 01	14
22.....	406-0	414-5	20-0	318	494	18-5	29-0	48	24 33	1,534	36 59	12 26	19
23.....	403-0	401-5	26-0	318	494	19-0	40-1	11	24 32	2,095	52 68	28 36	14
24.....	416-0	420-5	11-0	318	494	16-0	42-5	48	23 96	2,032	50 06	26 10	14
25.....	407-0	436-5	66-5	318	494	16-0	44-0	22	28 46	2,159	52 13	23 67	15
26.....	413-0	427-5	71-0	318	494	19-0	53-0	42	28 38	2,025	48 94	20 56	16
27.....	409-0	458-0	31-0	318	494	19-0	36-0	42	25 91	2,333	59 64	33 73	13
28.....	402-0	447-0	24-5	318	494	13-0	35-5	29	24 68	2,195	55 26	30 58	13
29.....	415-0	465-5	22-5	318	494	14-0	38-5	25	25 87	2,278	58 07	32 20	13
30.....	403-0	425-0	36-5	318	494	14-0	29-5	32	25 17	1,933	47 09	21 92	15
31.....	423-0	452-0	16-0	318	494	18-0	32-5	43	24 88	2,052	54 48	29 60	14
32.....	433-0	474-0	16-5	318	494	13-0	42-0	70	25 97	2,077	55 00	29 03	15
33.....	422-0	491-5	11-5	318	494	14-5	37-0	65	25 84	2,111	55 12	29 28	14
34.....	429-0	466-5	35-0	318	494	18-0	39-5	49	26 99	2,086	54 85	27 86	15
Total.....	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	
Moyenne par 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
			c.
Leghorns blanches à crête simple.....	1,400	182-6	13-4
Plymouth Rocks barrés.....	1,330	167-2	15-4
Wyandottes blanches.....	480	160-4	14-8
Rouges du Rhode Island, à crête simple.....	190	144-7	17-4
Anconas à crête simple.....	70	163-0	12-9
Plymouth Rocks blanches.....	50	120-1	17-6
Leghorns brunes à crête simple.....	20	82-3	16-5
Rouges du Rhode Island à crête double.....	10	191-8	13-4
Leghorns blanches à crête double.....	10	191-5	10-0
Orpingtons blanches.....	10	166-2	15-4
Plymouth Rocks perdrix.....	10	143-8	12-7
Chanteclers.....	10	129-4	18-6
Orpingtons fauves.....	10	123-4	18-4
Wyandottes argentées.....	10	120-6	21-6
Total.....	3,610	Moy. 169-6	14-4

CONCOURS CANADIENS

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			c.
Leghorns blanches à crête simple.....	430	171.3	13.1
Plymouth Rocks barrées.....	290	161.	15.4
Wyandottes blanches.....	40	160.9	14.7
Rouges du Rhode Island à crête simple.....	10	191.8	13.4
Plymouth Rocks blanches.....	10	121.9	22.2
Anconas à crête simple.....	10	132.3	14.4
Rouges du Rhode Island à crête double.....	10	131.5	14.2
Total.....	800	Moy. 166.2	14.1

CONCOURS DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			c.
Plymouth Rocks barrées.....	90	158.0	17.0
Leghorns blanches à crête simple.....	90	184.0	13.8
Wyandottes blanches.....	20	168.9	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
			c.
Plymouth Rocks barrées.....	140	182.	15.3
Leghorns blanches à crête simple.....	30	194.5	12.2
Wyandottes blanches.....	20	140.4	18.2
Rouges du Rhode Island.....	10	121.3	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
			c.
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
			cts.
Rouges du Rhode Island.....	90	135.2	17.6
Plymouth Rocks barrées.....	60	133.4	18.0
Leghorns blanches à crête simple.....	10	200.2	12.0
Chanteclers.....	10	129.4	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
			c.
Plymouth Rocks barrées.....	70	147.8	18.7
Leghorns blanches à crête simple.....	50	165.6	15.3
Wyandottes blanches.....	50	159.8	16.9
Wyandottes argentées.....	10	120.6	21.6
Rouges du Rhode Island.....	10	153.5	19.5
Total.....	190	Moy. 154.5	17.5

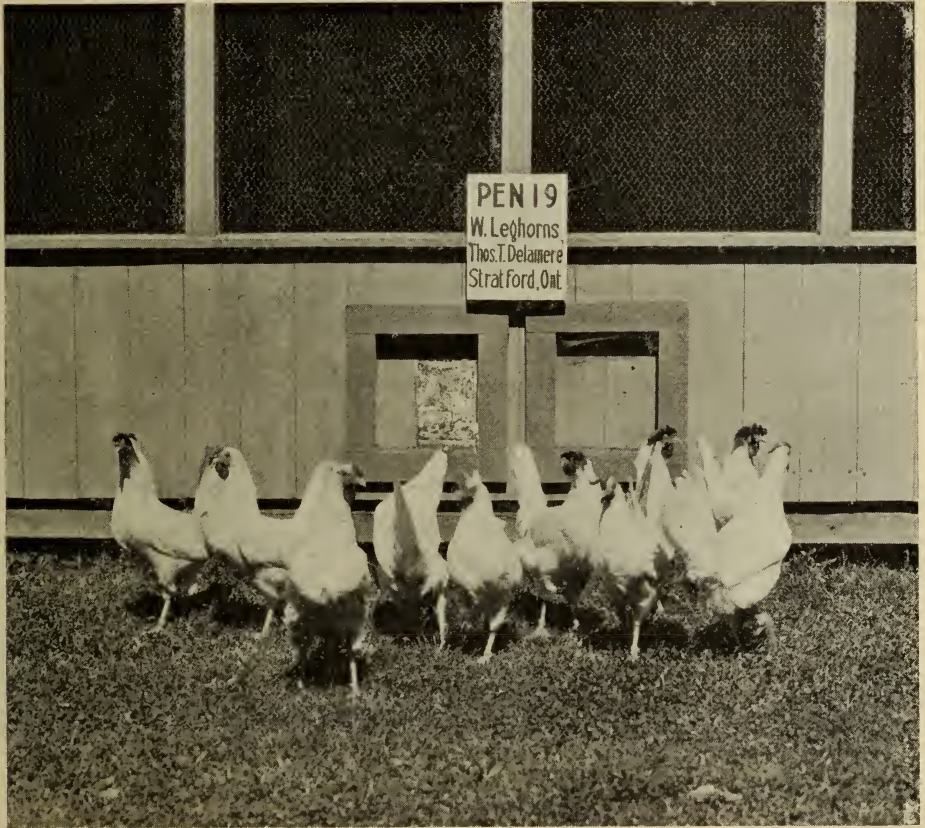


Fig. 10.—Groupe lauréat, concours de l'Ontario, 1923-24. Record, 2,281 œufs.

CONCOURS DE L'ONTARIO

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
			c.
Leghorns blanches à crête simple.....	220	167.5	13.2
Plymouth Rocks barrées.....	130	168.4	15.4
Plymouth Rocks blanches.....	10	148.5	19.2
Wyandottes blanches.....	10	111.9	21.6
Rouges du Rhode Island à crête simple.....	10	142.3	18.8
Anconas à crête simple.....	10	155.8	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.....	150	179.5	c. 13.2
Wyandottes blanches.....	30	149.0	14.6
Anconas à crête simple.....	20	169.7	12.3
Leghorns blanches à crête simple.....	20	137.4	14.5
Plymouth Rocks blanches.....	10	127.0	18.2
Orpingtons blanches.....	10	166.2	15.4
Orpington fauves.....	10	623.4	18.4
Rouges du Rhode Island.....	10	168.8	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.....	100	116.9	c. 11.9
Plymouth Rocks barrées.....	50	131.6	10.2
Rouges du Rhode Island.....	20	111.5	12.4
Plymouth Rocks blanches.....	20	101.7	13.5
Leghorns blanches à crête simple.....	20	83.9	14.0
Anconas à crête simple.....	10	111.0	11.3
Leghorns brunes à crête simple.....	10	55.9	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.....	120	186.3	c. 11.0
Leghorns blanches à crête simple.....	70	189.6	9.9
Wyandottes blanches.....	50	161.0	12.1
Leghorns blanches à crête double.....	10	191.5	10.0
Leghorns brunes à crête simple.....	10	108.7	13.8
Rocks perdris.....	10	143.8	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.....	240	210.3	c. 12.6
Wyandottes blanches.....	40	213.9	13.4
Plymouth Rocks barrées.....	40	192.3	14.8
Anconas à crête simple.....	20	191.2	13.2
Rouges du Rhode Island à crête simple.....	20	194.2	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.....	200	207.9	c. 14.7
Wyandottes blanches.....	120	187.5	16.4
Plymouth Rocks barrées.....	10	201.9	17.2
Rouges du Rhode Island.....	10	184.1	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

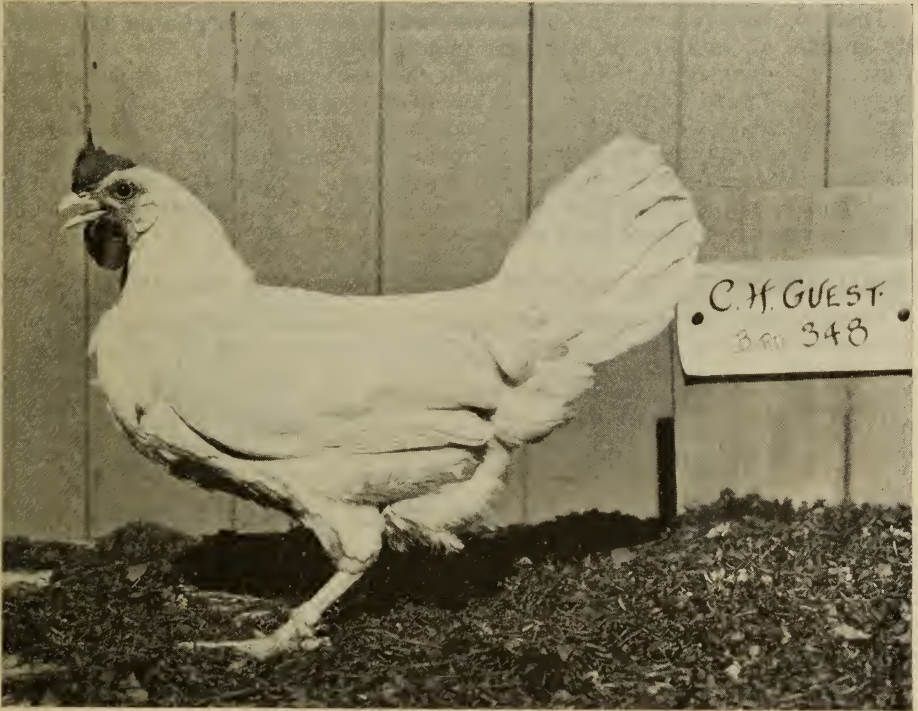


Fig. 11.—Cet oiseau a pondu 270 œufs au concours de l'Ontario, 1923-24. A noter la tête sèche, les yeux vifs, la longueur du dos et la queue bien portée

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	Mé-	Dé-	Ver-	Lait	Grav-	Co-	Char-	Coût	Nom-	Va-	Gain	Coût
	à	lange	chets	du-		vier	quil-	bon					
	li-	de	de	re-			les	de	total	bre	leur		par
	tière	grain	boeuf	du-				bois	\$ c.	deufs	\$ c.	\$ c.	dou-
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.		nomb.			zaine
													c.
Canadien.....	449.1	242.7	33.5	415.2	600	27.5	58.2	19 67	1,662	68 74	49 06	14.1
Ile du P.-E.....	543.0	162.0	8.0	308.0	5	19.3	25.1	12.6	21 91	1,708	39 06	17 14	15.3
Nouv.-Ecosse.....	608.0	224.0	49.0	153.0	15	19.0	43.0	22 71	1,768	62 26	39 54	15.3
Nouv.-Brunswick.....	520.0	500.0	296.0	859	24.9	38.3	27 04	1,650	52 82	25 78	19.5
Québec-est.....	661.0	246.0	46.1	175.0	150	9.4	44.5	25.6	20.00	1,380	46.53	26 53	17.2
Québec-ouest.....	389.5	421.9	58.2	364.0	14.5	40.1	22 60	1,545	51 73	29 12	17.5
Ontario.....	518.0	206.0	34.2	48.0	650	38.8	46.9	20 38	1,649	67 95	47 53	14.4
Manitoba.....	470.0	468.0	33.0	1,528	19.6	35.5	19 26	1,669	49 52	30 25	13.8
Saskatchewan.....	331.0	288.0	12.0	17.0	12.8	15.0	0.5	11 29	1,125	26 00	14 71	12.0
Alberta.....	415.0	441.9	2.3	73.0	13	8.7	22.6	6.6	16 37	1,782	52 64	36 27	10.9
Colombie-Britannique.....	411.7	407.7	688.0	672	5.0	37.4	22 67	2,067	50 87	28 20	13.0
Ile de Vancouver.....	412.6	430.9	36.3	318.0	494	14.4	36.2	3.12	25 91	1,998	50 26	24 34	15.4
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

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	44	Hollywood P. Farm.....	Leghorn blanche.....	2208
2	53	Alex. McLean.....	Leghorn blanche.....	2199
3	37	Lewis N. Clark.....	Leghorn blanche.....	2129
4	6	R. A. Snowball.....	P. Rocks barré.....	2112
5	23	W. H. Fisher.....	Wyandotte blanche.....	2045
6	39	H. Bolivar.....	Leghorn blanche.....	2044
7	52	J. C. Quanbury.....	Leghorn blanche.....	2040
8	30	H. S. Rogers.....	Leghorn blanche.....	2039
9	58	W. J. O'Neaill.....	Leghorn blanche.....	2002
10	59	Credit Vale Farm.....	Leghorn blanche.....	1970

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	C.L.C.-E478	Cloverlea Stock Farm.....	Leghorn blanche.....	272
2	" 607	H. E. Smith.....	Leghorn blanche.....	271
3	" 518	Winchester P. Farm.....	Leghorn blanche.....	270
4	" 372	Lewis N. Clark.....	Leghorn blanche.....	268
5	" 536	Alex. McLean.....	Leghorn blanche.....	267
6	" 530	J. C. Quanbury.....	Leghorn blanche.....	268
7	" 68	R. A. Snowball.....	P. Rock barrée.....	258
8	" 67	R. A. Snowball.....	P. Rock barrée.....	256
9	" 215	W. R. Retson.....	Rouge du Rhode Island c.d.....	255
10	" 537	Alex. McLean.....	Leghorn blanche.....	255

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	44	Hollywood P. Farm.....	Leghorn blanche.....	\$75 07
2	53	Alex. McLean.....	Leghorn blanche.....	71 18
3	37	Lewis N. Clark.....	Leghorn blanche.....	67 59

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	37	Lewis N. Clark.....	Leghorn blanche.....	7
2	52	J. C. Quanbury.....	Leghorn blanche.....	6
3	55	W. H. Fisher.....	Wyandotte blanche.....	6

CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	17	Edward Bullpitt.....	Leghorn blanche.....	1850
2	4	Mrs. P. Halliday.....	P. Rock barrée.....	1847
3	1	Augustine Wisner.....	Wyandotte blanche.....	1792

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	P.E.I.L.C.-F76	D. F. McDonald.....	P. Rock barrée.....	254
2	" 40	Rev. A. McAuley.....	P. Rock barrée.....	240
3	" 64	J. Jenkins.....	P. Rock barrée.....	237

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	17	Edward Bullpitt.....	Leghorn blanche.....	\$21 93
2	20	J. J. McGillivray.....	Leghorn blanche.....	20 33

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	17	Edward Bullpitt.....	Leghorn blanche.....	3
2	1	Augustine Wisner.....	Wyandotte blanche.....	3

LAURÉATS—CONCOURS DE 1923-24—Suite

CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	8	Mrs. J. J. Simpson.....	P. Rock barrée.....	2,076
2	7	Mrs. Fred. Chapman.....	P. Rock barrée.....	2,020
3	6	F. Cochrane.....	P. Rock barrée.....	1,992

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	N.S.L.E.-E53	David Bacon.....	P. Rock barrée.....	255
2	" 109	D. G. O'Reilly.....	Leghorn blanche.....	252
3	" 64	F. Cochrane.....	P. Rock barrée.....	248

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	10	D. G. O'Reilly.....	Leghorn blanche.....	\$50 75
2	8	Mrs. J. J. Simpson.....	P. Rock barrée.....	48 79

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	5	D. Bacon.....	P. Rock barrée.....	6
2	7	Mrs. Fred. Chapman.....	P. Rock barrée.....	6

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	5	Harry Patterson.....	P. Rock barrée.....	2,190
2	9	W. E. B. Tait.....	P. Rock barrée.....	2,004
3	11	John Moore.....	P. Rock barrée.....	1,902

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	N.B.L.C.-D58	Harry Patterson.....	P. Rock barrée.....	259
2	" 57	Harry Patterson.....	P. Rock barrée.....	253
3	" 98	W. E. B. Tait.....	P. Rock barrée.....	248

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	5	Harry Patterson.....	P. Rock barrée.....	\$41 82
2	9	W. E. B. Tait.....	P. Rock barrée.....	36 41

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	9	W. E. B. Tait.....	P. Rock barrée.....	4
2	4	A. T. Reid.....	P. Rock barrée.....	2

CONCOURS DE QUÉBEC-EST

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	2	J. G. Liard.....	Leghorn blanche.....	2,002
2	7	W. A. Carr.....	P. Rock barrée.....	1,896
3	16	Jos. C. Hebert.....	Rouges du Rhode Island.....	1,752

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	Q.E.L.C.-E.41	W. A. Carr.....	P. Rock barrée.....	268
2	" 42	W. A. Carr.....	P. Rock barrée.....	253
3	" 23	J. G. Liard.....	Leghorn blanche.....	244

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	4	W. A. Carr.....	P. Rock barrée.....	\$46 13
2	16	Jos. C. Hebert.....	Rouge du Rhode Island.....	41 84

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	2	J. G. Liard.....	Leghorn blanche.....	7
2	4	W. A. Carr.....	P. Rock barrée.....	3

LAURÉATS—CONCOURS DE 1923-24—Suite

CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Parquet	Propriétaire	Race	Total
1	1	Laurel P. Farm.....	Leghorn blanche.....	1,927
2	8	Bond Little.....	Wyandotte blanche.....	1,795
3	20	H. R. Drew.....	P. Rock barrée.....	1,675

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	Q.W.C.L.-E13	Laurel P. Farm.....	Leghorn blanche.....	253
2	" 17	Laurel P. Farm.....	Leghorn blanche.....	237
3	" 82	Bond Little.....	Wyandotte blanche.....	233

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	1	Laurel P. Farm.....	Leghorn blanche.....	\$45 31
2	8	Bond Little.....	Wyandotte blanche.....	39 44

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	1	Laurel P. Farm.....	Leghorn blanche.....	4
	20	H. R. Drew.....	P. Rock barrée.....	3

CONCOURS DE L'ONTARIO

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	19	Thos. G. Delamere.....	Leghorn blanche.....	2,281
2	20	Alex. McLean.....	Leghorn blanche.....	2,158
3	37	G. A. Wood.....	Leghorn blanche.....	2,116
4	34	C. H. Guest.....	Leghorn blanche.....	1,989
5	9	W. J. Johnston.....	P. Rock barrée.....	1,984

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	O.L.C.—D194	T. G. Delamere.....	Leghorn blanche.....	275
2	" 348	C. H. Guest.....	Leghorn blanche.....	270
3	" 118	H. C. Mitchell.....	P. Rock barrée.....	268
4	" 192	T. G. Delamere.....	Leghorn blanche.....	263
5	" 51	Nor. Spec. Farm.....	P. Rock barrée.....	261

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	19	T. G. Delamere.....	Leghorn blanche.....	\$77 10
2	37	G. A. Wood.....	Leghorn blanche.....	66 49
3	34	C. H. Guest.....	Leghorn blanche.....	64 11

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	19	T. G. Delamere.....	Leghorn blanche.....	7
2	37	G. A. Wood.....	Leghorn blanche.....	6
3	9	W. J. Johnston.....	P. Rock barrée.....	6

CONCOURS DU MANITOBA

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	9	Mrs. R. J. McNabb.....	P. Rock barrée.....	2,323
2	4	W. R. Barker.....	P. Rock barrée.....	1,982
3	2	Geo. A. Frame.....	Ancona à c. s.....	1,972
4	6	W. J. Currie.....	P. Rock barrée.....	1,952

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	M.L.C.—D78	W. C. Brethour.....	P. Rock barrée.....	273
2	" 27	Geo. A. Frame.....	Ancona à c. s.....	269
3	" 182	C. W. Wallis.....	P. Rock barrée.....	259
4	" 94	Mrs. R. J. McNabb.....	P. Rock barrée.....	255

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	9	Mrs. R. J. McNabb.....	P. Rock barrée.....	\$50 46
2	12	C. W. Wallis.....	P. Rock barrée.....	41 30

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	9	Mrs. R. J. McNabb.....	P. Rock barrée.....	8
2	4	W. R. Barker.....	P. Rock barrée.....	5

LAURÉATS—CONCOURS DE 1923-24—Suite

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	2	A. M. Dykes.....	P. Rock barrée.....	1,801
2	5	W. J. White.....	P. Rock barré.....	1,391

PRODUCTION PAR OISEAU

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 PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	4	Winter Egg P. Farm.....	Leghorn blanche.....	2,331
2	12	W. A. Fraser.....	P. Rock barrée.....	2,317
3	19	F. Edwards.....	P. Rock barrée.....	2,186
4	3	Pioneer P. Farm.....	Leghorn blanche.....	2,106

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	A.L.C.—E41	Winter Egg P. Farm.....	Leghorn blanche.....	303
2	" 75	Mrs. J. W. Cookson.....	Leghorn blanche.....	301
3	" 63	Cloverlea Stock Farm.....	P. Rock barrée.....	291
4	" 43	Winter Egg P. Farm.....	Leghorn blanche.....	281

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	4	Winter Egg P. Farm.....	Leghorn blanche.....	\$56 08
2	12	W. A. Fraser.....	P. Rock barrée.....	52 02

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	3	Pioneer P. Farm.....	Leghorn blanche.....	8
2	4	Winter Egg P. Farm.....	Leghorn blanche.....	7

CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	10	R. H. Grahame.....	Leghorn blanche.....	2,342
2	8	Farrington Bros.....	Leghorn blanche.....	2,341
3	19	Rump & Sendall.....	Leghorn blanche.....	2,326
4	20	M. H. Rutledge.....	Leghorn blanche.....	2,312
5	22	Simpson & Holland.....	Leghorn blanche.....	2,275

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire	Race	Total
1	B.C.L.C.—D152	C. P. Metcalfe.....	Leghorn blanche.....	308
2	" 84	Farrington Bros.....	Leghorn blanche.....	303
3	" 126	Kennedy Bros.....	Leghorn blanche.....	298
4	" 52	Miss Ruth Brown.....	Leghorn blanche.....	297
5	" 230	Simpson & Holland.....	Leghorn blanche.....	292

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	20	M. H. Rutledge.....	Leghorn blanche.....	\$37 88
2	8	Farrington Bros.....	Leghorn blanche.....	36 97
3	10	R. H. Grahame.....	Leghorn blanche.....	35 86

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	22	Simpson & Holland.....	Leghorn blanche.....	6
2	9	E. S. Flowerdew.....	Leghorn blanche.....	6
3	17	Raine's P. Farm.....	Leghorn blanche.....	6

CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	5	R. Y. Vyvyan.....	Leghorn blanche.....	2,357
2	27	H. P. Hurst.....	Leghorn blanche.....	2,333
3	3	R. H. W. Clowes.....	Leghorn blanche.....	2,283
4	29	G. C. Golding.....	P. Rock barrée.....	2,278
5	28	R. S. A. Jackson.....	Leghorn blanche.....	2,195

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
2	" 281	R. S. A. Jackson.....	Leghorn blanche.....	292
3	" 295	G. C. Golding.....	P. Rock barrée.....	282
4	" 78	A. Georgeson.....	Leghorn blanche.....	281
5	" 139	W. Bradley.....	Leghorn blanche.....	280

BÉNÉFICE

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	27	H. P. Hurst.....	Leghorn blanche.....	\$33 73
2	5	R. Y. Vyvyan.....	Leghorn blanche.....	32 53
3	3	R. H. W. Clowes.....	Leghorn blanche.....	32 23

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire	Race	Total
1	29	G. C. Golding.....	P. Rock barrée.....	5
2	28	R. S. A. Jackson.....	Leghorn blanche.....	5
3	7	A. Georgeson.....	Leghorn blanche.....	5



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	Pourcentage
Canadien.....	80	235	29.3
Ile 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
Québec-ouest.....	19	19	10.0
Ontario.....	39	104	26.0
Manitoba.....	26	35	13.4
Saskatchewan.....	23	23	10.0
Alberta.....	27	25	9.2
Colombie-Britannique.....	36	37	10.7
Ile 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 CINQ ANS

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

Année	Grain	Mélange	Dé-	Ver-	Lait	Gra-	Co-	Char-	Coût	Œufs	Va-	Gain	Coût
	à	de	chets	du-		vier	qui	bon	total	pon-	leur		par
	litre	grain	de	re			l-	de		du-			dou-
	liv.	liv.	boeuf	liv.	liv.	liv.	les	bois	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	zaine
													c.
1919-20.....	552.2	289.3	24.8	124.5	290.7	24.5	31.1	15.1	33 12	1,225	58 48	25 36	32.4
1920-21.....	557.8	277.3	24.1	278.2	384.7	18.4	27.0	11.3	28.89	1,370	51 70	23 01	25.2
1921-22.....	560.9	308.8	31.0	206.8	393.6	21.5	33.7	4.5	22 41	1,463	47 43	24 94	18.0
1922-23.....	495.6	355.1	37.8	243.9	416.0	21.1	37.7	12.7	21 34	1,643	38 99	27 64	15.6
1923-24.....	477.4	336.5	33.2	274.0	498.5	7.7	36.8	15.3	20 81	1,696	51 53	30 70	14.4
Total.....	2,643.9	1,567.0	150.9	1,127.4	1,983.6	103.2	166.3	58.9	126 57	7.397	258 13	131 65	105.8
Moyenne par groupe....	528.7	313.4	30.1	225.4	396.7	20.6	33.2	11.7	25 31	1,479	51 62	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 16	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.....	22	68
Ontario.....	67	511
Manitoba.....	15	78
Saskatchewan.....	7	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 canadien 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 grand-père 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 pédigré 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 coquets qu'appartient la distinction d'être les premiers oiseaux mâles enregistrés, non seulement du Canada, mais de l'univers 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 enregistrés 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 nationaux du Canada

Au cas de changement de propriétaire, prière d'envoyer ce certificat au Bureau d'enregistrement, avec une demande de transfert et les droits à payer pour ce transfert.

Race.....Variété.....

Nom.....Numéro d'enregistrement.....Sexe.....

Numéro du concours.....Plaque aux ailes.....Anneau 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.

IL EST CERTIFIÉ PAR LA PRÉSENTE que la généalogie qui précède est
inscrite sur les Livres canadiens nationaux de
généalogie des volailles.

(SCEAU)

Approuvé

Pour le Ministre de l'Agriculture,

R. G. T. HITCHMAN,
Enregistreur.

CAL/BCA OTTAWA K1A 0C5



3 9073 00216155 4

