

PROPERTY OF LIBRARY, DEPARTMENT OF  
AGRICULTURE, CONFEDERATION BLOCK, OTTAWA

Lent to... *Basil H. Verina*  
*F 23/54* PLEASE RETURN

# Concours de Ponte Nationaux Canadiens

RAPPORT POUR LES SIXIÈME, SEPTIÈME ET HUITIÈME  
ANNÉES

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



Quartiers généraux des concours de ponte à Ottawa.

MINISTÈRE FÉDÉRAL DE L'AGRICULTURE  
CANADA

BULLETIN N° 108—NOUVELLE SÉRIE

SERVICE DE L'AVICULTURE  
FERMES EXPÉRIMENTALES FÉDÉRALES

*Traduit au Bureau de traduction du Ministère*

Publié par ordre de l'Hon. W. R. MOTHERWELL, Ministre de l'Agriculture  
Ottawa, 1929

630.4  
C212

B103  
new ser.  
fr.

# 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.....	N. T. Nelson, B.S.A., M.S. Ph.D.
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.....	J. C. Moyan, B.S.A.
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.  
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.

## ILE DU PRINCE-ÉDOUARD

Régisseur, station expérimentale, Charlotttoun, I. P.-E., J. A. Clark, B.S.A.  
Régisseur, station de recherches sur les renards, Summerside, I. P.-E., G. Ennis Smith.

## ONTARIO

Ferme expérimentale centrale, Ottawa, Ont.  
Régisseur, station expérimentale, Kapuskasing, Ont., S. Ballantyne.  
Régisseur, station expérimentale à tabac, Harrow, Ont., H. A. Freeman, B.S.A., M.Sc.

## 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.,  
Régisseur, station expérimentale, L'Assomption, Qué., J. E. Montreuil, B.S.A.

# TABLE DES MATIÈRES

## GÉNÉRAL

	PAGE
Le but des concours de ponte.....	3
Développement des concours.....	3
Poids des œufs pondus aux concours.....	5
Enregistrement.....	5
Clef pour les variétés.....	5

## PARTIE I—1924-25

Rapports des concours.....	7
Productions moyennes des variétés.....	30
Tableau montrant les frais de production pour chaque concours.....	34
Groupes et oiseaux à fortes productions.....	34
Prix.....	35
Mortalité.....	42
Résumé de six années.....	43

## PARTIE II—1925-26

Rapports des concours.....	49
Productions moyennes des variétés.....	72
Groupes et oiseaux à fortes productions.....	78
Prix.....	79
Oeufs trop petits.....	86
Mortalité.....	87

## PARTIE III—1926-27

Rapports des concours.....	91
Productions moyennes des variétés.....	112
Groupes et oiseaux à fortes productions.....	118
Prix.....	118
Oeufs trop petits.....	125
Relation entre le poids du corps, la ponte et la grosseur des œufs.....	127
Mortalité.....	135

## RÉSUMÉ

Résumé de huit années.....	136
Sélection des groupes pour le concours.....	136
Développement des poulettes.....	136
Inspection, accouplement, marquage, etc.....	137
Oiseaux enregistrés.....	138
Conditions d'enregistrement.....	139
Observations.....	140



# CONCOURS DE PONTE NATIONAL CANADIEN

1924-25, 1925-26, 1926-27

## GÉNÉRAL

### LE BUT DU CONCOURS DE PONTE

Le concours de ponte national canadien a deux objets principaux: (1) stimuler l'intérêt dans l'élevage des volailles en vue du relèvement de la ponte et (2) pourvoir un moyen par lequel les poules puissent se qualifier pour l'enregistrement.

Le premier de ces objets, savoir, accroître l'intérêt dans l'élevage des volailles en vue du relèvement de la ponte, était le but original de cette organisation. Si grand en a été le succès que l'on peut affirmer aujourd'hui que le contrôle au nid-trappe et l'élevage judicieux de volailles à forte ponte ont doublé en ces quelques dernières années. La demande de renseignements sur la construction de nids-trappes et sur les bonnes méthodes d'élevage, de même que la demande croissante de bons sujets de reproduction, et spécialement de cochets, fournissent la preuve que l'amélioration des volailles, surtout en ce qui concerne la capacité de ponte, fait des progrès rapides.

Nous avons recueilli et nous recueillons encore beaucoup de données utiles que nous nous proposons de compiler lorsque le temps et les circonstances le permettront et qui devraient rendre un grand service à l'industrie avicole.

Mais, en somme, le but principal du concours est de pourvoir à l'enregistrement des volailles. C'est là une entreprise unique, car le Canada est en effet le seul pays au monde où les concours de ponte sont standardisés de façon à pouvoir être conduits sur une échelle nationale, et où l'enregistrement des volailles sur la base de production, appuyé par le gouvernement fédéral, a été mis en vigueur.

Il y a actuellement treize concours au Canada, tous conduits sous les mêmes règlements et contrôlés par une organisation exécutive centrale.

### DÉVELOPPEMENT DES CONCOURS

Le "Concours de ponte national canadien" a été mis en marche le 1er novembre 1919, et comprenait six concours provinciaux et le concours canadien à Ottawa. L'année suivante, trois autres concours provinciaux ont été mis en marche, faisant un total de dix concours.

En 1921 le concours de Québec a été divisé en deux parties, le concours de Québec-Ouest à Lennoxville, et le concours de Québec-Est à Ste-Anne de la Pocatière. Ces deux concours, de même que 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 nouveau concours a été mis en marche à Sidney, C.-B., c'était le concours de ponte de l'île de Vancouver, ce qui faisait un total de douze concours pour l'année 1923-24.

L'année suivante, le 1er novembre, un autre concours appelé le concours du sud de la Nouvelle-Ecosse a été inauguré à Kentville, N.-E., faisant un total de treize concours pour l'année 1924-25.



Experts chargés du programme de l'enregistrement national des volailles au Canada. Photographie prise au Congrès Mondial d'Aviculture, à Ottawa, en 1927.

RANGÉE DE DERRIÈRE—J. L. Roy, inspecteur de l'enregistrement, Québec; D. C. Foster, inspecteur de l'enregistrement, Manitoba, Saskatchewan et Alberta; J. G. Morgan, inspecteur de l'enregistrement, Ile du Prince-Edouard, Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick.

ASSIS—W. T. Scott, inspecteur de l'enregistrement, Ontario; A. G. Taylor, aviculteur chargé des concours de ponte et de l'enregistrement au Canada; H. Greenwood, inspecteur de l'enregistrement, Colombie-Britannique.

## POIDS DES ŒUFS DE CONCOURS

Tous les œufs pondus par toutes les poules pendant le concours sont soigneusement pesés.

Le système adopté est le suivant:—on pèse chaque œuf au commencement du concours et on inscrit le poids de ces œufs sur le rapport des œufs pour le consulter au besoin. On ne compte que les œufs qui pèsent en moyenne au moins 20 onces à la douzaine.

A mesure que la ponte augmente et que la grosseur des œufs commence à devenir normale, on pèse deux fois par semaine et toujours les mêmes jours chaque semaine. Tous les œufs sont pesés le lendemain du jour où ils sont pondus et sont donc toujours dans le même état de fraîcheur, et les pesées sont ainsi aussi uniformes que possible. On ne considère pour le classement dans les concours que les oiseaux qui pondent des œufs pesant en moyenne 24 onces ou plus à la douzaine et on enregistre tous les oiseaux qui pondent au moins 200 œufs à condition que les œufs pèsent les 24 onces réglementaires à la douzaine et que l'oiseau n'ait pas de motif de déqualification.

## ENREGISTREMENT

Tous les oiseaux qui remplissent les conditions imposées reçoivent un certificat d'enregistrement. C'est là une nouvelle partie de l'élevage avicole et qui s'est développée depuis que l'on emploie les concours de ponte comme intermédiaire d'enregistrement. Aucun autre pays n'a un système national d'enregistrement de 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 délivrés 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

Toutes les races ou variétés mentionnées dans ce rapport sont désignées par des abréviations dont voici la clef:—

Plymouth Rock barrée—B.R.  
 Plymouth Rock blanche—W.R.  
 Plymouth Rock perdrix—P.R.  
 Wyandotte blanche—W.W.  
 Wyandotte argentée—S.W.  
 Rouge du Rhode Island à crête simple—S.C.R.I.R.  
 Rouge du Rhode Island à crête en rosace—R.C.R.I.R.  
 Leghorn blanche à crête simple—W.L.  
 Leghorn brune à crête simple—Br. L.  
 Leghorn blanche à crête en rosace—R.C.W.L.  
 Leghorn fauve—Buff. L.  
 Ancona à crête simple—S.C.A.  
 Ancona à crête en rosace—R.C.A.  
 Orpington fauve—B.O.  
 Chantecler—Ch.  
 Géante noire de Jersey—J.B.G.

## 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.

Les règlements gouvernant le concours de ponte sont imprimés et distribués tous les ans à tous ceux qui en font la demande. Ils ont été publiés dans le rapport précédent du concours de ponte et ne seront pas répétés dans celui-ci. Les modifications importantes qui peuvent être apportées à ces règlements seront mentionnées à l'occasion.

## PARTIE I

SIXIÈME CONCOURS DE PONTE ANNUEL NATIONAL CANADIEN  
1924-25

Une série de concours de pontes a été conduite par la division des fermes expérimentales du Ministère de l'Agriculture, commençant le 1er novembre 1924 et finissant le 30 octobre 1925. Il a été conduit au moins un concours de pontes dans chaque province canadienne et le concours canadien a été tenu à la Ferme centrale, à Ottawa. Il y a eu une augmentation dans le nombre de groupes inscrits par comparaison à l'année précédente et le nombre total d'oiseaux dans ces concours a été de 4,100. Voici les noms de ces concours et les endroits où ils ont été tenus:—

## CONCOURS CANADIEN

Concours de pontes canadien,  
Ferme expérimentale centrale, Ottawa.

## CONCOURS PROVINCIAUX

- Concours de pontes de l'Île du Prince-Edouard,  
Station expérimentale, Charlottetown, I.P.-E.
- Concours de pontes de la Nouvelle-Ecosse,  
Ferme expérimentale, Nappan, N.-E.
- Concours de pontes du sud de la Nouvelle-Ecosse,  
Station expérimentale, Kentville, N.-E.
- Concours de pontes du Nouveau-Brunswick,  
Station expérimentale, Fredericton, N.-B.
- Concours de pontes de Québec-Est,  
Station expérimentale, Ste-Anne de la Pocatière, Qué.
- Concours de pontes de Québec-Ouest,  
Station expérimentale, Lennoxville, P.Q.
- Concours de pontes de l'Ontario,  
Ferme expérimentale, Ottawa, Ont.
- Concours de pontes du Manitoba,  
Ferme expérimentale, Brandon, Man.
- Concours de pontes de la Saskatchewan,  
Ferme expérimentale, Indian Head, Sask.
- Concours de pontes de l'Alberta,  
Station expérimentale, Lethbridge, Alta.
- Concours de pontes de la Colombie-Britannique,  
Ferme expérimentale, Agassiz, C.-B.
- Concours de pontes de l'Île de Vancouver,  
Station expérimentale, Sidney, Île de Vancouver, C.-B.



## CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Tota
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Rev. H. A. E. Clarke, Bells Corners, Ont.....	B.R....	189	193	203	227	146	162	157	201	230	233	1	1,941
2	C. A. Webster, Cainsville, Ont.....	B.R....	*158	131	143	167	258	207	174	203	*181	163	5	1,785
3	R. A. Snowball, Chatham, N.B.....	B.R....	245	149	246	196	7	214	219	203	107	173	3	1,759
4	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.....	B.R....	198	102	203	149	88	125	*158	197	210	164	7	1,594
5	W. J. Johnston, Meaford, Ont.....	B.R....	126	182	190	132	204	173	116	39	128	189	4	1,479
6	French Bros., Newmarket, Ont.....	B.R....	87	200	97	175	181	203	*130	218	152	147	5	1,590
7	Wm. Downham, Highland Creek, Ont.....	B.R....	*177	151	128	124	130	127	11	31	192	165	1	1,236
8	J. W. Clark, Cainsville, Ont.....	B.R....	*223	152	216	116	183	197	136	199	134	194	4	1,750
9	H. G. L. Strange, Fenn, Alta.....	B.R....	98	207	154	133	206	175	*76	186	39	131	1	1,405
10	Ferguson Farms, Dyers- burg, Tenn.....	B.R....	108	*150	*112	88	*51	77	151	139	*74	*134	4	1,084
11	Culp's P. Farm, Berkeley, Ont.....	B.R....	152	202	216	165	*134	225	111	174	191	163	2	1,723
12	Hope P. Farm, Billings Bridge, Ont.....	B.R....	138	182	144	172	171	177	136	156	215	171	3	1,662
13	W. E. L. Coleman, Ottawa, Ont.....	B.R....	160	51	140	101	106	63	*75	113	157	178	0	1,144
14	C. M. Goddard, Britannia Heights.....	B.R....	185	*213	101	158	209	198	258	141	192	169	8	1,824
15	Kemptville Agri. School, Kemptville, Ont.....	B.R....	222	138	87	*142	90	181	57	*133	188	211	5	1,440
16	Ont. Agri. College, Guelph, Ont.....	B.R....	53	165	*209	9	162	204	240	*113	*152	132	0	1,439
17	Nor. Spec. Farm, St. Wil- liams, Ont.....	B.R....	178	*32	176	153	136	233	191	173	*71	135	0	1,528
18	Neff Bros., Simcoe, Ont....	B.R....	*68	223	216	182	220	248	178	229	*198	47	9	1,809
19	J. H. Thompson, Port Dover, Ont.....	B.R....	119	124	129	148	103	185	152	141	*179	191	2	1,471
20	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.....	B.R....	93	176	*212	*154	174	*121	132	137	*144	*185	5	1,528
21	W. A. Fraser, Bowman- ville, Ont.....	B.R....	189	173	114	119	171	208	64	159	68	150	1	1,415
22	Mrs. R. J. McNabb, Minne- dosa, Man.....	B.R....	264	284	248	197	194	212	217	163	*160	204	6	2,143
23	McCall & Sherk, Simcoe, Ont.....	W.R....	137	189	180	138	131	159	*206	150	144	167	3	1,602
24	Harvey Simpson, Leaming- ton, Ont.....	W.R....	163	204	169	*164	125	236	174	195	151	134	0	1,715
25	W. Bradley, Langford, B.C.....	W.W....	222	*194	188	172	166	208	*214	156	175	216	2	1,911
26	W. H. Fisher, Ayton, Ont.	W.W....	185	128	193	123	211	166	200	111	136	178	1	1,631
27	Chas. L. Miller, Hamilton, Ont.....	W.W....	143	200	144	123	114	99	*153	93	165	226	0	1,460
28	N. Y. McLeod, Stoney Creek, Ont.....	W.W....	137	130	*188	178	164	188	99	89	206	199	4	1,578
29	Earl Biggar, Mt. Pleasant, Ont.....	R.C. R.I.R.	127	174	151	63	104	131	170	85	140	130	4	1,275
30	Macdonald College, Mac- donald C., Que.....	S.C.R. I.R....	150	166	202	187	213	139	198	181	*139	*69	1	1,644
31	University B.C., Vancou- ver, B.C.....	S.C.R. I.R....	166	212	151	215	150	182	142	151	110	169	1	1,648
32	N. H. Gampp, New Ham- burg, Ont.....	S.C.A.	115	130	114	182	155	81	176	200	90	*147	2	1,390
33	Heber S. Rogers, Peter- boro, Ont.....	W.L....	194	134	151	180	196	205	119	220	198	195	10	1,792
34	Ernest H. Robertson, Iro- quois, Ont.....	W.L....	181	144	133	201	132	*145	164	236	218	136	3	1,690
35	Geo. Robertson, St. Cath- arines, Ont.....	W.L....	193	199	130	253	164	*193	114	221	228	181	3	1,876
36	Philip Henrich, Waterloo, Ont.....	W.L....	147	221	*146	192	189	*174	252	250	228	*169	2	1,968
37	Stork & Ruddle, St. Cath- arines, Ont.....	W.L....	216	*156	170	*184	188	171	143	179	211	188	5	1,808
38	G. S. Dundas, Markdale, Ont.....	W.L....	224	187	264	231	173	152	18	212	217	164	1	1,842
39	Meadowedge Farm, Ster- ling Jet., Mass.....	W.L....	187	*198	235	194	*154	*168	175	233	*207	250	3	2,001
40	Oldham Farms, Port Hope, Ont.....	W.L....	195	171	230	117	209	175	180	154	187	174	1	1,792

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
41	G. A. Wood, Peterboro-Ont.	W.L....	211	180	*120	173	191	203	117	179	D72	*136	4	1,582
42	Bolivar Leghorn Farm, Cloverdale, B.C.	W.L....	191	214	204	244	242	202	121	246	200	246	1	2,110
43	Walter Rose, Brussels, Ont.	W.L....	231	220	*208	178	180	152	234	208	231	214	4	2,056
44	Russell Sulley, Courtice, Ont.	W.L....	*115	181	223	163	102	130	88	115	*207	203	6	1,527
45	Geo. B. Ferris, Grand Rapids, Mich.	W.L....	148	251	121	253	234	170	224	251	239	196	5	2,087
46	R. J. Penhall, Port Dover, Ont.	W.L....	137	199	190	168	213	184	*162	*129	178	157	0	1,717
47	Hollywood P. Farm, Hollywood, Wash.	W.L....	226	206	271	125	244	199	208	198	264	231	2	2,172
48	Manor Farm, Clarkson, Ont.	W.L....	225	198	194	101	160	181	182	198	141	184	8	1,764
49	C. W. Sulley, Cobourg, Ont.	W.L....	212	243	167	192	213	207	173	180	169	191	5	1,947
50	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta.	W.L....	173	152	195	157	247	*199	109	236	190	175	2	1,833
51	Cooksville P. Farm, Cooksville, Ont.	W.L....	179	157	60	133	*182	126	172	167	187	88	8	1,554
52	H. G. Rogers, Cooksville, Ont.	W.L....	182	66	135	138	128	132	94	207	167	188	4	1,437
53	Winchester P. Farm, Deep Brook, N.S.	W.L....	211	170	*162	284	196	*153	*179	258	226	202	7	2,041
54	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.	W.L....	*169	62	190	*111	146	*80	150	*142	*158	217	4	1,425
55	Alex McLean, Gananogue, Ont.	W.L....	239	224	189	203	253	234	252	214	220	243	2	2,271
56	J. C. Mercer, Markdale, Ont.	W.L....	220	170	126	198	*211	161	206	182	129	132	1	1,735
57	W. H. Fisher, Ayton, Ont.	W.L....	243	243	221	236	176	186	206	191	240	171	4	2,113
58	W. J. O'Neal, Ennisfail, Alta.	W.L....	170	113	*139	137	176	D124	137	149	129	79	9	1,353
59	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont.	W.L....	177	198	239	211	212	161	218	140	272	187	2	2,015
60	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont.	W.L....	204	216	*34	D108	76	*87	108	72	*143	D34	4	1,082
61	University B.C., Vancouver, B.C.	W.L....	*202	D210	199	250	*229	213	204	*236	*175	203	7	2,121
62	Ont. Agr. College, Guelph, Ont.	W.L....	138	D120	187	D65	*220	116	104	174	200	*97	7	1,521
63	Kemptville Agri. School, Kemptville, Ont.	W.L....	108	196	205	210	119	110	142	129	*141	210	17	1,570
64	Winter Egg P. Farm, Lethbridge, Alta.	W.L....	35	*82	190	122	135	220	98	131	153	61	12	1,227
65	Howard Mulligan, Ft Coulonge, Que.	W.L....	205	192	154	191	180	139	171	133	75	178	16	1,618
66	Nor. Spec. Farm, St. Williams, Ont.	W.L....	126	103	*169	60	174	*91	167	158	162	92	22	1,262
67	Mrs. M. MacMorine, Napanee, Ont.	W.L....	227	191	115	*200	208	*200	162	182	233	176	10	1,894
68	A. G. Simmons, Kashiow, Ont.	W.L....	160	249	D36	*103	162	179	*164	167	144	188	12	1,552
69	J. A. Gillett, Aylmer, Ont.	W.L....	66	148	206	78	194	*190	*104	180	149	146	2	1,461
70	Stanley Street-Porter, England.	W.L....	227	166	228	220	*56	202	158	213	217	208	5	1,895
71	C. H. Guest, Billings Bridge, Ont.	W.L....	200	178	173	165	144	184	197	136	191	128	6	1,696
72	Norton Valley P. Farm, Norton, N.B.	W.L....	242	209	226	235	183	102	151	151	151	73	6	1,723
73	F. & F. Foreman, Collingwood, Ont.	W.L....	153	190	138	*109	190	148	*207	77	79	114	12	1,405
74	A. J. Pickering, Blenheim, Ont.	W.L....	168	*36	199	167	152	128	138	139	230	148	7	1,505
75	Boisbriant Farms, Senneville, Que.	W.L....	144	194	166	188	169	184	194	156	204	172	15	1,771
76	Thos. G. Delamere, Stratford, Ont.	W.L....	130	*148	189	151	111	70	*172	*144	*110	142	20	1,367
77	Experimental Farm, Ottawa, Ont.	W.L....	185	187	*180	204	202	223	193	178	*195	212	12	1,959
78	Experimental Farm, Ottawa, Ont.	W.L....	161	158	223	183	180	83	194	*199	219	223	7	1,823
79	Experimental Farm, Ottawa, Ont.	B.R....	206	153	204	156	170	*120	199	*106	*118	217	0	1,649
80	Experimental Farm, Ottawa, Ont.	B.R....	*163	*232	224	*137	*202	161	156	211	209	203	0	1,898

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.



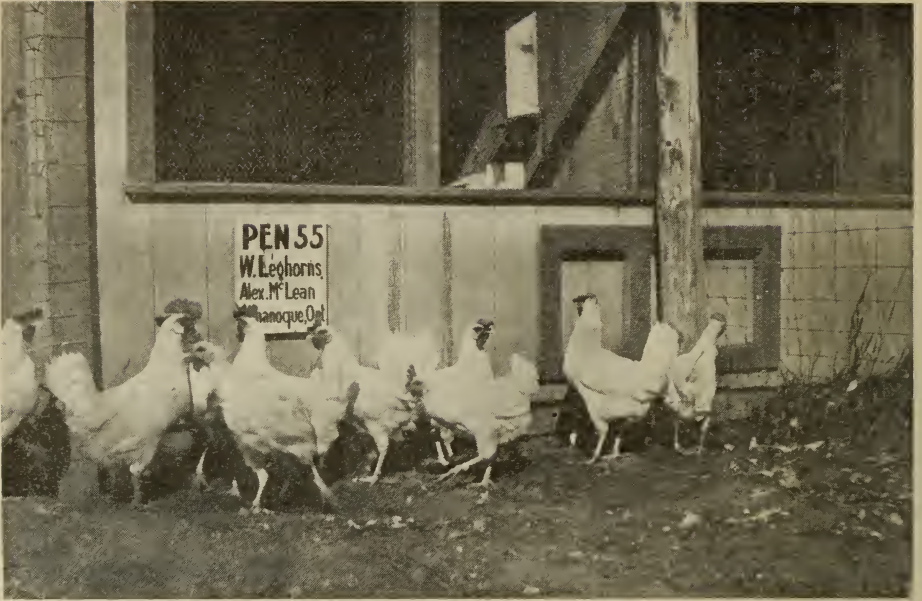


Fig. 1—Meilleur groupe, Concours canadien, 1924-25

Appartenant à Alex. McLean, Gananoque, Ont. Production, 2,271 œufs. A noter les têtes sèches et la longueur du corps.



Fig. 2—Meilleure poule, Concours canadien, 1924-25.

Appartenant à Winchester Poultry Farm, Deep Brook, N.-E. Production, 284 œufs. A noter la longueur du corps et l'œil vif.

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

LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	J. J. McGillivray, Vernon Bridge	W.L....	170	D138	208	191	22	D107	171	130	126	153	.....	1,418
2	Mrs. F. McIntyre, Montague	W.L....	200	164	189	224	142	137	131	237	196	225	.....	1,856
3	Edward Bullpitt, Cardigan	W.L....	191	172	186	142	216	206	229	203	191	193	.....	1,932
4	Edward Bullpitt, Cardigan	W.L....	*206	D142	*179	D102	201	D99	177	D120	*157	145	.....	1,532
5	Everett Howatt, Cape Traverse	W.L....	187	144	164	193	201	163	192	134	156	158	.....	1,696
6	H. F. Connors, Charlottetown	W.L....	213	230	231	221	207	232	224	215	195	220	.....	2,186
7	Sam McPherson, Martinvale	W.L....	171	196	185	227	211	203	181	229	203	210	.....	2,024
8	Experimental Station, Charlottetown	W.L....	225	242	222	*155	220	121	73	*27	138	2	.....	1,429
9	A. Wisner, Mt. Stewart	W.W....	203	229	137	141	148	132	189	202	202	201	.....	1,784
10	Experimental Station, Charlottetown	B.R....	D28	161	36	*114	113	171	160	53	214	148	.....	1,200
11	W. W. Mutch, Earncliffe	B.R....	204	173	123	230	*107	238	127	194	161	196	.....	1,756
12	Harry M. Hyde, Cornwall	B.R....	221	169	131	219	202	194	86	140	166	189	.....	1,719
13	Mrs. F. Halliday, Eldon	B.R....	219	168	158	*158	166	194	165	*98	191	167	.....	1,687
14	Chas. Parker, Georgetown	B.R....	138	170	146	202	158	168	159	183	D137	226	.....	1,688
15	Bert Brown, York	B.R....	175	124	180	57	153	211	113	166	78	182	.....	1,444
16	J. S. Jenkins, Mt. Albion	B.R....	166	153	164	182	154	149	196	151	140	131	.....	1,588
17	D. F. McDonald, Montague	B.R....	200	219	175	164	200	203	251	186	150	180	.....	1,928
18	Jos. Carmichael, Peakes	B.R....	211	220	218	*218	209	214	182	222	199	211	.....	2,105
19	Walter Buntain, Rustico	B.R....	196	214	153	110	170	263	189	161	223	205	.....	1,890
20	Chas. McKenna, Newton Cross	B.R....	177	71	288	*241	197	126	230	254	155	D110	.....	1,853

\*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 1924-25

N° du parquet	Grain à litière	Mé-lange de grain	Viande	Ver-dure	Lait	Grav-ier	Co-quilles	Char-bon de bois	Au-tres al-iments	Coût	Œufs pon-dus	Vau-leur.	Gain	Coût par douz.
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	No.	\$	\$	c.
1	465	184	19-0	159-0	70-0	9-0	32-0	13-35	30-0	20-92	1,418	35 13	14 21	17-6
2	489	182	34-5	152-5	75-0	10-0	35-0	30-5	30-0	22 11	1,856	45 92	23 81	14-2
3	466	188	24-5	172-0	60-5	10-0	32-0	10-0	35-0	21 55	1,932	48 55	27 00	13-3
4	406	145	23-5	150-0	51-0	7-0	31-0	19-10	30-0	13 03	1,532	39 65	21 62	14-0
5	498	186	25-0	145-5	30-0	12-0	35-0	13-0	30-0	22 39	1,696	41 18	18 79	15-8
6	454	249	18-0	157-0	60-0	5-0	37-0	10-0	45-0	22 70	2,186	55 51	32 81	13-3
7	499	228	31-0	157-5	60-0	11-0	43-0	16-0	45-0	22 28	2,024	51 20	27 92	13-6
8	451	167	16-5	162-5	60-0	8-5	31-0	15-5	50-0	20 95	1,429	36 25	15 30	17-6
9	637	144	20-5	165-0	60-5	10-0	33-0	13-5	45-0	24 16	1,784	45 01	20 85	16-2
10	522	170	19-0	173-5	60-0	7-0	33-0	15-0	45-0	21 97	1,200	29 05	7 08	21-9
11	591	191	20-5	171-0	60-0	13-0	33-0	12-5	45-0	24 14	1,756	43 77	19 63	16-4
12	634	175	20-5	191-0	60-0	15-0	35-0	15-0	30-0	25 03	1,719	41 62	16 59	17-4
13	629	200	20-5	186-5	60-0	12-0	31-0	13-0	45-0	25 33	1,687	39 67	14 34	18-0
14	597	136	20-5	186-5	60-0	9-0	35-0	17-5	45-0	22 91	1,688	40 57	17 66	16-2
15	633	137	19-5	186-5	60-0	7-0	33-0	10-0	45-0	23 67	1,444	34 68	11 01	19-5
16	616	139	20-5	186-5	60-0	10-0	35-0	15-0	45-0	23 57	1,588	38 18	14 61	17-7
17	646	192	20-5	186-5	75-0	15-0	38-0	13-5	45-0	25 71	1,928	46 68	20 97	15-9
18	642	173	20-5	191-5	60-0	17-0	38-0	17-5	45-0	25 30	2,105	52 29	26 99	14-4
19	674	154	20-5	196-5	60-0	13-0	41-0	18-5	45-0	25 57	1,890	46 97	21 40	16-2
20	640	147	20-5	192-5	60-0	12-0	35-0	14-5	30-5	24 41	1,853	45 18	20 77	15-7
Total	11,189	3,490	425-5	3,469-5	1,202	212-5	691-0	302-45	760-50	463 70	34,715	857 06	393 36	.....
Moyenne par groupe	559	174	21-0	173-4	60-1	10-6	34-5	15-1	38-0	23 18	1,735	42 85	19 66	15-9

CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—NAPPAN  
LISTE DES ENFANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Mrs. Geo. Stewart, Pughwash	B.R....	181	*159	183	140	*78	187	178	140	149	56	1	1,452
2	Lawson Lowe, Amherst	B.R....	152	177	168	99	16	181	128	146	190	163	1	1,421
3	Mrs. A. R. Black, Amherst	B.R....	196	202	170	D155	173	151	62	173	*108	153	3	1,546
4	R. A. Snowball, Chatham, N.B.	B.R....	166	291	192	192	186	125	181	222	212	253	4	2,024
5	David Bacon, Nappan	B.R....	223	130	159	148	179	110	201	*119	98	D79	0	1,446
6	Fred Cochran, Amherst	B.R....	102	214	126	206	131	180	175	157	194	127	1	1,613
7	Mrs. Fred Chapman, Amherst	B.R....	210	179	156	160	162	221	172	115	193	181	0	1,749
8	Mrs. John Simpson, Wallace Bridge	B.R....	149	211	243	194	221	199	201	216	210	202	7	2,053
9	E. N. Smith, Shiminecas Bridge	B.R....	260	214	214	227	165	206	*207	181	212	203	0	2,089
10	W. W. B. Tait, Dorchester, N.B.	B.R....	273	256	187	246	181	174	198	219	217	220	2	2,173
11	B. M. Smith, Wallace Bridge	B.R....	176	166	157	168	170	143	193	111	208	147	0	1,639
12	B. M. Smith, Wallace Bridge	B.R....	230	211	238	210	180	D85	217	186	229	147	3	1,936
13	McFarlane Bros., Fox Harbour	B.R....	190	140	213	164	187	D127	177	144	19	165	5	1,531
14	Winchester P. Farm, Deep Brook	B.R....	196	D14	D189	157	174	153	142	196	210	165	0	1,596
15	Experimental Station, Charlottetown, I.P.E.	B.R....	210	169	170	136	141	D9	17	170	147	147	1	1,317
16	W. H. C. Chambre, Cody's N.B.	B.R....	227	*92	166	202	157	169	166	163	145	183	2	1,672
17	C. M. Peart, Lewisville, N.B.	B.R....	214	203	*124	*139	200	211	192	222	190	181	0	1,876
18	W. T. Kelly, River Hebert	B.R....	156	116	175	185	148	147	159	180	144	142	1	1,553
19	Logan Bros., Amherst	B.R....	157	222	184	148	140	60	159	151	108	139	2	1,470
20	Logan Bros., Amherst	W.R....	D60	74	189	91	153	133	110	64	171	216	4	1,265
21	W. C. Black, Amherst	W.L....	196	194	155	165	192	208	170	234	168	219	8	1,909
22	Bruce Langille, Nappan	B.R....	170	151	153	111	88	84	186	D78	128	207	0	1,356
23	Frank Brown, Wallace Bridge	W.L....	176	D108	177	146	162	128	D94	192	*93	168	0	1,444
24	Experimental Farm, Nappan	B.R....	*196	190	204	217	184	178	181	*136	163	188	0	1,837

\*Production de plus d'un oiseau.  
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 d'une douzaine en 1924-25

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 douz.
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	No.	\$	\$	c.
1	595	146	28	325	5	16	47	6	23 71	1,452	50 54	26 83	19-5
2	650	124	40	325	5	9	27	6	23 67	1,421	48 98	25 31	19-9
3	590	349	46	325	5	15	49	6	24 13	1,546	54 51	30 38	18-7
4	625	176	39	325	5	11	40	6	25 74	2,024	73 80	48 06	15-2
5	580	314	52	325	5	16	54	6	25 76	1,446	49 86	24 10	21-3
6	600	204	39	325	5	12	49	6	25 98	1,613	58 95	32 97	19-3
7	625	378	37	325	5	18	49	6	26 02	1,749	59 73	33 71	16-7
8	615	297	45	325	5	8	56	6	27 13	2,053	71 13	44 00	15-3
9	640	255	50	325	5	18	54	6	26 92	2,089	73 54	46 62	15-5
10	615	285	45	325	5	12	57	6	29 19	1,733	80 59	51 40	16-1
11	610	343	18	325	5	13	51	6	23 79	1,639	58 77	34 98	17-4
12	620	339	31	325	5	15	49	6	26 06	1,936	70 12	44 06	16-1
13	597	309	29	325	5	14	47	6	23 76	1,531	56 60	32 84	18-6
14	525	222	27	325	5	12	29	6	23 33	1,596	55 14	31 81	17-5
15	535	290	29	325	5	11	38	6	22 06	1,317	43 65	21 59	20-1
16	547	404	21	325	5	11	36	6	22 29	1,672	55 32	33 03	15-9
17	546	325	36	325	5	13	35	6	23 03	1,876	66 65	43 62	14-7
18	522	329	21	325	5	13	47	6	21 53	1,553	50 54	29 01	16-6
19	537	319	18	325	5	8	27	6	21 03	1,470	48 92	27 89	17-1
20	650	305	43	325	5	20	54	6	27 40	1,265	43 49	16 09	25-9
21	550	309	15	325	5	10	44	6	21 91	1,909	66 02	44 11	13-7
22	557	289	23	325	5	11	45	6	21 46	1,356	50 56	29 10	18-9
23	545	311	24	325	5	13	32	6	22 05	1,444	47 90	25 85	18-3
24	580	300	42	325	5	11	20	6	23 75	1,837	64 07	40 32	15-5
Total	4,056	6,922	798	7,800	1,200	310	996	144	581 70	39,967	1,399 38	817 68	
Moyenne par groupe	585	288	33	325	5	12	41	6	24 23	1,665	58 30	34 07	17-4

## CONCOURS DE PONTE DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—KENTVILLE

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont.	B.R.	124	91	114	162	168	161	161	159	213	213	5	1,679
2	V. R. Zadow, Eganville, Ont.	W.W.	225	158	D84	159	119	104	146	130	172	159	3	1,466
3	Uktanook Farm, Bear River.	W.L.	55	0	218	110	96	161	68	110	211	137	4	1,201
4	Mrs. W. S. Eagles, Gaspe-reaux.	B.R.	157	122	90	142	156	*189	54	97	222	123	17	1,603
5	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.	W.L.	192	139	119	228	168	73	*106	192	0	229	4	1,536
6	A. J. Peters, Wolfville.	B.R.	*114	147	196	187	200	121	*117	134	89	219	7	1,536
7	John Pineo, Kentville.	S.C.R.												
8	Ray Crosby, Kentville.	I.R.	95	107	41	138	87	94	111	80	114	0	6	875
9	J. W. Jamieson, Port Hope, Ont.	B.R.	166	168	*117	180	150	221	101	155	141	192	7	1,603
10	D. Borden, Sheffield Mills.	W.L.	28	192	179	96	157	*158	151	133	193	119	22	1,429
11	D. Borden, Sheffield Mills.	B.R.	185	18	*35	219	198	174	28	166	213	217	9	1,521
12	Experimental Station, Kentville.	B.R.	172	133	184	186	158	12	94	101	131	37	8	1,376
13	Experimental Station, Kentville.	B.R.	176	119	168	178	188	215	120	204	198	156	9	1,731
14	G. A. Wood, Peterboro, Ont.	W.L.	*164	*67	120	219	180	235	*146	172	*180	117	12	1,612
15	R. D. L. Blight, Kentville.	B.R.	148	138	206	193	165	169	185	242	*171	206	7	1,844
16	Hillside Orchard Farm, Canning.	W.L.	239	224	214	188	178	207	243	212	232	193	10	2,188
17	Parry & Sim, Centreville.	B.R.	107	78	143	16	117	D 0	*136	135	122	*121	9	1,030
18	Winchester P. Farm, Deep Brook.	W.L.	158	*163	154	137	121	141	161	116	78	134	13	1,378
19	James Poultry Farm, Clarkston.	B.R.	221	192	167	105	158	95	162	134	205	117	7	1,580
20	Highland Poultry Farm, Bear River.	W.L.	203	148	115	182	187	215	224	175	144	213	0	1,811
20	Experimental Station, Kentville.	B.R.	239	101	170	*178	196	*147	*159	151	186	152	23	1,712

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—KENTVILLE

## TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient par douzaine, en 1924-25

N° du parquet	Grain à litière		Viande de bœuf	Ver-dure	Lait	Gra-vier	Co-quilles	Char-bon de bois	Coût Total	Œufs pon-dus	Valeur	Gain	Coût par douz. (nourri-ture)
	liv.	liv.											
1.....	443	344.0	36.5	201	309.5	6.0	28.0	1.5	27.75	1,679	59.84	32.09	19.8
2.....	506	336.0	23.0	201	309.5	7.0	34.5	1.25	28.39	1,466	49.20	20.81	23.1
3.....	409	269.0	25.0	219	309.5	9.0	23.5	1.0	24.26	1,201	40.46	16.20	24.1
4.....	469	437.0	30.0	219	309.5	9.0	45.0	2.5	30.85	1,603	51.42	20.57	23.0
5.....	420	287.0	36.0	201	309.5	5.0	31.5	2.5	25.78	1,536	52.65	26.87	20.0
6.....	472	516.0	40.0	219	269.0	8.0	38.25	2.25	33.27	1,536	48.46	15.19	25.9
7.....	418	371.0	23.0	219	269.0	6.0	30.5	1.25	26.91	875	28.57	1.66	36.8
8.....	499	458.25	31.0	201	309.5	8.0	33.5	2.75	31.97	1,603	50.98	19.01	23.8
9.....	423	308.0	29.5	209	309.5	8.0	38.0	1.5	26.06	1,429	50.08	24.02	21.8
10.....	494	281.0	18.0	399	309.5	7.75	31.0	1.5	26.46	1,521	50.24	23.78	20.7
11.....	425	269.0	25.0	399	309.5	4.5	26.0	6.5	24.86	1,376	43.37	18.51	21.6
12.....	517	544.0	50.0	399	309.5	8.5	50.5	2.5	35.16	1,731	55.30	20.14	24.3
13.....	440	418.0	24.5	399	309.5	6.5	34.0	0.75	28.88	1,612	56.84	27.96	21.4
14.....	510	498.0	42.0	201	309.5	8.5	54.0	2.25	34.31	1,844	61.04	26.73	22.0
15.....	452	322.25	17.0	219	309.5	4.0	44.0	1.25	26.43	2,188	76.27	49.84	14.4
16.....	450	313.25	30.0	201	309.5	4.25	35.5	1.50	26.86	1,030	28.38	1.52	31.2
17.....	419	285.0	14.0	201	309.5	4.5	30.5	1.25	24.19	1,378	48.80	24.61	21.0
18.....	477	360.25	53.5	160	309.5	8.0	39.5	3.75	30.15	1,580	55.47	25.32	22.8
19.....	451	352.0	18.0	219	309.5	5.50	38.5	1.5	27.18	1,811	63.53	36.35	18.0
20.....	518	395.25	46.0	219	309.5	11.5	29.5	2.0	31.85	1,712	56.72	24.87	22.3
Total.....	9,212	7,364.25	612.0	4,905	6,109.0	139.5	716.25	41.25	571.57	30,711	1,027.62	456.05	
Moyenne par groupe..	460	368.2	30.6	245	305.4	6.9	35.8	2.06	28.57	1,535	51.38	22.80	22.3

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK—FREDERICTON

LISTE DES ENTRANTS

\*Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	A. Vye Gibson, Moncton..	B.O....	23	162	76	96	136	85	160	115	128	175	14	1,170
2	Eugene Monahan, Elmsville..	B.R....	*192	*261	*67	D48	*136	195	D185	190	28	162	13	1,477
3	C. M. Peart, Lewisville....	B.R....	230	172	*117	167	194	195	146	171	*84	*165	14	1,625
4	A. T. Reid, Rollingdam....	B.R....	244	246	158	248	*238	D196	202	248	211	*212	18	2,221
5	Harry Patterson, Hoyt....	B.R....	72	D134	82	237	172	*200	199	*192	214	171	25	1,698
6	Lloyd B. Johnston, Nashwaaksis.....	B.R....	*144	205	*178	215	99	118	*108	216	161	*133	21	1,598
7	Alfred D. Fownes, Moncton	B.R....	74	173	104	128	26	142	214	129	113	148	24	1,275
8	George Wood, Carter's Point.....	B.R....	218	113	129	174	254	*150	105	211	151	141	15	1,661
9	W. E. B. Tait, Dorchester	B.R....	216	237	D200	171	220	236	164	185	209	230	14	2,082
10	John Woods, Bloomfield Sta.....	B.R....	17	163	174	225	211	163	118	177	185	208	15	1,656
11	Mrs. Geo. Danby, N. Devon.....	B.R....	141	148	164	242	168	244	220	190	165	178	7	1,887
12	A. S. C. Stevens, Hoyt Sta.	B.R....	156	280	229	230	218	235	281	170	205	159	13	2,176
13	Geo. Manchester, Apohaqui	B.R....	229	209	190	245	182	216	198	181	206	165	7	2,028
14	H. G. Harrison, St. John..	S.C.												
15	A. Vye Gibson, Moncton..	R.I.R.	164	99	87	*114	180	71	82	204	151	150	6	1,308
16	Norton Valley P. Farm, Norton.....	W.L....	182	173	159	157	161	126	115	91	144	152	16	1,476
17	Miss Helen Parks, St. John	W.L....	186	192	191	*48	*115	168	220	37	175	188	22	1,542
18	R. A. Snowball, Chatham.	W.L....	173	98	*147	78	133	126	49	158	120	176	24	2,282
19	Patrick Graham, Millville.	W.L....	112	218	219	188	232	211	238	*167	215	184	18	2,002
20	F. H. Ferguson, Fredericton.....	B.R....	*107	206	240	213	179	144	176	193	191	204	10	1,863
21	N. W. Eveleigh, Sussex....	B.R....	136	179	218	212	175	220	230	214	181	180	16	1,961
22	Experimental Station, Fredericton.....	B.R....	188	199	116	69	151	D58	87	90	205	192	27	1,382
23	Experimental Station, Fredericton.....	B.R....	127	175	140	94	158	171	133	76	98	114	17	1,303
	Experimental Station, Fredericton.....	B.R....	183	73	66	171	80	118	*78	150	146	132	15	1,212

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK—FREDERICTON

TABEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient d'une douzaine en 1924-25

N° du parquet	Aliments		Verdure	Lait	Gravier	Coquilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nourriture)
	Grain à litière	Mélange de grain									
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	No.	\$	\$	c.
1.....	526	328	104-5	702	15-5	29-0	23 93	1,170	38 21	14 28	24-4
2.....	502	390	104-5	702	19-5	31-0	24 96	1,477	49 07	24 11	20-1
3.....	558	400	104-5	702	18-5	32-5	26 63	1,625	56 16	29 53	19-5
4.....	576	573	104-5	702	18-5	37-5	31 45	2,221	74 59	43 14	16-9
5.....	570	571	104-5	702	13-0	32-5	31 14	1,698	58 82	27 68	21-9
6.....	578	540	104-5	702	23-0	34-5	29 89	1,598	49 76	19 87	22-4
7.....	583	445	104-5	702	24-5	36-5	28 71	1,275	54 82	26 11	20-6
8.....	553	488	104-5	702	20-0	36-5	28 71	1,661	54 82	26 11	20-6
9.....	609	594	104-5	702	15-0	35-5	32 62	2,082	63 55	35 93	15-7
10.....	578	457	104-5	702	15-0	33-0	28 50	1,656	54 80	26 30	10-6
11.....	589	476	104-5	702	16-5	33-0	29 23	2,187	60 16	30 93	18-4
12.....	589	476	104-5	702	25-5	41-5	31 52	2,176	71 66	40 14	17-2
13.....	595	583	104-5	702	20-0	41-5	32 18	2,028	63 51	31 33	15-9
14.....	574	408	104-5	702	23-0	34-5	27 26	1,308	41 38	14 12	24-1
15.....	498	408	104-5	702	19-0	34-0	25 59	1,476	44 95	19 36	20-7
16.....	512	337	104-5	702	13-5	33-0	23 80	1,542	48 09	24 29	18-4
17.....	509	402	104-5	702	12-5	32-0	25 26	1,282	39 14	13 88	23-6
18.....	539	466	104-5	702	14-5	32-0	27 87	2,072	65 74	37 87	16-0
19.....	598	457	104-5	702	23-5	42-0	29 23	1,863	63 82	34 59	18-7
20.....	598	519	104-5	702	27-5	46-0	31 14	1,961	64 74	33 60	18-9
21.....	537	528	104-5	702	26-0	41-0	29 36	1,382	46 89	17 53	25-4
22.....	539	540	104-5	702	24-5	38-5	29 72	1,303	41 43	11 71	27-3
23.....	543	494	104-5	702	25-5	37-5	28 66	1,212	38 45	9 79	28-3
Total.....	12,865	10,946	240-35	16,146	454-0	825-0	657 24	37,955	1,235 23	577 99	
Moyenne par groupe.....	559	475	104-5	702	19-7	35-8	28 57	1,645	53 70	25 13	20-7



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

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Institut Agricole d'Oka La Trappe.	Ch.....	146	186	*82	*125	*116	121	*128	67	161	113	2	1,274
2	Basse-Cour, Trois-Rivières	W.L.....	157	201	161	142	147	D 0	162	82	D44	160	0	1,256
3	W. A. Carr, Ste. Agathe...	W.L.....	201	163	167	168	167	177	202	112	173	224	1	1,755
4	E. Dalcourt, St. Félix de Valois.	W.L.....	166	208	182	138	162	61	*142	192	185	206	1	1,643
5	H. Henry, Ste. Agathe...	W.L.....	156	121	163	165	D73	10	D76	215	149	207	0	1,335
6	J. D. Lachapelle, St. Paul.	W.L.....	168	143	218	187	123	155	180	138	164	127	2	1,605
7	Laurentide P. Farm, Pt. Gatineau.	Ch.....	187	97	64	40	9	127	55	68	6	77	2	732
8	W. A. Carr, Ste. Agathe...	B.R.....	220	237	196	185	139	218	214	278	135	158	0	1,980
9	W. A. Carr, Ste. Agathe...	B.R.....	214	204	148	254	245	176	250	242	149	168	0	2,050
10	J. E. Coulobme, Ste. Angèle	B.R.....	81	168	146	225	79	101	137	96	119	108	0	1,260
11	E. K. LaFlamme, Ste. Germaine.	B.R.....	132	*166	117	160	174	0	151	245	171	192	0	1,508
12	J. A. Proulx, Rocher à la Chapelle.	B.R.....	223	174	233	*149	172	184	*213	D115	180	172	0	1,815
13	Experimental Station, La Ferme.	B.R.....	114	149	178	158	39	202	165	187	68	167	1	1,428
14	Experimental Station, Ste. Anne.	B.R.....	217	178	166	203	185	209	171	128	219	168	0	1,844
15	Experimental Station, Ste. Anne.	B.R.....	172	174	102	*117	93	234	204	150	142	57	0	1,445
16	J. W. Butler, Montréal....	S.C. R.I.R.	181	134	157	139	96	94	D69	187	118	111	0	1,286
17	Adelard DeRoy, Princeville.	S.C. R.I.R.	101	*122	163	118	D99	82	103	143	119	108	2	1,160
18	Antoine DeRoy, Princeville.	S.C. R.I.R.	*191	200	147	204	200	208	148	* 92	202	151	0	1,743
19	Jos. C. Hebert, N.P., Montmagny.	S.C. R.I.R.	128	206	166	200	196	187	186	257	121	152	0	1,799
20	Chas. E. Paquet, Pont Rouge.	S.C. R.I.R.	180	211	225	256	202	218	201	195	206	138	0	2,032

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacé.

## 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 1924-25

N° du parquet	Grain à litière	Grain mélangé	Viande	Verdure	Gra-vier	Co-quilles	Char-bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Perte	Coût par douz. (nourriture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	No.	\$	\$		
1.....	635	186	59-0	190	10-0	37	23	26 13	1,247	46 18	20 05	.....	25-1
2.....	605	161	40-0	180	27-0	32	23	23 81	1,256	42 60	18 79	.....	22-7
3.....	665	170	38-0	190	27-0	46	23	25 49	1,755	64 80	39 31	.....	17-4
4.....	650	175	52-0	170	35-0	46	23	26 21	1,643	57 26	31 05	.....	19-1
5.....	614	184	36-0	180	11-0	40	23	24 24	1,335	48 27	24 03	.....	21-7
6.....	650	177	56-0	180	36-0	49	23	26 39	1,605	57 12	30 73	.....	19-7
7.....	640	174	53-0	190	19-0	27	23	25 50	732	24 83	.....	0-67	41-8
8.....	695	222	66-0	190	23-0	48	23	29 14	1,980	74 37	45 23	.....	17-6
9.....	750	181	77-0	190	21-0	48	23	29 54	2,050	77 54	48 00	.....	17-2
10.....	685	282	69-0	190	46-0	61	23	29 81	1,260	44 19	14 38	.....	28-4
11.....	700	195	57-0	190	20-0	47	23	28 15	1,508	54 04	25 89	.....	22-4
12.....	675	216	82-0	190	15-0	55	23	29 40	1,815	70 71	41 31	.....	19-4
13.....	680	184	69-0	190	19-0	43	23	27 93	1,428	52 29	24 36	.....	23-4
14.....	665	189	77-0	190	9-5	44	23	27 66	1,844	69 59	41 93	.....	18-0
15.....	675	182	63-0	190	23-0	36	23	27 30	1,445	55 52	28 22	.....	22-6
16.....	680	239	69-0	190	23-0	45	23	29 44	1,286	44 26	14 82	.....	27-3
17.....	675	168	46-0	190	25-0	41	23	26 56	1,160	43 39	16 83	.....	27-4
18.....	665	251	33-5	190	17-0	49	23	27 63	1,743	63 32	35 69	.....	19-0
19.....	680	313	47-5	190	31-0	45	23	30 62	1,799	65 99	35 37	.....	20-4
20.....	675	259	61-5	190	22-0	62	23	29 55	2,032	76 34	46 79	.....	17-4
Total.....	13,359	4,108	1,151-50	3,750	459-5	861	460	550 50	30,923	1,132 61	582 78	.....	
Moyenne par groupe..	667	205	57-5	187	22-9	43	23	27 52	1,546	56 63	29 13	.....	21-3

## CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Laurel P. Farm, Rougemont.	W.L....	189	154	166	249	248	165	*126	232	249	175	2	1,955
2	W. A. Carr, Ste. Agathe...	W.L....	201	151	249	192	162	187	209	205	232	205	0	1,993
3	H. S. Beane, Beebe.....	W.L....	207	231	190	40	214	226	187	208	152	186	4	1,845
4	Elmhurst P. Farm, Monreal.	W.L....	205	158	99	131	106	122	157	193	211	161	5	1,548
5	Dr. J. L. Todd, Senneville.	W.L....	226	166	180	166	208	158	203	184	0	194	2	1,687
6	L. B. Pierce, Beebe.....	W.L....	187	202	187	212	177	191	169	191	172	158	4	1,850
7	C. D. Calder, Cowansville	W.L....	180	201	138	D201	181	200	142	145	159	166	7	1,720
8	R. W. Wilkins, Adamsville	W.L....	218	211	196	162	213	139	154	203	215	194	1	1,906
9	A. A. Margrett, Birchton..	W.L....	175	196	201	208	131	139	119	112	195	166	0	1,642
10	C. Ruiter & Son, Cowansville.	S.W....	D83	132	148	*153	119	67	75	82	D18	51	7	935
11	Miss R. G. Knight, Beebe.	W.W....	143	210	230	138	182	168	*196	183	259	*234	12	1,955
12	E. G. White, Lennoxville..	W.W....	166	201	154	172	169	D85	D96	157	135	140	2	1,468
13	Fred Bell, Ayer's Cliff....	W.W....	D64	107	D21	196	141	198	187	*123	122	116	3	1,278
14	Bond Little, North Hatley	W.W....	148	256	136	247	126	153	175	202	186	183	2	1,814
15	H. S. Beane, Beebe.....	W.W....	185	145	143	170	223	164	196	120	154	175	0	1,675
16	R. W. Robertson, Brigham	W.W....	D123	181	142	157	204	173	190	113	174	161	9	1,627
17	Experimental Farm, Lennoxville.	B.R....	196	209	249	216	243	236	229	224	223	256	4	2,285
18	Laurel P. Farm, Rougemont.	B.R....	244	161	154	*161	205	262	207	211	150	184	1	1,940
19	Wm. C. Strong, West Brome.	B.R....	249	193	173	229	240	167	132	150	165	200	3	1,901
20	H. R. Drew, North Hatley	B.R....	216	185	*190	200	197	202	226	229	*153	199	3	1,991

\*Production de plus d'un oiseau.

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 1924-25

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Viande	Verdure	Gravier	Coquilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nourriture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	No.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	368	438	18-5	336	4	49	22 19	1,955	71 16	48 97	13-5
2.....	362	431	18-5	336	3	51	21 95	1,993	70 94	48 99	13-2
3.....	353	409	18-5	336	3	44	21 15	1,845	65 81	44 66	13-6
4.....	356	385	18-5	336	1	32	20 49	1,548	56 64	36 15	15-8
5.....	363	408	18-5	336	3	43	21 36	1,687	63 16	41 80	15-1
6.....	361	439	18-5	336	5	50	22 26	1,850	64 99	42 73	14-4
7.....	366	426	18-5	336	2	44	21 70	1,720	62 69	40 99	15-0
8.....	364	435	18-5	336	7	46	22 10	1,906	70 92	48 82	13-8
9.....	358	397	18-5	336	2	37	21 07	1,642	58 95	37 85	15-3
10.....	42	314	18-5	336	10	40	18 49	935	33 25	14 76	23-6
11.....	423	448	18-5	336	4	55	23 86	1,955	74 06	50 20	14-6
12.....	364	362	18-5	336	3	34	20 17	1,468	56 39	36 22	16-4
13.....	363	371	18-5	336	3	34	20 29	1,278	50 29	30 00	18-9
14.....	394	379	18-5	336	6	50	21 47	1,814	68 32	46 85	14-1
15.....	406	366	18-5	336	7	44	21 55	1,675	61 39	39 84	15-3
16.....	421	471	18-5	336	9	46	24 38	1,627	63 83	39 45	17-8
17.....	429	454	18-5	336	5	59	24 32	2,285	89 77	65 45	12-7
18.....	399	412	18-5	336	4	49	22 58	1,940	72 76	50 18	13-9
19.....	453	476	18-5	336	12	55	25 48	1,901	72 12	46 64	16 0
20.....	475	498	18-5	336	8	56	26 56	1,991	74 54	47 98	15-9
Total.....	7,720	8,319	370-00	6,720	101	918	443 42	35,015	1,301 98	858 56	
Moyenne par groupe.....	386	415	18-5	336	5	45	22 17	1,750	65 09	42 92	15-1

## CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	J. H. Thompson, Port Dover.....	B.R....	177	216	130	*98	117	150	139	257	183	123	16	1,606
2	S. L. Anderson, Crossland.	B.R....	121	217	142	*124	146	167	231	D135	80	193	14	1,570
3	Nor. Spec. Farm, St. William.....	B.R....	162	220	131	219	D175	148	*152	*99	241	*159	4	1,711
4	J. R. Stork, St. Catharines	B.R....	D120	200	166	180	*180	D36	198	186	122	135	11	1,530
5	J. Johnston, Meaford.....	B.R....	176	174	203	202	194	227	*130	193	89	173	6	1,767
6	Culp's P. Farm, Berkeley	B.R....	231	139	153	216	113	218	184	138	126	165	6	1,689
7	H. G. Michell, Claremont.	B.R....	122	93	148	139	112	74	223	119	103	218	5	1,356
8	J. W. Clark, Cainsville....	B.R....	204	*89	178	*93	179	129	204	178	180	163	14	1,611
9	French Bros., Newmarket..	B.R....	146	93	120	*202	148	156	145	185	171	*72	2	1,440
10	G. F. Alderdice, Beamsville.....	B.R....	165	215	215	172	127	202	D159	180	133	141	5	1,714
11	Harvey Simpson, Leamington.....	W.R....	187	168	92	D116	162	179	212	161	173	188	4	1,642
12	Greenfield P. Farm, Ayton	W.W....	237	204	196	229	205	239	170	231	*229	218	10	2,168
13	Gordon M. Bell, Walkerton.	W.W....	229	212	117	124	92	101	193	133	110	203	14	1,528
14	Arthur Alker, Meaford....	W.W....	235	72	197	216	230	222	*235	249	166	228	5	2,055
15	A. D. Fleming, Beamsville.....	S.C.R. I.R....	216	163	124	208	197	213	65	82	D211	182	9	1,670
16	Wm. Downham, Highland Creek.....	S.C.R. I.R....	175	129	73	188	171	153	77	200	96	118	16	1,396
17	N. H. Gamp, New Hamburg.....	S.C.A....	126	158	103	117	138	103	*113	67	152	161	9	1,247
18	Thos. G. Delamere, Stratford.....	W.L....	260	221	103	234	138	219	143	212	238	152	13	1,933
19	Alex McLean, Gananoque..	W.L....	193	232	208	235	214	172	181	205	214	157	11	2,022
20	Ottawa East P. Yards, Ottawa.....	W.L....	95	97	130	60	147	*72	81	133	171	149	8	1,143
21	C. H. Miller, Eganville....	W.L....	90	146	231	96	153	176	201	232	143	175	6	1,649
22	Credit Vale Farm, Streetsville.....	W.L....	*191	169	137	169	149	185	99	198	158	198	6	1,659
23	G. S. Dundas, Markdale....	W.L....	202	229	191	190	D124	200	204	232	153	*198	5	1,928
24	J. C. Mercer, Markdale....	W.L....	155	201	207	123	209	185	222	232	247	114	10	1,905
25	J. H. Dundas, Markdale....	W.L....	*190	171	215	243	191	139	156	229	184	196	12	1,926
26	Nor. Spec. Farm, St. Williams.....	W.L....	D119	*175	*180	142	160	*85	91	65	163	94	7	1,281
27	Bramley Bros., Oshawa....	W.L....	162	192	196	131	187	179	181	173	175	*141	10	1,727
28	C. H. Guest, Billings Bridge.....	W.L....	217	171	188	169	219	186	199	177	175	181	8	1,827
29	Robert Meharey, Russell	W.L....	171	206	209	201	200	232	168	209	197	161	3	1,957
30	Hope P. Farm, Billings Bridge.....	W.L....	192	186	185	198	180	139	138	221	182	188	4	1,813
31	G. A. Wood, Peterboro....	W.L....	180	132	D152	169	123	*222	165	189	132	186	9	1,659
32	C. M. Goddar, Britannia Heights.....	W.L....	150	170	180	129	127	133	144	182	121	111	19	1,466
33	W. H. Fisher, Ayton.....	W.L....	191	86	176	215	160	221	183	*174	178	210	8	1,802
34	Chas. W. Sulley, Cobourg.	W.L....	138	114	170	225	132	166	D169	D152	183	37	13	1,499
35	Walter Rose, Brussels....	W.L....	120	103	231	156	195	199	110	192	218	210	10	1,744
36	R. J. Penhall, Port Dover.	W.L....	147	239	176	204	224	158	*149	256	226	238	12	2,029
37	Oak Ridge Farm, Port Credit.....	W.L....	59	45	129	2	217	134	220	115	*163	131	10	1,225
38	Oldham Farms, Port Hope	W.L....	213	177	*154	162	141	140	122	178	205	237	20	1,749
39	Percy J. Kilburn, Oshawa.	W.L....	115	114	157	136	72	196	D138	144	173	211	6	1,492

\*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 1924-25

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Viande	Ver- dure	Lait	Grav- ier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douz- aine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	
1.....	411	381-5	121	96	128	33-0	40-5	25 18	1,606	68 34	43 16	18-7
2.....	377	308-5	121	96	128	30-0	41-5	22 85	1,570	68 58	45 73	17-4
3.....	400	329-5	121	96	128	12-0	33-0	29 62	1,711	71 36	41 74	20-7
4.....	384	333-5	121	96	128	32-0	50-0	23 65	1,536	62 20	38 55	18-3
5.....	396	375-5	121	96	128	23-5	45-0	24 66	1,767	73 59	48 93	16-6
6.....	388	360-0	121	96	128	35-0	48-0	24 28	1,689	70 13	45 85	17-1
7.....	385	394-0	121	96	128	23-0	37-5	24 67	1,356	53 51	28 84	21-7
8.....	376	352-5	121	96	128	22-0	41-5	23 65	1,611	65 98	42 33	17-5
9.....	396	377-0	121	96	218	20-5	36-0	24 57	1,440	58 30	33 73	20-4
10.....	404	329-5	121	96	128	20-5	29-0	23 75	1,714	76 33	52 58	16-5
11.....	407	368-0	121	96	128	12-0	45-5	24 68	1,642	66 61	41 93	18-0
12.....	398	328-0	121	96	128	17-0	48-5	23 73	2,168	93 58	69 85	13-0
13.....	397	331-5	121	96	128	17-0	52-5	23 81	1,528	64 68	40 87	18-6
14.....	402	373-0	121	96	128	32-5	53-5	24 92	2,055	86 75	61 83	14-5
15.....	363	343-0	121	96	128	8-0	42-5	23 02	1,670	73 86	50 84	16-4
16.....	403	341-0	121	96	128	37-0	49-0	24 30	1,396	54 77	30 47	20-3
17.....	340	275-0	121	96	128	18-0	27-5	21 02	1,247	48 38	27 36	20-1
18.....	373	355-0	121	96	128	28-0	46-0	23 72	1,833	81 58	57 86	14-6
19.....	376	382-0	121	96	128	20-0	50-5	24 28	2,022	83 43	59 15	14-4
20.....	367	344-0	121	96	128	37-5	35-5	23 32	1,143	50 74	27 42	24-4
21.....	372	323-5	121	96	128	25-0	41-0	22 98	1,649	68 96	45 98	16-6
22.....	351	378-5	121	96	128	17-0	39-5	23 59	1,659	70 34	46 75	17-0
23.....	358	392-5	121	96	128	30-0	53-0	24 07	1,928	80 22	56 15	14-8
24.....	355	355-0	121	96	128	39-0	50-5	23 41	1,805	78 75	55 34	14-6
25.....	361	361-5	121	96	128	27-0	49-0	23 75	1,826	82 89	59 14	14-7
26.....	339	263-5	121	96	128	21-0	36-0	20 88	1,281	51 46	30 58	19-4
27.....	347	341-5	121	96	128	29-0	43-5	22 78	1,727	68 65	45 87	15-7
28.....	347	304-0	121	96	128	25-5	41-0	21 98	1,827	73 51	51 53	14-4
29.....	346	323-5	121	96	128	22-0	58-5	22 49	1,957	82 03	59 54	13-6
30.....	361	349-5	121	96	128	15-0	46-0	23 20	1,813	71 84	48 64	16-5
31.....	359	340-5	121	96	128	21-5	42-5	22 98	1,659	70 47	47 49	18-5
32.....	348	354-5	121	96	128	15-0	42-0	22 94	1,466	60 56	37 62	18-1
33.....	387	335-0	121	96	128	27-5	46-0	23 67	1,802	70 73	47 12	15-7
34.....	326	352-5	121	96	128	15-0	39-0	22 57	1,499	60 64	38 07	18-0
35.....	349	327-5	121	96	128	30-0	48-5	22 61	1,744	72 20	49 59	15-4
36.....	359	412-0	121	96	128	21-0	46-5	24 45	2,029	84 03	59 58	14-4
37.....	373	278-5	121	96	128	28-0	39-5	22 12	1,225	49 19	27 07	22-2
38.....	366	303-5	121	96	128	10-0	45-5	22 35	1,749	69 58	47 23	15-2
40.....	348	308-0	121	96	128	28-0	57-5	22 27	1,492	57 70	35 43	17-8
<b>Total.....</b>	<b>14,505</b>	<b>13,387-0</b>	<b>4,719</b>	<b>3,744</b>	<b>4,992</b>	<b>925-0</b>	<b>1,718</b>	<b>918 77</b>	<b>65,141</b>	<b>2,696 51</b>	<b>1,777 74</b>	
Moyenne par groupe.....	371	343-25	121	96	128	23-7	44-0	23 55	1,670	69 14	45 58	16-9

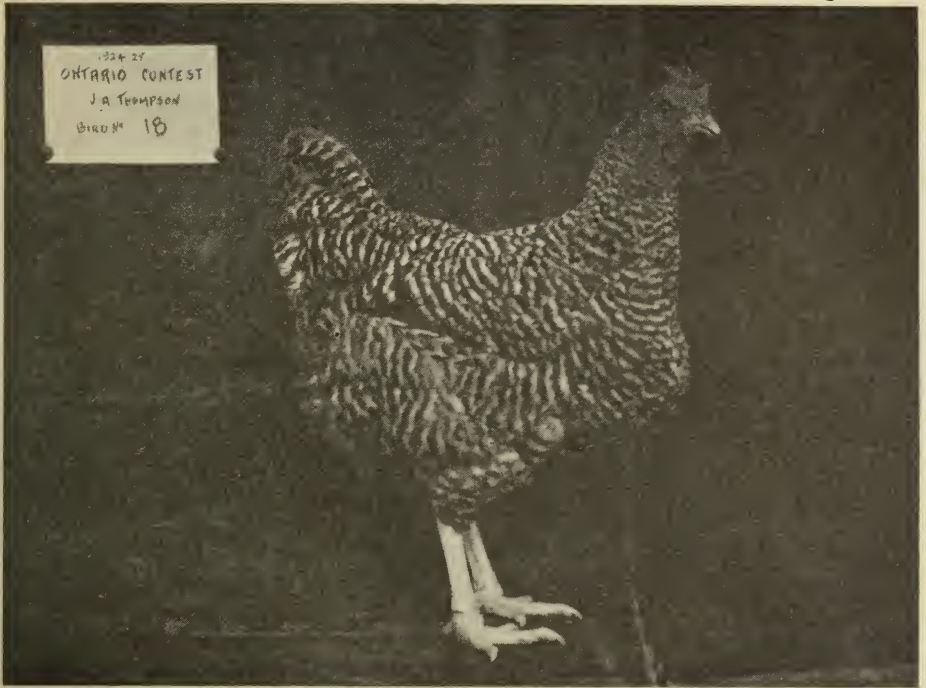


Fig. 3—Meilleure poule, Concours de l'Ontario, 1924-25

Appartenant à J. H. Thompson, Port Dover, Ont. Une poule enregistrée qui donne une progéniture également bonne pondeuse.



Fig. 4—Meilleur groupe, Concours de l'Ontario, 1924-25.

Appartenant à Greenfield Poultry Farm, Ayton, Ont. Production, 2,168 œufs. A noter la conformation du corps, la largeur et la profondeur du corps.



Fig. 5—Une Wyandotte blanche enregistrée, Concours de l'Ontario, 1924-25.  
Appartenant à Arthur Alker, Meaford, Ont. A noter la longueur et la profondeur du corps. (Mue commençant au cou).

## CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			2	E. T. Shaw, Brandon.....	W. W....	191	124	*95	101	202	117	214		
3	Robert Woodstock, Minnedosa.....	B. R....	185	50	203	106	63	202	252	104	172	101	22	1,462
4	W. R. Barker, Deloraine..	B. R....	225	106	209	112	45	264	183	147	177	229	26	1,7
5	H. Beaumont, Cordova....	B. R....	*235	121	103	180	*113	D51	D30	92	163	*169	61	1,318
6	W. J. Currie, Brandon....	B. R....	168	170	216	187	89	169	159	119	194	184	29	1,675
7	W. B. Brethour, Miami....	B. R....	113	65	98	D70	217	270	*70	224	147	73	59	1,506
8	Mrs. A. McLardy, Miami..	B. R....	159	166	112	146	154	D76	115	130	205	161	37	1,459
9	Mr. R. J. McNabb, Minnedosa.....	B. R....	258	*243	*199	*239	*171	161	187	174	248	249	48	2,177
10	Mrs. McNaughton, Morden	B. R....	203	153	D240	*185	220	178	118	203	154	180	44	1,878
11	J. R. Beer, Brandon.....	B. R....	231	161	149	134	*217	119	237	194	*225	214	28	1,909
12	C. W. Wallis, Winnipeg..	B. R....	188	161	203	D42	102	135	138	184	163	61	45	1,422
13	W. J. Witter, Cordova....	B. R....	236	57	244	126	13	117	79	146	*93	108	18	1,237
14	Stacey's P. Farm, Melita..	B. R....	185	208	242	116	207	183	D168	196	141	78	16	1,740
15	Wm. Blair, Ochre River..	B. R....	235	232	170	D123	108	141	D125	*183	118	*128	39	1,602
16	Wm. Gregg, Desford.....	S. C. A..	89	168	125	152	164	141	84	59	167	116	40	1,305
17	H. L. Gerow, Beresford..	S. C. A..	99	144	138	D91	190	169	124	181	178	113	27	1,454
18	P. J. Sullivan, Oak Lake..	S. C. A..	129	D34	123	90	98	113	184	173	144	*110	18	1,216
19	George A. Frame, Winni-peg.....	W. L....	170	3	180	169	147	25	122	67	191	230	39	1,343
20	W. Davidson, Winnipeg..	W. L....	82	168	129	155	147	106	89	89	98	87	26	1,176
21	Parrott's P. Farm, Neepawa.....	W. L....	113	142	78	*119	82	98	145	140	70	132	16	1,135
22	Man. Agri. College, Win-nipeg.....	W. L....	200	146	144	211	143	146	87	141	181	218	17	1,634
23	Morden Experimental Sta-tion.....	S. C. R. I. R..	134	96	54	143	142	40	134	117	136	138	66	1,200
24	Experimental Station, Mor-den.....	B. R....	122	D78	*190	204	131	143	*132	223	117	211	42	1,593
25	University B.C., Vancou-ver, B.C.	W. L....	*236	181	189	202	255	211	198	188	262	232	15	2,169
26	Industrial School, Brandon	B. R....	134	222	140	212	165	209	226	161	163	143	4	21,817
27	Experimental Farm, Bran-don.....	B. R....	150	222	117	86	118	224	183	174	79	144	0	1,497
28	Experimental Farm, Bran-don.....	B. R....	156	152	187	191	*146	81	187	220	211	122	0	1,653

\* Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacé.

## 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 1924-25

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Viande	Ver-dure	Lait	Gra-vier	Co-quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine (nouriture)
	liv.	liv.	liv.	liv	liv.	liv.	liv.	\$	nomb.	\$	\$	c.
2.....	623	281	17	14	1,346	20-0	25-0	18 44	1,486	46 14	27 70	14-8
3.....	608	264	14	14	1,331	15-0	27-0	17 92	1,460	43 86	25 94	14-6
4.....	689	242	15	14	1,366	10-5	23-0	18 63	1,733	52,79	34 11	12-9
5.....	594	250	13	14	1,300	22-5	27-5	17 58	1,318	41 98	24 40	15-9
6.....	613	251	15	14	1,367	13-0	23-0	17 77	1,675	51 74	33 97	12-7
7.....	651	283	16	14	1,339	16-0	22-5	18 60	1,506	47 06	28 46	14-7
8.....	621	334	15	14	1,407	14-0	25-5	19 36	1,459	51 76	32 40	15-8
9.....	725	229	15	14	1,402	16-0	31-0	19 47	1,477	68 63	49 21	10-6
10.....	640	197	15	14	1,417	17-0	30-0	17 73	1,878	62 04	44 31	11-2
11.....	648	288	15	14	1,402	20-5	37-5	19 42	1,909	64 68	45 26	12-1
12.....	627	177	15	14	1,376	15-5	22-5	17 01	1,422	46 68	29 07	14-2
13.....	593	250	15	14	1,361	12-5	30-5	17 58	1,237	37 39	19 81	17-0
14.....	645	198	15	14	1,365	22-5	30-0	18 82	1,740	51 71	33 89	12-2
15.....	625	272	15	14	1,371	17-0	29-5	18 57	1,602	51 72	33 15	13-8
16.....	525	171	15	14	1,226	12-0	22-0	14 88	1,305	37 80	23 01	13-6
17.....	550	163	11	13	1,216	21-0	20-5	15 52	1,454	40 99	25 47	12-7
18.....	520	152	15	12	1,275	16-5	19-5	14 48	1,216	35 60	21 12	14-2
19.....	546	186	13	14	1,273	9-0	21-0	15 34	1,343	44 40	29 06	13-6
20.....	519	200	15	14	1,252	11-0	22-0	15 09	1,176	33 41	18 32	15-3
21.....	540	196	15	14	1,185	10-0	18-5	15 18	1,135	29 48	14 30	15-9
22.....	549	268	15	14	1,200	12-0	24-0	16 71	1,634	46 32	29 61	12-2
23.....	600	286	9	12	1,301	13-0	22-0	18 03	1,200	32 92	14 89	18-0
24.....	651	332	12	12	1,355	16-0	26-0	19 42	1,593	45 22	25 80	14-5
25.....	668	269	13	13	1,390	14-0	32-5	19 95	2,169	67 55	49 60	09-8
26.....	627	311	12	14	1,445	12-0	29-0	19 28	1,817	55 80	36 52	12-7
27.....	497	179	11	13	1,209	15-0	17-0	14 46	1,497	46 61	32 15	11-5
28.....	497	181	11	13	1,189	15-0	13-0	14 45	1,653	51 85	37 40	10-4
Total.....	16,100	6,510	377	368	35,586	408-50	665-50	466 74	41,784	1,285 67	818 93	
Moyenne par groupe.....	596	241	13	13	1,318	15-1	24-6	17 28	1,547	47 61	30 33	13-3

CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN HEAD

LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plancher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			1	Ursaki & Avery, Findlater	B.O....	68	182	133	69	182	92	D3		
2	Ursaki & Avery, Findlater	B.R....	174	123	216	134	154	167	165	79	101	14	7	1,334
3	F. Jackson, Nešana.....	B.R....	185	55	160	172	125	191	210	151	101	168	4	1,222
4	R. Ashburner, Saskatoon..	B.R....	251	113	176	210	131	168	229	176	222	189	6	1,871
5	W. E. Poultry Farm, Leth- bridge, Alta.....	B.R....	205	241	241	*224	174	152	225	272	287	153	7	2,181
6	Experimental Station, Rosthern.....	B.R....	*221	219	202	184	127	154	158	238	119	208	6	1,836
7	W. J. White, Saskatoon....	B.R....	142	115	*38	162	209	69	126	145	225	198	12	1,441
8	W. J. White, Saskatoon....	B.R....	D113	117	168	196	254	166	217	D93	116	112	8	1,560
9	H. Barton, Davidson.....	B.R....	151	125	*59	98	32	175	224	6	148	175	10	1,203
10	W. A. Aitken, Drinkwater..	W.R....	130	56	96	97	119	101	105	84	131	144	13	1,076
11	L. E. Vernon, Drinkwater..	W.R....	*133	137	98	150	128	104	149	106	130	83	4	1,222
12	W. H. Moore, Saskatoon....	W.W....	142	*206	111	102	240	137	217	194	257	184	11	1,801
13	H. C. Dobson, Estevan....	W.W....	117	D43	153	123	79	93	95	116	37	106	11	973
14	E. Barnett, Radisson.....	W.W....	126	50	143	205	102	105	188	152	3	122	9	1,205
15	C. Main, Prince Albert....	W.W....	149	183	109	93	41	142	94	166	220	118	18	1,333
16	Experimental Farm, Indian Head.....	W.W....	145	195	160	151	127	*131	159	206	150	*35	14	1,473
17	Experimental Farm, Indian Head.....	W.W....	97	136	158	65	161	119	174	83	163	50	16	1,222
18	A. C. Mitchell, Radisson..	R.C. R.I.R.	124	120	85	107	93	97	D60	130	129	136	0	1,087
19	A. J. Smith, Tessier.....	R.C. R.I.R.	115	41	126	43	111	75	145	134	119	117	4	1,030
20	J. J. Mustard, Findlater..	R.C. R.I.R.	101	97	133	138	152	202	89	83	138	246	11	1,390
21	W. L. Woodger, Drink- water.....	R.C.A..	37	103	90	104	92	51	60	124	82	61	10	814
22	W. J. Rourke, Maryfield..	S.C.A..	134	208	99	141	137	148	45	172	191	180	13	1,468
23	E. P. Coe, Kennedy.....	W.L....	203	128	157	136	188	74	187	86	146	162	2	1,469
24	P. C. Fisher, Regina.....	W.L....	228	224	176	165	190	107	230	109	164	98	11	1,692
25	W. J. Langley, Richard....	W.L....	180	148	*55	166	84	126	86	196	213	199	12	1,465
26	C. L. Dent, Prince Albert..	Br.L....	29	100	4	62	2	111	98	105	113	87	5	786
27	W. E. Currie, Rose Valley.	Br.L....	215	242	209	91	141	163	179	131	187	148	6	1,712
29	W. H. Boyle, Regina.....	Buff L.	214	109	174	59	177	137	165	183	178	115	10	1,521

\* Production 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 1924-25

N° du parquet	Grain	Mélange	Grav-	Co-	Char-	Coût	Œufs	Valeur	Gain	Coût
	à litrière	de grain	vier	quilles	bon de bois	total	pondus			par dou- zaine
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	No.	\$	\$	c.
1.....	404	347	24.5	30.5	17.0	16.72	1,245	33.95	17.23	16.2
2.....	407	343	26.5	27.0	17.0	16.42	1,334	34.27	17.85	14.7
3.....	406	360	24.5	24.0	18.0	16.84	1,522	35.29	18.45	13.2
4.....	403	351	25.5	26.0	18.0	16.73	1,871	43.02	26.29	10.6
5.....	378	384	21.5	27.0	10.5	17.35	2,181	58.45	41.10	09.4
6.....	383	371	19.0	28.5	17.0	16.55	1,836	46.03	29.48	10.8
7.....	407	324	27.5	26.0	15.0	16.30	1,441	36.48	20.18	13.5
8.....	399	331	26.0	26.0	16.0	16.17	1,560	37.81	21.64	12.3
9.....	396	345	20.0	22.0	12.5	16.08	1,203	27.06	10.98	15.9
10.....	365	335	21.5	16.5	9.5	15.04	1,076	20.01	4.97	16.6
11.....	373	328	23.0	24.5	14.5	15.45	1,222	24.30	8.85	15.1
12.....	392	312	21.0	23.0	13.5	15.47	1,801	42.17	26.70	10.2
13.....	364	322	19.5	22.5	10.5	14.89	973	22.14	7.25	18.3
14.....	376	334	19.5	23.5	12.0	15.41	1,205	27.36	11.95	15.2
15.....	398	308	24.5	25.0	13.0	15.48	1,333	32.48	17.00	13.9
16.....	395	353	29.0	26.0	16.0	16.58	1,473	37.02	20.44	13.4
17.....	400	318	19.5	26.0	10.5	15.08	1,222	28.12	13.04	14.7
18.....	369	330	19.0	23.0	12.5	15.16	1,087	22.74	7.58	16.6
19.....	351	323	21.5	23.0	9.5	14.58	1,030	26.09	11.51	16.9
20.....	399	306	22.0	22.5	12.5	15.34	1,390	32.32	16.98	13.2
21.....	325	212	22.0	20.5	11.0	11.92	814	17.13	5.21	17.5
22.....	368	290	26.0	22.0	15.0	14.42	1,468	35.63	21.21	11.7
23.....	367	333	24.5	29.0	18.5	15.62	1,469	32.90	17.28	12.7
24.....	366	315	22.5	25.5	15.0	15.08	1,692	43.76	28.68	10.6
25.....	355	313	21.5	26.5	12.0	14.64	1,465	33.54	18.90	12.0
27.....	324	253	21.5	27.5	9.5	12.66	786	15.33	2.67	19.3
28.....	363	304	25.5	25.0	16.0	14.87	1,712	42.93	28.06	10.3
29.....	351	289	22.5	23.0	11.0	14.02	1,521	35.01	20.99	11.0
Total.....	10,584	9,034	640.50	691.50	388.50	430.87	38,932	923.34	492.47	
Moyenne par parquet.....	378	322	22.5	24.7	13.8	15.38	1,390	32.97	17.58	13.2



## CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plancher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	F. S. Weatherall, Calgary	W.L....	142	97	72	124	169	151	141	142	118	116	0	1,272
2	Mrs. J. W. Cookson, Tofield	W.L....	163	147	*202	235	210	206	230	180	250	257	1	2,031
3	University B.C., Vancouver, B.C.	W.L....	209	144	259	178	*190	216	209	283	224	207	1	2,120
4	F. Lote, Hillcrest.	W.L....	262	94	217	236	271	*100	215	217	190	236	2	2,040
5	C. H. Cormie, Edmonton.	W.L....	210	208	182	167	178	208	179	191	237	164	3	1,927
6	Pioneer Poultry Farm, Medicine Hat.	W.L....	D205	214	169	160	212	192	*170	208	155	228	2	1,915
7	Lily White P. Farm, Raymond.	W.L....	173	188	188	108	208	183	136	177	158	126	1	1,647
8	E. R. Nicholl, Big Valley.	W.L....	160	86	97	174	157	146	92	154	110	74	1	1,251
9	Mrs. C. D. Mylius, Edmonton.	W.L....	183	178	216	177	175	201	243	233	169	231	1	2,007
10	D. G. McCrae, Lethbridge	W.L....	171	162	152	204	D73	158	209	136	D70	119	0	1,454
11	L. Allen, Lethbridge	S.C.A.	126	130	143	94	162	127	131	92	94	132	3	1,234
12	Round T Ranch, High River.	R.C.W.	167	105	184	182	183	188	193	150	197	142	2	1,693
13	Poplar Hill P. Farm, DeWinton.	R.C.W.	188	164	76	198	46	126	209	129	153	168	0	1,457
14	T. Kinvig, Medicine Hat.	P.R....	161	156	145	152	128	46	99	19	174	145	0	1,225
15	M. Bolinger, Gleichen.	B.R....	D8	D2	26	173	170	67	196	136	169	22	0	969
16	R. A. Rash, Purple Springs	B.R....	173	*150	105	154	202	152	*154	137	255	216	4	1,702
17	E. A. Fraser, Medicine Hat	B.R....	188	229	194	218	130	251	207	232	D81	94	1	1,825
18	H.G.L. Strange, Fenn, Alberta	B.R....	151	200	102	190	148	D140	206	248	209	171	5	1,770
19	Dept. of Agriculture, Edmonton.	B.R....	150	110	122	207	86	D147	D148	176	47	*151	3	1,347
20	D. G. McCrae, Lethbridge	B.R....	D37	141	126	D110	159	*79	193	234	176	216	4	1,475
21	J. J. Hewitt, Medicine Hat	B.R....	188	137	201	164	138	161	180	207	151	125	1	1,653
22	F. Edwards, Edmonton.	B.R....	170	199	214	225	211	222	241	229	217	193	3	2,124
23	T. Hutchinson, Taber.	B.R....	211	216	223	228	149	185	179	102	141	196	3	1,833
24	S. Coldwell, Pollockville.	B.R....	191	207	194	254	138	122	130	98	140	105	2	1,581
25	Experimental Station, Lacombe.	W.W....	209	115	37	206	D101	178	191	193	146	131	1	1,508
26	D. Aitken, Lethbridge.	W.W....	66	89	165	132	116	213	144	170	198	195	0	1,488
27	Dept. of Agriculture, Edmonton.	W.W....	219	*63	212	232	159	98	*100	196	D114	*136	2	1,531
28	E. Farquharson, Provost.	W.W....	149	178	102	124	144	D68	113	71	167	107	1	1,224
29	Experimental Station, Lethbridge.	B.R....	157	217	196	202	212	276	235	287	147	*106	3	2,038
30	Experimental Station, Lethbridge.	W.W....	203	171	224	258	227	200	211	221	146	146	2	2,009

\*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 1924-25

N° du parquet	Grain à litrère	Mélange de grain	Déchets de bœuf	Verdure	Gra-vier	Co-quilles	Char-bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douz. (nour-riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	No.	\$	\$	c.
1	382	352	12-0	62	3-25	15-25	3-25	19 88	1,272	32 77	12 89	18-7
2	411	381	16-75	65	4-5	21-5	3-75	21 46	2,081	61 65	40 19	12-3
3	409	372	18-0	65	4-5	21-75	3-25	21 22	2,120	63 34	42 12	12-0
4	405	375	17-5	65	4-75	19-5	4-25	21 25	2,040	59 86	38 61	12-4
5	429	399	18-25	65	5-25	21-25	4-75	22 36	1,927	54 36	32 00	13-9
6	399	380	17-0	62	5-25	19-75	4-75	21 21	1,915	55 70	34 49	13-2
7	397	376	15-75	62	6-5	16-5	3-25	20 72	1,647	46 93	26 24	15-0
8	370	342	12-0	62	1-25	16-25	2-25	19 21	1,251	34 07	14 86	18-3
9	417	374	19-5	62	5-25	19-75	4-75	21 71	2,007	57 82	36 11	12-9
10	375	330	12-5	62	3-25	11-75	2-5	18 93	1,451	40 71	21 73	15-6
11	361	317	11-5	62	1-75	13-75	1-75	18 22	1,234	34 85	16 63	17-6
12	403	363	17-25	25	5-25	19-25	4-00	20 95	1,693	49 85	28 89	14-7
13	390	341	16-5	62	4-25	18-0	3-5	19 98	1,457	43 16	23 18	16-4
14	409	355	13-5	62	2-75	15-5	3-5	20 50	1,225	35 04	14 54	20-0
15	375	327	13-0	62	2-75	14-75	3-5	19 04	999	27 89	8 85	23-5
16	450	402	21-25	62	6-25	21-75	5-00	23 29	1,702	50 56	27 27	16-3
17	452	397	21-5	62	5-25	23-25	5-0	23 33	1,825	54 85	31 52	15-2
18	446	404	21-25	62	5-00	23-25	5-0	23 26	1,770	52 01	28 75	15-7
19	437	362	17-75	62	4-00	19-25	3-0	21 71	1,347	41 93	20 25	16-3
20	424	382	18-25	62	4-25	17-75	3-25	21 89	1,475	42 78	20 89	17-7
21	424	376	18-75	62	3-75	17-25	7-5	21 83	1,653	49 98	28 15	15-8
22	466	400	23-50	62	7-25	24-5	5-25	23 93	2,124	65 38	41 45	13-4
23	446	396	20-75	62	6-5	21-75	5-25	23 07	1,833	55 43	32 36	15-0
24	454	383	19-25	62	5-75	18-75	4-75	22 87	1,581	45 75	22 88	17-2
25	434	379	16-25	62	3-25	17-25	4-25	21 98	1,508	48 33	26 35	17-5
26	434	363	16-25	62	3-75	19-0	3-75	21 75	1,488	45 71	23 96	17-1
27	431	372	18-25	62	4-00	19-5	2-75	21 93	1,531	50 36	28 43	17-1
28	432	380	14-5	62	3-5	18-25	4-25	21 70	1,224	35 86	14 16	21-2
29	450	395	20-25	62	5-50	23-25	4-5	23 15	2,038	63 91	40 76	13-5
30	470	395	21-25	62	5-50	21-75	4-75	23 02	2,009	61 65	38 63	13-6
Total.....	12,582	11,162	520-00	1,835	134-25	571-00	121-25	645 41	49,400	1,462 55	817 14	.....
Moyenne par groupe.....	419	372	17-3	61	4-47	19-3	40-4	21 51	1,646	48 75	27 23	15-6

## CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Dom. Exp. Farm, Agassiz.	W.L....	143	225	254	311	283	332	239	184	203	276	11	2,461
2	A. Bennie, County Line....	W.L....	*243	170	197	191	286	151	208	202	211	176	25	2,060
3	Bolivar, W.L. Farm, Cloverdale.	W.L....	315	323	280	265	246	*237	221	249	277	167	7	2,587
4	Boyes Bros., Dewdney....	W.L....	246	193	211	139	235	196	145	171	203	246	12	1,997
5	Ruth Brown, Pitt Meadows	W.L....	88	223	222	218	94	195	217	222	215	257	17	1,968
6	J. Chalmers, Thrums.....	W.L....	228	227	215	210	239	263	145	230	256	268	18	2,299
7	R. W. Chalmers, Thrums..	W.L....	210	*126	*53	267	165	251	214	*171	177	237	16	1,887
8	Darbey & Son, Hammond.	W.L....	250	60	D89	219	175	185	221	148	207	229	20	1,803
9	Farrington Bros., Central Park.	W.L....	234	331	179	239	248	274	301	225	205	311	14	2,561
10	E. S. Flowerdew, Coghlan.	W.L....	231	251	201	214	179	226	183	235	209	202	17	2,148
11	R. H. Grahame, Langley Prairie.	W.L....	235	238	193	204	252	213	210	202	193	216	10	2,166
12	Howman & Tremlow, Coghlan.	W.L....	212	124	235	128	200	232	212	253	*165	249	19	2,020
13	Kennedy Bros., Westminster.	W.L....	278	259	186	149	234	134	272	309	302	229	10	2,362
14	Wm. Kinch, Casston.....	W.L....	151	242	244	187	215	247	241	240	273	210	12	2,262
15	C. P. Metcalfe, Hammond	W.L....	*162	212	208	151	216	204	259	129	246	214	3	2,005
16	J. H. Mufford & Son, Milner	W.L....	275	218	270	280	244	262	288	272	242	313	19	2,683
17	Raines P. Farm, Surrey C.	W.L....	221	199	183	223	280	241	235	185	222	218	22	2,239
18	Rump & Sendall, Sperling.	W.L....	200	*209	183	179	247	*246	220	254	235	*201	13	2,197
19	M. H. Ruttledge, Sardis...	W.L....	234	273	169	200	D256	*192	273	*142	*172	230	6	2,147
20	A. W. Schofield, Westminster.	W.L....	213	267	181	241	232	165	252	136	263	242	34	2,226
21	Shannon Bros., Cloverdale	W.L....	258	186	*284	208	198	250	232	206	244	284	17	2,367
22	Simpson & Holland, Haney	W.L....	257	185	236	270	177	269	243	162	270	261	13	2,343
23	H. A. Snyder, Langley Pr.	W.L....	272	183	262	280	224	229	208	*265	284	244	5	2,456
24	J. O. Thackerey, Chilliwack.	W.L....	175	158	220	121	248	217	180	192	218	258	4	1,991
25	W. & F. M. Tozer, Milner.	W.L....	*211	*238	250	146	*256	233	302	*223	253	247	15	2,374
26	Unity P. Farm, Lavington.	W.L....	258	*192	218	208	227	67	247	245	319	*266	23	2,270
27	Geo. Ward, McKay.....	W.L....	267	259	*202	193	256	249	234	235	*158	212	10	2,275
28	E. A. Ware, Richmond....	W.L....	252	239	*258	208	190	D224	193	251	D183	236	7	2,241
29	J. T. Webster, Robson....	W.L....	221	179	200	209	276	*43	160	224	172	187	11	1,882
30	R. A. White, Lochdale....	W.L....	306	242	239	232	207	292	224	202	207	212	15	2,378
31	W. H. Grant, Edmonds....	S.C.A.	*142	114	190	176	154	180	236	166	214	*151	9	1,732
32	F. E. Pullen, Whonnock...	S.C.A.	160	213	222	*191	242	*217	176	214	197	186	6	2,024
33	Dom. Exp. Farm, Agassiz.	B.R....	223	321	233	96	266	220	235	45	169	181	75	2,064
34	J. Arnold, Sardis.....	B.R....	269	199	*142	174	*79	206	222	248	110	210	18	1,877
35	J. Lambie, County Line...	B.R....	219	170	219	252	194	233	198	152	131	193	14	1,975
36	Ruth Lloyd, Vernon....	B.R....	249	131	171	152	177	D170	103	139	204	131	0	1,627
37	W. S. McAlpine, Jubilee...	B.R....	173	210	178	210	*179	236	*243	267	198	296	17	2,107
38	H. Wilkinson, Jubilee....	B.R....	249	159	180	234	173	193	210	232	257	243	13	2,143
39	D. Russell, Jubilee.....	S.C.	169	187	211	155	D131	227	247	241	*122	244	18	1,952
40	H. Sweatman, Agassiz....	R.I.R. R.C. R.I.R.	200	*203	222	245	208	241	234	181	305	275	57	2,371
41	T. Bridge, Vancouver.....	W.W....	182	197	178	235	210	266	139	257	168	132	41	2,005
42	C. Cant, Appledale.....	W.W....	254	223	167	215	256	198	221	178	222	217	14	2,163
43	T. W. Currie, New Westminster.	W.W....	*109	233	173	237	100	147	162	242	169	241	50	1,863
44	Dom. Exp. Station, Sidney.	W.W....	243	205	*203	*174	184	286	273	297	220	194	32	2,311
45	Dom. Exp. Station, Summerland.	W.W....	214	144	181	170	210	190	161	152	122	235	63	1,848

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.



Fig. 6—Meilleur groupe, Concours de la Colombie-Britannique, 1924-25.  
Appartenant à J. H. Mufford & Sons, Milner, C.-B. Production, 2,683 œufs. A noter la disposition alerte et les têtes fines sèches.

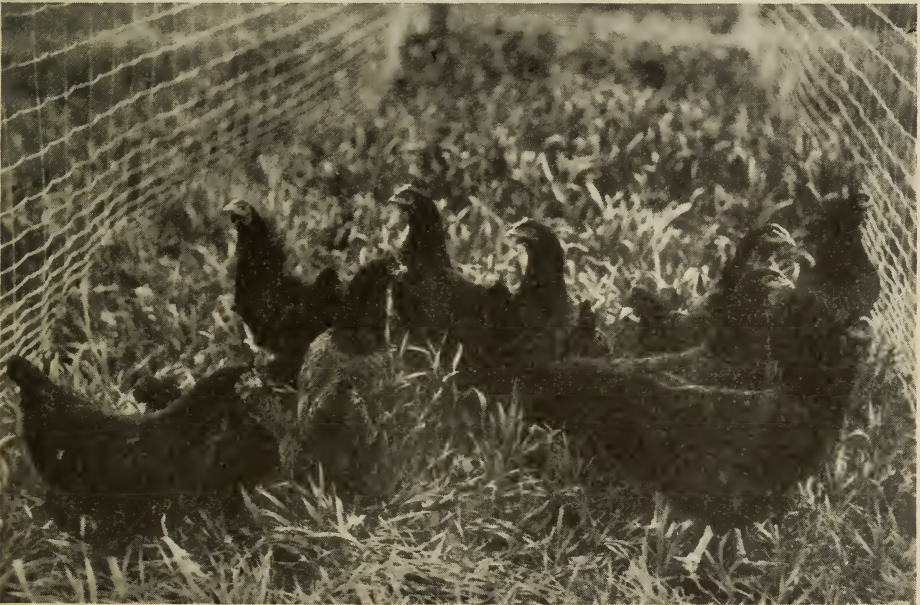


Fig. 7—Rouges de Rhode Island à crête en rosace de bonne couleur et bonnes pondeuses.  
Appartenance à H. Sweatman, Agassiz, C.-B. Production 2,371 œufs. Concours de la Colombie-Britannique, 1924-25.

## 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 1924-25

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	399-0	363-75	728	728	6-0	47-0	24 59	2,461	68 26	43 67	11-8
2.....	403-0	400-75	728	728	0-75	45-0	25 81	2,060	55 89	30 05	15-0
3.....	400-0	385-0	728	728	1-25	53-10	25 34	2,587	73 97	48 63	11-6
4.....	389-0	356-0	728	728	1-00	42-0	24 01	1,997	53 99	29 98	14-4
5.....	396-0	334-0	728	728	0-85	37-5	23 62	1,968	55 18	31 56	14-4
6.....	404-5	378-0	728	728	4-75	49-0	25 20	2,299	63 62	38 42	13-0
7.....	400-0	435-0	728	728	0-25	38-0	26 37	1,887	52 41	26 04	16-6
8.....	398-75	276-0	728	728	0-75	37-25	22 05	1,803	48 28	26 23	14-6
9.....	403-0	402-0	728	728	2-5	46-0	25 76	2,151	72 10	46 34	12-0
10.....	398-5	398-5	728	728	0-75	53-25	25 48	2,548	58 19	32 71	14-1
11.....	401-0	356-25	728	728	0-75	46-25	24 38	2,166	59 70	35 32	13-4
12.....	398-25	381-0	728	728	0-15	48-5	25 11	2,020	53 88	28 77	14-8
13.....	407-5	376-0	728	728	1-25	46-75	25 16	2,362	65 86	40 70	12-7
14.....	412-5	428-5	728	728	0-75	46-5	26 77	2,262	61 63	34 86	14-1
15.....	402-75	325-0	728	728	4-75	46-75	23 61	2,005	55 34	31 73	14-0
16.....	427-75	442-0	728	728	0-75	45-0	27 44	2,683	75 87	48 43	12-2
17.....	407-0	366-0	728	728	0-10	53-75	25 03	2,289	61 04	36 01	13-3
18.....	398-75	380-0	728	728	0-55	43-75	24 84	2,197	60 66	35 82	13-5
19.....	406-5	369-0	728	728	0-50	39-5	24 79	2,147	58 46	33 67	13-8
20.....	383-5	335-0	728	728	0-10	46-0	23 38	2,226	62 09	38 71	12-6
21.....	409-5	380-0	728	728	0-10	64-75	25 60	2,367	66 08	40 48	12-9
22.....	399-5	421-0	728	728	0-75	44-25	26 15	2,343	64 76	38 61	13-3
23.....	408-25	429-0	728	728	0-10	45-5	26 54	2,456	69 23	42 69	12-9
24.....	398-0	360-75	728	728	1-50	46-75	24 36	1,991	52 92	28 56	14-6
25.....	404-25	405-0	728	728	0-50	40-5	25 71	2,374	65 30	39 59	12-9
26.....	410-5	404-0	728	728	2-75	51-75	26 06	2,270	63 89	37 83	13-2
27.....	400-0	382-5	728	728	0-50	52-75	25 28	2,275	62 14	36 86	13-3
28.....	430-0	375-75	728	728	0-10	44-5	25 52	2,241	61 61	36 09	13-5
29.....	413-0	311-5	728	728	0-10	34-0	23 26	1,832	50 41	27 15	14-7
30.....	400-0	376-75	728	728	2-00	48-5	25 05	2,378	65 10	40 05	12-6
31.....	400-75	279-0	728	728	0-25	32-0	22 02	1,732	45 33	23 31	15-2
32.....	402-25	408-0	728	728	0-10	44-75	25 80	2,024	53 12	27 32	15-2
33.....	406-75	423-75	728	728	11-0	48-25	26 52	2,064	57 58	31 06	15-3
34.....	412-5	436-5	728	728	3-75	36-25	26 99	1,877	52 39	25 40	17-1
35.....	407-75	436-25	728	728	7-00	45-75	26 64	1,975	54 50	27 86	16-0
36.....	411-0	475-5	728	728	5-50	49-0	27 98	1,627	44 78	16 80	20-5
37.....	402-25	481-0	728	728	0-10	44-5	27 83	2,107	58 69	30 86	15-8
38.....	416-5	453-25	728	728	2-75	41-5	27 62	2,143	58 85	31 23	15-3
39.....	412-0	537-75	728	728	0-15	39-5	29 52	1,952	53 99	24 47	18-1
40.....	407-0	446-0	728	728	2-75	40-25	26 59	2,371	65 80	39 21	13-4
41.....	399-5	349-25	728	728	7-25	35-50	23 91	2,005	56 88	32 97	14-2
42.....	408-25	399-25	728	728	10-0	37-0	25 39	2,163	60 58	35 19	14-0
43.....	409-75	472-75	728	728	1-0	42-25	27 72	1,863	51 53	23 81	17-7
44.....	417-5	481-0	728	728	2-75	56-0	28 39	2,311	66 65	38 26	14-6
45.....	407-5	480-95	728	728	2-75	49-5	28 16	1,848	49 72	21 56	18-2
Total.....	18231-50	17897-20	32,760	32,760	94-00	2,026-10	1,153 38	96,717	2,668 25	1,514 87	.....
Moyenne par groupe.....	405-14	397-71	728	728	2-08	45-02	25 62	2,149	59 29	33 66	14-2



Fig. 8—Rouge de Rhode Island enregistrée d'excellente couleur et ayant un record de 305 œufs. A remarquer l'intensité de la couleur.

Appartenant à H. Sweatman, Agassiz, C.-B.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER—SIDNEY

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	W. J. Gunn, Courtenay...	W.L....	207	247	175	257	*121	227	246	213	181	199	13	2,086
2	F. E. Parker, Duncan....	W.L....	224	175	248	216	225	195	233	D146	146	243	26	2,077
3	O. Thomas, Sidney.....	W.L....	203	268	263	231	*130	209	239	192	257	233	19	2,274
4	E. Gwynne, Sidney.....	W.L....	262	*256	255	273	281	239	259	167	243	168	6	2,409
5	W. Bradley, Langford....	W.L....	258	230	212	298	255	181	233	187	155	246	4	2,259
6	W. P. Hurst, Sidney.....	W.L....	226	208	211	256	179	168	266	107	157	270	15	2,063
7	J. C. Butterfield, Saanich- ton.....	W.L....	*245	*202	*170	266	*202	275	164	252	*224	277	18	2,295
8	W. L. Douglas, Saanichton.	W.L....	185	*248	*202	185	*144	176	209	201	243	258	10	2,061
9	A. Adams, Victoria.....	W.L....	189	162	187	181	202	200	226	131	226	164	12	1,880
10	R. McKenzie, Victoria....	W.L....	126	248	196	257	238	253	258	179	269	*165	34	2,223
11	J. J. Dougan, Cobble Hill.	W.L....	123	226	104	223	63	71	199	184	244	247	20	1,704
12	J. Moon, Duncan.....	W.L....	127	194	166	182	17	230	74	214	233	D117	17	1,571
13	R. V. Vyvyan, Saanichton	W.L....	209	*227	159	160	233	281	250	256	231	127	13	2,146
14	F. A. Considine, Duncan..	W.L....	238	266	197	232	260	274	*144	234	206	233	7	2,291
15	St. John P. Considine, Duncan.....	W.L....	251	243	223	*190	131	122	160	161	225	183	18	1,910
16	W. W. Tull, Duncan.....	W.L....	*235	178	234	232	255	271	272	240	197	252	5	2,371
17	A. Georgeson, Albert Head	W.L....	232	212	247	259	240	264	*202	166	234	243	5	2,303
18	R. F. Matthews, Metehosin.	W.L....	256	212	157	220	278	270	*41	201	59	*199	14	1,907
19	T. H. Hayward, Langford.	W.L....	254	288	289	303	*216	265	206	238	327	258	6	2,650
20	A. D. McLean, Metehosin.	W.L....	*196	242	29	227	240	248	193	196	263	*197	3	2,034
21	W. Russell, Victoria.....	W.L....	283	291	223	300	250	281	301	227	270	203	11	2,640
22	A. V. Lang, Victoria.....	W.L....	22	249	223	213	162	224	180	236	200	55	15	1,779
23	W. Robbins, Cadboro Bay	W.L....	*82	229	254	200	98	204	267	288	238	264	21	2,145
24	S. Percival, Pt. Washington	W.W....	191	263	242	264	194	211	*153	237	269	129	14	2,167
25	Reade & King, Cowichan Station.....	W.W....	194	201	186	146	185	200	220	176	*222	280	18	2,028
26	P. G. Stebbings, Pender Island.....	W.W....	234	189	216	171	177	190	228	*186	218	223	23	2,055
27	H. H. B. Cunningham, Shawinigan Lake.....	W.W....	140	213	176	184	142	229	174	189	178	*131	20	1,776
28	Elderton Bros., Royal Oak	W.W....	225	*197	213	166	212	61	51	28	*170	240	9	1,573
29	Experimental Station Sid- ney.....	W.W....	264	245	207	218	*207	227	236	268	187	265	24	2,348
30	Experimental Farm, Agas- siz.....	B.R....	183	149	182	162	149	*232	243	211	262	186	30	1,689
31	M. S. Stephens, Courtenay	B.R....	220	*263	185	228	162	218	241	207	172	240	19	2,155
32	G. Goulding, Qualicum....	B.R....	239	266	168	201	193	242	*216	214	210	157	3	2,109
33	L. Chaplin, Vesuvius Bay.	B.R....	254	128	230	186	211	194	198	176	225	284	24	2,110
34	H. C. Cooke, Victoria.....	S.C.R..	286	279	171	198	277	122	200	147	203	*266	23	2,172

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.



Fig. 9—Meilleur groupe, Concours de l'Île de Vancouver, 1924-25.

Appartenant à T. H. Hayward, Langford, C.-B. Production, 2,650 œufs. A noter la taille de ces Leghorns.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER—SIDNEY

## TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient d'une douzaine en 1924-25

N° du parquet	Grain	Mélange	Viande	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût
	à lièrre	de grain											par douzaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	comb.	\$ c.	\$ c.	c.
1.....	407-0	351-0	46-5	520	850	11-5	40-5	10-0	29 25	2,086	63 06	33 81	16-8
2.....	422-5	308-0	48-5	520	850	15-5	37-5	10-0	29 14	2,077	62 08	32 94	16-8
3.....	402-5	373-0	59-5	520	850	32-0	42-0	9-0	30 78	2,274	70 84	40 06	16-2
4.....	413-0	433-5	50-5	520	850	27-5	38-0	14-0	31 73	2,403	75 34	43 61	15-7
5.....	388-0	373-0	46-5	520	850	7-5	41-0	9-0	29 33	2,259	69 81	40 48	15-4
6.....	399-5	429-0	56-0	520	850	11-5	41-5	12-0	31 83	2,053	63 38	31 55	18-5
7.....	396-5	404-5	57-0	520	850	21-5	43-0	11-0	31 12	2,295	70 21	39 09	16-0
8.....	389-5	377-0	64-0	520	850	21-5	36-0	13-0	30 91	2,061	61 31	30 40	18-0
9.....	394-0	402-0	54-5	520	850	23-5	34-0	13-0	30 79	1,880	54 76	23 97	19-5
10.....	409-5	459-0	60-5	520	850	23-5	42-0	15-0	32 97	2,223	67 63	34 66	17-7
11.....	398-5	373-5	64-5	520	850	15-5	35-0	16-0	30 68	1,704	49 82	19 14	21-6
12.....	395-5	374-0	42-5	520	850	18-0	32-5	10-0	29 28	1,571	45 26	15 98	21-6
13.....	399-0	434-5	51-5	520	850	14-5	47-5	15-0	31 61	2,146	64 74	33 13	17-6
14.....	393-5	412-0	59-5	520	850	13-0	35-5	9-0	31 30	2,291	69-54	38 24	16-3
15.....	383-5	340-0	41-5	520	850	12-5	31-0	13-0	28 08	1,910	56 25	28 17	17-6
16.....	393-0	425-0	62-5	520	850	12-0	38-5	12-0	32 11	2,371	73 06	40 95	16-2
17.....	395-0	353-0	45-0	520	850	11-5	32-5	11-0	28 95	2,303	70 21	41 26	15-0
18.....	399-5	371-0	33-0	520	850	13-0	36-0	11-0	28 58	1,907	59 49	30 91	18-0
19.....	402-0	395-0	53-0	520	850	15-5	41-5	10-0	30 65	2,650	83 33	52 68	13-8
20.....	413-0	359-0	50-0	520	850	4-5	33-5	8-0	29 84	2,034	62 79	32 95	17-5
21.....	393-0	413-0	62-0	520	850	17-0	45-5	11-0	31 57	2,640	81 58	50 01	14-3
22.....	409-5	375-0	61-0	520	850	18-0	32-5	11-0	30 73	1,778	53 21	22 48	20-6
23.....	389-5	370-0	53-0	520	850	15-5	35-5	14-0	29 49	2,145	65 11	35 62	16-4
24.....	459-5	402-5	40-5	520	850	13-5	37-0	9-0	31 59	2,167	68 51	36 92	17-4
25.....	434-0	384-5	58-0	520	850	15-0	31-5	9-0	32 71	2,028	61 27	28 56	19-3
26.....	440-0	423-0	51-5	520	850	12-0	31-0	5-0	32 05	2,055	63 45	31 40	18-7
27.....	426-5	387-0	24-0	520	850	9-0	28-5	9-5	29 72	1,772	53 69	23 97	20-0
28.....	440-0	340-0	20-0	520	850	17-0	25-30	21-0	28 16	1,573	48 99	20-83	21-3
29.....	459-5	449-0	23-5	520	850	21-0	41-0	16-0	32-06	2,342	73 23	41 17	16-3
30.....	452-5	441-0	62-0	520	850	12-5	30-0	17-5	33 78	1,989	59 73	25 95	20-3
31.....	458-0	473-5	52-5	520	850	14-0	38-5	19-0	33 85	2,155	65 85	32 00	18-8
32.....	452-0	427-0	58-0	520	850	13-0	33-0	14-0	33 28	2,109	64 91	31 63	18-8
33.....	453-0	475-0	66-0	520	850	22-5	36-5	14-0	34 83	2,110	64 24	29 41	19-8
34.....	460-0	423-0	37-5	520	850	13-0	36-5	11-0	32 05	2,172	66 85	34 80	17-6
Total..	14,121-5	13,530-5	1,719-0	17,680	28,900	538-5	1,241-3	412-0	1,054 80	71,560	2,183 53	1,128 73	
Moy. p. groupe.	415-3	397-9	50-5	520	850	15-8	36-5	12-1	31 02	2,101	64 22	33 19	17-6

## PRODUCTION MOYENNE DES MEILLEURS GROUPES ET OISEAUX, CONCOURS 1924-25

Concours	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la	Ponte du	Ponte de la
			nourriture par douz.	meilleur groupe	meilleure pondeuse enregistrée
		nombre	cts.	nombre	nombre
Canadien.....	800	167-6	16-9	2,271	284
Ile du P.-Edouard.....	200	173-5	15-9	2,186	263
Nouvelle-Ecosse.....	240	166-5	17-4	2,173	291
Sud de Nouvelle-Ecosse.....	200	153-5	22-3	2,143	243
Nouveau-Brunswick.....	220	164-5	20-7	2,221	261
Québec-Est.....	200	154-6	21-3	2,050	278
Québec-Ouest.....	200	175-0	15-1	2,285	249
Ontario.....	390	167-0	16-9	2,168	257
Manitoba.....	270	154-7	13-3	2,177	264
Saskatchewan.....	280	139-0	13-2	2,181	287
Alberta.....	300	164-6	15-6	2,124	287
Colombie-Britannique.....	450	214-9	11-2	2,683	331
Ile de Vancouver.....	310	210-4	17-6	2,650	327
Total et moyenne.....	4,100	172-2	16-5		

## 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 1924-25.

## TOUS LES CONCOURS

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nombre	cts.
Leghorns blanches à crête simple.....	1,740	183.8	15.6
Plymouth Rock barrées.....	1,530	168.2	17.5
Wyandottes blanches.....	370	169.6	16.4
Rouges de Rhode Island à crête simple.....	140	156.3	20.4
Ancona à crête simple.....	90	149.2	15.2
Plymouth Rock blanches.....	60	142.0	18.7
Rouges de Rhode Island à crête en rosace.....	50	143.0	16.2
Leghorns blanches à crête en rosace.....	20	157.5	15.4
Leghorns brunes à crête simple.....	20	124.9	13.2
Orpingtons fauves.....	20	120.7	19.2
Chantecler.....	20	100.3	30.8
Leghorns fauves à crête simple.....	10	152.1	11.0
Plymouth Rock perdrix.....	10	122.5	20.0
Wyandottes argentées.....	10	93.5	23.6
Anconas à crête en rosace.....	10	81.4	16.0
Total et moyennes.....	4,100	172.2	16.5

NOTE.—La ponte moyenne a été supérieure à celle de l'année précédente par 2.6 œufs par oiseau.

## CONCOURS CANADIEN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Plymouth Rock barrées.....	240	159.6	18.4
Plymouth Rock blanches.....	20	165.8	18.3
Wyandottes blanches.....	40	164.5	17.8
Rouges de Rhode Island à crête simple.....	10	127.5	23.6
Rouges de Rhode Island à crête en rosace.....	20	164.6	17.6
Anconas à crête simple.....	10	139.0	17.8
Leghorns blanches à crête simple.....	460	173.8	15.9
Total et moyennes.....	800	167.6	16.9

## CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Leghorns blanches à crête simple.....	80	175.0	14.6
Wyandottes blanches.....	10	178.4	16.2
Plymouth Rock barrées.....	110	171.4	16.9
Total et moyennes.....	200	173.5	15.9

## CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Plymouth Rock barrées.....	210	168.3	17.2
Plymouth Rock blanches.....	10	126.5	25.9
Leghorns blanches à crête simple.....	20	167.6	15.7
Total et moyennes.....	240	166.5	17.4



## CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Plymouth Rock barrées.....	110	156.4	21.1
Wyandottes blanches.....	10	146.7	22.1
Leghorns blanches à crête simple.....	70	159.3	19.5
Rouges de Rhode Island à crête simple.....	10	87.5	36.8
Total et moyennes.....	200	153.5	22.3

## CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Orpingtons fauves.....	10	117.0	24.4
Plymouth Rock barrées.....	170	171.2	20.7
Rouges de Rhode Island.....	10	130.8	24.9
Leghorns blanches à crête simple.....	40	137.5	19.4
Total et moyennes.....	230	164.5	20.7

## CONCOURS DE QUÉBEC-EST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Chantecler.....	20	100.3	30.8
Leghorns blanches à crête simple.....	50	151.8	21.1
Plymouth Rock barrées.....	80	166.6	20.5
Rouges de Rhode Island.....	50	160.4	21.4
Total et moyennes.....	200	154.6	21.3

## CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Leghorns blanches à crête simple.....	90	179.4	14.4
Wyandottes argentées.....	10	93.5	23.6
Wyandottes blanches.....	60	163.6	16.0
Plymouth Rock barrées.....	40	202.8	14.5
Total et moyennes.....	200	175.0	15.1

## CONCOURS DE L'ONTARIO

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Plymouth Rock barrées.....	100	159.9	18.4
Plymouth Rock blanches.....	10	164.2	18.0
Wyandottes blanches.....	30	191.7	15.0
Rouges de Rhode Island à crête simple.....	20	153.3	18.4
Anonas à crête simple.....	10	124.7	20.1
Leghorns blanches à crête simple.....	220	170.1	16.2
Total et moyennes.....	390	167.0	16.9

## CONCOURS DU MANITOBA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nom. b.	cts.
Wyandottes blanches.....	10	148.6	14.7
Plymouth Rock barrées.....	170	162.7	13.2
Anonas à crête simple.....	30	132.5	13.4
Leghorns blanches à crête simple.....	50	149.1	12.8
Rouges de Rhode Island.....	10	120.0	18.0
Total et moyennes.....	270	154.7	13.8

## CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nom. b.	cts.
Orpingtons fauves.....	10	124.5	16.0
Plymouth Rock barrées.....	80	161.8	12.2
Plymouth Rock blanches.....	20	114.9	15.8
Wyandottes blanches.....	60	133.4	13.9
Rouges de Rhode Island à crête en rosace.....	30	116.9	15.3
Anonas à crête en rosace.....	10	81.4	17.5
Anonas à crête simple.....	10	146.8	11.0
Leghorns blanches à crête simple.....	30	154.2	11.0
Leghorns bruns.....	20	124.9	13.2
Leghorns fauves.....	10	152.1	11.0
Total et moyennes.....	280	139.0	13.2

## CONCOURS DE L'ALBERTA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nom. b.	cts.
Leghorns blanches à crête simple.....	100	177.1	14.0
Anonas.....	10	123.4	17.6
Leghorns blanches à crête en rosace.....	20	157.5	15.4
Rock perdrix.....	10	122.5	20.0
Plymouth Rock barrées.....	120	169.3	15.9
Wyandottes blanches.....	40	143.7	18.1
Total et moyennes.....	300	164.6	15.6

## CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nom. b.	cts.
Leghorns blanches à crête simple.....	300	222.1	13.4
Anonas.....	20	187.8	15.2
Plymouth Rock barrées.....	60	196.5	16.5
Rouges de Rhode Island.....	20	216.1	15.4
Wyandottes blanches.....	50	203.8	15.7
Total et moyennes.....	450	214.9	14.2

## CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nom. b.	cts.
Leghorns blanches.....	230	213.3	17.0
Wyandottes blanches.....	60	199.1	18.6
Plymouth Rock barrées.....	40	209.0	19.4
Rouges de Rhode Island.....	10	217.2	17.6
Total et moyennes.....	340	210.4	17.6

## COMPARAISONS

Deux variétés se distinguent spécialement au point de vue du nombre entré dans les concours de ponte de 1924-25. Les Leghorns blanches à crête simple viennent en tête de la liste avec 1,740 oiseaux et les Plymouth Rock Barrées viennent deuxièmes avec 1,530. Ces deux variétés constituent à elles seules 79 pour cent de l'entrée totale, et, de même que dans les occasions précédentes, le nombre d'entrées de ces variétés, relativement parlant, accuse une augmentation. Les Wyandottes blanches viennent troisièmes avec 370 oiseaux et les Rouges de Rhode Island à crête simple, quatrième, dans l'ordre de la préférence. En cinquième place, les Anconas à crête simple ont 90 oiseaux, les Plymouth Rock blanches viennent sixièmes avec six parquets, et les Rouges de Rhode Island à crête en rosace septièmes avec cinq entrées. Quatre variétés ont deux groupes chacune et le reste de la liste se compose de variétés qui toutes sont représentées par un seul groupe. Il serait donc tout à fait injuste d'essayer de comparer les huit dernières variétés avec les sept premières soit au point de vue de la production moyenne ou de la somme dépensée en nourriture par douzaine d'œufs; cela pourrait induire en erreur. La race Leghorn blanche à crête simple vient en tête dans la production moyenne avec 183·8 œufs par oiseau; c'est là une augmentation de 1·2 œuf par oiseau sur le record de l'année précédente. Les Wyandottes blanches viennent deuxièmes avec 169·6 œufs chacune, soit une augmentation de 9·2 œufs sur la moyenne de 1923-24 pour la variété. En troisième lieu viennent les Plymouth Rock Barrées avec 168·2 œufs par oiseau, soit un œuf par oiseau de plus que le chiffre de l'année précédente. La race Leghorn blanche à crête rosace (deux groupes seulement) occupe la quatrième place avec 157·5 œufs par oiseau et les Rouges de Rhode Island à crête simple viennent cinquièmes avec 156·3 œufs chacune. L'amélioration dans la production moyenne de cette variété est très marquée; elle est de 11·6 œufs par oiseau supérieure aux chiffres de 1923-24.

Les moyennes des autres variétés sont un peu plus faibles et la plupart ne sont que pour un ou deux groupes seulement. Les Anconas à crête simple accusent une baisse de production mais les Plymouth Rock blanches montrent non seulement une augmentation dans le nombre des oiseaux mais également une augmentation marquée dans la production, qui était de 21·9 œufs par poule supérieure aux chiffres de 1923-24.

Parmi les sept premières variétés mentionnées (celles ayant au moins cinq groupes d'oiseaux) les Anconas à crête simple se sont montrées les productrices les plus économiques; la somme dépensée en nourriture pour une douzaine d'œufs a été de 15·2 cents. Les Leghorns blanches à crête simple les suivent de près avec 15·6 cents par douzaine, les Rouges de Rhode Island à crête en rosace viennent troisièmes, les Wyandottes blanches quatrième et les Plymouth Rock Barrées cinquièmes.

La production moyenne par oiseau accuse une augmentation dans huit concours; le concours du sud de la Nouvelle-Ecosse en était à sa première année et aucune comparaison n'a été faite pour celui-ci.

Le concours de la Saskatchewan a augmenté sa production moyenne à raison de 26·5 œufs par oiseau, c'est la plus forte augmentation qui ait été faite cette année. Le concours de Québec-Ouest a enregistré 20·5 œufs de plus que l'année précédente et le concours de Québec-Est 16·6 œufs de plus; l'île de Vancouver a obtenu une augmentation de 10·6 œufs et la Colombie-Britannique 8·2 œufs. L'augmentation dans les deux concours de la Colombie-Britannique a été remarquable à cause de la haute production moyenne qui a été faite dans ces concours l'année précédente.

Il y a eu une augmentation générale dans le prix de revient par douzaine d'œufs dans tous les concours à l'exception de celui de Québec-Ouest où le prix de revient par douzaine qui était de 17·5 cents en 1923-24 a été abaissé à 15·1 cents en 1924-25.

## 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 1924-25

Concours	Grain	Mé-	Dé-	Ver-	Lait	Gra-	Co-	Char-	Coût	Œufs	Valeur	Gain	Coût
	à	lange	chets	ture	ver-	vier	quil-	bon					
	litrière	de	de				les	de	total	pon-			par
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nombr.	\$ c.	\$ c.	dou-
													zaine
													c.
Canadien.....	343-0	369-2	134-0	99-5	128-0	21-0	65-0	.....	23 79	1,676	69 10	45 31	16-9
Ile du Prince-Edouard.....	559-0	174-0	21-0	173-4	60-1	10-6	34-5	15-1	23 18	1,735	42 85	19 66	15-9
Nouvelle-Ecosse.....	585-0	288-0	33-0	325-0	5-0	12-0	41-0	6-0	24 23	1,665	58 30	34 07	17-4
Sud Nouvelle-Ecosse.....	460-0	368-2	30-6	245-0	305-4	6-9	35-8	3-7	28 57	1,535	51 38	22 80	22-3
Nouveau-Brunswick.....	559-0	475-0	.....	104-5	702-0	19-7	35-8	.....	28 57	1,645	53 70	25 13	20-7
Québec-Est.....	667-0	205-0	57-5	187-0	.....	22-9	43-0	23-0	27 52	1,546	56 63	29 13	21-3
Québec-Ouest.....	386-0	415-0	18-5	336-0	.....	5-0	45-0	.....	22 17	1,750	65 09	42 92	15-1
Ontario.....	371-0	345-2	121-0	96-0	128-0	23-7	44-0	.....	23 55	1,670	69 14	45 58	16-9
Manitoba.....	596-0	241-0	13-0	13-0	1318-0	15-7	24-6	.....	17 28	1,547	47 61	30 33	13-3
Saskatchewan.....	378-0	322-0	.....	.....	.....	22-5	24-7	13-8	15 38	1,390	32 97	17 53	13-2
Alberta.....	419-0	372-0	17-3	61-0	.....	4-4	19-3	40-4	21 51	1,646	45 75	27 23	15-6
Colombie-Britannique.....	405-1	397-7	.....	728-0	728-0	20-8	45-0	.....	25 62	2,149	59 29	33 66	14-2
Ile Vancouver.....	415-3	397-9	50-5	520-0	850-0	15-8	36-5	12-1	31 02	2,104	64 22	33 19	17-6
Moyennes.....	472-5	336-1	49-6	240-7	469-3	15-4	38-0	16-3	24 03	1,722	55 31	31 27	16-5

## FRAIS DE PRODUCTION

Le tableau qui précède donne les quantités de chacun des aliments employés dans chacun des treize concours, ainsi que le prix de revient et le nombre d'œufs pondus par groupe de dix oiseaux. On peut faire des comparaisons de la quantité relative de pâtée et de grain employés dans la ration d'alimentation dans chaque concours pendant l'année. Le prix de revient d'une douzaine d'œufs dans les différents concours est également très clairement établi.

Si nous comparons les chiffres de ce tableau avec ceux de l'année précédente, nous trouvons que la quantité moyenne de grain à litière employée par un groupe de dix oiseaux en 1924-25 a été réduite par 4.9 livres, tandis que la quantité de pâtée est restée à peu près constante.

La quantité de déchets de bœuf employée dans le concours de 1924-25 a été de beaucoup augmentée; elle était de 49.6 livres contre 33.2 livres l'année précédente. Le coût total est monté de \$3.22 par groupe de dix oiseaux, c'est presque uniquement à cause du coût plus élevé de la nourriture. La ponte a augmenté de 2.6 œufs par oiseau par comparaison à l'année précédente.

Il y a eu augmentation de \$3.78 dans la valeur des œufs pondus par groupe et une augmentation de 57 cents dans les bénéfices. Le prix de revient d'une douzaine d'œufs en nourriture qui était de 14.4 cents en 1923-24 a été porté à 16.5 cents en 1924-25. Même avec cette augmentation dans le prix de revient, le bénéfice net accuse une augmentation très satisfaisante.

## GROUPES ET OISEAUX À FORTE PRODUCTION

Il a été obtenu des résultats phénoménaux cette année au point de vue des groupes et oiseaux à forte production. La province de la Colombie-Britannique revendique l'honneur d'avoir produit le groupe de meilleures pondeuses du monde pendant l'année. Ce groupe, de la race Leghorn Blanche à crête simple, appartenant à J. H. Mufford & Son, Milner, C.-B., a pondu 2,683 œufs au cours des 52 semaines. Ces oiseaux étaient entrés au concours de la Colombie-Britannique à Agassiz. Dans le concours de l'Ile de Vancouver, le meilleur groupe, qui se composait également de Leghorns blanches à crête simple, a pondu 2,650 œufs pendant la même période de temps. Ces oiseaux appartenaient à T. H. Hayward, Langford, C.-B. Ils étaient suivis de près par un autre groupe de Leghorns blanches appartenant à W. Russell, Victoria, C.-B., qui a pondu 2,640 œufs pendant les 364 jours. Ce sont là les seuls groupes qui aient jamais pondu 2,600 œufs ou plus dans tous les concours qui ont été conduits au Canada depuis que le concours de ponte national canadien a été mis en marche en 1919.

Les oiseaux à très forte production sont devenus plus nombreux en ces dernières années. Il y a quelques années une poule pondant 300 œufs était considérée comme possible, mais extrêmement rare, et il est encourageant de voir que l'on ait fait des progrès si rapides dans l'élevage des volailles fortes pondeuses. Nous donnons ci-dessous la liste de dix-neuf oiseaux qui ont pondu plus de 300 œufs dans le concours de 1924-25.

### OISEAUX AYANT PONDU 300 OEUFS AU CONCOURS DE 1924-25

Eleveur	Adresse	Concours	Numéro de l'anneau	Ponde totale	Poids par douzaine
Ferme expérimentale.....	Agassiz, C.B.....	C.-B.....	E 14	311	24
Ferme expérimentale.....	Agassiz, C.B.....	".....	E 16	332	22
Bolivar Leg. Farm.....	Cloverdale, C.B.....	".....	E 31	315	24
Bolivar Leg. Farm.....	Cloverdale, C.B.....	".....	E 32	323	20
Farrington Bros.....	Central Park, C.B.....	".....	E 92	331	24
Farrington Bros.....	Central Park, C.B.....	".....	E 97	301	24
Farrington Bros.....	Central Park, C.B.....	".....	E 100	311	23
Kennedy Bros.....	Westminster, C.B.....	".....	E 138	309	24
Kennedy Bros.....	Westminster, C.B.....	".....	E 139	302	26
J. H. Mufford & Son.....	Milner, C.B.....	".....	E 170	313	23
W. & F. M. Tozer.....	Milner, C.B.....	".....	E 257	302	22
Unity Poultry Farm.....	Lavington, C.B.....	".....	E 269	319	22
R. A. White.....	Lochdale, C.B.....	".....	E 301	306	22
Ferme expérimentale.....	Agassiz, C.B.....	".....	E 332	321	24
H. Sweetman.....	Agassiz, C.B.....	".....	E 409	305	27
T. H. Hayward.....	Langford, I.V.....	Ile de V.....	B 194	303	25
T. H. Hayward.....	Langford, I.V.....	".....	B 199	327	24
W. Russell.....	Victoria, I.V.....	".....	B 124	300	22
W. Russell.....	Victoria, I.V.....	".....	B 217	301	23

Les oiseaux dont les œufs pesaient 24 onces à la douzaine ont été enregistrés. Les autres n'ont pas été admis à l'enregistrement.

### PRIX

De même que par l'année précédente, nous avons présenté aux concurrents heureux des rubans imprimés. Nous donnons ici la liste des lauréats, la raison de leur classement, le nom et l'adresse de l'éleveur et la race représentée:—

### CONCURRENTS PRIMÉS DANS LES CONCOURS DE 1924-25

#### CONCOURS CANADIEN

#### PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	55	Alex McLean, Gananoque, Ont.....	Leghorn blanche....	2,271
2	47	Hollywood P. Farm, Woodinville, Wash., E.U.A.....	Leghorn blanche....	2,172
3	22	Mrs. McNabb, Minnedosa, Man.....	P. Rock barrée....	2,143
4	57	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	Leghorn blanche....	2,113
5	42	Bolivar Leghorn F., Cloverdale, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,110
6	45	Geo. B. Ferris, Grand Rapids, Mich., E.U.A.....	Leghorn blanche....	2,087
7	43	Walter Rose, Brussels, Ont.....	Leghorn blanche....	2,056
8	53	Winchester P. Farm, Deep Brook, N.-E.....	Leghorn blanche....	2,041
9	59	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont.....	Leghorn blanche....	2,015
10	39	Meadowedge Farm, Sterling Jet., Mass., E.U.A.....	Leghorn blanche....	2,001

#### PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	C.L.C.F. 534....	Winchester P. Farm, Deep Brook, N.-E.....	Leghorn blanche....	284
2	C.L.C.F. 473....	Hollywood P. Farm, Woodinville, Wash.....	Leghorn blanche....	271
3	C.L.C.F. 383....	G. S. Dundas, Markdale, Ont.....	Leghorn blanche....	264
4	C.L.C.F. 479....	Hollywood P. Farm, Woodinville, Wash.....	Leghorn blanche....	264
5	C.L.C.F. 25....	C. A. Webster, Cainsville, Ont.....	P. Rock barrée....	258
6	C.L.C.F. 538....	Winchester P. Farm, Deep Brook, N.-E.....	Leghorn blanche....	258
7	C.L.C.F. 147....	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont.....	P. Rock barrée....	258
8	C.L.C.F. 267....	P. Henrich, Waterloo, Ont.....	Leghorn blanche....	252
9	C.L.C.F. 557....	Alex McLean, Gananoque, Ont.....	Leghorn blanche....	252
10	C.L.C.F. 368....	P. Henrich, Waterloo, Ont.....	Leghorn blanche....	250

## BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	55	Alex McLean, Gananoque, Ont.....	Leghorn blanche....	71 22
2	22	Mrs. McNabb, Minnedosa, Man.....	P. Rock barrée.....	67 06
3	42	Bolivar Leghorn Farm, Cloverdale, C.-B.....	Leghorn blanche....	66 00

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	47	Hollywood P. Farm, Woodinville, Wash.....	Leghorn blanche....	6
2	57	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	Leghorn blanche....	6
3	70	Stanley Street-Porter, England.....	Leghorn blanche....	6

## CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	6	G. F. Connors, Charlottetown.....	Leghorn blanche....	2, 186
2	18	Jos. Carmichael, Peakes.....	Rock barrée.....	2, 105
3.	7	Sam McPherson, Martinvale.....	Leghorn blanche....	2, 024

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	P.E.I.L.C.-G. 196...	Walter Buntain, Rustico.....	Rock barrée.....	263
2	P.E.I.L.C.-G. 207...	Chas. McKenna, Newton Cross.....	Rock barrée.....	230
3	P.E.I.L.C.-G. 92....	Aug. Wisner, Watervale.....	Wyandotte blanche.	229

## BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	6	G. F. Connors, Charlottetown.....	Leghorn blanche....	32 81
2	7	Sam McPherson, Martinvale.....	Leghorn blanche....	27 92

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	19	Walter Buntain, Rustico.....	Rock barrée.....	4
2	7	Sam McPherson, Martinvale.....	Leghorn blanche....	4

## CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	10	W. E. B. Tait, Dorchester.....	Rock barrée.....	2, 173
2	9	E. N. Smith, Shinimecas.....	Rock barrée.....	2, 089
3	8	Mrs. J. Simpson, Wallace Bridge.....	Rock barrée.....	2, 053

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	N.S.L.C.—F42.....	R. A. Snowball, Chatham, N.-B.....	Rock barrée.....	291
2	N.S.L.C.—F91.....	E. N. Smith, Shinimécas.....	Rock barrée.....	260
3	N.S.L.C.—F102.....	W. E. B. Tait, Dorchester, N.-B.....	Rock barrée.....	256

## BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	10	W. E. B. Tait, Dorchester, N.-B.....	Rock barrée.....	\$ 51 40
2	4	R. A. Snowball, Chatham, N.-B.....	Rock barrée.....	48 06

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	4	R. A. Snowball, Chatham, N.-B.....	Rock barrée.....	3
2	10	W. E. B. Tait, Dorchester, N.-B.....	Rock barrée.....	3

## CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	15	Hillside Orchard Farm, Canning.....	Leghorn blanche....	2,188
2	14	R. D. L. Bligh, Kentville.....	Rock barrée.....	1,844
3	19	Highland Poultry Farm, Bear River.....	Leghorn blanche....	1,811

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	N.S.S.L.C.—A157..	Hillside Orchard Farm, Canning.....	Leghorn blanche....	243
2	N.S.S.L.C.—A136..	G. A. Wood, Peterboro, Ont.....	Leghorn blanche....	235
3	N.S.S.L.C.—A.152..	Hillside Orchard Farm, Canning.....	Leghorn blanche....	224

## BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	15	Hillside Orchard Farm, Canning.....	Leghorn blanche....	49 84
2	19	Highland P. Farm, Bear River.....	Leghorn blanche....	36 35

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	15	Hillside Orchard Farm, Canning.....	Leghorn blanche....	3
2	19	Highland P. Farm, Bear River.....	Leghorn blanche....	3

**CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK**  
PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	4	A. T. Reed, Rolling Dam.....	Rock barrée.....	2,221
2	12	A. S. C. Stevens, Hoyt.....	Rock barrée.....	2,176
3	9	W. E. B. Tait, Dorchester.....	Rock barrée.....	2,082

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	N.B.L.C.—E85.....	Geo. Wood, Cariter Point.....	Rock barrée.....	254
2	N.B.L.C.—E44.....	A. T. Reed, Rolling Dam.....	Rock barrée.....	248
3	N.B.L.C.—E44.....	A. R. Reed, Rolling Dam.....	Rock barrée.....	248

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	4	A. T. Reed, Rolling Dam.....	Rock barrée.....	43 14
2	12	A. S. C. Stevens, Hoyt.....	Rock barrée.....	40 14

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	4	A. T. Reed, Rolling Dam.....	Rock barrée.....	5
2	18	R. A. Snowball, Chatham.....	Leghorn blanche.....	4

**CONCOURS DE QUÉBEC-EST**  
PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	9	W. A. Carr, Ste. Agathe.....	Rock barrée.....	2,050
2	20	Chas. E. Paquet, Pont Rouge.....	Rhode I. rouge.....	2,032
3	8	W. A. Carr, Ste. Agathe.....	Rock barrée.....	1,980

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	Q.E.L.C.—F88.....	W. A. Carr, Ste. Agathe.....	Rock barrée.....	278
2	Q.E.L.C.—F264.....	Chas. E. Paquet, Pont Rouge.....	Rhode I. rouge.....	256
3	Q.E.L.C.—F118.....	E. K. Laflamme, Ste. Germain.....	Rock barrée.....	245

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	9	W. A. Carr, Ste. Agathe.....	Rock barrée.....	48 00
2	20	Chas. Paquet, Pont Rouge.....	Rhode I. rouge.....	46 79

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	20	Chas. Paquet, Pont Rouge.....	Rhode I. rouge.....	6
2	18	Antoine DeRoy, Princeville.....	Rhode I. rouge.....	4



## CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	2	W. A. Carr, Ste. Agathe.....	Leghorn blanche....	1,993
2	20	H. R. Drew, North Hatley.....	Rock barrée.....	1,991
3	1	Laurel P. Farm, Rougemont.....	Leghorn blanche....	1,955

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	Q.W.L.C.—F15.....	Laurel P. Farm, Rougemont.....	Leghorn blanche....	248
2	Q.W.L.C.—F113.....	Miss R. G. Knight, Beebe.....	Wyandotte blanche.	230
3	Q.W.L.C.—F51.....	Dr. J. L. Todd, Senneville.....	Leghorn blanche....	226

## BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	11	Miss R. G. Knight, Beebe.....	Wyandotte blanche.	\$ 50
2	18	Laurel P. Farm, Rougemont.....	Rock barrée.....	c. 20 50 18

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	7	C. D. Calder, Cowansville.....	Leghorn blanche....	2
2	1	Laurel P. Farm, Rougemont.....	Leghorn blanche....	1

## CONCOURS DE L'ONTARIO

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	12	Greenfield Poultry Farm, Ayton.....	Wyandotte blanche.	2,168
2	14	Arthur Alker, Meaford.....	Wyandotte blanche.	2,065
3	37	R. J. Penhall, Port Dover.....	Leghorn blanche....	2,029
4	19	Alex McLean, Gananoque.....	Leghorn blanche....	2,022
5	29	Robert Meharey, Russell.....	Leghorn blanche....	1,937

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	O.L.C.E.—18.....	J. H. Thompson, Port Dover.....	P. Rock barrée....	257
2	O.L.C.E.—378.....	R. J. Penhall, Port Dover.....	Leghorn blanche....	256
3	O.C.L.E.—148.....	Arthur Alker, Meaford.....	Wyandotte blanche.	249
4	O.L.C.E.—249.....	J. C. Mercer, Markdale.....	Leghorn blanche....	247
5	O.L.C.E.—254.....	J. H. Dundas, Markdale.....	Leghorn blanche....	243

## BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	12	Greenfield Poultry Farm, Ayton.....	Wyandotte blanche.	\$ 69
2	14	Arthur Alker, Meaford.....	Wyandotte blanche.	85
3	37	R. J. Penhall, Port Dover.....	Leghorn blanche....	61 83 59 58

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	37	R. J. Penhall, Port Dover.....	Leghorn blanche....	6
2	14	Arthur Alker, Meaford.....	Wyandotte blanche.	6
3	24	J. C. Mercer, Markdale.....	Leghorn blanche....	6

**CONCOURS DU MANITOBA**  
PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	9	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa.....	Rock barrée.....	2,177
2	11	Mr. J. R. Beer, Brandon.....	Rock barrée.....	1,909
3	10	Mrs. N. McNaughton, Morden.....	Rock barrée.....	1,878
4	14	Stacey's P. Farm, Melita.....	Rock barrée.....	1,740

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	M.L.C.—F46.....	W. R. Barker, Deloraine.....	Rock barrée.....	264
2	M.L.C.—F46.....	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa.....	Rock barrée.....	249
3	M.L.C.—F133.....	W. J. Witter, Cordova.....	Rock barrée.....	244
4	M.L.C.—F131.....	W. J. Witter, Cordova.....	Rock barrée.....	236

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	9	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa.....	Rock barrée.....	\$ 49 21
2	11	J. R. Beer, Brandon.....	Rock barrée.....	45 26

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	4	W. R. Barker, Deloraine.....	Rock barrée.....	3
2	10	Mrs. N. McNaughton, Morden.....	Rock barrée.....	3

**CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN**  
PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	5	Winter Egg P. Farm, Lethbridge.....	Rock barrée.....	2,181
2	4	R. Ashburner, Saskatoon.....	Rock barrée.....	1,871
3	12	W. H. Moore, Saskatoon.....	Wyandotte blanche.....	1,801
4	28	W. E. Currie, Rose Valley.....	Leghorn blanche.....	1,712

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	S.L.C.—F 59.....	Winter Egg P. Farm, Lethbridge.....	Rock barrée.....	287
2	S.L.C.—F210.....	J. J. Mustard, Findlater.....	Roug. R. I.....	246
3	S.L.C.—F 52.....	Winter Egg P. Farm, Lethbridge.....	Rock barrée.....	241
4	S.L.C.—F125.....	W. H. Moore, Saskatoon.....	Wyandotte blanche.....	240

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	5	Winter Egg P. Farm, Lethbridge.....	Rock barrée.....	41 10
2	24	P. G. Fisher, Regina.....	Leghorn blanche.....	28 68

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	5	Winter Egg P. Farm, Lethbridge.....	Rock barrée.....	4
2	20	J. J. Mustard, Findlater.....	Rouge R. I.....	2

## CONCOURS DE L'ALBERTA

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	22	F. Edwards, Edmonton.....	Rock barrée.....	2,124
2	2	Mrs. J. W. Cookson, Tofield.....	Leghorn blanche....	2,081
3	4	F. Lote, Hillcrest.....	Leghorn blanche....	2,040
4	9	Mrs. C. D. Mylius, Edmonton.....	Leghorn blanche....	2,007

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	A.L.C.—F169.....	R. L. Rash, Purple Springs.....	Rock barrée.....	255
2	A.L.C.—D 97.....	Mrs. C. D. Mylius, Edmonton.....	Leghorn blanche....	243
3	A.L.C.—F 59.....	C. H. Cormie, Edmonton.....	Leghorn blanche....	237
4	A.L.C.—F 98.....	Mrs. C. D. Mylius, Edmonton.....	Leghorn blanche....	233

## BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	22	F. Edwards, Edmonton.....	Rock barrée.....	\$ 41 45
2	2	Mrs. J. W. Cookson, Tofield.....	Leghorn blanche....	40 19

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	9	Mrs. C. D. Mylius, Edmonton.....	Leghorn blanche....	3
2	17	W. H. Fraser, Medicine Hat.....	Rock barrée.....	3

## CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	16	J. H. Mufford & Son, Milner.....	Leghorn blanche....	2,683
2	3	Bolivar W. L. Farm, Cloverdale.....	Leghorn blanche....	2,587
3	9	Farrington Bros., Central Park.....	Leghorn blanche....	2,561
4	29	H. A. Snyder, Langley Prairie.....	Leghorn blanche....	2,456
5	30	R. A. White, Lochdale.....	Leghorn blanche....	2,378

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	B.C.L.C.—E 92.....	Farrington Bros., Central Park.....	Leghorn blanche....	331
2	B.C.L.C.—E 31.....	B. Bolivar, Cloverdale.....	Leghorn blanche....	315
3	B.C.L.C.—E138.....	Kennedy Bros., Westminster.....	Leghorn blanche....	309
4	B.C.L.C.—E409.....	H. Sweatman, Agassiz.....	Rhode Is. rouge....	305
5	B.C.L.C.—E139.....	Kennedy Bros., Westminster.....	Leghorn blanche....	302

## BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	3	Bolivar Leghorn F., Cloverdale.....	Leghorn blanche....	48 63
2	16	J. H. Mufford & Son, Milner.....	Leghorn blanche....	48 43
3	9	Farrington Bros., Central Park.....	Leghorn blanche....	46 34

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	16	J. H. Mufford & Son, Milner.....	Leghorn blanche....	8
2	40	H. Sweatman, Agassiz.....	Rhode Is. rouge....	8
3	13	Kennedy Bros., Westminster.....	Leghorn blanche....	7

## CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	19	T. H. Hayward, Langford.....	Leghorn blanche....	2,650
2	21	W. Russell, Victoria.....	Leghorn blanche....	2,640
3	4	E. Gwynne, Sidney.....	Leghorn blanche....	2,409
4	16	W. W. Tull, Duncan.....	Leghorn blanche....	2,371
5	17	A. Georgeson, Albert Head.....	Leghorn blanche....	2,303

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	V.I.L.C.—B199.....	T. H. Hayward, Langford.....	Leghorn blanche....	327
2	V.I.L.C.—B184.....	T. H. Hayward, Langford.....	Leghorn blanche....	303
3	V.I.L.C.—B 54.....	W. Bradley, Langford.....	Leghorn blanche....	298
4	V.I.L.C.—B212.....	W. Russell, Victoria.....	Leghorn blanche....	291
5	V.I.L.C.—B193.....	T. H. Hayward, Langford.....	Leghorn blanche....	289

## BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	19	T. H. Hayward, Langford.....	Leghorn blanche....	\$ 52 68
2	21	W. Russell, Victoria.....	Leghorn blanche....	52 01
3	4	E. Gwynne, Sidney.....	Leghorn blanche....	43 61

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	23	W. Robbins, Carboro Bay.....	Leghorn blanche....	8
2	19	T. H. Hayward, Langford.....	Leghorn blanche....	7
3	16	R. W. Tull, Duncan.....	Leghorn blanche....	7

## MORTALITÉ, CONCOURS DE 1924-25

Concours	Groupes	Morts	Pour cent
Canadien.....	80	118	14.7
Ile du Prince-Edouard.....	20	20	10.0
Nouvelle-Ecosse.....	24	22	9.1
Nouvelle-Ecosse, Sud.....	20	20	10.0
Nouveau-Brunswick.....	23	29	12.6
Québec-Est.....	20	19	9.5
Québec-Ouest.....	20	16	8.0
Ontario.....	39	40	10.2
Manitoba.....	27	35	12.9
Saskatchewan.....	28	14	5.0
Alberta.....	30	26	8.6
Colombie-Britannique.....	45	44	9.5
Ile de Vancouver.....	34	36	10.2
Total.....	410	439	.....
Moyenne.....	.....	.....	10.7

Le tableau précédent donne le taux de mortalité pour l'année de concours finissant le 30 octobre 1925. Ce taux est de 6.1 pour cent inférieur à celui de 1924-25. C'est dans le concours canadien à Ottawa que la mortalité a été la plus élevée, savoir 14.7 pour cent. Le Manitoba venait ensuite avec une mortalité de 12.9 pour cent et le Nouveau-Brunswick troisième.

Le taux de mortalité pour le concours de 1924-25 a été le plus faible depuis le concours de 1919-20, lorsqu'il était inférieur à 10 pour cent.

Deux causes sont responsables pour la plupart de ces mortalités. Tout d'abord, le rhume qui plus tard se développait en roupie, le chancre ou désordres des bronches, et deuxièmement les troubles du système reproducteur.

Les désordres du système reproducteur sont nombreux et presque en dehors du contrôle de l'homme, probablement parce qu'ils affectent généralement les oiseaux à forte production. Beaucoup d'oiseaux sont morts pendant le concours par suite d'une forte alimentation et d'une forte ponte. Il est vrai que le rhume qui peut graduellement se développer en roupie, chancre, etc., est le résultat d'une infection, il n'en reste pas moins que les oiseaux à forte ponte sont plus enclins à l'infection, à cause de l'effort plus pénible qu'ils sont appelés à déployer que les poules à faible ponte ou à ponte ordinaire.

On peut attribuer à des désordres digestifs comme le renflement du jabot, l'obstruction du gésier et le renflement du foie, un certain nombre de morts, mais relativement parlant elles sont peu nombreuses.

### RÉSUMÉ DE SIX ANS

Nous avons tenu note pendant six années consécutives des aliments consommés dans tous les concours conduits au Canada, et comme ces travaux doivent être interrompus pendant quelque temps, nous présentons ici un résumé complet des recherches effectuées jusqu'à date.

Le nombre d'oiseaux entrés aux concours de ponte est allé en augmentant tous les ans depuis que ce travail a été inauguré. Pendant le concours de 1919-20, il y avait 1,610 oiseaux; en 1920-21 ce nombre a été porté à 2,480 et en 1921-22 à 2,590. Pendant la quatrième année, 1922-23, ce chiffre a atteint 3,000 et l'année suivante, 1923-24 il y avait 3,610 oiseaux. La sixième année, 1924-25, il y avait 4,100 oiseaux sous le contrôle au nid-trappe dans les concours de ponte. Pendant les six années le nombre d'oiseaux a été porté de 1,610 à 4,100, soit une augmentation de 154 pour cent.

Le trait le plus saillant qui ressort de ces six années de concours est sans aucun doute l'augmentation ferme mais graduelle enregistrée dans la ponte. La ponte par oiseau en 1919-20, lorsque les concours ont été tenus pour la première année, était de 122.5 œufs; elle avait atteint, au bout d'une période de six ans, le chiffre de 172.2 œufs par oiseau.

Le prix de revient par douzaine a baissé de beaucoup en ces six années. En 1919-20 le prix de revient était de 32.4 cents par douzaine; en 1924 il avait été réduit à 16.5 cents par douzaine; le prix de revient moyen par douzaine pour la période de six ans est de 20.3 cents.

Le tableau suivant présente les chiffres pour six ans:—

### MOYENNE DES MOYENNES—CONCOURS DE PONTE—SIX ANNÉES

Moyenne des groupes (10 oiseaux) nourriture consommée, coût, production d'œufs et prix de revient pour une année.

Année	Grain à litière	Mélangé de grain	Déchets de bœuf	Verdure	Gravier	Coquilles	Charbon de bois	Autres aliments	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douzaine
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	1,225	\$	\$	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	48 99	27 64	15.6
1923-24.....	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
1924-25.....	472.5	336.1	49.6	240.7	439.3	15.4	38.0	16.3	24 03	1,722	55 31	31 27	16.5
Total.....	3,116.4	1,903.1	200.5	1,368.1	2,452.9	118.6	204.3	75.2	150 60	9,119	313 44	162 92	122.3
Moy. par groupe	519.4	317.1	33.4	228.0	412.1	19.7	34.0	12.5	25 10	1,519	52 24	27 15	20.3
Moy. par poule..	51.9	31.7	3.3	22.8	41.2	1.9	3.4	1.2	2 51	151.9	5 22	2 71	20.3

Ces chiffres sont donnés pour un parquet de dix oiseaux et également pour un oiseau. Comme ces chiffres sont compilés sur 17,390 oiseaux pendant une période de six ans, sur toutes les provinces du Canada, ils constituent sans aucun doute les chiffres les plus représentatifs de la quantité d'aliments consommés, de la quantité d'œufs pondus, du bénéfice et des frais de production par douzaine.

On se pose souvent cette question—quelle quantité de grain, pâtée, etc., faut-il donner aux poules pondeuses tous les jours. Les chiffres donnés à la dernière ligne dans le tableau représentent les quantités de chaque ingrédient consommé par la poule moyenne, qui a pondu en moyenne 151.9 œufs par an.

MOYENNE DES MOYENNES PAR PROVINCES, PAR GROUPES (DIX OISEAUX)  
CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD (SIX ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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)
1919-20.....	220	liv. 470-0	liv. 349-0	liv. 15-5	liv. 91-5	liv. 332-5	liv. 31-5	liv. 33-5	liv. 37 92	\$ c. 1,187	nomb. 50 40	\$ c. 34 38	\$ c. 10 15	c. 28-0
1920-21.....	250	462-0	265-0	16-2	116-4	358-5	27-8	26-3	28 00	1,197	34 38	6 88	6 15	23-0
1921-22.....	200	538-5	242-5	.....	138-1	67-3	28-9	32-2	0-7	21 07	1,258	30 82	10 15	20-0
1922-23.....	200	531-0	191-4	13-1	246-0	.....	26-5	31-8	20 96	1,601	40 69	19 73	15-6	15-6
1923-24.....	200	543-0	162-0	8-0	308-0	5-0	19-3	25-1	12-6	21 91	1,708	39 06	17 14	15-3
1924-25.....	200	559-0	174-0	21-0	173-4	60-1	10-6	34-5	15-1	23 18	1,735	42 85	19 66	15-9
Total.....	1,270	3,103-5	1,383-9	73-8	1,073-4	873-4	144-6	183-4	28-4	153 04	6,886	239 20	86 04	133-8
Moy. par groupe.....	.....	517-2	230-6	14-7	178-9	174-6	24-1	30-5	9-4	25 50	1,447	39 86	14 34	22-3
Moy. par poule.....	.....	51-7	23-0	1-4	17-8	17-4	2-4	3-0	0-9	2 55	141-7	3 98	1 43	22-3

CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE (SIX ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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)
1919-20.....	200	liv. 560-2	liv. 315-7	liv. 46-7	liv. 28-2	liv. 48-0	16-4	30-5	liv. 36 70	\$ c. 1,211	nomb. 51 60	\$ c. 17 90	\$ c. 13 79	c. 36-0
1920-21.....	220	749-5	232-7	39-9	170-0	.....	20-7	24-5	30 26	1,277	44 05	13 79	28-4	28-4
1921-22.....	200	609-5	350-4	50-1	147-4	.....	22-8	34-2	27 69	1,383	42 95	14 96	24-0	24-0
1922-23.....	200	645-0	285-8	44-0	185-5	.....	28-4	42-4	26 67	1,432	44 07	17 40	22-3	22-3
1923-24.....	200	608-0	224-0	49-0	153-0	15-0	19-0	43-0	22 71	1,768	62 26	39 54	15-3	15-3
1924-25.....	240	585-0	288-0	33-0	325-0	5-0	12-0	41-0	6-0	24 23	1,665	53 30	34 07	17-4
Total.....	1,260	3,757-2	1,696-6	262-7	1,009-1	68-0	119-3	215-6	6-0	168 26	8-736	306 23	137 66	143-4
Moy. par groupe.....	.....	626-2	282-7	43-7	168-1	22-6	19-5	35-9	6-0	28 04	1,456	51 03	22 94	23-9
Moy. par poule.....	.....	62-6	28-2	4-3	16-8	2-2	1-9	3-5	0-6	2 80	145-6	5 10	2 29	23-9

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK (CINQ ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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)
1920-21.....	210	liv. 717-0	liv. 375-0	liv. 15-2	liv. 153-0	.....	14-1	39-2	liv. 9-0	\$ c. 34 65	nomb. 1,521	\$ c. 60 59	\$ c. 25 94	c. 27-2
1921-22.....	200	583-6	390-1	3-0	291-0	446-0	29-2	35-4	0-5	25 76	1,394	45 15	19 33	23-0
1922-23.....	200	587-0	464-0	.....	278-0	532-0	29-0	35-5	.....	27 05	1,622	54 36	27 20	20-0
1923-24.....	200	520-0	500-0	.....	295-0	859-0	24-9	38-3	.....	27 04	1,650	52 82	25 78	19-5
1924-25.....	230	559-0	475-0	.....	104-5	702-0	19-7	35-8	.....	28 57	1,645	53 70	25 13	20-7
Total.....	1,040	2,966-6	2,004-1	18-2	1,122-5	2,539-0	116-9	181-2	9-5	143 07	7,832	266 62	123 38	110-4
Moy. par groupe.....	.....	593-3	400-8	9-1	224-5	634-7	23-3	36-8	4-7	28 61	1,566	53 32	24 67	22-0
Moy. par poule.....	.....	59-3	40-0	0-9	22-4	63-4	2-3	3-6	0-4	2 86	156-6	5 33	2 46	22-0

## CONCOURS DE QUÉBEC-EST (TROIS ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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 (nourriture)
1922-23.....	120	535-0	329-0	35-1	376-0	16-0	16-7	40-7	18-5	22 08	1,125	33 37	11 30	c.
1923-24.....	170	661-0	246-0	46-1	175-0	150-0	9-4	44-5	25-6	20 00	1,380	46 53	26 53	17-2
1924-25.....	200	667-0	205-0	57-5	187-0	.....	22-9	43-0	23-0	27 52	1,546	56 63	29 13	21-3
Total.....	490	1,863-0	780-0	138-7	738-0	166-0	49-0	128-2	67-1	69 60	4,051	136 53	66 96	62-0
Moy. par groupe.....	.....	621-0	260-0	46-2	246-0	83-0	16-3	42-7	22-3	23 20	1,357	45 50	22 32	20-6
Moy. par poule.....	.....	62-1	26-0	4-6	24-6	8-3	1-6	4-2	2-2	2 32	135-0	4 55	2 23	20 6

## CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST (TROIS ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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 (nourriture)
1922-23.....	200	482-0	311-9	46-7	364-0	.....	26-7	44-6	.....	19 99	1,457	50 52	30 53	16-4
1923-24.....	190	385-5	421-9	58-2	364-0	.....	14-5	40-1	.....	22 60	1,545	51 73	29 12	17-5
1924-25.....	200	386-0	415-0	18-5	336-0	.....	5-0	45-0	.....	22 17	1,750	65 09	42 92	15-1
Total.....	590	1,257-5	1,148-8	123-4	1,064-0	.....	46-2	129-7	.....	64 76	4,752	167 34	102 57	49-0
Moy. par groupe.....	.....	419-1	382-9	41-1	354-6	.....	15-4	43-2	.....	21 58	1,584	55 44	34 19	16-3
Moy. par poule.....	.....	41-9	38-2	4-1	35-4	.....	1-5	4-3	.....	2 15	15 8	5 54	34 1	16-3

## CONCOURS DE L'ONTARIO (CINQ ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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 (nourriture)
1920-21.....	240	470-0	224-0	15-8	485-0	700-0	28-5	27-5	.....	25 06	1,478	64 95	39 89	20-0
1921-22.....	280	516-5	204-7	29-6	255-0	650-0	29-7	38-3	.....	22-71	1,735	68 83	46 12	16-0
1922-23.....	370	491-7	240-7	45-1	153-0	650-0	26-7	43-5	.....	20 85	1,820	74 22	53 37	14-0
1923-24.....	390	518-0	205-0	34-2	448-0	650-0	38-8	46-9	.....	20 38	1,649	67 95	47 53	14-7
1924-25.....	390	371-0	345-2	121-0	96-0	128-0	23-7	44-0	.....	23 55	1,670	69 14	45 58	16-9
Total.....	1,670	2,367-2	1,200-6	245-7	1,437-0	2,778-0	147-4	200-2	.....	112 55	8,532	345 09	232-49	81-6
Moy. par groupe.....	.....	473-4	240-1	49-1	287-4	555-6	29-4	40-0	.....	22 51	1,670	69-01	46 49	16-3
Moy. par poule.....	.....	47-3	24-0	4-9	28-7	55-5	2-9	4-0	.....	22-5	167-0	6-91	4 64	16-3

## CONCOURS DU MANITOBA (SIX ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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 (nourriture)
1919-20.....	200	410-9	667-5	4-5	116-4	478-3	27-1	44-3	.....	33 62	1,264	56 67	23 04	26-7
1920-21.....	230	369-0	292-5	2-5	63-0	199-0	22-5	26-5	.....	20 92	1,383	43 18	22 26	18-1
1921-22.....	190	556-3	283-4	13-1	77-0	638-0	26-8	45-3	.....	19 61	1,484	44 88	24 41	16-0
1922-23.....	190	457-0	486-0	16-5	53-0	669-0	19-4	32-0	.....	17 96	1,660	43 94	25 97	13-6
1923-24.....	260	470-0	468-0	.....	33-0	1,528-0	19-6	35-5	.....	19 26	1,669	49 52	30 25	13-8
1924-25.....	270	596-0	241-0	13-0	13-0	1,318-0	15-7	24-6	.....	17 28	1,547	47 61	30 33	13-3
Total.....	1,340	2,859-2	2,378-4	49-6	355-4	4,830-3	131-1	208-2	.....	128 65	9,007	285 80	206 26	101-5
Moy. par groupe.....	.....	476-5	396-4	9-9	59-2	805-0	21-8	34-7	.....	21-44	1,501	47-63	34 37	16-8
Moy. par poule.....	.....	47-6	39-6	0-9	5-9	80-5	2-1	3-4	.....	2 14	150-1	4 76	3 43	16-8

## CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN (SIX ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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)
1919-20 .....	180	liv. 611-0	liv. 212-0	.....	.....	.....	liv. 13-5	liv. 15-0	liv. 21-5	\$ c. 25 93	nomb. 963	\$ c. 41 95	\$ c. 16 02	c. 32-0
1920-21 .....	160	601-5	241-5	.....	.....	.....	8-8	15-0	10-8	20 83	1,224	39 53	18 69	20-4
1921-22 .....	180	744-1	370-1	.....	.....	.....	12-1	18-4	10-2	17 93	1,392	38 55	20 62	16-0
1922-23 .....	220	440-0	400-0	72-0	.....	40-0	19-4	31-4	13-2	17 21	1,418	32 94	15 72	14-5
1923-24 .....	230	331-0	288-0	12-0	17-0	.....	12-8	15-0	0-5	11 29	1,125	26 00	14 71	12-0
1924-25 .....	280	378-0	322-0	.....	.....	.....	22-5	24-7	13-8	15 38	1,390	32 97	17 58	13-2
Total .....	1,250	3,105-6	1,833-6	84-0	17-0	40-0	94-1	119-5	70-0	108 57	7,512	211 94	103 34	108-1
Moy. par groupe .....	.....	517-6	305-6	42-0	17-0	40-0	15-6	19-5	11-6	18 09	1,252	35 32	17 22	18-0
Moy. par poule .....	.....	51-7	30-5	4-2	1-7	4-0	1-5	1-9	1-1	1 80	125-2	3 53	1 72	18-0

## CONCOURS DE L'ALBERTA (CINQ ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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)
1920-21 .....	210	liv. 556-5	liv. 396-5	liv. 69-5	liv. 185-0	liv. 8-0	liv. 13-0	liv. 27-8	liv. 12-5	\$ c. 34 02	nomb. 1,310	\$ c. 60 61	\$ c. 26 59	c. 31-2
1921-22 .....	250	403-9	529-9	62-0	73-0	5-0	8-7	19-7	5-6	19 66	1,488	53 29	33 70	16-0
1922-23 .....	240	424-0	457-0	15-4	54-0	10-0	8-7	19-2	6-6	15 57	1,732	47 61	32 05	10-7
1923-24 .....	270	415-0	441-0	22-3	73-0	13-0	8-7	22-6	6-6	16 37	1,782	52 64	36 27	10-9
1924-25 .....	300	419-0	372-0	17-3	61-0	.....	4-4	19-3	40-4	21 51	1,646	48 75	27 23	15-6
Total .....	1,270	2,218-4	2,196-4	186-5	446-0	36-0	43-5	108-6	71-7	107 13	7,958	262 90	155 85	84-4
Moy. par groupe .....	.....	443-6	439-2	37-3	89-2	9-0	8-7	21-7	14-3	21 42	1,591	52 58	31 17	16-8
Moy. par poule .....	.....	44-3	43-9	3-7	8-9	0-9	0-8	2-1	1-4	2 14	159-1	5 25	3 11	16-8

## CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE (CINQ ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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)
1920-21 .....	270	liv. 548 0	liv. 413-3	.....	liv. 692-0	liv. 828 0	liv. 7-0	liv. 37-2	liv. ....	\$ c. 39 49	nomb. 1,836	\$ c. 61 73	\$ c. 22 23	c. 26-0
1921-22 .....	290	433-0	340-2	.....	577-0	546-0	6-2	33-5	.....	23 73	1,812	49 13	25 41	16-0
1922-23 .....	360	429 0	465-0	.....	577-0	765-0	5-4	35-9	.....	25 84	1,993	50 70	24 85	15-6
1923-24 .....	360	411-7	407-7	.....	688-0	672-0	5-0	37-4	.....	22 67	2,067	50 87	28 20	13-0
1924-25 .....	450	405-1	397-7	.....	728-0	728-0	20-8	45-0	.....	25 62	2,149	59 29	33 66	14-2
Total .....	1,730	2,226-8	2,023-9	.....	3,262-0	3,539-0	44-4	189-0	.....	137 35	9,862	271 72	134 36	84-8
Moy. par groupe .....	.....	445-3	404-7	.....	652-4	707-8	8-8	37-8	.....	27 47	1,972	54 34	26 87	16-9
Moy. par poule .....	.....	44-5	40-4	.....	65-2	70-7	0-8	3-7	.....	2 74	197-2	5-43	2 68	16-9

## CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER (DEUX ANS)

Année	Nombre d'oiseaux	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)
1923-24 .....	340	liv. 412-6	liv. 430-9	liv. 36-3	liv. 318-0	liv. 494-0	liv. 14-4	liv. 36-2	liv. 31-2	\$ c. 25 91	nomb. 1,998	\$ c. 50 26	\$ c. 24 34	c. 15-4
1924-25 .....	340	415-3	397-9	50-5	520-0	859-0	15-8	36-5	12-1	31 02	2,104	64 22	33 19	17-6
Total .....	680	828-9	828-8	86-8	838-0	1,344-0	30-2	72-7	43-3	56 93	4,102	114 48	57 53	33-0
Moy. par groupe .....	.....	414-4	414-4	43-4	419-0	672-0	15-1	36-3	21-6	28 46	2,051	57 24	28 76	16-5
Moy. par poule .....	.....	41-4	41-4	4-3	41-9	67-2	1-5	3-6	2-1	2 81	205-1	5 72	2 87	16-5



## MOYENNE DES MOYENNES PAR GROUPE (DIX OISEAUX) DANS LES CONCOURS PROVINCIAUX

Concours	Durée du concours (années)	Nombre d'oiseaux	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 (nourriture)
											\$ c.	comb.	\$ c.	\$ c.	c.
Ile du P. Edouard	6	1,270	517.2	230.6	14.7	178.9	174.6	24.1	30.5	9.4	25 50	1,447	39 86	14 34	22.3
Nouvelle-Ecosse...	6	1,260	626.2	282.7	43.7	168.1	22.6	19.5	35.9	6.0	28 04	1,456	51 03	22 94	23.9
Nouv.-Brunswick.	5	1,040	593.3	400.8	9.1	224.5	634.7	23.3	36.8	4.7	28.61	1,506	53 32	24 67	22.0
Québec-Est.....	3	490	621.0	260.0	46.2	246.0	83.0	16.3	42.7	22.3	23 20	1,350	45 50	22 32	20.6
Québec-Ouest.....	3	590	419.1	382.9	41.1	354.6	.....	15.4	43.2	.....	21 58	1,531	55 44	34 19	16.3
Ontario.....	5	1,670	473.4	240.1	49.1	287.4	555.6	29.4	40.0	.....	22 51	1,670	69 01	46 49	16.3
Manitoba.....	6	1,340	476.5	396.4	9.9	58.2	805.0	21.8	34.7	.....	21 44	1,501	47 63	34 37	16.8
Saskatchewan.....	6	1,250	517.6	305.6	42.0	17.0	40.0	15.6	19.5	11.6	18 09	1,252	35 32	17 22	18.0
Alberta.....	5	1,270	443.6	439.2	37.3	89.2	9.0	8.7	21.7	14.3	21 42	1,591	52 58	31 17	16.8
Colombie-Brit.....	5	1,730	445.3	404.7	.....	652.4	797.8	8.8	37.8	.....	27 47	1,972	54 34	26 87	16.9
Ile de Vancouver..	2	680	414.4	414.4	43.4	419.0	672.0	15.1	36.3	21.6	28 46	2,051	57 24	28 76	16.5

## COMPARAISON DES MOYENNES PROVINCIALES

Dans tous les concours, pendant les périodes données dans le tableau qui précède, la quantité de grain à litière a dépassé ou égalé le mélange de grain donné. Il ne semble y avoir aucun rapport entre les quantités relatives de ces aliments consommés et les quantités d'œufs produits.

Les chiffres les plus intéressants peut-être de ce tableau sont ceux qui donnent le coût total, le nombre d'œufs pondus, leur valeur et le bénéfice.

C'est au Nouveau-Brunswick que le coût total de la nourriture a été le plus élevé; le concours de l'Ile de Vancouver, Colombie Britannique, le suivait de près sous ce rapport. Viennent ensuite par ordre le concours de la Nouvelle-Ecosse et celui de la Colombie Britannique. C'est le concours de la Saskatchewan qui a le coût de nourriture le plus faible savoir \$1.80 par oiseau.

C'est dans les deux concours de la Colombie Britannique que la ponte a été la plus élevée; l'Ontario venait troisième. C'est dans l'Ontario que la valeur des œufs pondus a été la plus élevée, rapportant \$6.90 par oiseau soit \$1.10 de plus que le concours de l'Ile de Vancouver qui venait deuxième. Viennent ensuite Québec-Ouest et la Colombie Britannique.

L'Ontario vient en première place dans le bénéfice par oiseau, qui représente la différence entre le coût total des aliments et la valeur des œufs produits. Les chiffres donnés représentent \$4.64 par oiseau. Le Manitoba vient deuxième avec \$3.43 par oiseau et Québec-Ouest bon troisième avec un bénéfice de \$3.41 pour chaque oiseau dans le concours. La production a été beaucoup plus faible dans l'Ontario, le Manitoba et Québec-Ouest que dans les concours de la Colombie Britannique et de l'Ile de Vancouver, et cependant les bénéfices ont varié depuis \$5.43 par groupe jusqu'à \$19.62 en faveur de la production plus faible. Ce sont le coût de l'alimentation et le prix de vente des œufs qui sont la cause des différences très sensibles que révèlent ces chiffres.

## PARTIE II

SEPTIÈME CONCOURS ANNUEL DE PONTE NATIONAL CANADIEN  
1925-26

Une autre série de concours de ponte a été conduite par la division des fermes expérimentales du Ministère de l'Agriculture commençant le 1er novembre 1925 et finissant le 30 octobre 1926. Il a été conduit au moins un concours de ponte dans chaque province du Canada et le concours canadien a été tenu à la ferme centrale, à Ottawa. Il y a eu une augmentation dans le nombre de groupes entrés par comparaison à l'année précédente et le nombre total d'oiseaux entrés dans ces concours a été de 4,220.

Les règlements gouvernant le concours de 1925-26 étaient très semblables à ceux qui gouvernaient le concours de l'année précédente. Le seul changement apporté qui vaille la peine d'être mentionné est l'introduction d'un système de pointage pour tous les œufs. Le paragraphe suivant extrait des règlements explique le système employé.

"10. Compte des œufs.—Le concours sera décidé par le total des points obtenus: ces points seront accordés sur la base suivante; 1 point pour chaque œuf pesant 24 onces à la douzaine; une déduction de  $\frac{1}{10}$  point pour chaque once que les œufs pèsent en moins d'une moyenne de 24 onces à la douzaine et une prime de  $\frac{1}{10}$  point ajoutée pour chaque once que les œufs pèsent en plus de 24 onces la douzaine. Les œufs pesant en moyenne plus de 27 onces la douzaine seront considérés comme pesant une moyenne de 27 onces et les œufs pesant en moyenne moins de 20 onces, les œufs à forme extrêmement mauvaise et les œufs à coque molle, ne seront pas inscrits officiellement."

On a cessé d'inscrire la nourriture donnée car le surcroît de travail imposé par le système de points pour l'appréciation des œufs ne laissait guère de temps pour cette partie du travail. Voici les noms de ces concours et les endroits où ils ont été conduits:—

## CONCOURS CANADIEN

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

## CONCOURS PROVINCIAUX

Concours de ponte de l'Île du Prince-Edouard,  
Station expérimentale, Charlottetown, I.P.-E.  
Concours de ponte de la Nouvelle-Ecosse,  
Ferme expérimentale, Nappan, N.-E.  
Concours de ponte du sud de la Nouvelle-Ecosse,  
Station expérimentale, Kentville, 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.  
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, 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.

## CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de Poiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	C. A. Webster, Cainsville, Ont.....	B.R....	262 218-5	180 137-4	197 138-1	191 184-1	*127 122-2	134 112-3	171 157-3	219 214-8	219 244-2	251 237-6	6	1,951 1,766-5
2	R. A. Snowball, Chat-ham, N.B.....	B.R....	201 148-9	254 211-0	172 159-8	212 219-2	149 118-5	254 247-6	258 228-3	161 149-8	218 200-5	134 138-4	4	2,013 1,821-5
3	W. E. B. Tait, Dorches-ter, N.B.....	B.R....	240 216-8	217 178-7	198 183-8	258 213-2	247 213-8	206 141-3	234 252-5	236 278-7	236 225-9	*149 116-8	7	2,221 2,021-5
4	W. J. Johnston, Meaford, Ont.....	B.R....	255 248-5	248 209-5	222 265-5	195 187-9	216 219-5	200 156-4	252 188-6	224 104-0	115 130-5	175 241-5	4	2,048 1,951-9
5	French Bros., Newmar-ket, Ont.....	B.R....	85 65-6	231 234-1	261 258-1	184 181-3	181 147-9	194 181-0	*128 139-0	184 140-3	177 146-7	184 212-1	2	1,809 1,706-2
6	J. W. Clark, Cainsville, Ont.....	B.R....	156 165-4	161 134-8	178 176-9	157 113-7	170 147-7	*82 65-3	112 101-3	132 124-7	91 82-1	204 173-2	3	1,443 1,285-1
7	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont.....	B.R....	184 137-3	*91 86-4	191 145-3	209 183-9	140 102-2	249 217-9	139 152-4	204 154-0	127 100-1	136 116-0	4	1,670 1,395-5
8	Hope Poultry Farm, Billings Bridge, Ont.....	B.R....	208 204-0	158 188-0	111 95-0	219 236-1	169 157-2	201 173-3	180 206-8	201 201-0	182 174-8	131 121-8	0	1,765 1,758-0
9	Kemptville Agric. School, Kemptville, Ont.....	B.R....	233 215-5	199 180-0	*120 86-8	180 157-2	202 206-7	178 204-6	90 81-0	160 186-9	236 235-6	*147 148-4	0	1,745 1,702-7
10	Ontario Agric. College, Guelph, Ont.....	B.R....	197 193-8	133 97-6	*165 178-2	*226 241-3	162 182-5	287 250-3	D185 203-8	*78 88-0	D149 145-9	117 101-2	0	1,699 1,687-6
11	Macdonald College, Mac-donald College, Que.....	B.R....	106 91-2	134 106-7	184 148-4	104 110-0	106 101-7	180 168-2	165 113-1	D173 156-1	*91 91-5	185 200-8	10	1,428 1,287-7
12	Norfolk Specialty Farms, St. Williams, Ont.....	B.R....	131 95-3	*159 143-5	D211 178-7	198 216-8	115 94-4	250 228-0	*109 89-2	*169 175-8	188 208-0	56-4	3	1,586 1,486-1
13	J. H. Thompson, Port Dover, Ont.....	B.R....	202 196-8	171 154-7	139 151-2	81 76-8	192 142-8	188 197-0	203 211-2	234 207-1	186 154-6	141 158-6	2	1,740 1,650-8
14	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.....	B.R....	107 89-5	*153 132-9	175 200-8	170 165-5	145 156-8	107 109-6	45 41-1	192 176-1	129 117-1	*158 151-6	2	1,381 1,341-0
15	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man.....	B.R....	242 299-0	220 165-9	238 241-5	230 157-5	234 273-2	241 248-0	215 271-9	204 187-9	209 246-6	172 155-5	3	2,205 2,247-0
16	Geo. E. Cameron, Carle-ton, Place, Ont.....	B.R....	*156 127-9	226 197-1	200 190-1	177 132-1	118 92-7	150 114-9	*111 79-7	185 178-4	154 130-9	182 165-0	7	1,659 1,408-8
17	Geo. H. Carley, Erin-dale, Ont.....	B.R....	33 36-3	188 149-4	159 149-6	177 152-2	191 194-4	177 163-3	98 59-7	204 210-6	98 100-2	145 158-2	3	1,470 1,373-9
18	Reliable Poultry Farm, Bowmanville, Ont.....	B.R....	69 67-2	245 176-3	266 212-5	196 184-8	233 228-7	*139 107-3	236 206-1	214 218-0	221 220-4	220 184-8	0	2,039 1,791-8
19	J. A. Dawson, Britannia Bay, Ont.....	B.R....	194 198-9	*158 148-8	287 256-6	223 232-7	*188 163-1	155 153-3	249 307-8	221 213-7	*158 151-9	202 226-2	0	2,035 2,053-0
20	Experimental Station, Lethbridge, Alta.....	B.R....	*134 109-0	126 104-5	168 148-8	223 227-0	165 149-8	249 286-7	243 235-3	221 216-9	247 233-6	188 214-2	2	1,964 1,925-8
21	W. S. McCall, Simcoe, Ont.....	W.R....	*29 21-7	202 187-3	148 153-6	*177 201-5	*118 132-0	224 241-1	45 41-3	156 131-5	116 123-3	175 183-2	7	1,390 1,416-5

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS CANADIEN DE PONTE À OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS—Suite

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
22	Greenfield P. Farm, Ayton, Ont.....	W.W....	273 221-2	*124 114-2	205 216-4	122 138-8	184 165-4	*105 95-0	223 187-7	211 248-2	169 127-4	223 183-9	9	1,839 1,698-2
23	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	W.W....	230 225-6	245 215-3	93 102-3	255 261-0	175 202-6	*213 206-7	*210 174-4	207 227-8	226 217-8	238 276-2	1	2,082 2,109-7
24	University B.C., Vancouver, B.C.....	S.C. R.I.R.	120 77-0	217 208-5	241 280-5	270 259-3	171 174-5	225 192-8	217 231-1	155 177-3	176 152-7	220 240-1	2	2,012 1,993-8
25	Macdonald College, Macdonald College, Que...	S.C. R.I.R.	*179 152-6	*137 146-6	*205 169-0	194 194-1	*196 179-8	*111 106-0	169 131-4	227 227-7	*142 106-6	*93 98-9	1	1,653 1,512-7
26	N. H. Gampp, New Hamburg, Ont.....	S.C.Anc	146 114-3	170 179-3	175 181-7	231 190-8	50 43-3	*80 57-4	175 175-5	108 112-5	75 71-2	163 158-6	3	1,373 1,234-8
27	Stanley Street-Porter, England.....	Bl.L....	263 275-4	239 300-0	78 72-8	253 285-0	224 245-1	224 257-3	247 276-3	216 226-0	248 257-1	*146 155-9	7	2,138 2,350-9
28	E. H. Robertson, Iroquois, Ont.....	W.L....	214 212-9	198 210-6	180 204-9	205 255-3	154 137-8	198 226-8	200 206-4	214 196-7	46 47-0	212 184-5	3	1,821 1,882-4
29	G. A. Robertson & Son, St. Catharines, Ont....	W.L....	148 158-0	165 195-1	204 185-6	177 163-7	193 205-0	203 201-3	147 149-4	206 211-8	139 148-5	217 210-7	1	1,799 1,829-1
30	C. W. Cornell, Lambton Mills, Ont.....	W.L....	172 198-1	168 155-2	*130 113-7	167 140-5	158 143-8	203 174-2	176 132-1	158 161-4	177 169-1	145 115-1	4	1,654 1,503-2
31	Oldham Farms, Port Hope, Ont.....	W.L....	166 161-4	206 178-0	200 185-3	215 191-9	222 169-2	146 157-1	232 250-6	213 188-9	237 257-3	198 173-2	8	2,035 1,912-9
32	G. A. Wood, Peterboro, Ont.....	W.L....	150 153-2	245 224-0	191 223-0	*145 126-0	D96 83-8	180 173-1	117 119-0	D80 78-1	234 265-2	*82 63-0	8	1,520 1,508-4
33	Bolivar Leghorn Farm, Cloverdale, B.C.....	W.L....	240 206-2	193 176-1	209 205-8	227 241-5	*149 158-2	241 214-2	207 181-8	175 166-8	253 183-9	153 158-8	17	2,027 1,893-3
34	Walter Rose, Brussels, Ont.....	W.L....	225 251-1	*205 172-4	196 161-3	216 217-8	239 274-6	240 236-8	193 206-8	207 188-0	204 243-9	188 200-7	8	2,113 2,153-4
35	Russel Sulley, Courtice, Ont.....	W.L....	170 191-7	212 231-2	153 164-7	*102 115-3	209 198-4	139 136-8	159 197-3	226 253-5	180 213-1	233 227-3	19	1,783 1,929-3
36	R. J. Penhall, Port Dover, Ont.....	W.L....	151 135-4	191 180-0	194 164-0	256 206-8	*209 182-9	194 180-2	*237 210-8	153 175-6	115 120-4	*117 109-4	4	1,817 1,665-5
37	Manor Farm, Clarkson, Ont.....	W.L....	238 234-8	179 217-4	209 238-0	129 151-7	119 129-3	*168 169-6	175 171-0	*111 113-2	235 265-2	190 219-5	5	1,753 1,909-7
38	C. W. Sulley, Cobourg, Ont.....	W.L....	227 242-7	185 163-8	210 185-5	134 103-5	180 189-0	201 179-2	185 148-9	178 184-8	189 199-5	139 135-3	5	1,928 1,732-2
39	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta.....	W.L....	D132 124-8	137 149-2	202 200-2	*149 180-7	229 226-1	250 275-1	161 162-2	233 216-0	*189 207-5	196 203-4	9	1,878 1,945-6
40	Cooksville Poultry Farm, Cooksville, Ont.....	W.L....	196 171-4	148 170-8	146 161-6	*116 86-4	200 217-1	174 175-3	154 182-6	230 210-3	160 160-3	182 144-6	2	1,706 1,680-4
41	Winchester Poultry Farm, Deep Brook, N.S.....	W.L....	241 193-2	127 98-9	*93 98-1	149 156-1	172 168-3	231 284-4	113 87-7	249 228-7	193 233-5	D65 63-2	27	1,633 1,612-1
42	Grandview Poultry Farm, Zeeland, Mich., U.S.A.....	W.L....	218 210-1	134 119-7	*153 173-4	216 203-3	252 258-4	238 212-3	77 65-0	160 180-8	198 222-2	*169 159-3	18	1,815 1,804-5
43	Alex. McLean, Gananoque, Ont.....	W.L....	241 262-2	143 128-9	198 221-4	169 150-2	239 150-1	188 135-8	226 236-0	77 66-7	227 186-2	224 186-2	11	1,932 1,817-9
44	J. C. Mercer, Markdale, Ont.....	W.L....	219 182-2	197 203-7	*210 181-8	206 216-9	224 245-4	220 240-9	181 195-1	199 201-8	182 171-0	226 203-1	11	2,064 2,041-9
45	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	W.L....	189 198-5	175 167-1	203 192-7	188 198-9	189 171-9	138 115-1	212 183-5	135 183-5	51 147-8	173 58-0	10	1,683 1,636-
46	W. J. O'Neil, Ennisfail, Alta.....	W.L....	200 149-2	177 151-8	*106 108-1	174 164-9	167 138-9	178 138-5	217 176-5	173 147-6	216 171-9	194 163-2	9	1,802 1,510-6
47	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont.....	W.L....	196 191-1	149 160-5	*153 156-1	184 157-1	110 84-9	148 157-8	174 167-7	153 167-2	196 195-0	130 146-6	41	1,593 1,584-0

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS—Suite

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
48	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont.....	W.L....	191 202-2	201 179-3	71 72-3	70 69-4	72 70-3	141 130-1	240 243-2	197 172-3	121 116-9	77 52-3	15	1,381 1,308-3
49	H. Mulligan, Fort Coulonge, Que.....	W.L....	206 162-4	154 177-1	220 194-7	220 261-2	114 113-7	152 127-2	141 124-6	140 146-6	127 107-8	152 137-3	11	1,626 1,552-6
50	Mrs. M. MacMorine, Napanee, Ont.....	W.L....	224 203-3	175 134-1	212 189-9	*192 205-9	218 231-7	142 142-8	211 213-9	206 218-7	*127 162-3	240 236-8	8	1,947 1,939-4
51	Stanley Street-Porter, England.....	W.L....	128 136-2	204 207-0	167 174-7	175 182-4	260 213-0	154 145-6	229 257-9	234 285-0	175 175-0	187 188-0	5	1,913 2,009-5
52	C. H. Guest, Billings Bridge, Ont.....	W.L....	102 120-5	147 150-5	*126 108-4	156 185-8	*182 171-3	141 140-8	197 195-0	77 86-0	204 244-3	181 143-9	11	1,513 1,546-5
53	F. & F. Foreman, Collingwood, Ont.....	W.L....	*116 103-3	143 139-0	*72 114-7	160 103-8	178 228-9	200 238-2	199 245-7	227 286-2	202 230-2	209 243-1	8	1,726 1,938-1
54	Thos. G. Delamere, Stratford, Ont.....	W.L....	188 156-2	132 122-7	104 97-2	167 124-9	99 60-3	160 140-8	167 166-0	151 130-7	125 121-3	154 142-4	17	1,447 1,262-9
55	Circle Bar Poultry Farm, Calumet, Que.....	W.L....	253 296-0	161 198-3	277 306-9	261 246-7	187 188-8	*199 219-1	279 233-8	282 333-6	*204 228-2	238 238-8	1	2,341 2,490-2
56	C. M. Peart, Lewisville N.B.....	W.L....	*158 117-8	174 136-6	174 150-6	232 198-8	114 119-3	200 199-2	183 181-1	133 116-0	160 118-5	103 85-3	19	1,631 1,423-3
57	Cloverlands Poultry Farm, Port Hope, Ont.....	W.L....	247 241-7	190 137-6	226 202-0	185 192-8	193 204-5	178 211-0	225 225-5	231 223-3	214 253-7	182 186-6	9	2,071 2,078-7
58	W. N. Hendrick, Hanover, Ont.....	W.L....	190 220-7	152 124-2	*84 94-3	109 106-1	*77 70-8	*168 145-6	*83 82-9	*136 141-8	167 186-3	187 163-4	21	1,353 1,336-1
59	N. Y. McLeod, Stoney Creek, Ont.....	W.L....	215 155-6	211 240-5	205 174-6	221 170-4	163 138-7	214 171-0	245 242-6	231 249-3	169 158-6	170 166-2	19	2,049 1,857-5
60	H. S. Rogers, Peterboro, Ont.....	W.L....	224 231-6	171 185-3	130 106-2	104 106-9	132 159-0	185 182-4	138 163-9	208 193-2	147 151-8	*140 128-4	5	1,579 1,608-7
61	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.....	W.L....	186 173-6	*210 215-0	76 66-0	*185 210-3	*137 125-9	109 109-3	193 197-9	*53 50-3	*181 174-2	139 148-1	10	1,469 1,470-6
62	Farrington Bros., New Westminster, B.C.....	W.L....	243 214-8	271 220-6	131 106-1	249 243-0	178 165-2	212 171-5	241 255-9	181 179-2	213 188-0	248 207-6	4	2,167 1,952-1
63	J. H. Jackson, Port Dover, Ont.....	W.L....	253 195-9	210 214-9	185 153-0	164 155-0	171 147-8	223 183-0	191 227-5	167 154-2	170 161-3	*121 137-6	22	1,855 1,730-2
64	F. A. Phillips, Oakville, Ont.....	W.L....	178 198-1	129 126-1	220 138-5	217 173-3	211 218-3	211 219-3	204 162-7	144 114-6	198 161-4	204 207-8	15	1,923 1,770-1
65	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont.....	W.L....	158 132-4	44 34-6	178 170-7	*145 133-2	134 137-0	148 143-5	117 99-5	115 112-6	161 76-7	235 221-5	15	1,375 1,261-7
66	Lakewood Poultry Farm, St. John, N.B.....	W.L....	193 173-3	92 112-2	194 190-5	151 163-6	208 208-9	199 201-0	210 248-0	141 152-8	242 283-8	208 220-8	17	1,838 1,954-9
67	T. H. Hayward, Langford, B.C.....	W.L....	185 225-2	236 241-6	*60 64-9	142 134-7	223 193-1	247 252-5	196 193-2	157 116-7	104 111-3	128 123-1	14	1,678 1,656-3
68	W. Bradley, Langford, B.C.....	W.L....	175 118-9	214 228-9	217 199-9	202 197-0	149 109-1	218 203-5	105 94-9	168 151-2	239 213-1	193 212-7	26	1,880 1,729-2
69	W. J. Richardson, Caledonia, Ont.....	W.L....	203 225-1	226 230-9	235 272-7	171 203-0	125 119-1	183 196-9	223 232-4	152 177-0	*183 213-8	189	6	1,890 2,057-0
70	C. D. Calder, Cowansville, Que.....	W.L....	66 45-4	136 152-8	202 172-9	107 67-0	128 107-0	187 153-3	143 115-4	*149 147-5	223 185-5	181 144-2	29	1,522 1,291-0
71	Inverlynn Poultry Farm, Whitby, Ont.....	W.L....	177 183-4	176 179-7	156 152-5	104 121-5	131 120-6	134 129-4	93 94-7	211 196-0	158 136-7	202 255-0	47	1,542 1,569-5
72	Whitevale Poultry Farm, Whitevale, Ont.....	W.L....	169 180-8	204 155-2	133 140-4	181 161-5	175 159-4	*70 69-1	116 107-2	187 187-9	193 146-9	195 135-2	23	1,623 1,463-6
73	Wm. Wilkinson, Port Dover, Ont.....	W.L....	69 63-9	225 238-0	177 185-9	136 127-3	191 179-4	*148 152-2	239 246-8	*60 62-3	199 211-8	164 181-9	40	1,608 1,649-5

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS CANADIEN DE PONTE À OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
74	Kemurville Agri School Kemurville, Ont.....	W.L....	203 208-3	*43 39-7	*124 113-3	D150 140-2	119 112-0	132 112-7	182 180-6	*31 22-8	78 82-3	145 147-4	44 .....	1,207 1,159-3
75	Ontario Agricultural Col- lege, Guelph, Ont.....	W.L....	*78 68-7	118 102-6	123 101-9	115 110-5	102 109-2	73 67-9	169 179-0	184 192-1	95 81-5	*98 99-1	26 .....	1,155 1,112-4
76	University B.C., Van- couver, B.C.....	W.L....	172 182-8	195 184-0	150 136-0	228 282-2	169 193-4	202 171-2	211 190-6	73 63-8	254 212-2	218 163-6	10 .....	1,872 1,779-8
77	Experimental Farm, Ottawa, Ont.....	W.L....	178 141-1	*89 71-7	134 94-1	*62 46-3	85 64-3	*149 122-8	143 120-7	212 248-8	87 77-4	185 200-9	24 .....	1,324 1,188-1
78	Experimental Farm, Ottawa, Ont.....	W.L....	206 195-9	*145 100-5	174 154-5	*141 137-7	171 170-0	126 105-1	*108 97-6	162 153-8	151 131-3	127 113-9	23 .....	1,511 1,360-3
79	Experimental Farm, Ottawa, Ont.....	B.R....	189 189-5	156 192-7	168 191-8	155 171-0	133 138-4	75 63-8	*104 87-5	*157 163-7	*105 81-2	134 147-7	32 .....	1,376 1,427-3
80	Experimental Farm, Ottawa, Ont.....	B.R....	225 183-4	89 81-8	136 132-4	188 183-9	165 160-3	129 129-5	136 118-6	158 153-4	222 193-2	140 113-8	33 .....	1,588 1,450-3

\*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 individuelle et points, et total, œufs et points 1923-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.	W.L....	250 197-6	216 163-5	172 187-6	212 183-9	205 203-6	*171 165-4	*204 210-8	196 165-1	203 195-3	146 136-6	7 6-5	1,932 1,815-9
2	Mrs. Fred McIntyre, Montague, P.E.I.	W.L....	190 166-0	179 175-8	219 226-2	D173 157-8	186 168-6	D116 125-3	187 148-5	189 204-7	D50 38-0	226 204-3	4 3-8	1,719 1,619-0
3	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.	W.L....	202 180-2	203 178-4	208 162-8	198 162-1	191 143-4	*204 210-7	211 182-3	*73 53-1	203 170-2	184 138-0	6 4-5	1,883 1,585-7
4	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.	W.L....	158 136-5	136 121-7	132 124-3	D123 110-8	203 166-4	154 142-1	*213 182-9	*169 176-0	207 171-6	D137 107-1	4 3-7	1,636 1,443-1
5	Everett Howatt, Cape Traverse, P.E.I.	W.L....	*159 193-6	192 218-7	124 156-7	168 153-2	94 93-6	146 161-6	192 220-4	235 181-6	205 250-9	215 216-8	3 2-5	1,733 1,849-6
6	G. F. Connors, Charlottetown, P.E.I.	W.L....	225 181-9	192 150-1	*188 170-5	244 246-9	246 241-3	190 148-1	215 197-1	147 134-4	160 137-7	259 230-5	1 0-6	2,067 1,839-1
7	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.	W.L....	239 181-0	*65 52-9	*89 82-5	*145 145-7	*41 31-3	*163 144-4	193 154-3	D107 87-6	*98 94-9	119 114-5	2 1-7	1,261 1,090-8
8	D. J. Carmichael, Peakes, P.E.I.	J.B.J....	122 157-4	*117 147-1	150 185-1	107 115-7	123 137-8	89 92-6	111 136-8	136 172-8	127 146-7	95 121-0	1 1-3	1,178 1,414-3
9	Almon Boswell, Dunstaffnege, P.E.I.	W.W....	204 234-9	121 224-5	105 133-9	195 206-6	127 108-7	170 208-1	129 122-1	5 6-0	179 228-4	132 160-7	0 .....	1,422 1,633-9
10	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.	B.R....	164 138-2	172 210-5	257 222-9	D72 51-5	220 198-5	186 198-6	157 165-2	228 170-0	223 170-5	170 117-2	6 4-9	1,855 1,648-0
11	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.	B.R....	145 115-7	*141 98-3	119 126-3	106-2	*198 157-3	158 127-9	282 279-6	96 99-6	197 140-2	*144 154-8	4 3-2	1,605 1,409-1
12	Harry Hyde, Cornwall, P.E.I.	B.R....	185 201-6	213 259-7	170 204-5	200 204-6	183 231-9	157 181-9	162 202-3	167 160-0	182 202-7	177 166-8	6 5-4	1,802 2,021-4
13	Mrs. F. Halliday, Eldon, P.E.I.	B.R....	209 236-3	189 179-0	163 170-9	228 193-6	181 164-5	183 142-8	217 223-1	156 188-3	166 201-0	234 252-9	0 .....	1,926 1,952-4
14	Harold Laird, Kelvin, P.E.I.	B.R....	D142 129-2	142 155-6	229 267-3	180 156-8	216 207-5	171 169-9	219 232-4	221 227-6	*189 237-4	273 269-4	3 3-4	1,985 2,056-5
15	Clifford McEwen, St. Peter's, P.E.I.	B.R....	208 222-1	110 85-4	101 84-6	174 187-2	265 270-9	156 136-3	258 244-0	177 166-5	225 205-0	146 150-1	4 3-6	1,824 1,755-7
16	Talmage Foster, Charlottetown, P.E.I.	B.R....	184 190-3	208 196-5	225 166-5	178 178-5	181 118-8	234 217-4	235 201-8	232 198-0	*220 182-5	256 239-3	1-1	2,154 1,890-7
17	W. G. McDonald, Montague, P.E.I.	B.R....	205 203-0	165 164-3	D14 9-7	237 203-4	D111 84-2	D18 15-8	128 127-6	167 148-6	125 102-9	*181 191-9	10 8-7	1,361 1,260-1
18	Joseph Carmichael, Peakes, P.E.I.	B.R....	D149 130-2	228 181-7	185 189-0	*164 167-1	5 5-4	194 152-2	166 184-1	217 257-3	168 168-8	157 170-2	1 0-8	1,634 1,606-8
19	Walter Buntain, Rustico, P.E.I.	B.R....	221 193-1	163 191-7	222 205-7	67 69-3	138 123-3	146 145-0	228 221-6	96 101-0	131 125-7	122 143-2	4 2-9	1,538 1,522-5
20	Charles McKenna, Newton Cross, P.E.I.	B.R....	51 41-6	D131 103-4	221 185-2	175 190-2	77 78-0	30 26-3	196 221-6	188 148-8	150 174-1	182 234-2	2 1-4	1,403 1,404-8

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—NAPPAN

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Mrs. Geo. Stewart, Pugwash, N.S.	B.R.	212 175-6	121 102-5	138 141-1	173 164-6	126 113-7	61 63-5	187 185-5	6 7-4	*84 63-5	D44 31-1	18 15-5	1,170 1,065-0
2	Lawson Lowe, Amherst, N.S.	B.R.	211 195-2	113 94-4	156 155-8	D82 60-7	130 123-7	182 151-8	158 147-4	143 157-1	196 163-7	130 109-3	20 17-8	1,521 1,576-4
3	Hilton Bros., Carleton, N.S.	B.R.	239 213-6	135 123-3	239 249-3	219 219-8	*142 145-1	*155 139-0	*167 134-2	136 154-8	179 167-4	141 120-1	28 25-7	1,780 1,692-3
4	R. A. Snowball, Chatham, N.B.	B.R.	230 195-0	174 203-0	5 4-2	184 230-4	119 136-5	190 214-4	142 156-7	223 207-1	151 134-9	182 171-6	53 51-4	1,653 1,705-2
5	David Bacon, Nappan, N.S.	B.R.	145 121-3	112 138-9	110 103-0	143 105-9	137 114-1	135 126-3	154 152-7	201 158-5	211 181-8	237 116-6	116 72-6	1,575 1,391-7
6	J. N. McMullen, Truro, N.S.	B.R.	188 161-3	217 170-8	207 197-7	207 209-5	235 181-8	257 208-8	154 128-2	213 213-9	*173 181-0	232 247-2	34 29-6	2,117 1,929-8
7	Bryden Angus, Northport, N.S.	B.R.	166 156-0	192 158-6	198 174-1	182 172-9	135 107-4	189 184-2	191 165-0	175 171-9	189 216-0	128 112-3	23 21-9	1,771 1,640-3
8	Mrs. J. J. Simpson, Wallace Bridge, N.S.	B.R.	216 232-8	171 117-8	196 145-0	196 183-2	D157 147-8	200 166-5	153 168-4	150 128-2	180 149-9	169 174-1	27 22-4	1,815 1,636-1
9	E. N. Smith, Shinimecas Bridge, N.S.	B.R.	179 141-0	173 166-6	222 226-6	225 215-3	184 199-3	145 162-8	148 118-9	192 176-7	*138 144-4	183 169-4	15 14-0	1,804 1,735-1
10	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.	B.R.	205 169-8	227 192-9	227 190-5	228 236-9	135 141-6	146 173-3	237 251-5	174 136-3	*178 170-7	217 200-6	8 6-7	1,982 1,870-8
11	Experimental Farm, Nappan, N.S.	B.R.	181 129-2	133 128-5	139-5 111-3	175 145-6	*186 176-7	43 25-9	136 112-0	D3 2-4	186 179-6	175 151-8	5 3-7	1,362 1,166-7
12	W. S. Smith, Wallace Bridge, N.S.	S.C. R.I.R.	3 3-0	D2 2-2	113 101-1	94 90-0	172 160-5	95 101-7	98 112-9	136 145-4	158 199-3	D5 4-4	25 23-7	901 948-1
13	G. A. Irvine, Moncton, N.B.	W.W.	146 141-3	174 192-3	168 139-3	214 215-4	190 195-7	152 126-7	157 150-8	230 227-4	224 203-4	172 176-6	29 27-3	1,856 1,796-2
14	R. S. Black, Middle Sackville, N.B.	W.W.	87 88-7	64 67-1	66 52-4	74 57-3	90 106-1	117 135-5	114 125-7	169 181-2	145 144-6	118 133-5	15 12-5	1,059 1,104-6
15	Mrs. Thos. Raymond, Fredericton, N.B.	W.L.	101 80-0	139 296-4	253 296-4	104 88-0	241 176-3	175 215-9	220 126-9	D127 199	199 208-6	149 161-8	40 35-4	1,748 1,729-2
16	W. H. C. Chambre, Cody's, N.B.	W.L.	99 114-6	220 208-2	239 240-5	161 181-3	*118 115-5	119 107-8	165 175-7	131 121-7	171 150-3	153 159-5	33 30-3	1,609 1,605-4
17	Everlay Poultry Farm, Lewisville, N.B.	W.L.	167 170-6	203 217-6	193 156-6	145 164-7	110 116-0	108 91-9	D111 69-2	171 164-0	109 98-2	174 155-6	34 29-3	1,525 1,433-7
18	W. T. Kelly, River Herbert, N.S.	W.L.	142 130-0	96 88-3	143 162-8	216 209-6	*99 108-5	*108 108-2	144 140-6	*78 74-2	90 106-3	229 209-0	56 54-1	1,401 1,391-6
20	Logan Bros., Amherst, N.S.	W.P.R.	110 111-9	115 149-8	177 208-0	44 53-6	153 188-0	143 141-2	136 117-7	170 165-3	178 171-4	137 129-3	24 26-4	1,387 1,462-6
21	W. C. Black, Amherst, N.S.	W.L.	D67 56-3	187 187-0	156 187-5	*118 135-9	*151 163-8	*144 160-0	171 162-1	120 129-7	99 89-3	80 67-7	19 18-5	1,312 1,362-8
22	R. A. Snowball, Chatham, N.B.	W.L.	176 185-8	*216 239-5	166 167-9	*84 95-7	164 202-2	*92 99-2	*154 161-7	*126 132-8	89 84-1	136 151-2	33 32-1	1,436 1,552-2
23	Helen Parks, St. John, N.B.	W.L.	159 177-5	126 137-9	172 186-8	130 129-6	131 144-2	162 142-0	137 114-2	139 133-3	87 97-8	134 147-5	27 26-2	1,404 1,436-8
24	Lakewood Poultry Farm, Lakewood, St. John Co., N.B.	W.L.	196 236-9	87 75-5	168 186-3	*203 217-8	121 153-4	180 216-2	191 229-1	155 190-0	141 153-3	118 103-8	36 38-9	1,596 1,801-2
25	B. M. Smith, Wallace Bridge, N.S.	W.W.	118 147-2	168 179-8	99 113-0	183 215-8	*174 184-9	149 148-7	112 119-5	139 153-4	120 144-8	128 144-2	34 32-5	1,424 1,583-9
26	W. R. Retson, Truro, N.S.	R.C. R.I.R.	201 161-9	184 173-7	232 193-2	*204 202-3	200 188-1	148 163-5	*187 216-5	200 202-5	206 264-7	165 134-8	26 23-0	1,953 1,924-2
27	Experimental Station, Fredericton, N.B.	B.R.	*186 208-1	*145 135-9	244 238-5	10 8-0	D172 181-7	43 36-2	174 127-8	211 180-0	142 93-0	121 84-8	35 30-0	1,483 1,333-0
28	J. S. Cavanagh, Bible Hill, Truro, N.S.	B.R.	*149 170-4	169 179-5	157 132-9	173 164-6	153 133-8	*107 128-1	196 235-0	100 124-2	210 198-1	185 235-0	44 37-4	1,64 1,739-3

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.



## CONCOURS DE PONTE DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—KENTVILLE

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Charles Erb, Sussex, N.B.....	B.R....	D162 164·0	127 127·7	139 123·2	*203 209·9	*155 143·6	109 98·7	158 132·3	185 205·7	167 189·5	D171 142·5	2 1·2	1,578 1,538·3
2	Celedonia Poultry Yards, North Sydney, C.B....	W.W....	243 280·7	115 124·7	223 230·6	183 147·0	155 156·9	160 158·2	176 146·8	D87 84·5	194 185·2	156 130·0	6 5·1	1,698 1,649·7
3	Uktanook Farm, Bear River, N.S.....	W.L....	D149 153·5	170 183·9	161 174·9	D57 70·9	255 259·7	130 147·7	*218 197·4	235 253·4	238 229·6	133 101·2	8 5·4	1,754 1,783·6
4	Oak Bank Farm, Gaspe-reaux, N.S.....	B.R....	158 165·0	36 21·9	224 198·9	D40 27·1	152 153·0	160 135·2	199 204·0	101 87·5	D12 127·9	138 127·9	5 3·7	1,225 1,133·2
5	Osborne Turnbull, Lig-ber, N.S.....	W.L....	206 210·4	236 241·3	243 213·4	223 210·9	223 227·7	94 74·9	236 222·8	196 210·7	228 240·8	242 248·6	5 3·7	2,132 2,105·2
6	Sperry I. Green, Flor-enceville, N.B.....	B.R....	168 189·2	204 174·7	187 202·7	211 247·0	157 143·8	183 154·1	192 159·4	171 181·7	209 187·8	200 222·7	0 0	1,882 1,863·1
7	C. A. Good, Lawrence-town, N.S.....	SC. R.I.R.	47 48·9	149 188·2	162 177·0	165 144·0	180 231·7	212 252·2	D142 172·5	125 102·6	193 214·7	*170 213·9	1 1·1	1,546 1,750·8
8	Day Bros., Moncton, N.B.....	W.W....	228 166·4	144 164·9	213 172·3	D86 83·5	216 194·5	150 129·0	209 194·9	120 99·7	148 132·4	173 150·2	11 8·6	1,698 1,496·4
9	Mrs. Leo F. Hayes, North Devon, N.B....	W.L....	*188 182·0	191 170·9	183 184·6	235 222·3	47 44·5	215 180·0	95 111·7	209 243·3	215 188·9	139 139·8	1 0·8	1,718 1,668·8
10	D. H. Borden, Sheffield Mills, N.S.....	B.R....	203 204·2	*144 164·1	177 205·6	149 165·3	D113 110·1	154 185·1	159 193·3	134 163·8	145 132·1	196 173·1	10 8·6	1,584 1,705·3
11	Experimental Farm, Nappan, N.S.....	B.R....	81 57·2	228 189·9	136 119·6	115 116·6	203 155·3	227 221·8	199 158·6	173 160·8	201 164·7	164 185·4	2 1·7	1,729 1,531·6
12	Experimental Station, Kentville, N.S.....	W.L....	*79 88·6	171 164·0	174 187·4	212 223·8	141 156·9	201 230·0	229 249·0	201 216·3	181 186·0	201 234·4	7 4·5	1,797 1,940·9
13	R. D. L. Bligh, Kent-ville, N.S.....	B.R....	143 154·6	171 174·0	213 207·1	200 196·3	174 173·7	161 162·8	157 152·3	203 189·7	86 86·6	105 88·9	2 1·2	1,615 1,587·2
14	R. D. L. Bligh, Kent-ville, N.S.....	B.R....	202 194·2	204 244·2	152 150·3	210 258·5	144 174·4	170 166·3	227 229·9	173 161·0	140 133·4	115 102·3	1 1·2	1,738 1,815·7
15	Hillside Orchard Farm, Canning, N.S.....	W.L....	237 207·3	238 252·7	196 209·3	241 261·7	258 259·2	188 208·8	140 147·8	208 244·7	201 202·3	163 152·8	9 6·1	2,082 2,152·7
16	Mrs. Jas. A Cassidy, Wolsford, N.B.....	W.W....	240 210·3	229 187·6	151 131·0	184 157·0	123 104·8	200 223·7	247 225·9	150 124·1	124 114·7	197 235·8	1 0·6	1,846 1,715·5
17	Highland Poultry Farm, Bear River, N.S.....	W.L....	192 154·1	252 222·6	197 183·5	201 199·0	135 142·8	168 185·5	257 263·5	186 165·5	161 157·2	146 188·5	11 7·4	1,909 1,869·6
18	Experimental Station, Kentville, N.S.....	W.W....	186 173·4	205 208·1	109 96·1	30 31·3	*88 81·2	178 202·3	193 204·4	203 216·8	228 196·6	*185 166·1	2 1·5	1,607 1,577·8
19	Highland Poultry Farm, Bear River, N.S.....	W.L....	133 160·5	205 221·6	203 235·0	153 138·2	127 140·8	199 224·1	*170 167·2	170 166·0	139 162·2	195 180·6	8 6·7	1,722 1,802·9
20	Experimental Station, Kentville, N.S.....	B.R....	*123 123·0	67 44·0	*116 133·6	*158 159·2	193 186·3	187 191·5	124 125·5	112 88·9	201 150·3	168 157·8	15 11·1	1,464 1,271·2

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	H. G. Harrison, St. John, N.B.....	S.C. R.I.R..	186 205.5	204 224.1	240 268.7	*205 251.2	130 153.7	181 219.3	212 217.8	D 130 149.2	131 150.7	232 265.3	21 21.8	1,872 2,127.3
2	James Monahan, Elmsville, N.B.....	B.R....	251 244.5	156 151.7	236 223.6	159 158.3	102 106.7	237 254.2	279 260.9	138 141.5	237 284.2	238 254.7	24 21.7	2,057 2,102.0
3	C. M. Peart, Lewisville, N.B.....	B.R....	*154 127.2	D124 92.9	186 147.0	*87 85.6	84 66.6	*142 153.5	D58 50.8	184 224.9	197 169.3	190 221.5	14 11.2	1,419 1,350.5
4	A. T. Reed, Rollingdam, N.B.....	B.R....	222 219.1	211 209.5	240 234.5	240 244.4	230 223.2	*163 162.7	245 242.0	231 220.1	261 271.7	254 225.6	21 17.6	2,318 2,287.3
5	John Moore, Mouth Keswick, N.B.....	B.R....	244 207.7	232 233.1	216 261.2	207 157.3	148 137.7	208 233.7	247 274.5	198 208.4	183 196.0	183 148.9	23 22.5	2,089 2,081.0
6	L. B. Johnston, Nashwaksis, N.B.....	B.R....	207 203.7	117 143.3	128 144.6	159 160.7	165 198.0	181 197.6	233 196.2	213 256.3	177 216.6	*194 178.8	28 26.6	1,802 2,192.4
7	A. D. Fownes, Moncton, N.B.....	B.R....	122 129.0	137 138.7	195 184.2	175 179.8	190 190.2	177 175.5	170 146.3	110 100.9	93 85.4	128 103.8	25 23.0	1,522 1,456.8
8	Geo. Wood, Carter's Point, N.B.....	B.R....	228 263.9	225 287.7	190 202.6	227 212.4	163 158.5	247 292.6	*229 284.2	237 274.5	261 226.3	205 225.6	20 20.2	2,232 2,448.5
9	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.....	B.R....	260 237.8	188 174.6	D212 201.3	232 287.3	217 240.7	239 235.4	238 269.2	134 137.7	249 214.8	237 237.1	16 15.1	2,222 2,251.0
10	John Woods, Bloomfield, Station.....	B.R....	215 243.2	267 230.3	216 244.6	195 212.4	223 282.6	D 109 97.1	196 245.9	209 206.7	246 213.1	217 193.3	23 23.6	2,116 2,192.8
11	Geo. Danby, North Devon.....	B.R....	*118 109.4	138 146.5	230 267.1	41 36.8	226 273.4	165 199.6	102 114.1	43 44.4	67 66.8	228 241.7	15 14.6	1,373 1,514.4
12	Morris McD. Stevens, Hoyt Station, N.B.....	B.R....	215 270.1	122 143.5	131 138.3	235 294.2	189 235.0	188 193.4	214 250.2	210 264.6	194 183.8	171 207.5	17 18.4	1,886 2,199.0
13	N. W. Eveleigh, Sussex, N.B.....	B.R....	209 178.6	*165 175.5	*198 216.9	D63 69.7	D101 96.3	270 263.4	*119 117.4	140 175.9	246 212.9	169 135.4	24 21.9	1,704 1,663.9
14	Hayfield Bros., Oromocto, N.B.....	B.R....	207 205.8	182 202.8	236 230.6	206 189.4	175 176.2	194 177.6	194 126.0	197 159.4	169 126.7	189 142.9	D8 7.2	1,957 1,744.6
15	A. Vye Gibson, Moncton, N.B.....	W.L....	94 67.8	72 51.8	145 150.6	107 107.1	171 172.4	131 141.2	196 206.1	133 165.8	112 137.8	138 165.8	24 29.0	1,323 1,395.4
16	Helen Parks, St. John, N.B.....	W.L....	219 236.1	108 96.2	128 160.6	215 201.2	120 148.6	161 171.7	121 145.6	199 196.7	79 102.7	242 233.6	32 33.5	1,624 1,726.5
17	Experimental Station, Fredericton, N.B.....	B.R....	*147 112.8	230 179.3	190 144.1	226 187.0	124 85.0	154 111.2	163 125.4	166 133.7	200 204.9	168 176.9	37 31.7	1,805 1,492.0
18	R. A. Snowball, Chatham, N.B.....	B.R....	171 211.2	184 234.3	29 27.7	189 227.0	218 249.2	183 162.0	139 170.6	237 220.1	249 296.7	167 198.8	15 15.9	1,781 2,013.5
19	Mrs. Patrick Graham, Millville, N.B.....	B.R....	141 116.2	159 145.3	223 198.3	97 75.0	192 166.8	238 179.6	206 191.7	198 155.7	D54 37.7	118 88.9	30 26.6	1,656 1,381.8
20	F. H. Ferguson, Fredericton, N.B.....	B.R....	178 136.8	D165 184.2	253 251.0	211 181.4	193 177.7	188 142.6	194 211.9	216 196.1	186 162.8	108 98.6	D26 22.5	1,918 1,785.6

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

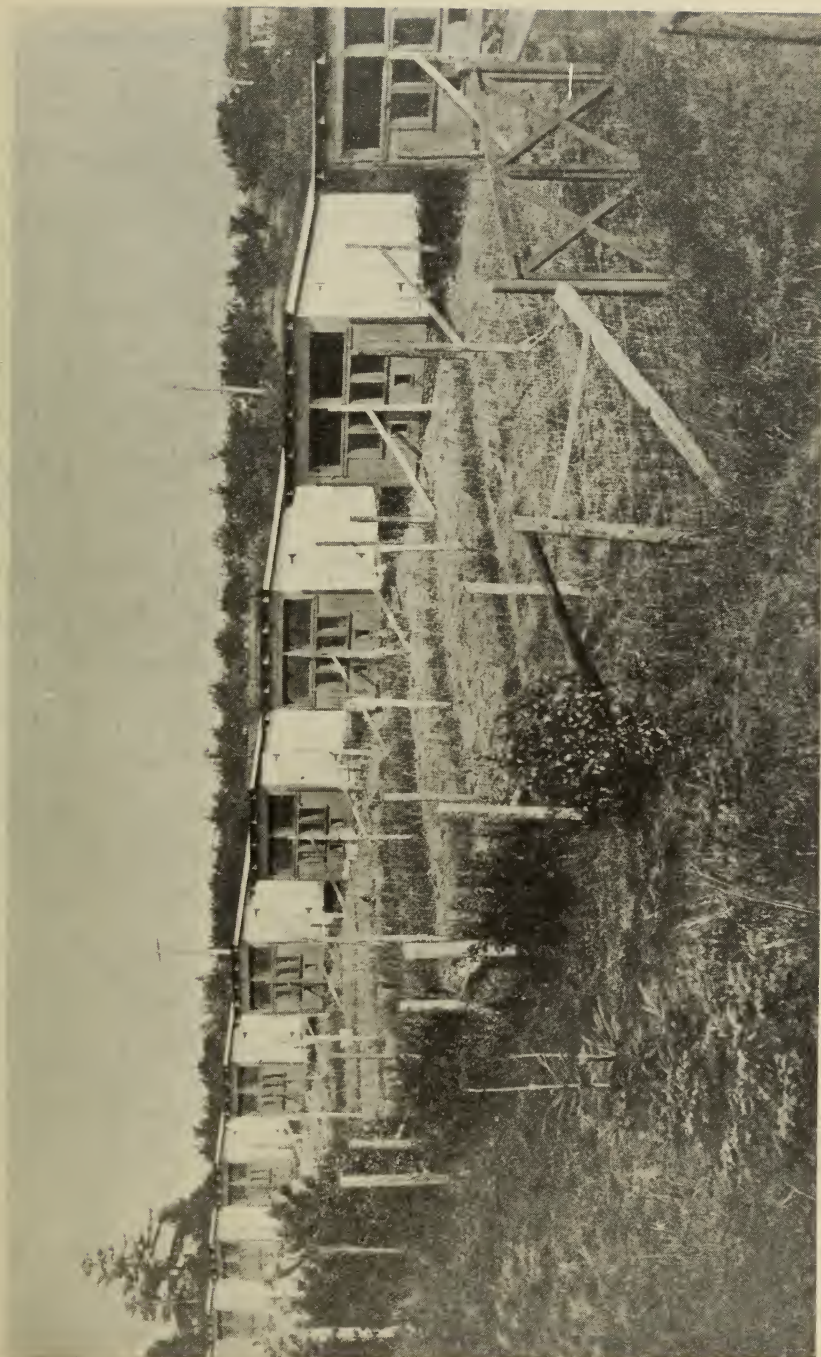


Fig. 10—Concours de pont de Nouveau-Brunswick, Fredricton, N.-B.

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

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1923-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	C. D. Calder, Cowansville, Qué.....	W.L....	126 85·2	138 151·1	152 117·9	76 56·6	217 184·9	116 86·4	208 188·0	232 207·3	D179 181·6	220 190·4	2	1,666 1,451·1
2	Emilion Dalcourt, St. Félix de Valois.....	W.L....	183 177·1	DO 0	*162 176·9	153 146·5	148 130·3	94 93·9	111 102·8	152 131·1	98 98·6	116 114·6	2 1·6	1,219 1,173·4
3	H. Henry, Ste. Agathe des Monts, Qué.....	W.L....	*78 73·1	D113 114·2	227 206·9	155 141·9	145 147·6	154 127·0	191 148·3	194 135·0	159 138·4	165 163·9	1 0·7	1,582 1,407·0
4	Jean D. Lachapelle, St. Paul L'Ermite, Qué...	W.L....	*106 112·8	164 181·2	102 90·5	135 134·8	211 214·9	47 44·4	205 223·6	99 95·1	162 165·8	169 189·8	1 1·0	1,401 1,453·9
5	W. A. Carr, Ste. Agathe des Monts, Qué.....	B.R....	*132 127·1	130 125·4	166 164·0	221 214·5	*118 121·8	*130 98·7	171 167·2	189 176·4	196 224·4	213 200·2	1 0·6	1,667 1,620·3
6	Hilaire Fourrier, Ste. Rose de Watford.....	B.R....	209 187·8	212 219·8	147 139·5	*150 124·7	163 137·6	160 133·2	193 202·9	189 212·6	186 203·6	195 200·1	2 1·5	1,806 1,763·3
7	E. K. LaFlamme, Ste. Germaine, Qué.....	B.R....	196 205·9	134 127·0	180 153·2	91 90·1	*91 92·7	215 220·8	174 158·1	*163 160·8	*181 163·2	*61 50·1	4 3·6	1,490 1,424·8
8	Jos. A. Proulx, Rocher à la Chapelle.....	B.R....	145 147·2	142 137·9	*94 81·9	91 59·6	186 160·6	144 118·2	166 140·9	*87 57·6	*121 110·3	*85 85·2	2 1·6	1,263 1,101·0
9	Station Expérimentale, La Ferme, Pontiac, Qué.....	B.R....	191 182·2	*211 209·1	121 114·2	234 233·1	168 159·1	242 215·9	202 191·0	215 194·6	242 233·4	191 185·3	2 1·9	2,019 1,919·2
10	Station Expérimentale, Ste. Anne de la Poc.....	B.R....	156 141·2	158 130·0	225 202·2	70 64·1	D 242 192·3	193 168·3	188 178·5	148 124·1	168 147·3	*265 244·9	2 1·9	1,815 1,594·8
11	Léodor Paré, Collège L'Assomption.....	S.C. R.I.R.	57 71·0	111 134·8	41 39·5	*68 74·1	50 49·9	126 129·6	78 86·3	111 124·4	114 124·4	147 157·7	2 1·6	905 993·3
12	Ovide Cormier, St. Sulpice, L'Assomption.....	S.C. R.I.R.	*186 197·0	169 197·6	166 184·4	72 75·6	187 202·4	134 125·8	122 139·8	146 160·9	156 137·4	180 209·8	2 1·7	1,520 1,632·5
13	Adélarde DeRoy, Princeville, Qué.....	S.C. R.I.R.	138 128·9	88 102·9	*59 66·5	141 155·4	95 102·2	107 124·6	D33 31·8	88 95·9	122 121·8	16 18·4	4 3·6	891 952·0
14	Antoine DeRoy, Princeville, Qué.....	S.C. R.I.R.	134 149·4	*136 141·4	136 137·3	191 228·5	152 177·7	*177 207·6	235 254·9	D27 27·9	48 52·6	0 0	2 2·0	1,228 1,379·3
15	Eugène Galarneau, Pont Rouge, Portneuf.....	S.C. R.I.R.	187 212·8	130 119·3	*119 105·8	181 175·7	118 112·3	88 74·8	169 187·4	158 149·8	177 146·6	D44 44·3	2 1·8	1,373 1,330·6
16	J. A. Godbout, Ste. Anne de la Pocatière.....	S.C. R.I.R.	D77 67·0	187 160·5	*117 116·0	*103 79·6	93 95·2	155 136·1	*73 65·5	D99 78·3	*85 88·1	60 66·9	0 0	1,049 952·2
17	Jos. C. Hébert, Montmagny, Qué.....	S.C. R.I.R.	*184 143·1	108 88·9	136 140·0	D82 72·6	*173 143·6	129 111·1	*52 43·5	D37 29·2	194 188·1	*89 83·1	2 1·7	1,186 1,036·5
18	Chas. E. Paquet, Pont Rouge.....	S.C. R.I.R.	*157 154·7	166 143·3	232 188·4	218 193·6	196 169·8	218 220·3	D133 126·6	222 211·6	132 117·9	*144 151·4	4 3·5	1,822 1,681·1
19	J. H. Tremblay, Ste. Anne de la Pocatière ..	S.C. R.I.R.	*132 140·1	220 165·8	159 187·2	*136 140·9	143 167·5	120 120·7	167 145·9	142 166·5	*148 165·9	156 119·3	0 .....	1,523 1,519·8
20	J. A. Vallo, Plessisville.	S.C. R.I.R.	181 207·9	163 197·3	174 219·8	D14 14·2	D3 2·1	202 250·8	151 188·7	209 250·2	178 171·4	181 210·5	2 2·4	1,458 1,715·3

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Circle Bar Poultry Farm, Calumet, Que.....	B.R....	208 212·3	156 151·7	205 243·7	74 71·2	232 24·6	176 209·3	209 226·2	191 189·7	166 202·3	154 132·6	9 8·7	1,780 1,872·3
2	Laurel Poultry Farm, Rougemont, Que.....	W.L....	218 187·2	206 255·4	D91 81·9	232 212·3	189 197·0	185 223·1	180 213·5	140 119·5	188 229·1	247 208·0	9 7·2	1,885 1,934·2
3	Montreal W.P. Farm, Montreal West, Que....	W.L....	*134 144·3	124 127·2	*137 133·3	106 82·3	*149 171·4	D62 55·7	147 186·5	73 73·3	34 27·3	110 115·2	13 12·2	1,089 1,128·7
4	W. M. Parsons, Barnston, Que.....	W.L....	197 220·3	169 213·0	215 237·4	207 213·4	216 180·1	247 236·3	222 203·7	161 174·8	226 198·3	198 202·1	1 1·0	2,059 2,080·3
5	C. D. Calder, Cowansville, Que.....	W.L....	184 156·4	223 194·3	253 242·3	182 128·0	173 173·8	234 216·9	143 129·0	241 248·5	191 155·4	181 143·3	15 13·1	2,020 1,797·3
6	H. J. Hussey, Massawhippie, Que.....	W.L....	75 60·1	153 179·6	170 159·0	82 83·2	D14 14·9	D70 64·6	*83 77·3	D23 18·9	D109 82·2	132 161·9	11 9·2	922 910·9
7	J. C. Mercer, Markdale, Ont.....	W.L....	119 120·1	108 109·7	170 174·3	179 126·6	174 182·2	199 174·0	122 99·7	225 207·6	204 192·9	*130 142·3	4 4·3	1,634 1,533·7
8	Apple Grove P. Yards, Brigham, Que.....	W.W....	216 192·2	145 143·0	216 194·6	137 101·9	175 116·6	115 112·7	218 235·4	147 170·7	191 230·9	194 187·9	1 1·0	1,7 1,686·9
9	Miss R. G. Knight, Beebe, Que.....	W.L....	177 196·4	187 173·7	130 133·1	163 165·4	D179 169·7	169 161·5	182 158·8	162 143·2	181 171·2	173 164·7	5 4·4	1,708 1,642·1
10	Bond Little, North Hatley, Que.....	W.L....	198 207·1	237 244·5	205 195·2	232 237·0	107 115·4	156 177·9	176 203·4	135 165·0	*69 75·4	175 207·3	10 9·2	1,700 1,837·4
11	Experimental Station, Lennoxville, Que.....	B.R....	179 185·4	149 153·5	203 231·1	*153 149·1	183 148·9	226 235·0	*149 174·0	232 206·6	*192 194·7	172 156·2	1 0·9	1,839 1,835·4
12	Experimental Station, Lennoxville, Que.....	B.R....	184 202·2	217 182·5	153 120·5	214 209·9	195 192·6	165 174·1	215 215·2	167 132·8	*157 131·0	203 150·4	14 12·5	1,884 1,723·7
13	Experimental Station, Lennoxville, Que.....	B.R....	223 246·7	208 180·3	147 116·0	174 160·9	142 123·0	239 199·4	151 122·3	145 129·0	218 171·1	*144 154·7	3 2·4	1,794 1,605·8
14	H. R. Drew, North Hatley, Que.....	B.R....	192 180·1	189 150·6	140 113·1	148 155·9	D105 70·2	158 117·2	170 174·1	124 113·3	140 131·5	198 147·4	2 1·4	1,566 1,354·8
15	Mrs. Alex McKay, Tomifobia, Que.....	B.R....	182 178·8	241 278·2	152 136·4	231 225·7	189 165·1	199 212·9	201 204·2	*153 165·5	171 163·4	253 253·5	5 4·0	1,977 1,987·7
16	Wm. C. Strong, West Brome, Que.....	B.R....	231 226·9	168 200·8	145 154·1	*151 187·8	180 169·9	156 131·1	123 82·9	75 50·0	109 100·4	179 132·1	2 2·9	1,521 1,439·0
17	John E. Burnet, Cowansville, Que.....	B.R....	*168 160·3	255 227·2	141 107·2	143 108·1	143 130·6	171 183·9	138 147·2	112 68·6	103 109·3	98 96·4	4 3·6	1,476 1,342·4
18	E. K. Lafamme, Ste. Germaine, Qué.....	B.R....	132 149·3	171 142·7	96 70·0	145 134·6	208 226·1	147 140·2	39 28·7	118 114·1	149 142·1	73 70·4	5 4·1	1,283 1,222·3
19	Fred Bell, Ayer's Cliff, Que.....	S.C. R.I.R..	187 145·1	177 214·5	93 108·6	207 152·8	142 148·0	153 121·3	157 185·3	99 110·2	182 183·9	175 126·6	6 6·3	1,578 1,502·6
20	Oka Agr. Institute, La Trappe, Que.....	Ch.....	91 76·4	106 118·0	83 85·1	104 110·6	94 97·2	72 71·6	91 93·1	D1 1·3	42 42·7	61 64·2	6 5·3	751 765·5

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	W. J. Johnston, Meaford, Ont.	B.R.	223 224-2	185 171-5	253 199-2	*236 224-4	187 169-0	217 198-4	233 194-2	194 195-5	211 206-4	92 89-7	19 11-8	2,050 1,884-3
2	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont.	B.R.	207 171-9	110 95-2	83 53-7	161 149-2	119 97-4	137 119-2	155 154-8	172 127-9	D131 108-2	*75 57-5	14 9-9	1,364 1,144-9
3	H. G. Michell, Claremont, Ont.	B.R.	204 178-8	87 81-5	119 110-4	128 102-4	195 170-9	154 114-8	60 43-5	131 109-9	119 99-8	171 141-8	17 12-0	1,385 1,177-8
4	French Bros., Newmarket, Ont.	B.R.	156 163-0	64 54-8	171 211-7	168 159-8	264 217-1	182 168-2	207 210-9	182 131-8	71 70-4	144 146-3	5 3-1	1,614 1,537-1
5	G. F. Alderdice, Beamsville, Ont.	B.R.	206 192-5	183 160-8	82 51-6	85 70-5	207 187-8	124 104-1	154 140-8	D148 101-3	*141 106-4	72 51-8	5 3-1	1,407 1,170-7
6	S. L. Anderson, Crossland, Ont.	B.R.	180 186-2	200 205-0	D109 101-5	211 243-0	185 188-6	178 179-1	147 149-6	D88 89-1	*193 204-6	D161 133-2	6 3-9	1,658 1,683-8
7	Frank Teasdale, Concord, Ont.	B.R.	141 127-7	203 166-9	129 84-5	183 128-5	211 172-9	209 214-3	90 88-7	216 207-9	149 130-5	243 242-3	15 9-9	1,789 1,574-1
8	Hugh C. Elliott, Galt, Ont.	B.R.	208 191-1	176 165-9	*217 209-4	231 221-0	210 215-2	126 132-3	150 116-5	154 123-0	141 124-1	64 38-4	13 8-7	1,690 1,545-6
9	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont.	B.R.	128 109-4	252 200-3	207 206-7	140 99-5	*125 91-7	244 269-1	150 154-8	152 115-0	142 113-5	156 136-0	8 4-9	1,704 1,500-9
10	Geo. Douglas, Strathroy, Ont.	B.R.	D186 201-4	163 141-2	132 116-9	*152 132-4	*164 151-0	230 241-9	227 194-5	196 208-9	184 148-7	*177 165-0	11 7-2	1,822 1,709-1
11	G. A. Burns, Paris, Ont.	B.R.	146 131-3	177 197-1	229 256-7	177 169-6	247 227-7	170 170-1	245 206-3	225 218-3	192 176-9	258 238-0	5 3-3	2,071 1,895-3
12	Wm. Downham, Highland Creek, Ont.	B.R.	149 123-2	292 262-2	116 110-0	220 189-5	242 231-5	179 144-7	*191 224-9	239 211-1	71 79-1	*222 244-5	20 14-2	1,941 1,834-9
13	Geo. Hall, Trafalgar, Ont.	B.R.	254 212-2	251 276-1	170 153-3	132 107-8	194 195-0	181 171-4	255 271-4	*184 171-0	176 158-9	164 201-0	7 4-2	1,968 1,890-6
14	J. R. Stork, St. Catharines, Ont.	B.R.	128 128-6	D196 169-2	184 170-7	*179 128-0	172 159-2	127 122-9	179 147-6	*221 230-3	160 144-2	160 177-5	8 5-1	1,715 1,603-3
15	H. E. Sherk, Simcoe, Ont.	W.P.R.	169 173-7	97 105-8	*112 124-4	243 214-0	*21 12-7	*50 49-0	116 96-2	72 70-9	78 92-9	99 108-9	9 6-2	1,066 1,054-7
16	Greenfield Poultry Farm, Aytou, Ont.	W.W.	229 225-3	*102 92-5	164 154-3	219 198-7	201 220-2	181 174-8	*230 214-2	178 201-9	176 141-9	189 181-5	14 8-6	1,883 1,813-9
17	Gordon M. Bell, Walkerton, Ont.	W.W.	170 193-2	227 207-1	94 103-7	252 254-0	243 218-7	167 155-2	173 143-4	182 158-8	171 181-2	161 180-8	7 4-7	1,847 1,800-6
18	Arthur Alker, Meaford, Ont.	W.W.	247 266-3	257 254-0	159 187-0	D161 132-5	138 136-5	*113 125-9	128 158-9	214 206-6	169 180-2	224 253-0	26 15-7	1,836 1,917-6
19	N. Y. McLeod, Stoney Creek, Ont.	W.W.	205 141-6	212 204-0	D112 70-9	201 163-0	183 138-0	229 200-1	221 165-0	203 163-9	164 140-5	233 178-1	11 7-3	1,974 1,572-4
20	A. D. Fleming, Beamsville, Ont.	S.C. R.I.R.	D103 109-4	D48 38-9	*108 103-8	103 89-7	D81 65-4	140 93-9	61 51-1	*131 134-7	186 173-0	*132 105-5	15 12-2	1,108 978-6
21	Wm. Downham, Highland Creek, Ont.	S.C. R.I.R.	140 155-2	168 190-3	157 186-8	163 201-0	177 183-4	182 208-6	147 172-7	98 110-8	138 138-4	111 113-4	13 10-1	1,494 1,670-7
22	N. H. Gamp, New Hamburg	S.C. Anc.	*74 56-3	157 154-9	*172 180-0	200 201-6	163 136-1	169 170-0	138 131-1	133 133-8	106 94-9	150 131-6	21 14-7	1,492 1,405-0
23	Gordon N. Gies, Waterloo, Ont.	S.C. Anc.	174 180-0	134 144-2	206 234-0	126 114-7	162 171-2	210 235-4	117 133-0	111 117-3	93 92-5	142 140-5	10 6-9	1,485 1,569-7
24	J. H. Erb, Stratford, Ont.	B.M.	*103 118-2	*81 98-1	109 131-1	*93 113-2	94 112-1	151 181-7	100 125-2	132 142-3	D54 62-2	113 137-2	11 11-1	1,041 1,232-4

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS—Suite

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plancher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
25	Thos. G. Delamere, Stratford, Ont.....	W.L.....	157 150-6	170 167-8	156 <sup>e</sup> 137-4	261 215-6	230 198-7	161 161-2	250 212-5	*70 78-3	194 139-2	147 143-0	7 4-8	1,806 1,659-1
26	Alex. McLean, Ganoque, Ont.....	W.L.....	178 124-0	165 203-2	231 238-2	215 242-8	223 171-8	188 142-0	161 197-5	61 54-3	227 221-1	223 171-0	30 19-8	1,905 1,785-7
27	Ottawa East Poultry Yards, Ottawa, Ont....	W.L.....	203 196-8	216 233-8	*153 137-8	186 165-1	189 149-4	*132 122-8	221 221-7	210 198-0	*191 158-1	178 164-8	4 2-4	1,883 1,750-4
28	C. H. Miller, Eganville, Ont.....	W.L.....	224 231-4	210 198-6	135 161-4	107 107-1	107 145-2	209 209-9	198 193-2	198 189-7	179 171-6	156 129-3	21 14-7	1,747 1,752-1
29	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont.....	W.L.....	192 203-1	*91 108-1	171 150-0	219 209-3	192 177-1	166 178-6	*113 103-6	D142 152-4	150 150-9	203 186-4	22 15-5	1,661 1,635-0
30	G. S. Dundas, Markdale, Ont.....	W.L.....	241 231-4	250 262-4	266 217-8	91 58-8	107 193-7	223 73-7	103 109-2	110 120-0	176 197-9	218 25-1	40 1-8	3,721 1,491-8
31	J. H. Dundas, Markdale, Ont.....	W.L.....	248 209-8	*127 91-6	183 173-0	211 190-7	189 172-7	147 112-9	93 80-2	192 144-7	195 177-0	210 167-4	14 9-8	1,809 1,529-8
32	Norfolk Specialty Farms, St. Williams, Ont.....	W.L.....	150 108-6	192 143-6	193 136-8	162 149-0	196 133-7	188 145-4	*90 69-8	162 110-6	72 74-5	230 158-2	16 10-8	1,641 1,241-0
33	C. H. Guest, Billings Bridge, Ont.....	W.L.....	D31 38-7	169 140-7	178 163-7	201 221-9	215 183-1	218 205-1	138 175-7	143 160-9	84 57-6	122 126-8	27 3-8	1,539 1,492-0
34	Robert Meharey, Russell, Ont.....	W.L.....	219 222-2	169 145-7	206 195-7	250 249-1	153 175-0	8 5-8	207 202-2	D200 209-8	D165 123-5	159 158-0	11 7-9	1,747 1,694-9
35	Hope Poultry Farm, Billings Bridge, Ont....	W.L.....	209 171-7	201 160-7	141 158-4	223 179-6	236 261-5	167 172-4	175 170-4	197 165-1	45 33-7	216 144-5	17 11-5	1,830 1,629-5
36	G. A. Wood, Peterboro, Ont.....	W.L.....	231 230-0	*108 101-9	202 213-5	237 230-2	D130 135-3	206 234-6	191 215-0	227 239-8	*156 177-3	159 143-8	32 23-5	1,879 1,977-9
37	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	W.L.....	*128 141-9	206 224-6	*90 85-0	230 230-7	203 213-5	168 187-8	184 170-4	244 235-5	*81 71-3	215 229-7	14 8-7	1,768 1,799-1
38	Chas. W. Sulley, Cobourg, Ont.....	W.L.....	119 116-8	158 151-9	248 216-4	177 178-7	186 186-4	249 252-2	225 238-3	148 136-2	199 217-4	134 128-9	15 10-9	1,845 1,834-5
39	Walter Rose, Brussels, Ont.....	W.L.....	192 150-3	220 205-6	192 173-4	190 160-5	240 247-8	227 199-8	226 249-3	202 215-3	162 141-6	229 248-6	12 7-4	2,092 1,999-6
40	R. J. Penhall, Port Dover, Ont.....	W.L.....	223 195-5	82 94-4	208 201-4	243 212-1	*134 141-9	175 139-1	219 196-3	*130 114-7	201 214-4	194 208-8	33 20-2	1,845 1,738-8
41	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont.....	W.L.....	159 158-6	108 95-3	*42 45-1	*130 132-8	140 142-8	109 95-0	*89 88-6	D58 64-4	127 146-2	88 79-6	8 5-0	1,058 1,053-4
42	Oldham Farms, Port Hope, Ont.....	W.L.....	188 200-7	220 176-2	211 197-0	*181 165-9	222 249-1	190 205-0	*163 152-1	126 98-7	138 126-5	208 160-3	18 12-8	1,865 1,744-4
43	Percy J. Kilburn, Oshawa, Ont.....	W.L.....	191 173-4	233 214-0	*73 67-4	181 171-7	136 119-5	181 149-2	175 166-4	D188 165-0	194 196-1	164 146-6	14 8-8	1,780 1,578-1
44	L. V. Pomeroy, Castleton, Ont.....	W.L.....	*169 140-2	163 119-5	160 149-7	193 186-6	146 139-9	182 153-6	172 157-1	257 215-0	186 192-5	234 242-7	9 6-5	1,871 1,703-3
45	W. N. Hendrick, Hanover, Ont.....	W.L.....	176 174-9	186 196-7	207 197-7	190 224-3	155 158-8	124 117-6	157 176-1	170 186-7	*106 108-3	210 182-3	14 8-6	1,695 1,732-0
46	G. A. Robertson & Son, St. Catharines, Ont....	W.L.....	142 150-2	213 214-5	91 85-8	161 162-3	197 152-5	190 170-3	209 188-0	210 209-1	*179 134-8	148 134-8	26 18-7	1,774 1,666-8
47	Hugh J. Miller, Perth, Ont.....	W.L.....	245 249-3	161 139-5	166 178-6	163 169-5	158 139-7	165 168-6	155 168-2	248 244-5	232 190-2	246 215-7	15 9-0	1,954 1,875-8
48	A. E. Johns, Ingersoll, Ont.....	W.L.....	214 181-5	115 86-2	164 172-2	184 214-6	186 177-7	201 200-2	164 132-9	223 252-8	174 137-3	138 129-0	13 8-8	1,777 1,693-2
49	A. Seiling, Elmira, Ont..	W.L.....	D89 61-5	209 188-1	197 187-3	200 177-4	160 165-1	D108 83-8	D140 133-5	D208 199-5	*138 133-4	153 143-6	33 24-1	1,635 1,497-3

\* Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
50	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.....	W.L.....	206 203-0	94 83-5	199 190-3	178 197-0	*127 133-1	157 168-9	187 177-7	69 62-1	D153 132-0	183 209-5	23 14-6	1,579 1,571-7
51	J. C. Mercer, Markdale, Ont.....	W.L.....	184 120-9	129 95-5	208 193-9	220 172-4	217 193-5	D77 50-2	130 126-1	232 216-9	199 160-7	155 117-7	21 14-4	1,772 1,462-2
52	A.J.Pickering, Blenheim	W.L.....	168 166-4	131 155-0	96 119-3	152 136-4	145 128-7	175 178-0	146 149-2	80 91-9	192 184-5	121 108-0	13 8-4	1,422 1,445-8
53	W. J. Richardson, Caledonia, Ont.....	W.L.....	211 215-2	57 54-5	*202 216-0	97 122-4	152 181-7	196 213-2	155 160-5	205 228-1	224 231-2	178 190-7	9 5-8	1,689 1,825-3
54	Grange Poultry Farm, Bowmanville, Ont.....	W.L.....	249 259-8	*238 227-3	*232 219-7	267 241-0	162 149-6	D188 172-4	193 169-2	106 118-3	217 227-1	215 215-8	15 10-0	2,082 2,010-2
55	Philip Henrich, Waterloo, Ont.....	W.L.....	257 258-3	221 211-2	216 191-2	220 221-4	*202 210-7	239 252-3	244 258-2	184 186-4	220 251-4	214 205-8	29 20-5	2,246 2,270-8
56	Port Hope Poultry Farm, Port Hope, Ont.....	W.L.....	211 197-8	222 225-4	*157 149-5	164 171-2	141 124-4	160 132-1	179 157-7	158 149-7	200 202-2	190 175-1	1 9-2	1,794 1,694-3
57	G. F. Selleck, Billings Bridge, Ont.....	W.L.....	242 210-6	178 138-8	*133 141-9	182 164-0	210 211-7	222 168-1	*156 112-4	224 198-5	177 158-6	66 52-3	27 17-6	1,818 1,574-8
58	Inverlynn Poultry Farm, Whitby, Ont.....	W.L.....	236 278-6	154 188-4	202 214-2	180 202-5	181 196-9	181 190-6	132 153-3	102 87-5	115 142-4	139 148-7	15 12-1	1,650 1,825-3
59	A. G. Campbell, Barrie, Ont.....	W.L.....	158 142-6	216 174-0	137 125-9	80 84-6	201 186-7	163 179-1	211 191-7	*172 130-7	154 106-7	132 105-0	24 16-8	1,678 1,443-8
60	G. C. N. Burton, Highland Creek, Ont.....	W.L.....	164 176-8	D122 109-0	*20 177-4	173 157-5	216 196-2	203 209-5	232 223-0	190 139-3	205 213-8	202 222-3	12 7-2	1,927 1,832-5

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.



Fig. 11—La sorte de Plymouth Rock Barrée qui a les titres voulus pour l'enregistrement. A noter la taille du corps et les têtes sèches et élégantes.



## CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	W. H. Simington, Brandon, Man.....	S.C. R.I.R.	126 161.4	171 215.9	163 210.3	180 226.6	133 163.7	51 64.6	151 149.2	90 107.5	88 104.2	105 134.9	30 31.5	1,291 1,569.8
2	E. T. Shaw, Brandon, Man.....	W.W....	*175 205.4	190 232.3	158 193.5	125 134.8	162 199.8	176 201.3	174 202.3	156 169.7	156 159.0	134 153.0	16 16.2	1,622 1,867.3
3	Robert Woodcock, Minnedosa, Man.....	B.R....	171 152.9	*170 205.0	136 127.5	137 135.6	214 206.8	183 219.6	165 189.7	237 276.5	215 231.5	183 196.4	31 28.3	1,842 1,969.8
4	W. R. Barker, Deloraine, Man.....	B.R....	217 246.4	218 234.9	*202 236.7	*185 190.4	180 207.6	215 236.5	221 225.6	221 218.5	240 273.0	*222 259.3	12 12.0	2,133 2,340.9
5	W. H. Morrison, Beresford, Man.....	B.R....	203 242.1	221 261.4	*193 198.5	246 286.2	261 302.5	155 191.4	181 207.2	*148 177.3	222 248.8	178 194.8	37 40.9	2,045 2,351.1
6	R. W. Morrison, Brandon Man.....	B.R....	76 96.1	100 121.0	155 174.9	247 261.7	*179 185.5	15 <sup>c</sup> 186.5	142 161.1	*15 <sup>c</sup> 182.9	185 237.9	164 174.5	22 21.9	2,580 1,804.0
7	W. C. Brethour, Miami, Man.....	B.R....	222 279.1	209 217.3	209 213.0	208 208.4	21 <sup>c</sup> 200.3	244 223.1	206 209.1	155 137.7	*115 109.2	220 182.1	29 26.0	2,033 2,005.3
8	Mrs. A. McLardy, Miami, Man.....	B.R....	159 168.9	173 163.3	134 121.1	126 132.0	19 <sup>c</sup> 211.1	179 172.2	164 178.1	231 206.8	184 205.2	250 315.5	31 29.6	1,827 1,903.8
9	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man.....	B.R....	225 241.5	75 71.2	119 115.5	233 232.1	169 179.6	242 236.3	237 247.4	*243 244.9	227 244.1	278.6	21 21.2	2,044 2,110.4
10	J. W. Anderson, Tressbank, Man.....	B.R....	180 233.4	201 218.8	130 127.1	146 145.4	125 147.1	193 214.8	162 173.7	*177 175.6	189 213.7	151 162.5	14 14.4	1,668 1,826.5
11	J. R. Beer, Brandon, Man.....	B.R....	183 187.9	214 225.2	204 241.2	235 245.2	251 253.9	125 92.4	229 190.0	171 201.1	173 171.5	84 89.8	58 56.7	1,927 1,957.9
14	W. G. Jobbins, Melita, Man.....	W.L....	253 267.3	186 199.4	*232 276.6	188 188.1	169 199.9	148 162.7	182 236.6	183 178.6	D110 132.2	159 154.3	20 19.3	1,830 2,015.0
16	Wm. Gregg, Desford, Man.....	S.C.A..	180 197.7	139 148.3	164 182.5	208 233.8	165 154.5	127 144.9	184 190.6	203 196.3	159 165.6	122 113.2	26 23.7	1,677 1,751.1
17	Miss Ellen Jickling, Dugald, Man.....	W.L....	130 118.7	228 207.1	186 199.5	115 130.4	160 186.1	157 162.8	201 244.6	190 214.6	207 240.3	185 198.5	5 4.9	1,784 1,907.5
18	R. J. Kirk, Winnipeg, Man.....	S.C.A..	183 185.0	57 57.7	*180 179.6	15 <sup>c</sup> 178.2	158 167.4	155 185.2	132 151.1	23 21.2	191 212.2	139 120.8	19 16.5	1,393 1,474.9
19	G. A. Frame, Winnipeg, Man.....	S.C.A..	*115 148.5	131 116.9	154 190.8	171 180.4	175 151.0	168 178.8	151 142.8	153 165.1	127 159.8	209 268.4	10 9.5	1,564 1,712.0
20	Experimental Station, Morden, Man.....	S.C. R.I.R.	151 174.0	*78 76.8	*244 292.2	226 279.9	*98 96.9	121 146.7	*171 213.2	158 201.6	167 213.9	D86 91.9	33 31.9	1,533 1,822.0
21	Experimental Station, Morden, Man.....	B.R....	178 162.5	*131 143.1	*209 203.9	121 103.1	158 186.6	157 139.7	207 216.3	31 36.7	218 245.3	224 214.2	18 17.6	1,652 1,669.0
22	University of B.C., Vancouver, B.C.....	B.R....	235 283.3	167 188.9	113 114.5	183 214.8	239 258.6	228 232.8	134 120.6	208 238.3	173 171.1	137 154.8	31 20.3	1,848 2,008.0
23	Industrial School, Brandon, Man.....	B.R....	*145 140.3	190 209.6	161 195.4	193 166.8	132 128.0	43 38.6	186 223.8	134 134.7	130 145.6	184 216.4	16 15.6	1,514 1,615.0
24	Experimental Farm, Brandon, Man.....	B.R....	227 229.7	226 224.9	241 268.4	213 248.3	175 196.1	223 246.6	229 203.5	235 273.1	223 210.1	261 267.0	14 13.5	2,267 2,381.2
25	Experimental Farm, Brandon, Man.....	B.R....	165 182.3	235 231.5	*181 172.1	170 212.0	250 31.6	175 177.6	203 229.8	*138 132.2	275 335.8	125 134.5	22 22.4	1,939 2,160.8
26	Experimental Farm, Brandon, Man.....	B.R....	175 181.4	39 40.2	*195 227.7	*130 152.4	221 216.8	*120 138.8	134 155.3	197 204.2	*192 222.8	*175 195.4	25 25.2	1,603 1,760.2

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacé.

## CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN HEAD

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	A. G. Mitchell, Radisson, Sask.....	S.C. R.I.R.	195 199-2	189 233-8	208 226-7	113 105-0	*86 105-9	187 234-7	208 219-9	177 201-2	141 171-3	160 150-5	10 10-4	1,674 1,858-6	
2	J. J. Mustard, Findlater, Sask.....	R.C. R.I.R.	169 212-4	168 192-6	182 187-5	128 147-5	115 135-9	121 101-8	87 105-0	D86 79-0	238 228-2	130 143-4	11 10-3	1,435 1,543-6	
3	Herb Klinck, Kindersley, Sask.....	W.L....	157 170-9	120 134-9	188 225-0	143 170-0	D9 8-4	139 147-5	118 103-0	134 118-8	121 88-2	139 147-9	5 5-1	1,273 1,337-7	
4	E. H. Kesterton, Moose Jaw, Sask.....	W.L....	137 117-0	151 138-7	214 198-7	*64 62-6	188 187-2	D176 166-6	185 178-3	188 206-8	147 139-3	*80 74-1	15 13-0	1,545 1,482-3	
5	Geo. Law, Moose Jaw, Sask.....	W.L....	70 64-4	107 93-8	*130 120-5	65 66-4	40 36-0	134 119-4	D70 81-6	119 119-4	132 134-2	92 94-8	6 4-7	965 935-2	
6	P. G. Fisher, Regina, Sask.....	W.L....	157 145-2	84 77-5	D19 14-3	170 155-4	76 74-1	127 115-1	39 37-0	D35 33-2	92 90-6	86 85-0	1 1-1	886 828-5	
7	T. Myron, Moose Jaw, Sask.....	W.L....	127 137-5	97 98-4	90 84-9	117 124-7	100 105-5	99 85-3	70 63-2	80 86-0	*69 68-0	102 97-7	1 1-0	952 946-6	
8	M. Ridley, Moose Jaw, Sask.....	W.L....	210 171-3	251 564-0	168 176-6	185 198-0	129 138-0	151 146-4	179 179-6	182 215-2	*148 136-2	218 201-7	6 5-5	1,827 1,832-5	
9	W. H. Boyle, Regina, Sask.....	B.L....	*160 133-1	60 50-2	125 130-2	78 67-5	140 109-1	128 141-3	140 135-0	139 123-8	96 75-0	130 119-7	3 2-3	1,199 1,087-2	
10	W. E. Currie, Rose Valley, Sask.....	Br. L....	99 74-8	103 93-7	143 159-9	157 140-9	106 103-6	142 122-6	141 139-8	112 106-3	157 147-2	134 118-6	1 0-6	1,295 1,208-0	
12	H. Barton, Davidson, Sask.....	B.R....	203 200-9	196 203-4	170 142-9	200 216-4	118 118-9	180 186-2	159 174-3	191 174-9	185 187-3	*221 259-2	2 2-0	1,825 1,866-4	
15	T. Hampson, Birch Hills, Sask.....	B.R....	153 142-8	D148 119-5	168 165-9	191 200-6	150 158-8	185 183-1	68 69-7	81 63-0	161 163-9	203 206-8	4 3-2	1,512 1,477-3	
16	F. Jackson, Nutana, Sask.....	B.R....	273 300-6	203 206-6	261 271-5	219 185-6	220 222-6	147 183-3	192 206-8	215 201-4	166 189-3	136 155-9	7 6-5	2,039 2,142-3	
17	Mrs. W. J. Thompson, Birch Hills, Sask.....	B.R....	180 134-4	198 149-4	192 165-4	245 175-0	235 197-5	191 171-6	224 204-2	122 129-8	207 202-3	165 200-5	9 6-8	1,968 1,736-9	
18	Ursaki and Avery, Findlater, Sask.....	B.R....	234 231-9	245 246-4	166 181-7	*155 156-1	200 202-2	181 188-3	*168 169-2	207 205-3	153 149-7	206 243-7	5 3-9	1,920 1,978-4	
19	W. J. White, Saskatoon, Sask.....	B.R....	137 137-8	138 110-2	*137 128-5	D106 93-3	*121 110-6	165 162-1	190 191-4	160 143-6	131 121-6	153 138-9	1 1-0	1,439 1,344-0	
20	Winter Egg Poultry Farm, Lethbridge, Alta.....	B.R....	*155 136-7	199 193-9	207 182-0	240 248-0	*202 207-3	*262 275-6	269 274-6	245 226-6	252 246-6	220 222-4	3 2-8	2,254 2,216-5	
21	C. N. Fisher, Davidson, Sask.....	B.R....	225 183-1	58 41-7	208 173-8	225 238-1	245 208-3	184 204-7	78 68-3	237 235-8	201 217-8	251 234-1	1 1-6	2,914 1,807-3	
22	C. N. Fisher, Davidson, Sask.....	W.W....	159 161-3	189 184-1	186 220-8	262 246-1	246 201-1	115 125-7	*39 38-8	178 191-3	230 232-9	113 133-0	1 0-9	1,718 1,736-0	
23	Wm. Lambert, Saskatoon, Sask.....	W.W....	119 134-9	161 144-2	132 137-0	218 270-3	166 156-5	185 216-0	116 131-9	87 100-2	109 87-4	158 181-5	6 4-6	1,457 1,564-5	
25	C. Main, Prince Albert, Sask.....	W.W....	123 121-2	105 123-4	143 165-6	169 164-0	61 69-1	103 94-2	131 122-6	89 96-7	118 115-9	142 139-7	8 7-3	1,192 1,219-7	
26	W. H. Moore, Saskatoon, Sask.....	W.W....	190 198-9	223 218-8	265 201-7	235 260-2	148 161-7	232 262-8	183 188-2	193 220-0	168 180-8	202 166-3	3 2-5	2,042 2,061-9	
27	Experimental Farm, Indian Head, Sask.....	W.W....	217 252-0	221 226-9	192 218-7	124 135-6	195 210-6	208 211-8	161 162-2	101 110-7	227 186-5	157 152-7	9 8-3	1,812 1-876-0	
28	Experimental Farm, Indian Head, Sask.....	W.W....	242 241-9	*205 249-1	173 176-5	146 125-1	178 158-1	161 174-1	206 205-1	182 209-3	111 110-7	111 104-4	10 7-7	1,725 1,763-0	
29	W. H. Avery, Findlater, Sask.....	B.O....	96 117-7	135 171-0	133 150-1	91 117-6	141 170-0	147 149-6	146 152-3	63 78-3	168 186-4	114 134-5	11 10-1	1,248 1,467-6	
30	W. H. Avery, Findlater, Sask.....	B.O....	108 123-4	132 166-9	103 116-8	109 133-9	117 142-3	117 113-3	127 113-3	44 54-5	191 168-5	*11 12-8	*78 87-2	4 4-1	1,024 1,123-7

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points, 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Mrs. J. W. Cookson, To-field, Alta.....	W.L....	*190 163-5	196 182-0	132 116-3	231 216-9	172 164-2	255 194-6	216 193-0	197 174-2	168 147-0	163 170-6	.....	1,910 1,725-3
2	Lily White Poultry Farm, Raymond, Alta..	W.L....	155 145-6	143 132-9	150 144-0	135 131-4	172 178-6	122 119-9	163 180-5	131 149-6	155 165-3	179 190-5	5 3-9	1,510 1,542-2
3	E. R. Nicholls, Big Valley, Alta.....	W.L....	224 254-8	220 244-9	253 264-0	211 221-6	231 251-2	185 141-3	261 280-2	187 183-3	236 221-4	222 237-3	2 2-0	2,232 2,302-0
4	Jasper Place Poultry Farm, Edmonton, Alta.....	W.L....	221 216-7	206 155-5	163 143-1	210 238-4	191 240-0	291 303-2	233 246-8	228 253-5	207 207-6	250 287-3	8 6-0	2,208 2,301-1
5	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta.....	W.L....	203 260-5	186 206-8	219 235-5	217 171-7	176 239-9	189 254-8	225 216-7	197 220-0	186 114-2	92 .....	1 1-0	1,891 2,159-4
6	B. W. Grand, Raymond, Alta.....	W.L....	*143 155-1	144 157-0	111 99-8	120 99-8	135 160-2	104 87-4	139 120-8	109 100-0	170 137-0	56 51-3	3 2-3	1,234 1,185-3
7	Pioneer Poultry Farm, Medicine Hat, Alta....	W.L....	179 206-1	190 211-1	122 129-5	168 197-0	221 210-0	200 210-1	168 206-4	153 151-7	173 162-5	166 191-5	3 3-0	1,743 1,881-9
8	Mrs. C. D. Mylius, Edmonton, Alta.....	W.L....	*122 136-2	200 220-6	133 133-9	195 232-6	239 266-4	227 257-1	112 139-8	170 196-9	211 229-9	222 208-9	2 1-2	1,833 2,023-7
9	Laywell Poultry Farm, Macleod, Alta.....	W.L....	173 176-5	125 137-1	153 175-7	124 129-4	*116 94-9	201 207-0	177 168-4	209 214-3	198 217-4	86 88-1	2 1-6	1,564 1,610-4
10	F. J. Taylor, Pirmez Creek, Alta.....	W.L....	251 194-0	202 197-6	151 132-5	150 154-0	173 160-1	207 188-9	216 210-7	D197 157-8	170 183-1	202 145-3	2 1-6	1,924 1,730-6
11	Round T Ranch, High River, Alta.....	R.C. W.L.	130 153-1	175 216-5	169 148-9	75 77-4	133 151-3	188 191-7	237 243-5	28 27-8	127 142-4	239 254-4	7 6-6	1,501 1,613-6
12	Alpine Poultry Farm, Calgary, Alta.....	W.L....	178 185-7	140 141-8	170 165-6	152 147-3	203 207-2	177 183-1	173 168-7	199 229-2	105 81-2	230 241-0	1 0-7	1,731 1,752-5
13	G. A. Bishop, Erskine, Alta.....	S.C. R.I.R.	123 134-5	166 200-3	149 129-3	D197 85-3	169 182-1	210 201-0	157 140-5	142 167-4	157 139-8	D43 46-8	2 2-0	1,415 1,429-0
14	Experimental Station, Lacombe, Alta.....	W.W....	*153 166-4	103 87-1	228 209-9	181 160-9	186 155-0	141 114-1	170 139-6	193 159-0	D59 53-8	D156 153-5	.....	1,570 1,389-3
15	W. W. Freeman, Edmonton, Alta.....	W.W....	192 178-0	170 139-3	169 170-7	*99 80-6	*151 142-4	183 205-8	102 106-7	156 159-9	140 153-9	188 142-5	2 1-7	1,592 1,481-7
19	F. Edwards, Edmonton, Alta.....	B.R....	200 186-5	173 165-0	169 155-8	197 173-4	248 240-2	177 159-4	144 125-2	192 208-1	193 208-1	*203 202-9	3 2-3	1,899 1,826-9
21	S. Coldwell, Pollockville, Alta.....	B.R....	199 189-2	167 180-7	200 203-3	132 126-2	123 110-7	142 152-5	187 163-6	138 131-6	189 157-3	195 193-3	7 6-6	1,676 1,618-0
22	T. Hutchinson, Taber, Alta.....	B.R....	226 235-4	208 209-3	D32 31-0	194 168-3	183 210-5	68 64-8	107 82-0	156 124-5	252 252-7	243 264-3	3 2-5	1,672 1,649-9
23	G. Glasser, Lethbridge, Alta.....	B.R....	173 154-3	201 197-5	156 153-6	128 146-1	*195 179-3	78 80-0	159 136-6	170 181-6	209 211-3	232 246-6	3 2-8	1,695 1,689-7
24	H. G. L. Strange, Fenn, Alta.....	B.R....	162 134-5	236 174-9	113 89-3	155 137-2	139 101-3	243 234-3	193 160-8	215 243-3	261 275-4	163 191-3	3 2-6	1,583 1,734-9
25	G. E. Harp, Shouldice, Alta.....	B.R....	196 231-2	221 267-4	123 133-4	147 142-9	159 164-0	195 193-4	190 193-1	D83 103-7	170 161-7	189 167-1	1 0-7	1,677 1,766-6
26	H. H. Higginbotham, Calgary, Alta.....	B.R....	147 136-9	220 235-1	293 289-9	216 251-7	305 282-8	*231 225-4	222 172-3	257 276-9	181 189-7	203 180-5	1 0-6	2,282 2,241-8
27	R. T. Van Amburg, High River, Alta.....	B.R....	202 155-0	129 111-2	213 206-6	54 38-7	40 31-1	172 131-8	72 72-9	233 220-4	209 183-7	218 195-5	2 1-5	1,544 1,351-7
28	Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta.....	B.R....	312 387-2	271 322-9	246 234-0	253 225-7	251 285-5	236 221-3	179 170-2	187 165-5	223 219-7	247 288-5	1 1-0	2,406 2,522-5
29	Experimental Station, Lethbridge, Alta.....	B.R....	232 217-5	D126 111-0	D203 161-6	222 194-9	233 245-5	214 248-8	241 256-5	272 218-3	214 190-8	262 335-6	1 1-0	1,210 2,181-5
30	P. J. Timms, Calgary, Alta.....	Ch.....	121 120-2	204 190-2	83 68-1	130 121-4	95 97-8	6 3-9	125 88-8	130 125-0	117 136-0	D69 50-6	3 2-4	1,083 1,004-4

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.



Fig. 12—Concours de pont de l'Alberta, Lethbridge, Alta.

## CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-26

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	F. W. Appleby, Mission City, B.C.	W.L.	216 278·5	284 329·6	275 314·5	209 213·5	309 332·1	263 336·9	236 305·2	246 305·5	245 302·0	270 336·5	3 3·2	2,556 3,057·5
2	J. Arnould, Sardis, B.C.	W.L.	191 176·6	143 135·4	228 270·5	158 153·4	227 240·5	*120 135·0	161 194·6	197 248·8	252 287·0	*211 225·4	11 12·0	1,899 2,079·2
3	A. Bennie, County Line, B.C.	W.L.	*216 233·8	279 287·1	238 215·3	224 258·5	311 319·6	277 277·9	283 283·8	263 257·6	206 224·5	294 345·0	8 6·4	2,599 2,661·5
4	Bolivar W.L., Farm, Cloverdale, B.C.	W.L.	303 306·4	275 298·1	296 347·1	229 229·3	301 361·6	264 268·5	243 270·5	234 262·1	266 318·4	205 202·5	4 4·2	2,620 2,868·7
5	Boyes Bros., Dewdney, B.C.	W.L.	235 227·0	248 254·9	193 218·2	234 264·3	238 284·3	241 287·8	*250 250·8	204 230·0	231 250·6	270 289·5	9 9·3	2,343 2,576·7
6	L. Bradley, Creston, B.C.	W.L.	255 262·1	294 320·7	253 284·0	228 217·1	248 215·1	283 250·2	242 256·0	262 258·0	235 227·9	293 299·0	6 6·3	2,599 2,596·4
7	J. Chalmers, Haney, B.C.	W.L.	213 264·1	197 231·8	188 211·6	237 294·2	243 287·4	271 279·7	*269 331·0	278 294·7	274 286·4	288 325·9	7 6·5	2,465 2,813·3
8	R. W. Chalmers, Thrums, B.C.	W.L.	212 255·2	230 266·5	217 249·4	108 92·9	201 196·9	160 154·9	305 283·2	225 203·2	212 183·6	262 284·2	4 3·7	2,136 2,173·7
9	C. S. Coulter, Penticton, B.C.	W.L.	247 248·8	*118 116·9	*165 151·8	*192 190·1	178 165·5	*78 68·0	189 215·4	167 202·8	183 176·1	*207 237·4	7 5·9	1,731 1,778·4
10	Darbey & Son, Hammond, B.C.	W.L.	123 123·5	232 272·5	180 207·1	164 162·2	*194 205·2	289 349·0	223 229·7	261 290·8	290 244·6	259 238·5	7 6·0	2,222 2,329·1
11	Farrington Bros., Central Park, B.C.	W.L.	22 19·2	258 230·5	237 260·3	265 272·2	308 275·0	238 242·9	116 98·8	301 317·0	271 331·9	260 278·8	2 1·8	2,278 2,328·4
12	E. S. Flowerdew, Coghlan, B.C.	W.L.	*229 266·5	287 331·9	307 325·2	200 206·2	233 264·7	253 309·0	*292 326·6	269 346·7	213 223·0	302 325·9	7 7·2	2,592 2,932·9
13	R. H. Grahame, Langleyley Prairie, B.C.	W.L.	281 328·4	316 292·0	239 253·7	277 269·2	203 219·2	221 236·6	256 311·4	225 252·8	221 271·5	231 242·6	9 8·2	2,479 2,685·6
14	Homan & Twemlow, Coghlan B.C.	W.L.	110 130·4	207 225·2	233 250·0	255 276·7	282 330·8	183 234·0	241 290·6	254 309·6	201 251·0	*227 284·8	8 7·1	2,201 2,590·2
15	J. Johnson, Robson, B.C.	W.L.	222 267·5	320 354·6	222 254·0	*160 187·1	268 251·0	302 335·9	238 256·1	254 264·7	122 125·9	314 301·6	18 15·0	2,440 2,613·4
16	Kennedy Bros., New Westminster, B.C.	W.L.	208 214·0	276 274·8	242 263·1	219 216·0	256 295·7	217 214·1	270 295·1	237 240·7	305 295·1	240 193·6	10 8·5	2,480 2,510·7
17	Wm. Kinch, Cawston B.C.	W.L.	284 290·0	271 243·0	233 234·4	267 274·7	309 300·0	270 262·7	281 271·4	235 240·0	278 239·1	325 293·9	4 3·3	2,757 2,652·5
18	C. W. I. Lawson, Port Kells, B.C.	W.L.	254 317·0	294 301·8	210 253·5	242 278·7	*184 220·2	229 217·3	219 251·8	288 355·5	185 191·1	291 331·1	4 4·4	2,400 2,722·5
19	Alexander Mains, New Westminster, B.C.	W.L.	319 280·0	154 154·6	263 262·5	224 269·7	266 269·4	43 60·3	245 245·2	194 200·7	257 263·2	261 257·9	9 8·1	2,245 2,271·6
20	Maple Leaf Farm, New Westminster, B.C.	W.L.	243 301·4	214 259·6	205 206·9	133 168·6	212 276·5	225 287·0	223 225·9	178 202·1	268 336·9	264 334·8	8 7·8	2,173 2,607·5
21	C. P. Metcalfe, Hammond, B.C.	W.L.	248 227·4	315 330·8	225 246·4	257 257·6	178 174·2	220 206·1	170 139·2	244 276·2	275 295·9	227 214·7	5 4·1	2,364 2,382·6
22	J. H. Mufford & Son, Milner, B.C.	W.L.	240 300·9	*268 327·1	311 392·5	204 260·1	228 268·7	311 374·7	111 142·0	111 281·7	227 304·8	236 389·2	8 6·6	2,457 3,048·3
23	Raines Poultry Farm, Surrey Centre, B.C.	W.L.	276 311·9	208 261·5	300 371·2	219 259·4	233 294·7	246 302·8	256 292·4	234 262·1	243 273·4	211 233·1	7 6·6	2,433 2,869·1
24	Rump & Sendall, Sperling, B.C.	W.L.	217 272·8	199 223·9	249 280·7	168 183·8	162 159·0	253 250·3	*186 225·7	269 347·5	249 297·7	259 262·7	12 10·0	2,223 2,514·1
25	M. H. Ruttledge, Sardis, B.C.	W.L.	293 292·2	*189 218·2	233 235·2	D125 145·7	255 317·4	*274 326·5	146 178·4	D182 202·2	*229 230·6	262 287·2	6 6·2	2,194 2,439·8
26	A. W. Schofield, McKay, B.C.	W.L.	231 231·8	255 224·5	249 264·9	255 291·0	276 230·6	223 210·7	256 235·1	242 240·5	254 266·4	216 197·0	3 2·2	2,460 2,394·7

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1923-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
27	Shannon Bros., Cloverdale, B.C.....	W.L....	337 315·7	262 317·9	220 240·9	246 218·2	255 281·6	238 266·1	306 382·7	176 175·9	226 273·6	306 328·6	4 3·4	2,576 2,804·6
28	Simpson & Holland, Haney, B.C.....	W.L....	321 286·1	262 283·9	288 348·7	234 252·0	273 333·4	280 282·3	229 255·9	260 313·9	*254 260·1	275 306·9	5 5·8	2,681 2,929·0
29	H. A. Synder, Langley Prairie, B.C.....	W.L....	295 279·3	232 262·2	D269 281·7	208 237·4	212 228·7	255 267·1	230 249·3	264 256·7	240 285·3	210 236·7	4 4·2	2,419 2,602·0
30	J. O. M. Thackerey, Chilliwack, B.C.....	W.L....	260 269·4	203 232·3	231 272·7	231 289·2	*134 160·3	247 314·6	219 274·3	248 308·4	235 280·2	153 195·0	4 4·4	2,165 2,600·8
31	W. & F. M. Tozer, Milner, B.C.....	W.L....	288 288·6	255 306·9	129 136·7	220 217·9	208 267·1	360 307·7	*138 157·8	220 270·9	335 393·1	239 304·2	9 9·1	2,301 2,616·1
32	University of B.C., Vancouver, B.C.....	W.L....	283 259·8	261 290·1	274 209·3	318 342·9	319 304·2	351 288·2	244 235·0	294 294·8	323 303·2	265 288·7	14 13·4	2,946 2,829·6
33	Geo. Ward, MacKay, B.C.....	W.L....	189 194·9	221 238·0	169 198·4	265 253·5	245 306·6	D194 228·3	225 206·7	227 250·3	149 143·1	264 247·0	8 7·9	2,156 2,634·7
34	E. A. Ware, Steveston, B.C.....	W.L....	281 322·3	273 265·9	279 303·3	240 275·2	318 365·1	137 120·8	139 167·6	296 341·9	295 309·3	265 318·1	6 4·2	2,529 2,823·7
35	J. T. Webster, Robson, B.C.....	W.L....	*239 328·9	D139 291·9	262 149·1	290 289·2	260 240·5	D156 182·9	*204 206·6	*236 270·9	283 292·7	278 292·7	7 5·9	2,353 2,513·2
36	R. A. White, Lochdale, B.C.....	W.L....	300 316·5	*216 254·3	*202 241·6	244 234·2	147 177·0	210 239·4	216 253·9	*205 214·6	*212 241·9	*217 256·0	6 4·4	2,175 2,433·8
37	W. H. Grant, Edmonds, B.C.....	S.C.A..	257 328·9	*241 291·9	153 149·1	247 280·6	225 264·2	203 182·9	255 318·5	221 226·6	171 185·4	194 228·8	13 13·1	2,180 2,510·9
38	F. E. Pullen, Whonnock, B.C.....	S.C.A..	201 239·5	D109 97·4	156 190·1	103 114·4	228 196·9	220 249·3	232 229·9	236 236·2	*184 177·5	185 205·1	6 5·0	1,860 1,942·1
39	Dominion Exp. Farm, Agassiz, B.C.....	B.R....	245 260·7	294 291·6	190 215·2	209 209·3	187 197·2	183 150·4	321 389·1	218 214·0	281 262·4	326 409·1	7 5·9	2,461 2,604·9
40	W. S. McAlpine, Creston, B.C.....	B.R....	D101 78·9	D159 114·7	274 242·3	D184 154·6	D131 104·5	*240 252·2	D69 45·8	233 208·8	*184 173·6	D229 220·3	9 7·5	1,813 1,603·2
41	R. V. Wilcox, Salmon Arm, B.C.....	B.R....	216 141·6	226 184·3	216 164·3	246 164·1	109 69·1	252 269·2	252 210·1	108 80·4	*228 229·5	*184 219·5	8 5·9	2,045 1,738·0
42	Miss A. G. Brown, Vancouver, B.C.....	S.C. R.I.R.	202 220·2	229 281·6	226 293·6	173 223·6	161 195·8	153 196·2	253 320·4	238 307·2	250 314·7	*155 201·5	20 24·2	2,060 2,579·0
43	D. Russell, New Westminster, B.C.....	S.C. R.I.R.	151 190·4	244 287·8	188 226·9	*170 193·9	D159 183·1	131 167·3	D154 193·6	264 295·1	225 224·7	305 380·9	29 31·1	2,020 2,374·8
44	A. Cant, Appledale, B.C.	W.W....	216 214·8	190 222·7	160 142·3	245 242·6	256 268·3	238 265·9	260 241·5	277 260·2	217 238·8	186 187·4	7 7·2	2,252 2,291·7
45	T. W. Currie, New Westminster, B.C.....	W.W....	219 190·0	202 209·4	226 266·2	237 278·7	253 313·8	119 149·5	264 270·7	219 246·5	124 104·7	291 358·3	49 47·3	2,203 2,435·1
46	Miss Ruth Lloyd, Vernon, B.C.....	W.W....	134 170·4	126 141·7	182 225·5	189 163·4	161 193·1	143 156·5	126 109·0	234 255·0	231 235·3	132 136·2	29 28·6	1,685 1,814·7

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.



Fig. 13—Meilleur groupe, Concours de ponte de la Colombie-Britannique, Agassiz, C.-B., 1925-26. Appartenant à F. W. Appleby, Mission City, C.-B. Production, 2,556 œufs avec 3,057·5 points. A noter les oiseaux de grosse taille, corps profonds qui permettent d'obtenir de gros œufs.



Fig. 14—Poule Plymouth Rock Barrée enregistrée typique. Fonte: 321 œufs, pesant 26 onces par douzaine. Concours de ponte de la Colombie-Britannique, 1925-26. Appartenant à la ferme expérimentale d'Agassiz, C.-B.



Fig. 15—Une autre poule Plymouth Rock Barrée de la même sorte, mais meilleure, a pondu 326 œufs pesant 28 onces par douzaine dans le même concours de la même année. (Ces oiseaux sont du même groupe). Appartenant à la ferme expérimentale d'Agassiz, C.-B.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER—SIDNEY

### LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total. œufs et points 1925-26

Farquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	L. Chaplin, Vesuvius Bay, B.C.....	B.R....	153 165-7	144 146-0	241 292-2	265 278-2	248 249-0	175 184-9	234 259-7	216 229-7	253 204-4	222 279-9	9 8-8	2,160 2,298-5	
2	G. C. Golding, Qualicum Beach, B.C.....	B.R....	164 209-3	164 138-1	210 219-4	188 220-6	222 226-1	173 180-6	163 154-6	157 145-8	176 189-5	159 154-2	8 7-4	1,784 1,845-6	
3	M. S. Stephens, Courtenay, B.C.....	B.R....	170 166-3	200 203-3	208 200-5	153 170-5	185 210-9	224 184-8	188 220-0	268 317-4	223 214-7	301 319-7	26 24-1	2,146 2,232-2	
4	H. H. B. Cunningham, Shawnigan Lake, B.C.	W.W....	277 252-5	312 332-2	296 258-4	187 185-0	250 248-2	264 316-3	200 199-9	225 204-5	133 137-0	151 152-1	40 40-9	2,335 2,327-0	
5	S. Percival, Port Washington, B.C.....	W.W....	193 174-4	257 190-6	252 246-9	215 220-7	214 238-0	249 304-8	198 230-5	138 287-7	201 207-9	190 217-3	30 29-3	2,237 2,348-1	
6	Reade & King, Cowichan Station B.C.....	W.W....	254 274-3	205 242-0	220 202-2	209 265-1	189 160-5	210 214-1	149 144-4	*155 174-1	212 217-2	242 202-8	45 38-1	2,090 2,134-8	
7	P. G. Stebbings, Pender Island, B.C.....	W.W....	220 265-8	200 247-4	296 344-7	185 194-8	196 189-7	259 257-4	193 188-1	287 287-5	24 231-4	221 167-3	169 23-8	2,203 2,397-6	
8	A. W. Woods, Victoria, B.C.....	W.W....	229 283-7	144 148-1	212 242-3	*160 173-4	186 170-0	113 116-6	175 165-9	190 190-9	209 206-0	285 336-5	20 15-7	1,923 2,049-1	
9	J. Burgess, Qualicum Beach B.C.....	S.C. R.I.R.	269 283-1	254 277-6	224 278-8	291 307-3	248 272-4	169 248	279 197-0	274 252-6	214 274-1	247 230-3	245 300-6	16 16-2	2,446 2,680-6

\*Production de plus d'un oiseau.  
D. Morte mais non remplacée.



## CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER—SIDNEY

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1925-23

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10	H. C. Cooke, Victoria, B.C.	S.C. R.I.R.	*184 238-7	259 274-0	166 197-1	*51 63-1	214 273-1	265 337-9	211 176-7	167 201-2	221 257-5	*203 203-2	20	1,991 2,242-8
11	H. D. Reid, Victoria, B.C.	S.C. R.I.R.	104 69-3	232 193-5	201 220-5	210 204-9	103 85-4	143 147-8	204 264-6	225 250-4	*159 169-3	182 221-3	14	1,777 1,840-4
12	A. Adams, Victoria, B.C.	W.L.	202 243-9	230 278-3	218 266-2	187 191-5	186 201-7	147-8 214-6	200 246-7	228 241-6	208 235-6		19	2,101 2,428-6
13	R. E. Ault, Sandwick, B.C.	W.L.	285 312-0	253 276-5	235 253-0	238 252-7	239 224-3	225 189-7	187 179-4	201 211-6	276 281-0	244 267-8	12	2,395 2,458-9
14	W. Bradley, Langford, B.C.	W.L.	*146 150-4	221 265-7	293 267-3	215 256-8	250 275-6	257 270-7	296 305-2	291 294-8	263 313-7	219 263-4	21	2,472 2,682-0
15	J. C. Butterfield, Saanichton, B.C.	W.L.	295 334-6	275 239-2	*244 272-9	268 255-5	246 299-8	250 204-3	277 273-3	309 349-9	231 212-9	285 316-1	12	2,692 2,771-6
16	J. J. Dougan, Cobble Hill, B.C.	W.L.	235 248-5	230 223-7	294 312-7	256 312-7	197 204-7	203 235-6	182 186-3	230 295-2	238 268-3	260 276-6	16	2,341 2,683-0
17	W. L. Douglas, Saanichton, B.C.	W.L.	234 255-0	185 180-1	240 240-1	229 225-3	200 225-7	213 248-6	139 173-4	244 195-4	249 219-1	109 122-3	53	2,095 2,142-3
18	A. D. Drummond, Duncan, B.C.	W.L.	139 173-3	241 261-2	*53 59-7	*123 141-6	*164 174-6	236 238-6	*190 240-8	*176 216-6	219 273-9	220 266-8	28	1,789 2,078-2
19	A. Georgeson, Albert Head, B.C.	W.L.	266 305-3	277 281-5	238 272-3	219 273-1	218 250-2	*183 208-6	166 151-5	182 210-2	234 222-9	217 230-3	21	2,221 2,431-1
20	G. C. Golding, Qualicum Beach, B.C.	W.L.	242 197-7	*210 217-9	*155 161-3	233 246-2	201 191-6	165 196-8	207 182-1	150 155-0	293 282-5	D203 230-3	12	2,071 2,071-8
21	W. J. Gunn, Courtenay, B.C.	W.L.	217 184-1	205 222-2	183 223-9	258 293-1	250 212-4	215 249-8	173 187-8	255 198-8	284 267-8	242 275-5	5	2,287 2,319-4
22	Miss E. Gwynne Sidney, B.C.	W.L.	279 258-1	266 289-0	273 318-6	209 158-1	*168 185-9	222 216-7	240 209-3	256 245-0	272 302-4	253 262-6	30	2,468 2,467-9
23	T. H. Hayward Langford, B.C.	W.L.	261 278-0	230 260-4	215 200-0	271 259-5	229 256-0	226 226-0	253 274-3	262 312-2	100 82-5	229 226-6	15	2,291 2,389-2
24	W. P. Hurst, Sidney, B.C.	W.L.	143 162-3	242 239-5	237 293-0	206 255-4	113 122-2	201 253-3	161 190-8	178 200-8	254 287-7	183 192-4	14	1,932 2,281-4
25	A. V. Lang, Victoria, B.C.	W.L.	D202 222-1	261 280-2	271 288-9	260 253-4	292 264-8	263 231-3	228 267-9	*192 243-0	43 40-4	*69 67-3	16	2,097 2,174-3
26	R. Mackenzie, Victoria, B.C.	W.L.	222 247-4	220 264-7	214 254-0	270 232-7	243 309-5	166 195-2	D215 253-7	194 220-4	204 251-4	221 258-6	17	2,186 2,504-4
27	A. D. McLean, Victoria, B.C.	W.L.	134 158-8	245 247-5	201 208-4	212 223-1	*186 176-1	188 168-9	227 224-7	204 205-3	*84 80-4	167 152-7	27	1,875 1,866-9
28	R. F. Mathews, Metcho-sin, Victoria, B.C.	W.L.	185 234-1	204 245-7	D186 194-1	192 204-3	216 218-4	261 269-4	184 188-5	219 258-4	208 237-1	263 243-9	26	2,144 2,322-0
29	Exp. Farm, Agassiz, B.C.	B.R.	173 199-6	203 224-1	124 114-0	*276 262-9	197 239-1	239 257-5	176 186-3	174 207-5	135 165-3	244 227-6	25	1,966 2,109-0
30	N. E. Plaxton, Victoria, B.C.	W.L.	194 227-3	17 196-2	49 57-2	219 229-0	190 229-3	239 209-7	21 243-3	210 184-9	161 155-9	D147 139-1	19	1,816 1,887-5
31	W. Robbins, Cadboro Bay, B.C.	W.L.	*116 134-2	*128 129-8	252 284-8	265 267-5	257 288-7	243 277-5	*214 229-7	*221 244-8	240 244-1	266 261-6	13	2,215 2,377-7
32	O. Thomas, Sidney, B.C.	W.L.	208 236-4	182 230-5	216 226-8	257 305-6	205 251-4	*32 217-8	284 291-8	150 140-1	174 189-7	221 274-8	13	2,142 2,375-4
33	R. W. Tull, Duncan, B.C.	W.L.	256 289-9	256 219-6	261 259-3	298 306-5	256 256-9	300 272-7	210 258-2	177 225-2	269 226-4	137 135-2	14	2,394 2,462-6
34	R. T. Vyvyan, Saanichton, B.C.	W.L.	229 275-9	283 339-4	243 274-8	195 236-2	209 258-0	167 209-8	273 343-8	*226 244-5	204 249-3	267 280-4	9	2,305 2,722-4

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

**PONTE MOYENNE ET POINTS OBTENUS, MEILLEUR GROUPE ET MEILLEURE  
PONDEUSE, CONCOURS DE 1925-26**

Concours	Nombre de poules	Ponte moyenne	Points moyens par poule	Meilleur groupe, points	Meilleure poule enregistrée, œufs
Canadien.....	800	174.4	168.7	2,490.2	282
Ile du Prince-Edouard.....	200	169.8	163.0	2,056.5	282
Nouvelle-Ecosse.....	270	156.6	153.3	1,929.8	253
Sud Nouvelle-Ecosse.....	200	171.6	170.2	2,152.7	258
Nouveau-Brunswick.....	200	183.3	185.5	2,448.5	270
Québec-Est.....	200	144.9	141.1	1,919.2	235
Québec-Ouest.....	200	161.1	156.0	2,080.3	253
Ontario.....	600	171.9	163.1	2,270.8	257
Manitoba.....	230	176.5	191.2	2,381.2	275
Saskatchewan.....	260	154.3	155.5	2,216.2	273
Alberta.....	260	176.5	175.8	2,522.5	312
Colombie-Britannique.....	460	230.9	249.6	3,057.5	335
Ile de Vancouver.....	340	215.8	230.3	2,771.6	312
Total.....	4,220	179.5	180.2		

**MOYENNES DES VARIÉTÉS**

Nombre d'oiseaux, ponte moyenne et moyenne des points obtenus pour tous les concours et pour chaque concours en 1925-26.

**TOUS LES CONCOURS**

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Leghorn blanche à crête simple.....	1,980	188.2	190.7
Plymouth Rock barrée.....	1,400	178.5	173.4
Wyandotte blanche.....	340	179.0	180.5
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	270	153.0	163.2
Ancona à crête simple.....	80	162.8	170.6
Plymouth Rock blanche.....	30	128.1	131.1
Rouge de Rhode Island à crête en rosace.....	20	169.4	173.3
Orpington fauve.....	20	113.6	129.5
Chantecler.....	20	86.7	88.4
Leghorn noire à crête simple.....	10	213.8	235.0
Leghorn blanche à crête en rosace.....	10	150.1	161.3
Leghorn brune à crête simple.....	10	129.5	120.8
Leghorn fauve à crête simple.....	10	119.9	108.7
Jersey noire géante.....	10	117.8	141.4
Minorque noire.....	10	104.1	123.2
Total et moyennes.....	4,220	179.5	180.2

NOTE.—Augmentation dans la moyenne de production depuis l'année précédente: 7.3 œufs par tête.

**CONCOURS CANADIEN**

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Leghorn blanche à crête simple.....	510	171.1	168.7
Plymouth Rock barrée.....	220	176.5	166.0
Wyandotte blanche.....	20	196.0	193.3
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	20	183.2	175.3
Leghorn à crête simple.....	10	213.8	235.0
Plymouth Rock blanche.....	10	139.0	141.6
Ancona à crête simple.....	10	137.3	128.4
Total et moyennes.....	800	174.4	168.7

**CONCOURS DE L'ILE DU PRINCE-ÉDOUARD**

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée.....	110	173.5	168.4
Leghorn blanche à crête simple.....	70	175.4	160.6
Wyandotte blanche.....	10	142.2	163.3
Jersey noire géante.....	10	117.8	141.4
Total et moyennes.....	200	169.8	163.0

**MOYENNES DES VARIÉTÉS—Suite**  
**CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE**

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée.....	130	168.2	157.5
Leghorn blanche à C.S.....	83	150.3	153.9
Wyandotte blanche.....	30	144.6	149.3
Rouge de Rhode Island.....	10	195.3	192.4
Plymouth Rock blanche.....	10	138.7	146.2
Rouge de Rhode Island.....	10	90.1	94.8
Total et moyennes.....	270	156.6	153.3

**CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE**

Variété	Nombre d'oiseau	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée.....	80	160.1	156.8
Leghorn blanche à C.S.....	70	187.3	190.3
Wyandotte blanche.....	40	171.2	160.9
Rouge de Rhode Island.....	10	154.6	175.0
Total et moyennes.....	200	171.6	170.2

**CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK**

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée.....	170	187.3	187.5
Leghorn blanche à C.S.....	20	147.3	156.0
Rouge de Rhode Island.....	10	187.2	212.7
Total et moyennes.....	200	183.3	185.5

**CONCOURS DE QUÉBEC-EST**

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Rouge de Rhode Island.....	100	129.5	131.9
Plymouth Rock barrée.....	60	167.6	157.0
Leghorn blanche à C.S.....	40	146.7	137.1
Total et moyennes.....	200	144.9	141.1

**CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST**

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée.....	90	168.0	159.8
Leghorn blanche à C.S.....	60	160.1	156.4
Wyandotte blanche.....	30	172.1	172.2
Rouge de Rhode Island.....	10	157.8	150.2
Chantecler.....	10	75.1	76.5
Total et moyennes.....	200	161.1	156.0

**CONCOURS DE L'ONTARIO**

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Leghorn blanche à C.S.....	360	177.1	168.0
Plymouth Rock barrée.....	140	172.6	153.8
Wyandotte blanche.....	40	188.5	177.6
Ancona à C.S.....	20	148.8	148.7
Rouge de Rhode Island.....	20	130.1	132.4
Plymouth Rock blanche.....	10	106.6	105.4
Minorque noire.....	10	104.1	123.2
Total et moyennes.....	600	171.9	163.1

## MOYENNES DES VARIÉTÉS—Fin

## CONCOURS DU MANITOBA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée.....	150	186.1	190.9
Ancona à crête simple.....	30	154.4	164.6
Leghorn blanche à crête simple.....	20	180.7	196.1
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	20	141.2	169.5
Wyandotte blanche.....	10	162.2	186.7
Total et moyennes.....	230	176.5	191.2

## CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée.....	80	185.8	182.1
Wyandotte blanche.....	60	165.7	170.3
Leghorn blanche à crête simple.....	60	124.1	122.7
Orpington fauve.....	20	113.6	129.5
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	10	167.4	185.8
Rouge de Rhode Island à crête en rosace.....	10	143.5	154.3
Leghorn brune à crête simple.....	10	120.5	120.8
Leghorn fauve à crête simple.....	10	119.9	108.7
Total et moyennes.....	260	154.3	155.5

## CONCOURS DE L'ALBERTA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Leghorn blanche à crête simple.....	110	179.8	183.7
Plymouth Rock barrée.....	100	189.4	185.8
Wyandotte blanche.....	20	158.0	143.5
Leghorn blanche à crête en rosace.....	10	150.1	161.3
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	10	141.5	142.9
Chantecler.....	10	108.3	100.4
Total et moyennes.....	260	176.5	175.8

## CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Leghorn blanche à crête simple.....	360	237.8	263.7
Plymouth Rock barrée.....	30	210.6	198.2
Wyandotte blanche.....	30	204.6	218.0
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	20	204.0	247.6
Ancona à crête simple.....	20	202.0	222.6
Total et moyennes.....	460	230.9	249.6

## CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Leghorn blanche à crête simple.....	220	219.6	235.4
Wyandotte blanche.....	50	215.7	225.1
Plymouth Rock barrée.....	40	201.4	212.1
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	30	207.1	225.1
Total et moyennes.....	340	215.8	230.3

## COMPARAISONS

Le tableau donnant les moyennes des variétés pour tous les concours fait voir la distribution relative des oiseaux par variétés. On pourrait aisément diviser la liste en trois catégories bien définies, en se basant sur ces chiffres. Dans la première catégorie, nous aurions la Leghorn blanche à crête simple et la Plymouth Rock Barrée. Dans la deuxième, nous aurions la Wyandotte blanche et la Rouge de Rhode Island à crête simple, tandis que la troisième catégorie serait constituée par le reste des races ou variétés. Cette dernière catégorie a un total de onze races ou variétés dont six n'ont qu'une entrée de dix oiseaux chacune.

On ne peut comparer que les variétés dans la première et la deuxième catégories ou les quatre variétés principales au tableau. Tout effort pour comparer la production d'un ou de deux groupes avec un grand nombre d'entrées serait non seulement injuste mais pourrait induire en erreur.

Si nous comparons l'année actuelle à l'année précédente au point de vue du nombre des oiseaux de chaque variété, nous trouvons que le nombre des sujets de la race Leghorn blanche à crête simple a augmenté de 240 tandis que le nombre de sujets Plymouth Rock Barrés a diminué de 130. Les Wyandottes blanches ont diminué de 30 sur l'année précédente, mais les Rouges de Rhode Island à crête simple ont fait une augmentation très considérable de 130 oiseaux—soit à peu près du double de l'année précédente.

Les Leghorns blanches à crête simple viennent en tête de la production moyenne; elles dépassent de 9.2 œufs par oiseau les Wyandottes blanches et de 9.7 les Plymouth Rock barrées; d'autre part, les Rouges de Rhode Island à crête simple sont inférieures de 25 œufs par oiseau aux Plymouth Rock. Comme on le voit par ce tableau, les Leghorns blanches à crête simple, les Wyandottes blanches et les Rouges de Rhode Island à crête simple ont pondus des œufs qui dépassaient de beaucoup 24 onces à la douzaine, tandis que les Plymouth Rock barrées étaient légèrement inférieures au poids type des œufs.

La comparaison avec l'année précédente au point de vue de la production fait voir que les Leghorns blanches à crête simple ont augmenté leur production moyenne de 4.4 œufs. Les Plymouth Rock barrées ont fait de la même manière une augmentation très frappante de 10.3 œufs par oiseau dans la même période. De même les Wyandottes blanches ont augmenté leur production de 9.4 œufs et les Rouges de Rhode Island à crête simple ont enregistré une diminution de 3.3 œufs par oiseau.

La quantité moyenne d'œufs pondus dans le concours de 1925-26 était exactement de 57 œufs par oiseau plus élevée que celle qui a été obtenue dans la première série de concours tenus en 1919-20.

La plupart des aviculteurs s'intéressent aux questions du bénéfice par oiseau et du nombre d'œufs qu'une poule doit pondre pour se maintenir. Une analyse soigneuse des frais de production dans ces concours montre que la nourriture d'une poule pendant une année absorbe le revenu d'environ 85 œufs. En d'autres termes, ceci signifie que les œufs pondus en plus de ce nombre représentent un bénéfice sur la poule, si l'on ne tient pas compte de la main-d'œuvre et du logement. Si l'on admet que sept douzaines d'œufs sont nécessaires pour maintenir une poule, les oiseaux du concours auraient à leur crédit la différence entre 85 œufs et 122 œufs, soit 37 œufs ou trois douzaines. Calculés à 40 cents par douzaine (ce qui est une évaluation modérée) ces trois douzaines d'œufs laisseraient un bénéfice de \$1.20 par oiseau. Depuis que ces concours ont été mis en marche le nombre d'œufs qui était au début de 122 a été porté à 179 par oiseau, soit une différence de 57 œufs, soit près de cinq douzaines d'œufs par oiseau. Calculés au même chiffre (40 cents par douzaine) ces cinq douzaines d'œufs valent \$2, lesquels ajoutés à l'ancien bénéfice de \$1.20 par oiseau laissent un revenu net de \$3.20 ce qui est un beau bénéfice.

La Plymouth Rock barrée vient première au point de vue de la popularité dans sept des treize concours et deuxième dans cinq des six concours restants. La race Leghorn blanche à crête simple vient première au point de vue du nombre dans cinq concours et les Rouges de Rhode Island à crête simple viennent en tête de la liste dans le concours de Québec-Est. La race Leghorn blanche vient bien en tête dans le concours canadien, les concours de l'Ontario, Colombie-Britannique et l'Île de Vancouver et elle compte un groupe de dix oiseaux de plus que la Plymouth Rock barrée dans le concours de l'Alberta.

#### MOYENNES DES VARIÉTÉS PAR CONCOURS, 1925-26

##### CONCOURS CANADIEN

La variété qui a produit la plus haute ponte moyenne dans ce concours est un groupe de Leghorns noires à crête simple, qui a pondu 213·8 œufs par oiseau. Les points obtenus par ce groupe étaient également bien supérieurs au nombre des œufs pondus. Cependant comme c'était là un cas isolé, on ne saurait en toute justice établir une comparaison avec les variétés qui étaient représentées dans le concours par un plus grand nombre d'oiseaux.

Sur les quatre autres variétés ayant plus d'une entrée dans ce concours, la race Wyandotte blanche vient en tête de la liste avec une production de 196 œufs par oiseau. La race Rouge de Rhode Island à crête simple vient deuxième avec 183·2 œufs, la race Plymouth Rock Barrée troisième avec 176·5 œufs et la Leghorn blanche à crête simple quatrième avec 171·1 œufs. Le nombre moyen de points obtenus pour les quatre variétés nommées est inférieur au nombre d'œufs pondus, ce qui signifie que les œufs ne pesaient pas en moyenne 24 onces par douzaine.

##### CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-EDOUARD

La Leghorn blanche à crête simple dépasse par 1·9 œufs par oiseau la race Plymouth Rock Barrée; la première avait une moyenne de 175·4 œufs et la dernière 173·5 œufs par oiseau. Quoique les œufs pondus par les deux variétés étaient inférieurs à la moyenne de 24 onces à la douzaine, la Plymouth Rock barrée avait un avantage considérable sous ce rapport.

##### CONCOURS DE LA NOUVELLE-ECOSSE

Un seul groupe de Rouges de Rhode Island à crête en rosace avait une longue avance en production moyenne, venant en première place avec une moyenne de 195·3 œufs par oiseau. La Plymouth Rock barrée venait ensuite avec 168·2 œufs et la Leghorn blanche à crête simple, troisième, avec 150·3 œufs par oiseau.

##### CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ECOSSE

Dans ce concours la Leghorn blanche à crête simple vient en tête avec une production de 187·3 œufs par oiseau et ces œufs atteignaient bien la moyenne de 24 onces. La Wyandotte blanche venait deuxième avec 171·2 œufs et la Rock barrée troisième avec 160·1 œufs.

##### CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Dans ce concours la Plymouth Rock Barrée a pondu une moyenne de 187·3 œufs par oiseau, soit un dixième de point plus élevé que la Rouge de Rhode Island à crête simple. La différence dans le nombre des oiseaux était si grande qu'il serait injuste de faire une comparaison entre les deux chiffres.

##### CONCOURS DE QUÉBEC-EST

La Plymouth Rock Barrée est celle qui a le mieux produit dans ce concours, avec une moyenne de 167·6 œufs par oiseau. C'est là vingt œufs de plus par oiseau que la Leghorn blanche à crête simple qui venait en deuxième place.

## CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

La Wyandotte blanche a remporté les honneurs dans ce concours, avec une ponte moyenne de 172·1 œufs par oiseau et les œufs avaient bien le poids réglementaire. Venaient ensuite les Plymouth Rock barrées avec 168 œufs et les Leghorns blanches à crête simple avec 160·1 œufs par poule.

## CONCOURS DE L'ONTARIO

La Wyandotte blanche est arrivée la première avec une production moyenne de 188·5 œufs, la Leghorn blanche à crête simple deuxième avec 177·1 œufs et la Rock Barrée troisième avec 172·6 œufs par oiseau. Dans les trois variétés le poids des œufs était inférieur au poids-type de 24 onces.

## CONCOURS DU MANITOBA

La Plymouth Rock barrée avait non seulement l'entrée la plus considérable mais aussi la ponte moyenne la plus élevée dans ce concours, avec une ponte de 186·1 œufs par oiseau. Venait en deuxième place la Leghorn blanche à crête simple. La ponte moyenne de toutes les variétés dans ce concours était bien supérieure au rendement moyen.

## CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

La Plymouth Rock Barrée a laissé loin par derrière elle les autres races dans ce concours. Sa production moyenne qui était de 185·8 œufs par oiseau dépassait de 20·1 œufs celle de la Wyandotte blanche. Les deux variétés avaient des œufs de bonne grosseur, ceux de la Wyandotte étant au-dessus de 24 onces à la douzaine. Un groupe de Rouges de Rhode Island à crête simple a pondu 167·4 œufs par oiseau, de grosseur exceptionnellement bonne.

## CONCOURS DE L'ALBERTA

Dans les provinces des Prairies, les Plymouth Rocks barrées viennent en première place en ce qui concerne la ponte; ici encore elles dépassent de près de dix œufs par oiseau leur concurrente la plus proche, la Leghorn blanche à crête simple. La ponte moyenne des Rocks a été de 189·4 tandis que celle des Leghorns a été de 179·8. La Wyandotte blanche venait troisième.

## CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

La Leghorn blanche à crête simple s'est montrée très supérieure dans ce concours au point de vue du nombre des oiseaux et dans la production moyenne. Leur moyenne qui est de 237·8 œufs par oiseau leur donne la première place non seulement dans ce concours mais aussi dans tous les concours tenus jusqu'à date. Le poids des œufs était excellent, bien au-dessus de 24 onces par douzaine. La Plymouth Rock Barrée venait deuxième avec 210·6 œufs et la Wyandotte blanche troisième avec 204·6 œufs par oiseau.

## CONCOURS DE L'ILE DE VANCOUVER

Cette année encore, la Leghorn blanche à crête simple vient en tête en production. La ponte qui était de 219·6 œufs par oiseau était de 3·9 supérieure à celle des Wyandottes blanches qui venaient deuxièmes.

## RÉSUMÉ

Si l'on ne prend en considération que les variétés qui ont trois parquets ou plus dans un concours, la Plymouth Rock barrée vient en tête en production moyenne dans sept des treize concours et deuxième dans les trois autres. La Leghorn blanche à crête simple vient première au point de vue de la production dans quatre concours et deuxième dans sept des neuf concours restants. La Wyandotte blanche vient première dans les deux autres concours.

## GROUPES ET OISEAUX À FORTE PRODUCTION—CONCOURS 1925-26

Des pontes excellentes ont été obtenues cette année dans un grand nombre de groupes et pour beaucoup d'oiseaux. Les concours de la Colombie-Britannique ont démontré au reste du monde que les poules entrées dans ces concours se distinguent par leur ponte. Lorsque le règlement sur les œufs a été mis en vigueur au commencement du concours de 1925-26 on ne comptait que les œufs qui pesaient au moins 20 onces à la douzaine. La ponte était excellente mais il ne faut pas oublier que beaucoup d'œufs ont été rejetés parce qu'ils ne pesaient pas le poids voulu. Le classement des groupes et des oiseaux a été fait d'après les points obtenus plutôt que d'après le nombre d'œufs pondus (voir échelles de points, page 48). Le groupe qui vient en tête pendant l'année appartenait à F. W. Appleby de Mission City, C.-B., avec 2,556 œufs et 3,057.5 points. Ces oiseaux étaient de la race Leghorn blanche. En deuxième place, nous avons un autre groupe de la même variété, appartenant à J. H. Mufford & Son, de Milner, C.-B., avec 2,547 œufs et 3,048.3 points.

La ponte la plus forte dans le concours de la Colombie-Britannique a été faite par un groupe de Leghorns blanches appartenant à l'université de la Colombie-Britannique, (2,946 œufs), mais comme le nombre de points accordés n'a été que de 2,829.6, ce groupe est venu sixième dans le concours.

Il y avait un certain nombre d'oiseaux qui ont pondu 300 œufs ou plus pendant l'année 1925-26 et nous donnons ici quelques détails intéressants à leur sujet.

## OISEAUX AYANT PONDU TROIS CENTS ŒUFS DANS LE CONCOURS DE 1925-26

Éleveur et adresse	Numéro de bague	Total		Poids par douzaine
		Œufs	Points	
H. H. Higginbotham, Calgary, Alta.	A.L.C.—G265	305	282.8	23
Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta.	A.L.C.—G281	312	387.2	26
A. Bennie, County Line, B.C.	B.C.L.C.—F35	311	319.6	24
Bolivar Leg. Farm, Cloverdale, B.C.	B.C.L.C.—F41	303	306.4	24
Bolivar Leg. Farm, Cloverdale, B.C.	B.C.L.C.—F45	301	336.6	26
R. W. Chalmers, Thrums, B.C.	B.C.L.C.—F87	305	283.2	23
Farrington Bros., Central Park, B.C.	B.C.L.C.—F115	308	275.0	23
Farrington Bros., Central Park, B.C.	B.C.L.C.—F118	301	317.0	24
E. S. Flowerdew, Coghlan, B.C.	B.C.L.C.—F123	307	325.2	24
E. S. Flowerdew, Coghlan, B.C.	B.C.L.C.—F130	302	325.9	25
R. H. Graham, Langley Prairie, B.C.	B.C.L.C.—F132	316	292.0	23
J. Johnson, Robson, B.C.	B.C.L.C.—F152	320	354.6	25
J. Johnson, Robson, B.C.	B.C.L.C.—F156	302	335.9	25
J. Johnson, Robson, B.C.	B.C.L.C.—F160	314	301.6	23
Kennedy Bros., New Westminster, B.C.	B.C.L.C.—F169	305	295.1	24
Wm. Kinch, Cawston, B.C.	B.C.L.C.—F175	309	300.0	24
Wm. Kinch, Cawston, B.C.	B.C.L.C.—F180	325	293.9	23
Alex. Mains, New Westminster, B.C.	B.C.L.C.—F191	319	280.0	23
C.P. Metcalfe, Hammond, B.C.	B.C.L.C.—F212	315	330.8	24
J. H. Mufford & Son, Milner, B.C.	B.C.L.C.—F223	311	392.5	27
J. H. Mufford & Son, Milner, B.C.	B.C.L.C.—F226	311	374.7	26
J. H. Mufford & Son, Milner, B.C.	B.C.L.C.—F230	313	389.2	27
Raines P. Farm, Surrey Centre, B.C.	B.C.L.C.—F233	300	371.2	26
Shannon Bros., Cloverdale, B.C.	B.C.L.C.—F271	337	315.7	23
Shannon Bros., Cloverdale, B.C.	B.C.L.C.—F277	306	382.7	27
Shannon Bros., Cloverdale, B.C.	B.C.L.C.—F280	306	328.6	25
Simpson & Holland, Haney, B.C.	B.C.L.C.—F281	321	286.1	23
W. & F. M. Toxer, Milner, B.C.	B.C.L.C.—F319	335	393.1	26
University of B.C., Vancouver, B.C.	B.C.L.C.—F324	318	342.9	25
University of B.C., Vancouver, B.C.	B.C.L.C.—F325	319	304.2	23
University of B.C., Vancouver, B.C.	B.C.L.C.—F326	351	288.2	22
University of B.C., Vancouver, B.C.	B.C.L.C.—F329	323	303.2	23
E. A. Ware, Steveston, B.C.	B.C.L.C.—F345	318	365.1	26
R. A. White, Lochdale, B.C.	B.C.L.C.—F361	300	316.5	24
Experimental Farm, Agassiz, B.C.	B.C.L.C.—F397	321	389.1	26
Experimental Farm, Agassiz, B.C.	B.C.L.C.—F400	326	409.1	28
D. Russell, New Westminster, B.C.	B.C.L.C.—F440	305	380.9	26
M. S. Stephens, Courtney, B.C.	V.I.L.C.—C40	301	319.7	24
H. H. B. Cunningham, Shawnigan Lake, B.C.	V.I.L.C.—C42	312	332.2	24
J. C. Butterfield, Saanichton, B.C.	V.I.L.C.—C158	309	349.9	25
R. W. Tull, Duncan, B.C.	V.I.L.C.—C336	300	272.7	23

Il est à noter qu'il y avait 41 oiseaux qui ont pondu 300 œufs ou plus dans cette année de concours. Sur ce nombre, 39 appartenait à des éleveurs de la Colombie-Britannique. Des certificats d'enregistrement ont été délivrés pour



les oiseaux qui ont pondu des œufs pesant en moyenne 24 onces ou plus par douzaine; aucun des autres n'a été accepté pour l'enregistrement. Sur les 41 oiseaux qui ont pondu 300 œufs ou plus, seize ont été rejetés à cause de la petitesse des œufs. Sans doute tous les aviculteurs cherchent à augmenter la ponte mais une production excessive ne signifie pas toujours un progrès dans l'élevage. Si une poule ne peut pas produire des œufs du poids régulier, on peut douter qu'elle donne des filles pondant des œufs de 24 onces ou des fils qui peuvent produire des poulettes qui pondront des œufs du poids régulier.

### PRIX

Des rubans portant des impressions appropriées ont été présentés aux concurrents heureux. On trouvera dans la liste suivante les noms des lauréats, les prix remportés, le nom et l'adresse de l'éleveur et la race représentée:—

#### CONCOURS CANADIEN PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	55	Circle Bar P. Farm, Calumet, Que.	Leghorn blanche	2,341	2,490.2
2	27	Stanley Street-Porter, England	Leghorn noire	2,138	2,357.9
3	15	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man	Rock barrée	2,205	2,247.0
4	34	Walter Rose, Brussels, Ont	Leghorn blanche	2,113	2,153.4
5	23	W. H. Fisher, Aytton, Ont	Wyandotte Blanche	2,082	2,109.7
6	57	Cloverlands P. Farm, Port Hope, Ont	Leghorn blanche	2,021	2,078.7
7	69	W. J. Richardson, Caledonia, Ont	Leghorn blanche	1,890	2,057.0
8	19	J. A. Dawson, Britannia Bay, Ont	P. Rock barrée	2,035	2,053.0
9	44	J. C. Mercer, Markdale, Ont	Leghorn blanche	2,064	2,041.9
10	3	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.	P. Rock barrée	2,221	2,021.5

#### PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	C.L.C.—G558	Circle Bar P. Farm, Calumet, Que.	Leghorn blanche	282	333.6
2	C.L.C.—G197	J. A. Dawson, Britannia Bay, Ont	P. Rock barrée	249	307.8
3	C.L.C.—G553	Circle Bar P. Farm, Calumet, Que.	Leghorn blanche	277	306.9
4	C.L.C.—G272	Stanley Street-Porter, England	Leghorn noire	239	300.0
5	C.L.C.—G151	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man	P. Rock barrée	242	299.0
6	C.L.C.—G551	Circle Bar P. Farm, Calumet, Que.	Leghorn blanche	253	296.0
7	C.L.C.—G206	Exp. Station, Lethbridge, Alta.	P. Rock barrée	249	286.7
8	C.L.C.—G538	F. & F. Foreman, Collingwood, Ont	Leghorn blanche	227	286.2
9	C.L.C.—G518	Stanley Street-Porter, England	Leghorn blanche	234	285.0
10	C.L.C.—G416	Winchester P. Farm, Deep Brook N.S.	Leghorn blanche	231	284.4

#### REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	55	Circle Bar Poultry Farm, Calumet, Que.	Leghorn blanche	\$ 90 95
2	27	Stanley Street-Porter, England	Leghorn noire	86 47
3	3	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.	P. Rock blanche	82 20

#### NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	27	Stanley Street-Porter, England	Leghorn noire	6
2	55	Circle Bar P. Farm, Calumet, Que.	Leghorn blanche	5
3	24	University of B.C., Vancouver, B.C.	S.C.R.I. rouge	5

#### CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	14	Harold Laird, Kelvin, P.E.I.	P. Rock barrée	1,985	2,056.5
2	12	Harry Hyde, Cornwall, P.E.I.	P. Rock barrée	1,802	2,021.4
3	13	Mrs. F. Halliday, Eldon, P.E.I.	P. Rock barrée	1,626	1,952.4

## CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD—Fin

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	P.E.I.L.C.—H117...	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.....	P. Rock barrée.....	232	279.6
2	P.E.I.L.C.—H155...	Clifford McEwen, St. Peters, P.E.I.....	P. Rock barrée.....	273	269.4

## REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	16	Talmage Foster, Charlottetown, P.E.I.....	P. Rock barrée.....	\$ 57.50
2	6	G. F. Connors, Charlottetown, P.E.I.....	Leghorn blanche.....	55.57

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	14	Harold Laid, Kelvin, P.E.I.....	P. Rock barrée.....	5
2	15	Clifford McEwen, St. Peters, P.E.I.....	P. Rock barrée.....	3

## CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	6	J. R. McMullen, Truro, N.S.....	P. Rock barrée.....	2,117	1,929.8
2	26	W. R. Retson, Truro, N.S.....	R.C.R.I. rouge.....	1,953	1,924.2
3	10	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.....	P. Rock barrée.....	1,992	1,870.8

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	N.S.L.C.—G153....	Mrs. Thos. Raymond, Fredericton, N.B.....	Leghorn blanche....	253	296.4
2	N.S.L.C.—G269....	W. R. Retson, Truro, N.S.....	R.C.R.I. rouge.....	206	264.7
3	N.S.L.C.—G107....	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.....	P. Rock barrée.....	237	251.5

## REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	6	J. R. McMullen, Truro, N.S.....	P. Rock barrée.....	\$ 77.99
2	26	W. R. Retson, Truro, N.S.....	R.C.R.I. rouge.....	71.25

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	6	J. R. McMullen, Truro, N.S.....	P. Rock barrée.....	4
2	15	Mrs. Thos. Raymond, Fredericton, N.B.....	Leghorn blanche.....	3

**CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE**  
PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	15	Hillside Orchard Farm, Canning, N.S.....	Leghorn blanche....	2,082	2,152.7
2	5	Osborne Turnbull, Digby, N.S.....	Leghorn blanche....	2,132	2,105.2
3	12	Exp. Station, Kentville, N.S.....	Leghorn blanche....	1,797	1,940.9

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	N.S.S.L.C.—B 21..	Caledonia P. Yards, Sidney, N.S.....	Wyandotte blanche.	243	280.7
2	N.S.S.L.C.—B177...	Highland P. Farm, Bear River, N.S.....	Leghorn blanche....	257	263.5
3	N.S.S.L.C.—B154...	Hillside Orchard Farm, Canning, N.S.....	Leghorn blanche....	241	261.7

REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	5	Osborne Turnbull, Digby, N.S.....	Leghorn blanche....	\$ 74 34
2	15	Hillside Orchard Farm, Canning, N.S.....	Leghorn blanche....	71 14

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	15	Hillside Orchard Farm, Canning, N.S.....	Leghorn blanche....	5
2	5	Osborne Turnbull, Digby, N.S.....	Leghorn blanche....	5

**CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK**

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	8	George Wood, Carter's Point, N.B.....	P. Rock barrée....	2,232	2,448.5
2	4	A. T. Reid, Rollingdam, N.B.....	P. Rock barrée....	2,318	2,287.3
3	9	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.....	P. Rock barrée....	2,222	2,251.0

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	N.B.L.C.F.—189....	R. A. Snowball, Chatham, N.B.....	P. Rock barrée....	249	296.7
2	N.B.L.C.F.—124....	M. McD. Stevens, Hoyt, N.B.....	P. Rock barrée....	235	244.2
3	N.B.L.C.F.—86....	Geo. Wood, Carter's Point, N.B.....	P. Rock barrée....	247	292.6

REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	4	A. T. Reid, Rollingdam, N.B.....	P. Rock barrée....	\$ 82 92
2	8	Geo. Wood, Carter's Point, N.B.....	P. Rock barrée....	79 98

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	4	A. T. Reid, Rollingdam, N.B.....	P. Rock barrée....	9
2	8	Geo. Wood, Carter's Point, N.B.....	P. Rock barrée....	6

## CONCOURS DE QUÉBEC-EST

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	9	Experimental Station, La Ferme, Que.....	P. Rock barrée.....	2,019	1,919.2
2	6	Hilaire Fournier, Ste. Rose, Que.....	P. Rock barrée.....	1,806	1,763.3
3	20	J. A. Valle, Plessisville, Que.....	R.I. rouge.....	1,458	1,714.8

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	Q.E.L.C. G—147....	Antoine De Roy, Princeville, Que.....	R. I. rouge.....	235	254.9
2	Q.E.L.C. G—206....	J. A. Valle, Plessisville, Que.....	R. I. rouge.....	202	250.8
3	Q.E.L.C. G—208....	J. A. Vallee, Plessisville, Que.....	R. I. rouge.....	209	250.2

## REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
				\$
1	9	Experimental Station, La Ferme, Que.....	P. Rock barrée.....	80.76
2	18	Chas. E. Paquet, Pont Rouge, Que.....	R. I. rouge.....	72.88

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	9	Experimental Station, La Ferme, Que.....	P. Rock barrée.....	3
2	20	J. A. Valle, Plessisville, Que.....	R. I. rouge.....	2

## CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	4	W. M. Parsons, Barnston, Que.....	Leghorn blanche....	2,059	2,080.3
2	15	Mrs. Alex MacKay, Tomifobia, Que.....	P. Rock barrée.....	1,977	1,987.7
3	2	Laurel Poultry Farm, Rougemont, Que.....	Leghorn blanche....	1,885	1,934.2

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	Q.W.L.C. G—152....	Mrs. Alex MacKay, Tomigobia, Que.....	P. Rock barrée.....	241	278.2
2	Q.W.L.C. G—22....	Laurel P. Farm, Rougemont, Que.....	Leghorn blanche....	206	255.4
3	Q.W.L.C. G—160....	Mrs. Alex MacKay, Tomifobia, Que.....	P. Rock barrée.....	253	253.5

## REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
				\$
1	4	W. M. Parsons, Barnston, Que.....	Leghorn blanche....	81.63
2	5	C. D. Calder, Cowansville, Que.....	Leghorn blanche....	78.18

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	15	Mrs. Alex MacKay, Tomifobia, Que.....	P. Rock barrée.....	3
2	1	Circle Bar Poultry Farm, Calumet, Que.....	Leghorn blanche....	3

## CONCOURS DE L'ONTARIO

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	55	Philip Henrich, Waterloo, Ont.....	Leghorn blanche....	2,246	2,270.8
2	54	Grange Poultry Farm, Bowmanville, Ont.....	Leghorn blanche....	2,082	2,010.8
3	39	Walter Rose, Brussels, Ont.....	Leghorn blanche....	2,092	1,999.6
4	11	G. A. Burns, Paris, Ont.....	P. Rock barrée....	2,071	1,995.3
5	13	Geo. Hall, Trafalgar, Ont.....	P. Rock barrée....	1,968	1,983.6

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	O.L.C. F-581.....	Inverlynn P. Farm, Whitby, Ont.....	Leghorn blanche....	239	278.9
2	O.L.C. F-132.....	Geo. Hall, Trafalgar, Ont.....	P. Rock barrée....	251	276.1
3	O.L.C. F-137.....	Geo. Hall, Trafalgar, Ont.....	P. Rock barrée....	255	271.4
4	O.L.C. F-96.....	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont.....	P. Rock barrée....	244	269.1
5	O.L.C. F-181.....	A. Alker, Meaford, Ont.....	Wyandotte blanche..	247	266.3

## REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	55	Philip Henrich, Waterloo, Ont.....	Leghorn blanche....		\$ 83.16
2	11	G. A. Burns, Paris, Ont.....	P. Rock barrée....		81.08
3	39	Walter Rose, Brussels, Ont.....	Leghorn blanche....		80.20

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	55	Philip Henrich, Waterloo, Ont.....	Leghorn blanche....		6
2	36	G. A. Wood, Peterboro, Ont.....	Leghorn blanche....		5
3	37	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	Leghorn blanche....		5

## CONCOURS DU MANITOBA

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	24	Experimental Farm, Brandon, Man.....	P. Rock barrée....	2,267	2,381.2
2	5	W. H. Morrison, Beresford, Man.....	P. Rock barrée....	2,045	2,351.1
3	4	W. R. Barker, Deloraine, Man.....	P. Rock barrée....	2,133	2,340.9
4	25	Experimental Farm, Brandon, Man.....	P. Rock barrée....	1,935	2,155.3

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1	M.L.C.—G259.....	Experimental Farm, Brandon, Man.....	P. Rock barrée....	275	335.5
2	M.L.C.—G 90.....	Mrs. A. McLardy, Miami, Man.....	P. Rock barrée....	250	315.5
3	M.L.C.—G 55.....	Experimental Farm, Brandon, Man.....	P. Rock barrée....	250	310.6
4	M.L.C.—G 55.....	W. H. Morrison, Beresford, Man.....	P. Rock barrée....	261	302.5

## CONCOURS DU MANITOBA—Fin

## REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	24	Exeprimental Farm, Brandon, Man.....	P. Rock barrée.....	\$ 75 81
2	4	W. R. Barker, Deloraine, Man.....	P. Rock barrée.....	69 92

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	24	Experimental Farm, Brandon, Man.....	P. Rock barrée.....	7
2	9	Mrs. J. R. McNabb, Minnedosa, Man.....	P. Rock barrée.....	6

## CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Oufs	Points
1	20	Winter Egg Poultry Farm, Lethbridge, Alta.....	P. Rock barrée.....	2,254	2,216.5
2	16	F. Jackson, Saskatoon, Sask.....	P. Rock barrée.....	2,039	2,142.3
3	26	W. H. Moore, Saskatoon, Sask.....	Wyandotte blanche.....	2,042	2,061.9
4	18	Ursaki & Avery, Findlater, Sask.....	P. Rock barrée.....	1,920	1,978.4

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Oufs	Points
1	S.L.C.—G161.....	F. Jackson, Saskatoon, Sask.....	P. Rock barrée.....	273	300.6
2	S.L.C.—G207.....	Winter Egg Farm, Lethbridge, Alta.....	P. Rock barrée.....	269	274.6
3	S.L.C.—G163.....	F. Jackson, Saskatoon, Sask.....	P. Rock barrée.....	261	271.5
4	S.L.C.—G 82.....	M. Ridley, Moose Jaw, Sask.....	Leghorn blanche.....	251	264.0

## REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	20	Winter Egg Poultry Farm, Lethbridge, Alta.....	P. Rock barrée.....	58 02
2	26	W. H. Moore, Saskatoon, Sask.....	Wyandotte Blanche	52 76

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	20	Winter Egg Poultry Farm, Lethbridge, Alta.....	P. Rock barrée.....	6
2	16	F. Jackson, Saskatoon, Sask.....	P. Rock barrée.....	4

## CONCOURS DE L'ALBERTA

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Oufs	Points
1	28	Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta.....	P. Rock barrée.....	2,406	2,522.5
2	3	E. R. Nicholls, Big Balley, Alta.....	Leghorn blanche.....	2,232	3,302.0
3	4	Jasper Place Poultry Farm, Edmonton, Alta.....	Leghorn blanche.....	2,208	2,301.1
4	26	H. Higginbotham, Calgary, Alta.....	P. Rock barrée.....	2,282	2,241.8

## CONCOURS DE L'ALBERTA—Fin

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Oufs	Points
1	A.L.C.—G281.....	Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta.....	P. Rock barrée.....	312	387.2
2	A.L.C.—G300.....	Experimental Station, Lethbridge, Alta.....	P. Rock barrée.....	262	335.6
3	A.L.C.—G282.....	Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta.....	P. Rock barrée.....	271	332.9
4	A.L.C.—G 46.....	G. M. Crombie, Edmonton, Alta.....	Leghorn blanche.....	281	306.2

## REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	28	Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta.....	P. Rock barrée.....	86 72
2	3	E. R. Nicholls, Big Valley, Alta.....	Leghorn blanche.....	77 98

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	28	Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta.....	P. Rock barrée.....	5
2	3	E. R. Nicholls, Big Valley, Alta.....	Leghorn blanche.....	5

## CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Oufs	Points
1	1	F. W. Appleby, Mission City, B.C.....	Leghorn blanche.....	2,556	3,057.5
2	22	J. H. Mufford & Sons, Milner, B.C.....	Leghorn blanche.....	2,457	3,048.3
3	12	E. S. Flowerdew, Coghlan, B.C.....	Leghorn blanche.....	2,592	2,932.9
4	28	Simpson & Holland, Haney, B.C.....	Leghorn blanche.....	2,681	2,929.0
5	23	Raine's Poultry Farm, Surrey Centre, B.C.....	Leghorn blanche.....	2,433	2,869.1

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Oufs	Points
1	B.C.L.C.—F400.....	Experimental Farm, Agassiz, B.C.....	P. Rock barrée.....	325	409.1
2	B.C.L.C.—F319.....	W. & F. M. Tozer, Vancouver, B.C.....	Leghorn blanche.....	335	393.1
3	B.C.L.C.—F223.....	J. H. Mufford & Sons, Milner, B.C.....	Leghorn blanche.....	311	392.5
4	B.C.L.C.—F230.....	J. H. Mufford & Sons, Milner, B.C.....	Leghorn blanche.....	313	389.2
5	B.C.L.C.—F397.....	Experimental Farm, Agassiz, B.C.....	P. Rock barrée.....	321	389.1

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	1	F. W. Appleby, Mission City, B.C.....	Leghorn blanche.....	10
2	23	Raine's Poultry Farm, Surrey Centre, B.C.....	Leghorn blanche.....	10
3	4	Bolivar Leghorn Farm, Cloverdale, B.C.....	Leghorn blanche.....	10

Note—Chiffres du revenu brut non fournis.

## CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Oeufs	Points
1	15	J. C. Butterfield, Saanichton, B.C.....	Leghorn blanche....	2,692	2,771.6
2	34	R. T. Vyvyan, Saanichton, B.C.....	Leghorn blanche....	2,305	2,722.4
3	9	J. Burgess, Qualicum Beach, B.C.....	S.C.R.I.R.....	2,446	2,690.1
4	14	W. Bradley, Langford, B.C.....	Leghorn blanche....	2,472	2,682.0
5	16	J. J. Dougan, Cobble Hill, B.C.....	Leghorn blanche....	2,341	2,583.0

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Oeufs	Points
1	V.I.L.C.—C158.....	J. C. Butterfield, Saanichton, B.C.....	Leghorn blanche....	309	349.9
2	V.I.L.C.—C 73.....	P. G. Stebbings, Pender Island, B.C.....	Wyandotte blanche....	296	344.4
3	V.I.L.C.—C347.....	R. T. Vyvyan, Saanichton, B.C.....	Leghorn blanche....	273	343.8
4	V.I.L.C.—C342.....	R. T. Vyvyan, Saanichton, B.C.....	Leghorn blanche....	283	339.4
5	V.I.L.C.—C106.....	H. C. Cooke, Royal Oak, B.C.....	S.C.R.I.R.....	265	337.9

## REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	15	J. C. Butterfield, Saanichton, B.C.....	Leghorn blanche....	68 15
2	14	W. Bradley, Langford, B.C.....	Leghorn blanche....	62 02
3	22	Miss E. Gwynne, Sidney, B.C.....	Leghorn blanche....	61 76

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	14	W. Bradley, Langford, B.C.....	Leghorn blanche....	8
2	16	J. J. Dougan, Cobble Hill, B.C.....	Leghorn blanche....	8
3	23	T. J. Hayward, Langford, B.C.....	Leghorn blanche....	8

## OEUFS TROP PETITS

Pendant très longtemps on a insisté sur l'élevage en vue de la ponte, tout en négligeant plus ou moins la question de la grosseur des œufs. Les résultats des concours de ponte ont mis ce fait en lumière lorsqu'il a été démontré que les groupes qui venaient en tête au point de vue de la ponte contenaient beaucoup d'oiseaux qui poussaient des œufs extrêmement petits, et l'on a refusé d'enregistrer ces oiseaux à cause de ce fait.

Le système de pointage qui a été mis en vigueur au commencement de l'année de concours de 1925-26 stipulait que tous les œufs pesant moins de 20 onces par douzaine seraient rejetés dans le calcul de la production. On a tenu un registre de ces œufs trop petits que nous présentons ici.



**NOMBRE D'ŒUFS PESANT MOINS DE 20 ONCES PAR DOUZAINES, 1925-26. TOUS LES CONCOURS**

Concours	Nom- bre de poules	Périodes (4 semaines)													Totaux		
		1	2	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Œufs rejetés	Œufs comptés	Pour cent rejetés
Canadien.....	800	1,385	446	72	48	39	87	231	236	132	163	115	99	27	3,070	139,594	2.1
Ile du P.-Edouard...	200	240	158	74	20	11	5	16	11	12	15	12	8	3	585	33,988	1.6
Nouvelle-Ecosse.....	270	285	200	108	76	88	130	111	57	61	47	39	33	2	1,237	42,297	2.8
Nouvelle-Ecosse- Sud.....	200	361	210	130	93	68	63	51	37	8	13	4	.....	.....	1,038	34,324	2.9
Nouv.-Brunswick.....	200	219	157	80	48	60	43	29	14	1	11	2	5	2	671	36,676	1.7
Québec-Est.....	200	34	2	.....	17	7	.....	5	11	8	3	.....	.....	.....	87	28,998	0.2
Québec-Ouest.....	200	312	185	117	59	33	3	.....	24	4	6	5	10	2	760	32,221	2.3
Ontario.....	600	1,178	395	99	49	64	114	151	184	137	172	97	47	16	2,703	103,188	2.5
Manitoba.....	230	64	32	15	7	4	9	3	6	1	4	3	2	1	151	40,611	0.3
Saskatchewan.....	260	164	89	50	27	6	38	57	50	43	15	33	9	1	582	40,140	1.4
Alberta.....	260	446	126	37	16	33	26	14	10	15	2	1	1	0	727	45,898	1.6
Colombie-Britan.....	460	906	60	5	.....	.....	2	2	7	.....	.....	.....	.....	.....	982	106,226	0.9
Ile de Vancouver.....	340	181	24	14	5	1	2	4	3	2	2	.....	.....	.....	256	73,387	0.3
<b>Total.....</b>	<b>4,220</b>	<b>5,775</b>	<b>2,084</b>	<b>801</b>	<b>465</b>	<b>414</b>	<b>522</b>	<b>674</b>	<b>650</b>	<b>424</b>	<b>453</b>	<b>311</b>	<b>214</b>	<b>54</b>	<b>12,849</b>	<b>757,528</b>	<b>moy- enne 1.6</b>

Ce tableau montre le pourcentage d'œufs qui ont été rejetés dans les différents concours. Ces chiffres varient beaucoup, le concours de Québec-Est vient premier avec 0.2 pour cent de petits œufs. Le Manitoba et l'Ile de Vancouver ne sont qu'une fraction plus élevée (0.3 pour cent). Le concours de la Colombie-Britannique est aussi extrêmement faible; il a moins de 1 pour cent. En tout, cinq des concours avaient plus de 2 pour cent de petits œufs. Le chiffre moyen pour les treize concours a été de 1.6 pour cent.

Le tableau montre également la distribution des petits œufs pendant l'année de concours.

**MORTALITÉ, CONCOURS DE 1925-26**

	Parquets	Morts	Pourcentage
Canadien.....	80	110	14.7
Ile du Prince-Edouard.....	20	34	17.0
Nouvelle-Ecosse.....	27	33	14.0
Nouvelle-Ecosse-Sud.....	20	23	11.5
Nouveau-Brunswick.....	20	25	12.5
Québec-est.....	20	50	25.0
Québec-ouest.....	20	24	12.0
Ontario.....	60	91	15.1
Manitoba.....	23	32	13.9
Saskatchewan.....	26	26	10.0
Alberta.....	26	20	7.6
Colombie-Britannique.....	46	55	11.9
Ile de Vancouver.....	34	32	9.4
<b>Total.....</b>	<b>422</b>	<b>560</b>	<b>13.2</b>

Le tableau qui précède fait voir le taux de la mortalité pour l'année de concours finissant le 30 octobre, 1926. Si l'on compare ces chiffres à ceux de l'année précédente, nous trouvons que la mortalité a augmenté de 2.5 pour cent. La forte mortalité qui a eu lieu dans le concours de Québec-Est est due à une épidémie qui s'est produite pendant l'hiver et qui a prélevé une lourde taxe sur quelques-uns des groupes avant que l'on puisse la maîtriser. En général, la mortalité était élevée; il n'y a eu que trois concours qui étaient au-dessous du taux normal de 10 pour cent de mortalité.

A mesure que la ponte augmente on peut s'attendre à trouver un plus grand nombre de désordres de la reproduction et de ces maladies comme la péritonite, l'hémorragie interne, l'ovulation inter-abdominale et le prolapsus.

## PARTIE III

HUITIÈME CONCOURS ANNUEL DE PONTE NATIONAL  
CANADIEN 1926-27

Une autre série de concours de ponte a été conduite par la division des fermes expérimentales, Ministère de l'Agriculture, commençant le 1er novembre, 1926, finissant le 30 octobre, 1927. Au total, treize concours ont été conduits, au moins un dans chaque province canadienne, et le Concours canadien tenu à la ferme centrale, Ottawa. Le nombre total d'oiseaux inscrits dans les treize concours a été de 4,210.

Les règlements gouvernant le concours de 1926-27 étaient très semblables à ceux qui gouvernaient les concours précédents et ils ne sont pas reproduits ici. Tous les œufs étaient pointés selon le poids, le système de points était employé dans tous les concours. L'article suivant extrait des règlements explique le système employé:—

“10. Compte des œufs. Le concours sera décidé par le total des points obtenus: ces points seront accordés sur la base suivante: 1 point pour chaque œuf pesant 24 onces à la douzaine; une déduction de  $\frac{1}{10}$  de point pour chaque once que les œufs pèsent en moins d'une moyenne de 24 onces à la douzaine, et une prime de 1-10 de point pour chaque once qui les œufs pèsent en plus de 24 onces la douzaine. Les œufs pesant en moyenne plus de 27 onces la douzaine seront considérés comme pesant une moyenne de 27 onces, et les œufs pesant en moyenne moins de 20 onces, les œufs à forme extrêmement mauvaise et les œufs à coque molle ne seront pas inscrits officiellement.”



Fig. 16—Le meilleur groupe, Concours canadien, 1926-27.

Appartenant à E. S. Flowerdew, Coghlan, C.-B. a pondu 2,314 œufs, obtenant un pointage de 2,415·0 points.  
Une espèce avantageuse de Leghorn blanche.



Fig. 17—La meilleure poule, Concours canadien, 1926-27.

Appartenant à E. S. Flowerdew, Coghlan, C.-B. Production, 282 œufs, 315.9 points. A noter la longueur et la profondeur du corps, la tête sèche et la bonne longueur du dos, un bon type de Leghorn et une vraie productrice.



Fig. 18—Une Leghorn noire à crête simple, typique.

Appartenant à Stanley Street-Porter, Angleterre. Cet oiseau a pondu 253 œufs pesant en moyenne 25 onces par douzaine dans le concours canadien tenu à Ottawa, 1926-27. A noter la longueur et la profondeur du corps. Un bon type de Leghorn.

Les règlements qui stipulent que toutes les poules des races méditerranéennes qui pondent des œufs colorés doivent être rejetées ont été strictement appliqués, et tous ces oiseaux ont été renvoyés à leurs propriétaires après qu'ils avaient pondu suffisamment de ces œufs colorés pour mériter d'être rejetés.

Voici les noms de ces concours et les endroits où ils ont été conduits:—

#### CONCOURS CANADIEN

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

#### CONCOURS PROVINCIAUX

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

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

Concours de ponte du sud de la Nouvelle-Ecosse,  
Station expérimentale, Kentville, 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.

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'Île de Vancouver,  
Station expérimentale, Saanichton, I. de V., C.-B.

## CONCOURS CANADIEN DE PONTE À OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total, œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	R. A. Snowball, Chat-ham, N.B.....	B.R....	226 205-1	229 172-4	*42 34-0	D151 175-1	201 148-0	181 162-0	*245 240-1	164 131-8	163 114-5	203 203-1	4	1,795 1,586-1
2	W. J. Johnston, Box 246, Meaford, Ont.....	B.R....	217 189-2	159 136-2	223 192-8	121 79-2	186 191-2	230 220-7	189 181-6	176 151-3	187 177-8	179 162-5	5	1,867 1,682-5
3	J. W. Clark, Cainsville, Ont.....	B.R....	*166 152-0	118 104-5	139 116-2	D84 63-7	209 205-7	248 203-9	*11 8-8	D113 82-1	*110 100-8	D136 116-6	3	1,331 1,151-3
4	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont.....	B.R....	146 132-8	*75 74-9	136 148-8	173 155-0	*72 65-7	*93 81-4	*158 128-9	136 147-7	*80 59-7	115 98-7	4	1,184 1,093-6
5	Norfolk Specialty Farms, St. Williams, Ont.....	B.R....	D26 28-5	179 161-5	202 172-9	*138 107-7	160 117-5	161 112-9	103 88-4	*190 186-1	174 179-2	185 207-2	5	1,518 1,361-9
6	J. H. Thompson, R.R. No. 2, Port Dover, Ont.....	B.R....	140 177-5	*184 179-7	189 160-0	210 252-4	258 228-2	*236 253-7	237 281-3	129 141-4	170 202-1	178 124-4	4	1,931 2,000-7
7	Mrs. R. J. McNabb, Box 490, Minnedosa, Man...	B.R....	246 213-0	186 180-6	195 188-3	184 221-7	162 190-6	196 229-8	*212 211-1	190 176-3	200 213-3	182 192-9	6	1,953 2,017-6
8	Geo. E. Cameron, Box 568, Carleton Place, Ont.....	B.R....	127 114-3	105 96-9	144 160-4	62 63-0	173 137-0	122 100-9	*123 149-4	179 201-3	203 216-7	153 161-8	5	1,431 1,401-7
9	Reliable Poultry Farm, 324 Liberty St., Bowmanville, Ont.....	B.R....	185 147-1	201 195-4	160 131-9	248 213-7	164 153-9	189 193-9	135 129-9	114 118-5	256 235-5	163 149-6	4	1,815 1,669-4
10	John A. Dawson, Britan-nia Bay, Ont.....	B.R....	*150 155-2	*122 134-3	165 154-3	171 168-9	227 200-9	176 160-9	168 142-1	149 132-5	133 90-5	*137 131-2	3	1,598 1,470-8
11	Rev. H. A. E. Clarke, Bells Corners, Ont.....	B.R....	179 161-6	*165 132-4	176 200-6	195 171-9	187 167-0	249 292-1	206 233-3	227 234-9	188 210-4	209 184-7	3	1,984 1,988-9
12	Kemptville Agricultural School, Kemptville, Ont.....	B.R....	188 164-3	36 39-0	107 90-1	236 272-4	181 162-1	212 208-4	185 211-9	245 236-0	232 243-9	168 183-5	4	1,789 1,811-6
13	Macdonald College, Mac-donald College, Que...	B.R....	*162 151-9	153 143-3	187 189-5	*103 81-2	183 203-0	113 83-7	33 22-9	*77 56-9	155 146-1	216 202-2	3	1,382 1,254-7
14	Ontario Agricultural Col-lege, Guelph, Ont.....	B.R....	201 224-2	152 158-8	*88 85-7	161 142-5	*123 123-1	201 220-0	163 133-0	205 240-0	*128 113-1	191 207-0	4	1,613 1,647-4
15	Experimental Station, Lethbridge, Alta.....	B.R....	124 113-4	237 235-4	169 147-2	183 136-0	151 133-6	D177 134-5	137 121-6	*41 41-8	184 174-2	123 105-1	3	1,526 1,342-8
16	Experimental Farm, Ottawa, Ont.....	B.R....	265 150-8	*111 82-7	195 148-5	*154 134-8	256 217-5	*162 130-2	*219 189-3	197 198-6	152 135-2	225 175-0	3	1,876 1,562-6
17	C. A. Webster, R.R. No. 1, Cainsville, Ont.....	B.R....	205 182-1	241 221-6	153 145-6	146 159-4	224 218-7	47 33-7	179 191-4	181 143-0	168 181-2	163 140-5	3	1,707 1,617-2
18	Miss A. G. Brown, 2297, 49 Ave., Vancouver, B.C.....	B.R....	252 242-4	221 205-3	239 270-5	237 210-1	191 180-5	173 168-1	160 179-0	165 194-8	203 200-3	259 291-3	6	2,100 2,142-3
19	W.S. McCall, Simcoe, Ont.....	W.R....	146 168-0	262 202-2	188 203-6	194 235-9	137 134-6	161 122-7	*137 145-6	167 153-1	*127 136-0	176 203-6	3	1,695 1,705-3
20	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	W.W....	203 215-8	58 56-0	205 245-0	202 203-9	159 154-4	205 236-8	150 163-8	232 237-0	245 258-0	239 204-0	6	1,898 1,974-7
21	Experimental Station, Saanichton, B.C.....	W.W....	260 210-6	184 134-2	*207 190-6	*145 149-6	*170 134-7	210 196-6	182 164-8	213 198-5	181 145-6	183 153-9	2	1,935 1,679-1
22	Chas. L. Miller, Hamil-ton, Ont.....	W.W....	*105 85-1	*90 73-0	232 184-6	213 236-8	*159 151-6	*117 113-5	103 73-3	*88 70-3	101 108-0	*61 40-9	1	1,272 1,374-7
23	Macdonald College, Mac-donald College, Que...	S.C.R. I.R.....	188 176-4	183 159-3	181 226-3	*194 162-5	*150 157-6	*100 98-3	*133 111-8	231 188-8	*52 35-7	176 125-8	4	1,588 1,442-5
24	Mrs. C. H. Moore, Dun-das, Ont.....	S.C. R.I.R....	131 142-8	118 119-9	118 121-3	164 208-6	119 124-4	*104 117-6	201 206-2	*99 109-5	99 87-4	146 146-8	1	1,300 1,384-5
25	W. R. Retson, Truro, N.S.....	R.C.... R.I.R....	141 166-9	184 140-6	*200 194-5	151 185-4	118 103-2	*166 191-9	141 150-7	*148 153-2	*84 75-2	193 206-7	1	1,526 1,568-3

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS CANADIEN DE PONTE À OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS—Suite

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Paquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total, œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
26	Manor Farm, Clarkson, Ont.....	L.S.....	154 141·1	191 140·7	169 145·3	156 125·6	203 183·1	153 121·5	*230 198·3	*161 134·4	175 179·0	168 185·3	2	1,760 1,554·3
27	N. H. Gampp, New Hamburg, Ont.....	S.C. Anc..	*125 129·1	207 210·3	126 111·7	179 203·4	171 139·0	174 192·9	192 215·0	176 145·3	173 177·4	164 117·3	4	1,687 1,646·4
28	Wm. Gregg, Desford, Man.....	S.C. Anc.	214 221·6	139 177·8	*99 84·8	140 159·7	43 35·8	*23 20·8	166 148·1	114 105·9	26 23·5	1 0·8	4	965 978·8
29	Stanley Street-Porter, Coveney, Cambs, Eng.	S.C.B. W.L....	126 143·3	228 230·6	253 274·2	222 183·3	*198 210·3	*224 237·9	220 226·8	*224 237·7	87 89·5	228 258·2	1	2,010 2,091·5
30	Alex McLean, Gananoque, Ont.....	W.L....	*221 222·1	*171 173·2	224 226·8	102 104·5	214 233·3	166 181·8	246 247·8	166 143·5	207 233·3	144 144·4	6	1,861 1,910·7
31	E. H. Robertson, Iroquois, Ont.....	W.L....	186 178·8	160 173·6	192 228·4	188 220·3	127 124·6	211 226·1	141 147·0	166 179·9	*221 239·1	205 217·6	5	1,798 1,935·4
32	G. A. Robertson & Son, St. Catharines, Ont.....	W.L....	212 197·1	161 172·6	166 162·8	143 128·4	141 132·4	92 98·7	191 155·8	126 112·9	159 187·5	166 165·9	3	1,575 1,514·5
33	J. C. Mercer, Markdale, Ont.....	W.L....	169 211·4	223 224·7	176 190·6	194 210·7	220 240·0	*207 223·3	213 256·2	220 211·1	231 258·6	*182 213·1	9	2,035 2,239·7
34	Oldham Farms, Port Hope, Ont.....	W.L....	5 <sup>c</sup> 63·5	144 156·8	34 31·0	162 172·7	195 173·6	200 191·7	61 56·3	*106 110·1	108 96·2	197 191·1	2	1,263 1,243·0
35	G. A. Wood, Box 990, Peterboro, Ont.....	W.L....	*60 63·9	38 32·5	*43 42·6	*109 115·2	*151 167·9	*176 201·9	D40 38·7	*138 116·9	236 238·7	*28 26·4	1	1,019 1,044·7
36	Walter Rose, Brussels, Ont.....	W.L....	223 251·0	253 238·1	200 218·4	256 254·0	228 211·7	215 185·1	*148 150·5	219 211·7	156 151·8	152 147·4	5	2,050 2,019·7
37	Russel Sulley, Courtice, Ont.....	W.L....	145 138·2	209 250·3	180 171·7	220 207·4	199 243·6	203 236·4	156 186·5	183 187·4	*200 225·1	184 189·1	15	1,879 2,035·7
38	R. J. Penhall, Port Dover, Ont.....	W.L....	70 74·8	103 96·4	131 129·5	145 176·8	153 167·1	133 150·3	171 136·7	*173 181·4	153 135·7	194 193·7	6	1,426 1,447·4
39	Manor Farm, Clarkson, Ont.....	W.L....	139 123·8	215 235·1	184 195·6	124 116·9	196 190·2	145 178·3	226 218·4	172 197·6	157 194·3	222 236·6	6	1,780 1,886·8
40	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta.....	W.L....	212 175·0	250 273·7	192 169·4	*186 156·8	145 145·6	218 208·1	234 220·0	189 189·9	142 143·2	246 216·7	11	2,013 2,074·6
41	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont.....	W.L....	180 181·3	D66 51·6	*144 163·4	179 215·2	151 141·0	142 145·7	67 54·6	142 142·8	138 129·6	126 148·8	2	1,335 1,374·0
42	Mrs. M. MacMorrine, Box 598, Napanee, Ont.....	W.L....	179 219·8	177 159·4	*123 84·8	*144 124·3	201 190·0	203 140·1	219 166·8	195 181·3	188 181·1	*83 88·3	13	1,712 1,535·9
43	Whitevale Poultry Farm, Whitevale, Ont.....	W.L....	242 255·7	123 117·3	*180 185·8	190 220·6	152 171·2	168 166·0	204 221·0	170 179·6	281 298·2	192 182·8	7	1,902 1,998·2
44	J. H. Jackson, Port Dover, Ont.....	W.L....	210 181·9	173 151·3	218 219·1	136 128·4	241 284·4	*200 206·3	258 231·2	238 214·4	151 172·5	*186 181·0	7	2,011 1,970·5
45	C. H. Guest, Billings Bridge, Ont.....	W.L....	170 141·4	151 128·5	178 175·9	146 129·9	115 124·3	192 192·1	*214 205·3	131 152·9	103 97·9	221 223·6	4	1,621 1,571·8
46	N. Y. McLeod, Stoney Creek, Ont.....	W.L....	175 190·3	183 200·4	91 103·0	203 186·8	176 163·2	190 159·0	172 141·1	185 176·8	156 151·9	220 237·1	1	1,781 1,709·6
47	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.....	W.L....	192 238·3	200 228·6	*36 39·9	*159 180·5	167 205·2	144 133·7	*127 154·1	225 241·5	*63 69·9	23·1 230·0	1	1,547 1,721·7
48	Cooksville Poultry Farm, Cooksville, Ont.....	W.L....	216 241·6	147 139·0	*141 127·1	224 177·3	163 187·8	132 144·9	143 169·7	198 195·2	*133 114·3	165 205·7	5	1,662 1,702·6
49	Lakewood Poultry Farm, Lakewood, St. John Co., N.B.....	W.L....	151 185·2	209 232·1	206 214·5	221 229·6	172 195·7	173 175·7	201 227·3	179 172·0	180 166·7	207 247·2	3	1,902 2,046·0
50	Riverside Farm, Fort Atkinson, Wis., U.S.A.	W.L....	206 222·8	*106 127·9	197 187·6	243 270·7	*196 195·9	*66 66·1	161 200·0	138 146·3	183 195·9	233 188·4	7	1,729 1,801·6

\* Production de plus d'un oiseau.  
D) Morte nape non remplacée.

## CONCOURS CANADIEN DE PONTE À OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS—Suite

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total, œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
51	Allison Poultry Farm, Morrisburg, Ont.....	W.L....	200 158-0	*121 96-9	*160 180-6	*155 164-7	152 128-0	*144 124-0	174 150-6	119 131-7	*176 134-6	*202 198-9	9	1,603 1,468-0
52	CircleBarPoultryFarm, Calumet, Que.....	W.L....	*120 119-9	172 165-0	205 197-2	186 159-1	220 203-5	227 269-3	192 154-7	193 214-5	103 99-1	192 202-5	4	1,804 1,784-8
53	Rump & Sendall, Spel- ring, B.C.....	W.L....	180 216-4	*101 103-6	200 229-9	*152 156-7	209 260-8	166 197-6	*109 131-3	*94 103-2	224 212-0	*191 217-9	5	1,626 1,829-4
54	Kennedy Bros., South Westminster, B.C.....	W.L....	254 206-8	*193 189-9	195 185-5	245 261-3	187 198-2	252 262-1	22 202-9	22 163-9	163 206-7	196 132-7	146 20	2,055 2,010-0
55	J. J. Dougan, Cobble Hill, B.C.....	W.L....	189 177-2	272 241-7	252 228-8	203 215-7	257 288-2	193 181-1	292 299-4	212 165-5	203 232-7	255 311-0	7	2,318 2,341-3
56	E. S. Flowerdew, Cogh- lan, B.C.....	W.L....	224 199-1	*221 251-4	219 204-3	225 249-2	*235 277-8	166 171-2	266 253-7	237 233-5	282 315-9	237 258-9	6	2,314 2,415-0
57	Bolivar Leghorn Farm, Cloverdale, B.C.....	W.L....	148 141-4	*179 175-3	*249 227-9	*13 115-8	259 258-4	206 160-2	146 173-7	174 162-4	15 103-4	216 216-9	10	1,865 1,683-4
58	W. Bradley, Langford, B.C.....	W.L....	223 186-2	228 229-0	235 244-0	217 166-9	221 210-5	238 249-4	152 123-0	241 212-2	151 136-5	198 237-3	2	2,104 1,995-0
59	T. H. Hayward, Lang- ford, B.C.....	W.L....	*197 201-9	253 212-9	229 224-8	215 199-5	207 222-5	274 298-9	181 172-3	262 230-0	257 208-3	249 238-4	6	2,324 2,209-5
60	Farrington Bros, Central Park, B.C.....	W.L....	234 210-8	257 254-9	197 194-0	*157 158-1	184 153-9	160 167-5	203 209-7	174 150-1	168 189-1	25- 259-0	14	1,988 1,947-1
61	C. D. Calder, Cowans- ville, Que.....	W.L....	180 173-0	155 166-8	193 187-5	153 162-1	*192 182-7	199 177-2	192 157-4	193 202-0	180 192-8	181 137-4	4	1,818 1,738-9
62	W. J. Richardson, Cale- donia, Ont.....	W.L....	169 192-5	*192 202-5	135 110-9	70 71-3	212 217-4	223 226-6	170 160-2	205 221-8	166 154-9	208 195-2	2	1,750 1,753-3
63	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont.....	W.L....	*179 180-6	155 147-9	198 217-0	123 113-1	162 168-3	*126 129-8	*169 153-4	145 164-3	163 192-7	147 152-0	15	1,567 1,619-1
64	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	W.L....	192 200-7	136 127-1	160 168-6	237 202-9	117 124-4	177 163-8	201 230-5	181 169-2	169 162-0	186 210-1	8	1,756 1,759-3
65	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont.....	W.L....	181 201-2	77 81-5	168 182-8	145 131-4	121 91-7	82 92-2	127 131-9	*175 139-1	*136 110-2	111 109-3	8	1,323 1,271-3
66	Grove Poultry Farm, Oakville, Ont.....	W.L....	153 179-6	102 106-7	*175 212-1	*95 108-7	*135 138-4	125 155-1	198 241-6	*150 174-8	250 250-9	226 278-9	12	1,609 1,846-8
67	Stanley Street-Porter, Coveney, Cambs, Eng.	W.L....	231 245-0	178 206-0	282 272-7	245 221-4	83 68-7	*178 189-2	160 200-1	148 137-2	219 227-8	214 244-1	3	1,938 2,012-2
68	J. H. Harper & Son, Cooksville, Ont.....	W.L....	207 175-7	178 186-2	44 40-6	134 129-7	166 153-3	165 195-3	114 83-6	*179 153-7	140 156-6	*145 150-1	12	1,472 1,424-8
69	Cloverlands Poultry Farm, Port Hope, Ont.	W.L....	165 163-0	210 223-8	185 177-8	201 205-3	175 192-8	165 152-9	185 208-0	237 238-6	204 213-5	70 58-9	3	1,797 1,834-6
70	Inverlynn Poultry Farm, Whitby, Ont.....	W.L....	176 149-9	130 131-9	202 228-1	178 186-9	222 174-9	174 151-6	254 237-5	220 185-6	212-5	190 171-8	5	1,947 1,830-7
71	Wm. Wilkinson, Port Dover, Ont.....	W.L....	*117 111-6	113 110-5	*98 101-6	146 157-8	*173 162-0	180 150-2	185 179-6	140 142-7	*144 138-3	200 198-3	25	1,496 1,453-1
72	Lloyd-JonesBros., Mount Vernon, Ont.....	W.L....	135 98-2	*78 66-2	188 182-8	235 214-9	156 190-7	203 238-5	D152 184-2	239 232-9	142 133-5	153 151-3	21	1,681 1,693-2
73	Elwood Roe, Atwood, Ont.....	W.L....	171 112-2	122 124-4	157 164-2	216 168-2	31 24-8	256 251-2	221 179-5	163 151-9	79 72-8	181 125-5	54	1,597 1,374-7
74	A. G. Simmons, Kasha- bowie, Ont.....	W.L....	145 145-4	221 194-8	*140 144-3	196 181-6	175 177-5	162 174-9	125 129-6	223 242-8	*160 138-3	203 192-0	20	1,750 1,721-2
75	University of B.C., Van- couver, B.C.....	W.L....	194 166-4	*183 197-4	*158 164-8	261 245-6	268 299-7	261 270-4	262 250-3	252 246-0	200 210-0	171 161-8	4	2,210 2,212-4

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS CANADIEN DE PONTE À OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total, œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
76	Kemptville Agricultural School, Kemptville, Ont.....	W.L....	*121	98	132	80	190	186	127	133	146	137	6	1,355
			98-3	64-8	119-5	70-2	192-5	176-2	87-4	132-0	143-0	89-4		
77	Ontario Agricultural Col. Guelph, Ont.....	W.L....	*208	D130	*52	198	*91	165	182	*167	105	*174	6	1,472
			209-1	121-1	40-4	195-2	100-1	172-4	211-9	171-4	109-1	161-5		
78	Experimental Farm. Ottawa, Ont.....	W.L....	39	74	*133	116	154	110	72	*119	118	*92	6	1,027
			35-1	74-7	115-0	99-9	129-1	81-2	67-1	106-2	99-8	71-3		
79	Experimental Station, Kapuskasing, Ont.....	B.R....	*182	206	118	*205	*56	200	158	153	*108	*73	31	1,459
			155-7	188-3	125-5	199-7	56-2	187-7	170-3	159-6	82-4	73-9		
80	Experimental Station, Kapuskasing, Ont.....	B.R....	181	227	155	200	226	183	190	241	*211	*169	36	1,983
			154-6	204-0	132-5	216-8	194-5	191-1	167-7	225-0	187-8	160-4		

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

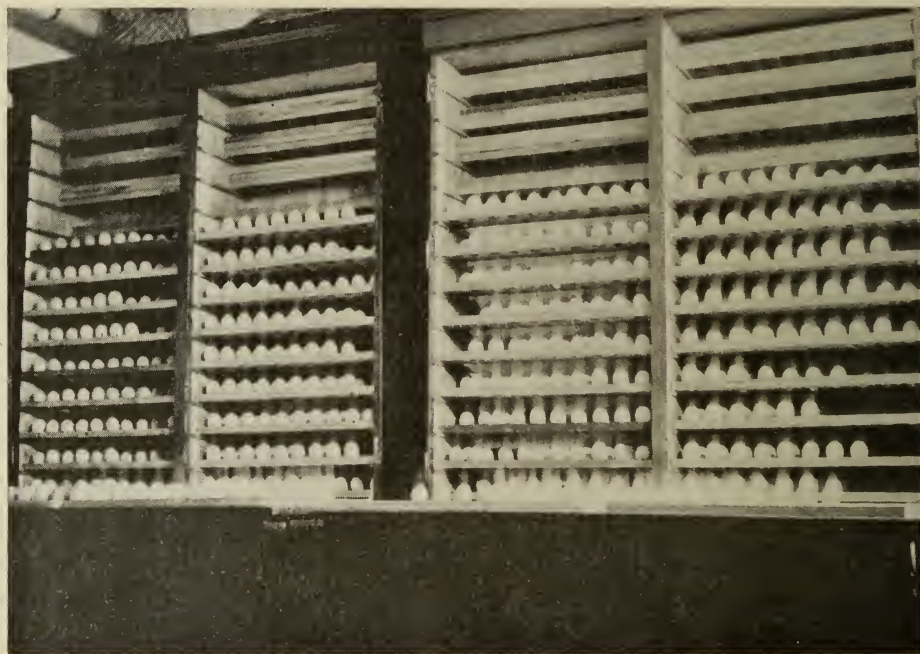


Fig. 19—Rayons d'œufs à Ottawa, Ont., représentant une bonne journée de travail dans le concours canadien de ponte. Chaque rayon représente une journée d'ouvrage de dix oiseaux.



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

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total, œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Everett Howatt, Carleton, P.E.I.....	W.L....	211 180·6	202 197·1	195 175·2	154 158·6	*165 177·3	193 152·7	160 133·2	201 181·0	221 194·7	152 159·3	1,854 1,709·7
2	Mrs. J. F. Easton, New Wiltshire, P.E.I.....	W.L....	186 198·9	200 231·3	227 206·6	190 213·0	*141 128·6	214 204·3	193 198·2	192 162·4	211 193·7	210 222·1	1,965 1,959·1
3	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.....	W.L....	191 140·8	206 166·3	*143 115·5	*184 177·9	230 216·3	*211 178·1	200 161·0	183 158·2	110 93·5	209 209·4	1,867 1,617·0
4	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I.....	B.R....	189 173·3	*217 210·7	D152 135·8	*178 135·3	131 95·0	*197 168·7	D2 82·1	D176 165·3	152 104·9	*212 170·0	1,732 1,441·1
5	Harry Hyde, Cornwall, P.E.I.....	B.R....	D81 79·0	146 171·8	97 107·1	159 145·5	154 147·9	145 157·8	152 180·9	17 11·8	199 180·0	202 165·8	1,352 1,347·6
6	H. C. Muttart, Marshfield, P.E.I.....	B.R....	231 216·2	188 180·9	237 230·9	206 252·1	226 286·3	231 220·8	*255 268·1	176 219·0	204 260·9	153 189·6	2,107 2,324·8
7	S. R. Pendelton, Kensington, P.E.I.....	B.R....	219 146·3	185 173·6	D125 90·4	*183 169·1	99 85·2	192 209·0	136 136·0	*153 156·6	144 112·6	D149 129·4	1,585 1,408·2
8	W. W. Crosby, Cornwall, P.E.I.....	B.R....	140 121·3	137 94·5	191 223·0	228 199·6	130 147·7	250 214·6	*209 220·5	D21 19·8	157 133·5	132 119·2	1,595 1,493·7
9	J. I. Jenkins, Orwell Cove, P.E.I.....	B.R....	157 194·2	166 151·2	125 124·9	213 180·8	103 76·8	185 165·8	197 185·8	162 152·6	154 128·5	20 19·1	1,482 1,379·7
10	Harold Laird, Kelvin, P.E.I.....	B.R....	*79 84·8	D135 158·6	111 97·3	*54 51·1	182 164·0	D128 137·9	D188 141·0	*170 161·7	D28 27·0	212 211·1	1,287 1,234·5
11	Charles McKenna, Newton Cross, P.E.I.....	B.R....	69 73·6	*65 66·5	143 170·4	134 150·9	114 147·9	*124 119·2	49 60·7	D85 82·1	94 111·3	128 130·6	1,005 1,113·2
12	Clifford McEwen, St. Peters, P.E.I.....	B.R....	172 206·8	208 184·7	*206 187·9	216 217·9	214 191·4	236 274·6	226 220·8	44 38·4	182 194·4	226 222·6	1,930 1,939·5
13	John L. Clark, Rustico, P.E.I.....	B.R....	247 224·1	184 161·1	261 240·6	*211 162·4	162 135·4	16 14·7	194 166·6	187 163·4	196 179·7	144 128·8	1,802 1,576·8
14	Mrs. Milton Waye, St. Peters, P.E.I.....	B.R....	163 185·9	149 157·9	144 177·2	110 140·3	189 182·8	185 187·7	159 165·6	146 186·2	150 179·1	131 131·1	1,526 1,693·8
15	Glen McLaren, New Perth, P.E.I.....	B.R....	198 200·7	217 217·1	D181 206·5	101 107·5	183 182·5	109 87·0	*176 158·5	131 129·7	175 177·9	150 171·6	1,621 1,639·0
16	Wm. Coughlin, Brocton, P.E.I.....	B.R....	190 148·1	174 204·4	192 166·4	167 169·8	229 209·5	222 217·0	182 208·5	166 177·3	251 215·4	41 41·1	1,814 1,757·5
17	Murd. Cutliffe, Hunter River, P.E.I.....	B.R....	232 178·8	241 216·5	166 197·0	167 155·7	180 161·0	165 151·1	211 181·2	178 156·2	223 226·3	132 128·1	1,895 1,751·9
18	Bert Brown, York, P.E.I.....	B.R....	138 156·6	*134 131·2	80 86·1	*17 19·0	132 144·8	25 20·1	111 91·6	133 167·4	178 218·5	D169 151·1	1,117 1,186·4
19	Vernon R. Ross, Montague, P.E.I.....	B.R....	208 192·6	161 140·1	D64 79·0	164 149·4	193 224·0	197 223·1	152 176·7	*213 249·7	D98 106·9	120 101·4	1,570 1,642·9
20	Mrs. Alex. Hamilton, New Perth, P.E.I.....	B.R....	169 209·4	*147 135·0	133 143·4	169 147·7	160 194·8	205 233·0	176 223·0	156 199·7	114 148·2	176 215·8	1,605 1,850·0

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—NAPPAN

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total, œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	R. A. Snowball, Chat- ham, N.B.....	W.L.....	255 301-9	143 137-3	209 218-5	64 53-5	245 263-7	157 158-3	211 231-7	198 163-3	*125 117-3	*167 155-1	12	1,774 1,800-6
2	Everlay Poultry Farm, Lewisville, N.B.....	W.L.....	149 121-5	139 120-0	115 136-3	182 178-0	*189 186-8	*213 174-0	211 187-5	*153 122-9	185 201-7	107 104-6	14	1,643 1,533-3
3	Mrs. Thomas Raymond, Fredericton, N.B.....	W.L.....	122 134-1	170 194-6	*163 166-1	*155 145-5	170 176-3	242 214-6	*145 144-8	*225 220-2	205 211-4	221 167-2	17	1,818 1,774-8
4	Miss Helen Parks, St. John, N.B.....	W.L.....	*94 89-2	78 79-0	121 153-5	*155 126-8	121 134-2	160 176-1	145 165-0	70 67-4	122 143-0	139 139-0	10	1,205 1,273-2
5	W. C. Black, R.R. 3, Amherst, N.S.....	W.L.....	188 178-6	144 135-9	195 192-0	225 211-4	154 153-4	138 114-9	192 143-0	165 151-6	150 160-9	111 87-0	7	1,662 1,528-7
6	Lakewood Poultry Farm, Lakewood, N.B.....	W.L.....	148 124-6	175 135-2	151 123-8	198 222-7	185 160-6	156 185-7	181 166-5	161 169-6	169 140-7	93 91-2	4	1,617 1,520-6
7	B. M. Smith, Wallace, N.S.....	W.W.....	154 195-7	*162 187-2	219 261-5	232 282-3	214 244-3	91 117-5	155 144-2	204 224-4	234 267-2	201 248-0	7	1,866 2,172-3
8	R. S. Black, Middle Sackville, N.B.....	W.W.....	118 137-9	47 47-0	109 121-6	113 119-8	91 80-1	104 116-4	175 198-8	97 78-9	165 167-6	176 191-0	10	1,195 1,259-1
9	A. H. Weldon, New Glas- gow N.S.....	W.W.....	175 207-4	190 225-4	183 197-1	*141 152-4	168 211-7	233 283-3	113 124-4	164 183-1	171 204-2	232 269-1	6	1,770 2,058-1
10	C. A. Brown, New Glas- gow, N.S.....	W.W.....	185 235-9	136 162-8	*119 147-6	*201 251-5	171 217-8	112 126-3	220 259-8	222 223-7	75 91-5	215 271-3	9	1,656 1,988-2
11	J. R. McMullen, Truro, N.S.....	L.S.....	202 227-8	168 148-4	193 224-7	216 249-2	256 255-3	179 168-7	189 144-0	168 170-4	199 163-0	113 73-3	8	1,874 1,824-8
12	J. R. McMullen, Truro, N.S.....	B.R.....	239 186-2	198 201-4	252 242-9	214 207-8	212 215-6	112 133-3	178 122-3	234 166-9	*173 204-4	202 212-0	7	2,014 1,892-8
13	Hilton Brothers, Carle- ton, N.S.....	B.R.....	165 153-6	219 184-6	203 203-0	94 96-6	149 156-3	220 222-0	163 161-2	164 168-5	129 111-8	194 191-7	10	1,700 1,649-3
1	W. S. Smith, Pugwash, N.S.....	B.R.....	199 203-3	175 144-5	153 121-6	154 130-8	199 165-0	222 166-0	203 179-7	*217 222-8	196 155-9	174 157-0	5	1,892 1,646-6
15	Mrs. Geo. Stewart, Pug- wash, N.S.....	B.R.....	*125 107-2	172 205-3	234 222-8	25 18-7	240 220-8	225 192-7	133 127-1	157 153-2	125 104-1	162 175-2	5	1,598 1,527-1
16	E. N. Smith, Shinimicas Bridge, N.S.....	B.R.....	253 265-2	219 189-5	148 141-1	179 186-0	199 174-8	235 200-5	*168 159-2	180 183-3	199 181-8	200 185-9	7	1,980 1,867-3
17	G. M. Avard, Sackville, N.B.....	B.R.....	193 156-8	210 169-1	185 151-7	170 142-7	172 177-3	*35 25-7	190 183-2	229 207-9	186 165-0	195 173-9	21	1,765 1,553-3
18	R. A. Snowball, Chat- ham, N.B.....	B.R.....	*113 85-4	230 188-2	236 216-5	184 221-5	196 245-1	264 220-3	189 162-3	*155 143-7	237 231-8	243 230-6	11	2,047 1,945-4
19	Experimental Farm, Nappan, N.S.....	B.R.....	256 215-3	249 265-9	216 213-9	200 211-0	195 234-8	147 143-4	284 230-0	204 200-3	215 240-0	*180 180-4	2	2,146 2,135-0
20	Logan Brothers, Am- herst, N.S.....	B.R.....	151 168-3	112 118-3	D49 50-7	*43 46-2	154 135-9	D79 72-6	83 68-3	81 78-2	*99 114-0	D64 61-6	2	915 914-1
21	W. C. Dunlop, Windsor, N.S.....	R.I.R..	208 238-7	129 149-7	198 169-7	195 216-2	170 146-8	192 209-7	179 195-7	*127 143-3	*170 164-4	*149 173-9	7	1,717 1,811-1

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE—KENTVILLE

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	G. A. Robertson, St. Catharines, Ont.....	B.R....	88 69-0	*140 134-8	117 96-6	168 131-7	159 111-0	212 212-0	111 93-8	177 188-3	156 97-3	194 225-7	1,522 1,360-2
2	H. Kohlsmith, Strathroy, Ont.	W.L....	91 81	170 154-4	178 179-2	182 203-9	219 208-7	153 179-8	168 186-7	D189 226-8	179 163-4	142 115-6	1,671 1,706-2
3	J. Fairservice, Blyth, Ont.....	B.R....	220 243-1	281 240-0	193 186-9	102 85-6	*99 100-0	138 174-7	43 36-1	161 121-3	159 131-6	139 112-5	1,535 1,431-8
4	Adanac Poultry Farm, Grafton, Ont.....	W.L....	175 217-2	121 121-0	214 217-2	159 178-8	132 82-1	161 149-1	175 189-4	199 162-6	107 127-2	234 203-9	1,677 1,658-5
5	R. W. Kettles, Carleton Place, Ont.....	B.R....	250 188-0	79 48-9	122 100-8	156 105-6	231 182-2	137 87-5	183 119-3	223 203-8	188 124-9	242 240-3	1,811 1,401-3
6	Walter Rose, Brussels, Ont.....	W.L....	221 266-2	204 246-6	175 146-9	186 158-5	237 237-3	189 131-2	205 167-7	141 133-6	*150 133-3	127 85-4	1,835 1,706-7
7	Gordon Bell, Walkerton, Ont....	B.R....	152 104-2	168 160-8	146 100-0	214 194-1	127 83-3	226 190-8	228 204-2	147 104-4	148 125-9	156 146-9	1,712 1,414-6
8	Experimental Station, Kentville, N.S.....	W.L....	31 20-7	177 152-2	188 151-1	183 162-2	220 198-2	121 130-4	202 236-4	209 173-9	184 185-1	197 182-4	1,712 1,593-6
9	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	W.W....	96 66-1	125 88-5	196 170-7	234 186-1	213 179-1	233 244-9	204 199-3	224 200-0	169 193-4	189 194-4	1,883 1,722-5
10	J. W. Clark, Cainsville, Ont....	B.R....	162 134-4	150 121-8	158 111-0	40 25-1	*147 119-2	159 118-4	206 170-6	*201 168-6	142 93-8	126 90-1	1,491 1,173-0
11	Oak Bank Farm, Gasperaux, N.S.....	B.R....	*237 183-2	239 244-9	246 192-3	216 204-4	150 108-0	*265 273-1	149 153-9	242 183-1	97 64-2	202 206-8	2,043 1,813-9
12	B. F. Allaby, Bloomfield, N.B.	W.L....	223 263-5	133 135-1	177 224-3	155 159-2	66 65-4	*177 135-6	36 30-3	132 129-7	183 176-2	121 104-4	1,403 1,423-7
13	R. D. L. Bligh, Kentville, N.S.	B.R....	85 70-0	146 132-1	217 204-3	169 125-8	134 105-8	146 160-4	143 90-9	54 36-4	69 80-5	D37 36-5	1,200 1,042-7
14	Charles Erb, Sussex, N.B.....	W.L....	155 132-3	*184 142-2	170 146-0	182 158-2	121 83-2	168 125-0	159 172-1	113 75-0	141 120-0	167 123-6	1,560 1,277-6
15	D. H. Borden, Sheffield Hills, N.S.....	B.R....	118 134-8	157 144-4	141 109-7	205 205-7	*109 87-1	226 184-1	184 133-5	155 125-7	104 66-9	169 118-1	1,568 1,310-0
16	Highland Poultry Farm, Bear River, N.S.....	W.L....	193 139-4	213 184-2	219 196-3	184 186-0	143 105-4	198 177-1	135 132-4	190 130-5	210 141-4	*173 185-6	1,858 1,578-3
17	Hillside Orchard Farm, Canning, N.S.....	W.L....	240 225-3	98 87-8	233 209-7	177 188-9	188 163-3	160 134-6	156 122-9	199 167-9	198 177-5	221 243-7	1,870 1,721-6
18	Experimental Station, Kentville, N.S.....	W.W....	176 127-8	176 166-6	152 121-6	179 150-8	184 180-0	163 162-3	*132 102-3	165 158-1	D146 122-5	58 69-1	1,531 1,361-1
19	Experimental Station, Kentville, N.S.....	W.L....	226 207-2	207 186-1	158 146-5	158 136-9	251 249-7	59 39-4	*200 214-7	97 69-9	167 177-1	220 211-9	1,743 1,639-4
20	Experimental Station, Kentville, N.S.....	B.R....	164 150-8	36 36-8	*93 61-2	107 70-6	180 156-4	218 161-7	80 52-3	210 183-1	99 98-4	62 39-0	1,249 1,010-3

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK—FRÉDERICTON

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de la l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Experimental Station, Fredericton, N.B.....	B.R....	267 205·5	126 114·8	217 186·8	149 124·2	176 162·0	197 233·0	*191 203·3	221 222·5	216 220·4	110 99·0	18	1,873 1,771·5
2	L. B. Johnston, Nashwaskis, N.B.....	B.R....	185 194·2	237 237·9	201 218·7	215 214·1	120 132·5	273 212·7	22 21·6	189 173·5	143 131·9	*139 175·1	24	1,724 1,712·2
3	George Danby, North Devon, N.B.....	B.R....	*19 <sup>2</sup> 189·9	183 183·8	165 196·2	160 174·5	181 169·8	141 163·7	66 57·9	207 231·0	16 16·5	177 189·0	15	1,494 1,572·3
4	James Monahan, Elmsville, N.B.....	B.R....	216 232·7	209 221·5	246 283·9	125 150·8	185 176·8	178 175·9	218 181·0	203 255·6	187 211·8	193 205·3	9	1,960 2,095·3
5	A. T. Reed, Rollingdam, N.B.....	B.R....	123 140·3	208 240·1	206 256·3	222 208·8	208 200·2	204 186·2	218 187·4	231 233·5	172 137·7	*221 231·0	20	2,013 2,021·5
6	Harry Patterson, Hoyt, N.B.....	B.R....	181 204·5	213 206·5	217 250·7	218 259·5	198 176·8	192 194·7	202 209·4	231 244·8	*139 130·7	*179 193·6	25	1,970 2,071·2
7	N. W. Eveleigh, Sussex, N.B.....	B.R....	226 241·5	153 172·0	204 231·8	109 106·1	*21 20·4	209 186·7	188 208·4	243 237·3	190 213·9	190 163·9	78	1,733 1,782·0
8	John Woods, Bloomfield Station, N.B.....	B.R....	214 213·8	248 273·0	278 302·7	219 243·1	240 274·0	245 299·7	*188 201·0	230 190·5	259 286·2	*133 134·0	11	2,294 2,418·0
9	George Wood, Carter's Point, N.B.....	B.R....	258 291·8	*249 235·9	243 212·7	200 228·7	222 150·2	254 208·7	*103 98·9	215 217·5	280 299·4	244 224·4	22	2,268 2,168·2
10	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.....	B.R....	210 170·8	180 179·3	240 290·7	159 196·7	260 218·1	207 221·4	173 213·2	191 207·5	175 220·0	242 266·5	18	2,037 2,184·2
11	C. M. Peart, Lewisville, N.B.....	B.R....	*158 106·3	*112 119·9	177 174·2	*57 45·7	165 150·5	D144 143·2	D109 101·6	139 112·0	175 135·2	*78 86·0	9	1,314 1,174·6
12	R. A. Snowball, Chatham, N.B.....	B.R....	223 175·6	225 281·7	204 162·3	*173 168·9	177 198·5	D184 178·4	208 228·1	218 274·6	173 184·8	*196 192·9	13	1,981 2,045·8
13	A. D. Fownes, Moncton, N.B.....	W.W....	*111 112·3	151 186·8	92 87·7	163 113·9	156 201·2	173 204·5	118 122·1	156 200·3	152 149·6	*98 97·2	9	1,370 1,475·6
14	H. G. Harrison, St. John, N.B.....	S.C. R.I.R.	121 134·4	138 121·1	110 132·4	188 164·5	*28 25·3	178 180·6	177 192·2	128 155·7	114 139·0	179 174·9	8	1,361 1,420·1
15	Arthur Pringle, Stanley, N.B.....	R.C. B.L	185 185·3	175 160·8	145 150·6	113 128·8	107 134·0	*149 152·7	116 92·4	156 165·6	102 96·6	117 112·1	11	1,365 1,378·9
16	A. Vye Gibson, Moncton, N.B.....	W.L....	196 216·6	D190 224·4	D28 30·8	*143 140·2	*60 64·2	196 212·2	112 122·8	182 183·4	75 58·2	154 138·6	9	1,336 1,391·4
17	Mrs. Leo. Hayes, North Devon, N.B.....	W.L....	D130 109·1	*109 112·2	*172 188·8	D70 78·6	*125 124·7	148 162·9	D82 82·9	213 242·2	*125 131·1	202 213·9	23	1,376 1,446·4
18	Miss Helen Parks, St. John, N.B.....	W.L....	203 243·9	221 224·9	144 153·3	184 198·1	113 139·8	191 195·1	105 124·4	142 170·6	159 198·5	146 149·9	20	1,608 1,798·5
19	E. M. Balkam, Milltown, N.B.....	W.L....	189 229·3	*147 142·3	188 237·9	200 239·1	165 175·5	136 145·8	172 184·5	209 260·2	212 239·3	220 269·6	51	1,838 2,123·5
20	Hayfield Bros., Oromocto, N.B.....	W.L....	D125 113·0	173 169·7	*8 <sup>2</sup> 75·7	158 143·5	*170 148·7	*191 186·9	D34 36·8	172 181·3	*120 95·2	*169 169·2	29	1,394 1,320·4

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

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

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	C. D. Calder, Cowansville, Qué.....	W.L....	*181 160-8	121 130-2	117 127-6	162 179-2	142 132-5	162 165-9	145 153-3	174 168-6	126 132-2	160 161-9	1,490 1,512-2
2	Jos. Gavrilchuk, Amos, Abbitibi, Qué.....	W.L....	89 84-6	141 110-6	226 223-3	124 123-0	194 184-0	133 131-0	214 213-2	114 128-7	*147 127-3	99 101-1	1,481 1,427-6
3	Station Expérimentale, Ste. Anne de la Pocatière, Qué.....	R.R....	141 119-4	71 63-2	157 142-4	*102 100-7	139 128-7	D0 0	119 135-1	164 151-7	60 61-0	83 73-4	1,036 975-6
4	J. Geo. Liard, St. Alexis de Montcalm, Qué.....	W.L....	143 117-3	152 144-3	*159 141-3	170 169-1	*241 187-6	200 175-3	193 161-1	165 163-8	187 160-6	197 170-3	1,807 1,590-7
5	W. S. McCall, Simcoe, Ont.....	W.P.R..	66 77-6	5 4-8	77 83-3	*99 107-9	145 155-4	31 29-5	201 210-8	112 114-7	*69 70-4	105 116-2	910 970-6
6	H. E. Sherk, Simcoe, Ont.....	W.P.R..	164 188-9	52 59-4	80 92-1	184 198-2	*119 107-3	67 66-3	101 112-9	157 154-3	146 136-9	122 113-8	1,192 1,230-1
7	Wm. A. Carr, Ste. Agathe des Monts, Qué.....	B.R....	198 184-3	*130 120-3	204 186-7	242 243-2	*235 212-3	*99 90-5	213 168-3	207 211-3	205 227-5	222 223-0	1,955 1,867-4
8	H. R. Drew, North Hatley, Qué.....	B.R....	168 157-3	171 191-0	214 189-3	176 171-8	142 155-7	150 159-4	185 194-3	*160 132-9	160 171-3	123 130-1	1,649 1,655-1
9	Hilaire Fournier, Dorchester, Qué.....	B.R....	202 207-4	D8 6-4	*146 164-6	*124 130-0	D85 90-8	*136 127-0	*94 89-1	96 93-4	*74 71-8	114 103-1	1,079 1,083-6
10	Joseph K. Lafamme, Dorchester Qué.....	B.R....	196 142-8	*188 154-2	*137 120-2	206 206-1	*37 30-8	*74 66-6	176 186-5	145 128-2	167 128-3	172 129-5	1,498 1,293-2
11	George Nadeau, Dorchester, Qué.....	B.R....	162 169-1	186 159-8	20 15-1	157 148-9	98 99-9	*72 82-4	170 150-4	117 120-8	152 139-3	143 136-7	1,277 1,222-4
13	Station Expérimentale, La Ferme, Qué.....	B.R....	202 227-7	215 189-9	213 193-8	203 169-4	161 151-6	203 203-6	170 131-7	245 217-3	169 159-2	242 250-3	2,023 1,894-5
14	Station Expérimentale, Ste. Anne de la Pocatière.....	B.R....	145 109-4	184 150-3	*160 134-3	197 185-5	139 99-7	217 192-8	143 126-4	*215 180-5	209 168-7	189 140-5	1,798 1,488-1
15	F. C. Fess, Simcoe, Ont.....	R.I.R..	6 5-9	129 151-3	165 200-7	116 120-4	139 145-4	158 187-9	190 230-1	105 116-0	165 187-0	184 232-0	1,357 1,576-7
16	Ovide Cormier, L'Assomption, Qué.....	R.I.R..	69 62-8	*158 188-1	155 160-0	120 134-8	212 254-8	127 122-9	157 165-2	159 150-7	84 94-0	111 103-7	1,352 1,437-0
17	Antoine DeRoy, Princeville, Qué.....	R.I.R..	151 148-3	52 45-6	135 155-8	192 212-0	138 116-7	*165 153-6	113 131-1	87 91-5	95 115-2	226 214-4	1,354 1,384-2
18	Alphonse Leclerc, Dorchester, Qué.....	R.I.R..	181 152-8	136 127-2	162 148-0	127 146-1	150 143-8	136 126-2	*67 65-1	108 126-5	152 135-2	198 160-9	1,417 1,331-8
19	Charles E. Paquet, Pont Rouge, Qué.....	R.I.R..	161 168-1	174 192-0	*89 83-7	144 139-3	165 170-1	*132 148-1	109 116-0	194 178-8	47 48-8	148 123-7	1,363 1-368-6
20	J. H. Tremblay, Ste. Anne de la Pocatière.....	R.I.R..	81 73-0	116 147-4	*110 109-1	D77 81-9	45 42-6	*60 58-5	170 178-0	169 183-6	195 188-6	*53 52-3	1,076 1,115-0

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Montreal Poultry Farm, Montreal, West Quebec.....	W.L....	143 150.9	85 87.9	244 262.7	197 187.5	232 227.1	139 134.9	151 170.9	139 140.6	154 156.0	190 216.4	1,674 1,734.9
2	Circle Bar P. Farm, Calumet, Que.....	W.L....	216 275.6	*146 176.9	234 281.1	232 239.2	247 230.7	215 242.8	196 162.2	188 237.2	234 233.8	213 231.4	2,121 2,310.9
3	H. Henry, St. Agathe des Monts Qué.....	W.L....	232 243.5	146 180.0	148 151.3	144 137.6	187 232.6	196 186.8	155 154.5	173 187.2	147 149.0	163 171.6	1,691 1,794.1
4	Laurel Poultry Farm, Rougemont, Que.....	W.L....	128 92.2	205 186.0	174 137.3	193 167.2	135 126.3	185 174.1	193 186.1	158 181.8	138 148.4	156 160.1	1,665 1,559.5
5	W. M. Parsons, Barnston, Que.	W.L....	193 203.4	190 213.5	170 205.0	219 266.4	152 177.5	189 233.2	184 162.2	159 186.7	170 191.1	143 153.8	1,769 1,992.8
6	C. D. Calder, Cowansville, Que.	W.L....	204 205.1	140 136.1	215 236.5	120 106.2	163 170.7	242 250.9	194 186.1	193 215.9	194 224.8	187 211.9	1,852 1,943.8
7	J. E. Burnet, Cowansville, Que.	W.L....	*117 104.5	D63 53.9	D1 0.6	194 168.6	D47 42.7	208 204.2	136 85.4	158 162.7	122 122.2	119 145.4	1,165 1,090.2
8	Fred Bell, Ayer's Cliff, Que....	W.L....	244 312.5	226 273.9	192 208.0	187 239.0	229 267.6	221 244.8	224 280.9	210 250.6	182 210.5	52 52.4	1,967 2,340.2
9	Macdonald College, Macdonald College, Que.....	W.L....	D19 17.9	D101 84.2	D136 106.9	*152 168.4	*111 73.1	D83 85.6	*201 178.7	104 116.6	D53 35.8	136 174.4	1,096 1,041.6
10	C. Moring, Dorval, Que.....	W.L....	100 87.2	121 124.4	244 204.1	194 168.8	54 44.7	168 142.1	228 261.0	184 169.4	218 164.8	195 242.3	1,706 1,608.8
11	R. A. Robertson, Brigham, Que.	W.W....	181 235.2	131 112.9	*125 125.0	*84 76.2	151 160.0	163 196.0	222 157.6	124 141.5	*143 157.3	139 172.7	1,463 1,534.4
12	Bond Little, R.R. 1 North Hatley, Que.....	W.W....	219 277.6	215 184.8	167 185.2	250 222.0	202 227.2	179 176.3	225 194.6	265 198.3	163 169.6	226 240.4	2,111 2,076.0
13	Fred Bell, Ayer's Cliff, Que....	W.W....	136 175.2	238 187.5	187 212.1	237 302.4	116 133.1	229 213.7	213 221.7	141 148.3	121 150.5	157 175.5	1,775 1,920.0
14	Miss R. G. Knight, Beebe, Que.....	W.W....	237 306.9	164 196.2	185 178.2	193 170.5	224 193.8	249 273.5	223 208.7	222 233.1	*126 115.1	111 116.0	1,934 1,992.0
15	Miss R. G. Knight, Beebe, Que.....	W.W....	241 309.9	238 241.2	199 234.5	212 248.5	160 174.7	203 224.0	203 251.5	211 215.6	230 242.3	209 200.5	2,106 2,342.7
16	J. E. Burnet, Cowansville, Que.	B.R....	*126 139.7	151 156.3	.....	*161 168.6	227 234.4	190 178.1	D28 27.8	*17 13.3	37 30.9	160 156.5	1,097 1,105.6
17	H. R. Drew, North Hatley, Que.....	B.R....	*227 228.6	211 244.8	171 195.7	156 201.4	183 222.1	241 227.6	205 226.7	176 216.5	193 208.0	205 199.3	1,968 2,170.7
18	Exp. Station, Lennoxville, Que.	B.R....	*202 208.5	*200 230.8	269 290.8	258 212.4	237 238.6	169 196.1	*151 134.8	279 262.0	*172 209.6	210 176.7	2,147 2,160.3
19	Macdonald College, Macdonald College, Que.....	R.I.R..	104 89.3	*224 279.6	96 121.9	*190 214.6	240 261.4	230 219.1	D63 51.8	*100 118.4	170 159.8	161 117.5	1,578 1,633.4
20	Oka Agr. Institute, La Trappe, Que.....	Ch....	27 27.5	108 99.8	117 120.5	D48 38.9	.....	211 209.1	210 236.8	65 55.6	*82 69.2	*116 116.7	984 974.1

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont.....	B.R.....	151 116-9	92 88-9	120 121-2	191 163-3	135 136-0	125 107-7	148 142-7	192 191-9	133 120-8	*121 103-9	1	1,408 1,293-3
2	H. G. Mitchell, Claremont, Ont.....	B.R.....	168 134-6	208 186-8	174 131-5	186 162-0	168 160-6	198 150-3	206 187-2	D135 117-8	235 251-9	*138 167-1	18	1,916 1,649-8
3	G. F. Alderdice, Beamsville, Ont.....	B.R.....	194 218-6	166 180-3	207 172-9	199 201-6	*189 177-8	221 219-4	*171 178-5	95 60-6	216 213-2	217 186-2	12	1,875 1,809-2
4	John A. Dawson, Britannia Bay, Ont.....	B.R.....	255 290-3	213 195-0	85 78-6	*155 137-0	180 161-1	146 116-1	207 207-0	217 259-6	200 173-5	156 119-0	14	1,814 1,737-2
5	Frank Teasdale, Concord, Ont.....	B.R.....	162 161-5	189 162-3	170 127-5	*83 70-3	220 269-5	190 162-6	199 199-9	162 143-8	140 131-3	153 139-0	5	1,669 1,567-7
6	Hugh C. Elliott, R.R. No. 7, Galt, Ont.....	B.R.....	138 125-8	*182 191-0	161 152-0	224 217-6	*134 141-5	*143 138-8	91 63-7	171 204-0	163 197-3	251 179-9	6	1,658 1,611-6
7	C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont.....	B.R.....	149 135-5	118 79-6	179 140-2	121 112-0	30 18-8	*93 85-9	145 105-3	164 173-6	*162 123-3	166 155-9	4	1,327 1,130-1
8	G. A. Burns, R.R. No. 2, Paris, Ont.....	B.R.....	205 237-9	214 198-1	244 223-9	191 195-5	233 232-8	278 221-5	249 241-4	227 193-8	214 155-1	170 175-8	1	2,225 2,125-8
9	Wm. Downham, Highland Creek, Ont.....	B.R.....	201 245-3	204 190-0	*115 99-1	151 156-0	179 168-2	198 179-0	205 178-0	162 171-2	175 153-8	*207 167-0	7	1,813 1,707-6
10	Geo. Hall, Trafalgar, Ont.....	B.R.....	239 276-0	157 165-3	179 208-9	151 156-4	218 260-3	158 184-6	158 162-5	133 140-1	175 192-9	224 231-0	13	1,792 1,973-0
11	J. H. Thompson, R.R. No. 2, Port Dover, Ont.....	B.R.....	119 110-4	179 162-7	119 96-8	177 159-1	204 202-2	158 164-4	193 170-2	154 161-7	201 180-3	109 74-7	6	1,613 1,492-5
12	W. J. Johnston, Meaford, Ont.....	B.R.....	121 100-9	223 196-7	191 156-3	169 123-0	*215 175-5	205 163-7	*172 153-3	*133 101-1	*136 141-2	166 148-3	17	1,731 1,465-0
13	J. A. Lambertus, Eganville, Ont.....	B.R.....	97 103-0	138 112-5	D103 78-6	*95 79-5	*92 83-3	D172 146-5	116 82-7	*148 129-8	157 142-0	93 88-5	21	1,214 1,046-4
14	Sundale Farm, R.R. No. 1, Puslinch, Ont.....	B.R.....	84 82-9	191 195-1	175 174-4	165 162-4	161 137-3	68 59-0	39 36-7	169 153-4	184 175-0	208 195-2	5	1,444 1,371-4
15	C. H. Guest, Billings Bridge, Ont.....	B.R.....	150 145-0	201 174-6	119 78-1	188 141-3	117 100-4	128 128-4	49 39-8	*81 86-5	137 150-8	170 139-6	10	1,340 1,184-5
16	Maple Glen Poultry Farm, Fruitland, Ont.....	B.R.....	111 85-7	*113 103-8	85 57-4	*113 91-5	106 78-0	80 72-0	99 71-8	*122 88-1	*23 16-3	90 85-4	22	942 755-0
17	Harry Colton, Colbourne Ont.....	B.R.....	*131 117-1	175 194-5	*126 105-1	147 168-4	D145 115-1	*191 174-2	209 196-8	185 170-3	161 184-1	303 272-2	4	1,773 1,697-8
18	Victor E. Nablo, South Cayuga, Ont.....	B.R.....	185 189-5	164 180-4	*200 248-1	*127 133-7	189 201-5	188 195-7	174 150-8	255 242-2	184 231-2	118 145-4	9	1,784 1,921-5
19	R. S. McElwain, Box 287, Port Dover, Ont.....	W.P.R.	149 180-4	125 149-8	170 169-7	142 169-2	155 181-8	105 126-3	134 163-9	179 219-2	181 190-4	117 128-8	15	1,459 1,679-5
20	G. R. Huddart, Lakeview Beach, Ont.....	W.P.R.	208 193-3	205 210-3	164 170-0	170 162-0	78 75-3	208 211-0	98 102-8	156 124-0	144 173-1	93 94-8	31	1,524 1,516-6
21	N. H. Gamp, New Hamburg, Ont.....	W.P.R.	152 131-5	*10 7-5	115 102-7	*140 128-2	119 90-5	221 226-0	*56 49-2	100 103-7	99 102-6	119 101-7	11	1,131 1,043-6
22	Arthur Alker, Meaford, Ont.....	W.W.....	244 221-1	223 211-4	148 173-3	145 153-5	236 247-8	173 189-6	*228 192-7	221 212-4	194 167-7	191 168-5	19	2,003 1,938-0
23	N. Y. McLeod, Stoney Creek, Ont.....	W.W.....	149 118-8	187 191-0	128 109-0	103 71-3	170 163-2	174 201-6	*86 90-9	157 125-2	170 131-8	163 130-6	12	1,487 1,333-4
24	G. M. Bell, Walkerton, Ont.....	W.W.....	158 148-8	192 194-2	98 107-7	151 141-6	111 122-0	78 86-6	126 110-1	147 138-8	107 128-2	161 139-1	16	1,329 1,367-1
25	Greenfield Poultry Farm, Ayton, Ont.....	W.W.....	203 194-3	224 229-5	173 124-4	D130 93-1	127 107-3	183 196-0	*156 152-7	208 169-7	241 186-8	*204 180-3	11	1,854 1,634-4

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS—Suite

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
26	Wm. Downham, High-land Creek, Ont.....	S.C.	109	39	198	141	*59	147	*114	48	113	186	8	1,154
		R.I.R.	132.1	48.7	234.8	139.5	68.4	174.8	130.0	58.0	107.1	214.6		1,368.0
27	Gordon N. Gies, R.R. No. 3, Waterloo, Ont.....	S.C.	114	121	122	75	82	47	134	*88	166	77	6	1,026
			126.9	98.9	124.1	69.3	68.9	40.7	132.7	68.1	147.7	71.7		949.0
28	E. H. Gedye, Simeoe, Ont.....	B.M....	119	34	84	75	175	153	120	106	46	48	9	960
			146.4	36.9	105.6	88.7	199.6	197.9	126.7	131.4	54.5	44.5		1,132.2
29	C. H. Miller, Jr., Egan-ville, Ont.....	W.L....	158	189	150	198	172	164	166	198	199	193	8	1,787
			147.9	156.5	155.5	192.4	211.3	189.1	174.3	187.3	205.3	211.5		1,831.1
30	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont.....	W.L....	*152	D61	136	*111	171	D124	*171	*144	*107	208	20	1,385
			161.2	64.9	120.1	100.0	179.7	111.7	148.2	131.2	84.4	169.0		1,270.4
31	G. S. Dundas, Markdale, Ont.....	W.L....	227	203	*156	208	189	157	194	187	182	191	9	1,894
			159.7	188.4	177.9	182.4	157.0	145.4	158.0	160.7	167.5	169.0		1,666.0
32	Alex McLean, Ganan-oque, Ont.....	W.L....	139	144	*152	136	181	117	108	172	139	202	17	1,490
			106.6	153.8	162.6	123.2	175.2	106.2	91.2	135.2	99.7	176.0		1,329.7
33	Norfolk Specialty Farm, St. Williams, Ont.....	W.L....	63	170	126	198	*102	122	189	132	*29	180	7	1,311
			44.2	171.4	114.9	194.5	108.7	98.7	158.8	104.8	20.8	138.3		1,155.1
34	G. A. Wood, Box 990, Peterboro, Ont.....	W.L....	*152	113	86	163	202	169	155	*137	117	*75	35	1,369
			129.1	118.5	93.0	154.9	227.9	158.5	166.0	134.2	119.1	66.8		1,367.3
35	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	W.L....	200	126	110	208	229	223	186	226	161	162	17	1,831
			205.5	154.8	113.7	166.2	201.2	208.8	171.5	251.1	172.6	181.4		1,826.8
36	L. V. Pomeroy, Castle-ton, Ont.....	W.L....	227	122	220	157	151	123	208	185	152	194	10	1,739
			206.2	150.1	202.0	135.6	160.9	138.4	181.9	211.4	121.7	223.0		1,731.2
37	R. J. Penhall, Port Dov-er, Ont.....	W.L....	137	112	127	137	96	193	185	200	78	147	15	1,412
			137.5	129.4	138.2	136.8	114.3	190.7	190.1	188.9	82.5	135.6		1,444.0
38	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont.....	W.L....	*86	161	*94	*138	154	195	158	*112	*128	110	28	1,346
			96.0	148.8	73.6	148.3	145.7	169.5	156.0	130.4	104.1	107.5		1,269.9
39	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont.....	W.L....	*68	119	140	*83	114	155	95	94	112	37	18	1,017
			67.3	124.5	120.9	75.1	124.5	158.6	113.0	99.0	132.4	40.2		1,055.5
40	W. N. Hendrick, Han-over, Ont.....	W.L....	78	169	*131	151	*100	124	195	157	177	218	6	1,500
			53.7	190.2	135.0	173.5	91.5	128.4	224.1	139.1	173.8	269.0		1,578.3
41	G. A. Robertson & Son, St. Catharines, Ont.....	W.L....	134	83	113	69	92	144	128	96	111	145	24	1,115
			169.6	76.2	101.1	71.1	84.6	151.1	143.0	96.8	119.9	167.5		1,180.9
42	Hugh J. Miller, R.R. No. 3, Perth, Ont.....	W.L....	77	120	114	128	144	161	202	74	121	142	22	1,283
			66.2	133.4	109.5	136.1	143.3	182.1	178.5	56.8	138.9	116.8		1,261.6
43	A. E. Johns, Box 1018, Ingersoll, Ont.....	W.L....	143	154	*156	169	165	216	D117	218	*95	91	8	1,524
			173.2	158.2	163.6	188.0	171.4	222.3	119.7	204.8	106.1	113.1		1,620.4
44	A. Seiling, Elmira, Ont.....	W.L....	207	228	D134	163	118	126	227	*132	153	172	19	1,660
			153.9	217.2	96.0	130.9	104.0	119.0	220.8	129.7	170.2	145.5		1,487.2
45	Walter Rose, Brussels, Ont.....	W.L....	182	238	249	228	218	181	182	156	231	120	12	1,985
			157.7	209.5	225.2	189.2	209.8	196.6	179.6	150.1	173.7	109.1		1,800.5
46	J. C. Mercer, Markdale, Ont.....	W.L....	*147	152	132	95	177	185	200	168	155	155	12	1,566
			138.0	143.6	156.5	108.4	184.9	202.4	187.8	171.8	125.9	175.3		1,594.6
47	W. J. Richardson, Cale-donia, Ont.....	W.L....	*175	184	*148	176	193	*89	181	166	*146	*179	21	1,637
			195.7	204.1	134.5	174.4	218.4	99.1	188.0	169.8	126.4	161.9		1,672.3
48	Philip Henrich, Water-loo, Ont.....	W.L....	163	233	165	*123	217	172	228	201	242	183	11	1,927
			191.4	238.1	178.5	99.5	194.4	143.1	189.3	184.8	182.1	155.5		1,756.7
49	Port Hope Poultry Farm, Port Hope, Ont.....	W.L....	170	179	128	*133	*191	*204	198	233	184	164	8	1,784
			161.4	161.7	147.9	121.0	192.4	201.5	197.1	240.2	214.9	177.6		1,820.7
50	G. F. Selleck, Billings Bridge, Ont.....	W.L....	*107	98	142	179	*126	87	105	*83	239	150	2	1,316
			97.3	101.6	175.7	157.0	134.8	81.6	80.1	90.9	192.0	163.6		1,274.6

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.



## CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1923-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Plan-cher	Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
51	G. C. N. Burton, High-land Creek, Ont.....	W.L....	168 140.1	180 154.1	108 91.8	169 154.1	176 162.7	192 168.7	191 171.6	132 104.9	156 143.6	139 115.6	9	1,611 1,407.2
52	Thos. G. Delamere, Stratford, Ont.....	W.L....	185 152.7	165 166.5	*179 150.0	146 129.3	159 150.9	164 140.3	195 186.5	*44 49.6	*145 140.0	52 55.9	7	1,434 1,321.7
53	Cloverlands Poultry Farm, Port Hope, Ont.	W.L....	204 222.1	182 183.3	179 198.5	203 187.9	129 136.6	128 125.9	217 188.8	170 147.8	170 176.2	136 139.0	8	1,721 1,706.1
54	Allison Poultry Farm, Morrisburg, Ont.....	W.L....	179 207.9	*133 126.0	159 154.8	*108 100.4	*97 89.0	153 142.1	162 162.7	229 205.0	258 251.9	132 97.3	6	1,610 1,538.1
55	Reliable Poultry Farm, Bowmanville, Ont.....	W.L....	181 182.7	129 91.9	173 149.0	262 293.6	*187 177.3	*126 97.7	133 89.7	204 221.3	198 208.3	201 162.6	11	1,794 1,674.1
56	J. H. Jackson, Port Dover, Ont.....	W.L....	*158 135.1	*194 157.5	188 156.1	177 167.7	149 171.3	183 213.7	163 197.8	135 156.2	231 199.6	164 155.7	27	1,742 1,710.7
57	R. Wm. Sidway, Port Dover, Ont.....	W.L....	125 86.1	158 142.9	252 235.1	60 58.7	180 155.1	168 158.7	206 151.3	205 182.5	235 282.8	137 167.7	22	1,726 1,620.9
58	Orchard Hill Poultry Farm, Colborne, Ont..	W.L....	155 146.9	143 143.8	164 168.9	164 159.1	183 174.7	178 210.3	221 193.1	255 230.9	212 202.7	199 200.2	13	1,875 1,830.6
59	Cremevale Poultry Farm, Port Hope, Ont.	W.L....	167 189.3	190 176.1	207 199.9	201 208.7	218 206.4	208 194.0	187 157.1	200 158.4	193 177.2	149 128.9	8	1,920 1,796.0
60	Manor Farm, Clarkson, Ont.....	W.L....	217 192.3	152 144.0	203 175.4	72 84.4	244 222.7	189 193.5	171 158.9	145 170.1	123 117.3	205 190.9	13	1,721 1,649.5

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacé.



Fig. 20—Meilleur groupe, Concours de l'Ontario, 1926-27.

Appartenant à G. A. Burns, Paris, Ont. Production, 2,225 œufs. A noter la taille des poules, les têtes sèches et la barre bien marquée.

## CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	W. H. Simington, Brandon, Man.....	R.I.R...	110 136·6	108 130·8	232 212·6	111 137·9	171 186·1	*65 83·4	24 28·7	191 176·3	131 160·7	154 191·4	1,297 1,424·5
4	W. R. Barker, Deloraine, Man.	B.R....	*217 214·0	168 209·8	267 298·5	136 140·0	161 200·4	139 156·9	239 288·7	210 216·4	213 222·8	208 197·2	1,958 2,144·7
5	W. H. Morrison, Beresford, Man.	B.R....	183 230·4	102 120·4	214 231·5	189 203·3	214 233·8	255 275·3	*219 259·0	199 239·0	*158 167·2	238 290·5	2,016 2,250·4
6	H. Beaumont, Cordova, Man...	B.R....	204 248·2	199 192·1	141 144·0	222 228·8	*196 202·8	156 156·4	*270 291·3	237 261·9	*244 242·8	179 172·4	2,048 2,150·7
7	W. C. Brethour, Miami, Man...	B.R....	*192 158·8	229 201·6	228 227·2	145 158·1	219 257·5	145 137·3	165 146·0	195 133·5	150 134·6	142 113·5	1,810 1,668·1
8	Mrs. N. McNaughton, Morden, Man.....	B.R....	*197 220·1	D148 165·1	253 263·6	217 196·6	250 320·5	223 258·4	181 181·5	223 258·3	256 222·8	*177 181·6	2,125 2,275·8
9	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man.....	B.R....	224 246·6	124 94·9	269 302·9	175 220·7	256 328·2	D136 149·4	183 221·5	*260 250·2	146 145·4	227 238·6	2,000 2,198·4
10	Robert Woodcock, Minnedosa, Man.....	B.R....	196 177·6	175 196·7	108 84·0	217 211·7	158 134·1	121 124·8	200 216·6	185 149·1	145 123·1	217 258·8	1,722 1,676·5
11	J. R. Beer, Brandon, Man.....	B.R....	D135 117·3	171 196·1	D114 127·7	242 225·1	204 224·6	183 227·7	164 178·6	*126 128·0	*148 182·2	170 200·1	1,657 1,807·4
12	Winter Egg Farm, Lethbridge, Alta.....	B.R....	223 267·1	190 227·2	225 245·0	195 195·3	271 280·7	*165 195·8	240 268·2	*219 238·3	211 229·4	212 224·1	2,151 2,371·1
13	J. J. Hambley, Jr., Swan Lake, Man.....	B.R....	115 106·7	D103 112·5	123 133·7	161 160·6	*97 93·6	D198 172·8	117 115·7	49 43·1	*164 150·6	74 81·8	1,201 1,171·1
14	Wm. Blair, Ochre River, Man..	B.R....	175 206·9	163 194·1	197 187·3	191 209·1	163 170·5	155 182·4	150 132·0	157 189·5	201 217·3	211 219·8	1,763 1,908·9
16	Mrs. W. H. Belfry, Melita, Man.	B.R....	*157 156·4	170 176·1	224 195·3	174 187·5	124 156·9	175 194·6	122 132·3	186 195·1	201 230·2	135 120·8	1,668 1,745·2
17	Harry Embury, Brandon, Man.	W.L....	192 237·7	145 156·8	223 242·8	157 164·1	*112 136·2	167 200·8	D118 117·0	154 158·8	68 70·6	187 205·1	1,523 1,689·9
18	W. E. Jobbins, Melita, Man.....	W.L....	251 193·6	223 187·8	258 209·8	186 217·6	159 200·5	238 288·2	210 210·2	144 149·3	196 200·8	168 115·2	2,033 1,973·0
19	George A. Frame, Winnipeg, Man.....	S.C.A..	179 185·5	165 199·3	170 160·3	180 207·1	186 195·6	164 169·6	156 145·8	132 156·9	123 136·6	200 233·7	1,655 1,790·4
20	P. M. Crocker, Stuartburn, Man.....	W.L....	*195 208·0	249 257·1	209 254·6	215 192·4	182 174·2	187 157·9	262 240·4	174 196·5	198 182·4	206 217·2	2,077 2,080·7
21	Morden Exp. Station, Morden, Man.....	R.I.R...	212 213·5	154 191·7	207 221·2	*139 144·0	186 213·1	174 216·7	196 167·4	180 193·3	197 247·7	145 170·2	1,790 1,978·8
22	Morden Exp. Station, Morden, Man.....	B.R....	230 222·1	149 176·1	238 243·2	214 248·9	202 218·4	202 220·3	204 186·6	168 151·2	188 163·0	*138 137·6	1,933 1,967·4
23	Brandon Exp. Farm, Brandon, Man.....	B.R....	143 174·2	186 237·0	*150 166·9	197 186·4	182 161·4	203 191·6	244 270·4	153 159·1	214 218·6	222 215·8	1,894 1,981·4
24	Brandon Exp. Farm, Brandon, Man.....	R.R....	148 180·2	192 208·0	230 289·8	147 160·3	162 181·5	171 168·2	104 96·9	234 223·2	*226 222·3	162 179·6	1,776 1,910·0

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacé.

## CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN HEAD

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	E. H. Kesterton, Moose Jaw, Sask.....	W.L....	71 67-9	*92 95-6	*79 86-4	63 59-6	73 78-0	141 170-5	89 97-8	170 173-6	121 120-1	218 222-3	1,117 1,171-8
3	E. P. Coe, Kennedy, Sask.....	W.L....	111 118-7	67 74-5	143 143-4	22 22-9	153 163-4	124 126-5	88 85-5	142 156-3	126 120-3	151 154-2	1,127 1,165-7
4	R. C. Plewes, Moose Jaw, Sask.	W.L....	151 157-9	153 166-8	191 208-5	158 176-8	132 145-5	158 176-4	136 148-3	116 118-8	201 207-6	202 210-6	1,598 1,717-2
5	Tom Gibbs, Moose Jaw, Sask..	W.L....	43 41-5	203 223-6	79 78-1	126 127-2	*121 129-3	159 157-3	46 43-8	136 137-2	141 138-1	208 214-9	1,262 1,291-0
6	R. Britnell, Moose Jaw, Sask...	W.L....	169 190-9	113 113-5	*147 152-5	196 205-6	60 66-1	154 159-5	*110 111-9	105 104-1	D80 84-7	163 176-8	1,297 1,365-6
7	Mrs. Leonard Draper, Welwyn, Sask.....	W.L....	113 119-2	140 153-4	136 155-8	*20 20-0	170 193-8	*109 118-4	153 160-0	149 158-6	210 208-5	176 178-8	1,376 1,466-5
8	M. Ridley, Moose Jaw, Sask....	W.L....	204 226-3	142 155-2	129 122-8	*203 220-8	204 210-4	168 171-3	101 108-6	219 226-5	164 178-7	150 157-7	1,684 1,778-3
10	B. Gudnason, Yarbo, Sask.....	W.L....	64 65-1	128 120-9	*118 120-3	123 120-4	139 150-1	54 55-1	131 135-7	151 152-9	100 93-6	*149 110-6	1,157 1,173-7
11	F. W. Mahon, Regina, Sask.....	W.L....	256 259-2	*217 221-1	221 245-7	200 213-5	202 208-0	*166 167-9	226 246-9	265 283-6	205 217-4	204 219-2	2,162 2,282-5
12	Poplar Hill P. Farm, DeWinton, Alta.....	R.C. W.L.	122 117-3	120 118-5	120 139-1	229 248-2	139 145-1	168 176-1	104 105-5	179 187-6	209 235-1	100 110-6	1,490 1,583-1
13	W. E. Currie, Rose Valley, Sask.....	Br. L... Anc.....	100 98-3	*107 105-2	94 84-1	93 85-6	*105 92-5	130 120-9	111 104-0	96 86-7	113 102-9	103 98-6	1,052 978-8
15	W. J. Rourke, Maryfield, Sask.	Anc.....	138 140-9	72 71-0	72 69-2	86 81-6	*101 105-2	126 128-5	106 104-0	88 75-4	90 72-3	*84 75-3	963 923-4
17	J. J. Mustard, Findlater, Sask....	R.I.R..	109 107-9	167 163-6	127 125-3	180 176-5	116 121-8	45 39-4	67 64-9	141 145-4	214 224-8	147 156-2	1,313 1,325-8
18	A. G. Mitchell, Radisson, Sask..	R.I.R..	140 138-1	127 136-2	138 134-0	179 184-4	138 143-3	88 89-4	60 54-4	122 120-8	154 156-3	173 177-9	1,319 1,334-8
19	Ursaki & Avery, Findlater, Sask.....	B.O....	*201 204-6	*69 69-8	115 120-9	136 133-3	61 53-4	160 172-4	121 121-2	208 212-9	65 64-9	135 139-1	1,271 1,292-5
20	W. E. Seller, Strasbourg, Sask.	B.R....	165 170-2	196 177-2	177 169-2	*64 54-2	135 124-2	210 186-3	233 236-3	157 144-7	*200 188-4	219 214-7	1,756 1,665-2
21	C. N. Fisher, Davidson, Sask..	W.W....	216 209-2	239 237-4	49 45-5	108 96-6	223 228-3	211 214-5	209 228-8	233 248-8	*166 160-6	174 160-3	1,828 1,830-0
22	W. H. Moore, Saskatoon, Sask.	W.W....	217 231-6	115 105-7	219 211-1	74 72-6	*102 97-5	206 209-7	211 212-6	104 102-3	251 263-1	134 127-5	1,633 1,633-7
23	Wm. Lambert, Saskatoon, Sask.	W.W....	145 149-8	133 139-8	152 167-9	83 76-5	122 117-6	108 98-7	117 122-5	68 71-8	64 67-8	*117 112-6	1,109 1,125-0
24	Fred Finch, Lanigan, Sask.....	W.W....	57 60-7	144 135-9	110 100-7	72 70-5	22 21-7	78 76-9	38 37-8	106 104-2	96 95-6	73 67-5	796 771-5
25	T. H. Thompson, Saskatoon, Sask.....	B.R....	29 26-3	211 221-8	130 130-0	104 99-3	73 77-3	92 100-1	114 118-9	148 157-3	1 1-1	30 31-7	932 963-8
26	Geo. Binnie, Moose Jaw, Sask...	B.R....	128 145-4	166 159-6	*169 157-8	*169 175-3	135 133-5	159 177-6	130 138-2	111 117-9	127 129-3	162 172-7	1,456 1,507-3
27	Experimental Station, Rosthern, Sask.....	B.R....	227 229-6	187 197-6	256 256-8	265 276-7	*130 161-2	183 193-4	300 298-0	149 151-8	225 235-3	*203 202-9	2,145 2,203-3
28	C. N. Fisher, Davidson, Sask.	B.R....	254 254-7	170 160-2	139 129-2	151 148-0	232 240-5	179 189-7	170 169-2	182 174-9	243 241-7	213 212-9	1,933 1,921-0
29	W. J. White, Saskatoon, Sask...	B.R....	215 213-2	161 155-3	171 168-6	125 119-3	209 212-0	166 165-8	165 159-1	93 88-3	59 51-1	173 167-8	1,537 1,500-5

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.

Groupes 3, 10, 15, 23, 24, 30, 33, renvoyés à leurs propriétaires, 12 septembre 1927.

## CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN-HEAD

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
30	W. J. White, Saskatoon, Sask...	B.R....	85 80·7	*96 83·8	87 89·6	86 81·6	113 109·5	84 76·9	*140 133·3	10 9·8	140 130·2	116 107·9	957 903·3
31	J. Powell, Saskatoon, Sask.....	B.R....	178 179·0	12 10·5	143 124·3	173 169·1	124 113·1	89 80·5	121 109·8	116 104·5	106 99·9	94 88·2	1,156 1,078·9
32	Mrs. Jas. Byrne, Welwyn, Sask.	B.R....	203 205·6	224 230·4	109 112·6	182 190·0	175 172·5	183 179·5	181 200·2	161 174·5	32 32·1	144 163·0	1,594 1,660·4
33	F. Jackson, Saskatoon, Sask....	B.R....	148 149·8	120 138·7	129 126·5	93 91·0	93 101·5	107 115·9	121 126·5	128 126·6	106 101·9	149 159·3	1,194 1,237·7
34	T. Hampson, Birch Hills, Sask.	B.R....	*171 184·5	130 146·8	223 231·0	236 246·5	217 220·4	211 215·1	132 144·7	164 165·3	171 177·1	204 205·7	1,859 1,937·1
35	Miss H. M. Purdy, Balcarres, Sask.	B.R....	76 81·3	196 221·8	96 99·2	155 158·9	186 202·5	160 176·1	D137 156·5	165 185·6	*126 121·0	208 212·9	1,505 1,615·8
36	Ursaki & Avery, Findlater, Sask.....	B.R....	134 141·7	200 217·7	141 146·9	168 169·5	149 154·5	181 177·4	155 155·7	*160 158·1	125 119·0	151 139·4	1,564 1,580·1
37	P. G. Bacon, Saskatoon, Sask..	B.R....	130 122·8	128 139·4	54 56·2	166 177·6	.....	131 124·3	200 199·7	102 99·8	161 165·9	152 163·0	1,224 1,248·7
38	H. Barton, Davidson, Sask.....	B.R....	59 58·1	223 230·7	135 135·7	200 206·7	193 199·9	168 189·3	212 212·7	123 124·8	237 234·1	149 166·3	1,699 1,758·3
39	J. O'Hare, Findlater, Sask.....	B.R....	186 174·8	142 136·5	129 116·6	86 76·2	*156 149·1	241 249·1	164 163·8	131 123·9	144 131·2	*102 99·1	1,481 1,420·3
40	Experimental Farm, Indian Head, Sask.....	W.W....	222 230·4	*123 124·1	*137 129·4	86 77·4	*124 123·9	154 155·9	162 156·4	*166 155·7	135 124·5	255 266·2	1,564 1,543·9

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.

Groupes 3, 10, 15, 23, 24, 30, 33, renvoyés à leurs propriétaires le 12 septembre 1927.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Barry H. Galbraith, Sanguo, Alta.....	W.L....	195 224·2	237 215·6	146 150·4	220 202·8	214 195·6	*168 195·5	170 203·4	206 246·8	235 267·1	160 173·7	1,951 2,075·1
2	W. J. O'Neal, Innisfail, Alta...	W.L....	172 218·4	196 203·4	*192 181·4	*217 245·1	204 212·8	203 234·3	*178 217·4	244 265·8	244 300·3	211 256·3	2,061 2,335·7
3	Alpine Poultry Farm, Calgary, Alta.....	W.L....	233 290·4	178 182·3	212 236·8	205 256·6	174 182·1	222 263·4	147 170·8	208 247·5	195 198·6	185 229·8	1,959 2,258·3
4	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta.....	W.L....	196 200·9	107 108·2	201 222·2	266 273·8	*122 99·6	*183 200·9	281 344·8	255 265·8	180 170·4	257 244·5	2,048 2,129·2
5	Mrs. J. W. Cookson, Tofield, Alta.....	W.L....	171 214·7	176 173·4	196 242·0	182 189·2	196 231·0	145 159·4	*226 283·0	209 267·1	218 250·2	217 253·0	1,936 2,263·0
6	E. R. Nicholls, Big Valley, Alta.....	W.L....	*199 224·7	213 220·4	194 187·3	192 204·7	242 302·6	261 245·2	156 176·6	234 289·7	158 149·3	214 269·5	2,063 2,268·2
8	John McKay Hughes, Vegreville, Alta.....	W.L....	190 188·5	133 147·4	183 186·3	203 202·1	151 166·8	189 188·9	*115 116·4	233 225·9	D61 64·9	201 212·3	1,659 1,699·5

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	University of B.C., Vancouver, B.C.....	W.L....	153 138-6	225 231-5	267 241-8	107 93-2	251 214-2	254 232-4	*224 258-2	171 183-5	259 290-6	220 219-0	2,131 2,103-0
10	Round T. Ranch, High River, Alta.....	R.C. W.L....	148 138-7	143 149-6	172 168-9	194 190-9	172 156-1	190 162-6	172 181-6	213 226-0	211 209-6	*185 200-4	1,800 1,784-4
12	W. J. Gould, Vegreville, Alta...	W.W....	192 193-3	204 220-7	201 237-3	155 189-0	185 182-8	135 140-1	124 101-9	85 90-5	176 170-9	169 151-5	1,626 1,677-5
13	Hans Mayor, Vegreville, Alta...	W.W....	158 188-2	*153 151-9	175 215-4	21 17-3	150 157-4	194 173-8	182 169-2	*140 169-5	163 137-7	D181 196-6	1,517 1,577-0
14	J. R. Moore, Lavoy, Alta.....	W.W....	271 337-6	207 211-0	162 156-5	229 237-8	206 243-0	210 251-7	*126 119-8	*215 267-8	268 268-3	224 242-4	2,118 2,335-9
15	Experimental Station, Lacombe, Alta.....	W.W....	177 170-2	172 117-1	246 250-8	172 143-5	185 180-8	182 163-1	211 195-5	185 207-2	174 165-3	174 208-7	1,878 1,802-2
16	Progress Poultry Farm, Lethbridge, Alta.....	W.W....	205 211-5	180 177-8	163 178-0	*170 189-1	167 167-0	177 186-7	173 210-5	148 125-0	136 118-2	234 247-7	1,753 1,786-5
17	R. S. Kerr, Coronation, Alta...	W.W....	117 113-6	175 172-9	173 170-8	187 202-9	124 115-9	152 133-4	228 212-1	239 261-8	107 106-3	150 123-6	1,652 1,613-3
18	Thomas Kinvig, Medicine Hat, Alta.....	P.R....	139 153-6	223 228-7	125 118-6	*143 93-2	100 73-1	180 180-1	211 197-2	179 204-9	208 247-3	166 164-2	1,674 1,660-9
19	Stewart & Williams, Forestburg, Alta.....	B.R....	*135 124-1	*220 232-4	137 164-9	50 41-6	172 217-1	169 217-6	200 216-4	131 154-0	162 199-3	90 96-9	1,466 1,664-3
20	F. Edwards, Edmonton, Alta...	B.R....	266 296-5	230 222-5	204 230-1	254 290-2	182 179-4	*211 238-2	194 149-3	222 196-2	210 234-5	*227 198-3	2,200 2,235-2
22	E. Brewitt, Michichi, Alta....	B.R....	201 254-4	220 279-1	237 231-1	177 164-4	198 206-1	145 152-4	240 214-3	168 183-9	*229 234-2	*181 157-4	1,996 2,077-3
23	B. Redding, Retlaw, Alta.....	B.R....	248 211-8	232 209-6	137 139-5	212 192-0	242 171-3	203 173-8	259 213-0	202 188-2	174 146-1	177 167-4	2,086 1,812-7
24	Geo. Wager, Orion, Alta.....	B.R....	221 186-2	180 203-4	190 215-0	225 232-1	190 182-6	191 181-6	244 251-4	174 154-1	193 186-4	235 258-8	2,043 2,051-6
25	H. G. L. Strange, Fenn, Alta...	B.R....	195 167-1	215 164-4	204 209-1	*175 146-0	D26 21-5	212 241-5	122 128-0	203 198-4	256 200-9	237 185-6	1,845 1,662-5
26	S. Coldwell, Pollockville, Alta.	B.R....	175 120-5	*124 127-4	229 229-2	246 238-9	186 149-2	228 240-3	216 187-9	220 222-0	233 198-7	185 163-5	2,042 1,877-6
27	R. Wilson, Vegreville, Alta.....	B.R....	87 64-5	162 146-2	116 105-4	127 128-4	135 102-7	150 157-4	119 101-3	161 135-1	128 87-0	123 126-2	1,308 1,154-2
28	George Glasser, Lethbridge, Alta.....	B.R....	258 243-2	150 168-6	173 168-2	155 146-8	145 143-5	*170 142-3	203 172-4	253 250-2	111 95-2	142 167-8	1760 1,698-2
29	Wright & Bond, Irricana, Alta..	S.C. R.I.R.	*207 267-2	*131 168-5	*140 177-1	*142 183-4	*165 209-0	176 226-6	118 150-9	190 243-4	227 274-1	128 165-0	1,624 2,065-2

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	S. Martin, Milner, B.C.....	B.M....	137 148-9	172 203-6	183 207-2	158 171-7	157 157-6	133 142-6	*147 180-6	134 170-4	157 181-3	187 241-1	1,565 1,807-2
2	J. Lambie, County Line, B.C....	B.R....	*156 180-1	228 260-6	252 237-2	*154 175-6	208 199-2	213 208-1	*159 173-7	193 245-7	189 188-7	237 240-5	1,989 2,109-4
3	R. V. Wilcox, Salmon Arm, B.C.....	B.R....	179 204-7	218 212-2	222 248-4	*184 191-5	D171 178-6	258 249-0	279 261-8	*168 176-7	284 231-5	240-5 201-2	2,204 2,155-6
4	Miss A. G. Brown, Vancouver, B.C.....	R.I.R..	185 222-4	281 293-4	235 280-9	169 187-1	*188 212-1	*134 128-4	165 206-6	170 186-7	220 203-9	222 248-6	1,969 2,170-1
5	D. Russell, Jubilee, B.C.....	R.I.R..	190 210-3	189 242-4	*177 191-2	221 259-0	261 333-6	178 225-2	206 216-0	226 210-6	181 239-4	207 211-7	198 2,339-4
6	T.W. Currie, New Westminster, B.C.....	W.W....	215 261-2	201 188-2	*266 306-4	*214 250-6	214 219-2	*75 78-4	*150 140-4	183 229-4	197 192-9	169 173-4	1,884 2,080-1
7	Experimental Station, Summer- land, B.C.....	W.W....	191 196-9	183 174-9	222 267-9	191 166-5	37 27-9	203 225-9	155 141-5	145 122-4	192 216-6	134 130-9	1,653 1,671-4
8	W. H. Grant, Edmonds, B.C....	Anc....	184 203-8	212 234-8	*167 213-3	231 283-0	*190 226-8	175 225-4	247 278-5	216 270-6	212 236-7	203 240-6	2,037 2,413-5
9	F. E. Pullen, Whonnock, B.C....	Anc....	79 91-9	96 109-8	*104 89-7	145 146-9	160 159-4	*62 52-6	*174 198-7	152 172-5	*45 42-7	*169 149-8	1,186 1,214-0
10	F. W. Appleby, Mission, B.C....	W.L....	*208 252-6	253 313-7	189 237-6	227 224-5	130 140-2	203 248-0	206 240-2	226 262-2	130 161-4	*270 263-3	2,042 2,343-7
11	A. Bennie, County Line, B.C....	W.L....	256 250-2	247 235-4	200 213-0	216 228-9	253 243-2	238 235-4	239 249-0	260 245-0	232 220-2	245 267-6	2,386 2,387-7
12	Bolivar Leghorn Farm, Clover- dale, B.C.....	W.L....	222 238-7	219 231-2	266 262-6	*220 240-0	260 276-7	201 217-9	234 235-8	230 255-8	250 283-7	*221 201-3	2,326 2,443-7
13	Boyes Bros., Dewdney, B.C....	W.L....	*183 217-4	207 248-1	189 221-7	182 203-4	*205 251-9	201 248-5	232 269-3	*193 234-0	187 226-0	253 303-1	2,032 2,423-4
14	D. Bradley, Creston, B.C.....	W.L....	195 229-3	200 237-1	73 58-3	207 233-8	*209 228-9	*268 270-4	194 237-0	189 214-8	188 216-0	178 159-3	1,901 2,084-9
15	J. Chalmers, Haney, B.C.....	W.L....	241 232-8	217 149-6	154 149-6	242 268-1	204 246-4	214 264-2	185 222-5	219 270-7	177 210-4	182 209-7	2,035 2,302-1
16	R. W. Chalmers, Thrums, B.C....	W.L....	227 244-2	238 298-3	*180 204-5	118 116-5	274 318-4	206 245-0	194 242-3	*88 92-6	263 268-3	194 205-7	1,982 2,235-8
17	C. S. Coulter, Penticton, B.C....	W.L....	211 190-7	169 202-6	158 182-1	201 192-2	D118 124-1	235 215-8	163 174-6	*131 119-6	*174 190-1	96 77-3	1,646 1,669-1
18	Darbey & Son, Hammond, B.C.....	W.L....	201 239-3	219 240-8	156 168-3	*180 212-8	D118 143-6	144 144-4	*167 193-3	231 222-2	232 269-5	*235 278-3	1,883 2,112-5
19	J. C. Diederichs, Milner, B.C....	W.L....	298 303-3	*216 233-1	315 335-6	255 309-7	284 338-3	290 283-2	138 157-4	239 294-3	307 299-7	*290 249-0	2,632 2,803-6
20	F. C. Evans, Abbotsford, B.C....	W.L....	243 312-6	255 246-5	*192 204-6	264 233-5	229 221-5	175 175-4	288 231-9	270 276-7	291 363-4	221 238-0	2,428 2,501-1
21	W. M. Fairweather, Hammond, B.C.....	W.L....	255 268-0	239 294-9	161 199-1	264 228-5	269 287-1	*68 79-3	259 250-5	*189 198-3	201 207-8	*142 164-1	2,047 2,177-6
22	Farrington Bros., Central Park, B.C.....	W.L....	288 273-7	224 257-2	D152 173-3	214 249-5	*253 270-2	257 250-5	292 279-6	162 152-2	201 209-3	228 191-4	2,271 2,306-9
23	E.S. Flowerdew, Coghlan, B.C....	W.L....	175 200-3	227 283-7	*253 307-6	235 284-7	227 233-6	212 260-2	248 278-4	*235 271-5	D171 169-5	*44 48-8	2,027 2,333-3
24	R. H. Grahame, Langley Prairie, B.C.....	W.L....	247 233-5	249 299-3	283 274-1	*72 79-2	D81 71-1	195 219-8	238 260-7	254 269-0	249 256-7	281 254-4	2,149 2,217-8
25	M. L. Homan, Coghlan, B.C....	W.L....	141 171-3	155 170-5	143 173-7	230 258-8	278 292-0	*60 70-0	234 287-7	209 262-7	229 261-2	172 203-2	1,851 2,151-1

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
26	J. Johnson, Robson, B.C.....	W.L....	232 216-8	216 236-9	138 167-0	228 228-5	*227 260-9	247 278-3	126 125-9	*221 191-4	208 223-4	205 203-8	2,048 2,132-9
27	Kennedy Bros., New Westminster, B.C.....	W.L....	192 226-4	204 228-3	259 249-2	275 265-2	267 270-3	233 257-1	*189 203-1	233 273-1	276 258-9	191 218-0	2,322 2,449-6
28	C. W. Lawson, Port Kells, B.C.	W.L....	266 327-1	251 223-9	242 303-6	247 303-5	282 317-1	200 217-8	271 269-2	215 230-8	*262 323-7	*228 230-0	2,464 2,746-7
29	Alex. Mains, New Westminster, B.C.....	W.L....	264 255-3	194 173-1	230 242-1	206 186-1	272 326-5	192 205-0	239 284-7	235 209-6	166 163-5	219 213-1	2,217 2,259-0
30	Maple Leaf Farm, New Westminster, B.C.....	W.L....	294 350-2	214 207-5	254 220-7	217 258-2	230 247-3	215 217-6	219 255-6	229 218-7	270 324-9	*214 236-6	2,356 2,567-3
31	C. P. Metcalfe, Hammond, B.C.....	W.L....	241 175-7	251 180-6	231 212-3	265 198-7	160 179-8	253 265-6	240 195-0	187 192-8	221 245-9	201 198-3	2,190 2,115-4
32	J. H. Mufford & Sons, Milner, B.C.....	W.L....	*201 250-3	205 230-4	301 389-0	214 267-7	233 260-7	271 341-8	233 257-6	*222 276-6	240 303-7	D76 95-0	2,196 2,672-8
33	McKim Poultry Farm, Nelson, B.C.....	W.L....	212 267-6	224 274-9	*190 207-2	192 245-3	175 219-1	171 189-6	193 179-7	207 182-8	144 175-2	217 250-1	1,920 2,191-5
34	Rump & Sendall, Sperling, B.C.	W.L....	*169 155-8	222 177-0	220 209-8	165 167-0	199 196-9	*238 198-4	174 155-5	187 178-4	219 237-3	235 249-0	2,025 1,925-1
35	M. H. Rutledge, Sardis, B.C.	W.L....	*170 189-9	224 280-8	284 314-4	239 273-5	269 248-5	251 229-9	201 230-6	*257 277-8	248 217-2	244 267-6	2,391 2,630-2
36	A. W. Schofield, McKay, B.C..	W.L....	*179 172-3	*244 277-7	251 240-4	252 225-3	191 210-5	*221 255-1	274 253-0	256 266-7	*218 215-6	273 273-6	2,359 2,390-2
37	Shannon Bros., Cloverdale, B.C.	W.L....	*134 155-6	240 292-3	203 250-2	229 273-7	*209 207-9	281 299-2	162 161-4	209 268-0	215 259-6	288 317-6	2,152 2,485-5
38	Simpson & Holland, Haney, B.C.....	W.L....	241 289-6	284 277-7	264 242-1	294 259-1	260 307-1	236 286-3	262 240-1	270 236-5	203 207-4	291 338-0	2,605 2,683-9
39	Smith Bros., Surrey Centre, B.C.....	W.L....	182 181-2	*201 191-1	238 232-7	248 256-3	263 289-7	238 296-7	*107 107-1	245 240-2	250 265-4	251 295-4	2,223 2,355-8
40	H. A. Snyder, Langley Prairie, B.C.....	W.L....	205 249-2	257 316-3	228 257-3	213 243-9	183 164-9	220 225-5	243 248-0	104 125-3	192 196-8	249 292-1	2,094 2,319-3
41	Surreydene Poultry Farm, Surrey Centre, B.C.....	W.L....	205 222-9	245 268-6	164 201-2	151 178-7	*236 298-3	233 236-5	*195 239-1	232 274-1	194 224-6	*196 222-5	2,051 2,366-5
43	George Ward, McKay, B.C.....	W.L....	226 260-7	199 205-7	206 223-4	141 125-7	*173 201-9	217 222-2	*47 58-5	*137 155-4	186 185-8	*175 216-1	1,707 1,855-4
44	E. A. Ware, Steveston, B.C....	W.L....	212 262-3	269 343-5	222 255-4	241 234-4	105 123-1	*244 260-8	203 239-8	213 244-4	*207 223-5	128 138-0	2,049 2,325-2
45	J. T. Webster, Robson, B.C....	W.L....	114 132-9	111 105-5	176 184-5	45 52-6	55 61-5	132 149-1	207 259-0	132 139-0	190 233-7	159 170-3	1,321 1,489-0
46	R. A. White, Lochdale, B.C....	W.L....	195 200-8	221 261-1	298 336-1	224 262-5	248 284-9	210 240-4	*259 223-0	245 244-0	173 214-2	231 266-3	2,304 2,533-3

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.

## CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER—SIDNEY

## LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1926-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	A. Adams, Lake Hill P.O., Victoria, B.C.....	W.L....	235 231-4	233 273-5	144 137-2	154 158-7	213 185-3	123 94-9	149 122-6	176 173-5	220 196-9	228 238-2	1,875 1,812-2
2	R. E. Ault, Sandwick, B.C.....	W.L....	234 235-1	249 226-9	252 266-9	*140 141-8	255 259-8	185 182-4	*227 219-7	240 260-1	204 215-3	235 285-7	2,221 2,293-7
3	W. Bradley, Langford, B.C.....	W.L....	250 287-1	133 169-1	202 213-1	199 236-4	277 244-2	244 258-1	196 189-1	285 317-8	233 239-7	263 244-5	2,282 2,399-1
4	J. C. Butterfield, Saanichton, B.C.....	W.L....	287 304-4	218 253-7	276 243-9	*243 272-6	274 329-8	251 282-0	278 280-6	139 142-8	169 209-7	*194 183-1	2,329 2,502-6
5	J. J. Dougan, Cobble Hill, B.C.	W.L....	206 233-2	233 283-5	155 196-5	214 263-9	238 217-2	238 259-6	289 307-7	269 254-5	262 298-4	184 208-4	2,281 2,522-9
6	W. L. Douglas, Saanichton, B.C.....	W.L....	250 261-4	*187 198-4	258 264-3	244 257-0	220 214-9	213 172-6	197 211-4	198 161-8	165-2	174 156-8	2,108 2,063-8
7	A. D. Drumm ond, Duncan, B.C.	W.L....	238 205-0	233 267-5	241 232-5	246 255-4	256 285-6	*209 213-1	256 219-8	234 252-1	*173 173-8	244 272-4	2,330 2,377-2
9	C. G. Golding, Qualicum Beach, B.C.....	W.L....	171 218-8	155 189-5	194 203-5	190 225-4	212 200-3	264 301-6	226 237-6	246 187-6	243 210-3	238 191-2	2,139 2,165-8
10	W. J. Gunn, Courtenay, B.C.....	W.L....	212 195-2	224 204-6	220 269-4	214 197-7	256 237-5	242 204-5	155 166-3	*268 290-7	232 229-3	220 183-3	2,243 2,178-5
11	Miss E. Gwynne, Sidney, B.C.	W.L....	189 170-9	174 179-1	212 163-7	185 214-1	*60 64-8	*202 195-3	*198 211-4	193 209-6	193 165-2	180 216-8	1,786 1,696-5
12	T. H. Hayward, Langford, B.C.	W.L....	275 245-3	131 131-1	259 192-4	224 207-7	*269 220-2	264 225-4	259 277-5	*227 210-2	258 246-9	204 232-9	2,370 2,189-6
13	W. P. Hurst, Sidney, B.C.....	W.L....	196 224-3	217 264-3	242 268-1	209 246-6	260 287-9	109 119-8	239 274-6	*208 182-8	243 238-5	190 196-4	2,113 2,303-3
14	A. V. Lang, Victoria, B.C.....	W.L....	26 18-3	140 129-4	244 220-6	218 254-1	218 230-6	239 186-7	*263 278-8	253 283-5	204 242-1	237 233-0	2,042 2,077-1
15	R. MacKenzie, Victoria, B.C.	W.L....	203 202-9	178 191-6	*148 173-1	158 185-8	111 98-9	*156 163-0	*207 223-7	*151 155-9	*269 292-3	149 160-9	1,730 1,848-1
16	A. D. McLean, Colewood, B.C.	W.L....	172 205-4	240 240-0	220 235-7	81 68-2	262 240-0	240 221-6	239 272-4	*224 247-8	186 152-7	187 188-8	2,051 2,072-6
17	Baiss & O'Farrell, Cobble Hill, B.C.....	W.L....	193 191-1	217 228-3	223 231-5	147 134-6	227 232-2	261 292-8	145 160-1	*202 203-2	247 221-1	*205 219-6	2,067 2,113-5
18	N. E. Plaxton, Victoria, B.C...	W.L....	258 282-2	159 150-6	175 163-6	73 86-6	173 187-2	203 205-8	200 193-9	246 251-3	215 217-4	175 194-0	1,882 1,932-6
19	W. Robbins, Parksville, Ont...	W.L....	253 298-1	222 245-9	250 254-4	258 272-7	204 195-1	164 175-0	205 259-1	181 190-8	187 180-4	65 63-2	1,989 2,134-7
20	R. T. Vyvyan, Saanichton, B.C.....	W.L....	166 205-6	247 288-7	269 305-0	209 241-6	206 230-9	215 243-2	220 252-2	*166 150-7	209 209-0	207 191-4	2,113 2,318-3
21	J. Burgess, Qualicum Beach, B.C.....	R.I.R..	163 172-8	191 177-6	210 223-4	202 209-8	229 212-2	217 268-0	183 193-3	249 226-8	181 234-5	261 211-7	2,086 2,130-1
22	H. C. Cooke, Royal Oak, B.C.	R.I.R..	217 254-7	225 270-5	203 207-7	80 72-0	110 120-7	264 298-5	170 165-2	144 145-3	176 217-7	176 204-1	1,770 1,956-4
23	H. D. Reid, Victoria, B.C.....	R.I.R..	215 225-5	174 192-1	209 244-2	155 122-4	172 150-0	213 269-2	129 145-2	194 161-4	*51 62-6	200 193-7	1,715 1,766-3
24	H. G. Scott, Port Washington, B.C.....	R.I.R..	157 176-5	215 238-5	247 245-2	209 259-4	218 257-1	218 206-5	204 189-9	138 112-5	167 208-1	151 171-9	1,928 2,065-6
25	L. Chaplin, Salt Spring Island, B.C.....	B.R....	218 201-4	111 121-8	282 335-4	242 231-0	116 140-9	*179 167-1	248 282-3	273 261-7	204 251-4	241 221-3	2,114 2,214-3
26	Experimental Farm, Agassiz, B.C.....	B.R....	201 190-7	220 265-5	242 216-3	273 261-4	184 166-7	180 188-9	128 160-3	181 188-2	195 184-5	218 202-4	2,022 2,024-9

\*Production de plus d'un oiseau.  
D Morte mais non remplacée.



## CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER—SIDNEY

## LISTE DES ENTRANTS—Fin

Avec production individuelle et points, et total, œufs et points 1923-27

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	Numéro de l'oiseau										Total œufs et points
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27	Experimental Station, Lethbridge, Alta.....	B.R....	258 246·1	288 246·9	197 133·5	249 205·5	208 203·7	181 185·5	*249 248·9	248 223·9	231 240·2	265 257·9	2,374 2,192·1
28	C. G. Golding, Qualicum Beach, B.C.....	B.R....	253 360·0	241 275·4	*72 67·2	*234 284·9	214 247·6	160 177·1	236 269·6	165 156·3	231 260·0	218 280·7	2,024 2,328·8
29	M. S. Stephens, Courtenay, B.C.....	B.R....	181 208·0	212 180·2	250 244·5	180 216·6	183 176·9	212 185·2	*199 204·3	211 218·2	218 178·9	182 187·5	2,028 2,000·3
30	W. Bradley, Langford, B.C....	W.W....	241 237·6	261 303·7	226 283·6	261 227·4	184 169·6	228 235·7	240 282·7	182 197·7	182 253·4	196 251·2	264 2,445·6
31	H. H. B. Cunningham, Shawinigan Lake, B.C.....	W.W....	237 258·8	172 201·6	212 233·3	179 156·4	176 193·2	258 197·9	275 238·6	200 201·2	181 165·6	223 192·9	2,113 2,039·5
32	R. B. Jeffery, Langford, B.C....	W.W....	192 242·0	214 241·7	229 233·3	*163 208·7	189 186·9	255 279·2	*207 219·5	*235 272·3	222 192·8	244 286·2	2,150 2,362·6
33	P. G. Stebbings, Pender Island, B.C.....	W.W....	161 190·2	121 149·8	238 233·4	211 262·3	240 291·7	177 202·8	D7E 60·4	178 200·8	198 229·8	*125 122·2	1,727 1,943·4
34	Experimental Station, Sidney, B.C.....	W.W....	*153 158·0	*219 247·4	189 177·6	*220 248·0	232 274·1	*154 154·4	160 161·4	213 235·8	140 160·1	*141 129·7	1,821 1,886·5

\*Production de plus d'un oiseau.

D Morte mais non remplacée.

## RÉSUMÉ DES RÉSULTATS EN 1926-27

Production moyenne d'œufs par oiseau; nombre moyen de points par oiseau; meilleur groupe, production et points de la meilleure pondeuse enregistrée dans chaque concours, 1926-27.

Concours	Nombre d'oiseaux	Production moyenne d'œufs	Nombre moyen de points par oiseau	Groupe lauréat, nombre de points	Meilleure pondeuse enregistrée	
					Œufs	Points
		nombre			nombre	
Canadien.....	800	171·1	168·2	2,415·0	282	315·9
Ile du Prince-Edouard.....	200	163·5	160·3	2,324·8	285	293·3
Nouvelle-Ecosse.....	210	170·7	169·8	2,172·3	255	301·9
Nouvelle-Ecosse-Sud.....	200	164·3	146·7	1,813·9	221	266·2
Nouveau-Brunswick.....	200	171·5	176·8	2,418·0	27 <sup>c</sup>	302·7
Québec-Est.....	190	142·7	139·0	1,894·5	212	
Québec-Ouest.....	200	169·3	176·6	2,342·7	244	312
Ontario.....	600	157·1	151·1	2,125·8	262	293·6
Manitoba.....	210	181·3	191·2	2,371·1	256	328·2
Saskatchewan.....	360	141·9	144·3	2,282·0	265	283·6
Alberta.....	260	185·3	191·0	2,336·1	281	344·8
Colombie-Britannique.....	450	206·9	224·3	2,803·6	301	389·0
Ile de Vancouver.....	330	206·3	213·1	2,522·9	282	335·4
Total.....	4,210	172·5	174·0			

## MOYENNES DES VARIÉTÉS

Le tableau suivant donne le nombre d'oiseaux entrés, leur production moyenne ainsi que le nombre moyen de points obtenus pour tous les concours et aussi pour chaque concours tenu en 1926-27:—

## TOUS LES CONCOURS

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
		nombre	
Leghorn blanche à crête simple.....	1,910	180.2	183.9
Plymouth Rock barrée.....	1,430	171.7	167.6
Wyandotte blanche.....	370	171.7	175.9
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	220	155.9	166.0
Ancona à crête simple.....	70	135.9	141.6
Plymouth Rock blanche.....	70	126.0	129.4
Sussex légère.....	20	181.7	168.9
Leghorn blanche à crête en rosace.....	20	164.5	168.3
Rouge de Rhode Island à crête en rosace.....	20	141.9	144.7
Minorque noire.....	20	126.2	146.9
Leghorn brune à crête en rosace.....	20	120.8	117.8
Leghorn noire à crête simple.....	10	201.0	209.1
Plymouth Rock perdrix.....	10	167.4	166.0
Orpington fauve.....	10	127.1	129.2
Chantecler.....	10	98.4	97.4
Total et moyennes.....	4,210	172.5	174.0

NOTE.—Il y a eu diminution dans la ponte moyenne de 7 œufs par oiseau par comparaison à l'année précédente.

## CONCOURS CANADIEN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Leghorn blanche à crête simple.....	490	174.2	174.2
Plymouth Rock barrée.....	200	169.2	160.1
Wyandotte blanche.....	30	170.1	159.7
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	20	144.4	141.3
Ancona à crête simple.....	20	132.6	131.2
Leghorn noire à crête simple.....	10	201.0	209.1
Sussex légère.....	10	176.0	155.4
Plymouth Rock blanche.....	10	169.5	170.5
Rouge de Rhode Island à crête en rosace.....	10	152.6	156.8
Total et moyennes.....	800	171.1	168.2

## ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée.....	170	158.6	157.5
Leghorn blanche à crête simple.....	30	189.5	176.1
Total et moyennes.....	200	163.5	160.3

## CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée.....	80	189.2	177.7
Leghorn blanche à crête simple.....	60	161.9	157.1
Wyandotte blanche.....	40	162.1	186.7
Sussex légère.....	10	187.4	182.5
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	10	171.7	181.1
Plymouth Rock blanche.....	10	91.5	91.4
Total et moyennes.....	210	170.7	169.3

## MOYENNES DES VARIÉTÉS—Suite

## CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Leghorn blanche à crête simple.....	90	170.3	161.1
Plymouth Rock barrée.....	90	157.0	132.8
Wyandotte blanche.....	20	170.7	154.1
Total et moyennes.....	200	164.3	146.7

## CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée.....	120	188.8	191.8
Leghorn blanche à crête simple.....	50	151.0	161.6
Wyandotte blanche.....	10	137.0	147.5
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	10	136.1	142.0
Leghorn brune à crête en rosace.....	10	136.5	137.8
Total et moyennes.....	200	171.5	176.8

## CONCOURS DE QUÉBEC-EST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée.....	80	163.5	151.1
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	60	131.3	133.4
Leghorn blanche à crête simple.....	30	133.5	130.5
Plymouth Rock blanche.....	20	105.1	110.0
Total et moyennes.....	190	142.7	139.0

## CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Leghorn blanche à crête simple.....	100	167.0	174.1
Wyandotte blanche.....	50	187.5	197.3
Plymouth Rock barrée.....	30	173.7	181.1
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	10	157.8	163.3
Chantecler.....	10	98.4	97.4
Total et moyennes.....	200	169.3	176.6

## CONCOURS DE L'ONTARIO

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Leghorn blanche à crête simple.....	320	159.4	153.9
Plymouth Rock barrée.....	180	162.9	152.9
Wyandotte blanche.....	40	166.8	156.8
Plymouth Rock blanche.....	30	137.1	141.3
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	10	115.4	130.8
Ancona à crête simple.....	10	102.6	94.9
Minorque noire.....	10	96.0	113.2
Total et moyennes.....	600	157.1	151.1

## MOYENNES DES VARIÉTÉS—Fin

## CONCOURS DU MANITOBA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée.....	150	184.8	194.8
Leghorn blanche à crête simple.....	30	187.7	191.4
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	20	154.3	170.1
Ancona à crête simple.....	10	165.5	179.0
Total et moyennes.....	210	181.3	191.2

## CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée.....	160	149.7	151.2
Leghorn blanche à crête simple.....	90	142.0	149.0
Wyandotte blanche.....	50	138.6	138.0
Leghorn blanche à crête en rosace.....	10	149.0	158.3
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	10	131.9	133.4
Rouge de Rhode Island à crête en rosace.....	10	131.3	132.5
Orpington fauve.....	10	127.1	129.2
Leghorn brune.....	10	105.2	97.8
Ancona à crête simple.....	10	96.3	92.3
Total et moyennes.....	360	141.9	144.3

## CONCOURS DE L'ALBERTA

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée.....	90	186.0	180.3
Leghorn blanche à crête simple.....	80	197.6	214.0
Wyandotte blanche.....	60	175.7	179.8
Leghorn blanche à crête en rosace.....	10	180.0	178.4
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	10	162.4	206.5
Plymouth Rock perdrix.....	10	167.4	166.0
Total et moyennes.....	260	185.3	191.0

## CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Leghorn blanche à crête simple.....	350	213.1	231.6
Plymouth Rock barrée.....	30	207.2	206.3
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	20	199.8	225.4
Wyandotte blanche.....	20	176.8	187.5
Ancona à crête simple.....	20	161.1	181.3
Minorque noire.....	10	156.5	180.7
Total et moyennes.....	450	206.9	224.3

## CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Leghorn blanche à crête simple.....	190	201.2	215.7
Plymouth Rock barrée.....	50	211.2	215.2
Wyandotte blanche.....	50	201.8	213.5
Rouge de Rhode Island à crête simple.....	40	192.8	205.5
Total et moyennes.....	330	206.3	213.1

## COMPARAISONS

Les résultats obtenus dans les concours de 1926-27 ne sont pas tout à fait aussi satisfaisants au point de vue de la ponte que ceux qui ont été enregistrés l'année précédente. Collectivement, la production a diminué de sept œufs par oiseau. Les œufs étaient un peu plus gros que ceux de l'année précédente.

Les concours de la Nouvelle-Ecosse, Québec-Ouest et de l'Alberta accusent une augmentation dans la production moyenne sur 1925-26 tandis que tous les autres concours accusent une diminution dans la production moyenne. La plus forte augmentation a été de 14.1 œufs par oiseau; elle a été enregistrée dans le concours de la Nouvelle-Ecosse. C'est la Colombie-Britannique qui accuse la baisse de production la plus forte, savoir 24 œufs par oiseau; l'Ontario vient deuxième avec 14.8 œufs de moins par oiseau que l'année précédente.

Le tableau présentant les moyennes de variétés montre la répartition relative des oiseaux par variétés. Pour faire des comparaisons par variétés dans le tableau, il n'est que juste de les diviser en groupes comme on a fait l'année précédente. Le premier groupe comprend les Leghorns blanches et les Plymouth Rock barrées, le deuxième groupe les Wyandottes blanches et les rouges de Rhode Island à crête simple, et le reste des variétés, qui sont au nombre de onze, constituent le troisième groupe.

Les deux premiers groupes mentionnés peuvent être comparés sans injustice; quant aux autres variétés, comme le nombre de groupes est très restreint, il serait injuste de les comparer avec les variétés qui sont représentées par un plus grand nombre de groupes.

La race Leghorn blanche à crête simple comptait 70 oiseaux de moins que l'année précédente tandis que la race Plymouth Rock barrée en comptait 30 de plus. La race Wyandotte blanche comptait 30 oiseaux de plus tandis que la rouge de Rhode Island à crête simple en comptait 50 de moins. C'est la Plymouth Rock blanche qui accuse la plus grande augmentation en nombre pour toutes les races, savoir de 30 à 70 oiseaux pendant l'année.

La race Leghorn blanche à crête simple vient en tête de la liste au point de vue de la production moyenne; cette production est de 8.5 œufs supérieure à celle de la Plymouth Rock barrée et à celle de la Wyandotte blanche qui ont toutes deux produit le même nombre d'œufs, savoir 171.7. La rouge de Rhode Island à crête simple a produit 15.8 œufs de moins. La Plymouth Rock barrée est la seule des quatre variétés mentionnées qui ait pondu des œufs pesant moins de la moyenne de 24 onces.

Si l'on fait des comparaisons de production avec le concours de l'année dernière, nous trouvons que la Leghorn blanche à crête simple a pondu 8 œufs de moins par oiseau, la Plymouth Rock barrée, 6.8 œufs de moins et la Wyandotte blanche 7.3 œufs de moins que l'année précédente. La production moyenne de la rouge de Rhode Island à crête simple a augmenté de 2.9 œufs par oiseau.

La Plymouth Rock barrée est préférée dans sept concours sur treize; elle est égale, au point de vue du nombre d'oiseaux, à la Leghorn blanche à crête simple dans un autre concours. La Leghorn blanche vient première au point de vue du nombre d'oiseaux dans les cinq autres concours. La Leghorn blanche a une forte supériorité dans les concours canadien, de l'Ontario, de la Colombie-Britannique et de l'Île de Vancouver tandis que la Plymouth Rock barrée a le devant dans les concours de l'Île du Prince-Edouard, du Nouveau-Brunswick et du Manitoba.

## MOYENNES DES VARIÉTÉS PAR CONCOURS, 1926-27

## CONCOURS CANADIEN

Un groupe de Leghorns noires à crête simple a donné la ponte la plus élevée et obtenu également le plus grand nombre de points par oiseau de toutes les variétés dans ce concours, mais il serait tout à fait injuste de comparer ce cas isolé avec les variétés qui étaient représentées par de nombreux groupes.

Deux variétés seulement ont donné de bons résultats en ce qui concerne le nombre d'oiseaux et la Leghorn blanche à crête simple vient en tête avec 174·3 œufs par oiseau. La Plymouth Rock barrée a pondu 5·1 œufs de moins que la Leghorn. Trois groupes de Wyandottes blanches ont pondu 170·1 œufs par oiseau tandis que les rouges de Rhode Island à crête simple et les Anconas ont pondu beaucoup moins. Le groupe de Sussex légères a donné une ponte moyenne de 176 œufs par oiseau, mais les œufs étaient un peu inférieurs au poids régulier. Le groupe de Plymouth Rock blanches a donné une ponte passable et le poids des œufs dépassait légèrement 24 onces par douzaine.

#### CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

La Leghorn dépassait de beaucoup la Plymouth Rock dans le nombre moyen des œufs. La différence est de 30 œufs par oiseau. La grosseur des œufs était inférieure au poids-type pour les deux races mais la Plymouth Rock barrée a beaucoup mieux réussi que les autres sous ce rapport.

#### NOUVELLE-ÉCOSSE

La Plymouth Rock avait la place d'honneur dans la production moyenne avec un rendement de 189·2 œufs par oiseau. Un groupe de Sussex légères avait la deuxième place, ayant pondu 1·8 œuf de moins par oiseau. Les œufs de ces deux variétés n'arrivent pas au type modèle désiré. Un groupe de Rouges de Rhode Island à crête simple venait ensuite au point de vue de la production. Les œufs dépassaient largement la moyenne de 24 onces. La Wyandotte blanche venait quatrième en production et elle se distinguait spécialement dans le poids des œufs, le poids moyen dépassant 26 onces la douzaine.

#### SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

La race Wyandotte blanche vient en tête dans la production par oiseau, suivie de près par la Leghorn blanche. La Plymouth Rock a donné en moyenne 13 œufs de moins par oiseau que la Leghorn.

#### CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

La Plymouth Rock barrée vient bien en tête dans la production moyenne avec 188·8 œufs par oiseau, soit 37·8 de plus que la Leghorn blanche, qui vient deuxième. Les œufs de ces deux espèces étaient bien supérieurs au poids-type. Il y avait cinq variétés représentées dans ce concours et les œufs de chaque variété dépassaient la moyenne de 24 onces.

#### CONCOURS DE QUÉBEC-EST

La Plymouth Rock barrée a une avance de 30 œufs par oiseau avec une production moyenne de 163·5 œufs. La ponte des autres variétés était bien inférieure. Le poids des œufs de la première variété était bien au-dessous de 24 onces par douzaine.

#### CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

La Wyandotte blanche vient bien en tête dans la production moyenne avec 187·5 œufs par oiseau, soit 13·8 œufs de plus que la Plymouth Rock barrée à crête simple, qui vient en deuxième place. La Leghorn blanche à crête simple vient troisième. La grosseur des œufs pour les trois variétés était supérieure au type-modèle de 24 onces, mais la Wyandotte blanche a une bonne avance au point de vue du poids des œufs aussi bien que du nombre.

#### CONCOURS DE L'ONTARIO

La Wyandotte blanche vient en tête en production, ayant 166·8 œufs par oiseau, la Plymouth Rock barrée vient deuxième, ayant pondu 3·9 œufs par oiseau de moins que la Wyandotte. La Leghorn blanche à crête simple vient troisième. Au point de vue du poids des œufs, toutes les trois variétés n'ont pas atteint 24 onces par douzaine.

## CONCOURS DU MANITOBA

La Leghorn blanche vient en tête en production avec 187.7 œufs par oiseau, soit 29 œufs de plus que la Plymouth Rock barrée qui est deuxième. L'Ancona à crête simple vient troisième. Au point de vue de la grosseur des œufs, la Plymouth Rock barrée a une avance considérable sur la Leghorn tandis que toutes les quatre variétés ont pondu des œufs pesant bien au-dessus du poids type de 24 onces.

## CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

La race Plymouth Rock barrée vient en tête dans ce concours avec 149.7 œufs par oiseau. C'est là 0.7 œuf par oiseau de plus que la quantité produite par un groupe de Leghorn blanche à crête en rosace. La Leghorn blanche à crête simple vient troisième avec une production moyenne de 142 œufs. La Leghorn blanche à crête en rosace vient première au point de vue de la grosseur des œufs tandis que la Plymouth Rock barrée vient deuxième, les deux variétés ont donné des œufs dont le poids dépassait largement le poids type de 24 onces.

## CONCOURS DE L'ALBERTA

La Leghorn blanche à crête simple vient en tête dans la production avec 197.6 œufs par oiseau. La Plymouth Rock barrée vient deuxième avec 186.0 œufs par oiseau, soit 11.6 œufs par oiseau de moins que la Leghorn blanche. La race Leghorn blanche à crête en rosace venait troisième. Au point de vue de la grosseur des œufs, la Leghorn blanche à crête simple avait une bonne avance, ayant pondu des œufs bien au-dessus du poids type de 24 onces. Les deux autres variétés mentionnées ont pondu des œufs légèrement inférieurs au poids type désiré.

## CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

La Leghorn blanche à crête simple vient bien en tête en production avec 213.0 œufs par oiseau, suivie de près par la Plymouth Rock barrée avec 207.3 œufs par oiseau, soit 5.7 œufs de moins que la Leghorn. La rouge de Rhode Island vient troisième en production avec 199.8 œufs par poule. Les œufs pondus par la Leghorn blanche à crête simple pesaient beaucoup plus que le poids type et il en a été de même pour les œufs de la race rouge de Rhode Island à crête simple. Les œufs pondus par la race Plymouth Rock barrée pesaient un peu moins de 24 onces par douzaine.

## CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

La race Plymouth Rock barrée est première au point de vue de la production dans ce concours, avec 211.2 œufs par oiseau. Les Wyandottes blanches sont deuxième avec 201.8 œufs et les Leghorns blanches à crête simple troisième avec 201.2 œufs par oiseau. Au point de vue du poids des œufs, la race Leghorn blanche à crête simple vient première, suivie par la Plymouth Rock barrée et la Wyandotte blanche deuxième et troisième respectivement; toutes les trois variétés ont pondu des œufs supérieurs au poids type de 24 onces. La rouge de Rhode Island à crête simple, la seule autre variété représentée dans ce concours, a pondu également des œufs répondant et au delà aux exigences du poids type.

## RÉSUMÉ

Si l'on ne prend en considération que les variétés qui étaient représentées dans un concours par au moins trois groupes, on voit que la Leghorn blanche à crête simple vient en tête dans six concours et deuxième dans trois autres. La Plymouth Rock barrée vient en tête au point de vue de la ponte dans cinq concours et deuxième dans huit concours, tandis que la Wyandotte blanche vient première dans deux concours et deuxième dans deux autres concours.

## GROUPES ET OISEAUX À FORTE PRODUCTION DANS LES CONCOURS DE 1926-27

La ponte a été un peu inférieure cette année à celle de l'année précédente, mais certains groupes et certaines poules ont fait un travail excellent. Les chiffres donnés dans les tableaux des concours ne comprennent que ces œufs qui pèsent en moyenne 20 onces par douzaine ou plus car ce règlement a été strictement appliqué. (On trouvera dans une partie de ce rapport le nombre d'œufs qui ont été rejetés parce qu'ils pesaient moins de 20 onces par douzaine.) Le classement de tous les groupes et de tous les oiseaux a été basé sur les points obtenus plutôt que sur le nombre d'œufs pondus.

Le groupe venant en tête pour l'année appartenait à J. C. Diederichs, New Westminster, C.-B.; il a pondu 2,632 œufs et obtenu 2,803·6 points. Ces oiseaux étaient des Leghorns blanches à crête simple. Le groupe venant deuxième appartenait à C. W. Lawson, Port Kells, C.-B., également des Leghorns blanches à crête simple, et il a pondu 2,464 œufs avec 2,746·7 points. La troisième place va également à des oiseaux de la variété Leghorn blanche à crête simple, appartenant à MM. Simpson et Holland, de Haney, C.-B., avec 2,605 œufs et 2,683·9 points.

Ces trois pointages ont été effectués dans le concours de la Colombie-Britannique à Agassiz, C.-B.

Le nombre d'oiseaux qui ont pondu 300 œufs ou plus pendant l'année était de beaucoup inférieur à celui de l'année précédente. Il n'y en avait que quatre par comparaison à quarante et un en 1926. Deux d'entre eux appartenaient à des éleveurs de la Colombie-Britannique, un à un éleveur de la Saskatchewan et un à un éleveur de l'Ontario. Nous donnons ci-dessous quelques détails intéressants à leur sujet.

### OISEAUX AYANT PONDU TROIS CENTS ŒUFS AUX CONCOURS DE 1926-27

Éleveurs et adresse	Numéro de la plaque au concours	Total		Poids par douzaine
		Œufs	Points	
H. Colton, Colborne, Ont.....	O.L.C.—G 180.....	303	272·2	23
Exp. Sta., Rosthern, Sask.....	S.L.C.—H 277.....	300	208·0	24
J. C. Diederichs, C.B.....	B.C.L.C.—G 199.....	307	299·7	24
J. H. Mufford & Son, Milner, C.B.....	B.C.L.C.—G 323.....	301	380·0	28

NOTE.—L'enregistrement a été refusé au premier oiseau mentionné à cause de la petitesse de ses œufs.

## PRIX

Des rubans, portant une impression appropriée, ont été présentés aux concurrents heureux. La liste suivante donne les noms des lauréats, la raison du classement, le classement, le nom et l'adresse des éleveurs, et la race représentée.

### Lauréats aux concours de 1926-27

#### CONCOURS CANADIEN

##### PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	56	E. S. Flowerdew, Coghlan, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,314	2,415·0
2.....	55	J. J. Dougan, Cobble Hill, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,318	2,341·3
3.....	33	J. C. Mercer, Markdale, Ont.....	Leghorn blanche....	2,035	2,239·7
4.....	75	University of B.C., Vancouver, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,210	2,212·4
5.....	59	T. H. Hayward, Langford, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,324	2,209·5
6.....	18	Miss A. G. Brown, Burnaby, C.-B.....	P. Rock barrée.....	2,100	2,142·3
7.....	29	S. Street-Porter, Angleterre.....	Leghorn noire.....	2,010	2,091·5
8.....	49	Lakewood P. Farm, Lakewood, N.-B.....	Leghorn blanche....	1,902	2,046·0
9.....	37	Russel Sulley, Courtice, Ont.....	Leghorn blanche....	1,879	2,035·7
10.....	36	Walter Rose, Brussels, Ont.....	Leghorn blanche....	2,050	2,019·7



## CONCOURS CANADIEN—Fin

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	C.L.C.—H569.....	E. S. Flowerdew, Coghlan, C.-B.....	Leghorn blanche....	282	315.9
2.....	C.L.C.—H560.....	J. J. Dougan, Cobble Hill, C.-B.....	Leghorn blanche....	255	311.0
3.....	C.L.C.—H755.....	University of B.C., Vancouver, C.-B.....	Leghorn blanche....	268	299.7
4.....	C.L.C.—H557.....	J. J. Dougan, Cobble Hill, C.-B.....	Leghorn blanche....	282	299.4
5.....	C.L.C.—H596.....	T. H. Hayward, Langford, C.-B.....	Leghorn blanche....	274	298.9
6.....	C.L.C.—H439.....	Whitevale P. Farm, Whitevale, Ont.....	Leghorn blanche....	281	298.2
7.....	C.L.C.—H116.....	Rev. H. A. E. Clerke, Bells Corner, Ont.....	P. Rock barrée.....	249	292.1
8.....	C.L.C.—H190.....	Miss A. G. Brown, Burnaby, C.-B.....	P. Rock barrée.....	259	29.3
9.....	C.L.C.—H555.....	J. J. Dougan, Cobble Hill, C.-B.....	Leghorn blanche....	257	288.2
10.....	C.L.C.—H445.....	J. H. Jackson, Port Dover, Ont.....	Leghorn blanche....	241	284.4

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	33	J. C. Mercer, Markdale, Ont.....	Leghorn blanche....	7
2.....	75	University of B.C., Vancouver, C.-B.....	Leghorn blanche....	6
3.....	20	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	Wyandotte blanche.	6
4.....	55	J. J. Dougan, Cobble Hill, C.-B.....	Leghorn blanche....	5
5.....	56	E. S. Flowerdew, Coghlan, C.-B.....	Leghorn blanche....	5
6.....	67	S. Street-Porter, Angleterre.....	Leghorn blanche....	5

## CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	6	H. C. Muttart, Marshfield, I.P.-E.....	P. Rock barrée.....	2,107	2,324.8
2.....	2	Mrs. J. F. Easton, New Wiltshire, I.P.-E.....	Leghorn blanche....	1,965	1,959.1
3.....	12	Clifford McEwen, St. Peters, I.P.-E.....	P. Rock barrée.....	1,930	1,939.5

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	P.E.I.L.C.—167.....	H. C. Muttart, Marshfield, I.P.-E.....	P. Rock barrée.....	285	293.3
2.....	P.E.I.L.C.9165.....	H. C. Muttart, Marshfield, I.P.-E.....	P. Rock barrée.....	226	286.3
2.....	P.E.I.L.C.—1126.....	Clifford McEwen, St. Peters, I.P.-E.....	P. Rock barrée.....	236	274.6

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	6	H. C. Muttart, Marshfield, I.P.-E.....	P. Rock barrée.....	4
2.....	12	Clifford McEwen, St. Peters, I.P.-E.....	P. R. barrée.....	3
3.....	2	Mrs. J. J. Easton, New Wiltshire.....	Leghorn blanche....	2

## CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	7	B. M. Smith, Wallace Bridge, N.-E.....	Wyandotte blanche.	1,866	2,172·3
2.....	9	A. H. Weldon, New Glasgow, N.-E.....	Wyandotte blanche.	1,770	2,058·3
3.....	10	C. A. Brown, New Glasgow, N.-E.....	Wyandotte blanche.	1,656	1,988·7

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	N.S.L.C.—H11.....	R. A. Snowball, Chatham, N.-B.....	Leghorn blanche....	255	301·9
2.....	N.S.L.C.—H104....	C. A. Brown, New Glasgow, N.-E....	Wyandotte blanche.	232	298·3
3.....	N.S.L.C.—H96.....	A. H. Weldon, New Glasgow, N.-E....	Wyandotte blanche.	233	283·3

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	7	B. M. Smith, Wallace Bridge, N.-E.....	Wyandotte blanche.	6
2.....	1	R. A. Snowball, Chatham, N.-B.....	Leghorn blanche....	4
3.....	10	C. A. Brown, New Glasgow, N.-E.....	Wyandotte blanche.	4

## CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	11	Mrs. W. S. Eagles, Gaspereaux, N.-E.....	P. Rock barrée....	2,043	1,813·9
2.....	9	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	Wyandotte blanche.	1,883	1,722·5
3.....	17	Hillside Orchard Farm, Canning, N.-E.....	Leghorn blanche....	1,870	1,721·6

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	N.S.S.L.C.—C61....	Walter Rose, Brussels, Ont.....	Leghorn blanche....	221	266·2
2.....	N.S.S.L.C.—C121..	B. F. Allaby, Bloomfield, N.-B.....	Leghorn blanche....	223	263·5
3.....	N.S.S.L.C.—C62....	Walter Rose, Brussels, Ont.....	Leghorn blanche....	204	246·6

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	6	Walter Rose, Brussels, Ont.....	Leghorn blanche....	3
2.....	11	Mrs. W. S. Eagles, Gaspereaux, N.-E.....	P. Rock barrée....	2
3.....	9	W. H. Fisher, Ayton, Ont.....	Wyandotte blanche.	2

## CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	8	John Woods, Bloomfield Station, N.-B.....	P. Rock barrée.....	2,294	2,418-0
2.....	10	W. E. B. Tait, Dorchester, N.-B.....	P. Rock barrée.....	2,037	2,184-2
3.....	9	Geo. Wood, Carter's Point, N.-B.....	P. Rock barrée.....	2,268	2,168-2

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	N.B.L.C.—G 83....	John Woods, Bloomfield Station, N.-E.....	P. Rock barrée.....	278	302-7
2.....	N.B.L.C.—G 86....	John Woods, Bloomfield Station, N.-E.....	P. Rock barrée.....	245	299-7
3.....	N.B.L.C.—G 99....	Geo. Wood, Carter's Point, N.-B.....	P. Rock barrée.....	280	299-4

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	8	John Woods, Bloomfield Station, N.-B.....	P. Rock barrée.....	7
2.....	6	Harry Patterson, Hoyt, N.-B.....	P. Rock barrée.....	5
3.....	9	Geo. Wood, Carter's Point, N.-B.....	P. Rock barrée.....	4

## CONCOURS DE QUÉBEC-EST

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	7	W. A. Carr, Ste. Agathe des Monts, Qué.....	P. Rock barrée.....	1,995	1,865-5
2.....	8	H. R. Drew, North Hatley, Qué.....	P. Rock barrée.....	1,620	1,622-7
3.....	15	F. C. Fess, Simcoe, Ont.....	S.C.R.I. rouge.....	1,333	1,545-7

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	Q.E.L.C.—H 165....	Ovide Cormier, St. Sulpice, Qué.....	S.C.R.I. rouge.....	212	254-8
2.....	Q.E.L.C.—H 74....	W. A. Carr, Ste. Agathe des Monts.....	P. Rock barrée.....	242	243-2
3.....	Q.E.L.C.—H 79....	W. A. Carr, Ste. Agathe des Monts.....	P. Rock barrée.....	205	227-5

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	7	W. A. Carr, Ste. Agathe des Monts, Qué.....	P. Rock barrée.....	4
2.....	2	Jos. Gavrilchuk, Amos, Qué.....	Leghorn blanche.....	2
3.....	16	Ovide Cormier, St. Sulpice, Qué.....	S.C.R.I. rouge.....	1

## CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Eufs	Points
1.....	15	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.....	Wyandotte blanche.	2,106	2,342.7
2.....	8	Fred Bell, Ayers Cliff, Qué.....	Leghorn blanche....	1,967	2,340.2
3.....	2	Circle Bar Poultry Farm, Calumet, Qué.....	Leghorn blanche....	2,121	2,310.9

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Eufs	Points
1.....	Q.W.L.C.—H 81....	Fred Bell, Ayers Cliff, Qué.....	Leghorn blanche....	244	312.5
2.....	Q.W.L.C.—H151....	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.....	Wyandotte blanche.	241	309.9
3.....	Q.E.L.C.—H141....	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.....	Wyandotte blanche.	237	306.9

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	2	Circle Bar Poultry Farm, Calumet, Qué.....	Leghorn blanche....	7
2.....	15	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.....	Wyandotte blanche.	7
3.....	8	Fred Bell, Ayers Cliff, Qué.....	Leghorn blanche....	6

## CONCOURS DE L'ONTARIO

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Eufs	Points
1.....	8	G. A. Burns, Paris, Ont.....	P. Rock barrée....	2,225	2,125.8
2.....	10	Geo. Hall, Trafalgar, Ont.....	P. Rock barrée....	1,792	1,978.0
3.....	22	A. Alker, Meaford, Ont.....	Wyandotte blanche.	2,003	1,933.0
4.....	18	Victor Nablo, South Cayuga, Ont.....	P. Rock barrée....	1,784	1,921.5
5.....	29	C. H. Miller, Eganville, Ont.....	Leghorn blanche....	1,787	1,851.1
6.....	58	Orchard Hill Poultry Farm, Colborne, Ont.....	Leghorn blanche....	1,875	1,830.6

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Eufs	Points
1.....	O.L.C.—G554.....	Reliable Poultry Farm, Bowmanville, Ont.....	Leghorn blanche....	262	293.6
2.....	O.L.C.—G 41.....	John A. Dawson, Britannia Bay, Ont.....	P. Rock barrée....	255	290.3
3.....	O.L.C.—G 85.....	G. A. Burns, Paris, Ont.....	P. Rock barrée....	233	282.8
4.....	O.L.C.—G579.....	R. W. Sidway, Port Dover, Ont.....	Leghorn blanche....	235	282.8
5.....	O.L.C.—G101.....	Geo. Hall, Trafalgar, Ont.....	P. Rock barrée....	239	276.0
6.....	O.L.C.—G 55.....	Frank Teasdale, Concord, Ont.....	P. Rock barrée....	220	269.5

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	10	Geo. Hall, Trafalgar, Ont.....	P. Rock barrée....	3
2.....	8	G. A. Burns, Paris, Ont.....	P. Rock barrée....	3
3.....	4	John A. Dawson, Britannia Bay, Ont.....	P. Rock barrée....	3
4.....	55	Reliable Poultry Farm, Bowmanville, Ont.....	Leghorn blanche....	3

## CONCOURS DU MANITOBA

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	12	Winter Egg Poultry Farm, Lethbridge, Alta.....	P. Rock barrée.....	2,151	2,371.1
2.....	8	Mrs. N. McNaughton, Morden, Man.....	P. Rock barrée.....	2,125	2,275.8
3.....	5	W. H. Morrison, Beresford, Man.....	P. Rock barrée.....	2,016	2,250.4
4.....	9	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man.....	P. Rock barrée.....	2,000	2,197.4

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	M.L.C.—H95.....	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man.....	P. Rock barrée.....	256	328.2
2.....	M.L.C.—H85.....	Mrs. N. McNaughton, Morden, Man.....	P. Rock barrée.....	250	320.5
3.....	M.L.C.—H67.....	H. Beaumont, Cordova, Man.....	P. Rock barrée.....	288	306.0
4.....	M.L.C.—H93.....	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man.....	P. Rock barrée.....	269	302.9

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	12	Winter Egg Poultry Farm, Lethbridge, Alta.....	P. Rock barrée.....	7
2.....	6	H. Beaumont, Cordova, Man.....	P. Rock barrée.....	6
3.....	8	Mrs. N. MacNaughton, Morden, Man.....	P. Rock barrée.....	5

## CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	11	F. W. Mahon, Regina, Sask.....	Leghorn blanche....	2,162	2,282.5
2.....	34	T. Hampson, Birch Hills, Sask.....	P. Rock barrée.....	1,859	1,937.1
3.....	28	C. N. Fisher, Davidson, Sask.....	P. Rock barrée.....	1,933	1,921.0
4.....	21	C. N. Fisher, Davidson, Sask.....	Wyandotte blanche.	1,828	1,830.0

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	S.L.C.—H118.....	F. W. Mahon, Regina, Sask.....	Leghorn blanche....	265	283.6
2.....	S.L.C.—H229.....	W. H. Moore, Saskatoon, Sask.....	Wyandotte blanche.	251	263.1
3.....	S.L.C.—H111.....	F. W. Mahon, Regina, Sask.....	Leghorn blanche....	256	259.2
4.....	S.L.C.—H281.....	C. N. Fisher, Davidson, Sask.....	P. Rock barrée.....	254	254.7

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	11	F. W. Mahon, Regina, Sask.....	Leghorn blanche....	9
2.....	34	T. Hampson, Birch Hills, Sask.....	P. Rock barrée.....	5
3.....	28	C. N. Fisher, Davidson, Sask.....	P. Rock barrée.....	4

## CONCOURS DE L'ALBERTA

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	14	J. R. Moore, Vegreville, Alta.....	Wyandotte blanche.	2,118	2,336.1
2.....	2	W. J. O'Neil, Innisfail, Alta.....	Leghorn blanche....	2,061	2,334.3
3.....	6	E. R. Nicholls, Big Valley, Alta.....	Leghorn blanche....	2,063	2,268.2
4.....	5	Mrs. J. W. Cookson, Tofield, Alta.....	Leghorn blanche....	1,936	2,263.0

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	A.L.C.—H47.....	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta.....	Leghorn blanche....	281	344.8
2.....	A.L.C.—H141.....	J. R. Moore, Vegreville, Alta.....	Wyandotte blanche.	271	337.6
3.....	A.L.C.—H65.....	E. R. Nicholls, Big Valley, Alta.....	Leghorn blanche....	242	302.6
4.....	A.L.C.—H29.....	W. J. O'Neil, Innisfail, Alta.....	Leghorn blanche....	244	300.3

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	14	J. R. Moore, Vegreville, Alta.....	Wyandotte blanche.		\$ 5
2.....	6	E. R. Nicholls, Big Valley, Alta.....	Leghorn blanche....		5
3.....	20	F. Edwards, Edmonton, Alta.....	P. Rock barrée.....		5

## CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	19	J. C. Diederichs, New Westminster, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,632	2,803.6
2.....	28	C. W. Lawson, Port Kells, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,464	2,746.7
3.....	38	Simpson & Holland, Haney, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,605	2,683.9
4.....	32	J. H. Mufford & Son, Milner, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,196	2,672.8
5.....	35	M. H. Rutledge, Sardis, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,391	2,630.2
6.....	30	Maple Leaf Farm, New Westminster, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,356	2,567.3

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	B.C.L.C.—G323.....	J. H. Mufford & Son, Milner, C.-B.....	Leghorn blanche....	301	389.0
2.....	B.C.L.C.—G301.....	Maple Leaf Farm, New Westminster, C.-B.....	Leghorn blanche....	294	350.2
3.....	B.C.L.C.—G326.....	J. H. Mufford & Son, Milner, C.-B.....	Leghorn blanche....	271	341.8
4.....	B.C.L.C.—G195.....	J. C. Diederichs, New Westminster, C.-B.....	Leghorn blanche....	284	338.3
5.....	B.C.L.C.—G390.....	Simpson & Holland, Haney, C.-B.....	Leghorn blanche....	291	338.0
6.....	B.C.L.C.—G463.....	R. A. White, Loehdale, C.-B.....	Leghorn blanche....	298	336.1

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	32	J. H. Mufford & Son, Milner, C.-B.....	Leghorn blanche....		\$ 8
2.....	28	C. W. Lawson, Port Kells, C.-B.....	Leghorn blanche....		8
3.....	37	Shannon Bros., Cloverdale, C.-B.....	Leghorn blanche....		8
4.....	12	Bolivars Leghorn Farm, Cloverdale, C.-B.....	Leghorn blanche....		8

## CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

## PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	5	J. J. Dougan, Cobble Hill, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,281	2,522-9
2.....	4	J. C. Butterfield, Saanichton, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,329	2,502-6
3.....	30	W. Bradley, Langford, C.-B.....	Wyandotte blanche.	2,283	2,445-6
4.....	3	W. Bradley, Langford, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,282	2,399-1
5.....	7	Westwood P. Farm, Duncan, C.-B.....	Leghorn blanche....	2,330	2,377-2
6.....	32	R. B. Jeffery, Langford, C.-B.....	Wyandotte blanche.	2,150	2,362-6

## PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
1.....	V.I.L.C.—D253.....	L. Chaplin, Vesuvius Bay, C.-B.....	P. Rock barrée.....	282	335-4
2.....	V.I.L.C.—D45.....	J. C. Butterfield, Saanichton, C.-B.....	Leghorn blanche....	274	329-8
3.....	V.I.L.C.—D38.....	W. Bradley, Langford, C.-B.....	Leghorn blanche....	285	317-8
4.....	V.I.L.C.—D281.....	C. G. Golding, Qualicum Beach, C.-B.....	P. Rock barrée.....	253	310-0
5.....	V.I.L.C.—D57.....	J. J. Dougan, Cobble Hill, C.-B.....	Leghorn blanche....	282	307-7
6.....	V.I.L.C.—D203.....	R. T. Vyvyan, Saanichton, C.-B.....	Leghorn blanche....	269	305-0

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1.....	20	R. T. Vyvyan, Saanichton, C.-B.....	Leghorn blanche....	\$ 8
2.....	28	C. G. Golding, Qualicum Beach, C.-B.....	Leghorn blanche....	7
3.....	2	R. E. Ault, Sandwich, C.-B.....	Leghorn blanche....	7
4.....	5	J. J. Dougan, Cobble Hill, C.-B.....	Leghorn blanche....	6

## ŒUFS TROP PETITS

La question des œufs trop petits est très importante. Tous les concours de ponte et l'enregistrement ont mis forcément en lumière le danger que font courir la poule à petits œufs et sa progéniture à l'industrie avicole et l'on prend tous les moyens possibles pour encourager les éleveurs à enlever ces oiseaux de leurs basses-cours.

Le système de pointage qui a été mis en vigueur au commencement du concours de 1925-26 a été continué pendant le concours de 1926-27 et il en est résulté que beaucoup d'œufs ont été rejetés parce qu'ils pesaient moins de 20 onces par douzaine. Nous avons conservé un registre de ces œufs trop petits que nous présentons ci-dessous:—

## NOMBRE D'ŒUFS PESANT MOINS DE 20 ONCES PAR DOUZAINÉ, À TOUS LES CONCOURS DE 1926-27

Concours	Nombre d'oiseaux	Périodes (4 semaines)													Totaux		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Œufs rejetés	Œufs comptés	Pourcent rejeté
Canadien.....	800	1,446	355	70	64	159	173	163	104	145	179	169	50	8	3,085	136,930	2-2
Ile du Prince-Edouard.....	200	244	183	61	18	13	10	8	22	9	14	6	5	.....	593	32,701	1-8
Nouvelle-Ecosse.....	210	191	225	25	22	37	55	31	16	32	49	25	11	12	731	35,854	2-0
Nouvelle-Ecosse-Sud.....	200	224	484	318	201	162	200	224	298	302	237	235	128	36	3,109	32,874	9-0
Nouveau-Brunswick.....	200	284	128	7	2	5	2	10	14	5	10	7	6	4	484	34,309	1-3
Québec-Est.....	190	112	6	.....	.....	6	6	30	11	.....	.....	.....	.....	.....	171	27,113	0-6
Québec-Ouest.....	200	56	15	4	14	19	20	14	17	10	11	14	5	6	205	33,868	0-6
Ontario.....	600	684	253	58	43	106	167	164	125	179	132	96	52	6	2,065	94,296	2-1
Manitoba.....	210	101	31	14	7	24	20	13	5	15	7	7	2	.....	246	38,097	0-6
Saskatchewan.....	360	219	29	25	8	23	12	27	29	11	3	29	1	.....	416	51,110	0-8
Alberta.....	260	638	113	23	11	12	55	57	47	23	34	37	29	17	1,096	48,196	2-2
Col.-Britannique.....	450	252	13	1	.....	3	.....	1	1	3	.....	.....	.....	4	278	98,147	0-2
Ile de Vancouver.....	330	218	61	38	24	13	20	19	16	4	9	5	3	7	437	68,108	0-6
<b>Total.....</b>	<b>4,210</b>	<b>4,669</b>	<b>1,896</b>	<b>644</b>	<b>414</b>	<b>582</b>	<b>800</b>	<b>760</b>	<b>703</b>	<b>736</b>	<b>688</b>	<b>830</b>	<b>292</b>	<b>100</b>	<b>12,916</b>	<b>726,603</b>	<b>1-7</b>

Ce tableau fait voir le pourcentage d'œufs rejetés dans les différents concours. Ce pourcentage est un peu plus élevé que l'année précédente. Le concours du sud de la Nouvelle-Ecosse présente un très gros pourcentage d'œufs trop petits tandis que six des autres concours avaient des pourcentages d'œufs rejetés un peu plus élevés que l'année précédente.

Un nombre considérable de ces œufs trop petits sont pondus pendant la première et la deuxième périodes de quatre semaines, cependant il est évident, à en juger par le nombre d'œufs trop petits pondus pendant l'année de concours, que beaucoup trop d'oiseaux ont le défaut de pondre de petits œufs. Le tableau suivant donne le nombre d'oiseaux ayant rempli les conditions voulues pour l'enregistrement, le nombre d'oiseaux rejetés, le nombre d'oiseaux enregistrés qui n'ont pas pondu un seul œuf pesant moins de 20 onces par douzaine, ainsi que le nombre de ces oiseaux enregistrés qui ont pondu des œufs pesant moins de 20 onces pendant quelque temps pendant l'année de concours.

### OISEAUX ENREGISTRÉS ET REJETÉS, 1926-27

Nombre d'oiseaux qualifiés pour l'enregistrement, nombre rejeté et nombre d'oiseaux enregistrés ayant pondu des œufs pesant moins de 20 onces par douzaine pendant l'année de concours de 1926-27.

Concours	Nombre total d'oiseaux au concours	Nombre total d'oiseaux pondant 200 œufs et plus	Nombre total d'oiseaux enregistrés	Nombre total d'oiseaux disqualifiés pour petits œufs	Nombre total d'oiseaux rejetés pour d'autres raisons	Nombre total d'oiseaux enregistrés ne pondant pas d'œufs pesant moins de 20 onces par douz.	Nombre total d'oiseaux enregistrés pondant un œuf ou plus pesant moins de 20 onces par douz.	Nombre total d'oiseaux enregistrés pondant des œufs pesant moins de 20 onces par douz. après les 4 premières semaines
Canadien.....	800	248	153	92	3	75	78	21
Ile du Pr.-Edouard.....	200	48	16	32	0	11	5	4
Nouvelle-Ecosse.....	210	61	34	24	3	23	11	3
Sud Nouv.-Ecosse.....	200	54	16	38	0	9	7	7
Nouveau-Brunswick.....	200	67	46	21	0	32	14	4
Québec-est.....	190	27	13	14	0	13	0	0
Québec-ouest.....	200	70	45	24	1	37	8	3
Ontario.....	600	116	46	69	1	23	23	7
Manitoba.....	210	77	56	19	2	45	11	8
Saskatchewan.....	360	69	60	5	4	38	22	11
Alberta.....	260	104	65	35	4	38	27	7
Colombie-Britannique.....	450	275	187	57	31	155	32	6
Ile de Vancouver.....	330	202	128	73	1	90	38	18
Totaux.....	4,210	1,417	864	503	50	588	276	99

NOTE.—Les oiseaux qui ont fini l'année du concours comme remplaçants ne sont pas compris dans ces totaux.

Ce tableau fait voir bien clairement pourquoi l'enregistrement est refusé à un grand nombre d'oiseaux qui pondent 200 œufs ou plus. Plus d'un tiers des oiseaux qui ont pondu plus de 200 œufs ont donné des œufs qui ne pesaient pas 24 onces par douzaine et sur les 1,417 oiseaux qui ont pondu 200 œufs ou plus pendant l'année, 588 seulement n'ont jamais pondu un œuf pesant moins de 20 onces pendant cette période.

Le fait que 503 oiseaux ont été déqualifiés pour avoir pondu de petits œufs et seulement 50 pour d'autres causes (28 de ces 50 oiseaux ont été rejetés parce que leurs œufs avaient des coques colorées) démontre que les éleveurs de volailles devraient faire tous les efforts possibles pour enlever de leurs troupeaux reproducteurs les sujets à petits œufs.



Beaucoup des oiseaux qui se sont qualifiés pour l'enregistrement ont pondu un ou plusieurs petits œufs pendant l'année. Très souvent une poule pond un petit œuf probablement au commencement ou à la fin d'un long cycle et l'on ne doit pas considérer ce fait comme une indication que l'oiseau en question a une tendance à pondre de petits œufs; quoi qu'il en soit toutes les poules pondreuses qui proviennent de bonne souche, qui ont été suffisamment développées avant que la ponte commence, qui ont été choisies pour un concours de ponte et qui doivent arriver à la taille voulue au commencement de l'année de concours, devraient pondre des œufs qui sont assez gros pour peser au moins en moyenne 20 onces par douzaine à partir de leur premier œuf pondu. Plus des deux tiers des oiseaux enregistrés dans les concours de 1926-27 n'ont jamais pondu un seul œuf trop petit et comme la nourriture et les soins sont les mêmes pour tous les oiseaux, le développement et l'élevage sont sans aucun doute les raisons pour lesquelles les oiseaux pondent ou ne pondent pas de petits œufs. A l'heure actuelle un nombre beaucoup trop grand d'oiseaux qui pondent des œufs pesant en moyenne 24 onces par douzaine dans l'année de concours pondent de nombreux œufs trop petits au commencement de la période de ponte et le fait que plus tard pendant l'année ils pondent des œufs pesant en moyenne 24 onces ne signifie pas que leurs filles n'hériteront pas ce caractère peu désirable. On devrait apporter la plus grande vigilance à la sélection du mâle qui est établi à la tête d'un groupe de reproduction et on ne devrait employer dans la basse-cour de reproduction que les mâles provenant de poules qui pondent des gros œufs. Si on a soin de suivre cette pratique tous les ans, que l'on choisisse bien le mâle et que l'on réforme rigoureusement toutes les femelles qui pondent de petits œufs, on développera bientôt une espèce de poules pondant de gros œufs.

#### **CORRÉLATION ENTRE LE POIDS DU CORPS ET LA PONTE ET LA GROSSEUR DES ŒUFS CHEZ LES OISEAUX DES CONCOURS DE PONTE DE 1926-27**

On entend souvent dire qu'il n'existe pas de corrélation entre la grosseur de l'oiseau et le nombre d'œufs qu'il pond; on entend dire également que les petites poules pondent de tout aussi gros œufs que les grosses poules. Pour voir s'il existe une corrélation entre le nombre et la grosseur des œufs pondus par les poules du concours de différents poids et appartenant aux mêmes variétés, nous avons fait une étude complète de tous les oiseaux des races Leghorn blanche à crête simple, Plymouth Rock barrée, Wyandotte blanche et rouge de Rhode Island à crête simple entrés aux concours de 1926-27, y compris le concours national canadien de ponte et nous présentons ici les données recueillies. Les tableaux pour chaque variété ont été divisés en six groupes suivant les poids du corps.

Suit le nombre total d'oiseaux pour chaque groupe dans chacun des treize concours, ainsi que la ponte moyenne, le poids moyen des œufs et le nombre total des oiseaux de chaque variété dans tous les concours.

Nous ne donnons pas dans ces calculs la ponte des oiseaux de remplacement à moins que les chiffres en ce qui concerne ces oiseaux ne soient complets.

Voici les tableaux pour chaque variété:—

## CORRÉLATION ENTRE LE POIDS DU CORPS, LA PONTE ET LA GROSSEUR

LEGHORN BLANCHE À

Concours	Poids du corps moins de 3 livres			Poids du corps 3 livres et au-dessous de 3½ livres			Poids du corps 3½ livres et au-dessous de 3¾ livres		
	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs
Canadien.....	20	147.9	22.9	77	166.6	23.1	111	178.4	23.6
Ile du Prince-Edouard.....				3	166.0	22.0	3	207.0	23.0
Nouvelle-Ecosse.....				14	140.4	23.5	10	148.8	23.6
Sud de la Nouvelle-Ecosse.....	4	150.5	21.7	14	170.8	23.3	14	166.5	22.4
Nouveau-Brunswick.....	6	146.8	23.5	15	175.9	24.7	8	158.8	22.0
Québec-est.....	3	98.3	21.7	17	144.2	23.5	8	141.0	24.0
Québec-ouest.....	13	168.4	23.3	27	177.8	23.8	26	163.4	24.0
Ontario.....	29	135.7	23.0	97	154.2	23.2	80	178.6	23.6
Manitoba.....	2	177.0	22.5	3	189.3	24.7	6	204.8	24.3
Saskatchewan.....	18	105.1	23.4	27	111.0	23.7	17	147.2	24.1
Alberta.....	1	130.0	23.0	12	192.0	23.7	17	182.3	24.1
Colombie-Britannique.....				3	142.7	23.3	34	206.3	24.3
Ile de Vancouver.....				5	196.6	23.2	45	197.7	23.7
Totaux et moyennes.....	96	137.9	23.0	314	158.6	23.3	378	179.1	23.7

Total des oiseaux représentés, 1,772.

PLYMOUTH ROCK

Concours	Poids du corps Moins de 5½ livres			Poids du corps 5½ livres et moins de 6 livres			Poids du corps 6 livres et moins de 6¾ livres		
	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction- moyenne	Poids moyen des œufs
Canadien.....	85	173.9	23.7	34	194.0	23.6	33	175.4	23.4
Ile du Prince-Edouard.....	22	139.1	23.1	30	173.1	23.8	46	172.3	23.9
Nouvelle-Ecosse.....	19	185.7	23.2	18	180.9	23.5	15	193.9	23.4
Sud de la Nouvelle-Ecosse.....	30	144.6	22.2	18	128.0	21.9	18	191.1	22.2
Nouveau-Brunswick.....	65	196.2	24.1	29	181.9	24.6	24	171.4	24.4
Québec-est.....	25	176.5	23.1	14	159.5	23.1	14	188.7	23.1
Québec-ouest.....	4	208.7	23.5	3	225.7	24.0	2	188.0	25.5
Ontario.....	76	165.5	22.9	55	772.9	23.4	25	168.1	23.7
Manitoba.....	19	186.2	23.7	35	197.7	24.5	38	188.8	24.7
Saskatchewan.....	75	148.4	23.9	15	135.9	23.7	44	167.3	23.9
Alberta.....	24	183.1	23.1	20	182.1	24.0	28	202.6	24.6
Colombie-Britannique.....	4	196.0	23.5	5	229.4	23.6	8	219.1	24.4
Ile de Vancouver.....	10	197.6	23.8	10	233.6	23.8	14	200.0	24.3
Totaux et moyennes.....	458	177.0	23.3	286	184.3	23.7	309	186.7	24.0

Total des oiseaux représentés, 1,389.

## DES ŒUFS CHEZ LES OISEAUX DES CONCOURS DE PONTE 1926-27—Suite

CRÊTE SIMPLE, 1926-27

Poids du corps 3½ livres à 4 livres			Poids du corps plus de 4 livres jusqu'à 4½ livres			Poids du corps au-dessus de 4½ livres		
Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs
114	186.8	23.7	97	188.0	24.1	37	184.3	24.3
9	189.4	22.8	7	206.8	23.1	5	179.4	24.0
19	171.2	23.5	6	157.6	23.6	5	198.2	24.8
33	181.9	22.9	18	154.9	23.4	5	174.6	23.8
.....	.....	.....	4	194.2	25.3	1	113.0	26.0
1	133.0	24.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....
13	175.9	24.1	7	217.2	24.5	5	210.4	25.2
59	172.3	23.5	23	153.0	24.3	8	145.6	24.6
10	216.2	23.7	6	154.3	24.2	2	133.5	26.5
15	177.8	24.1	5	176.0	24.4	1	142.0	25.0
21	202.0	24.7	15	219.7	25.0	11	206.2	25.6
81	208.4	24.7	128	219.7	25.6	79	225.3	25.1
50	213.1	23.6	60	218.5	24.2	24	224.4	24.7
425	192.0	23.9	376	200.9	24.4	183	206.6	24.9

BARRÉE, 1926-27

Poids du corps 6½ liv. et moins de 7 livres			Poids du corps 7 livres et moins de 7½ livres			Poids du corps 7½ livres et plus		
Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs
19	177.6	23.8	8	204.0	24.5	3	175.0	23.3
24	153.6	24.5	20	158.1	24.8	21	158.4	25.6
16	192.4	23.8	10	170.8	24.5	2	163.0	23.0
11	188.2	22.5	9	164.4	22.2	9	167.3	23.9
12	178.7	25.0	1	185.0	23.0	1	218.0	27.0
8	193.4	23.4	2	169.5	23.0	2	120.0	24.5
5	199.2	24.0	2	253.0	24.5	.....	.....	.....
12	161.3	24.1	5	144.4	24.2	.....	.....	.....
22	187.1	24.5	22	187.5	25.6	9	191.0	25.4
9	150.5	23.8	13	166.9	24.2	5	160.4	24.4
9	193.3	23.8	7	183.1	24.4	6	163.0	24.2
8	210.9	24.7	1	200.0	25.0	1	220.0	23.0
12	210.9	24.7	6	204.3	25.3	4	221.5	25.0
167	184.4	24.0	106	184.0	24.2	63	217.5	24.5

## CORRÉLATION ENTRE LE POIDS DU CORPS, LA PONTE ET LA GROS-

WYANDOTTE

Concours	Poids du corps moins de 4½ livres			Poids du corps 4½ livres et moins de 5 livres			Poids du corps 5 livres et moins de 5½ livres		
	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs
Canadien.....	3	166.6	22.6	1	58.0	24.0	1	202.0	24.0
Ile du Prince-Edouard.....									
Nouvelle-Ecosse.....	2	165.5	24.0	1	91.0	22.0	8	156.9	25.1
Sud de la Nouvelle-Ecosse.....					96.0	21.0	4	178.5	21.5
Nouveau-Brunswick.....	2	121.5	25.0	1	156.0	28.0	3	157.0	24.3
Québec-est.....									
Québec-ouest.....				13	176.3	23.5	12	161.6	24.6
Ontario.....	14	153.7	23.0	11	182.2	22.9	11	175.0	23.7
Manitoba.....									
Saskatchewan.....	4	113.7	23.5	6	145.8	23.8	5	163.6	23.8
Alberta.....	5	159.2	23.4	7	149.0	24.4	9	169.1	23.8
Colombie-Britannique.....							6	164.1	24.5
Ile de Vancouver.....	6	215.5	24.0	8	211.6	24.0	15	158.2	25.1
Totaux et moyenne.....	36	160.2	23.4	49	169.5	23.6	74	164.9	24.3

Total des oiseaux représentés, 338.

ROUGE DE RHODE

Concours	Poids du corps moins de 4½ livres			Poids du corps 4½ livres et moins de 5 livres			Poids du corps 5 livres et moins de 5½ livres		
	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nom- bre total d'oi- seaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs
Canadien.....	4	162.2	22.2	2	155.5	23.5	3	172.6	23.3
Ile du Prince-Edouard.....									
Nouvelle-Ecosse.....	1	149.0	25.0	2	181.0	24.0	5	187.0	25.0
Sud de la Nouvelle-Ecosse.....									
Nouveau-Brunswick.....	1	138.0	23.0	2	115.5	26.5	1	178.0	24.0
Québec-est.....	10	132.1	23.5	7	155.1	24.0	9	139.0	24.5
Québec-ouest.....	1	170.0	23.0	1	230.0	23.0	3	197.0	23.3
Ontario.....							2	127.0	24.0
Manitoba.....							3	185.3	26.3
Saskatchewan.....	5	92.4	23.6	1	127.0	24.0	7	149.7	23.7
Alberta.....	2	152.0	28.0				3	178.3	27.0
Colombie-Britannique.....				4	165.7	25.5	4	221.2	25.7
Ile de Vancouver.....	1	167.0	27.0	5	169.8	24.6	10	188.8	23.7
Totaux et moyenne.....	25	134.4	23.8	24	160.7	24.5	50	172.7	24.4

Total des oiseaux représentés, 220.

## SEUR DES ŒUFS CHEZ LES OISEAUX DES CONCOURS DE PONTE, 1926-27—Fin

BLANCHE, 1926-27

Poids du corps 5½ livres et moins de 6 livres			Poids du corps 6 livres et moins de 6½ livres			Poids du corps 6½ livres et plus		
Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs
	219.0	22.3	5	179.6	24.5	4	189.5	24.5
9	184.5	25.2	10	168.2	26.2	11	154.3	27.0
8	161.2	22.8	5	169.2	22.4	3	208.6	23.0
2	109.0	25.0	1	118.0	24.0	1	173.0	26.0
10	205.9	23.7	13	206.1	24.3	3	206.6	25.3
3	197.0	23.6	2	216.0	23.5	2	149.5	24.0
5	156.2	24.0	4	218.2	24.2	6	192.1	24.0
20	177.9	24.0	10	196.4	24.7	9	175.8	23.8
8	173.6	24.1	2	197.0	24.5	1	215.0	23.0
7	190.7	25.8	7	206.0	25.1	2	156.0	26.0
78	182.0	24.0	59	192.0	24.7	42	177.0	25.0

SLAND, 1926-27

Poids du corps 5½ livres et moins de 6 livres			Poids du corps 6 livres et moins de 6½ livres			Poids du corps 6½ livres et plus		
Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs	Nombre total d'oiseaux	Pro- duction moyenne	Poids moyen des œufs
7	131.2	24.4	5	127.0	24.6	2	166.0	24.0
1	129.0	26.0				1	79.0	26.0
2	182.5	24.0	5	128.4	25.2			
12	139.6	24.0	10	153.3	24.7	5	138.2	25.4
1	96.0	26.0	1	229.0	27.0			
			6	141.0	26.0	2	71.5	24.5
4	165.0	25.2	4	185.7	26.0			
1	179.0	24.0	7	147.0	24.1	2	114.5	24.0
6	215.6	25.1	3	222.0	26.3	4	156.2	27.2
11	204.0	23.9	8	190.1	24.6	11	183.2	25.7
45	168.0	24.4	49	160.0	25.0	27	152.4	25.5

Si l'on prend les moyennes pour chaque variété, il semble qu'il existe une corrélation très directe entre le poids de l'oiseau et la grosseur de l'œuf. Cette corrélation est très marquée dans les tableaux des Leghorns blanches à crête simple et des Plymouth Rock barrées; elle est très concluante en ce qui concerne les Wyandottes blanches et les rouges de Rhode Island.

En ce qui concerne le poids de l'oiseau et la ponte moyenne, il semble y avoir une corrélation marquée entre ces facteurs dans les Leghorns blanches à crête simple, une corrélation un peu moins marquée dans les Plymouth Rock barrées, tandis que dans les Wyandottes blanches et les rouges de Rhode Island, les chiffres semblent indiquer qu'il y a une corrélation entre ces facteurs jusqu'à un certain point et une diminution graduelle dans la ponte à partir de ce point. La diminution dans la production est assez bien marquée chez les Rouges de Rhode Island.

#### LEGHORNS BLANCHES À CRÊTE SIMPLE

Le tableau pour les Leghorns blanches montre clairement qu'il existe une corrélation directe entre le poids du corps et la ponte, ainsi qu'entre le poids du corps et la grosseur des œufs. Le total des moyennes pour toutes les Leghorns blanches à crête simple dans les concours de 1926-27 montre que la ponte augmente assez rapidement à mesure que le poids du corps augmente; il est de 68·7 œufs plus pour la poule pesant plus de quatre livres et demie que pour celle qui pèse moins de trois livres. Un fait très significatif c'est que dans douze des treize concours, ce sont les oiseaux les plus légers qui ont pondu les plus petits œufs.

Dans le concours canadien la corrélation entre le poids du corps et le nombre d'œufs a été constante jusqu'à ce qu'on soit arrivé à l'oiseau pesant de quatre à quatre livres et demie, et il y a eu une légère diminution de production pour les oiseaux dans la catégorie plus lourde.

Les poules les meilleures pondeuses dans le concours de l'Ontario rentraient dans la catégorie des oiseaux pesant trois livres et demie à trois livres et trois quarts avec une moyenne par oiseau de 178·6 œufs.

Dans les concours de la Colombie-Britannique et de l'Ile de Vancouver le poids du corps, la ponte et la grosseur des œufs ont été constants et montrent d'une façon très claire que plus la poule est grosse plus sa production est forte et plus ses œufs sont gros.

La Leghorn blanche à crête simple est bien en avant des autres races au point de vue du nombre dans ces quatre concours et comme il est relativement faible dans les autres concours, les moyennes ne peuvent en toute justice être comparées avec celles qui sont mentionnées ci-dessus.

Les éleveurs de Leghorns devraient s'efforcer de conduire leur élevage de façon à atteindre le poids type car les chiffres du tableau montrent très clairement que les petits oiseaux pondent le plus petit nombre d'œufs ainsi que les œufs les plus petits. Le tableau des totaux et des moyennes pour la race Leghorn blanche fait ressortir très clairement le fait que la poule légère est la grande coupable en ce qui concerne le poids des œufs, car il n'y a pas, dans tout le tableau, un seul groupe d'oiseaux pesant moins de trois livres qui a produit des œufs pesant en moyenne 24 onces, et seulement dans deux cas (Nouveau-Brunswick et Manitoba) on a vu des oiseaux de la catégorie supérieure suivante produire des œufs répondant au poids type de 24 onces. Dans ces deux cas le nombre d'oiseaux était relativement faible et devant cette masse de preuves contre la petite Leghorn sa disparition paraît être inévitable.

Comme la Leghorn bonne pondeuse est presque invariablement la poule qui pèse quatre livres et plus, et comme ce sont ces poules qui pondent les plus gros œufs, il semble que l'amélioration dans la variété, tant au point de vue de la grosseur de l'oiseau que de la grosseur de l'œuf, devrait provenir de ces gros oiseaux. Il n'y a pas de doute que le mâle que l'on met à la tête d'une basse-cour devrait provenir d'une femelle de grosse taille.

## PLYMOUTH ROCK BARRÉES

En ce qui concerne la race Plymouth Rock barrée, le tableau ne démontre pas d'une façon aussi concluante que la ponte augmente en proportion de la taille de l'oiseau, cependant les oiseaux pesant sept livres et demie et plus constituaient le seul groupe qui ait pondu plus de 200 œufs chacun. La différence dans la ponte des cinq autres groupes restants n'atteignait pas dix œufs par oiseau, et bien qu'il y ait une augmentation graduelle dans la ponte moyenne jusqu'à ce qu'on soit arrivé au troisième groupe puis une légère diminution pour les deux groupes suivants, les différences ne sont pas très marquées. La différence la plus grande cependant est entre le premier et le deuxième groupe, ce qui semble indiquer que l'oiseau le moins bon en ce qui concerne la ponte est celui qui appartient au groupe pesant moins de cinq livres et demie.

Le poids moyen des œufs pondus dans le tableau de la race Plymouth Rock barrée est constant et tout à fait en faveur des oiseaux les plus lourds. Les premier et deuxième groupes dans le tableau représentent les oiseaux pesant moins de six livres auxquels l'enregistrement est refusé parce que le poids de leurs œufs est inférieur à 24 onces par douzaine.

Un fait très significatif dans le nombre d'oiseaux de chaque groupe dans ce tableau est le grand nombre de ceux qui tombent au-dessous du poids type, qui est de cinq livres et demie. Le premier groupe a non seulement le plus d'oiseaux, mais il comprend aussi les oiseaux qui pondent le moins et qui pondent les œufs les plus petits. De même que la catégorie trop légère chez les Leghorns blanches à crête simple, ce sont des oiseaux indésirables en ce qui concerne le concours de ponte et l'enregistrement, et tous les éleveurs agiraient sagement en cessant d'élever la Plymouth Rock barrée qui n'atteint pas le poids voulu.

## WYANDOTTES BLANCHES

En ce qui concerne la Wyandotte blanche, le nombre d'oiseaux représentés est relativement faible par comparaison aux Leghorns blanches et aux Plymouth Rock barrées, et les conclusions tirées du tableau des Wyandottes blanches ne sont pas tout à fait aussi sûres, cependant les chiffres peuvent servir de guide aux éleveurs de volailles lorsqu'ils accouplent leurs parquets de reproduction.

Il semble d'après les conclusions tirées de ce tableau que la ponte a augmenté en même temps que le poids de l'oiseau jusqu'à ce qu'on ait atteint le groupe de six à six livres et demie et elle a diminué avec le groupe plus lourd. Les oiseaux qui n'atteignent pas le poids type sont les plus pauvres pondeuses et pondent les œufs les plus petits.

## ROUGES DE RHODE ISLAND

Comme le nombre des oiseaux compris dans le tableau de la rouge de Rhode Island est relativement petit, pris collectivement, et qu'il ne comprenne pas dans bien des cas plus d'un ou deux parquets, les chiffres ne fournissent pas des preuves aussi convaincantes que dans les autres variétés. La question de production semble se concentrer autour des troisième et quatrième groupes dans le tableau et indique une diminution graduelle dans la ponte dans les oiseaux à corps lourd. Il n'en est pas ainsi cependant pour la grosseur des œufs, laquelle a une tendance à augmenter à mesure que le poids de l'oiseau augmente.

Les rouges de Rhode Island sont notées pour les gros œufs qu'elles pondent, mais il est intéressant de noter que même dans cette variété, les oiseaux du premier groupe, qui est la catégorie rejetée, ont pondu des œufs qui ne leur donnaient pas droit à l'enregistrement. Il est raisonnable de conclure que les oiseaux qui n'atteignent pas le poids voulu sont les moins bons sous tous rapports.

## CONCLUSIONS GÉNÉRALES

1. Il existe une corrélation bien nette entre le poids de l'oiseau et la grosseur de l'œuf dans les races Leghorn blanche à crête simple, Plymouth Rock barrée, Wyandotte blanche et rouge de Rhode Island; cette corrélation est indiquée par les chiffres extraits du rapport de 1926-27 du concours de ponte national canadien.

2. Il existe une corrélation très marquée entre le poids des oiseaux et la ponte moyenne dans les Leghorns blanches à crête simple et une relation un peu moins marquée dans les Plymouth Rock barrées, les Wyandottes blanches et les rouges de Rhode Island.

3. Dans chaque cas, dans les quatre variétés mentionnées, les oiseaux qui ont pondu le plus petit nombre d'œufs et les œufs les plus petits sont ceux qui tombaient au-dessous des poids voulus.

4. Dans chaque cas les oiseaux qui atteignaient bien le poids type ont pondu le plus grand nombre d'œufs ainsi que les plus gros œufs.

5. Ces chiffres servent à démontrer le fait que les oiseaux dans les concours de ponte devraient être jugés d'après la grosseur des œufs aussi bien que d'après le nombre d'œufs pondus.

6. Le meilleur moyen d'augmenter la grosseur des œufs pondus dans la basse-cour est de ne garder que des oiseaux qui atteignent ou qui dépassent le poids type.

## MORTALITÉ, CONCOURS DE 1926-27

Concours	Groupes	Morts	Pourcent
Canadien.....	80	164	20.5
Ile du Prince-Edouard.....	20	40	20.0
Nouvelle-Ecosse.....	21	31	14.7
Nouvelle-Ecosse-Sud.....	20	17	8.5
Nouveau-Brunswick.....	20	43	21.5
Québec-est.....	19	36	18.9
Québec-ouest.....	20	32	16.0
Ontario.....	60	97	16.1
Manitoba.....	21	31	14.7
Saskatchewan.....	36	40	11.1
Alberta.....	26	34	13.0
Colombie-Britannique.....	4*	86	19.1
Ile de Vancouver.....	33	41	12.4
Totaux.....	421	692	16.4

Le tableau qui précède donne le taux de mortalité pour l'année de concours finissant le 30 octobre, 1927. Si l'on compare le pourcentage de mortalité pour cette année avec celui de l'année précédente, nous constatons qu'il y a une augmentation de 3.2 pour cent. A l'exception du sud de la Nouvelle-Écosse et de Québec-est, tous les concours avaient une mortalité plus élevée en 1927 qu'en l'année précédente. Des explosions de roupie, de petite vérole et de pneumonie bronchiale se sont manifestées dans un certain nombre de concours à la fin de



l'hiver et au printemps, causant ainsi une mortalité considérable. Les troubles d'organes reproducteurs ont causé de grosses pertes cependant, et nous avons entrepris une étude soigneuse des causes de ces désordres et des moyens de les traiter et nous espérons pouvoir les prévenir d'une façon plus satisfaisante à l'avenir.

Il a été fait une autopsie de tous les oiseaux morts aux concours canadien et de l'Ontario à Ottawa pendant l'année et les résultats de ces autopsies sont présentés au tableau suivant:—

MORTALITÉ, CONCOURS DE 1926-27

Concours	Roupie	Vérole	Parasites intestinaux	Ovulation Intra-abdominale	Prolapsus	Cannibalisme	Péritonite	Hémorragie interne	Ovaire cystique	Tumeurs	Leukémie	Bacillus pullorum	Hoïterie ou paralysie	Diarrhée chronique	Écoulement de l'anus	Obstruction du gésier ou de l'intestin	Rogçons malades	Décomposés	Autres causes	Total
Canadien.....	3	3	29	42	6	8	11	9	3	16	5	1	3	6	1	3	2	8	5	164
Ontario.....	3	0	14	22	1	7	8	9	1	8	4	0	0	3	1	2	5	8	1	97

Les maladies qui peuvent être attribuées directement aux résultats de la ponte et qui sont groupées sous les désordres du système de reproduction comprennent l'ovulation abdominale, le prolapsus, le cannibalisme, la péritonite et l'hémorragie interne et lorsqu'on considère qu'elles proviennent d'une cause commune, on constate qu'elles couvrent 46 pour cent des pertes dans le concours canadien et 48 pour cent dans le concours de l'Ontario. Dans un certain nombre de cas, des tumeurs se rattachaient aux organes de reproduction, mais il serait inexact de classer ces anomalies avec le groupe qui précède.

Le groupe suivant le plus nombreux est celui des parasites intestinaux qui comprend les vers ronds, les vers solitaires, les vers du cœcum, la coccidiose, etc., et qui a causé un nombre considérable de pertes.

Le tableau qui précède indique la cause de la mort en autant qu'on a pu le déterminer, mais le rapport de l'autopsie indique souvent plus d'une cause. Par exemple, l'ovulation intra-abdominale et la péritonite sont souvent associées dans le rapport et quoique la mort fût causée directement par la péritonite, il est tout probable que cet état avait été provoqué par l'ovulation intra-abdominale. Un rapport détaillé des pertes prendrait trop d'espace, mais il est intéressant de connaître la fréquence de quelques-unes des maladies les plus communes. Ce sont les suivantes:—Concours canadien, vers ronds 1; vers solitaires 12; vers cécaux 12; parasites intestinaux 19; coccidiose 4; diarrhée crayeuse bacillaire, *Bacillus pullorum*, 1; ovulation intra-abdominale, 42; péritonite, 49; prolapsus, 6; cannibalisme 8. Concours de l'Ontario: vers ronds, 2; vers solitaires, 12; vers cécaux, 5; parasites intestinaux, 5; coccidiose, 4; diarrhée crayeuse bacillaire, *Bacillus pullorum* 0; ovulation intra-abdominale, 22; péritonite, 29; prolapsus, 1; cannibalisme, 7. Ces chiffres devraient servir de guide aux aviculteurs, et comme un rapport a été fourni aux propriétaires des oiseaux indiquant dans chaque cas la cause de la mort, ceux-ci devraient donner leur attention partout où ils le peuvent aux causes qui ont déterminé ces accidents. Il est tout probable que certaines espèces d'oiseaux sont plus portées que d'autres aux faiblesses des organes reproducteurs; on devrait donc cesser de les élever en autant qu'on peut le faire. Sur certaines fermes les oiseaux paraissent être plus disposés au cannibalisme que sur d'autres, et il y a lieu de croire que ce désir de manger de la chair après que la ponte a commencé vient du fait que la ration employée pour l'alimentation des poussins en cours de croissance manque de quelque chose

## RÉSUMÉ DE HUIT ANNÉES DE CONCOURS DE PONTE

Suit un résumé du nombre des oiseaux et de la ponte moyenne pour chaque année depuis que les concours de ponte ont été commencés en novembre 1919:

### RÉSUMÉ DE HUIT ANNÉES DE CONCOURS DE PONTE

Année	Nombre total d'oiseaux	Production moyenne d'œufs
1919-20.....	1,610	122.5
1920-21.....	2,480	137.0
1921-22.....	2,590	146.3
1922-23.....	3,000	164.3
1923-24.....	3,610	169.6
1924-25.....	4,100	172.2
1925-26.....	4,220	179.5
1926-27.....	4,210	172.5

Ces chiffres indiquent la rapidité du développement des concours de ponte au Canada ainsi que l'augmentation qui s'est produite dans la ponte moyenne pendant les huit années qu'ils ont duré. Le nombre des oiseaux a augmenté tous les ans pendant les sept premières années, et cependant ces chiffres ne fournissent pas une idée adéquate du désir que manifestent les aviculteurs de prendre part aux concours car beaucoup de groupes ont dû être refusés, faute de place.

Une chose remarquable à noter au sujet des concours de ponte c'est le relèvement très rapide de la ponte par poule pendant ces années. L'augmentation dans la production par oiseau pendant les sept premières années a été de 57 œufs et la légère diminution de production constatée l'année dernière est due au fait que le règlement concernant les œufs trop petits a été rigoureusement appliqué.

#### SÉLECTION DES GROUPES DE CONCOURS

On constate d'année en année une grande amélioration dans la sélection des groupes aux concours. Les éleveurs ne sont pas lents à apprendre que les groupes envoyés aux concours devraient être prêts à pondre vers le 1er novembre, et c'est à cette disposition que nous devons l'augmentation de ponte qui s'est produite pendant l'année et spécialement pendant l'automne et l'hiver. Depuis que le règlement relatif au poids a été mis en vigueur, beaucoup d'aviculteurs ont manifesté une très grande tendance à faire pondre leurs oiseaux deux ou trois semaines avant que l'année de concours commence, afin de pouvoir supprimer les poulettes qui pondent des petits œufs; ils réussissent à le faire mais ils y perdent souvent par ailleurs; le groupe ne pond pas vigoureusement après son arrivée au concours; souvent en effet la production des oiseaux en pleine ponte se ralentit lorsque ces oiseaux sont expédiés et ceux-ci entrent fréquemment dans une mue qui retarde la ponte pendant quelque temps. L'hiver arrive avant que les poules se mettent à pondre, si bien que la période de non production est prolongée souvent pendant des mois.

Un facteur qui a beaucoup aidé les éleveurs est l'assistance donnée par l'inspecteur de l'enregistrement. Grâce aux visites fréquentes que ces inspecteurs ont faites aux établissements des éleveurs, ceux-ci ont accouplé leurs oiseaux au bon moment et de la bonne façon. On n'a employé que de bons oiseaux dans les accouplements, les éclosions ont été faites au bon moment et comme les poussins venaient d'accouplements spéciaux, ils ont reçu les soins et l'attention voulus pendant la saison d'éducation et d'élevage.

#### LE DÉVELOPPEMENT DE LA POULETTE

Les poulettes qui doivent prendre part au concours devraient venir au monde pendant la période la plus favorable de la saison d'incubation. La date à la-

quelle l'éclosion doit avoir lieu dépend dans une large mesure de la race et de l'espèce, et l'éleveur qui connaît son espèce a beaucoup d'avantages sur le novice sous ce rapport. Les poulettes qui sont écloses au bon moment se développent bien et font des oiseaux vigoureux, sains, capables de résister aux fatigues de la forte ponte, qui est le caractère héréditaire des poules enregistrées de bonne souche. Les éleveurs qui se proposent d'entrer des oiseaux aux concours de ponte devraient faire en sorte que les poulettes reçoivent la meilleure nourriture et les meilleurs soins pendant la saison de développement, qu'elles soient bien logées pour qu'elles aient toutes les chances possibles et qu'elles soient graduellement habituées aux aliments et au système d'alimentation employés dans le concours à mesure que l'automne s'avance. Ceux qui donnent leur attention soigneuse aux détails de ce genre augmentent de beaucoup leurs chances de succès.

Personne n'ignore aujourd'hui que les qualités des poulettes d'une même basse-cour varient beaucoup, et l'éleveur qui a un stock suffisant pour opérer une sélection attentive ne saurait mieux faire que de les examiner avec le plus grand soin avant de les expédier au concours. La bonne sélection des poulettes exerce plus d'influence sur la ponte qu'on ne le suppose généralement. On prendra des poulettes d'une bonne souche, appartenant à une espèce bonne pondeuse, qui sont venues au monde au bon moment, qui ont pu, grâce à de bons soins et à une bonne nourriture pendant la saison de développement, se développer normalement et se faire une constitution vigoureuse, et qui ont été livrées au concours prêtes à pondre au commencement de novembre.



Fig. 21—Un oiseau enregistré. A noter la plaque à l'aile et la marque de tatouage.

#### INSPECTION, ACCOUPLEMENT ET MARQUAGE DES OISEAUX ENREGISTRÉS ET DE LEUR PROGÉNITURE

Les oiseaux sortant du concours de ponte et qui sont enregistrés sont accouplés sous un système qu'on appelle "programme d'enregistrement national canadien des volailles." Tous les ans, les inspecteurs de l'enregistrement exa-

minent les oiseaux enregistrés sur l'établissement de l'éleveur et approuvent les oiseaux mâles qui sont employés dans les accouplements enregistrés. Ils vérifient également le système suivi depuis l'accouplement des parents jusqu'au marquage à l'aile des poulettes de la deuxième génération en automne. Suit un résumé du travail exécuté dans cette voie pendant les trois années 1925, 1926 et 1927.

#### NOMBRE DE POULES ENREGISTRÉES ACCOUBLÉES ET DE POUSSINS ÉCLOS, 1925

Province	Poules accouplées 1925	Poussins embagués à l'aile	Poussins pourvus d'une plaque à l'aile
Ile du Prince-Edouard.....	58	397	65
Nouvelle-Ecosse.....	62	659	134
Nouveau-Brunswick.....	58	639	117
Québec.....	46	619	177
Ontario.....	241	4,210	767
Manitoba.....	54	288	34
Saskatchewan.....	11	24	8
Alberta.....	106	898	123
Colombie-Britannique.....	209	2,856	642
Totaux.....	847	10,590	2,072

#### NOMBRE DE POULES ENREGISTRÉES ACCOUBLÉES ET DE POUSSINS ÉCLOS, 1926

Province	Poules accouplées 1926	Poussins embagués à l'aile	Poussins pourvus d'une plaque à l'aile
Ile du Prince-Edouard.....	36	182	32
Nouvelle-Ecosse.....	46	360	134
Nouveau-Brunswick.....	84	559	100
Québec.....	89	865	186
Ontario.....	334	3,992	534
Manitoba.....	50	281	24
Saskatchewan.....	23	146	38
Alberta.....	87	591	134
Colombie-Britannique.....	367	4,743	1,065
Totaux.....	1,116	11,719	2,247

#### NOMBRE DE POULES ENREGISTRÉES ACCOUBLÉES ET DE POUSSINS ÉCLOS, 1927

Province	Poules accouplées 1927	Poussins embagués à l'aile	Poussins pourvus d'une plaque à l'aile
Ile du Prince-Edouard.....	34	142	29
Nouvelle-Ecosse.....	67	602	52
Nouveau-Brunswick.....	121	1,353	179
Québec.....	96	770	213
Ontario.....	381	4,612	759
Manitoba.....	70	371	37
Saskatchewan.....	28	347	60
Alberta.....	99	433	53
Colombie-Britannique.....	660	7,301	1,191
Totaux.....	1,556	15,931	2,573

Les chiffres de ces tableaux indiquent la rapidité du développement de l'enregistrement au Canada. Pendant la saison d'incubation de 1925 le nombre moyen de poussins embagués à l'aile provenant de poules enregistrées a été de 12.5, en 1926 de 10.4 poussins par poule, et en 1927 de 10.2 par poule enregistrée.

#### OISEAUX ENREGISTRÉS

Le développement de l'enregistrement a été graduel et soutenu, et il s'est enregistré jusqu'ici au Canada 4,492 oiseaux. Le nombre enregistré chaque année est le suivant:—

## NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Année	Mâles	Femelles	Totaux
1922.....		269	269
1923.....		398	398
1924.....		753	753
1925.....	39	822	861
1926.....	72	984	1,056
1927.....	251	904	1,155
	362	4,130	4,492

Il est à noter que les premiers mâles ont été enregistrés en 1925. Ce sont les premiers qui aient jamais été enregistrés au Canada, et ils marquent un grand progrès dans l'élevage des volailles. En 1927, une forte augmentation s'est produite dans le nombre de mâles enregistrés, et un fait très encourageant à noter c'est que la majorité de ces mâles ont été conservés par les propriétaires qui les ont mis à la tête de leurs troupeaux au printemps de 1928. Ceux qui ont été offerts en vente, en très petit nombre, ont trouvé facilement acquéreur à bons prix.

La société canadienne du contrôle national des volailles a publié le deuxième volume du livre de contrôle des volailles qui comprend la généalogie individuelle de tous les oiseaux enregistrés en 1925, 1926 et 1927. Ce volume donne également les noms et les adresses de tous les éleveurs de volailles enregistrées au Canada.

## CONDITIONS DE L'ENREGISTREMENT

L'enregistrement des volailles au Canada est un grand pas dans le progrès avicole; il met les volailles enregistrées canadiennes au premier rang. Les registres de ponte établis par les concours nationaux de ponte canadiens sont les seuls reconnus par le gouvernement fédéral comme suffisamment exacts pour justifier la délivrance d'un certificat d'enregistrement aux oiseaux qui remplissent les conditions voulues.

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 délivrés par le Bureau national canadien de l'enregistrement du bétail à Ottawa.

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.

### OBSERVATIONS

En général les concours de ponte et l'enregistrement des volailles au Canada font des progrès très encourageants. Non seulement, ces progrès sont très sensibles, en ce qui concerne le nombre d'oiseaux entrés aux concours, mais la demande de sujets venant d'oiseaux enregistrés et spécialement de coquets enregistrés montre très clairement que le public a toute confiance dans cette entreprise.

Les demandes de renseignements venant de pays étrangers au sujet du système adopté au Canada pour les concours de ponte et l'enregistrement des volailles deviennent de plus en plus nombreuses, démontrant ainsi éloquemment l'impression favorable que ce travail a créée dans tout l'univers avicole.

**SERVICE DE L'AVICULTURE**  
**FERMES EXPÉRIMENTALES FÉDÉRALES**  
**PERSONNEL**

Aviculteur du Dominion.....	F. C. Elford.
Adjoint à l'Aviculteur du Dominion.....	George Robertson.
Aviculteurs.....	A. G. Taylor, B.S.A. H. S. Gutteridge, B.S.A.
Inspecteurs avicoles.....	W. T. Scott. J. L. Roy.
Démonstrateur avicole.....	J. H. McConnell.

**AUTRES PUBLICATIONS AVICOLES**

La tuberculose aviaire.....	Bul. 18 H. des A.
Comment chaponner.....	Feuille 12 N.S.
L'éducation et l'élevage des poussins.....	Circ. 35 N.S.
Elevage du canard.....	Circ. d'exp. 29.
Rapport du commerce des œufs et des volailles (Hebd).....	D.I.A.
Mireuses pour les œufs pour lampes électriques.....	D.I.A.
Mireuses pour les œufs pour lampes à pétrole.....	D.I.A.
Catégories régulières commerciales pour les œufs.....	D.I.A.
Le paiement des œufs d'après la qualité.....	Feuille 6, D.I.A.
La ponte en hiver.....	Feuille 1, D.I.A.
Conservation des œufs pour la famille.....	Feuille 4, D.I.A.
Conservation des œufs pour la famille.....	Circ. 31 N.S.
Règlements pour la production et la vente des œufs frais.....	Feuille 1, D.I.A.
Valeur nutritive des œufs et leur place dans le régime canadien.....	Feuille 59 N.S.
La basse-cour de la ferme.....	Circ. d'exp. 12.
Les basses-cours approuvées du Manitoba.....	Feuille 25, N.S.
Elevage des oies.....	Circ. 55 N.S.
Principes de la construction de poulaillers.....	Bul. 87 F.E.
Incubation artificielle.....	Circ. d'exp. 2.
Incubation naturelle.....	Circ. d'exp. 1.
Comment améliorer l'incubation en augmentant l'hu- midité.....	Circ. 42 N.S.
Plan d'un poulailler permanent pour les volailles.....	Feuille 5, D.I.A.
L'enlèvement des coqs après la saison d'accouplement.....	Feuille 2, D.I.A.
Comment débarrasser le poulailler des mites.....	Circ. 59 N.S.
Pigeons.....	Bul. 15 N.S.
Calendrier perpétuel avicole.....	
L'alimentation des volailles.....	Bul. 1, N.S.
L'élevage des volailles en ville et en campagne.....	Bul. 89, F.E.
Produisons plus de produits avicoles.....	Circ. spéc. 6, F.E.
La préparation des produits de la basse-cour pour la vente.....	Bul. 88 F.E.
Nids-trappes.....	Circ. 34 N.S.
L'élevage des dindons.....	Circ. d'exp. 30.
L'élevage des dindons.....	Bul. 46 N.S.











