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

PLEASE RETURN

Concours de Ponte Nationaux Canadiens

RAPPORT POUR LES SIXIÈME, SEPTIÈME ET HUITIÈME ANNÉES

ar 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, Midistre de l'Agriculture Ottawa, 1929

630.4 C212

B103 new ser. fr.

DIVISION DES FERMES EXPÉRIMENTALES FÉDÉRALES

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

Agriculteur du DominionE. S. Hopkins, B.S.A., M.S. Chimiste du DominionFrank T. Shutt, M.A., D.Sc.
Horticulte ir du Dominion. W. T. Macoun.
Céréaliste du Dominion L. H. Newman, B.S.A.
Botaniste du Dominion
Eleveur du Dominion
Spécialiste en plantes fourragères
Aviculteur du Dominion F. C. Elford.
Chef du Service des Tabacs
Apiculteur du Dominion C. B. Gooderham, B.S.A.
Bactériologiste du Dominion
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

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.

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.

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

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

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

Régisseur, station expérimentale, Cap Rouge, Qué, G. A. L. ngelier, D.Sc.A. Régisseur, station expérimentale, Lennoxville, Qué., J. A. McClary. Régisseur, station expérimentale, Ste-Anne de la Pocatière, Qué., J. A. Ste-Maria, 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

	LAGIS
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
	30
Productions moyennes des variétés	
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
resume de six annees.	45
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
1101 001200	100
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'Ile 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 soi-

gneusement 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 abbréviations 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 fauve—Buff. L.
Ancona à crête simple—S.C.A.
Ancona à crête en rosace—R.C.W.L.
Cprington 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 ponte 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 ponte 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 ponte canadien, Ferme expérimentale centrale, Ottawa.

Concours provinciaux

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

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

Concours de ponte du 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, Qué.

Concours de ponte de Québec-Ouest, Station expérimentale, Lennoxville, P.Q.

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

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

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

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

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

Concours de ponte de l'Ile de Vancouver, Station expérimentale, Sidney, Ile de Vancouver, C.-B.

CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Inet			Numéro de l'oiseau										Plan-	
Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Tota
_	D. II A. E. Claula													
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,	B.R	*158	1 31	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,	B.R	198	102	203	149	88	125	*158	197	210	164	7	1,594
5	W. J. Johnston, Meaford,	В.В	126	182	190	132	204	173	116	39	128	189	`4	1,479
6	French Bros., Newmarket,	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	15 2	216	116	183	197	136	199	134	194	4	1,750
9	H. G. L. Strange, Fenn,	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	Ont	B.R	15 2	202	216	165	*134	225	111	174	191	163	2	1,733
	Hope P. Farm, Billings Bridge, Ont	B.R	138	182	144	172	171	177	13 6	15 6	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 Ont. Agri. College, Guelph,	B.R	222	138	87	*142	90	181	57	*133	188	211	5	1,449
16	Ont	B.R	5 3	165	*209	9	162	204	240	*1 13	*152	132	0	1,439
17	Nor. Spec. Farm, St. Williams.	B.R	178	*82	176	153	136	233 248	191	173 229	*71	135	0	1,528
18 19	J. H. Thompson, Port	B.R	*68	223 124	216 129	182	220 103	185	178 152	141	*198 *179	47 191	2	1,809
20	J. C. Quanbury, Port	B.R	119		*212	148 *154	174	*121	132	137	*144	*185	5	1,471
21	W. A. Fraser, Bowman-	B.R	93 189	176 173		119	171	208	64	159	68	150	1	
22	Mrs. R.J. McNabb, Minne-	B.R	264	284	114 248	197	194	212	217	163	*160	204	6	1,415
23	dosa, Man	W.R	137	189	180	138	131	159	*206	150	144	167	3	2,143 1,602
24	Ont Harvey Simpson, Leaming-	W.R	163	204	169	*164	125	236	174	195	151	134	0	1,715
25	ton, Ont	W.W	222	*194	188	172	166	208	*214	156	175	216	2	1,911
26 27	B.C W. H. Fisher, Ayton, Ont.		185	128	193	123	211	166	200	111	136	178	í	1,631
28	Chas. L. Miller, Hamilton, Ont	w.w	143	200	144	1 23	114	99	*15 3	9 3	165	226	0	1,460
29	N. Y. McLeod, Stoney Creek, Ont Earl Biggar, Mt. Pleasant,	W.W	137	130	*188	178	164	188	99	89	206	199	4	1,578
30	Ont	R.I.R.	127	174	151	63	104	131	170	85	140	130	4	1,275
90	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., Vancouver, B.C.	S.C.R.	130	100	202	101	210		190	101	100	00	1	1,011
32	N. H. Gampp, New Ham-	I.R	166	212	151	215	150	182	142	151	110	169	1	1,648
33	burg, Ont	S.C.A	115	130	114	182	155	81	176	200	90	*147	2	1,390
34	Heber S. Rogers, Peter- boro, Ont	W.L	194	134	1 51	180	196	205	119	220	198	195	10	1,792
	Ernest H. Robertson, Iroquois, Ont	W.L	181	144	133	201	132	*145	164	236	218	136	3	1,690
35 36	Geo. Robertson, St. Catharines, Ont.	W.L	193	199	130	25 3	164	*193	114	221	228	181	3	1,876
37	Philip Henrich, Waterloo, Ont	W.L	147	221	*146	192	189	*174	252	250	228	*169	2	1,968
38	Stork & Ruddle, St. Catharines, Ont	W.L	216	*156	170	*184	188	171	143	179	211	188	5	1,806
39	G. S. Dundas, Markdale, Ont	W.L	224	187	264	231	173	152	18	212	217	164	1	1,842
	Meadowedge Farm, Sterling Jct., Mass	W.L	187	*198	235	194	*154	*168	175	233	*207	250	3	2,001
10	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													Plan-	
Par	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
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,	W.L	*115	181	223	163	102	130	88	115	*207	203		1,527
45	Ont	W.L		251	121	2 5 3	234	170	224	251			6	
46	R. J. Penhall, Port Dover,		148								239	196	5	2,087
47	Ont Hollywood P. Farm,	W.L	137	199	190	168	213	184	*162	*129	178	157	0	
48	Hollywood, Wash Manor Farm, Clarkson,	W.L	226	206	271	125	244	199	208	198	264	231	2	2,172
49	Ont	W.L	225	198	194	101	160	181	182	198	141	184	8	1,764
50	Ont	W.L	212	243	167	192	213	207	173	180		191	5	1,947
51	monton, Alta Cooksville P. Farm,	W.L	173	152	195	157	247	*199	109	236	190	175	2	1,833
52	Cooksville, Ont H. G. Rogers, Cooksville,	W.I	179	157	60	133	*182	126	172	167	187	88	8	1,554
53	Ont	W.L	182	66	135	138	128	132	94	207	167	188	4	1,437
	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	Ont	w.L	239	224	189	203	25 3	234	25 2	214	220	243	2	2,271
5 6	J. C. Mercer, Markdale, Ont	w.L	220	170	126	198	*211	161	206	182		132	1	1,735
57 58	W. H. Fisher, Ayton, Ont W. J. O'Neail, Ennisfail,	W.L	243	243	221	236	176	186	206	191	240	171	4	2,113
5 9	Credit Vale Farm, Streets-	W.L	170	113	*139	137	176	D124	137	149	129	79	9	1,353
60	ville, OntOak Ridge Farm, Port	W.L	177	198	239	211	212	161	218	140	272	187	2	2,015
61	Credit, Ont University B.C., Vancou-	W.L	204	216	*34	D108	76	*87	108	72	*143	D34	4	1,082
62	ver, B.COnt. Agr. College, Guelph,	W.L	*202	D210	199	2 5 0	*229	213	204	*236	*175	203	7	2,121
63	Ont	W.L	138	D120	187	D65	*220	116	104	174	200	*97	7	1,521
	Kemptville Agri. School, KemptvilleO, nt	w.L	108	196	205	210	119	110	142	129	*141	210	17	1,570
64	Winter Egg P. Farm, Leth- bridge, Alta Howard Mulligan, Ft Cou-	w.L	35	*82	190	122	135	220	98	131	153	61	12	1,227
6 5	longe, 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, Napa-	W.L	227	191	115	*200	208	*200	162	182	233	176	10	1,894
68	nee, Ont	W.L	160	249	D36	*103	162	179	*164	167	144	188		
69 70	J. A. Gillett, Aylmer, Ont. Stanley Street-Porter,	W.L	66	148	206	78	194	*190	*104	180				1,461
71	England	W.L	227	166	228	220	*56	202	158	213	217	208	5	1,895
72	Bridge, Ont	W.L	200	178	173	165	144	184	197	136	191	128	6	1,696
73	Norton, N.B	W.L	242	209	2 26	235	183	102	151	151	151	73	6	1,723
	F. & F. Foreman, Colling- wood, Ont.	W.L	15 3	190	138	*109	190	148	*207	77	79	114	12	1,405
74	A. J. Pickering, Blenheim, Ont.	W.L	168	*36	199	167	15 2	128	138	139	230	148	7	1,505
75	Boisbriant Farms, Senne- ville, Que Thos. G. Delamere, Strat-	w.L	144	194	166	188	169	184	194	15 6	204	172	15	1,771
7 6	ford, Ont	w.L	130	*148	189	151	111	70	*172	*144	*110	142	20	1,367
7 7	Experimental Farm, Ottawa, Ont.	W.L	185	187	*180	204	2 0 2	223	193	178	*195	212	12	1,959
78	Experimental Farm, Ottawa, Ont.	W.L	161	158	223	183	180	83	194	*199		223	7	
7 9	Experimental Farm, Ot-	B.R	206	153	204	156	170	*120	199	*106		217		
80	Experimental Farm, Ot-		*163	*232	204	*137	*202	161	156	211		203		
	tawa, Ont	B.R	103	232	224	15/	202	101	150	211	209	203	1	1,000

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

CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION Aliments et prix, œufs et valeur, gain et prix de revient par douzaine en 1924-25

	1	1 1		1	1	1	1	1	1		1	Coût
N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Viande	Ver- dure	Lait	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	par dou- zaine (nourri- ture)
1	liv. 355 390	liv. 425·5 345·0	liv. 134 134	liv. 99·5 99·5	liv. 128 128	liv. 64·0 22·5	liv. 67·0 90·5	\$ 25 58 24 79	N° 1,941 1,785	\$ 79 37 74 51	\$ 53 79 49 72	c. 15·9 16·5
3	358	454.0	134	99.5	128	7.0	58.5	25 75	1,759	74 99	49 24	17.5
4	374	283·0 413·5	134	99·5 99·5	128 128	8·5 28·0	65·0 57·0	22 80 24 83	1,594 1,479	67 25 60 93	44 45 36 10	17·1 20·0
6	349	284.0	134 134	99.5	128	16.0	53 · 0	22 37 27 04	1,590	64 87	42 50	16.8
7	348	420.5	134	99.5	128	7.0	69.0	27 04 24 61	1,236	55 16	28 12	26.1
9	395 367	317·5 416·0	134 134	99·5 99·5	128 128	22·5 14·5	115·0 153·0	24 61 26 2J	1,750 1,405	74 05 61 49	49 44 35 29	16·8 22·3
10	383	254.5	134	99.5	128	25.5	72.0	22 34	1,084	42 52	20 18	24.7
11	339	340·0 355·5	134 134	99·5 99·5	128 128	25·0 13·0	56·5 80·5	23 08 24 40	1,733 1,662	75 06 70 67	51 98 46 27	15·9 17·5
13	365	766.0	134	99.5	128	22.0	122 · 0	32 89	1,144	43 89	11 00	34.4
14	378	330·5 373·0	134 134	99·5 99·5	128 128	$\begin{array}{c c} 22.5 \\ 27.0 \end{array}$	97·5 79·0	24 27 24 12	1,824	78 90 58 03	54 63 33 91	15·9 19·9
16	387	316.0	134	99.5	128	10.5	64.5	23 78	1,439	59 50	35 72	19.6
17	343 399	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	134 134	99·5 99·5	128 128	6·5 29·5	97·5 103·5	22 57 24 59	1,528 1,809	62 69 78 39	40 12 53 80	17·6 16·2
19	350	431.0	134	99.5	128	31.5	93 · 5	25 60	1,471	56 67	31 07	20.8
20	403	242·0 427·0	134	99·5 99·5	128 128	6·0 9·5	85·5 67·0	22 89 25 02	1,528	64 28 62 34	41 39 37 32	17·8 21·1
22	347 397	433.5	134 134	99.5	128	12.5	118.5	26 35	1,415 2,143	93 41	67 06	14 6
23	349 410	459·5 357·0	134 134	99·5 99·5	128 128	15·5 12·5	81·0 53·5	25 91 25 08	1,602 1,715	63 97 68 77	38 06 43 69	19·3 17·5
3	409	349.0	134	99.5	128	6.5	75.0	25 07	1,911	79 29	54 22	15.7
26	372 346	260·0 491·5	134 134	99·5 99·5	128 128	4·5 23·5	66·5 105·0	22 27 26 90	1,631 1,460	71 46 59 07	49 19 32 17	16.3 22·0
28	372	346.5	134	99.5	128	9.5	60.0	23 97	1,578	68 75	44 78	18.1
29	329 404	459·5 510·5	134 134	99·5 99·5	128 128	23·0 8·5	59·0 60·5	25 24 24 05	1,275	49 02 69 89	23 78 45 84	23·6 17·5
31	345	409.5	134	99.5	128	12.5	67.5	24 64	1,648	70 96	46 32	17.8
32	317	263.5	134	99.5	128	14.0	36.0	20 72 22 90	1,390	55 67 70 72	34 95 47 82	17·8 15·2
34	309 342	$\begin{vmatrix} 362 \cdot 0 \\ 353 \cdot 5 \end{vmatrix}$	134 134	99·5 99·5	128 128	16·0 30·5	75·0 69·5	23 60	1,792 1,690	65 84	42 24	16.6
35	320	352.5	134	99.5	128	31.5	74.0	23 09 23 19	1,876	71 42	48 33	14.7
37	371 315	$\begin{vmatrix} 293 \cdot 0 \\ 396 \cdot 5 \end{vmatrix}$	134 134	99·5 99·5	128 128	22·5 29·0	82·0 68·0	$\begin{bmatrix} 23 & 19 \\ 23 & 76 \end{bmatrix}$	1,968 1,806	82 52 75 64	59 33 51 88	14·0 15·7
38	341	344.5	134	99.5	128	21.5	55.5	23 19	1,842	78 00	54 81	15 0
40	317 347	337·5 293·5	134 134	99·5 99·5	128 128	$ \begin{array}{c c} 27.5 \\ 19.0 \end{array} $	$75 \cdot 5$ $72 \cdot 0$	22 73 22 47	2,001 1,792	84 74 69 90	62 01 47 43	13·5 15·0
41	309	369.5	134	99.5	128	7.0	55.5	22 80	1,582	68 36	45 56	17·2 13·2
42	346 335	326·5 402·5	134 134	99·5 99·5	128 128	33·5 22·0	77·0 52·5	23 29 24 20	2,110 2,056	89 29 84 51	66 00	13.2
44	351	346.5	134	99.5	128	30.5	63.5	23 62	1,527	62 86	39 24	18 · 4
46	306 339	445·5 381·5	134 134	99·5 99·5	128 128	14·0 18·5	70·5 90·0	24 42 24 21	2,087 1,717	87 33 71 39	62 91 47 18	14.0 16.9
47	323	436.0	134	99.5	128	21.5	72.0	24 73	2,172	89 08	64 35	13.5
48	332 303	303·5 414·0	134 134	99·5 99·5	128 128	17·0 11·0	57·0 59·0	22 14 23 59	1,764 1,947	72 67 79 82	50 53 56 23	15·0 14·5
50	357	381.0	134	99.5	128	41.5	80.0	24 71	1,833	66 82	42 11	16.0
51	329 342	300·5 261·5	134 134	99·5 99·5	128 128	18·0 14·5	$ \begin{array}{r} 39.5 \\ 43.0 \end{array} $	21 82 21 39	1,554 1,437	62 30 59 94	40 48 38 55	16·8 17·7
53	339	413.5	134	99.5	128	23.5	52.5	24 59	2,041	84 60	60 01	14 · 4
55	$\frac{367}{327}$	302·0 436·0	134 134	99·5 99·5	128 128	7·5 14·0	$38.5 \\ 52.0$	22 72 22 83	1,425 2,271	57 47 94 05	34 75 71 22	19·0 12·0
56	363	331.0	134	99.5	128	22.0	44.0	23 36	1,735	69 58	46 22	16.0
58	342 386	435·5 276·0	134 134	99·5 99·5	128 128	$\begin{array}{c} 18 \cdot 0 \\ 22 \cdot 5 \end{array}$	61·0 46·5	25 09 21 87	2,113 1,353	85 64 52 75	60 55 30 88	14·1 19·3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66	334.5	485.5	134	99.5	128	15.5	56.0	25 82	2,015	80 71	54 89	15·3 23.7
61	353 335	261·5 369·5	134 134	99·5 99·5	128 128	$\begin{array}{c} 21 \cdot 0 \\ 22 \cdot 5 \end{array}$	31·0 49·5	21 58 23 49	1,082 2,121	44 11 89 25	22 53 65 76	23.7 13.2
62	352	283 · 0	134	99.5	128	24.0	43.0	22 14	1,521	62 68	40 54	17.4
64	310 332	363·5 422·0	134 134	99·5 99·5	128 128	$28.0 \\ 22.5$	44·5 46·0	· 22 73 24 44	1,570 1,227	60 98 48 29	38 25 23 85	17·2 23·8
65	319	394.0	134	99.5	128	31.0	48.0	23 63	1,618	65 82	42 19	17.5
67	$\frac{305}{313}$	309·5 394·5	134 134	99·5 99·5	128 128	13·5 13·0	40·5 56·5	22 38 23 44	1,262 1,894	49 57 80 52	27 19 57 08	$\begin{array}{c} 21 \cdot 2 \\ 14 \cdot 7 \end{array}$
68	366	392.0	134	99.5	128	12.0	47.5	24 62	1,552	64 51	39 89	18.9
70	$\frac{316}{324}$	400·5 345·0	134 134	99·5 99·5	128 128	$27.5 \\ 29.5$	43·0 53·5	23 61 22 82	1,461 1,895	58 46 78 58	34 85 55 76	19·3 14·4
65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79.	305	348.5	134	99.5	128	24.0	45.5	22 29	1,696	66 68	44 39	15.7
73	281 295	353·0 341·0	134 134	99·5 99·5	128 128	38·0 37·5	54·5 43·0	21 97 21 96	1,723 1,405	69 83 54 41	47 86 32 45	15·2 18·7
74	286	355.5	134	99.5	128	28.0	54.5	22 07	1,505	62 52	40 45	17.5
76	282 283	407·5 338·5	134 134	99·5 99·5	128 128	46·5 45·5	51·5 48·0	23 12 21 72	1,771 1,367	72 80 55 48	49 68 33 76	15·6 18.9
77	310	406.5	134	99.5	128	15.0	53.5	23 59	1.959	82 96	59 37	14 · 4
79	268 368	405·0 360·5	134 134	99·5 99·5	128 128	$\begin{array}{c} 21 \cdot 5 \\ 23 \cdot 0 \end{array}$	$55.5 \\ 35.0$	22 58 24 00	1,823 1,649	77 34 68 42	54 76 44 42	14·7 17·4
80	341	363.0	134	99.5	128	33.5	48.0	23 57	1,898	81 73	58 16	14.8
Total	27,491	29,540.00	10,720	7,960.0	10,240	16,87.5	5,205.0	1,903 60	134,127	5,528 71	3,625 11	
Moyenne par	343	369 · 25	134	99.5	128	21.0	65.05	23 79	1,676	69 10	45 31	16.9
groupe	040	909.701	104	99.0	120	21.0	00.00	20 19	1,070	09 10	40 01	10.9

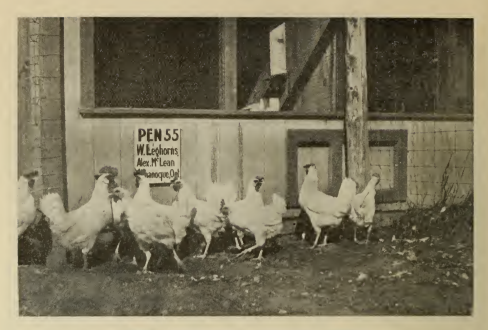


Fig. 1—Meilleur groupe, Concours canadien, 1924–25 Appartenant à Alex. McLean, Gananoque, Ont. Production, 2,271 œufs. A noter les têtes sèches et la longueur du corps.



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				Nu	méro d	le l'oise	au				Plan-	Total
Pa	Troprietaire et actesse		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	10001
1	J. J. McGillivray, vernon													
1	Bridge	W.L	170	D138	208	191	22	D107	171	130	126	153		1,418
2	Mrs. F. McIntyre, Monta-	117 T	000	404	400	004	* 40	107	404	000	100	00#		
3	gue Edward Bullpitt, Cardigan	W.L	200 191	164 172	189 186	224 142	142 216	137 206	131 229	237 203	196 191	103		1,8 5 6 1,932
4	Edward Bullpitt, Cardigan	W.L	*206		*179	D102	201	D99	177	D120				1,532
5	Everett Howatt, Cape	w.L	187	144	164	193	201	163	192	134	156	4 50		1 000
6	Traverse			144	104	190	201	100	192	194	190	198		1,696
	town	W.L	213	230	231	221	207	232	224	215	195	220		2,186
7	Sam McPherson, Martin- vale	w.L	171	196	185	227	211	203	181	229	203	210		2,024
8	Experimental Station,							200			200	210		2,024
_	Charlottetown	W.L	225	242	222	*155	220	121	73	*27	138	2		1,429
9 10	A. Wisner, Mt. Stewart Experimental Station.	W.W	203	229	137	141	148	132	189	202	202	201		1,784
	Charlottetown	B.R	D28	161	36	*114	113	171	160	53]	1,200
11		B.R	204	173	123	230	*107	238	127	194		196		1,756
12 13	Harry M. Hyde, Cornwall. Mrs. F. Halliday, Eldon	B.R	221 219	169 168	131 158	219 *158	202 166	194 194	86 16 5	140 *98	166 191	189		$\begin{bmatrix} 1,719 \\ 1,687 \end{bmatrix}$
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 1 5 3	180	57 182	153	211	113 196	166				1,444
16 17	J. S. Jenkins, Mt. Albion D. F. McDonald, Monta-	B.R	166	103	164	182	154	149	190	151	140	131		1,588
	gue	B.R	200	219	175	164	200	203	251	186				1,928
18 19	Jos. Carmichael, Peakes	B.R	211 196	220 214	218 153	*218 110	209 170	214 263	182 189	222 161	199 223			2,105
	Walter Buntain, Rustico Chas. McKenna, Newton		190	214	193	110	170	203	189	161	223	205		1,890
	Cross	B.R	177	71	288	*241	197	126	230	254	155	D110		1,853
													l	

^{*}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	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de bois	Au- tres ali- ments	Coût	Œufs pon- dus	Va- leur.	Gain	Coût par douz.
•	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	No.	\$	\$	c.
1	465 489 466 496 498 454 451 637 522 591 634 642 642 642 642 642 644 644	182 188 145 186 249 228 167 170 191 178 200 136 137 7 139 192 173 154 147	34.5 24.5 23.5 25.0 18.0 21.0 16.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20	152.5 172.0 150.0 145.5 157.0 157.5 162.5 165.0 171.0 191.0 186.5 186.5 186.5 186.5 186.5 191.5	75-0 60-5 51-0 30-0 60-0 60-0 60-0 60-0 60-0 60-0 60	10·0 10·0 10·0 12·0 11·0 8·5 10·0 13·0 12·0 12·0 10·0 10·0 17·0 13·0 17·0 13·0 17·0 13·0 10·0 1	35.0 32.0 31.0 35.0 37.0 43.0 33.0 33.0 35.0 35.0 35.0 38.0 38.0 38.0 38.0	30.5 10.0 19.10 13.0 16.0 15.0 12.5 15.0 12.5 15.0 13.5 17.5 10.0 13.5 17.5 18.5 14.5	30·0 35·0 30·0 45·0 45·0 45·0 45·0 45·0 45·0 45·0 4	21 55 18 03 22 39 22 70 23 28 20 98 24 16 21 97 24 14 25 03 25 33 22 97 23 57 25 77 25 5 72 25 5 72 24 41	1,856 5,1,932 1,1,532 9,1,696 0,2,186 8,2,024 4,7,1,200 4,1,756 1,756 1,756 1,756 1,756 1,687 1,688 7,1,444 1,928 1,928 1,928 1,928 1,928 1,890 1,800	45 92 48 55 39 65 41 18 55 51 51 20 36 25 43 77 44 67 40 57 34 68 38 18 46 68 52 29 46 97 45 18	23 81 27 00 21 62 18 79 32 81 27 92 15 30 20 85 7 08 19 63 16 59 14 34 17 66 11 01 14 61 120 97 26 99 21 40 20 77	14·2 13·3 14·0 15·8 12·3 13·6 16·2 21·9 16·4 17·4 18·0 16·2 19·5 17·5 14·4 16·2 15·7
Total Moyenne par	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	
groupe	55 9	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

Aver production individuelle et totale, 1924-25

Parquet						Nu	méro d	e l'oise	au				Di	
Parc	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	Total
1	Mrs. Geo. Stewart, Pug- wash	B.R	181	*159	183	140	*78	187	178	140	149	56		1,452
2 3 4	Mrs. A. R. Black, Amherst R. A. Snowball, Chatham,		152 196	177 202	168 170		16 173	181 1 5 1	128 62	146 173	190 *108	163 1 5 3		1,421 1,546
5	N.B David Bacon, Nappan Fred Cochran, Amherst	B.R B.R	166 223 102	291 130 214	192 159 126	192 148 206	186 179 131	125 110 180	181 201 175	222 *119 157	212 98 194	253 D79 127		2,024 1,446 1,613
7 8	Mrs. Fred Chapman, Am- herst Mrs. John Simpson, Wal-	B.R	210	179	156		162	221	172	115	193	181	0	1,749
ŭ	lace Bridge E. N. Smith, Shinimecas	B.R	149	211	243	194	221	199	201	216	210	202	7	2,053
	Bridge W. W. B. Tait, Dorchester, N.B	B.R	260 273	214 2 5 6	214 187	227 246	165 181	206 174	*207 198	181 219	212 217	203 220	$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	2,089
	B. M. Smith, Wallace Bridge B. M. Smith, Wallace	B.R	176	166	157	168	170	143	193	111	208	147	0	1,639
	Bridge	B.R	230	211	238	210	180	D85	217	186	229	147	.3	1,936
	bour Winchester P. Farm, Deep Brook	B.R	190 196	140 D14	213 D189	164 1 5 7	187 174	D127	177 142	144 196	19 210	165 165		1,531
	Experimental Station, Charlottetown, I.PE W. H. C. Chambre, Cody's	B.R	210	169	170	136	141	D9	17	170	147	147	1	1,317
	N.B C. M. Peart, Lewisville,	B.R	227	*92	166	202	157	169	166	163	145	183	2	-,
18 19	N.B W T.Kelly, River Hebert Logan Bros., Amherst	B.R	214 156 157	203 116 222	*124 175 184	*139 185 148	200 148 140	211 147 60	192 1 5 9 1 5 9	222 180 1 51	190 144 108	181 142 139	0 1 2	1,553
20 21 22	Logan Bros., Amherst W. C. Black, Amherst Bruce Langille, Nappan	W.R W.L B.R	D60 196 170	74 194 151	189 155 153	91 165 111	153 192 88	133 208 84	110 170 186	64 234 D78	171 168 128	216 219 207	4 8 0	
23	Frank Brown, Wallace Bridge	W.L	176	D108	177	146	162	128	D94	192	*93	168		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	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût	Œufs pon- dus	Valeur	Gain	Coût par douz.
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	No.	\$	\$	c.
1	595 590 590 625 580 625 615 640 610 610 620 597 525 537 547 546 550 650 550	146 124 3499 176 314 204 4204 255 285 343 343 343 329 222 290 404 325 329 309 309 309 309 309 309 309 309 309 30	40 46 39 52 39 37 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	325 325 325 325 325 325 325 325 325 325	555555555555555555555555555555555555555	16 9 15 11 16 12 18 18 18 12 15 14 12 11 11 13 8 20 11	47 29 38 36 35 47 27 54 44 45	66666666666666666666666666666666666666	23 71 23 67 24 13 25 74 25 76 25 98 26 02 27 13 26 92 23 79 26 06 23 36 22 29 23 03 21 53 21 03 21 03 21 91 21 91	1,613 1,749 2,053 2,089 2,173 1,639 1,936 1,531 1,596 1,317 1,672 1,876 1,470 1,265 1,909 1,356	50 54 48 98 54 51 51 73 80 49 86 59 73 71 13 73 54 80 59 55 66 60 55 62 43 65 50 54 48 92 43 49 66 02 55 55 55	25 31 30 38 48 06 24 10 32 97 33 71 44 00 46 62 51 40 32 84 31 81 93 03 43 62 27 89 16 09 44 11 29 10	19.5 19.9 18.7 15.2 21.3 16.7 15.3 16.7 15.5 16.1 17.4 16.1 18.6 17.5 20.1 14.7 16.6 17.1 25.9 13.7 18.9
23 24	545 580	311 300	24 42	325 325	5 5	13 11	32 20	6	22 05 23 7 5	1,444 1,837	47 90 64 07	25 85 40 32	18·3 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	5 85	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				Nu	méro d	e l'oise	au				Plan-	Total
Pa	1 Topriciane et auresse		_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	10001
	G M G-133 P-iti-													
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	W.L	55	0	218	110	96	161	68	- 110	211	137	4	1,201
4	River Mrs. W. S. Eagles, Gaspe-			Ĭ										i i
	reaux Experimental Station,	B.R	157	122	90	142	156	*189	54	97	222	123	17	1,603
	Charlottetown, P.E.I	W.L	192 *114	139 147	119 196	228 187	168 200	73 121	*106 *117	192 134	0 89	229 219		1,536
6 7	A. J. Peters, Wolfville John Pineo, Kentville	S.C.R.								_				1,536
8	Ray Crosby, Kentville	I.R B.R	95 166	107 168	41 *117	138 180	87 150	94 221	111 101	80 155	114 141	192		875 1,603
	J. W. Jamieson, Port Hope,	W.L	28	192	179	96	157	*158		133	193	119		
10	Ont D. Borden, Sheffield Mills.	B.R	185	18	*35	219	198	174		133 166		217		1,429 1,521
11	Experimental Station, Kent- ville	B. R	172	133	184	186	158	12	94	101	131	37	8	1,376
12	Experimental Station, Kentville	B.R	176	119	168	178	188	215	120	204	198	156		1,731
13	G. A. Wood, Peterboro,												*	
14	OntR. D. L. Blight, Kentville	W.L	*164 148	*67 138	120 206	219 193	180 165	235 169	*146 185	172 242	*180 *171	117 206		1,612 1,844
	Hillside Orchard Farm,	W.L	239	224	214	188	178	207	243	212		193		
	Canning Parry & Sim, Centreville	B.R	107	78	143	16	117	D 0	*136	135		*121		1,030
17	Winchester P. Farm, Deep Brook	w.L	158	*163	154	137	121	141	161	116	78	134	13	1,378
18	James Poultry Farm,	B.R	221	192	167	105	158	95	162	134		117		
19	Clarkson													
	Bear River Experimental Station,	W.L	203	148	115	182	187	215	224	175	144	213	0	1,811
	Kentville	B.R	239	101	170	*178	196	*147	*159	151	186	152	23	1,712
	1		,											

^{*}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	Mélange de grain	Viande de bœuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de bois	Coût Total	Œufs pon- dus	Valeur	Gain	Coût par douz. (nourri- ture)
1	liv. 443 506 409 420 472 418 499 425 517 440 510 455 450 419 4777 451 518	269 · 0 437 · 0 516 · 0 371 · 0 458 · 25 308 · 0 281 · 0 269 · 0 418 · 0 498 · 0 322 · 25 313 · 25 285 · 0 360 · 25 352 · 0 395 · 25	liv. 36.5 23.0 30.0 30.0 36.0 36.0 36.0 36.0 23.0 31.0 25.0 31.0 25.0 30.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31	201 219 219 201 219 219 201 209 399 399 201 219 201 160 219	liv. 309-5	7·0 9·0 9·0 8·0 6·0 8·0 7·75 4·5 8·5 4·25 4·25 4·25 11·5	29.5	1 · 25 2 · 75 1 · 5 6 · 5 2 · 5 0 · 75 2 · 25 1 · 25 1 · 25 1 · 25 3 · 75 1 · 5 2 · 0	24 26 30 85 25 78 33 27 26 91 31 97 26 06 26 46 35 16 28 88 34 31 26 48 26 86 24 19 30 15 27 18 31 85	1,466 1,201 1,603 1,536 875 1,603 1,429 1,521 1,376 1,731 1,612 1,844 2,188 1,030 1,378 1,580 1,811 1,712	55 30 56 84 61 04 76 27 28 38 48 80 55 47 63 53 56 72	20 57 26 87 15 19 1 66 19 01 24 02 23 78 18 51 20 14 27 96 26 73 49 84 1 52 24 61 25 32 36 35 24 87	24·1 23·0 20·0 25·9 36·8 21·8 21·6 24·3 21·4 22·0 14·4 31·2 21·0 22·8
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

===	1	1	1											
Parquet						Nu	méro d	le l'oise	eau				Plan-	
arc	Propriétaire et adresse	Race			. 2 1	4	-		-			10	cher	Total
			1	$\frac{2}{2}$	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	A. Vye Gibson, Moncton		23	162	76	96	136	85	160	115	128	175	14	1,170
2	Eugene Monahan, Elms- ville	B.R	*192	*261	*67	D48	*136	195	D185	190	28	162	13	1,477
3	C. M. Peart, Lewisville	B.R	200	172	*117	167	194			171	*84	*165		
4	A. T. Reid, Rollingdam	B.R	244	246		248	*238			248		*212	18	
5	Harry Patterson, Hoyt	B.R	72	D134	82	237	172	*200	199	*192	214	171	25	1,698
6	Lloyd B. Johnston, Nash- waaksis	B.R	*144	205	*178	215	99	118	*108	216	161	*133	21	1 500
7	Alfred D. Fownes, Moncton		74	173	104	128	26	142		129	113			1,598 1,275
8	George Wood, Carter's												21	1,210
	Point	B.R	218	113	_ 129	174	254	*150	105	211	151			
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.	D.10	1	100	1 1	220	211	100	110	1	100	200	10	1,000
	Mrs. Geo. Danby, N. Devon	B.R	141	148	164	242	168	244	220	190	165			1,887
	A. S. C. Stevens, Hoyt Sta.		156	280	229	230	218	235		170	205			
13 14	Geo. Manchester, Apohaqui H. G. Harrison, St. John.		229	209	190	245	182	216	198	181	206	165	7	2,028
14	11. G. Harrison, St. John	R.I.R.	164	99	87	*114	180	71	82	204	151	150	6	1,308
15	A. Vye Gibson, Moncton	W.L	182	173	159	157	161	126		91	144			
16	Norton Valley P. Farm,													
177	Norton	W.L	186	192	191 *147	*48 78	*115	168	220	37 158	175			
17 18	Miss Helen Parks, St. John R. A. Snowball, Chatham.		173 112	98 218	219	188	133 232	126 211	49 238	*167	120 215	176 184		
19	Patrick Graham, Millville.		*107	206	240	213	179	144	176	193	191			
	F. H. Ferguson, Frederic-													2,000
	ton	B.R	136	179	218	212	175	220	230	214	181			
21 22	N. W. Eveleigh, Sussex	B.R	188	199	116	69	151	D58	87	90	205	192	27	1,382
22	Experimental Station, Fredericton	BB	127	175	140	94	158	171	133	76	98	114	17	1.303
23	Experimental Station.									10	00	117	11	1,000
	Fredericton	B.R	183	73	66	171	80	118	*78	150	146	132	15	1,212
										- 1				

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

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK—FREDERICTON

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

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

N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain	Ver- dure	Lait	Gravier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1	liv. 526 502 502 576 570 578 583 609 578 589 601 595 574 498 512 509 539 539 537 539 543	liv. 328 390 400 573 571 571 540 445 488 594 457 476 542 583 408 408 408 408 408 408 408 408 408 408	liv. 104-5 1	liv. 702 702 702 702 702 702 702 702 702 702	liv. 15.5 19.5 18.5 18.5 13.0 23.0 24.5 20.0 15.0 15.0 15.5 20.0 23.0 13.5 20.0 23.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 24.5 24	liv. 29 · 0 31 · 0 · 0 32 · 5 32 · 5 32 · 5 33 · 0 33 · 0 41 · 5 34 · 5 34 · 5 34 · 5 34 · 5 37 · 5 37 · 5 38 · 5 38 · 5 34 · 5 34 · 5 38 · 5 34 · 5 38 · 5 34 · 5 38 · 5 34 · 5 38 · 5 34 · 5 38 · 5 34 · 5 38 · 5 34 · 5 38 · 5	\$ 23 93 24 96 62 66 63 31 45 62 66 63 31 145 92 89 92 85 71 32 62 92 92 33 31 52 86 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	No. 1,170 1,477 1,625 2,221 1,698 1,598 1,598 1,275 1,661 2,082 1,656 1,887 2,176 2,176 1,542 1,282 2,072 1,863 1,212 37,955	\$ 38 21 49 07 56 16 74 59 58 82 49 76 40 49 76 40 16 54 82 68 55 54 80 60 16 63 51 41 38 48 09 39 14 65 74 46 89 41 43 84 41 44 84 41 84 84 41 84 84 8	\$ 14 28 24 111 29 53 43 14 27 68 19 87 11 90 26 11 35 93 26 30 30 93 40 14 12 19 36 24 29 13 88 37 87 34 59 33 60 17 53 11 77 53 11 79 79 9	C. 24-4 20-1 19-5 16-9 21-9 22-4 26-8 20-6 18-7 10-6 18-4 17-2 18-9 24-1 20-7 18-4 23-6 16-0 18-7 18-7 18-7 18-9 25-4 27-3 28-8
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						Nu	méro c	le l'oise	au				Plan-	
Par	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1	Institut Agricole d'Oka La	Ch	146	186	*82	*125	*116	121	*128	67	1 61	113	2	1,274
2 3 4	Trappe. Basse-Cour, Trois-Rivières W. A. Carr, Ste. Agathe E. Dalcourt, St. Félix de	W.L	157 201 166	201 163 208	161 167 182	142 168 138	147 167 162	D 0 177 61	162 202 *142	82 112 192	D44 173 185	160 224 206	1	1,256 1,755 1,643
5 6 7	Valois.	W.L	156 168 187	121 143 97	163 218 64	165 187 40	D73 123	10 155 127	D76 180 55	215 138 68	149 164 6	207 127 77	0 2 2	1,335 1,605
8 9 10	Gatineau. W. A. Carr, Ste. Agathe W. A. Carr, Ste. Agathe J. E. Coulombe, Ste. Angèle	B.R B.R B.R	220 214 81	237 204 168	196 148 146	185 254 225	139 245 79	218	214 250 137	278 242 96	135 149 119	158 168 108	0 0	1,980 2,050 1,260
11 12	E. K. LaFlamme, Ste. Germaine. J. A. Proulx, Rocher à la		132 223	*166 174	117 233	160 *149	174 172	0 184	151 *213	245 D115	171 180	192 172		1,508 1,815
13	Chapelle. Experimental Station, La Ferme.	B.R	114	149	178	158	39	202	165	187	68	167	1	1,428
14	Experimental Station, Ste.	B.R	217	178	166	203	185	20 9	171	128	219	168	0	1,844
15	Experimental Station, Ste.	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		D 69	187	118	111		
17	Adelard DeRoy, Prince- ville.	S.C. R.I.R.	101	*122	163	118	D 99	82	103	143	119	108	-	1,160
18	Antoine DeRoy, Prince- ville.	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.		128	206	166	200	196	187	186	257	121	152	0	1,799
20	Chas. E. Paquet, Pont Rouge.		180	211	225	256	202	218	201	195	206	138	0	2.032

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

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

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

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

N° du parquet	Grain à litière	Grain mélangé	Viande	Ver- dure	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de be is	Coût total	Œufs pon- dus	Valeur	Gain	Perte	Coût par douz. (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$	No.	\$	\$		c.
1	635 6055 6655 650 614 650 640 6955 750 685 700 675 680 665 680 675 680 675	186 161 1700 1700 175 184 177 174 282 222 222 185 216 189 182 239 182 239 168 259 4,108	59-0 40-0 38-0 52-0 36-0 56-0 53-0 69-0 57-0 82-0 69-0 77-0 69-0 46-0 33-5 47-5 61-5	190 180 190 170 180 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	10·0 27·0 27·0 35·0 11·0 36·0 19·0 23·0 20·0 15·0 19·0 23·0 25·0 17·0 31·0 22·0 46·0 23·0 23·0 46·0 20·0 46·0 20·0 46·0 20·0 46·0 46·0 46·0 46·0 46·0 46·0 46·0 4	37 32 46 46 40 49 27 48 48 61 47 55 43 44 45 62 62 861	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	26 13 23 81 25 49 26 21 24 24 24 26 39 25 50 29 14 29 81 28 15 27 93 27 66 27 93 27 66 27 63 30 62 29 55 550 50	1,247 1,256 1,755 1,643 1,335 1,605 732 1,980 2,050 1,260 1,508 1,428 1,815 1,428 1,445 1,160 1,743 1,743 1,743 2,032 2,032	64 80 57 26 48 27 57 12 24 83 74 37 77 54 44 19 54 04 70 71 52 29 69 59 55 52 44 26	18 79 39 31 31 055 24 03 30 73 45 23 48 00 14 38 25 89 41 31 24 36 41 93 28 22 14 82 16 83 35 69 35 37 46 79		25·1 22·7 17·4 19·1 21·7 41·8 17·6 17·2 28·4 19·4 23·4 18·0 22·6 27·3 27·4 19·0 20·4 17·4
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				Nu	méro d	le l'oise	au				Plan-	Total
- Pa			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1	Laurel P. Farm, Rouge-	W.L	189	154	166	249	248	165	*126	232	249	175	2	1,955
2 3 4	W. A. Carr, Ste. Agathe H. S. Beane, Beebe Elmhurst P. Farm, Mon-	W.L	201 207 205	151 231 158	249 190 99		162 214 106		209 187 157	205 208 193	232 152 211	205 186 161		1,993 1,845 1,548
5 6 7	real. Dr. J. L. Todd, Senneville. L. B. Pierce, Beebe C. D. Calder, Cowansville	W.L	226 187 180	166 202 201	180 187 138	212	208 1 7 7 181	158 191 200	203 169 142	184 191 145	0 172 159	194 158 166	4	1,687 1,850 1,720
8 9 10	R. W. Wilkins, Adamsville A. A. Margrett, Birchton C. Ruiter & Son, Cowans-	W.L	218 175 D83	211 196 132	196 201 148	162 208 *153	213 131 119	139 139 67	154 119 75	203 112 82	215 195 D18	194 166 51	1	1,720 1,906 1,642 935
11 12 13	ville. Miss R. G. Knight, Beebe. E. G. White, Lennoxville.	W.W W.W	143 166	210 201	230 154	138 172	182 160	168 D85	*196 D96	183 157	259 135	*234 140	2	1,955 1,468
14 15 16	Fred Bell, Ayer's Cliff Bond Little, North Hatley H. S. Beane, Beebe R. W. Robertson, Brigham	W.W W.W	D64 148 185 D123	107 256 145 181	D21 136 143 142	196 247 170 157	141 126 223 204	198 153 164 173	187 175 196 190	*123 202 120 113	122 186 154 174	116 183 175 161	2	1,278 1,814 1,675 1,627
17	Experimental Farm, Lennoxville.	B.R	196	209	249 154	216	243	236	229	224	223	256	4	2,285
18 19	Laurel P. Farm, Rouge- mont. Wm. C. Strong, West	B.R	244	161	173	*161	205	262 167	207 132	211 150	150 165	184 200	3	1,940 1,901
20	Brome. H. R. Drew, North Hatley	B.R	216	185	*190	200	197	202	226	220	*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		Mélange de grain	Viande	Ver- dure	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	No.	\$ c.	\$ c.	c.
1	368 362 353 353 361 361 364 358 423 364 423 364 406 421 429 399 453 475	438 431 409 3855 408 439 426 435 397 314 448 362 371 379 366 471 454 412 476 498 8,319	18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5 18-5	336 336 336 336 336 336 336 336 336 336	4 3 3 3 5 5 7 7 2 2 10 10 4 4 3 3 6 6 7 7 9 9 5 5 4 12 2 8 8 101	49 51 44 32 43 50 55 34 45 55 34 45 65 55 55 55 56 55 56	22 19 21 95 21 15 20 149 21 36 22 26 21 70 22 10 21 07 18 49 23 86 20 17 20 29 21 47 20 29 21 47 21 55 24 38 24 32 22 58 25 48 26 56	1, 955 1, 993 1, 845 1, 548 1, 687 1, 720 1, 906 1, 642 935 1, 955 1, 468 1, 278 1, 814 1, 677 2, 285 1, 940 1, 991	71 16 70 94 65 81 56 64 99 62 69 70 92 58 95 74 06 56 33 25 74 06 56 32 61 39 63 83 89 77 72 76 72 12 74 54 71,301 98	48 97 48 99 44 66 36 15 41 80 42 73 40 99 48 82 37 88 14 76 50 20 36 22 30 00 46 85 39 84 39 45 65 45 50 18 46 64 47 98 858 56	13.5 13.2 13.6 15.8 15.1 14.4 15.0 13.8 15.3 23.6 14.6 16.4 18.9 14.1 15.3 17.8 12.7 13.9 16.0 15.9
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	D	D				Nu	méro d	e l'oise	au				Plan-	
Par	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1 2 3	J. H. Thompson, Port Dover S. L. Anderson, Crossland. Nor. Spec. Farm, St.	B.R	1 7 7 121	216 217	130 142	*98 *124	117 146	150 167	139 23 1	257 D135	183 80	123 193	16 14	
4 5 6 7	J. R. Stork, St. Catharines	B.R	162 D120 176 231 122	220 200 174 139 93	131 166 203 153 148	219 180 202 216 139	D175 *180 194 113 112	148 D36 227 218 74	*152 198 *130 184 223	*99 186 193 138 119	241 122 89 126 103	*159 135 173 165 218	11 6 6	1,530 1,767 1,689
8 9 10	J. W. Clark, Cainsville FrenchBros., Newmarket G. F. Alderdice, Beams-	B.R	204 146	*89 93	178 120	*93 *202	179 148	129 156	204 145	178 185	180	163 *72	14	1,611 1,440
11	ville	B.R	165	215	215	172	127	202	D159	180	133	141	5	1,714
12 13 14	ton	W.R W.W W.W	187 237 229 235	168 204 212 72	92 196 117 197	D116 229 124 216	162 205 92 230	179 239 101 222	212 170 193 *235	161 231 133 249	173 *229 110 166	188 218 203 228	10 14	2,168 1,528
16	wille	S.C.R. I.R	216	163	124	208	197	213	65	82	D211	182	9	1,670
17	land Creek	S.C.R. I.R	175	129	73	188	171	15 3	77	200	96	118	16	1,396
18	burgThos. G. Delamere, Strat-	S.C.A	126	158	103	117	138	103	*113	67	152	161	9	1,247
19 20	ford	W.L W.L	260 193	221 232	103 208	234 235	138 214	219 172	143 181	212 205	238 214	152 157	13 11	
21 22	Ottawa	W.L W.L	95 90	97 146	130 231	60 96	147 153	*72 176	81 201	133 232	171 143	149 175		1,143 1,649
23 24 25	ville	W.L W.L W.L	*191 202 155 *190	169 229 201 171	137 191 207 215	169 190 123 243	149 D124 209 191	185 200 185 139	99 204 222 156	198 232 232 229	158 153 247 184	198 *198 114 196	5 10	1,928
27 28	liams	W.L W.L	D119 162	*175 192	*180 196	142 131	160 187	*85 179	91 181	65 173	163 175	94 *141		1,281 1,727
29	Bridge	W.L	217 171	171 206	188 209	169 201	219 200	186 232	199 168	177 209	175 197	181 161		
31	Bridge G. A. Wood, Peterboro C. M. Goddar, Britannia	W.L	192 180	186 132	185 D152	198 16 9	180 123	139 *222	138 165	221 189	182 132	188 186		1,813 1,659
34 35 36 37	Heights. W. H. Fisher, Ayton Chas. W. Sulley, Cobourg. Walter Rose, Brussels R. J. Penhall, Port Dover.	W.L	150 191 138 120 147	170 86 114 103 239	180 176 170 231 176	129 215 225 156 204	127 160 132 195 224	133 221 166 199 158	144 183 D169 110 *149	182 *174 D152 192 256	121 178 183 218 226	111 210 37 210 238	13 10	1,802 1,499 1,744
38 39 40	Oak Ridge Farm, Port CreditOldham Farms, Port Hope Percy J. Kilburn, Oshawa.	W.L	59 213 115	45 177 114	129 *154 157	162 136	217 141 72	134 140 196	220 122 D138	115 178 144		131 237 211		1,749

^{*}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, œuss et valeur, gain et prix de revient par douzaine en 1924-25

N° du parquet	à litière		Viande	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	411 377 4000 384 385 386 396 396 404 407 398 3402 363 403 340 373 376 358 355 355 355 351 358 357 358 357 358 357 358 357 358 357 358 357 358 357 358 357 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368	381.5 308.5 329.5 337.5 337.5 337.5 336.0 329.5 337.0 329.5 331.5 331.5 341.0 275.0 322.5 322.5 323.5 324.5 324.5 325.5	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	966 966 966 966 966 966 966 966 966 966	128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	33.0 30.0 12.0 22.5 35.0 22.0 20.5 20.5 20.5 17.0 32.5 8.0 37.0 28.0 37.5 25.0 37.0 28.0 27.0 29.0 27.0 21.0 27.0 2	40.5 41.5 33.0 45.0 48.0 37.5 41.5 52.5 53.5 42.5 46.0 36.0 49.0 49.0 49.0 49.0 49.0 49.0 49.0 49	25 18 22 85 29 62 24 26 24 26 24 27 23 65 24 67 23 65 24 67 23 75 24 68 23 73 23 81 24 92 23 72 24 28 23 72 24 28 23 72 24 28 23 72 24 28 23 72 24 28 23 75 24 68 23 75 24 68 23 75 24 68 25 75 26 75 27 75 28 75 29 88 21 98 22 98 21 98 22 98 21 98 22 98 21 98 22 98 23 75 24 68 25 75 26 75 27 75 28 75 29 88 20 75 20 88 21 98 22 98 22 98 22 98 23 75 24 92 25 75 26 75 27 75 28 75 29 88 20 75 20 75	1,606 1,570 1,711 1,1536 1,767 1,689 1,356 1,611 1,440 1,714 1,642 2,168 1,528 2,055 1,670 1,396 1,241 1,433 1,649 1,152 1,143 1,649 1,281 1,1281 1,127 1,827 1,837 1,947 1,440 1,44	68 34 68 58 71 36 62 20 73 59 70 13 53 51 65 98 58 64 68 86 75 73 86 64 61 93 58 84 77 48 81 58 83 43 80 22 78 75 44 77 46 80 22 78 75 146 80 22 78 75 73 81 82 03 71 84 70 79 60 56 70 79 60 64 70 20 84 03 84 03 84 07 79 70 79 60 65 85 77 79 60 66 85 77 79 60 66 86 70 79 60 66 86 70 79 60 66 87 70 79 70 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	43 16 45 73 41 74 38 55 48 93 45 85 28 84 42 33 33 33 73 52 58 41 93 69 85 41 93 60 85 7 61 83 50 84 30 47 27 36 45 98 46 75 56 15 55 34 48 64 47 49 48 64 47 49 48 79 57 72 23 35 43 35 17 77 42 33 57 77 74	15·7 14·4 13·6 15·2 16·5 18·1 15·7 18·6 15·4
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 égale ment bonne pondeuse.

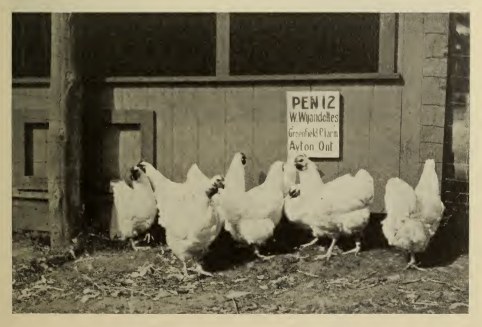


Fig. 4—Meilleur groupe, Concours de l'Ontario, 1924-25.

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

72402—2½



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

= =					111021110		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 1011						
Parquet	Propriétaire et adresse	Race				Nu	méro d	e l'oise	au				Plan-	Total
P ₃	•		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cner	
2 3	E. T. Shaw, Brandon Robert Woodstock, Min-	W.W	191	124	*95	101	202	117	214	130	135	*154	23	1,486
4 5		B.R B.R	185 225 *235	50 106 121	203 209 103	106 112 180	63 45 *113	202 264 D51	252 183 D30	104 147 92	172 177 163	101 229 *169	22 26 61	1,462 1,7 1,318
6		B. R	168	170	216	187	89	169	159	119	194	184	29	
7	W. B. Brethour, Miami	B.R	113	65	98	D70	217	270	•70	224	147	73	59	1,506
8 9	Mrs. A. McLardy, Miami. Mr. R. J. McNabb, Min-		159	166	112	146	154	D76	115	130	205	161	37	1,459
10	medosa	B.R	258 203	*243 153	*199 D240	*239 *185	*171 220	161 178	187 118	174 203	248 154	249 180		2,177 1,878
11	J. R. Beer, Brandon	B.R	231	161	149	134	*217	119	237	194	*225	214	28	1,909
12 13		B.R	188 236	161 57	203 244	D42 126	102 13	135 117	138 79	184 146	163 *93	61 108		
14	Stacey's P. Farm, Melita.	B.R	185	208	242	116	207	183		196		78		
15	Wm. Blair, Ochre River	B.R	235	232	170	D123	108	141	D125	*183	118	*128	39	1,602
16 17		S.C.A	8 9	168 144	125 138	152 D91	164 190	141 169	84 124	59 181	167 178	116 113		1,305
18		S.C.A.	129	D34	123	90	98	113		173	144	*110		
19	George A. Frame, Winni-													.,
20	peg	W.L	170 82	3 168	180 129	169 155	147 147	25 106	122 89	67 89	191 98	230 87		
	W. Davidson, Winnipeg Parrott's P. Farm, Nee-	W.L	02	108	129	199	147	100	09	99	90	87	20	1,176
	pawa	W.L	113	142	78	•119	82	98	145	140	70	132	16	1,135
22	Man. Agri. College, Win-	w.L	200	146	144	211	143	146	87	141	181	218	17	1 024
23	Morden Experimental Sta-	W.L	200	140	144	211	140	140	01	141	101	218	17	1,634
	tion	S.C.R.											İ	
24	Francisco to 1 Station Man	I.R	134	96	54	143	142	40	134	117	136	• 138	66	1,200
24	Experimental Station, Mor-	B.R	122	D78	*190	204	131	143	*132	223	117	211	42	1,593
25	University B.C., Vancou;											1		
26	ver, B.C	W.L	*236 134	181 222	189 140	202 212	255 165	211 209	198 226	188 161		232 143		2,169
	Industrial School, Brandon Experimental Farm, Bran-	B.R	134	222	140	212	100	209	220	101	103	143	4	21,817
	don	B.R	150	222	117	86	118	224	183	174	79	144	0	1,497
28	Experimental Farm, Bran-	B.R	156	152	187	191	*146	81	187	220	211	122		1 050
	don	B.R	1501	152	187	1911	1401	81	1871	220	211	122	0	1,653

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

CONCOURS DE PONTE DU MANITOBA—BRANDON

TABLEAU DES FRAIS DE PRODUCTION

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

		TOTTO OF F	Tin, cours	et varcur	, , ,		o v rom e di c	THE GOODS				
N° du parquet	Grain 1 litière	Mélange de grain	Viande	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
2345678910111213141516171819202023233	1iv. 623 608 689 6594 613 6511 725 640 648 627 593 645 625 525 529 546 549 600 549 600	li v. 281 264 242 2500 2511 2833 334 229 197 258 177 2500 196 268 286 286 286 286 286 286	liv. 17 14 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	liv 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	liv. 1,346 1,331 1,366 1,300 1,367 1,327 1,402 1,417 1,416 1,361 1,265 1,273 1,273 1,252 1,273 1,252 1,252 1,253 1	liv. 20-0 15-0 15-0 11-0 16-0 12-0 12-5 12-5 12-5 12-5 12-5 12-5 12-5 12-0 11-0 11-0 11-0 11-0 11-0 11-0 11-0	liv. 25-0 27-0 23-0 23-0 22-5 31-0 30-0 37-5 22-0 29-5 19-5 21-0 22-0 20-5 24-5 24-6 22-0 22-0 22-0 22-0 22-0 22-0 22-0 22	\$ 18 44 17 92 18 68 17 58 17 77 18 60 19 36 19 47 17 73 17 73 17 42 17 01 17 58 17 82 18 57 14 88 15 52 14 48 15 34 15 18 16 71	nomb. 1,486 1,460 1,723 1,318 1,675 1,506 1,459 2,177 1,740 1,602 1,237 1,740 1,602 1,305 1,454 1,216 1,343 1,176 1,135 1,634	\$ 46 14 43 86 52,79 41 98 51 74 47 06 68 68 62 04 64 68 46 08 37 39 51 71 51 72 37 89 40 99 35 60 44 40 33 41 29 48 46 32	\$ 27 70 25 94 34 11 24 40 33 97 28 46 32 46 29 07 19 81 33 89 33 15 23 01 25 47 21 12 29 06 618 32 29 61 14 48 30 29 61 14 48 30	14-8 14-6 12-9 12-7 14-7 15-8 10-6 11-2 12-1 13-6 12-7 14-7 14-2 13-6 15-9 12-2 13-6 15-9 12-2 18-0
24 25	651 568	332 269	12 13	12 13	1,355 1,390	16·0 14·0	26·0 32·5	19 42 17 95	1,593 2,169	45 22 67 55	25 80 49 60	14·5 09·8
26 27	627 497	311 179	12 11	14 13	1,445	12·0 15·0	29·0 17·0	19 28 14 46	1,817 1,497	55 80 46 61	36 52 32 15	12·7 11·5
28	497	181	îî	13	1,189	15.0	13.0	14 45	1,653	51 85	37 40	10.4
Total Moyenne par	16,100	6,510	377	368	35,586	408.50	665.50	466 74	41,784	1,285 67	818 93	
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				Nu	méro d	le l'oise	au				Plan-	Total
Pa	= 10p-10tano ot daresso	10000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	1 Otal
1	Ursaki & Avery, Findlater	В.О	68	182	133	69	182	92	D3	225	173	110	8	1,245
2	Ursaki & Avery, Findlater		174	123	216	134	154	167	165	79	101	14	7	1,334
3		B.R	185	55	160	172	125	191	210	151	101	168	4	1,322
4 5	R. Ashburner, Saskatoon.		251	113	176	210	131	168	229	176	222	189	6	1,871
Ð	W. E. Poultry Farm, Leth- bridge, Alta	B.R	205	241	0.41	*224	171	150	00.5	0.00				
6	Experimental Station,	D.K	205	241	241	+224	174	152	225	272	287	153	7	2,181
U	Rosthern	B.R	*221	219	202	184	127	154	158	238	110	0.00		1 000
7	W. J. White, Saskatoon		142	115	*38	162	209	69	126	145	119 225	208 198	6 12	1,836
8	W. J. White, Saskatoon		D113	117	168	196	254	166	217	D93		112	8	1,441 1,560
9		B.R	151	125	*59	98	32	175	224	6	148	175	10	1,203
10	W. A. Aitken, Drinkwater.		130	56	96	97	119	101	105	84	131	144	13	1,076
11	L. E. Vernon, Drinkwater.	W.B	*133	137	98	150	128	104	149	106		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		W.W	117	D43	153	123	79	93	95	116	37	106	îî	973
14	E. Barnett, Radisson	W.W	126	5C	143	205	102	105	188	152	3	122	9	1,205
15		W.W	149	183	109	93	41	142	94	166		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.												
	A T C VI M	R.I.R.	124	12,0	85	107	93	97	D60	130	129	136	0	1,087
19	A. J. Smith, Tessier	R.C. R.I.R.	445		100					404	440			
20	J. J. Mustard, Findlater		115	41 97	126	43 138	111	75	145	134	119	117	4	1,030
20	J. J. Mustard, Findiater	R.I.R.	101	97	133	199	152	202	89	83	138	246	11	1,390
21	W. L. Woodger, Drink-	16.1.16.		- 1										
21	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
	E. P. Coe, Kennedy	w L	203	128	157	136	188	74	187	86	146	162	2	1,469
24		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
27	C. L. Dent, Prince Albert.	Br.L	29	100	4	62	2	111	98	105	113	87	5	786
28	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	

^{*}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		Mélange de grain	Gra- vier	Co- quilles	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine
1	liv. 404 407 406 403 378 383 407 399 396 376 376 399 395 400 369 351 351 368 368 367	308 353 318 330 323 306 212 290 333	liv. 24.5 26.5 24.5 25.5 21.5 25.5 21.5 26.0 20.0 21.0 21.0 19.5 24.5 29.0 21.5 22.0 21.5 22.0 22.0 24.5	liv. 30.5 27.0 24.0 24.0 26.0 27.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26	liv. 17·0 18·0 18·0 16·0 15·0 12·5 9·5 12·0 13·0 10·5 12·5 12·0 13·0 10·5 12·5 9·5 12·0 13·0 11·0 11·0 11·0 11·0 11·0 11·0 11	\$ 16 72 16 84 16 73 17 35 16 55 16 30 16 17 16 08 15 04 15 45 15 47 14 89 15 16 55 08 15 16 14 58 15 16 16 14 58 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	No. 1,245 1,334 1,522 1,871 1,560 1,203 1,766 1,203 1,203 1,203 1,205 1,333 1,205 1,333 1,473 1,222 1,087 1,030 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 1,466 1,468 1,468 1,468	34 27 35 29 43 02 58 45 46 48 37 81 27 06 20 01 24 217 22 14 27 36 32 48 37 02 28 12 22 74 26 09 32 32 32 32 33 63 33 63 33 2 90	\$ 17 23 17 85 18 45 18 45 18 45 26 29 41 10 29 48 20 18 21 64 10 98 4 97 8 85 26 70 7 25 11 95 17 00 20 44 13 04 7 58 11 51 16 98 5 21 21 21 17 28	16.2 14.7 13.2 10.6 09.4 10.8 13.5 12.3 15.9 16.6 15.1 10.2 18.3 15.2 18.3 15.2 18.3 17.2 18.3 17.2 18.3 17.2 18.3 17.3 18.4 18.4 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5
24. 25. 27. 28. 29.	366 355 324 363 351 10,584	315 313 253 304 289 	22·5 21·5 21·5 25·5 22·5 640·50	25·5 26·5 27·5 25·0 23·0 691·50	15.0 12.0 9.5 16.0 11.0	15 08 14 64 12 66 14 87 14 02 430 87	1,692 1,465 786 1,712 1,521 38,932	43 76 33 54 15 33 42 93 35 01	28 68 18 90 2 67 28 06 20 99 492 47	10·6 12·0 19·3 10·3 11·0
Moyenne par parquet	378		22.5	24.7	13.8	15 38				13.2

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

LISTE DES ENTRANTS

Avec production individuelle et totale, 1924-25

Parquet	Propriétaire et adresse	Race				Nu	mé ro c	le l'oise	eau				Plan-	Total
Pa	1 Topric (are et auresse		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	Total
1 2 3	F. S. Weatherall, Calgary. Mrs.J.W.Cookson Tofield University B.C., Vancou-	W.L	142 163	97 147	*202	124 235	169 210	151 206		142 180	118 250	116 257	0	1,272 2,081
4 5	ver, B.C F. Lote, Hillcrest C. H. Cormie, Edmonton	W.L W.L	209 262 210	144 94 208	259 217 182	178 236 167	*190 271 178	216 *100 208	209 215 179	283 217 191	224 190 237	207 236 164	1 2 3	
6 7	Pioneer Poultry Farm, Medicine Hat Lily White P. Farm, Ray-	W.L	D205	214	169	160	212	192	*170	20 8	155	228	2	1,915
8 9	mond E. R. Nicholl, Big Valley. Mrs.C. D. Mylius, Edmon-	W.L	173 160	188 86	188 97	108 174	208 157	183 146	136 92	177 154	159 110	126 74	1 1	1,647 1,251
10 11	D. G. McCrae, Lethbridge L. Allen, Lethbridge	W.L S.C.A	183 171 126	178 162 130	216 152 143	177 204 94	175 D73 162	201 158 127	243 209 131	233 136 92	169 D 70 94			
12 13	Round T Ranch, High River Poplar Hill P. Farm, De-	L	167	105	184	182	183	188	193	150	197	142	2	1,693
14 15	Winton T. Kinvig, Medicine Hat M. Bolinger, Gleichen	L P.R	188 161 D8	164 156 D2	76 145 26	198 152 173	46 128 170	126 46 67	209 99 196	129 19 136		168 145 22	Ö	1,225
16 17	R. L. Rash, Purple Springs W. A. Fraser, Medicine Hat	B.R	173 188	*150 229	105 194	154 218	202 130	- 152 251	*154 207	137 232	255 D81	216 94	1	1,702 1,825
18 19	H.G.L. Strange, Fenn, Al'a. Dept. of Agriculture, Ed- monton	B.R	151 150	200 110	102 122	190 207	148 86		206 D148		209 47	171 *151	5 3	1,770
20 21	D. G. McCrae, Lethbridge J. J. Hewitt, Medicine Hat	B.R	D37	141 137	126 201	D110 164	159 138	*79 161	193 180	234 207	176 151	216 125	4	1,475 1,653
22 23 24	F. Edwards, Edmonton T. Hutchinson, Taber S. Coldwell, Pollockville	B.R	170 211 191	199 216 207	214 223 194	225 228 254	211 149 138		179	102				1,833
25	Experimental Station, Lacombe	w.w	209	115	37	206 132	D101	178	191	193	146	131	1	1,508
26 27	D. Aitken, Lethbridge Dept. of Agriculture, Ed- monton	w.w	66 219	*63	165 212	232	116 159							-,
28 29	E. Farquharson, Provost Experimental Station, Leth-	W.W	149 157	178 217	102 196	124 202	144 212	D68	113	71	167	107 *106	1	1,224
30	bridge Experimental Station, Leth- bridge.		203			258								-,

^{*}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

	Aliments et prix, œuis et valeur, gain et prix de revient d'une douzaine en 1924-25											
N° du parquet	Grain à litière	Mélange de grain		Ver- dure	Gra- vier	Co- quilles	Charbon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par douz. (nour- riture)
1	liv. 382 411 409 405 429 397 377 375 3611 403 390 409 375 450 452 446 446 454 434 431 432	liv. 3523 3811 372 3755 390 3800 3800 3800 3800 3177 363 311 3555 327 4002 3820 3820 3820 3830 372 3830 372 3800 3800 3800 3800 3800 3800 3800 380	liv. 12.0 16.75 18.0 17.5 18.25 17.0 15.75 12.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 12.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25	liv. 62 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	liv. 3.25 4.5 4.75 5.25 5.25 5.25 5.25 3.25 1.25 5.25 2.75 6.5 2.75 6.5 2.75 6.5 3.25 5.25 4.25 6.5 2.75 6.5 3.25 5.25 6.5 3.25 5.25 6.5 3.25 6.5 3.25 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.	liv. 15. 25 21. 75 21. 75 21. 25 21. 25 19. 75 11. 75 11. 75 13. 75 13. 75 13. 75 23. 25 24. 75 23. 25 24. 5 24. 5 24. 5 21. 75 21. 75 23. 25 24. 5 24. 5 21. 75 21. 75 23. 25 24. 5 24. 5 21. 75 21. 75	liv. 3.25 3.25 3.25 4.25 4.75 4.75 2.25 4.75 2.25 4.70 3.5 3.5 5.00 5.0 3.25 7.5 5.25	\$ 19 88 19 88 21 46 21 22 21 25 22 36 21 21 21 21 22 12 25 22 36 21 21 21 71 18 93 19 94 22 18 93 23 26 21 71 21 89 22 23 87 22 87 22 87 21 98 21 79 21 93 21 93 21 93 21 93 21 93	No. 1,272 2,081 2,120 2,010 1,927 1,915 1,647 1,251 2,007 1,45 1,1693 1,457 1,225 989 1,702 1,825 1,770 1,347 1,475 1,581 1,581 1,581 1,581 1,581 1,284	\$ 32 77 61 65 63 34 59 86 54 36 654 36 654 37 82 40 71 35 64 98 55 49 85 65 38 65 38 45 75 48 31 45 75 48 31 45 75 48 31 45 75 36 35 86	\$ 12 89 40 19 42 12 38 61 32 00 34 49 62 44 14 86 36 11 21 73 16 8 89 23 18 52 22 88 75 20 25 20 89 22 815 41 45 42 88 26 35 22 88 43 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18.7 12.0 12.4 13.9 13.2 15.0 18.3 12.9 15.6 14.7 16.4 20.0 23.5 16.3 15.7 16.3 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8
29 30	450 470		20·25 21·25	62 62	5·50 5·50	$23 \cdot 25$ $21 \cdot 75$	4·5 4·75	23 15 23 02	2,038 2,009	63 91 61 65	40 76 38 63	
Total Moyenne par	12,582		520.00	1,835	134 · 25	571.00		645 41		1,462 55	817 14	
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

et														
Parquet	Propriétaire et adresse	Race				Nu	méro d	le l'oise	eau				Plan-	Total
Pa			1	2	3	4	5	6	_7	8	9	10	cher	
1 2 3	Dom. Exp. Farm, Agassiz. A. Bennie, County Line Bolivar, W.L. Farm, Cloverdale.		143 *243 315	225 170 323	254 197 280	311 191 265	283 286 246	332 151 *237	239 208 221	184 202 249	203 211 277	276 176 167	11 25 7	2,461 2,060 2,587
4 5 6 7 8 9	Boyes Bros., Dewdney Ruth Brown, Pitt Meadows J. Chalmers, Thrums R. W. Chalmers, Thrums Darbey & Son, Hammond. Farrington Bros., Central Park.	W.L W.L	246 88 228 210 250 234	193 223 227 *126 60 331	211 222 215 *53 D89 179	139 218 210 267 219 239	235 94 239 165 175 248	196 195 263 251 185 274	145 217 145 214 221 301	171 222 230 *171 148 225	203 215 256 177 207 205	246 257 268 237 229 311	17 18 16	1,803
10 11	E. S. Flowerdew, Coghlan. R. H. Grahame, Langley Prairie.	W.L	231 235	251 238	201 193	214 204	179 252	226 213	183 210	235 202	209 193	202 216	10	
12	Howman & Tremlow, Cogh- lan.		21 2	124	235	128	200	23 2	212	25 3		240	19	2,020
13	Kennedy Bros., Westmin- ster	W.L	278	259	186	149	234	134	272	30 9	302	229	10	2,362
14 15 16 17 18 19 20	Wm. Kinch, Casston C. P. Metcalfe, Hammond J. H. Mufford & Son, Milner Raines P. Farm, Surrey C. Rump & Sendall, Sperling. M. H. Ruttledge, Sardis A. W. Schofield, Westmin-	W.L W.L W.L	151 *162 275 221 200 234 213	242 212 218 199 *209 273 267	244 209 270 193 193 169 181	187 151 280 223 179 200 241	215 216 244 280 247 D256 232	247 204 262 241 *246 *192 165	241 259 288 235 220 273 252	240 129 272 185 254 *142 136	246 242 222 235 *172	210 214 313 218 *201 230 242	3 19 22 13 6	2,005 2,683 2,239 2,197 2,147
21 22 23 24	ster. Shannon Bros., Cloverdale Simpson & Holland, Haney H. A. Snyder, Langley Pr. J. O. Thackerey, Chilli- wack.	W.L	258 257 272 175	186 185 183 158	*284 236 262 220	208 270 280 121	198 177 224 248	250 269 229 217	232 243 208 180	206 162 *265 192	270 284	284 261 244 258	13 5	2,456
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	W. & F. M. Tozer, Milner. Unity P. Farm, Lavington. Geo. Ward, McKay. E. A. Ware, Richmond. J. T. Webster, Robson. R. A White, Lochdale. W. H. Grant, Edmonds. F. E. Pullen, Whonnock. Dom. Exp. Farm, Agassiz. J. Arnould, Sardis. J. Lambie, County Line. Ruth Lloyd, Vernon. W. S. McAlpine, Jubilee.	W.L W.L W.L S.C.A S.C.A B.R B.R B.R	*211 258 267 252 221 306 *142 160 223 269 219 249 173 249	*238 *192 259 239 179 242 114 213 321 199 170 131 210	250 218 *202 *258 200 239 190 222 233 *142 219 171 178 180	146 208 193 208 209 232 176 •191 96 174 252 210	*256 227 256 190 276 207 154 242 266 *79 194 177 *179	67 249 D224 *43 292 180 *217	302 247 234 193 160 224 236 176 235 222 198 108 *243 210	*223 245 235 251 224 202 166 214 45 248 152 267 232	319 *158 D183 172 207 214 197 169 110 131 204 198	247 *266 212 236 187 212 *151 186 181 210 193 131 296 243	23 10 7 11 15 9 6 75 18 14 0	2,270 2,275 2,241 1,882 2,378 1,732 2,024 2,064 1,877 1,975 1,627 2,107
39	D. Russell, Jubilee	S.C. R.I.R.	169	187	211	155	D131	227	247	241	*122	244	18	1,952
40	H. Sweatman, Agassiz	R.C. R.I.R.	200	*20 3	222	245	208	241	234	181	305	275		
41 42 43	T. Bridge, Vancouver C. Cant, Appledale T. W. Currie, New West-	W.W W.W	182 254 *109	197 223 233	178 167 173	235 215 237	210 256 100	266 196 147	139 221 162	257 178 242		132 217 241	14	
44 45	ster. Dom. Exp. Station, Sidney. Dom. Exp. Station, Sum- merland.		243 214	205 144	*203 181	*174 170	184 210	286 190	273 161	297 152		194 235		2,311 1,848

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

D Morte mais non remplacée.

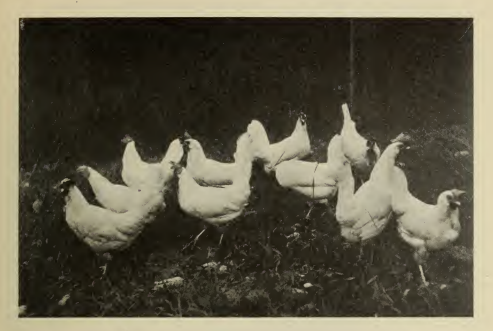


Fig. 6—Meilleur groupe, Concours de la Colombie-Britannique, 1924-25.

Appartenant à J. H. Mufford & Sons, Milner, C.-B. Production, 2,683 œufs. A noter la disposition alerte et les têtes fines sèches.

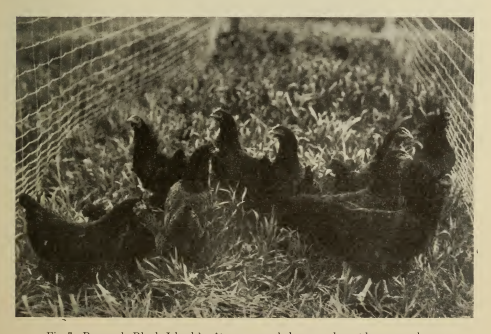


Fig. 7—Rouges de Rhode Island à crête en rosace de bonne couleur et bonnes pondeuses.

Apparte nant 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		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	399·0 403·0 400·0 389·0 396·0 404·5 400·0 398·5 401·0 398·25 407·5 402·75 407·0 398·75 406·5 409·5 400·0 430·0 400·0 430·0 400	363-75 400-75 385-0 336-0 378-0 276-0 398-5 356-2 356-2 356-2 356-2 356-2 356-2 356-2 356-2 356-0 428-0 366-0 380-0 335-0 380-0 360-75 405-0 429	728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	6-0 0-75 1-25 1-00 0-85 4-75 0-75 0-75 0-75 0-75 0-75 0-75 0-75 0	47-0 45-0 53-10 49-0 37-5 49-0 38-0 53-25 46-0 53-25 46-75 46-75 46-75 44-25 44-25 44-75 44	24 59 25 84 25 34 24 01 23 62 25 26 37 22 576 25 48 24 38 24 38 25 11 25 03 24 25 03 24 25 03 24 25 03 24 25 03 24 36 25 71 26 06 26 15 26 07 27 28 28 25 28 26 25 28 27 62 28 27 28 29 29 29 52 29 52 29 52 29 53 29 52 29 53 29 52 29 53 29 52 29 53 29 53 20 53 20 53 20 53 20 53 20 53 20 53 20 53 20 53 20 54 20 54	2,461 2,060 2,587 1,997 1,968 2,299 1,887 1,882 2,168 2,168 2,020 2,662 2,622 2,022 2,022 2,022 2,022 2,032 2,147 2,226 2,343 2,456 1,991 2,374 2,275 2,211 1,882 2,378 2,275 2,211 1,882 2,275 2,211 2,275 2,211 2,275 2,211 2,275 2,211 2,275	68 26 55 89 73 97 55 18 63 62 21 48 28 72 10 58 19 59 70 51 88 65 86 61 63 55 34 60 64 63 60 64 63 60 64 64 61 63 30 62 14 61 63 30 63 89 62 14 61 63 30 63 89 64 65 30 65 30 65 30 66 40 41 65 10 40 65 10 40	43 67 30 05 48 63 29 98 31 56 38 42 26 04 26 04 32 71 35 32 28 77 40 70 31 73 34 86 31 73 34 86 31 33 67 38 71 40 48 38 61 42 69 28 56 36 86 37 83 36 86 37 83 37	11·8 15·0 11·6 11·4 14·4 14·6 11·6 16·6 12·0 14·1 13·4 14·8 12·7 14·1 14·0 12·2 13·3 13·5 13·8 12·6 13·3 13·5 13·6 12·9 13·3 13·5 13·6 11·6 15·2 15·3 17·1 16·6 20·5 15·8 15·3 18·1 14·1 14·2 11·6 15·2 15·3 17·1 16·6 17·7 17·7 17·8
4445	417·5 407·5	481·0 480·95	728 728	728 728	$\begin{array}{c} 2 \cdot 75 \\ 2 \cdot 75 \end{array}$	56·0 49·5	28 39 28 16	2,311 1,848	66 65 49 72	38 26 21 56	
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					



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						Nu	méro d	le l'oise	2011					
ľď	Propriétaire et adresse	Race				114	mero d	te i oise	au				Plan-	Total
P_{a}	1 Topi Comic of Man obbo	11400	1 1	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10	cher	1 00001
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		243	26	2,077
3	O. Thomas, Sidney	W.L	203 262	268 *256	263	231	*130	209 239	239 259	192	257	233		
4 5	E. Gwynne, Sidney W. Bradley, Langford	W.L	252 258	230	255 212	273 298	281 255	181	239 233	167 187	243 155	168 246	6	2,409 2,259
6	W. P. Hurst, Sidney	W.L	236 226	208	211	256	179	168	266	107	157	270		
7	J. C. Butterfield, Saanich-	17.12	220	200	211	200	110	100	200	101	107	210	10	2,000
•	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		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	25 3	258	179	269	*165		
11	J. J. Dougan, Cobble Hill.	W.T	123	226	104	223	63	71	199	184	244	247	20	
12	J. Moon, Duncan	W.L	127 209	194	166	182	17	230	74 250	214	233	D117	17	1,571
13	R. V. Vyvyan, Saanichton F. A. Considine, Duncan	W.L	209 238	*227 266	159 197	160 232	233 260	281 274	*144	256 234	231 206	127 233	13 7	2,146 2,291
14 15	St. John P. Considine,	W.T	200	200	197	202	200	2/9	144	204	200	200	(2,291
10	Duncan	W. L	251	243	223	*190	131	122	160	161	228	183	18	1,910
16	W. W. Tull. Duncan	W.L	*235	178	234	232	255	271	272	240		252		2,371
17	A. Georgeson, Albert Head		232	212	247	259	240	264	*202	166	234	243	5	2,303
	R. F. Matthews, Metchesin.	[W.L	256	212	157	220	278	270	*41	201	59	*199		1,907
19	T. H. Hayward, Langford.	W.L	254	288	289	303	*216	265	206	238	327	258		2,650
20	A. D. McLean, Metchosin.	W.L	*196	242	29	227	240	248	193	196		*197		2,034
21	W. Russell, Victoria	W.L	283	291	223	300	250	281	301	227	270	203	11	2,640
		W.L	22 *82	249 229	223 254	213 200	162 98	224 204	180 267	236 288		55 264		
23 24	W. Robbins, Cadboro Bay S. Percival. Pt. Washington		191	263	234	264	194	211	*153	237	238 269	204 129		
25	Reade & King, Cowichan		191	203	242	209	104	211	100	201	209	129	14	2,107
20	Station		194	201	186	146	185	200	2 2 0	176	*222	280	18	2.028
26	P. G. Stebbings, Pender													-,0-0
,	Island	W.W	234	189	216	171	177	190	228	*186	218	223	23	2,055
27	H. H. B. Cunningham,					- 1								
. 1	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-	w.w	264	245	207	218	*207	227	236	268	187	265	0.4	0.240
20	ney Experimental Farm, Agas-	VV . VV	264	245	207	218	-207	221	230	200	187	200	24	2,348
30	siz siz	B.R	183	149	182	162	149	*232	243	211	262	186	30	1,989
31	M. S. Stephens, Courtenay		220	*263	185	228	162	218	241	207	172	240		
32	G. Goulding, Qualicum	B.R	239	266	168	201	193	242	*216	214	210	157	3	2,109
	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.												
		I.R	286	279	171	198	277	122	200	147	20 3	*266	23	2,172

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

D Morte mais non remplacée.

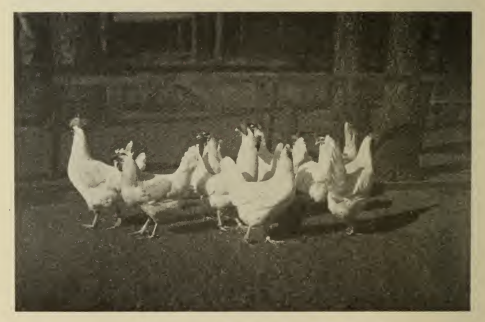


Fig. 9—Meilleur groupe, Concours de l'Ile de Vancouver, 1924-25.

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 à litière	Mélange de grain	Viande	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quilles	Charbon de bois	Coût total	Œufs pondus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
1	407-0 422-5 402-5 413-0 389-5 396-5 399-5 399-5 399-5 399-5 402-0 413-0 402-0 413-0 413-0 413-0 414-0 414-0 440-0 445-5 452-5 452-5 452-5 452-5 452-5 452-6 452-0 453-0 452-0 453-0	373-0 423-0 423-0 377-0 409-0 459-0 459-0 374-0 374-0 374-0 353-0 353-0 355-0 375-0 375-0 375-0 412-0 375-0 412-0	46.5 48.5 59.5 50.5 56.0 57.0 64.0 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5 51	520 520 520 520 520 520 520 520	850 850 850 850 850 850 850 850 850 850	11.5 5 13.0 0 22.7 5 21.5 5 21.5 5 21.5 23.5 1 13.0 1 14.5 1 13.0 1 12.0 1 13.0 1 17.0 1 17.0 1 18.0 1 17.0 1 18.0 1 18.0 1 18.5 1 18.0 1 18.5 1 18.0 1 18.5 1 18.0 1 18.5 1 18.0 1 18.5 1 18.0 1 18.5 1 18.0 1 18.5 1 18.0 1 18.5 1 18.0 1 18.5 1	40.5 37.5 42.0 38.0 41.0 36.0 36.0 32.5 37.5 37.5 37.5 37.5 37.5 37.5 37.5 37	9.0 14-0 9.0 11-0 13-0 13-0 15-0 16-0 16-0 11-0 11-0 11-0 9-0 9-0 9-0 11-0 11-0	30 78 31 73 29 33 31 83 31 12 30 91 30 79 32 97 30 68 29 28 31 61 31 30	2,086 2,077 2,274 2,409 2,259 2,053 2,295 2,061 1,880 2,223 1,704 1,571 2,146 2,371 2,303 1,907 2,650 1,778 2,145 2,167 2,028 2,055 1,776 2,028 2,055 1,778 2,157 2,157 2,157 2,157 2,157 2,171	62 08 70 84 69 81 63 38 70 21 61 31 54 76 67 63 49 82 45 26 64 74 64 74 64 74 65 25 73 06 70 21 68 51 61 27 63 38 64 74 64 74	33 81 32 94 40 06 43 61 40 48 31 55 39 99 30 40 23 97 34 66 19 14 11 26 33 13 38 24 28 17 40 95 41 26 30 91 52 68 32 95 50 01 52 48 33 13 34 40 61 22 48 35 69 22 48 36 92 28 56 31 40 23 97 20 83 41 17 25 95 32 95 32 95 33 18 97 34 80 34 80 35 18 73 36 87 37 88 80 38 97 38 80 39 99 30 99 31 90 32 97 33 97 34 97 35 98 36 92 37 97 38 97 38 97 38 97 38 97 39 97 30 97 30 97 31 97 32 97 33 97 34 97 35 97 36 97 37 97 38 97 38 97 38 97 38 97 38 97 39 97 30 9	16.8 16.8 16.2 15.7 15.4 18.5 16.2 18.0 19.5 17.7 21.6 21.6 21.6 17.6 21.6 17.6 21.6 21.6 17.6 21.6 21.6 21.6 21.6 21.6 21.6 21.6 21
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 $1924\hbox{-}25$

Concours	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douz.	Ponte du meilleur groupe	Ponte de la meilleure pondeuse enregistrée
		nombre	cts.	nombre	nombre
Canadien	800	167-6	16.9	2,271	284
Ile du PEdouard	200	173 · 5	15.9	2,186	263
Nouvelle-Ecosse	240	166.5	17.4	2,173	291
Sud de Nouvelle-Ecosse.	200	153·5 164·5	$\begin{array}{c} 22 \cdot 3 \\ 20 \cdot 7 \end{array}$	2,143 $2,221$	243 261
Nouveau-Brunswick.	230 200	154.6	20.7	$\frac{2,221}{2,050}$	278
Québec-Est		175.0	15.1	2,285	249
Québec-Ouest. Ontario.		167.0	16.9	2,168	257
Manitoba	270	154.7	13.3	2, 177	264
Saskatchewan		139.0	13.2	2, 181	287
Alberta	1 200	164.6	15.6	2,124	287
Colombie-Britannique		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. Plymouth Rock barrées. Wyandottes blanches. Rouges de Rhode Island à crête simple. Ancona à crête simple. Plymouth Rock blanches. Rouges de Rhode Island à crête en rosace. Leghorns blanches à crête en rosace. Leghorns brunes à crête simple.	370 140 90 60 50 20 20	183 · 8 168 · 2 169 · 6 156 · 3 149 · 2 142 · 0 143 · 0 157 · 5 124 · 9	15·6 17·5 16·4 20·4 15·2 18·7 16·2 15·4 13·2
Orpingtons fauves. Chantecler Leghorns fauves à crête simple.	20	120.7 100.3 152.1	19·2 30·8 11·0
Plymouth Rock perdrix Wyandottes argentées Anconas à crête en rosace	10	122·5 93·5 81·4	20·0 23·6 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 Plymouth Rock blanches. Wyandottes blanches Rouges de Rhode Island à crête simple Rouges de Rhode Island à crête en rosace. Anconas à crête simple Leghorns blanches à crête simple.	10 20 10	159·6 165·8 164·5 127·5 164·6 139·0 173·8	18·4 18·3 17·8 23·6 17·6 17·8 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	10	175·0 178·4 171·4	14·6 16·2 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. Plymouth Rock blanches. Leghorns blanches à crête simple.	10	$168 \cdot 3$ $126 \cdot 5$ $167 \cdot 6$	17·2 25·9 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. Wyandottes blanches. Leghorns blanches à crête simple. Rouges de Rhode Island à crête simple. Total et moyennes.	10 70 10	156·4 146·7 159·3 87·5	21·1 22·1 19·5 36·8 22·3

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Orpingtons fauves. Plymouth Rock barrées. Rouges de Rhode Island. Leghorns blanches à crête simple.	10 170 10 40	$\begin{array}{c} 117 \cdot 0 \\ 171 \cdot 2 \\ 130 \cdot 8 \\ 157.5 \end{array}$	$24 \cdot 4$ $20 \cdot 7$ $24 \cdot 9$ $19 \cdot 4$
Total et moyennes	230	164 · 5	20.7

CONCOURS DE QUÉBEC-EST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		romb.	cts.
Chantecler Leghorns blanches à crête simple Plymouth Rock barrées Rouges de Rhode Island	50 80	$ \begin{array}{r} 100 \cdot 3 \\ 151 \cdot 8 \\ 166 \cdot 6 \\ 160 \cdot 4 \end{array} $	30·8 21·1 20·5 21·4
Total et moyennes	200	154 · 6	21.3

CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

Variété		Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
		nomb.	cts.
Leghorns blanches à crête simple Wyandottes argentées. Wyandottes blanches. Plymouth Rock barrées.	10 60	179 · 4 93 · 5 163 · 6 202 · 8	14·4 23·6 16·0 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. Plymouth Rock blanches. Wyandottes blanches. Rouges de Rhode Island à crête simple. Anconas à crête simple. Leghorns blanches à crête simple.	10	$\begin{array}{c} 159 \cdot 9 \\ 164 \cdot 2 \\ 191 \cdot 7 \\ 153 \cdot 3 \\ 124 \cdot 7 \\ 170 \cdot 1 \end{array}$	18·4 18·0 15·0 18·4 20·1 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
		nomb.	cts.
Wyandottes blanches Plymouth Rock barrées Anconas à crête simple Leghorns blanches à crête simple Rouges de Rhode Island	30	$148.6 \\ 162.7 \\ 132.5 \\ 149.1 \\ 120.0$	14·7 13·2 13·4 12·8 18·0
Total et moyennes	270	154 - 7	13.8

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

Variété		Production moyenne nomb.	Coût de la nourriture par douzaine cts.
Orpingtons fauves Plymouth Rock barrées Plymouth Rock blanches Plymouth Rock blanches Wyandottes blanches Rouges de Rhode Island à crête en rosace Anconas à crête en rosace Anconas à crête simple Leghorns blanches à crête simple Leghorns brunes. Leghorns fauves	60 30 10 10 30 20	124·5 161·8 114·9 133·4 116·9 81·4 146·8 154·2 124·9 152·1	16·0 12·2 15·8 13·9 15·3 17·5 11·0 11·0 13·2 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
		nomb.	cts.
Leghorns blanches à crête simple. Anconas Leghorns blanches à crête en rosace. Rock perdrix Plymouth Rock barrées. Wyandottes blanches.	20 10	177·1 123·4 157·5 122·5 169·3 143·7	14 · 0 17 · 6 15 · 4 20 · 0 15 · 9 18 · 1
Total et moyennes	300	164 · 6	15.6

CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Variété		Production moyenne	Coût de la nourriture par douzaine
	•	nomb.	cts.
Leghorns blanches à crête simple. Anconas. Plymouth Rock barrées Rouges de Rhode Island Wyandottes blanches.	60 20	222 · 1 187 · 8 196 · 5 216 · 1 203 · 8	13·4 15·2 16·5 15·4 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
Leghorns blanches. Wyandottes blanches. Plymouth Rock barrées. Rouges de Rhode Island.	60 40	nom b. 213 · 3 199 · 1 209 · 0 217 · 2	17·0 19·6 19·4 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 augmenta-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. sième 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 quatrièmes 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 à litière	Mé- lange de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	G	ain	Coût par dou- zaine
-	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c	. \$	c.	c.
Canadien. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Sud Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec-Est. Québec-Ouest. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie-Britannique. Ile Vancouver.	343.0 559.0 585.0 460.0 559.0 667.0 386.0 371.0 596.0 419.0 405.1 415.3	369·2 174·0 288·0 368·2 475·0 205·0 415·0 345·2 241·0 322·0 397·7 397·9	33·0 30·6	173·4 325·0 245·0 104·5 187·0 336·0 96·0	60·1 5·0 305·4 702·0 128·0 1318·0	10·6 12·0 6·9 19·7 22·9 5·0 23·7 15·7 22·5 4·4 20·8	34·5 41·0 35·8 35·8 43·0	15·1 6·0 3·7 23·0 	24 23 28 57 28 57 27 52 22 17 23 55 17 28	1,735 1,665 1,535 1,645 1,546 1,750 1,670 1,547 1,390 1,646 2,149	42 8 58 3 51 3 553 7 56 65 0 69 1 47 6 32 9 48 7 59 2	5 19 0 34 88 22 0 25 33 29 42 44 45 11 30 77 17 55 22	13 2 92 5 58 0 33 7 58 7 23 8 66	15·9 17·4 22·3 20·7 21·3 15·1 16·9 13·3 13·2 15·6 14·2
Moyennes	472.5	336-1	49.6	240.7	469.3	15.4	38.0	16.3	24 03	1,722	55 3	1 3	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 $4\cdot 9$ 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'Île 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 ŒUFS AU CONCOURS DE 1924-25

Eleveur	Adresse	Concours	Numéro de l'anneau	Ponte totale	Poids par douzaine
Ferme expérimentale. Ferme expérimentale. Bolivar Leg. Farm Bolivar Leg. Farm Farrington Bros Farrington Bros Farrington Bros Kennedy Bros Kennedy Bros J. H. Mufford & Son W. & F. M. Tozer Unity Poultry Farm R. A. White Ferme expérimentale H. Sweatman T. H. Hayward W. Russell. W. Russell	Agassiz, C.B. Cloverdale, C.B. Cloverdale, C.B. Central Park, C.B. Central Park, C.B. Central Park, C.B. Westminster, C.B. Westminster, C.B. Milner, C.B. Lavington, C.B. Lavington, C.B. Agassiz, C.B. Agassiz, C.B. Langford, I.V. Langford, I.V. Victoria, I.V.	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	E 14 E 16 E 31 E 32 E 92 E 97 E 100 E 138 E 139 E 170 E 257 E 269 E 301 E 302 E 409 B 194 B 194 B 194 B 124	311 332 315 323 331 301 311 309 302 313 302 319 306 321 305 303 327 300 303	24 22 24 20 24 24 23 24 26 23 22 22 22 22 22 24 27 25 24 22 22 22 22 23 24 23 22 22 22 22 23 24 24 24 23 24 24 24 24 25 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28

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	Par- quet	Propriétaire et adresse	Race	Total
1		Alex McLean, Gananoque, Ont		
2	47	Hollywood P. Farm, Woodinville, Wash., E.U.A		
3	22	Mrs. McNabb, Minnedosa, Man		
4	57	W. H. Fisher, Ayton, Ont	Leghorn blanche	2,113
5	42	Bolivar Leghorn F., Cloverdale, CB.	Leghorn blanche	2,110
6	45	Geo. B. Ferris, Grand Rapids, Mich., E.U.A	Leghorn blanche	
7	43	Walter Rose, Brussels, Ont	Leghorn blanche	2,056
8	53	Winchester P. Farm, Deep Brook, NE.	Leghorn blanche	2.041
9	59	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont		
10	39	Meadowedge Farm, Sterling Jct., Mass., E.U.A		2,001

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
2 3 4 5	C.L.C.F. 473 C.L.C.F. 383 C.L.C.F. 479 C.L.C.F. 25 C.L.C.F. 538 C.L.C.F. 147 C.L.C.F. 267	Winchester P. Farm, Deep Brook, NE. Hollywood P. Farm, Woodinville, Wash. G. S. Dundas, Markdale, Ont. Hollywood P. Farm, Woodinville, Wash. C. A. Webster, Cainsville, Ont Winchester P. Farm, Deep Brook, NE. C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont. P. Henrich, Waterloo, Ont. Alex McLean, Gananoque, Ont. P. Henrich, Waterloo, Ont.	Leghorn blanche Leghorn blanche P. Rock barrée Leghorn blanche P. Rock barrée Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche	264 264 258 258 258 258

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3	22	Alex McLean, Gananoque, Ont. Mrs. McNabb, Minnedosa, Man. Bolivar Leghorn Farm, Cloverdale, CB.	P. Rock barrée	67 06

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

PRODUCTION PAR GROUPE

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

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total
$\bar{2}$	P.E.I.L.CG. 207	Walter Buntain, Rustico. Chas. McKenna, Newton Cross. Aug. Wisner, Watervale.	Rock barrée	230

BÉNÉFICE NET

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

PRODUCTION PAR GROUPE

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

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
2	N.S.L.C.—F91	R. A. Snowball, Chatham, NB. E. N. Smith, Shinimecas. W. E. B. Tait, Dorchester, NB.	Rock barrée	260

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2		W. E. B. Tait, Dorchester, NB. R. A. Snowball, Chatham, NB.		

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

PRODUCTION PAR GROUPE

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

PRODUCTION PAR OISEAU

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

BÉNÉFICE NET

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

			PRODUCTION PAR GROUPE		
Rang	Grou-		Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3	12 9	A. S. C. Stev	Rolling Damens, Hoyt	Rock barrée Rock barrée Rock barrée	2,221 2,176 2,082
			PRODUCTION PAR OISEAU		
Rang		Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3	N.B.I N.B.I N.B.I	J.C.—E85 J.C.—E44 J.C.—E44	Geo. Wood, Cariter Point A. T. Reed, Rolling Dam A. R. Reed, Rolling Dam	Rock barrée Rock barrée Rock barrée	254 248 248
			BÉNÉFICE NET		
Rang	Grou-		Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2	4 12		Rolling Damens, Hoyt	Rock barrée Rock barrée	43 14 40 14
			NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS		
Rang	Grou-		Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2	4 18	A. T. Reed, Rolling Dam			
			CONCOURS DE QUÉBEC-EST PRODUCTION PAR GROUPE		
Rang	Grou-		Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3	9 20 8	Chas. E. Paq	te. Agathe uet, Pont Rouge te. Agathe	Rock barrée Rhode I. rouge Rock barrée	2,050 2,032 1,980
			PRODUCTION PAR OISEAU		
Rang		Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3	Q.E.L	.C.—F88 .C.—F204 .C.—F118	W. A. Carr, Ste. Agathe Chas, E. Paquet, Pont Rouge E. K. Laslamme, Ste. Germain	Rock barrée Rhode I. rouge Rock barrée	278 256 245
	,		BÉNÉFICE NET		
Rang	Grou	ре	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2	9 20			Rock barrée Rhode I. rouge	48 00 46 79
			NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS		
Rang	Grou	пре	Propriétaire et adresse	Rare	Toțal
1 2	20 18		quet, Pont RougeeRoy, Princeville	Rhode I. rouge Rhode I. rouge	6

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
2	O.W.L.C.—F113	Laurel P. Farm, Rougemont. Miss R. G. Knight, Beebe. Dr. J. L. Todd, Senneville.	Wyandotte blanche	230

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2		Miss R. G. Knight, Beebe		

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE L'ONTARIO

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3 4 5	14 37 19	Greenfield Poultry Farm, Ayton. Arthur Alker, Meaford. R. J. Penhall, Port Dover. Alex McLean, Gananoque. Robert Meharey, Russell.	Wyandotte blanche. Leghorn blanche Leghorn blanche	2,055 2,029 2,022

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
$\frac{2}{3}$	O.L.C.E.—378 O.C.L.E.—148 O.L.C.E.—249	J. H. Thompson, Port Dover. R. J. Penhall, Port Dover. Arthur Alker, Meaford. J. C. Mercer, Mardkale. J. H. Dundas, Markdale.	Leghorn blanche Wyandotte blanche. Leghorn blanche	256 249

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3	12 14 37	Greenfield Poultry Farm, Ayton Arthur Alker, Ayton R. J. Penhall, Port Dover	Wyandotte blanche. Wyandotte blanche. Leghorn blanche	\$ c. 69 85 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		Wyandotte blanche	6
3	24		Leghorn blanche	6

CONCOURS DU MANITOBA

PRODUCTION PAR GROUPE

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

PRODUCTION PAR OISEAU

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

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2		Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa		

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2	· 10	W. R. Barker, Deloraine	Rock barrée Rock barrée	3

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

PRODUCTION PAR GROUPE

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

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
$\frac{2}{3}$	S.L.C.—F210 S.L.C.—F 52	Winter Egg P. Farm, Lethbridge. J. J. Mustard, Findlater. Winter Egg P. Farm, Lethbridge W. H. Moore, Saskatoon.	Rouge RI	246

BÉNÉFICE NET

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE L'ALBERTA

PRODUCTION PAR GROUPE

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

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total
$\frac{1}{2}$	A.L.C.—D 97 A.L.C.—F 59	R. L. Rash, Purple Springs. Mrs. C. D. Mylius, Edmonton. C. H. Cormie, Edmonton. Mrs. C. D. Mylius, Edmonton.	Leghorn blanche	243 237

BÉNÉFICE NET

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2		F. Edwards, Edmonton Mrs. J. W. Cookson, Tofield		

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race Tot.		
1 2	9 17	Mrs. C. D. Mylius, Edmonton	Leghorn blanche Rock barrée	3 3	

CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

PRODUCTION PAR GROUPE

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

PRODUCTION PAR OISEAU

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

BÉNÉFICE NET

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

PRODUCTION PAR GROUPE

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

PRODUCTION PAR OISEAU

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

BÉNÉFICE NET

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3	23 19 16	W. Robbins, Carboro Bay	Leghorn blanche Leghorn blanche	8 7 7

MORTALITÉ, CONCOURS DE 1924-25

Concours	Groupes	Morts	Pour cent	
Canadien.	80	118	14.7	
le 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	
askatchewan	28	14	5.0	
Alberta	30	26	8.6	
Colombie-Britannique.	45	44	9.5	
le de Vancouver	34	36	10.2	
Total	410	439		
Movenne			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	Mélan- ge de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de bois	Au- tres ali- ments	Coût total	Œufs pon- dus	Valeur	Gain	Coût par dou- zaine
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$		\$	8	c.
1919-20	552.2	289.3		124.5		24.5				1,225	58 48	25 36	
1920-21 1921-22	557.8	277.3		278 • 2	384.7	18·4 21·5	$\begin{array}{c} 27 \cdot 0 \\ 33 \cdot 7 \end{array}$		28 89 22 41	1,370		23 01 24 94	$25 \cdot 2$ $18 \cdot 0$
1000 00	560·9 495·6	308·8 355·1	31·0 37·8	$206 \cdot 8 \\ 243 \cdot 9$	393·6 416·0		37.7	4·5 12·7	22 41	1,463 1,643			
1923-24	477.4	336.5		274.0						1.696		30 70	14.4
1924-25	472.5	336.1	49.6	240.7	439.3	15.4			24 03	1,722		31 27	16.5
1000													
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
Mov ar noule:	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	Nom- bre d'oi- seaux	Grain - à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1919-20 1920-21 1921-22 1922-23 1923-24 1924-25	220 250 200 200 200 200	538·5 531·0 543·0	265·0 242·5 191·4 162·0	16·2 13·1	116·4 138·1 246·0 308·0	358·5 67·3 5·0	27·8 28·9 26·5	26·3 32·2 31·8 25·1	0.7	37 92 28 00 21 07 20 96 21 91	1,197 1,258 1,601 1,708	40 69 39 06	12 48 6 88 10 15 19 73 17 14	28·0 20·0 15·6 15·3
Total	1,270	3,103.5	1,383.9	73.8	1,073.4	873 - 4	144.6	183 · 4	28.4	153 04	8,686	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	144-7	3 98	1 43	22.3

CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE (SIX ANS)

Année	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1919-20 1920-21 1921-22 1922-23 1923-24 1924-25	200 220 200 200 200 200 240		232·7 350·4 285·8 224·6	39·9 50·1 44·0 49·0	170·0 147·4 185·5 153·0	15.0	20·7 22·8 28·4 19·0	24·5 34·2 42·4 43·0		36 70 30 26 27 69 26 67 22 71	1,383 1,432	44 05 42 95 44 07 62 26	13 79 14 96 17 40 39 54	28·4 24·0 22·3
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	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1920-21. 1921-22. 1922-23. 1923-24. 1924-25.	210 200 200 200 200 230	583·6 587·0	390·1 46·1·0 500·0	3.0		446·0 532·0 859·0	29·0 24·9	35·4 35·5 38·3	0.5	34 65	1,394 1,622 1,650	45 15 54 36 52 82	19 33 27 20 25 78	23·0 20·0 19·5
Total	1,040	2,966.6	2,004.1	18 · 2	1,122.5	2,539.0	116.9	184-2	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		5 9·3	40.0	0.9	22.4	63.4	2.3	3.6	0.4	2 85	156.6	5 33	2 46	22.0

CONCOURS DE QUÉBEC-EST (TROIS ANS)

Année	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1922-23 1923-24 1924-25	120 170 200	661.0	246.0	46.1	175.0			44.5	25.6	22 08			26 53	17.2
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	1,350	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	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1922-23	200 190 200	389.5	421.9	58.2	364.0	liv.	liv. 26·7 14·5 5·0	40.1				51 73	30 53 29 12	
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	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1920-21	240 280 370 390 390	491·7 518·0	204·7 240·7 206·0	29·6 45·1 34·2	255·0 153·0 448·0	650·0 650·0 650·0	$29 \cdot 7$ $26 \cdot 7$ $38 \cdot 8$	43·5 46·9	liv.		1,820 1,649	68 83 74 22 67 95	46 12 53 37 47 53	16·0 14·0 14·7
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	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1919-20	200 230 190 190 260 270	457·0 470·0	292·5 283·4 486·0 468·0	2·5 13·1 16·5	63·0 77·0 53·0 33·0	199.0	26·8 19·4	26·5 45·3 32·0 35·5	liv.	33 62 20 92 19 61 17 96 19 26	1,383 1,484 1,660 1,669	56 67 43 18 44 88 43 94 49 52	22 26 24 41 25 97 30 25	18·1 16·0 13·6
Total	1,340	<u> </u>	2,378.4			4,830.3								
Moy. par groupe. Moy. par poule		476.5									$\frac{1,501}{150 \cdot 1}$			

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN (SIX ANS)

Année	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1919-20 1920-21 1921-22 1922-23 1923-24 1924-25	180 160 180 220 230 280	liv. 611·0 601·5 744·1 440·0 331·0 378·0	241 · 5 370 · 1 400 · 0 288 · 0	72·0 12·0		liv. 40·0	liv. 18·5 8·8 12·1 19·4 12·8 22·5	15·0 18·4 31·4 15·0	10·8 10·2 13·2 0·5	25 93 20 83 17 93 17 21 11 29	1,224 1,392 1,418	32 94 26 00	18 69 20 62 15 72 14 71	20·4 16·0 14·5 12·0
Total Moy. par groupe	1,250	3,105·6 517·6	1,833·6 305·6							108 57 18 09			103 34 17 22	
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	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Char- bon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1920-21 1921-22 1922-23 1923-24 1924-25	210 250 240 270 300	liv. 556·5 403·9 424·0 415·0 419·0	529·9 457·0 441·0	62.0	73·0 54·0 73·0	5·0 10·0 13·0	8·7 8·7	liv. 27·8 19·7 19·2 22·6 19·3	5 · 6 6 · 6 6 · 6	34 02 19 66 15 57 16 37	1,488 1,732 1,782	53 29 47 61 52 64	33 70 32 06 36 27	16·0 10·7 10·9
Total Moy. par	1,270	2,218.4								107 13		262 90 52 58		
Moy. par poule		44.3												

CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE (CINQ ANS)

Année	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1920-21 1921-22 1922-23 1923-24 1924-25	270 290 360 360 450	433·0 429 0 411·7	340·2 465·0 407·7		liv. 692.0 577.0 577.0 688.0 728.0	546·0 765·0 672·0	6.2	33·5 35·9 37·4		\$ c. 39 49 23 73 25 84 22 67 25 62	1,812 1,993 2,067	49 13 50 70 50 87	25 41 24 86 28 20	26·0 16·0 15·6 13·0 14·2
Total Moy, par groupe		2,226·8 445·3			$\frac{3,262 \cdot 0}{652 \cdot 4}$	3,539·0 707·8				137 35 27 47		271 72 54 34	134 36 26 87	84.8
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	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mélange de grain	Dé- chets de bœuf	Verdure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- riture)
1923-24 1924-25	340 340			liv. 36·3 50·5						25 91				
Total Moy. par	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
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

	Concours	Du- rée du con- cours (an- nées)	Nom- bre d'oi- seaux	Grain à litière	Mé- lange de grain	Dé- chets de bœuf	Ver- dure	Lait	Gra- vier	Co- quil- les	Charbon de bois	Coût total	Œufs pon- dus	Va- leur	Gain	Coût par dou- zaine (nour- ritu- re)
				liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$ c.	nomb.	\$ c.	\$ c.	c.
Nou Nou Qué Qué Onta Man Sasl Albo Colo	du P. Edouard velle-Ecosse vBrunswick bec-Est bec-Ouest ario itoba tatchewan erta mbie-Brit le Vancouver	6 6 5 3 3 5 6 6 5 5 2 2	1,270 1,260 1,040 490 590 1,670 1,340 1,250 1,270 1,730 680	626·2 593·3 621·0 419·1	282·7 400·8 260·0 382·9 240·1 396·4 305·6	43.7 9.1 46.2 41.1 49.1 9.9 42.0 37.3	168·1 224·5 246·0 354·6 287·4 58·2 17·0 89·2 652·4	22·6 634·7 83·0 555·6 805·0 40·0 9·0 707·8	24·1 19·5 23·3 16·3 15·4 29·4 21·8 15·6 8·7 8·8 15·1	30·5 35·9 36·8 42·7 43·2 40·0 34·7 19·5 21·7 37·8 36·3	6·0 4·7 22·3 11·6 14·3	28 04 28 · 61 23 20 21 58 22 51 21 44 18 09 21 42 27 47	1,456 1,566 1,350 1,584 1,670 1,501 1,252 1,591 1,972	51 03 53 32 45 50 55 44 69 01 47 63	14 34 22 94 24 67 22 32 34 19 46 49 34 37 17 22 31 17 26 87 28 76	16·3 16·8 18·0 16·8 16·9

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 auccun 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'Ile du Prince-Edouard, Station expérimentale, Charlottetown, I.P.-E.

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

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

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

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

CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Parquet	Dift-int-admoss	Variété				N	luméro	de l'oi	iseau				Plan-	Total ce fs et
Paı	Propriétaire et adresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	points
1	C. A. Webster, Cainsville, Ont	в.к	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, Chatham, 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, Dorchester, 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	222 265·5	195	216 219·5	200	224 188 · 6	115 104·0	175 130·5	198 241·5	4	2,048 1,951·9
5	French Bros., Newmarket, Ont	B.R	85	209.5	261	187 · 9	181	156.4	*128	184	177	184	2	1,809
6	J. W. Clark, Cainsville, Ont	B.R	65·6 156	234 · 1	258·1 178	181 · 3	147·9 170	181·0 *8?	139.0	140·3	91	212.1	3	1,706.2
7	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont	B.R	165 · 4	134·8 *91	176.9	209	147.7	65·3 249	101.3	204	82·1	173 · 2	4	1,285.1
8	Hope Poultry Farm, Billings Bridge, Ont	B.R	137·3 208	86·4 158	145.3	183·9 219	102 • 2	217.9	152 · 4	154·0 202	181	116.0	0	1,765
9	KemptvilleAgric.School, Kemptville, Ont	B.R	204.0	188·0 199	95·0 *120	236·1 180	157·2 202	173·3 178	206 · 8	201·0 160	174·8 236	121·8 *147	0	1,758.0
10	Ontario Agric. College, Guelph, Ont	B.R	215·5 197	180·0 133	86·8 *165	157·2 *226	206·7 162	204·6 287	81·0 D185	186·9 *78	235·6 D149	117	0	1,702·7 1,699
11	Macdonald College, Mac- donald College, Que	B.R	198·8 106	97·6 134	178·2 184	241·3 104	182·5 106	250·3 180	203·8 165	88·0 D173	145·9 *91	101 · 2	10	1,687·6 1,428
12	Norfolk Specialty Farms, St. Williams, Ont	B.R	91·2 131	106·7 *159	148·4 D211	110·0 198	101·7 115	168·2 250	*109	156·1 *169	91·5 188	200 · 8	3	1,287·7 1,586
13	J. H. Thompson, Port Dover, Ont		95·3 202	143·5 171	178·7	216·8 81	94·4 192	228·0 188	89·2 203	175·8 234	208·0 186	56·4 141	2	1,486·1 1,740
14	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont		196.8	154·7 *153	151·2 175	76·8 170	142·8 145	197·0 107	211·2 45	207·1 192	154·6 129	158·6 *158		1,650·8 1,381
15	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man		89.5	132 · 9	200.8	165·5 230	156·8 234	109·6 241	41·1 215	176·1 204	117·1 209	151·6 172		1,341·0 2,205
16	Geo. E. Cameron, Carle-		299·0 *156	165·9 226	241.5	157·5	273·2 118	248·0 150	271·9 *111	187·9 185	246·6 154	155·5 182		2,247·0 1,659
17	Geo. H. Carley, Erin-		127.9	197 • 1	190 · 1	132 · 1	92.7	114·9 177	79.7	178.4	130.9	165·0		1,408.8
18	dale, Ont	B.R	33 36·3	188 149·4	159 149·6	177 152·2	191 194·4	163.3	59.7	210.6	100-2	158 · 2		1,373.9
19	Bowmanville, Ont J. A. Dawson, Britannia		69 67·2	245 176·3	266 212·5	196 184 · 8	233 228·7	*139 107·3	236 201·8	214 218·0	221 210·4	220 184 · 8	•••••	1,791.8
20	Bay, Ont Experimental Station,		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		2,035 2,053·0
21	Lethbridge, Alta W. S. McCall, Simcoe,	B.R	*134 109·0	126 104 · 5	168 148·8	223 227·0	165 149·8	249 286·7	243 2 35 ·3	221 216·9	247 233·6			1,925.8
	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		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

_														
Parquet						1	Numéro	de l'oi	iseau				Plan-	Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7 1	8	9	10	cher	œufs et points
22	Greenfield P. Farm, Ayton, Ont	w.w	273	*124	205	122	184	*105	223	211	169	223	9	1,839
23	W. H. Fisher, Ayton,		221 · 2	114 · 2	216.4	138 · 8	165 · 4	95.0	187.7	248.2	127.4	183 · 9		1,698.2
	Ont	w.w	$\begin{array}{c} 230 \\ 225 \cdot 6 \end{array}$	245 215·3	93 102·3	255 261·0	175 202 · 6	*213 206·7	*210 174·4	$\begin{array}{c} 207 \\ 227 \cdot 8 \end{array}$	226 217·8	238 276·2	1	2,082 2,109·7
24	University B.C., Van- couver, B.C	S.C.	120	217	241	270	171	225	217	155	176	220	2	2,012
0.5		R.I.R.	77.0	208.5	280.5	259.3	174.5	192.8	231.1	177.3	152.7	240.1		1,993.8
25	Macdonald College, Macdonald College, Que	R.I.R.	*179	*137	*205	194	*196	*111	169	227	*142	*93	1	1,653
26	N. H. Gampp, New	201	152.6	146.6	169.0	194 · 1	179.8	106.0	131 · 4	227.7	106.6	98.9		1,512.7
		S.C.Anc	146 114·3	170 179·3	$175 \\ 181 \cdot 7$	231 190·8	50 43·3	*80 57·4	175 175·7	108 112·5	75 $71 \cdot 2$	163 158·6	3	1,373 1,284·8
27	Stanley Street-Porter, England	Bl.L	263	239	78	253	224	224	247	216	248	*146		2,138
28	E. H. Robertson,		275 · 4	300.0	72.8	285.0	245.1	257.3	276.3	226.0	257 · 1	155.9		2,350.9
	Iroquois, Ont	W.L	$214 \\ 212 \cdot 9$	198 210·6	180 204 · 9	$205 \\ 255 \cdot 3$	154 137·8	198 226·5	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	165	204	177	193	203	147	206	139	217	1	1,799
30	C. W. Cornell, Lambton		158.0	195 · 1	185 · 6	163.7	205.0	201.3	149-4	211.8	148.5	210.7		1,829.1
	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		1,654 1,503·2
31	Oldham Farms, Port Hope, Ont	W.L	166	206	200	215	222	146	232	213	237	198		
32	G. A. Wood, Peterboro,		161.4	178.0	185.3	191.9	169.2	157.1	250.6	188 · 9	257.3	173 · 2		1,912.9
02	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		1,520 1,508·4
33	Bolivar Leghorn Farm, Cloverdale, B.C	W.L	240	193	189	227	*149	241	207	175	253	153	1	
0.4			206.2	176.1	205.8	241.5	158.2	214.2		166.8	183.9	158.8		1,893.3
34	Walter Rose, Brussels, Ont	W.L	225	*205	196	216	239	240	193	207	204	188	8	
35	Russel Sulley, Courtice,		251 · 1	172 · 4	161.3	217.8	274 · 6			188.0	243.9			2,153.4
	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	$ \begin{array}{c c} 180 \\ 213 \cdot 1 \end{array} $	233 227·3		1,783 1,929·3
36	R. J. Penhall, Port Dover, Ont	W.L	151	191	194	256	*209	194	*237	153	115	*117	4	
37	Manor Farm, Clarkson,		135 · 4	180-0	164.0	206.8	182.9	180 · 2	210.8	175.6	120 · 4	109 · 4		1,665.5
	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	$\begin{vmatrix} 235 \\ 265 \cdot 2 \end{vmatrix}$			1,753 1,909·7
38	C. W. Sulley, Cobourg, Ont	w.L	227	185	210	134	180	201	185	178	189			
39	Cloverlea Stock Farm,		242.7	163.8	185 · 5	103 · 5	189.0	179-2	148.9	184 · 8	199.5	135.3		1,732.2
	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	$\begin{array}{c c} 233 \\ 216 \cdot 0 \end{array}$	*189 207·5			1,878 1,945·6
40	Cooksville Poultry Farm, Cooksville, Ont	W.L	196	148	146	*116	200	174	154	230	160	182	2	
41	Winchester Poultry		171 · 4	170.8	161.6	86.4	217.1	175.3	182 · 6	210.3	160.3	144.6		1,680.4
	Farm, Deep Brook, N.S.	w.L	241	127	*93	149	172	231	113	249	193	D65	27	1.633
42	Grandview Poultry		193 · 2	98.9	98.1	156 · 1	168.3	284 · 4	87.7	228.7	233.5			1,612.1
12	Farm, Zeeland, Mich., U.S.A.	W.L	218	134	*153	216	252	238	77	160	198	*169	18	1,815
43	Alex. McLean, Ganan-		210.1	119.7	173 · 4	203.3	258.4	212.3	65.0	180.8	222.2			1.804.5
40	oque, Ont	W.L	241	143	198	169		188		77	227	224		
44	J. C. Mercer, Markdale,	WI	262.2		221·4 *210			135·8 220		199		1	1	
45	Ont	W.L	219 182·2	197 203·7		206 216·9				201.8				2,041.9
45	W. H. Fisher, Ayton, Ont	w.L	189	175	203	188			212					
46	W. J. O'Neail, Ennisfail,	117 T	198.5								147.8			1,636
	Alta	W.L	200 149·2	177 151 · 8	*106 108·1	174 164 · 9	167 138·9	178 138 5		173 147·6	216 171·9			1,802 1,510·6
47	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont	W.L	196		*153					153				
	1.		191 · 1	160.5	156.1	157 · 1	84.9	157.8	167.7	167-2	195.0	146.6		1,584.0

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

D Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE CANADIEN À OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS-Suite

Parquet						1	Numéro	de l'o	iseau				Plan-	Total
Par	Propriétaire et adresse	Variét .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	œufs et points
48	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont	W.L	191 202·2	201 179·3	$71 \\ 72 \cdot 3$	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	$152 \\ 127 \cdot 2$	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
51	Stanley Street-Porter, England	w.L	128	204	167	175	260	154	229	234	175	187	5	1,913
52	C. H. Guest, Billings Bridge, Ont	W.L	136 · 2	187.0	*126	182 · 4	213·0 *182	145.6	197	285.0	219.7	188·0 181	11	2,009·5 1,513
53	F. & F. Foreman, Collingwood, Ont	W.L	120·5 *116	150·5 143	108·4 *72	185·8 160	171·3 178	140·8 200	195·0 199	86·0 227	244·3 202	143·9 209	8	1,546·5 1,726
54	Thos. G. Delamere, Stratford, Unt	W.L	108·3 188	139·0 132	114·7 104	103 · 8	228·9 99	238·2 160	245·7 167	286·2 151	230·2 125	243·1 154	17	1,938·1 1,447
55	Circle Bar Poultry Farm, Calumet, Que	W.L	156·2 253	122·7	97·2	124·9 261	60·3	140·8 *199	166·0 279	130·7 282	121·3 *204	142·4 238	1	1,262·9 2,341
56	C. M. Peart, Lewisville	W.L	296·0 *158	198·3	306·9	246·7 232	188·8 114	219·1 200	233·8 183	333·6	228·2 160	238·8 103	19	2,490·2 1,631
57	Cloverlands Poultry	W.L	117·8 247	136.6	150·6 226	198.8	119.3	199·2	181·1 225	116·0 231	118·5 214	85·3 182	9	1,423·3 2,071
58	Farm, Port Hope, Ont. W. N. Hendrick, Han-		241.7	137.6	202.0	192.8	204 · 5	211.0	225.5	223 · 3	253 · 7	186.6		2,078.7
59	over, Ont N. Y. McLeod, Stoney	W.L	190 220·7	152 $124 \cdot 2$	*84 94·3	109 106·1	70.8	*168 145·6	*83 82·9	*136 141·8	167 186·3	187 163·4	21	1,353 1,336·1
60	Creek, Ont H. S. Rogers, Peterboro,	W.L	$\begin{array}{c} 215 \\ 155 \cdot 6 \end{array}$	21 240·5	205 174·6	221 170·4	163 138·7	214 171·0	245 232 · 6	231 249·3	169 158·6	170 166·2	19	2,049 1,857·5
61	Ont	W.L	$\begin{array}{c} 224 \\ 231 \cdot 6 \end{array}$	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
62	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
	Westminster, B.C	W.L	243 214·8	271 220 · 6	131 106·1	249 243·0	$\begin{array}{c} 178 \\ 165 \cdot 2 \end{array}$	212 171·5	$\begin{array}{c} 241 \\ 255 \cdot 9 \end{array}$	181 179·2	213 188·0	248 207 · 6		$2,167$ $1,952 \cdot 1$
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	$\substack{167\\154\cdot 2}$	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	220 188·5	217 173·3	221 218·3	211 219·3	204 162·7	144 114·6	198 161·4	201 207·8	15	1,923 1,770·1
65	C. M. Goddard, Britan- nia 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		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		1,678 1,656·3
68	W. Bradley, Langford, B.C	w.L	175	214	217	202 197·0	149 109·1	218 203·5	105	168 151·2	239 213·1	193 212·7	26	1,880 1,729·2
69	W. J. Richardson, Caledonia, Ont	W.L	203	228 · 9	199·9 235	171	125	183	94.9	152	*183	189	6	1,890
70	C. D. Calder, Cowans-ville, Que	W.L	225·1 66	230·9 136	272 · 7	203·0 107	119.1	196·9 187	232·4 143	177·0 *149	213 · 8	186-1	29	1,522
71	Inverlynn Poultry Farm, Whitby, Ont	W.L	45·4 177	152·8 176	172·9 156	67·0	107·0	153·3 134	115·4 93	147·5 211	185·5 158	202	47	1,291·0 1,542
72	Whitevale PoultryFarm, Whitevale, Ont	W.L	183 · 4	179·7 204	152·5 133	121·5 181	120·6 175	129·4 *70	94·7 116	196·0 187	136·7 193	255·0 195		1,569.5
73	Wm. Wilkinson, Port	W.L	180.8	155·2 225	140·4 177	161·5 136	159·4 191	69·1	107·2 239	187·9 *60	146.9	155·2		1,463.6
	Dover, Ont	W.L	63.9	238.0	185.9	127.3	179.4	152.2	246.8	62.3				1,649.5

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

D Morte mais non remplacée.

CONCOURS CANADIEN DE PONTE À OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS-Fin

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro d	le l'oise	eau				Plan-	Total œufs et
Pa			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	points
74	Kemrtville Agri School Kemptville, Ont	W.L	203 208·3	*43 39·7								145 147·4		1,207 1,159·3
	Ontario Agricultural College, Guelph, Ont	W.L	*78 68·7	118 102·6	123	115	102	73	169	184	95	*98		,
76	University B.C., Van- couver, B.C		172 182 · 8	195 184 · 0									10	1,872 1,779·8
- 11	Experimental Farm, Ottawa, Ont	w.L	178 141 · 1	*89 71 · 7									24	1,324 1,188·1
78	Experimental Farm, Ottawa, Ont	w.L	206 195·9		174	*141	171	126	*108	162		127	23	
79	Experimental Farm, Ottawa, Ont	B.R	189 189·5								*105		32	1,376 1,427·3
80	Experimental Farm, Ottawa, Ont	B.R	225 183 · 4	89 81·8								140	33	

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

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

LISTE DES ENTRANTS

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				N	ıméro d	de l'ois	eau				Plan-	Total
Par	Froprietaire et adresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	ceufs et
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 21 0 ·8	196 165 • 1	203 19 5 •3	146 136·6	7 6·5	1,982 1,815·9
2	Mrs. Fred McIntyre, Montague, P.E.I	w.L	190 166·0	179 17 5 ·8	219 226·2	D173 157 · 8	186 168·6	D116 125·3	187 148·5	189 204·7	D50 38·0	226	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	*201 210·7	211 182·3	*73 53·1	203 170·2	184 138·0	6 4·5	1,883
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	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 9 3 ·6	146 161·6	192 22 0 •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
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 15 4 · 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
9	Almon Boswell, Dun- staffnege, P.E.I	w.w	201 234·9	176 224 · 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	$257 \\ 222 \cdot 9$	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	121 98·3	*141 126·3	119 106·2	*198 157·3	158 127·9	282 279 · €	96 99·6	197 14 0 -2	*144 154·8	3·2	1,605 1,409·1
12	Harry Hyde, Cornwall, P.E.I	B.R	185 201 · 6	213 259·7	170 201·5	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 1 55 · 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 15 0 · 1	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	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	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

Parquet	1					Nu	méro d	e l'oise	au		_		Plan-	Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	œufs et points
1	Mrs. Geo. Stewart, Pug- wash, N.S	B.R	212	121	138	173	126	61	187	6	*84	D44	18	1,170
2	Lawson Lowe, Amherst,		175 · 6	102.5	141.1	164.6	113.7	63.5	185.5	7.4	63.5	31.1	15.5	1,065.0
3	N.S Hilton Bros., Carleton,	B.R	$\begin{array}{c} 211 \\ 195 \cdot 2 \end{array}$	113 94·4	156 155·3	D82 60·7	130 123 · 7	182 151·8	158 147·4	143 157·1	196 163 · 7	130 109·3	17·8	1,521 1,576·4
4	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
5	ham, N.B David Bacon, Nappan,	B,R	230 195·0	174 203·0	$4 \cdot 2$	184 230 · 4	119 136·5	190 214 · 4	142 156·7	223 207·1	151 134 · 9	182 171 · 6	53 51·4	$1,653$ $1,705 \cdot 2$
	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	211 158·5	237 181 · 8	116 116·6	75 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, North- port, N.S	B.R	166 156·0	192 158·6	198 174 · 1	182 172 · 9	138 107·4	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	2 0 0 166·5	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	в.п	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	В.В	205 169·8	227 192·9	227 19 0 ·5	228 236 · 9	135 141·6	146 173 · 3	237 251·5	174 136·3	*178 170·7	217 200·6	6.7	1,982 1,870·8
11	Experimental Farm, Nappan, N.S	В.В	181 129 · 2	133 128·5	139 111·3	175 145·6	*186 17 6 · 7	43 25·9	136 112·0	D3 2·4	186 179·6	175	5	1,362 1,166·7
12	W. S. Smith, Wallace Bridge, N.S	S.C. R.I.R.	3 3·0	$\mathbf{D}^2_{2\cdot2}$	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	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	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	15	1,059
15	Mrs. Thos. Raymond, Fredericton, N.B	w.L	101	139	253	104	241	175	220	D127	199	149	40	1,748
16	W. H. C. Chambre, Cody's, N.B	W.L	80·0 99	104·3 220	296-4	88·0 161	235·6 *118	176·3 119	215·9 185	126·9	208.6	153	33	1,729.2
17	Everlay Poultry Farm, Lewisville, N.B	W.L	114·6 167	208·2 203	240·5 193	181·3 145	115·5 110	107·8 108	175·7 D111	121·7 171	150·3 109	174	34	1,525
18	W. T. Kelly, River Hebert, N.S.	W.L	170·6 142	217·6 96	156·6 143	164·7 216	116·C *99	91·9 *108	69·2 144	164·0 *78	98.2	229	56	1,401
20	Logan Bros., Amherst,	W.P.R.	130·0 110	88·3	162·8	209·6 44	108·5 153	108·2 143	140.6	74·2 170	106·3			1,391.6
21	W. C. Black, Amherst,	W.L	111·9 D67	149·8 187	208·0 156	53·6 *118	188·0 *151	141·2 *144	117·7 171	165·3	171.4	129.3		1,462.6
22	R. A. Snowball, Chat-		5 6·3	187·0 *216	187.5	135·9 *84	168.8	160·0 *92	162·1 *154	129·7 *126	89.3	67.7	18.5	1,362.8
23	ham, N.B	W.L	176 185 · 8	239.5	166 167·9	95.7	164 202·2	99-2	161.7	132.8	84 - 1	136 151·2	32-1	1,552.2
24	N.B Lakewood Poultry Farm,	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	97·8	134 147·5		1,404 1,436·8
	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			
25	B. M. Smith, Wallace Bridge, N.S	w.w	118 147·2	168 179 · 8	99	183 215 · 8	*174 184·9	149	112 119·5	139 153 · 4	120 144 · S	128	34	1,424
26	W. R. Retson, Truro,	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		165	26	1,953
27	Experimental Station, Fredericton, N.B	B.R	*186 208·1	*145 135·9	244 238·5	10 8·0	D172	43 36·2	174	211 189·0	142	121	35	
28	J. S. Cavanagh, Bible Hill, Truro, N.S	B.R	*149	169 179·5	157	173 164·6	153	*107	196 235·0	100	210	185	44	1,€4
			1.0 1		202 5	201 0	200 0	120 1	200 0		100 1	200 0	J1 1	0

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

D Morte mais non remplacée.

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

LISTE DES ENTRANTS

===		1											1	
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro d	e l'oise	au				Plan-	Total œufs et
Pa			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	points
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	1·2	1,578 1,538·3
2	Celedonia Poultry Yards, North Sydney, C.B	w.w	243	115	223	183	155	160	176	D87	194	156	6	1,698
3	Uktanook Farm, Bear	117 T	280.7	124.7	230.6	147.0	156.9	158-2	146.8	84.5	185.2	130.0	5.1	1,649.7
	River, N.S	W.L	D149 153·5	170 183 · 9	161 174 · 9	D57 70·9	$\begin{array}{c} 255 \\ 259 \cdot 7 \end{array}$	130 147·7	*218 197·4	235 2 5 3 · 4	$\begin{array}{c} 238 \\ 229 \cdot 6 \end{array}$	133 104 · 2	5.4	1,754 1,783·6
4	Oak Bank Farm, Gaspereaux, N.S	B.R	158 165·0	36 21·9	224 198·9	D40 27·1	152 153·0	160 135 · 2	199 204 · 6	101 87·5	D12 8·4	138 127·9	3·7	$1,225$ $1,133 \cdot 2$
.5	Osborne Turnbull, Lig- by, N.S.	W.L	206	236	243	223	223	94	236	196	228	242	5	2, 132
6	Sperry L. Green, Flor-		210.4	241.3	213.4	210.9	227.7	74.9	222.8	210.7	240.8	248.6	3.7	2,105.2
		B.R	168 189 • 2	$\begin{array}{c} 204 \\ 174 \cdot 7 \end{array}$	187 2 0 2 · 7	$\begin{array}{c} 211 \\ 247 \cdot 0 \end{array}$	157 143·8	183 154·1	192 159·4	171 181·7	209 187·8	$200 \\ 222 \cdot 7$	0	1,882 1,863·1
7	C. A. Good, Lawrence-town, N.S	SC.												
		R.I.R.	48·9	149 188·2	162 177·0	165 144·0	$\begin{array}{c} 180 \\ 231 \cdot 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 212 \\ 245 \cdot 2 \end{array}$	D142 172·5	125 102·6	193 214·7	*170 213·9		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		1,698 1.496.4
9	Mrs. Leo F. Hayes, North Devon, N.B	W.L	*188	191	183	235	47	215	95	209	215	130-2	1	1,718
10	D. H. Borden, Sheffield		182.0	170.9	184.6	222-3	44.5	180.0	111.7	243.3	188.9	139.8	0.8	1,668.8
10	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		1,584 1,705·3
11	Experimental Farm, Nappan, N.S	B.R	81	228	136	115	203	227	199	173	201	164		1,729
12	Experimental Station,	117 7	57·2 *79	189 - 9	119.6	116.6	155.3	221·8 201	158·6 229	160.8		185·4 201		1,531.6
40	Kentville, N 3	W.L	88.6	171 164 · 0	174 187 • 4	212 223·8	141 156·9	230.0	249.0	201 216·3	181 186·0			
13	R. D. L. Bligh, Kent- ville, N.S	в.п	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		1,615 1,587·2
14	R. D. L. Bligh, Kent- ville, N.S.	B.R	262	204	152	210	144	170	227	173		115	1	1,738
15	Hillside Orchard Farm,		194.2	244 · 2	150 ·3	258.5	174 · 4	166.3		161.0	1	102.3		
	Canning, N.S	W.L	$\begin{bmatrix} 237 \\ 207 \cdot 3 \end{bmatrix}$	238 252·7	196 209·3	$\begin{array}{c c} 241 \\ 261 \cdot 7 \end{array}$	258 259 · 2	188 208·8	140 147·8	208 244·7	201 202·3	163 152 · 8		2,082 2,152·7
16	Mrs. Jas. A Cassidy, Wolsford, N.B	w.w	240	229	151	184	123	200		150		197 235 · 8		1,846 1,715·5
17	Highland Poultry Farm, Bear River, N.S	W.L	210·3 192	187·6 252	131·0 197	157·0 20‡	104·8 135	223·7 168	225·9 257	124·1 186		146		1,713.3
10		W.L	154.1	222.6			142.8	185.5						
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				
19	Highland Poultry Farm, Bear River, N.S	W.L	133	205	203	153	127	199				198	8	1,722
20	Experimental Station,		160.5	221.6			140.8		167-2	0	1			,
	Kentville, N.S	B.R	*123 123 · 0	67 44·0	*116 133 · 6	*159·2	193 186·3	187 191 · 5		112 88·9		168 157 · 8		
		1	1	1	1	1			1		1	l .	1	1

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

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

LISTE DES ENTRANTS

Parquet						Nu	méro o	le l'oise	eau	_			Plan-	Total
Parc	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	œufs et points
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, Elms- ville, 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	$\begin{array}{c} 24 \\ 21 \cdot 7 \end{array}$	2,057 2,102·0
3	C. M. Peart, Lewisville, N.B	B.R	*154	D124	186	*87	,84	*142	D58	184	197	190	14	1,419
4		B.R	127·2 222 219·1	92·9 211 209·5	240 234·5	240 244·4	230 223·2	153·5 *163 162·7	50·8 245 242·0	224 · 9 231 220 · 1	169·3 261 271·7	221·5 254 242·5	11·2 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, Nashwa- aksis, 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
7	A. D. Fownes, Moncton, N.B	B.R	122	137	195	175	190	177	170	110	93	128	25	1,522
8	Geo. Wood, Carter's Point, N.B	B.R	129·0 228	138·7 225	184·2 190	179·8 227	190·2 163	175·5 247	146·3 *229	100·9 237	85·4 261	103·8 205	23.0	1,456·8 2,232
9	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.	B.R	263·9 260	287·7 188	202·6 D212	212.4	158·5 217	292·6 239	284·2 238	274·5 134	226·3 249	225·6 237	20·2 16	2,448·5 2,222
10	John Woods, Bloomfield, Station	B.R	237·8 215	174·6 267	201·3 216	287·3 195	240·7 223	235·4 D 109	269·2	137·7 209	214·8 246	237·1 217	15·1 23	2,251·0 2,116
11	Geo. Danby, North	B.R	243·2 *118	230.3	244 · 6	212.4	282·6 226	97·1 165	245·9 102	206.7	213 • 1	193.3	23 · 6	2,192 8
12	Morris McD. Stevens,		109 • 4	146.5	267 · 1	36.8	273 · 4	199.6	114-1	44.4	66.8	241.7	15 14·6	1,373 1,514·4
13	Hoyt Station, N.B N. W. Eveleigh, Sussex,	B.R	215 270·1	$122 \\ 143 \cdot 5$	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
14	N.B Hayfield Bros., Oromoc-	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
	to, 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		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	163	166	200	168	37	1,805
18	R. A. Snowball, Chatham, N.B	B.R	171	184	29	189	218	111.2	139	237	249	176 · 9	31.7	1,492.0
19	Mrs. Patrick Graham, Millville, N.B	B.R	211·2 141	234·3 159	27·7 223	227·0 97	249·2 192	162·0 238	170·6 206	220·1 198	296·7 D54	198 · 8	15·9 30	1,656
20	F. H. Ferguson, Freder- icton, N.B	B.R	116·2 178	145·3 D165	198·3 253	75·0 211	166·8 193	179·6 188	191·7 194	155·7 216	37·7 186	88·9 108	26·6 D26	1,381.8
	100000		136.8	184.2	251.0	181.4	177.7	142.6	211.9	196.1	162.8	98.6		1,785.6

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

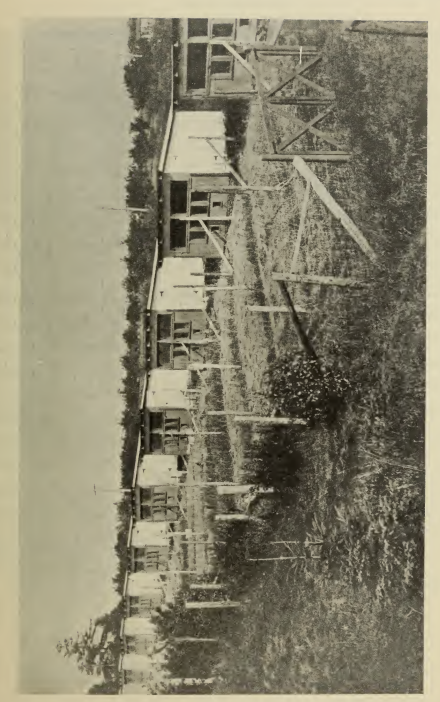


Fig. 10—Concours de ponte du Nouveau-Brunswick, Fredericton, N.-B.

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

LISTE DES ENTRANTS

Parquet	Pifa-i	Vonists				Nu	méro d	e l'oise	au				Plan-	Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	œufs et points
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 1·7	1,666 1,451·1
2	Emilion Dalcourt, St. Félix de Valois	w.L	183 177 · 1	D0 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
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	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	1,401
5	W. A. Carr, Ste. Agathe des Monts	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
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
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	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		1,263 1,101·0
9	Station Expérimentale, La Ferme, Pontiac, Qué	B.R	191	*211	121	234	168	242	202	215	242	191	2	2,019
10	Station Expérimentale, Ste. Anne de la Poc		182·2 156	209·1 158	114·2 225	233 · 1	159·1 D 242	215·9 193	188	194·6 148	233 · 4	185·3 *265	2	1,815
11	Léodor Paré, Collège L'Assomption	S.C.	141·2 57	130.0	202 · 2	*68	192.3	168·3	178·5 78	124.1	147.3	147	2	905
12	Ovide Cormier, St. Sulpice, L'Assomption	R.I.R.	71·0 *186	134·8 169	39·5 166	74·1	187	129 · 6	86·3	124 · 4	124.4		2	993.3
13	Adélard DeRoy, Prince- ville, Qué	R.I.R.	197.0	197.6	184 · 4 *59	75·6 141	202 · 4	125 · 8	139·8 D33	160.9	137.4	209.8	4	1,632·5 891
14	Antoine DeRoy, Prince-ville, Qué	R.I.R	128.9	102·9 *136	136	155 · 4	102·2	*177	31·8 235	95·9 D27	121 · 8	0	2	1,228
15	Eugène Galarneau, Pont Rouge, Portnuf	R.I.R	149 · 4	141 · 4	137·3	228·5 181	177.7	207 · 6	254·9 169	27·9 158	52·6	D44	2	1,373
16	J. A. Godbout, Ste. Anne de la Pocatière	S.C.	212·8 D77	119·3	105·8 *117	175·7 *103	93	74·8	*73	149·8 D99	*85	60	0	1,049
17	Jos. C. Hébert, Montmagny, Qué	R.I.R	67·0 *184	160·5	136	79·6 D82	95·2 *173	136·1 129	65·5 *52	78·3	88·1	*89	2	1,186
18	Chas. E. Paquet, Pont Rouge	S.C.	*157	88·9 166	232	72·6	196	218	43·5 D133	29 · 2	132		4	1,822
19	J. H. Tremblay, Ste.	S.C. R.I.R	154·7 *132	143·3 220	188 · 4	193·6 *136	143	120	126·6	142	117·9 *148	156	0	1,523
20	J. A. Valleo, Plessisville.	R.I.R S.C. R.I.R	140·1 181 207·9	165·8 163 197·3	174	D14	167·5 D3 2·1	120·7 202 250·8		166·5 209 250·2	178	181	2	

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

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

LISTE DES ENTRANTS

net						Nu	méro d	e l'oise	au				DI	Total
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	œufs et points
1	Circle Bar Poultry Farm, Calumet, Que	B.R	208 212·3	156 151 · 7	205 243 · 7	$74 \\ 71 \cdot 2$	232 2 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
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 1·0	$1,128 \cdot 7$ $2,059$ $2,080 \cdot 3$
5	C. D. Calder, Cowans- ville, 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	181 139·6	15 13·1	2,020 1,797·3
6	H. J. Hussey, Massa- wippie, 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	145	216	137	175	115 112·7	218 235 · 4	147 170·7	191 230 · 9	194 187·9	1 1.0	1,7
9	Miss R. G. Knight, Beebe, Que	W.L	192 · 2	143·0 187	194 · 6 130 133 · 1	101.9	116·6 D179	169 161·5	182	162 143 · 2	181 171 · 2	173 164·7	5 4·4	1,708
10	Bond Little, North Hat- ley, Que	W.L	196 · 4	237	205	165·4 232	169.7	156	176	135	*69	175 207·3		1,700
11	Experimental Station, Lennoxville, Que	B.R	207 · 1	244·5 149	195·2 203	237·0 *153	115 · 4	226	*149	165·0	75·4 *192	172	1	1,837.4
12	Experimental Station, Lennoxville, Que	B.R	185 · 4	153·5 217	231·1 153	214	148.9	235·0 165	215	206 · 6	*157	156·2	14	1,884
13	Experimental Station, Lennoxville, Que	B.R	202·2 223	182·5 208	120·5	209.9	192.6	174·1 239		132·8	131·0 218	150·4 *144		1,794
14	H. R. Drew, North Hat- ley, Que	B.R	246·7 192	180·3 189	116.0	160·9 148	D105	199 · 4		129·0 124	171 · 1	154 · 7	2	1,566
15	Mrs. Alex McKay, Tomifobia, Que	B.R	180·1 182	150·6 241	152	155·9 231	189	117.2	201	113·3 *153	171	147·4 253	5	
16	Wm. C. Strong, West Brome, Que	B.R	178·8 231	278·2 168		225·7	165 · 1	212·9 156		165·5 75	163 · 4	253 · 5	4	1,521
17	John E. Burnet, Cowans- ville, Que.		226·9 *168	200 · 8		187 · 8		131 · 1		50·0 112	100 · 4	132 · 1		1,439·0 1,476
18	E. K. Laflamme, Ste.		160.3	227 • 2		108 · 1	130-6	183 - 9	147.2	68.6	109.3	96.4	3.6	1,342.4
19	Germaine, Qué Fred Bell, Ayer's Cliff		149.3	142.7	70.0	134 · 6	226.1	140 · 2	28.7	114 · 1	142 · 1	70.4	4.1	1,222.3
20	QueOka Agr. Institute, La	R.I.R	187 145·1	214.5		152.8		121.3	185.3		183 · 9	126 - 6	6.3	1,502.6
	Trappe, Que	Ch	91 76·4			104 110·6								

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

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO-OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

Parquet						Nt	ıméro (ie l'oise	eau					Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	œufs et points
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	110	83	161	119	137	155	172	D131	*75	14	1,364
3	H. G. Michell, Clare- mont, Ont	B.R	171·9 204	95·2 87	53·7 119	149·2 128	97·4 195	119·2 154	154·8 60	127·9 131	108·2 119	57·5 171	9.9	1,144·9 1,385
4	French Bros., Newmarket, Ont	B.R	178·8 156	81·5 64	110·4 171	102·4 168	170·9 264	114·8 182	43·5 207	121·9 182	99·8 71	141·8 144	12·0 5	1,177·8 1,614
5	G. F. Alderdice, Beamsville, Ont	B.R	163·0 206	54·8 183	211·7 82	159·8 85	217·1 207	168·2 124	210·9 154	131·8 D148	70·4 *141	146·3 72	3·1	1,537·1 1,407
6	S. L. Anderson, Cross- land, Ont.	B.R	192·5 180	160·8 200	51·6 D109	70·5 211	187·8 185	104·1 178	140 · 8	101·3 D88	106·4 *193	51·8 D161	3·1	1,170·7 1,658
7	Frank Teasdale, Concord, Ont.	B.R	186 · 2	205·0 203	101·5 129	243·0 183	188·6 211	179·1 209	149·6 90	89·1 216	204·6 149	133·2 243	3·9 15	1,683·8 1,789
8	Hugh C. Elliott, Galt,	B.R	127·7 208	166·9 176	84·5 *217	128·5 231	172·9 210	214·3 126	88·7 150	207·9 154	130·5 141	242·3 64	9·9 13	1,574·1 1,690
9	C. M. Goddard, Britan- nia Heights, Ont	B.R	191·1 128	165·9 252	209·4 207	221·0	215·2 *125	132·3 244	116·5 150	123·0 152	124·1 142	38·4 156	8.7	1,545.6
10	Geo. Douglas, Strathroy,		109 - 4	200.3	206.7	99.5	91.7	269 • 1	154 · 8	115.0	113.5	136.0	4.9	1,500.9
	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	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 1,995·3
12	Wm. Downham, High- land 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	170 133 · 3	132 107·8	194 195 · 0	181 219·7	255 271·4	*184 171 · 0	176 158·9	164 201·0	7	1,968 1,980·6
14	J. R. Stork, St. Catharines, Ont	в.п	129 128 · 6	D196 169·2	184 170 · 7	*179 128-0	172 159·2	127 122 · 9	179 147·6	*221 2 3 0·3	160 144·2		8 5·1	1,715 1,603·3
15	H. E. Sherk, Simcoe, Ont	w.P.R.	169 17 3 ·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	9	1,066 1,054·7
16	Greenfield Poultry Farm, Ayton, Ont	w.w	229	*102	164	219	201	181	*230	178	176	189	14	1,883
17	Gordon M. Bell, Walkerton, Ont	w.w	225·3 170	92·5 227	154.3	198·7 252	243	174 · 8	214·2 173	201·9 182	141·9 171	181.5	8.6	1,813.9
18	Arthur Alker, Meaford, Ont	w.w	193·2 247	207 • 1	103·7	254·0 D161	218·7	*113	143·4 128	158·€ 214	181 · 2	180·8 224	4·7 26	1,836
19	N. Y. McLeod, Stoney Creek, Ont	w.w	266·3 205	254·0 212	187·0 D112	132·5 201	136·5 183	125·9 229	158·9 221	206·6	180·2 164	253·0 233	18.7	1,917.6
20	A. D. Fleming, Beamsville, Ont	s.c.	141.6	201.0	70.9	163.0	138-0	200 · 1	165.0	163.9	140.5	178 - 1	7.3	1,572.4
21	Wm. Downham, High-	R.I.R.	D103 109·4	D48 38·9	*108 103·8	103 89 · 7	D81 65·4	93·9	51·1	*131 134·7	186 173 · 0	*132 105·5	15 12·2	1,108 978·6
	iand Creek, Ont	S.C. R.I.R.	140 155·2	168 190-3	157 186 · 8	163 201·0	177 183 · 4	182 203 · 6	147 172 · 7	98 110·8	138 138 · 4	111 113·4	13 10·1	1,494 1,670·7
22	N. H. Gampp, New Hamburg	S.C. Anc	*74	157	*172	200	163	169	138	133	10 6	159	21	1,492
23	Gordon N. Gies, Water- loo, Ont	s.c.	56.3	154.9	180.0	201-6	136 - 1	170.0	131 - 1	133 - 8	94.9	13 1 · 6	14.7	1,405.0
24	J. H. Erb, Stratford,	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
	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

Parquet	D	37:414				Nu	méro d	e l'oise	eau				Plan-	Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	œuls et points
25	Thos. G. Delamere, Stratford, Ont	W.L	157 150·6	170 167·8	156 137•4	261 215·6	230 198·7	16 ° 161 • 2	250 212·5	*70 78·3	191 189·2	147 143·0	7 4·8	1,806 1,659·1
26	Alex. McLean, Gana- noque, Ont	W.L	178	165	231 238·2	215 242·8	223	188	161 197·5	61 54·3	227 221 · 1	223	30 19·8	1,905
27	Ottawa East Poultry Yards, Ottawa, Ont	W.L	203	203·2 216	*153	186	171 · 8	*132	221	210	*191	171.0	4	1,785.7
28	C. H. Miller, Eganville, Ont	W.L	196 · 8 224	233·ε 210	137·5	165·1 107	149·4 *141	122·8 209	221·7 198	198·0 167	158·1 179	164 · 8 156	2.4	1,750·4 1,747
29	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont	W.L	231 · 4 192	198·6 *91	161·4 171	107·1 219	145·2 192	209·9 166	193·2 *113	189·7 D142	171·6 150	129·3 203	14·7 22	1,752·1 1,661
30	G. S. Dundas, Markdale, Ont	w.L	203 · 1	108·1 250	150·0 266	209·3 91	177·1 223	178·6 103	103·6 110	152·4 176	150·9 218	186·4 40	15·5 3	1,635·0 1,721
31	J. H. Dundas, Markdale, Ont.	W.L	231.4	*127	217·8 183	58·8 211	193·7 189	73·7	109·2 93	120·0 192	197·9 195	25·1 210	1·8 14	1,491·8 1,809
32	NorfolkSpecialty Farms, St. Williams, Ont	W.L	209·8 150	91.6	173·0 193	190·7 162	172·7	112·9 188	80·2 *80	144·7	177·0	167·4 230	9.8	1,529·8 1,641
33	C. H. Guest, Billings		108 · 6	143.6	136 · 8	149.0	133·7 215	145·4 218	69·8 138	110·6 143	74·5 84	158·2	10·8	1, 241·0 1, 539
34	Bridge, Ont	W.L	D31 38·7	169 140 · 7	178 163 · 7	201 221·9	183 · 1	205.1	175.7	160 · 9	57.6	126.8	27.8	1,492.0
	sell, Ont	W.L	219 222 · 2	169 145·7	206 195·7	250 249·1	153 175·0	5·8	$\begin{array}{c} 207 \\ 202 \cdot 2 \end{array}$	200 209 · 8	D165 123·5	159 158·0	7·9	1,747 1,694·9
35		W.L	209 171·7	201 160·7	141 158·4	223 179·6	$\begin{array}{c} 236 \\ 261 \cdot 5 \end{array}$	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	231 260·0	*108 104·9	202 213·5	237 230·2	D130 135·3	206 234 · 6	191 21 5 ·0	$\begin{array}{c} 227 \\ 239 \cdot 8 \end{array}$	*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	208 213·5	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, Co- bourg, Ont	w.L	119 116·8	158 151·9	248 216·4	177 178 · 7	172 186·4	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	12	2,092 1,999·6
40	R. J. Penhall, Port Dover, Ont	W.L	223	82	208 201 · 4	243 212·1	*134 141·9	175 139 · 1	219 196·3	*130 114·7		194 208·8	33	1,845 1,738·8
41	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont	w.L	195·5 159	108	*42	*130 132·8	140 142.8	109 95·0	*89	D58 64·4	127 146·2	88 79 • 6	8	1,058 1,053·4
42	Oldham Farms, Port Hope, Ont	W.L	158·6	95·3 220	45·1	*181	222 249·1	190 205·0	*163	126 98·7	138 126·5	208	18	1,865 1,744·4
43	Percy J. Kilburn, Oshawa, Ont	W.L	200.7	176·3	197·0 *73	181	136	181	175	D188 165·0	194	164	14	1,780
44	L. V. Pomeroy, Castleton, Ont	w.L	173·4 *169	214·0 163	160	193	119·5	182	172	257 215·0	186 192 · 5	234	9	1,871 1,703·3
45	W. N. Hendrick, Han- over, Ont	W.L	140·2 176	119·5 186	149.7	186.6	139.9	153.6	157	170	*106	210	14	1,695
46	G. A. Robertson & Son, St. Catharines, Ont	W.L	174·9	196·7 213	197.7	161	158·8	117.6	209	218	*179	148	26	1,774
47	Hugh J. Miller, Perth,	W.L	150·2 245	161	166	163	152·5	170·3	155	180·6 248	209 · 1		15	1,666.8
48	A. E. Johns, Ingersoll.	w.L	249.3	139.5	178·6		139·7 186	168.6	168 · 2	244·5 223	190 · 2	138	13	1,777
	Ont		181.5	86.2	172 - 2	214.6	177.7	200 · 2	132.9	252.8	137.3	129 • (8.8	1,693·2 1,635
49	A. Seiling, Elmira, Ont.	W.L	D89 61·5				160 165·1	D108 83.8		D208 199·5				

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

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO-OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS-Fin

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro c	le l'oise	eau				Plan-	Total œufs et
Paı	1 Toprietaire et auresse	·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	points
	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont	W.L	209 203 · 0	94 83·5					187 177 · 7				23 14·6	1,579 1,571·7
51	J. C. Mercer, Markdale, Ont	W.L	184 120·9			220 172 · 4	217 193·5		130 126·1					1,772 1,462·2
5 2	A.J.Pickering, Blenheim	W.L	168 166 · 4	131 155·0	99 119·3	152 136·4	145 128 · 7						13 8 · 4	1,422 1,445·8
53	W. J. Richardson, Caledonia, Ont	W.L	211 215·2	57 54·5	202	97 122 · 4	152	199	155 160·5	205 228 · 1	224	178	9	
54	Grange Poultry Farm, Bowmanville, Ont	W.L	249 259·8			267 241·0	162 149·6		193 169 · i	106 118·3			15	
	Philip Henrich, Water- loo, Ont	W.L	257 258·3	221 211·2	216 191·2	220 221·4	*202 210·7			184 186 · 4			29 20·5	
	Port Hope Poultry Farm, Port Hope, Ont		211 197·8	222 225 · 4	*157 149·5	164 171 · 2	141 124 · 4				200 202 · 2			1,794 1,694·3
	G. F. Selleck, Billings Bridge, Ont.	W.L	242 210·9	178 138 · 8	*133 141•9	182 164·6	210 211·7	228 168·1	*156 112·4		177 158·6	66 52·3	27 17·6	
	Inverlynn Poultry Farm, Whitby, Ont	W.L	239 278 · 9	154 188 · 4		186 202 · 3	186 196 · 9	18(190·6	132 153 · 3	102 97·5				
	A. G. Campbell, Barrie, Ont	W.L	158 142 · 6	216 174 · 0	137 125 · 9	80 81·6	201 186·7	193 179 · 1	211 191·7	*172 130·7			24 16·8	1,678 1,443·8
60	G. C. N. Burton, High- land Creek, Ont	W.L	164 176·8		*20 177·!	173 157·5	216 196·2		232 223 · 0	190 139 · 3				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

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	ıméro d	le l'oise	eau				Plan-	Total
Pal	r roprietaire et adresse	variete	1	2	3	4	5	6	7		9	10	cher	œufs et points
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	54 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	218	*202	*185	180	215	221	221	240	*222	12	2,133
5	W. H. Morrison, Beresford, Man.	B.R	246·4 203	234·9 221	236·7 *193	190·4 246	207 · 6	236·5 155	225·6 181	218·5 *148	273·0 222	259·3 178	12·0 37	2,340.9
6	R. W. Morrison, Brandon	B.R	242·1 76	261·4 100	198·5 155	286·2 247	302·5 *179	191 · 4	207 · 2 142	177·3	248·8 185	194·8 164	40·9 22	2,351·1 1,580
7	W. C. Brethour, Miami,	B.R	96.1	121·0 209	174·9 209	261·7 208	185·5 21f	186·5 244	161·1 206	182·9 155	237·9 *115	174·5 220	21·9 29	1,804·0 2,033
8	Mrs. A. McLardy, Mi-		279 - 1	217.3	213.0	208 · 4	200.3	223 · 1	209 · 1	137 · 7	109 · 2	182 · 1	26.0	2,005.3
9	ami, Man	B.R	159 168 • 9	173 163·3	134 121 · 1	$126 \\ 132 \cdot 0$	193 211 · 1	179 172·2	164 178·1	231 206·8	184 205 · 2	250 315·5	31 29·6	1,827 1,903·8
10	Minnedosa, Man J. W. Anderson, Tress-	B.R	$\begin{array}{c} 225 \\ 241 \cdot 5 \end{array}$	75 71·2	119 115·5	$233 \\ 232 \cdot 1$	169 179·6	242 236·3	$237 \\ 247 \cdot 4$	*243 244·9	$227 \\ 244 \cdot 1$	251 278⋅€	23 21·2	2,044 2,110·4
11	bank, Man	B.R	180 233 · 4	201 218·8	130 127 · 1	146 14 5 · 4	125 147 · 1	193 214·8	162 173·7	*177 175·6	189 213·7	$151 \\ 162 \cdot 5$	14 14·4	1,668 1,826·5
	Man	B.R	183 187·9	$\begin{array}{c} 214 \\ 225 \cdot 2 \end{array}$	204 241·2	$\begin{array}{c} 235 \\ 245 \cdot 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 251 \\ 256 \cdot 9 \end{array}$	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 1,7 5 1·1
17	Miss Ellen Jickling, Du- gald, 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	227 240·3	185 198·5	5 4·9	1,784 1,907·5
18	R. J. Kirk, Winnipeg,	S.C.A.	183	57	*180	158	158	155	132	23	191	139	19	1,393
19	G. A. Frame, Winnipeg, Man	S.C.A.	185·0 *115	57·7 131	179·6 154	178·2 171	167·4 175	185·2 168	151·1 151	21·2 153	212·2 127	120·8 209	16·5 10	1,474.9
20	Experimental Station, Morden, Man	S.C.	148.5	116-9	190-8	180 · 4	151.0	178 · 8	142.8	165 · 1	159 · 8	268-4	9.5	1,712.0
21	Experimental Station,	R.I.R.	151 174·0	*78 76·8	*244 292·2	$\begin{array}{c} 226 \\ 279 \cdot 9 \end{array}$	*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
22	Morden, Man	B.R	178 162·5	*131 143·1	*209 203·9	121 103 · 1	158 186·6	157 139·7	$\begin{array}{c} 207 \\ 216 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 31 \\ 36 \cdot 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 218 \\ 245 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 224 \\ 214 \cdot 2 \end{array}$	18 17·6	1,652 1,669·0
		B.R	235 $283 \cdot 3$	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	$2,267 \\ 2,381 \cdot 2$
25	Experimental Farm, Brandon, Man	B.R	165	235	*181	170 212·0	250	175	203 203 229 · 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	182·3	231.5	*195	*130	31.6	177·6	134	197	*192	*175	25	1,603
			181 · 4	40.2	227 · 7	152 · 4	216.8	138.8	155.3	204 · 2	222.8	195 · 4	25 · 2	1,760.2

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

CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN HEAD

LISTE DES ENTRANTS

Parquet	D. Mariana da Jana	17 :616		-		Nu	méro d	e l'oise	au				Plan-	Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	œufs et points
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
3	Herb Klinck, Kinders- ley, Sask	W.L	157	120	188	143	D9	139	118	134	121	139	5	1,273
4	E. H. Kesterton, Moose Jaw, Sask	W.L	170·9 137	134·9 151	225·0 214	170·0 *64	188	147·5 D176	103·0 185	136·8 188	88·2 147	*80	5·1 15	1,337.7
5	Geo. Law, Moose Jaw, Sask	W.L	117·0 70	138·7 107	198·7 *130	62·6 65	187·2 40	166·6 134	178·3 D70	206·8 119	139·3 132	74·1 92	13·0 6	965
6	P. G. Fisher, Regina, Sask	W.L	64·4 157	93.8	120·5 D19	66·4 170	36·0 76	119.4	81·6 39	119·4 D35	134·2 92	94·8 86	4.7	935·2 886
7	T. Myron, Moose Jaw,		145.2	77.5	14.3	155.4	74 - 1	115-1	37.0	33.2	90-6	85.0	1.1	828.5
8	Sask	W.L	127 137·5	97 98·4	90 84·9	117 $124 \cdot 7$	100 105·5	99 8 5 ·3	63·2	80 82·4	*69 66·0	97·7	1.0	952 946·6
9	Sask	W.L	210 171·3	$\begin{array}{c} 251 \\ 564 \cdot 0 \end{array}$	168 176·6	185 198·0	129 138·0	151 146·4	179 179·6	182 215·2	*148 136·2		5·5	1,827 1,832·5
	Sask	B.L	*160 133·1	$50 \cdot 2$	125 130·2	78 67·5	140 109·1	128 141·3	140 135·0	139 123·8	96 7 5 ·0		2.3	1,199 1,087·2
10	W. E. Currie, Rose Valley, Sask	Br. L	99 74·8	$^{103}_{93\cdot7}$	143 159·9	157 140·9	106 103·6	142 122·6	141 139·8	112 106·3	157 147·2	134 118·6		1,295 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		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	203		1,512
16	F. Jackson, Nutana, Sask	B.R	273	203	261	219	220	147	192	215	166	136	7	2,039
17	Mrs. W. J. Thompson, Birch Hills, Sask	B.R	300·6 180	218·8 198	271·5 192	185·6 245	222 · 6	183·3 191	206.8	201·4 122	189·3 207	165	9	1,968
18	Ursaki and Avery, Findlater, Sask	B.R	134·4 234	149·4 245	165·4 166	175·0 *155	197·5 200	171·6 181	204·2 *168	129·8 207	202·3 153		,	
19	W. J. White, Saskatoon, Sask	B.R	231·9 137	246·4 138	181 · 7 *137	156·1 D106	202·2 *121	188·3 165		205·3 160		243·7 153		1,978.4
20	Winter Egg Poultry Farm, Lethbridge,		137.8	110-2	128.5	98.3	110.6	162.1	191.4	143.6				
0.1	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			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			
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			1,718 1,736·0
23	Wm. Lambert, Saska- toon, Sask	w.w	119 134·9	161 144·2	132 137·0	218 270·3	166 156·5	185 216·0		87 100·2	109 87 · 4			
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	89	118 115·9	142	8	1,192
26	W. H. Moore, Saskatoon, Sask	w.w	190	223	265	235	148	232	183	193	168	202	3	2,042
27	Experimental Farm, Indian Head, Sask	w.w	198·9 217	218.8	192	260·2	161.7	262.8	161	101	227	157	9	1,812
28	Experimental Farm, Indian Head, Sask	w.w	252·0 242	*205	173	146	178	161	206	182	111	111	10	1,725
29	W. H. Avery, Findlater, Sask	В.О	241·9 96	249·1 135		125·1 94	159·1 141							
30	W. H. Avery, Findlater, Sask	В.О	117·7 108	171·0	150 · 1	117.6	170.0		182.3	78·3		134.5	10-1	
	Dask.	15.0	123 · 4		116.8		117 142·3		54.5				4.1	

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

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

LISTE DES ENTRANTS

Parquet		1				Nu	ıméro d	le l'oise	eau				Plan-	Total
Pare	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	œufs et points
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	255 191·6	216 195·0	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	$1,510$ $1,542 \cdot 2$
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	206	163	210	191 240·0	291	233	228	207	250 287·3	8	2,208 2,301·1
5	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta	W.L	203	186	143·1 219	238 · 4	176	305·2 189	246.8	253·5	207·6	92	6.0	1.891
6	B. W. Grand, Raymond,	W.L	260·5 *143	206·8 144	235·5 111	171·7 120	239·9 135	254.8	216·7 139	220·0 109	114·2 170	5 6	1·0 3	2,159·4 1,234
7	Pioneer Poultry Farm, Medicine Hat, Alta	W.L	155·1 179	157·0 190	114.4	99.8	160·2 221	87·4 200	120·8 168	100·0 153	137·0	51·3 166	2·3 3	1,185·3 1,743
8	Mrs. C. D. Mylius, Ed- monton, Alta	W.L	206·1 *122 136·2	211·1 200 220·6	129·5 133 133·9	197·0 195 232·6	210·0 239 266·4	210·1 227 257·1	112 139·8	151·7 170 196·9	162·5 211 229·9	191·5 222 208·9	3·0 2 1·2	1,881.9 1,833 2,023.7
9	Laywell Poultry Farm, Macleod, Alta	W.L	173	125	15 3	124	*116 94·9	201 207·0	177	209	198 217·4	86 88·1	2 1.6	1,564
10	F. J. Tavlor, Pirmez Creek, Alta	W.L	176·5 251	137·1 202 197·6	175·7 154 132·5	129 • 4	173 160·1	207 - 0	216 210·7	214·3 D197	170 188 · 1	20° 145·3	1·6 2 1·6	1,610·4 1,924 1,730·6
11	Round T Ranch, High River, Alta	R.C.	191.0	175	169	154·0	133	188	237	157·8 28	127	239	7	1,501
12	Alpine Poultry Farm, Calgary, Alta	W.L	153·1 178	216·5 140	148.9	77·4 152	151·3 206	191.7	243·5 173	27·8 199	142.4	251.4	6.6	1,613.6
13		S.C. R I.R.	186·7 123	141·8 166	165·6 149	D197	207·2 169	183·1 210	168·7 157	229·2 142	81·2 157	241·0 D43	0.7	1,752·5 1,415
14	Experimental Station, Lacombe, Alta	W.W	134·5 *15	200·3 103	129·3 228	85·3 181	182·1 186	201·0 141	140·5 170	167·4 193	139·8 D5s	46·8 D156	2.0	1,429·0 1,570
15	W. W. Freeman, Edmonton, Alta	w.w	166·4 192	87·1 170	209·9 169	160·9 *99	155·0 *151	114·1 183	139·6 102	159·0 196	53·8 140	153·5 188	2	1,389.3
19	F. Edwards, Edmonton,	B.R	178·0 200	139·3 173	170·7 169	80·6 197	142·4 248	205·8 177	106·7	159·9 192	153·9 193	142·5 *203	1·7 3	1,481.7
21	S. Coldwell, Pollockville, Alta	B.R	186·5 199	165·0 167	155·8 200	173·4 132	240·2 123	159·4 142	125·2 187	208·1 138	208·1	202·9 195	2.3	1,826.9
22	T. Hutchinson, Taber,	B.R	189·2 226	180·7 208	203·3 D32	126·2 194	110·7 183	152·5 68	163·6 107	131·6 15°	157·3	193·3 243	6.6	1,618·0 1,672
23	G. Glasser, Lethbridge,	B.R	235 · 4 173	209.3	31·6 156	168·3 128	210·5 *195	64·8 78	82·0 150	124·5 170	252·7 209	264·3 232	2.5	1,649.9
24	H. G. L. Strange, Fenn,	B.R	154·3 162	197·5 236	153·6	146·1 155	179·3 139	80·0 243	136·6 196	181·6 215	211·3 261	246·6 163	2·8	1,689.7
25	G E. Harp, Shouldice,	B.R	134·5	174·9 221	89.3	137 • 2	101.3	224·3 195	160·8	243·3 D83	275·4 170	191·3 189	2.6	1,734.9
26	H. H. Higginbotham,		231·2	267·4 220	133.4	142.9	164·0 305	193·4 *231	193.1	103.7	161.7	167·1 203	0.7	1,766.6
27	R. T. Van Amburg, High	B.R	136.9	235 · 1	289 · 9	251.7	282.8	225 · 4	172.3	276.9	189·7 209	180·5 218	0.6	2,241.8
28	Mrs. F. Lote, Hillcrest.	B.R	202 155·0	129 111·2	213 206·6	54 38·7	31·1	172 134-8	72.9	233 220·4	186.7	195·5 247	1.5	1,354.7
29	Experimental Station,	B.R	312 387·2	271 322·9	246 234·0	253 225·7	251 286·5	236 221·3	179 170·2	187 165·5	223 219·7	288-5	1.0	2,522.5
30	Lethbridge, Alta P. J. Timms, Calgary,	B.R	$\begin{array}{c} 232 \\ 217 \cdot 5 \end{array}$	D126 111·0	D203 161·6	222 191·9	223 245·5	214 248·8	$\begin{array}{c} 241 \\ 256 \cdot 5 \end{array}$	272 218·3	214 190·8	$\begin{array}{c} 262 \\ 335 \cdot 6 \end{array}$	1.0	2,210 2,181·5
	Alta	Ch	121 120·2	204 190·2	68·1	130 121·4	95 97·8	3·9	125 88·8	130 125·0	117 136·0	D69 50·6	2.4	1,083 1,004·4

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

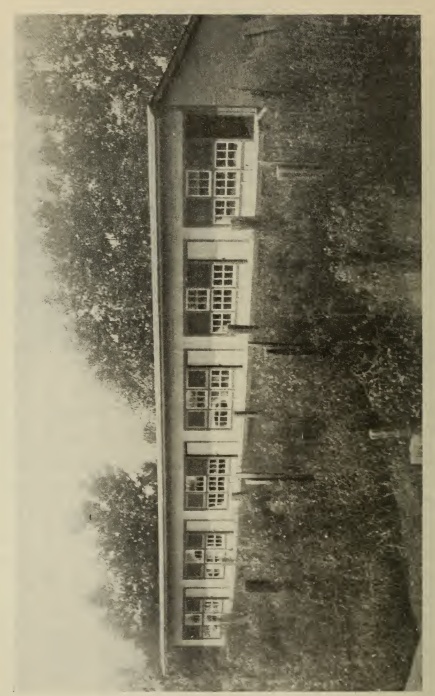


Fig. 12—Concours de ponte de l'Alberta, Lethbridge, Alta.

CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

LISTE DES ENTRANTS

===	1	1	Numéro de l'oiseau											
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro c	le l'oise	eau				Plan-	Total œufs et
Pa	1 Toprictaire et auresse	7 101 1000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	points
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	$2,556$ $3,057 \cdot 5$
2	J. Arnould, Sardis, B.C.	W.L	191	143	228	158	227	*120	161	197	252	*211		
	A Description	W.13	176.6	135.4	270.5	153.4	240.5	135.0	194.6	248.8	287.0	225.4	$11 \\ 12 \cdot 0$	$1,899$ $2,079 \cdot 2$
3	A. Bennie, County Line, B.C	W.L	*216	279 287·1	238 215·3	224 258·5	311	277 2 7 7 · 9	283 235 · 8	$\begin{array}{c} 263 \\ 257 \cdot 6 \end{array}$	206 224·5	294	8	2,599
4	Bolivar W.L., Farm,	*** T	233.8			229	319.6					345.0	6.4	2,661.5
	Cloverdale, B.C	W.L	303 306·4	275 298 · 1	296 34 7 ·1	229.3	301 361·6	264 268·5	$\begin{array}{c} 243 \\ 270 \cdot 5 \end{array}$	234 262·1	266 318·4	205 202 · 5	4.2	$2,620$ $2,868 \cdot 7$
5	Boyes Bros., Dewdney, B.C	W.L	225 237·0	$248 \\ 254 \cdot 9$	193 218·2	234 264·3	238 284·3	241 287·8	*250 250·8	204 230·0	231 250·6	270 289·5	9·3	$2,343$ $2,576\cdot7$
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	6·3	2,599 2,596·4
7	J. Chalmers, Haney, B.C.	W.L	213	197	188	237	243	271	*269	278	274	288	7	2,465
8	R. W. Chalmers,		264 · 1	231.8	211.6	294 · 2	287-4	279.7	331.0	294.7	286-4	325 • 9	6-5	2,813.3
	Thrums, B.C	W.L	212 255 · 2	230 266·5	217 249·4	108 92·9	201 196·9	160 154 · 9	$\begin{array}{c} 305 \\ 283 \cdot 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 225 \\ 203 \cdot 2 \end{array}$	212 183 · 6	262 284·2	3.7	$2,136$ $2,173 \cdot 7$
9	C. S. Coulter, Penticton, B.C	W.L	247	*118	*165	*192	178	*78	189	167	183	*207	7	1,731
. 10	Darbey & Son, Ham-		248.8	116.9	151.8	190-1	165.5	68.0	215.4	202 • 5	176-1	237-4		1,778.4
	mond, B.C	W.L	$123 \\ 123.5$	$\begin{array}{c} 232 \\ 272 \cdot 5 \end{array}$	180 207·1	164 162·2	*194 205·2	289 349·0	223 229·7	261 290·8	290 244·6	259 238·5	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 2 7 2 · 2	308 275 · 0	238 242·9	116 98·8	301 317·0	271 331 · 9	260 278 · 8	1.8	2,278 2,328·4
12	E. S. Flowerdew, Coghlan, B.C.	W.L	*229	287	307	200	233	253	*292	269	213	302	7	2,592
13	R. H. Grahame, Lange-		266.5	331.9	325 • 2	206 • 2	264.7	309.0	326-6	346.7	223.0	325.9	7.2	2,932.9
	ley 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	8.2	2,479 2,685·6
14	Homan & Twemlow, Coghlan B.C	W.L	110	207	233	255	282	183	241	254	201	*227	8	2,201
			130-4	225 • 2	250.0	276.7	330.8	234.0	290-6	309.6	251.0	284.8	7.1	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	$302 \\ 335 \cdot 9$	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	276	242	219	256	217	270	237	305			2,480
17	Wm. Kinch, Cawston		214.0	274.8	263.1	216.0	295.7	214-1	295 · 1	240.7	295.1	193 · 6		2,510.7
	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	3.3	$2,757$ $2,652 \cdot 5$
18	C. W. I.awson, Port Kells,	w.L	254	294	210	242	*184	229	219	288	185		4	2,400
19	Alexander Mains, New		317.0	301.8	253.5	278 · 7	220-2	217.3	251.8	355.5	191.1	331.1	4.4	2,722.5
	Alexander Mains, New Westminster, B.C	W.L	319 280·0	154 154 · 6	263 262 · 5	224 269·7	266 269 · 4	ჩვ 60∙3	245 245 · 2	194 200·7	257 263 · 2	261 257·9	8·1	2,245 2,271·6
20	Maple Leaf Farm, New Westminster, B.C	w.L	243	214	205	133	212	225	223	178	268	1	8	2,173
21	C. P. Metcalfe, Ham-		301.4	259.6	206.9	168-6	276.5	287.0	225.9	202.1	336.9		7.8	2,607.5
	mond, 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	227 224 · 7	5 4·1	2,364 2,382· 6
22	J. H. Mufford & Son, Milner, B.C.	w.L	240	*268	311	204	228	311	111	227	236		8	2,457
23	Raines Poultry Farm,	W.13	300.9	327.1	392.5	260.1	268.7	374.7	142.0	281.7	304.8	389-2	6.6	3,048.3
20	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		6.6	2,433 2,869·1
24	Rump & Sendall, Sperling, B.C.	W.L	217	199	249	168	162	253	*186	269	249		12	2,223
25	M. H. Ruttledge, Sar-		272.8	223.9	280.7	183.8	159.0	250.3	225.7	347.5	297.7	262.7	10.0	2,514.1
20	dis, 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		6 6·2	2,194 2,439·8
26	A. W. Schofield, McKay, B.C.	W.L	231	255	249	255	276	223	256	242			3	2,460
	_		231.8	224.5		291.0	230.6	210.7	235.1	240.5	266 • 4			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

Parquet						Nu	méro d	e l'oise	au				Plan-	Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	α ufs et points
27	Shannon Bros., Clover-dale, 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	255 280·5	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	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	260 307·7	*138 157·8	220 227·0	335 393·1	239 304 · 2	9 9.1	2,301 2,616·1
32	University of B.C., Van- couver, 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 2,304·7
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	*239 273·0	D139 168·1	262 291·3	290 289·2	260 240·5	D156 182 · 9	*204 206 · 6	*236 270·9	283 292·1	278 292 · 7	7 5·9	2,353
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	203 223 · 8	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 · :	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	°26 184·3	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, Van- co iver, 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 West- minster, 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	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. Curric New West- minster, 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	161	143	126	234	231	132 136·2	29	1,685 1,814·7

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

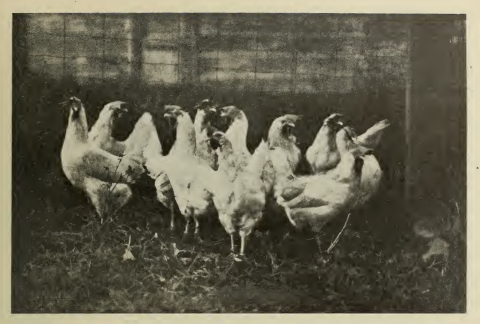


Fig. 13—Meilleur groupe, Concours de ponte de la Colombie-Britannique, Agassiz, C.-B., 1925–26.

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

Propriétaire et adresse	Variété												Total œufs et
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cner	points
T Charlie W													
Bay, B.C	B.R												2,160 2,298·5
G. C. Golding, Qualicum													
													1,784 1,845·6
	B B	170	200	208	153	185	224	188	268	223	301	26	2,146
		277											
S. Percival. Port Wash-		252.5	332.2	258 • 4	185.0	248 • 2	316.3	199.9	204.5	137.0	152-1	40.9	2,327.0
ington, B.C	w.w	193						198	238	201			2,237 2,348·1
Reade & King, Cowichan	117 117												
		274 · 3											
P. G. Stebbings, Pender	ww	220	200	296	185	196	259	193	24	221	169	24	2,203
								188 - 1	287.5				2,397.6
B.C	w.w	229				186	113	175	190	209			
J. Burgess, Qualicum		283 - 7	148 - 1	242.3	173 · 4	170.0	116.6	165.9	190-9	206-0	336.5	15.7	2,049.1
Beach B.C	S.C.					248	169	279	214	247	245	16.2	2,446 2,680·6
	L. Chaplin, Vesuvius Bay, B.C	L. Chaplin, Vesuvius Bay, B.C	L. Chaplin, Vesuvius Bay, B.C B.R 153 165.7 G. C. Golding, Qualicum Beach, B.C B.R 164 M. S. Stephens, Courtenay, B.C B.R 170 H. H. B. Cunningham, Shawnigan Lake, B.C. S. Percival, Port Washington, B.C W.W 277 252.5 S. Percival, Port Washington, B.C W.W 254 274.3 Reade & King, Cowichan Station B.C W.W 254 274.3 P. G. Stebbings, Pender Island, B.C W.W 220 283.7 J. Burgess, Qualicum Beach B.C S.C. 269	L. Chaplin, Vesuvius Bay, B.C	L. Chaplin, Vesuvius Bay, B.C	Propriétaire et adresse Variété 1 2 3 4	Propriétaire et adresse Variété 1 2 3 4 5	Propriétaire et adresse Variété 1 2 3 4 5 6	Propriétaire et adresse Variété 1 2 3 4 5 6 7	Propriétaire et adresse Variété 1 2 3 4 5 6 7 8	Propriétaire et adresse	Propriétaire et adresse	Propriétaire et adresse

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

CONCOURS DE PONTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER—SIDNEY

LISTE DES ENTRANTS-Fin

Parquet						Νι	ıméro d	le l'ois	eau				73	Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	œufs et points
10	H. C. Cooke, Victoria, B.C	S.C. R.I.R	*184 238·7	259 274·0		*51 63·1	214 273·1	265 337·9		197 201·2	221 257·5	*203 203·2	20 20·3	1,991 2,242·8
	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 13·4	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	210 214·6	213 \$46.7	200 241·6	228 289·5	208 235·6	19 19·0	2,101 2,428·6
13	R. E. Ault, Sandwick, B.C	W.L	285	253	235	238	239	225	187	201	276	244	12	2,395
14	W. Bradley, Langford, B.C	W.L	312·0 *146 150·4	276·5 221 265·7	253·0 293 267·3	252·7 215 256·8	224·3 250 275·6	189·7 257 270·7	296 305 · 2	211·6 291 294·8	281·0 263 313·7	267·8 219 263·4	10·9 21 18·4	2,458·9 2,472 2,682·0
15	J. C. Butterfield, Saan-ichton, 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 13·1	2,692 2,771·6
16	J. J. Dougan, Cobble Hill, B.C	W.L	235 248·5	230 223 · 7	294 313 · 7	$\begin{array}{c} 256 \\ 312 \cdot 7 \end{array}$	197 204 · 7	203 235·6	182 186·3	230 295·2	238 268·3	260 276 · 6	16 17·7	2,341 2,583·0
17	W. L. Douglas, Saan- ichton, B.C	w.L	$\begin{array}{c} 234 \\ 255 \cdot 0 \end{array}$	185 180·1	240 240·1	229 225·3	$\begin{array}{c} 200 \\ 225 \cdot 7 \end{array}$	213 248·6	139 173 · 4	244 195·4	249 229 · 1	109 122·3	53 47·3	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 31·1	1,789 2,078·2
19	A. Georgeson, Albert Head, B.C	W.L	266 305·3	277 281 · 5	$238 \\ 272 \cdot 3$	219 273·1	218 250·2	*183 208·6	166 151·5	182 210·2	234 222 · 9	217 230·3	21 20·2	2,221 2,431·1
20	G. C. Golding, Qualicum Beach, B.C	w.L	242	*210	*155	233	201	165	207	150	293	D203	12	2,071
21	W. J. Gunn. Courtenay, B.C.	W.L	197·7 217	217·9 205	161·3 183	246·2 258	191·6 250	196·8 215	182·1 173	155·0 255	282·5 284	230 · 3 242	9·9 5	2,071·8 2,287
22	Miss E. Gwynne Sidney, B.C	W.L	184·1 279	222·2 266	223·9 273	293 · 1	212·4 *168	249.8	187·8 240	198·8 256	267·8 272	275·5 253	30	2,319·4 2,468
23	T. H. Hayward Langford, B.C	W.L	258·1 261	289·0 230	318·6 215	158·1 271	185·9 229	216·7 226	209·3 253	245·0 262	302·4 100	262·6 229	22·2 15	2,467·9 2,291
24	W. P. Hurst, Sidney, B.C	W.L	278·0 143	260·4 242	200.0	259·5 206	256·0 113	226·0 201	274·3 161	312·2 178	82·5 254	226·6 183	13.7	2,389·2 1,932
25	A. V. Lang, Victoria, B.C	W.L	162·3 D202	289.5	293·0 271	255 · 4	292	253 · 3	190.8	220·8 *192	287.7	192·4 *69	13.7	2,281.4
26	R. Mackenzie, Victoria, B.C	W.L	222·1 222	280·2 220	288·9 214	253 · 4 270	264·8 243	231·3 166	267·9 D215	243·0 194	40·4 204	67·3 221	15·0 17	2,174·3 2,186
27	A. D. McLean, Victoria, B.C	W.L	247·4 134	264·7 245	254·0 201	232·7 212	309·5 *186	195·2 188	253·7 227	220 · 4	251·4 *84	258·6 167	16·8 27	2,504·4 1,875
28	R. F. Mathews, Metchosin, Victoria, B.C	W.L	158·8 185	247·5 204	208·4 D186	223·1 192	176·1 216	168·9 261	224·7 184	205·3 219	80·4 208	152·7 263	21.0	1,866·9 2,144
29	Exp. Farm, Agassiz.	B.R	234·1 173	245·7 203	194·1 124	204·3 *276	218·4 197	269 4	188·5 176	258·4 174	237 · .	243·9 244	27·3 25	2,322·0 1,966
30	N. E. Plaxton, Victoria,	W.L	199·6 194	224·1 17	114·0 49	262·9 219	239·1 190	257·5 239	186·3 · 21	207·5 210	165·3 161	227·6 D147	25·1 19	2,109·0 1,816
31	W. Robbins, Cadboro Bay, B.C.	W.L	227,3 *116	196·2 *128	57·2 252	229·0 265	229·3 257	209·7 243	243·3 *214	184·9 *221	155·9 240	139·1 266	15.6	1,887·5 2,215
32	O. Thomas, Sidney, B.C.		134.2	129.8	284·8 216	267·5 257	288.7	277·5 *32	229.7	244.8	244.	261.6	14.6	2,377.7
			236.4	230.5	226.8	305.6	251.4	217.8	291.8	140-1	189.7	274.8	10.5	2,375.4
33 34	R. W. Tull, Duncan, B.C. R. T. Vyvyan, Saanich-	W.L	256 289 · 9	256 219·6	261 259·3	298 306·5	216 256·9	300 272·7	210 258·2	177 225 · 2	269 226·4	137 $135 \cdot 2$	12.7	2,391 2,462·6
	ton, B.C	W.L	229 2 75 ·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	10.3	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 Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Sud Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec-Est Québec-Ouest Ontario. Manitoba.	200 200 200 200 600 230	174·4 169·8 156·6 171·6 183·3 144·9 161·1 171·9	168·7 163·0 153·3 170·2 185·5 141·1 156·0 163·1 191·2	2,490·2 2,056·5 1,929·8 2,152·7 2,448·5 1,919·2 2,080·3 2,270·8 2,381·2	282 282 253 258 270 235 253 257 275
Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique. Ile de Vancouver. Total	260	154·3 176·5 230·9 215·8	$ \begin{array}{r} 155 \cdot 5 \\ 175 \cdot 8 \\ 249 \cdot 6 \\ 230 \cdot 3 \end{array} $	2,216·5 2,522·5 3,057·5 2,771·6	273 312 335 312

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
eghorn brune à crête simple	10	129.5	120.8
eghorn fauve à crête simple	10	119.9	108 · 7
ersey 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

Variét é	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Leghorn blanche à crête simple Plymouth Rock barrée. Wyandotte blanche Rouge de Rhode Island à crête simple Leghorn à crête simple Plymouth Rock blanche Ancona à crête simple.	220 20 20 10 10	171·1 176·5 196·0 183·2 213·8 139·0 137·3	168·7 166 0 190 3 175·3 235·0 141·6 128·4
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. Leghorn blanche à crète simple. Wyandotte blanche. Jersey noire géante.	70 10	173 · 5 175 · 4 142 · 2 117 · 8	168·4 160·6 163·3 141·4
Total et moyennes.	200	169 · 8	163 · 0

MOYENNES DES VARIÉTÉS—Suite

CONCOURS DE LA NOUVELLE-É	COSSE		
Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée. Leghorn blanche à C.S. Wyandotte blanche Rouge de Rhode Island Plymouth Rock blanche Rouge de Rhode Island	130 80 30 10 10	168 · 2 150 · 3 144 · 6 195 · 3 138 · 7 90 · 1	157·5 153·9 149·3 192·4 146·2 94·8
Total et moyennes	270	156.6	153 · 3
CONCOURS DU SUD DE LA NOUVE	ELLE-ÉCOSSI	Ξ	
Variété	Nombre d'oiseau	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée. Leghorn blanche à C.S. Wyandotte blanche. Rouge de Rhode Island.	80 70 40 10	160·1 187·3 171·2 154·6	156·8 190·3 160·9 175·0
Total et moyennes	200	171.6	170-2
CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNS	SWICK		
Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée. Leghorn blanche à C.S. Rouge de Rhode Island.	170 20 10	187·3 147·3 187·2	187·5 156·0 212·7
Total et moyennes	200	183 · 3	185.5
CONCOURS DE QUÉBEC-ESS	 Г		
Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Rouge de Rhode Island	100 60 40	129·5 167·6 146·7	131·9 157·0 137·1
Total et moyennes	200	144.9	141.1
CONCOURS DE QUÉBEC-OUE	ST		
Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barréc. Leghorn blanche à C.S. Wyandotte blanche. Rouge de Rhode Island. Chantecler.	90 63 30 10 10	168 · 0 160 · 1 172 · 1 157 · 8 75 · 1	159·8 156·4 172·2 150·2 76·5
Total et moyennes	• 200	161 · 1	156.0
CONCOURS DE L'ONTARIO	0		
Variété	Nombre	Production moyenne,	Moyenne de

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Leghorn blanche à C.S. Plymouth Rock barrée. Wyandotte blanche. Ancona à C.S. Rouge de Rhode Island. Plymouth Rock blanche. Minorque noire.	140 40 20 20	177·1 172·6 188·5 148·8 130·1 106·6 104·1	$\begin{array}{c} 168 \cdot 0 \\ 153 \cdot 8 \\ 177 \cdot 6 \\ 148 \cdot 7 \\ 132 \cdot 4 \\ 105 \cdot 4 \\ 123 \cdot 2 \end{array}$
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. Ancona à crête simple. Leghorn blanche à crête simple. Rouge de Khode Island à crête simple. Wyandotte blanche	30 20 20	$ \begin{array}{r} 186 \cdot 1 \\ 154 \cdot 4 \\ 180 \cdot 7 \\ 141 \cdot 2 \\ 162 \cdot 2 \end{array} $	$190 \cdot 9 \\ 164 \cdot 6 \\ 196 \cdot 1 \\ 169 \cdot 5 \\ 186 \cdot 7$
Total et moyenncs	230	176.5	191-2

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Moyenne de points
Plymouth Rock barrée. Wyandotte blanche Leghorn blanche à crête simple. Orpington fauve. Rouge de Rhode Island à crête simple. Rouge de Rhode Island à crête en rosace. Leghorn brune à crête simple. Leghorn fauve à crête simple.	60 20 10 10 10	$185 \cdot 8 \\ 165 \cdot 7 \\ 124 \cdot 1 \\ 113 \cdot 6 \\ 167 \cdot 4 \\ 143 \cdot 5 \\ 129 \cdot 5 \\ 119 \cdot 9$	182·1 170·3 122·7 129·5 185·8 154·3 120·8 108·7
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. Plymouth Rock barrée. Wyandotte blanche. Leghorn blanche à crête en rosace. Rouge de Rhode Island à crête simple. Chantecler.	$100 \\ 20 \\ 10 \\ 10$	179 · 8 189 · 4 158 · 0 150 · 1 141 · 5 108 · 3	$183 \cdot 7$ $185 \cdot 8$ $143 \cdot 5$ $161 \cdot 3$ $142 \cdot 9$ $100 \cdot 4$
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. Plymouth Rock barrée. Wyandotte blanche. Rouge de Rhode Island à crête simple. Ancona à crête simple.	30 30 20	237 · 8 210 · 6 204 · 6 204 · 0 202 · 0	$\begin{array}{c} 263 \cdot 7 \\ 198 \cdot 2 \\ 218 \cdot 0 \\ 247 \cdot 6 \\ 222 \cdot 6 \end{array}$
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. Wyandotte blanche. Plymouth Rock barrée. Rouge de Rhode Island à crête simple.	50 40	219·6 215·7 201·4 207·1	$\begin{array}{c} 235 \cdot 4 \\ 225 \cdot 1 \\ 212 \cdot 1 \\ 225 \cdot 1 \end{array}$
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 $9\cdot 2$ œufs par oiseau les Wyandottes blanches et de $9\cdot 7$ 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 pondu 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 $4\cdot 4$ œufs. Les Plymouth Rock barrées ont fait de la même manière une augmentation très frappante de $10\cdot 3$ œufs par oiseau dans la même période. De même les Wyandottes blanches ont augmenté leur production de $9\cdot 4$ œufs et les Rouges de Rhode Island à crête simple ont enregistré une diminution de $3\cdot 3$ 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 Si l'on admet que sept douzaines d'œufs sont nécessaires pour et du logement. 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 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'Ile 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'ILE DU PRINCE-EDOUARD

La Leghorn blanche à crête simple dépasse par $1\cdot 9$ œufs par oiseau la race Plymouth Rock Barrée; la première avait une moyenne de $175\cdot 4$ œufs et la dernière $173\cdot 5$ 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 $195 \cdot 3$ œufs par oiseau. La Plymouth Rock barrée venait ensuite avec $168 \cdot 2$ œufs et la Leghorn blanche à crète simple, troisième, avec $150 \cdot 3$ 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 $187 \cdot 3$ œufs par oiseau et ces œufs atteignaient bien la moyenne de 24 onces. La Wyandotte blanche venait deuxième avec $171 \cdot 2$ œufs et la Rock barrée troisième avec $160 \cdot 1$ 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 $172 \cdot 1$ 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 $160 \cdot 1$ 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 $219\cdot 6$ œufs par oiseau était de $3\cdot 9$ 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 neufs 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

Eleveur et adresse	Numéro de bague	То	tal	Poids par
Dieven et antesse	Trumeto de bague	Œufs	Points	douzaine
H. H. Higginbotham, Calgary, Alta	A.L.C.—G265	305	282 · 8	onces 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 B.C.L.C.—F130	307	$325 \cdot 2$	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.		302 314	335·9 301·6	25 23
J. Johnson, Robson, B.C. Kennedy Bros., New Westminster, B.C.		305	295.1	23
Wm. Kinch, Cawston, B.C.		309	300.0	24
Wm. Kinch, Cawston, B.C.		325	293 - 9	23
Alex. Mains. New Westminster. B.C.		319	280.0	23
C.P. Metcalfe, Hammond, B.C.		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.	IB 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.		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. University of B.C., Vancouver, B.C.	B.C.L.C.—F324	318 319	342·9 304·2	25 23
University of B.C., Vancouver, B.C	B.C.L.C.—F325 B.C.L.C.—F326	351	288 - 2	23
University of B.C., Vancouver, B.C.	B C I C -F320	323	303.2	23
E. A. Ware, Steveston, B.C.	B C I C - F325	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. 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 appartenaient 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	To	Points
1	55	Circle Bar P. Farm, Calumet, Que	Leghorn blanche	2.341	$2.490 \cdot 2$
2	27	Stanley Street-Porter, England	Leghorn noire	2,138	2,350.9
3	15	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man	Rock barrée	2,205	$2.247 \cdot 0$
4	34	Walter Rose, Brussels, Ont	Leghorn blanche	2,113	$2.153 \cdot 4$
5	23	W. H. Fisher, Ayton, Ont.	Wyandotte Blanche	2,082	$2,109 \cdot 7$
6	57	Cloverlands P. Farm, Port Hope, Ont	Leghorn blanche	2,021	$2.078 \cdot 7$
7	69	W. J. Richardson, Caledonia, Ont.	Leghorn blanche	1,890	$2.057 \cdot 0$
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	$2.041 \cdot 9$
10	3	W. E. B. Tait, Dorchester, N.B	P. Rock barrée	2,221	2,021.5

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oissau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total	
nang	Olseau	r roprietaire et agresse	Race	Œufs	Points
1	C.L.C.—G558	Circle Bar P. Farm, Calumet, Que	Leghorn blanche	282	333 · 6
2		J. A. Dawson, Britannia Bay, Ont		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		Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man		242	$299 \cdot 0$
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	$286 \cdot 2$
9	C.L.C.—G518	Stanley Street-Porter, England	Leghorn blanche	234	$285 \cdot 0$
10	C.L.C.—G416	Winchester P. Farm, Deep Brook N.S	Leghorn blanche	231	$284 \cdot 4$

REVENU BRUT

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Chauma	D 'this shall are	Race	Total	
rrang	tang Groupe Propriétaire et adresse		nace	Œufs	Points
1 2 3	14 12 13	Harold Laird, Kelvin, P.E.I. Harry Hyde, Cornwall, P.E.I. Mrs. F. Halliday, Eldon, P.E.I.	P. Rock barrée	1,802	$2,056 \cdot 5$ $2,021 \cdot 4$ $1,952 \cdot 4$

CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD—Fin

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau Propriétaire et adresse Race		Race	Total CEufs Points	
1 2	P.E.I.L.C.—H117	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I	P. Rock barrée	232	279 · 6
	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 2	16 6	Talmage Foster, Charlottetown, P.E.I. G. F. Connors, Charlottetown, P.E.I.	P. Rock barrée Leghorn blanche	\$ 57 50 55 57

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
			TO TOO	Œufs	Points
1 2 3	26	J. R. McMullen, Truro, N.S. W. R. Retson, Trurok N.S. W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.	R.C.R.I. rouge		1,929·8 1,924·2 1,870·8

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	pe Propriétaire et adresse		Total	
Rang	Groupe	Troprietaire et auresse	Race	Œufs	Points
1 2 3	N.S.L.C.—G269	Mrs. Thos. Raymond, Fredericton, N.B	R.C.R.I. rouge	253 236 237	296·4 264·7 251·5

REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2		J. R. McMullen, Truro, N.S. W. R. Retson, Truro, N.S.		\$ 77 99 71 25

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

CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
Troprocure of adresse			Œufs	Points	
1 2 3	5	Hillside Orchard Farm, Canning, N.S. Osborne Turnbull, Digby, N.S. Exp. Station, Kentville, N.S.	Leghorn blanche	2,082 2,132 1,797	2,152·7 2,105·2 1,940·9

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total Œufs Points	
2	N.S.S.L.C.—B177	Caledonia P. Yards, Sidney, N.S Highland P. Farm, Bear River, N.S Hillside Orchard Farm, Canning, N.S	Leghorn blanche	257	280·7 263·5 261·7

REVENU BRUT

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
			Trace	Œufs	Points
1 2 3	4	George Wood, Carter's Point, N.B. A. T. Reid, Rollingdam, N.B. W. E. B. Tait, Dorchester, N.B.	P. Rock barrée	2,318	2,448·5 2,287·3 2,251·0

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total	
	Oiscau	Troprictant of acrosse	Race	Œufs	Points
2	N.B.L.C.F-124	R. A. Snowball, Chatham, N.B	P. Rock barrée	235	296 · 7 204 · 2 292 · 6

REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2		A. T. Reid, Rollingdam, N.B. Geo. Wood, Carter's Point, N.B.		

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2	4 8_	A. T. Reid, Rollingdam, N.B	P. Rock barrée P. Rock barrée	9 6

CONCOURS DE QUÉBEC-EST

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
			Trace	Œufs	Points
1 2 3	6	Experimental Station, La Ferme, Que. Hilaire Fournier, Ste. Rose, Que. J. A. Valle, Plessisville, Que.	P. Rock barrée	1.806	1,919·2 1,763·3 1,714·8

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau *	Propriétaire et adresse	Race	Total	
				Œufs	Points
2	Q.E.L.C. G-206	Antoine De Roy, Princeville, Que	R. I. rouge	202	254·9 250·8 250·2

REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
				\$
$\frac{1}{2}$	9 18	Experimental Station, La Ferme, Que. Chas. E. Paquet, Pont Rouge, Que.	P. Rock barrée R. I. rouge	80 76 72 88

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	e Propriétaire et adresse	Race	Total	
Rang			Trace	Œufs	Points
1 2 3		W. M. Parsons, Barnston, Que Mrs. Alex MacKay, Tomifobia, Que Laurel Poultry Farm, Rougemont, Que	P. Rock barrée	1,977	2,080·3 1,987·7 1,934·2

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	0:	Oiseau Propriétaire et adresse		Total	
Itang	Oiseau	i roprietaire et auresse	Race	Œufs	Points
2	Q.W.L.C. G— 22	Mrs. Alex MacKay, Tomigobia, Que. Laurel P. Farm, Rougemont, Que. Mrs. Alex MacKay, Tomifobia, Que.	Leghorn blanche	206	278 · 2 255 · 4 253 · 5

REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
				\$
1 2	4 5	W. M. Parsons, Barnston, Que. C. D. Calder, Cowansville, Que.	Leghorn blanche Leghorn blanche	81 63 78 18

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

CONCOURS DE L'ONTARIO

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	pe Propriétaire et adresse	Race	Total	
Rang Group	Groupe			Œufs	Points
1 2 3 4 5	54 39 11	Philip Henrich, Waterloo, Ont Grange Poultry Farm, Bowmanville, Ont. Walter Rose, Brussels, Ont. G. A. Burns, Paris, Ont. Geo. Hall, Trafalgar, Ont.	Leghorn blanche Leghorn blanche P. Rock barrée	2,082 2,092 2,071	2,270·8 2,010·8 1,999·6 1,995·3 1,980·6

PRODUCTION PAR OISEAU

Rong	Oiggeu	Oiseau Propriétaire et adresse		Total	
Rang	Olseau	1 Toprietaire et auresse	Race	Œufs	Points
2 3 4	O.L.C. F—132. O.L.C. F—137. O.L.C. F— 96.	Inverlynn P. Farm, Whitby, Ont. Geo. Hall, Trafalgar, Ont. Geo. Hall, Trafalgar, Ont. C. M. Goddard, Britannia Heights, Ont. A. Alker, Meaford, Ont.	P. Rock barrée P. Rock barrée P. Rock barrée	$\frac{255}{244}$	$\begin{array}{c} 278 \cdot 9 \\ 276 \cdot 1 \\ 271 \cdot 4 \\ 269 \cdot 1 \\ 266 \cdot 3 \end{array}$

REVENU BRUT

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3	55 11 39	Philip Henrich, Waterloo, Ont. G. A. Burns, Paris, Ont. Walter Rose, Brussels, Ont.	Leghorn blanche P. Rock barrée Leghorn blanche	\$ 83 16 81 08 80 20

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DU MANITOBA

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total Œufs Points	
1 2 3 4	5 4	Experimental Farm, Brandon, Man. W. H. Morrison, Beresford, Man. W. R. Barker, Deloraine, Man. Experimental Farm, Brandon, Man.	P. Rock barrée P. Rock barrée		$\begin{array}{c} 2,381 \cdot 2 \\ 2,351 \cdot 1 \\ 2,340 \cdot 9 \\ 2,155 \cdot 3 \end{array}$

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	D. W. L.		Total	
	Uiseau	Propriétaire et adresse	Race	Œufs	Points
1 2 3 4	M.L.C.—G 90. M.L.C.—G 55.	Experimental Farm, Brandon, Man	P. Rock barrée P. Rock barrée		335·8 315·5 310·6 302·5

CONCOURS DU MANITOBA-Fin

REVENU BRUT

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total (Eufs (Points	
1 2 3 4	16 26	Winter Egg Poultry Farm, Lethbridge, Alta. F. Jackson, Saskatoon, Sask W. H. Moore, Saskatoon, Sask Ursaki & Avery, Findlater, Sask	P. Rock barrée Wyandotte blanche.	2,254 2,039 2,042	2,216·5 2,142·3 2,061·9 1,978·4

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau Propriétaire et adresse		Race	Total Œufs Points	
, 2 3	S.L.C.—G207 S.L.C.—G163	F. Jackson, Saskatoon, Sask. Winter Egg Farm, Lethbridge, Alta F. Jackson, Saskatoon, Sask M. Ridley, Moose Jaw, Sask	P. Rock barrée P. Rock barrée		$300 \cdot 6$ $274 \cdot 6$ $271 \cdot 5$ $264 \cdot 0$

REVENU BRUT

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE L'ALBERTA

PRODUCTION PAR GROUPE

n	Groupe	Groupe Propriétaire et adresse	Race	Total	
Rang			Nace	Œufs	Points
1 2 3 4	3 4	Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta E. R. Nicholls, Big Balley, Alta Jasper Place Poultry Farm, Edmonton, Alta H. Higginbotham, Calgary, Alta	Leghorn blanche	2,406 2,232 2,208 2,282	2,522·5 3,302·0 2,301·1 2,241·8

CONCOURS DE L'ALBERTA-Fin

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total Œufs Points	
2 3	A.L.C.—G300. A.L.C.—G282.	Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta. Experimental Station, Lethbridge, Alta. Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta. G. M. Crombie, Edmonton, Alta.	P. Rock barrée P. Rock barrée	312 262 271 281	$ \begin{array}{r} 387 \cdot 2 \\ 335 \cdot 6 \\ 332 \cdot 9 \\ 306 \cdot 2 \end{array} $

REVENU BRUT

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2		Mrs. F. Lote, Hillcrest, Alta E. R. Nichools, Big Valley, Alta		5 5

CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total Œufs Points	
1 2 3 4 5	22 12	F. W. Appleby, Mission City, B.C. J. H. Mufford & Sons, Milner, B.C. E. S. Flowerdew, Coghlan, B.C. Simpson & Holland, Haney, B.C. Raine's Poultry Farm, Surrey Centre, B.C.	Leghorn blanche Leghorn blanche	2,556 2,457 2,592 2,681 2,433	3,057·5 3,048·3 2,932·9 2,929·0 2,869·1

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	To Œufs	tal Points
2 3 4	B.C.L.C.—F319 B.C.L.C.—F223 B.C.L.C.—F230	Experimental Farm, Agassiz, B.C. W. & F. M. Tozer, Vancouver, B.C. J. H. Mufford & Sons, Milner, B.C. J. H. Mufford & Sons, Milner, B.C. Experimental Farm, Agassiz, B.C.	Leghorn blanche Leghorn blanche	326 335 311 313 321	409·1 393·1 392·5 389·2 389·1

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

CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	То	tal
		Trophetane et autesse		Œufs	Points
1 2 3 4 5	34 9 14	J. C. Butterfield, Saanichton, B.C. R. T. Vyvyan, Saanichton, B.C. J. Burgess, Qualicum Beach, B.C. W. Bradley, Langford, B.C. J. J. Dougan, Cobble Hill, B.C.	Leghorn blanche S.C.R.I.R Leghorn blanche	2,446 $2,472$	2,771·6 2,722·4 2,690·1 2,682·0 2,583·0

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	То	tal
	Oiseau	Troprietaire et agresse	Trace	Œufs	Points
2 3 4	V.I.L.C.—C 73 V.I.L.C.—C347 V.I.L.C.—C342	J. C. Butterfield, Saanichton, B.C P. G. Stebbings, Pender Island, B.C R. T. Vyvyan, Saanichton, B.C R. T. Vyvyan, Saanichton, B.C H. C. Cooke, Royal Oak, B.C.	Wyandotte blanche. Leghorn blanche	273 283	349·9 344·4 343·8 339·4 337·9

REVENU BRUT

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

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

ŒUFS 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 pondaient 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 DOUZAINE, 1925-26. TOUS LES CONCOURS

	Nom-			F	érioc	les (4	sem	aines	;)							Totaux	
Concours	bre de poules	1	2	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Œufs rejetés	Œufs comptés	Pour cent rejetés
Canadien	800 200 270	240	446 158 200	72 74 108	20	39 11 88	87 5 130		236 11 57	132 12 61	163 15 47	115 12 39	99 8 33	27 3 2	3,070 585 1,237	139,594 33,968 42,297	
Sud NouvBrunswick Québec-Est Québec-Ouest	200 200 200 200	361 219 34 312	210 157 2 185	130 80 117	48 17 59	68 60 7 33	3	5	37 14 11 24	8 1 8 4	13 11 3 6	5	5 10	 2 16	1,038 671 87 760	36,676 28,998 32,221	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 7 \\ 0 \cdot 2 \\ 2 \cdot 3 \end{array} $
Ontario	600 230 260 260 460	1,178 64 164 446 906	395 32 89 126 60	99 15 50 37 5	49 7 27 16	64 4 6 33		3 57 14	184 6 50 10	137 1 43 15	172 4 15 2	3	10 47 2 9 1	16 1 1 0	2,703 151 582 727 982	103,188 40,611 40,140 45,898 106,226	0·3 1·4 1·6
Ile de Vancouver	4,220	181	24	801		1 414	2	4	3	424	453	311	214	54	256 12,849	73,387	0.3
																	1.6

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 $0\cdot 2$ pour cent de petits œufs. Le Manitoba et l'Ile de Vancouver ne sont qu'une fraction plus élevée ($0\cdot 3$ 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 $1\cdot 6$ pour cent.

Le tableau montre également la distribution des petits œufs pendant

l'année de concours.

MORTALITÉ, CONCOURS DE 1925-26

garanting .	Parquets	Morts	Pourcentag
Canadien	. 80	110	14.7
Ile du Prince-Edouard	20	34	17.0
Nouvelle-Ecosse.	27	38	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
Intario	60	91	15.1
fanitoba	23	32	13.9
askatchewan	26	26	10.0
Alberta	26	20	7.6
Colombie-Britannique	46	55	11.9
le de Vancouver	34	32	9.4
Total	422	560	13 · 2

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 $2\cdot 5$ 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."

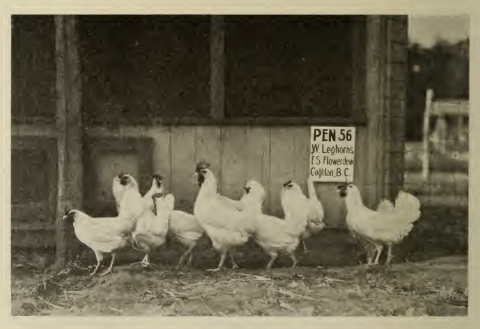


Fig. 16—Le meilleur groupe, Concours canadien, 1926-27.

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.

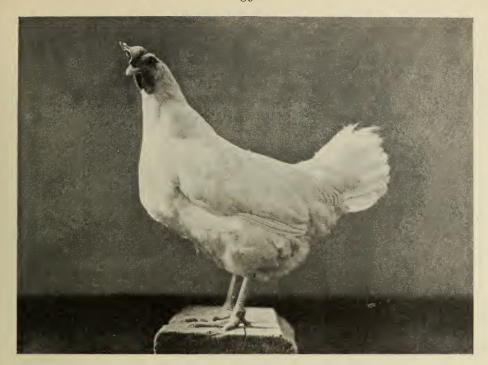


Fig. 17—La meilleure poule, Concours canadien, 1926-27.

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'Ile de Yancouver, Station expérimentale, Saanichton, I. de V., C.-B.

LISTE DES ENTRANTS

Inet						Nu	méro d	le l'oise	au				DI.	Total,
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	œufs et points
1	R. A. Snowball, Chatham, N.B	B.R	226 205·1	229 172·4	*42 34·0	D151	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	5	1,867
3	J. W. Clark, Cainsville, Ont	B.R	*166	118	139	D84	209	248	*11	D113	*110		3	1,682·5 1,334
4	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont	B.R	152·0 146	104·5 *75	116 · 2	63·7	205·7 *72	203·9 *93	*158	82·1 136	100·8 *80	116.6		1,151·3 1,184
5	Norfolk SpecialtyFarms. St. Williams, Ont	B.R	132·8 D26	74·9 179	148·8 202	155·0 *138	65·7 160	81·4 161	128·9 103	147·7 *190	59·7 174	98·7 185		1,093·6 1,518
6	J. H. Thompson, R.R. No. 2, Port Dover		28.5	161.5	172.9	107.7	117.5	112.9	88-4	186 · 1	179 · 2	207.2		1,361.9
7	Ont	B.R	$\substack{140\\177\cdot 5}$	*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
	490, Minnedosa, Man	B.R	$\substack{246 \\ 213 \cdot 0}$	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	105	144	62	173	122	*123	179	203	153	5	1,431
9	Reliable Poultry Farm, 324 Liberty St., Bow-		114.3	96.9	160.4	63.0	137.0	100-9	149.4	201.3	216.7	161.8		1,401.7
10	manville, Önt John A. Dawson, Britan-	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		1,815 1,669·4
	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		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	19 5 171 · 9	187 167·0	249 292 • 1	209 233·3	227 234 • 9	188 21 0 ·4	209 184·7		1,984 1,988·9
12	Kemptville Agricultural School, Kemptville, Ont	B.R	188	36	107	236	181	212	185	245	232	168	4	1,789
13	Macdonald College, Mac- donald College, Que	B.R	164·3 *162	39·0 153	90·1 187	272·4 *103	162·1 183	208·4 113	211·9 33	236·0 *77	243·9 155	183·5 216	1	1,811.6
14	Ontario Agricultural Col.	B.R	151·9 201	143·3 152	189·5 *88	81·2 161	203·0 *123	83·7 201	22·9 163	5 6·9	146·1 *128	176·2		1,254·7 1,613
15	Guelph, Ont Experimental Station,		224 • 2	158.8	85.7	142.5	123 · 1	220.0	133.0	240.0	113 · 1	207.0		1,647.4
16	Lethbridge, Alta Experimental Farm,	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		1,526 1,342·8
17	Ottawa, Ott	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		1,876 1,562·6
18	1, Cainsville, Ont Miss A. G. Brown, 2297,	B.R	2 0 5 182·1	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		1,707 1,617·2
	49 Ave., Vancouver, B.C	B.R	252 242·4	221 205·3	239 270·5	237 210·1	191 18 0 ·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,	W.R	146	262	188	194	137	161	*137	167	*127	176	3	1,695
20	W. H. Fisher, Ayton, Ont	w.w	168·0 203	202·2 58	203·6 205	235·9 202	134·6 159	122·7 205	145·6 150	153·1 232	136·0 245	239	6	1,705.3
21	Experimental Station, Saanichton, B.C	w.w	215·8 260	56·0 184	245·0 *207	203·9 *145	151·4 *170	236.8	163·8 182	237·0 213	258·0 181	204·0 183		1,974·7 1,935
22	Chas. L. Miller, Hamilton, Ont	w.w	210·6 *105			149·6 213			164·8 103		145·6 104			1,679 · 1
23	Macdonald College, Macdonald College, Que	S.C.R.	85·1 188	73 · 0		236·8 *194		113·5 *100	73·4 *133	70·3 231	108·0 *52	40·9		1,137·2 1,588
24	Mrs. C. H. Moore, Dun-	I.R	176 • 4	159.3	226.3	162.5	157.6	98.3	111-8	188 · 8	35.7	125.8		1,442.5
25	W. R. Retson, Truro,	S.C. R.I.R.	131 142·8	118 119·9	119 121·3	164 208·6		*101 117·6		*99 109·5	99 87·4			1,300 1,384·5
	N.S	R.C	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		$1,526$ $1,568 \cdot 3$

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

LISTE DES ENTRANTS-Suite

dane						Nu	méro d	le l'oise	au				Plan-	Total,
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	œufs et points
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
28	Wm. Gregg, Desford, Man	S.C.	214	139	*99	140	43	*23	166	114	26	1	4	965
29	Stanley Street-Porter, Coveney, Cambs, Eng.	Anc.	221·6 126	177·8 228	84·8 253	159·7	35·8 *198	20·8 *224	148·1 220	105·9 *224	23·5 87	0·8 228	1	978·8 2,010
30	Alex McLean, Ganano- que, Ont	W.L	143·3 *221	230·6 *171	274·2 224	183·3 102	210·3 214	237·9 166	226·8 246	237·7 166	89·5 207	258·2 144	6	2,091·5 1,861
31	E. H. Robertson, Iroquois, Ont	W.L	222·1 186	173 · 2 160	226·8 192	104·5 188	233·3 127	181·8 211	247·8 141	143·5 166	233·3 *221	144·4 206	5	1,910·7 1,798
32	G. A. Robertson & Son, St. Catharines, Ont	w.L	178·8 212	173·6	228·4 166	220·3 143	124·6 141	226·1 92	147·0 191	179·9 126	239·1 159	217·6 166	3	1,935·4 1,575
33	J. C. Mercer, Markdale, Ont	W.L	197·1 169	172·6 223	162·8 176	128·4 194	132·4 220	98·7	155·8 213	112·9 220	187·9 231	165·9 *182	9	1,514·5 2,035
34	Oldham Farms, Port Hope, Ont.	W.L	211.4	224 · 7	190.6	210·7 162	240·0 195	223 · 3	256·2 61	211·1 *106	258·6 108	213·1 197	2	2,239·7 1,26 3
35	G. A. Wood, Box 990,		63.5	156.8	31.0	172 · 7	173 · 6	191.7	56.3	110-1	96.2	191 · 1	2	1,243.0
36	Peterboro, Ont Walter Rose, Brussels,	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 1,014·7
37	Ont	W.L	22 3 251 · 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
38	Ont	W.L	1 4 5 138·2	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
	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 1 93 ·7	6	1,426 1,447·4
39	Manor Farm, Clarkson, Ont.	w.L	139 123 · 8	215 235 · 1	184 19 5 · 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, Edmenton, Alta	W.L	212 175·0	$\begin{array}{c} 250 \\ 273 \cdot 7 \end{array}$	192 169·4	*186 156·8	145 145·6	218 208·1	234 220·0	189 189 • 9	142 123 · 4	246 216·7	11	2,013 1,874·6
41	C. M. Goddard, Britan- nia 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. MacMorine, 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	201 221·0	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
45	C. H. Guest, Billings Bridge, Ont	w.L	170	151	178	146 129 · 9	115	192	*214	131	103	221	4	1,970·5
46	N. Y. McLeod, Stoney Creek, Ont	W.L	141.4	183	175.9	203	124.3	192 · 1	205·3 172	152.9	97.9	223 · 6	1	1,571·8 1,781
47	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont	W. L	190·3 192	200-4	*36	186 · 8 *159	163 · 2 167	159·0 144	*127	176·8 225	151 ·9	237.1	1	1,709·6 1,547
48	Cooksville PoultryFarm Cooksville, Ont	W.L	238·3 216	228·6 14,7	39·9 *141	180·5 224	205·2 163	133·7 132	154·1 143	241·5 198	*133	230·0 165	5	1,721·7 1,662
49	Lakewood Poultry Farm, Lakewood, St. John		241-6	139.0	127-1	177.3	187.8	144.9	169.7	195.2	114.3	205 · 7		1,702.6
50	Co., N.B	W.L	$151 \\ 185 \cdot 2$	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
30	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 mais non remplacée.

LISTE DES ENTRANTS-Suite

net			<u> </u>			Nı	ıméro c	le l'oise	9911				l	Total,
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	œufs et points
51	Allison Poultry Farm, Morrisburg, Ont	W.L	200	*121	*160	*155	152	*144	174	119	*176	*202	9	1,603
52	CircleBarPoultryFarm, Calumet, Que	W.L	158·0 *120	96·9 172	180·6 205	164·7 180	128·0 220	124·0 227	150·6 192	131·7 193	134·6 103	198·9 192	4	1,468·0 1,804
53	Rump & Sendall, Sperling, B.C	W.L	119·9 180	165·0 *101	197·2 200	159·1 *152	203.5	269 · 3 166	154·7 *109	214·5 *94	99·1 224	202·5 *191	5	1,784·8 1,626
54	Kennedy Bros., South Westminster, B.C	w.L	216·4 254	103·6 *193	229·9 195	156·7 245	260·8 187	197 · 6 252	131·3 22	103 · 2 163	212·0 196	217·9 146	20	1,829·4 2,055
55	J. J. Dougan, Cobble Hill, B.C.	W.L	206·8 189	189·9 272	185·5 252	261·3 203	198·2 257	262·1 193	202·9 282	163·9 212	206·7 203	132·7 255	7	2,010·0 2,318
56	E. S. Flowerdew, Cogh-		177-2	241·7 *221	228.8	215·7 225	288·2 *235	181 · 1	299 • 4	165 · 5	232·7 282	311.0		2,341.3
57	lan, B.C Bolivar Leghorn Farm,	W.L	224 199·1	251 · 4	219 201·3	249 • 2	277 - 8	166 171·2	26° 253·7	237 233 · 5	315.9	237 258·9	6	2,314 2,415·0
5 8	Cloverdale, B.C W. Bradley, Langford,	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	216 164·9	10	1,865 1,683·4
5 9	B.C T. H. Hayward, Lang-	W.L	223 186 · 2	228 229·0	$\begin{array}{c} 235 \\ 244 \cdot 0 \end{array}$	217 166·9	$\begin{array}{c} 221 \\ 210 \cdot 5 \end{array}$	238 249·4	152 123·0	241 212·2	151 136 · 5	195 237·3	2	2,104 1,995·0
	ford, B.C	W.L	*197 201 · 9	253 212·9	229 224 · 8	215 199·5	$\begin{array}{c} 207 \\ 222 \cdot 5 \end{array}$	274 298·9	181 172·3	262 230·0	257 208·3	249 238·4	6	$2,324$ $2,209 \cdot 5$
60	Farrington Bros, Central Park, B.C	W.L	234 210·8	257 251·9	197 194 · 0	*157 158·1	184 1 5 3 · 9	$\begin{array}{c} 160 \\ 167 \cdot 5 \end{array}$	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, Caledonia, Ont	W.L	16 9 192·5	*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	136	160	237	117 124 • 4	177	201	181	169	186	8	1,756
65	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont	w.L	200·7 181	127·1 77	168·6 168	202·9 145	121	163 · 8 82	230·5 127	169·2 *175	162·0 *136	210·1 111	8	1,759.3
66	Grove Poultry Farm, Oakville, Ont	W.L	201 · 2 153	81·5 102	182·8 *175	131·4 *95	91·7 *135	92·2 125	131·9 198	139·1 *150	110·2 250	109·3 226	12	1,271.3
67	Stanley Street-Porter, Coveney, Cambs, Eng.	w.t.	179·6 231	106·7	212·1 282	108·7 245	138 · 4 83	155·1 *178	241·6 160	174·8 148	250·9 219	278·9 214	3	1,846.8
68	J. H. Harper & Son, Cooksville, Ont	W.L	245·0 207	206·0 178	272.7	221 · 4	68·7	189·2 165	200·1 114	137·2 *179	227·8 140	244·1 *145	12	2,012·2 1,472
6 9	Cloverlands Poultry		175 · 7	186-2	40.6	129.7	15 3⋅3	195 · 3	83.6	153.7	156.6	150-1	• • • • • •	1,424.8
70	Farm, Port Hope, Ont. Inverlynn Poultry Farm,		$165 \\ 163 \cdot 0$	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
71	Whitby, Ont	W.L	176 149·9	130 131 · 9	202 228 · 1	178 186·9	222 174 · 9	174 151·6	$\begin{array}{c} 254 \\ 237 \cdot 5 \end{array}$	220 185·6	$\begin{array}{c} 201 \\ 212 \cdot 5 \end{array}$	190 171 · 8	5	1,947 1,830·7
72	Dover, Ont Lloyd-Jones Bros., Mount	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	*144 138·8	200 198·3	25	1,496 1,453·1
	Vernon, Ont	W.L	135 98·2	*78 66·2	188 182•8	$\begin{array}{c} 235 \\ 214 \cdot 9 \end{array}$	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 Rce, Atwood, Ont.	W.L	171 112·2	122 124 · 4	157 164 · 2	216 168·2	31 24·8	$\begin{array}{c} 256 \\ 251 \cdot 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 221 \\ 179 \cdot 5 \end{array}$	163 151 · 9	79 72·8	181 125·5	51	1,597 1,374·7
74	A. G. Simmons, Kashabowie, Ont	W.L	145 145 • 4	221 194 · E	*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
			100 1		201 3									

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

LISTE DES ENTRANTS-Fin

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1 .	2 1	3 1	Nu 4	méro d	le l'oise	eau	8 1	9 1	10	Plan- cher	Total, œufs et
14			1				J	- 6		_ 0	9	10		points
76	Kemptville Agricultural School, Kemptville,		*101	0.0	120	90	100	100	107	190	140	107		1 055
	Ont	W.L	*121 98·3	98 64·8	132 119·5	80 70 ⋅2	190 192 • 5			$138 \\ 132 \cdot 0$			0	$1,355$ $1,173 \cdot 3$
77	Ontario Agricultural Col.		90.0	04.0	119.0	10.2	192.0	170-2	01.4	152.0	149.0	09.4		1,170.0
• • •	Guelph, Ont	W.L	*208	D130	*52	198	*91	165	182	*167	105	*174	6	1,472
			209 · 1	121.1	40.4	$195 \cdot 2$	100-1	172.4	211.9	171 - 4	109-1	161.5		1,492.2
78	Experimental Farm. Ottawa, Ont	W T	39	74	*133	116	154	110	72	*119	118	*92		1,027
	Ottawa, Ont	W.L	35.1	74.7				81.2	67.1					879.4
79	Experimental Station,													0,01
	Kapuskasing, Ont	B.R	*182											1,459
00	D 1 G:		155.7	188.3	125 · 5	199 - 7	5 6 · 2	187.7	170.3	1 5 9 · 6	82 · 4	73.9		1,399.3
80	Experimental Station, Kapuskasing, Ont		181	227	155	200	226	183	190	241	*211	*169	36	1,983
	Kapuskasing, Oit	D.1	154.6					191.1						1.834.4
			101.0	201.0	102.0	210.0	101.0	101 1	101.1	220 0	101.0	100.3		1,301

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

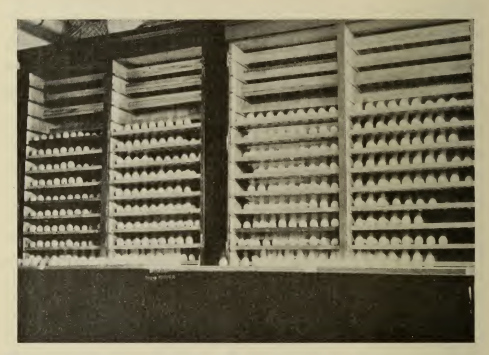


Fig. 19—Rayons d'œufs à Ottawa, Ont., représentant une bonne journée de travail dans le concours canadien de ponte. Chaque rayon représente une journée d'ouvrage de dix oiseaux.

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

LISTE DES ENTRANTS

Parquet	Dannista in a ta danna	Variété				Nu	ıméro o	de l'oise	eau				Total,
Par	Propriétaire et adresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	œufs et points
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 Wilt- shire, 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	21: 193·7	210 222·1	1,965
3	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I	w.L	191	206	*143	*184	230	*211	200	183	110	209	1,959·1 1,867
4	Experimental Station, Charlottetown, P.E.I	B.R	140·8 189 173·3	*217 210·7	D152 135 · 8	*178 135·3	216·3 131 95·0	*197 168·7	161·0 128 82·1	D176 165·3	93·5 152 104·9	*212 170·0	1,617·0 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
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	1,493·7 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.L.	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
15	Glen McLaren, New Perth, P.E.I	B.R	198	217	D181	101	183	109	*176	131	175	150	1,621
16	Wm. Coughlin, Brocton, P.E.I.	B.R	200·7 190	217·1 174	206·5 192	107·5 167	182·5 229	87·0 222	158·5 182	129·7 166	177·9 251	171·6 41	1,639·0 1,814
17	Murd. Cutliffe, Hunter River, P.E.I	B.R	148·1 232	204 · 4	166.4	169.8	209 · 5	217.0	208.5	177·3	215 · 4	41·1 132	1,757·5 1,895
	r.E.1	D.R	178.8	216.5	166 197·0	167 155·7	180 161·0	165 151 · 1	211 181 · 2	156.2	226.3	128.1	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		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

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro d	le l'oise	eau				Plan-	Total,
Pa			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	points
1	R. A. Snowball, Chatham, N.B	W.L	255 301 · 9	143 137·3	209 218·5	64 5 3 · 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
3	Mrs. Thomas Raymond, Fredericton, N.B	w.L	121 · 3 122 134 · 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	1,533·3 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 B. M. Smith, Wallace,	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
	N.S	W.W	$154 \\ 195 \cdot 7$	*162 187·2	219 261·5	$\begin{array}{c} 232 \\ 282 \cdot 3 \end{array}$	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 Glasgow, 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	180 144·0	168 170 · 4	199 163·0	113 73·3	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, Carleton, 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, Pugwash, 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		1,598 1,527·1
16	E. N. Smith, Shinimicas Bridge, N.S	B.R	$253 \\ 265 \cdot 2$	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, Chatham, 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, Amherst, 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	192	179 195·7	*127 143·3	*170	*149 173·9		1,71 7 1,811·1

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

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

LISTE DES ENTRANTS

_													
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro d	le l'oise	au				Total œufs et
- Pa			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	points
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 81·7	170 154 · 4	178 179 · 2	182 203 · 9	219 208·7	153 179·8	168 186·7	D189 226·8	179 168·4	142 115·6	$1,671 \\ 1,705 \cdot 2$
3	J. Fairservice, Blyth, Ont	B.R	220	281 240·0	193	102 85·6	*99 100·0	138	43	161	159	139	1,535
4	Adanac Poultry Farm, Grafton, Ont	w. L	243·1 175 217·2	121 121·0	186·9 214 217·2	159 178·8	132 82·1	174·7 161 149·1	36·1 175 199·4	121·3 199 162·6	131·6 107 127·2	234 203 · 9	1,431.8
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	1,658·5 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, Kent- ville, N.S	w.L	31 20·7	177 152·2	188 151·1	183 162·2	220 199·2	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 6 6 · 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	$1,883 \\ 1,722 \cdot 5$
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	*201 188·6	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	213	219	184	143	198	135	190	210	*173	1,858
17	Hillside Orchard Farm, Canning, N.S	w.L	240	184 · 2	196·3	186.0	188	160	132.4	130.5	198	185·6 221	1,578.3
18	Experimental Station, Kentville, N.S	w.w	225·3 176	87·8	209·7	188·9	163 · 3	163	122·9 *132	167·9	177·5 D146	243 · 7	1,721.6
19	Experimental Station, Kent-ville, N.S	W.L	127·8 226	207	121 · 6	150 · 8	180·0 251	162·3	*200	158·1 97	122·5	69·1 220	1,361.1
20	Experimental Station, Kentville, N.S	B.R	164 150·8	36 36·8	146·5 *93 61·2	136·9 107 70·6	249·7 180 156·4	39·4 218 161·7	214·7 80 52·3	69·9 210 183·1	99 98·4	211·9 62 39·0	1,639·4 1,249 1,010·3
			100.8	30.8	01.2	70-0	100.4	101.7	04.3	100-1	90.4	38.0	2,010-3

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

CONCOURS DE PONTE DU NOUVEAU-BRUNSWICK—FREDERICTON

LISTE DES ENTRANTS

et	1	l												
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nun	néro de	la l'oi	senu				Plan-	Total œufs et
P ₂			1		3	4	5	6	7	-8	9	10	cher	points
1	Experimental Station, Fredericton, N.B	B.R	267 205·5	126 114·8	217 186·8	149 124 · 2	179 162•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, Nashwasksis, 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° 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, Elms- ville, 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, Rolling-dam, 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	219 243·1	240 274·0	245 299·7	*188 201 · 0	270 190·5	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	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	180	240	159	260 218 · 1	207 221 · 4	173	191 207·5	175 220·0	242 266·5	18	2,037
11	C. M. Peart, Lewisville, N.B	B.R	170·8 *158	179·3 *112	177	196·7 *57	165	D144	D109	139	175	*78	9	
12	R. A. Snowball, Chatham, N.B	B.R	106·3 223	119·9 225	204	45·7 *173	150.5	143·2 D184	208	112·0 218	135·2	*196		1,174.6
13	A. D. Fownes, Moncton, N.B	w.w	175·6	281·7 151	162·3	168 · 9	198·5	178 • 4	228·1	274 · 6	184 · 8	192·9 *98	9	2,045·8 1,370
14	H. G. Harrison, St. John, N.B	S.C.	112.3	186 · 8	87·7	113.9	201·2 *28	204·5 178	122-1	200·3 128	114	97·2 179	8	1,475 · 6
15	Arthur Pringle, Stanley, N.B	R.C.	134 · 4	121 · 1	132.4	113	25·3 107	180·6 *149	192 · 2	155·7	139.0	174.9	11	1,365
16	A. Vye Gibson, Moncton, N.B	B.L W.L	185 · 3	160·8 D190	150·6 D28	*143	134·0 *60	152.7	92.4	182	96·6 75	112.1	9	1,378.9
17	Mrs. Leo. Hayes, North Devon, N.B	W.L	216·6 D130	*109	30·8 *172	140·2 D70	64·2	212·2 148	122·8 D82	183 · 4 213	58·2 *125	138.6		1,391.4
18	Miss Helen Parks, St. John, N.B	w.L	203	112·2 221	144	78·6 184	124·7	162·9 191	82·9 105	242·2 142	131 · 1	213·9 146	20	
19	E. M. Balkam, Milltown, N.B	W.L	243·9 189	224·9 *147	153·3 188	198·1 200	139·8 165	195·1 136	124·4 172	170·6 209	198·5 212	149·9 220	51	1,798.5
20	Hayfield Bros., Oro- mocto, N.B		229.3	142.3	237.9	239 • 1	175 · 5	145.8	184.5	260 - 2	239.3	269.6		2,123.5
	moeto, N.B	W.L	D125 113·0	173 169·7	*82 75·7	158 143 · 5	*170 148·7	*191 186·9	D34 36·8	172 181·3	*120 95·2	*169 169·2		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

=													
Parquet	D 111	T7				Nu	méro d	e l'oise	au				Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	œufs et points
1	C. D. Calder, Cowansville, Qué	w.L	*181	121	117	162	142	162	145	174	126	160	1,490
2	Jos. Gavrilchuk, Amos, Abbit-		160 · 8	130-2	127 · 6	179-2	132.5	165 · 9	153 · 3	168-6	132 - 2	161-9	1,512.2
	ibi, Qué	W.L	89 84·6	141 110·6	226 223 · 3	124 123 · 0	194 184·0	133 131·0	$\begin{array}{c} 214 \\ 213 \cdot 2 \end{array}$	114 128·7	*147 127·3	99 101 · 1	1,481 1,427·6
3	Station Experimentale, Ste. Anne de la Pocatière, Qué	R.R	141	71	157	*102	139	D0	119	164	60	83	
			119.4	63 • 2	142.4		128.7	0	135.1	151.7	61.0	73 · 4	1,036 975·6
4	J. Geo. Liard, St. Alexis de Montcalm, Q.é	W.L	143	152	*159	170	*241	200	193	165	187	197	1,807
			117.3	144.3	141.3	169-1	187 - 6	175 · 3	161 · 1	163 · 8		170 · 3	1,590.7
5	W. S. McCall, Simcoe, Ont	W.P.R	66 77 • 6	4·8	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	52	80	184	*119	67	101	157	146	122	1,192
7	Wm. A. Carr, Ste. Agathe des		188-9	59-4	92 • 1	198 - 2	107.3	66.3	112.9	154.3	136.9	113 - 8	1,230.1
·	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,	B.R	168	171	214	176	142	150	185	*160	160	123	1.649
	Qué	D.R	157.3	191.0		171.8		159.4	194.3	132.9		130.1	1,655.1
8	Hilaire Fournier, Dorchester, Qué	B.R	202	D8	*146	*124	D85	*136	*94	96	*74	114	1,079
10	Joseph K. Laflamme, Dor-		207-4	6 - 4		130 • 0	90.8	127.0	89-1	93 · 4	71.8	103 - 1	1,083.6
	chester 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	186	20	157	98	•72	170	117	152	143	1,277
13	Station Expérimentale, La		169.1	159.8	15.1	148.9	99.9	82.4	150-4	120.8		136.7	1,222.4
10	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	242	2,023
14	Station Experimentale, Ste.	D D									159-2	250 · 3	1,894.5
	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	129	165	116	139	158	190	105	165	184	1,357
16	Ovide Cormier, L'Assomption,		5.9	151.3	200.7	120 · 4	145 · 4	187 · 9	230 · 1	116.0	187-0	232 • 0	1,576.7
	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	52	135	192	138	*165	113	87	95	226	1.354
10		10.1.10	148.3	45.6		212.0	116.7	153.6	131.1	91.5	115.2	214.4	1,384.2
18	Alphonse Leclerc, Dorchester, Qué	R.I.R	181	136	162	127	150	136	*67	108	152	198	1,417
19	Charles E. Paquet, Pont Rouge,		152 · 8	127 · 2	148-0	146 - 1	143 · 8	126 • 2	65 - 1	126.5	135 · 2	160-9	1,331.8
	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	116	*110	D77	45	*60	170	169	195	*53	1.076
			73.0			81.9	42.6	58.5	178.0				1,115.0
					_			-					

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

CONCOURS DE PONTE DE QUÉBEC-OUEST—LENNOXVILLE

LISTE DES ENTRANTS

Parquet	Description of all one	Variété				Nu	méro c	le l'oise	eau				Total
Par	Propriétaire et adresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	œufs et points
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	147	163	1,691
4	Laurel Poultry Farm, Rouge- mont, Que	W.L	128	205	174	193	135	185	193	158	138	171 · 6	1,794.1
5	W. M. Parsons, Barnston, Que.	w.L	92·2 193 203·4	186·0 190 213·5	137·3 170 205·0	219 266 · 4	126·3 152 177·5	174·1 189 233·2	186·1 184 162·2	181 · 8 159 186 · 7	148 · 4 170 191 · 1	143 153 · 8	1,559·5 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 · 4	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	$\begin{array}{c} 213 \\ 221 \cdot 7 \end{array}$	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	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			2,147 2,160·3
19	Macdonald College, Macdonald College, Que	R.I.R	104	*224	96	*190	240	230	D63	*100	170	161	1,578
20	Oka Agr. Institute, La Trappe, Que	Ch	89·3 27 27·5	108 99·8	121·9 117 120·5	D48 38·9		219·1 211 209·1	210 236·8	65 55·6	*82	*116	

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

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO-OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS

net						Nu	méro d	le l'oise	2011					Total
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Plan- cher	œufs et points
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	208	174	186	168	198	206	D135	285	*188	18	1,916
3	G. F. Alderdice, Beamsville, Ont	B.R	134·6 194	18 6 ·8	131·5 207	162·0	160·6 *189	187·2 221	150·3 *171	117·8 95	251·9 216	167·1 217	12	1,649·8 1,875
4	John A. Dawson, Britan-	B.R	218·6 255	180·3 213	172·9 85	201·6 *155	177·8 180	219·4 146	178·5 207	60·6 217	213·2 200	186·2 156		1,809.2
5	Frank Teasdale, Con-		290.3	195.0	78.6	137·0 *83	161.1	116-1	207.0	259.6	173 · 5	119.0		1,737.2
6	cord, Ont	B.R	162 161·5	189 162·3	170 127 · 5	70-3	269.5	190 162-6	199 199·9	162 143·8	140 131·3	153 139·0	5	1,669 1,567·7
7	No. 7, Galt, Ont C. M. Goddard, Britan-	B.R	138 125·8	*182 191·0	$161 \\ 152 \cdot 0$	224 $217 \cdot 6$	*134 141·5	*143 138·8	91 63·7	$\begin{array}{c} 171 \\ 204 \cdot 0 \end{array}$	163 197·3	251 179·9	6	1,658 1,611·6
	nia Heights, Ont	B.R	149 135·5	118 79·6	179 140·2	121 112·0	30 18·8	*93 8 5 ·9	145 105 · 3	$\begin{array}{c} 164 \\ 173 \cdot 6 \end{array}$	*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	$\begin{array}{c} 244 \\ 223 \cdot 9 \end{array}$	191 195·5	233 282·8	278 221 · 5	249 241 · 4	227 193·8	214 155·1	170 175·8	1	2,225 2,125·8
9	Wm. Downham, High- land 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	178 171 · 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 1,978·0
11	J. H. Thompson, R.R. No. 2, Port Dover,													
12	Ont	B.R	119 110·4	179 162·7	96·8	177 159·1	$\begin{array}{c} 204 \\ 202 \cdot 2 \end{array}$	158 164·4	193 170·2	154 161·7	201 180 · 3	109 74 · 7	6	1,613 1,482·5
13	Ont	B.R	121 100·9	223 196·7	191 156·3	169 123·0	*215 175·5	205 168·7	*172 153·3	*133 101·1	*136 141·2	166 148·3	17	1,731 1,465·0
	ville, 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	*113 108·8	85 57·4	*113 91·5	106 78·0	80 72·0	99	*122 88·1	*23	90 85·4	22	942 755·0
17	Harry Colton, Colbourne Ont	B.R	*131	175	*126	147	D145	*191	71·8 209	185	16·3 161	30 3	4	1,773
18	Victor E. Nablo, South Cayuga, Ont	B.R	117·1 185	194·5 164	*200	168·4 *127	115·1 189	174·2 188	196·8 174	170·3 255	184·1 184	272·2 118	9	1,697·8 1,784
19	R. S. McElwain, Box 287, Port Dover, Ont	W.P.R	189·5 149	180·4 125	248 · 1	133·7	201·5 155	195·7	150·8 134	24J·2 179	231·2 181	145·4 117	15	1,921.5
20	G. R. Huddart, Lake-	W.P.R.	180 · 4	149·8 205	169.7	169.2	181.8	126·3 208	163.9	219 · 2	190 · 4	128·8 93		1,679.5
21	view Beach, Ont NH. Gampp, New		193.3	210.3	164 170·0	162.0	78 7 5 ·3	211.0	10,2 · 8	156 124·0	144 173 · 1	94.8	31	1,524 1,516·6
22	Hamburg, Ont Arthur Alker, Meaford,	W.P.R.	152 131·5	*10 7·5	115 102·7	*140 128·2	119 90·5	$\begin{array}{c} 221 \\ 226 \cdot 0 \end{array}$	*56 49·2	100 103·7	99 102·6	119 101·7	11	1,131 1,043·6
23	Ont	w.w	$\begin{array}{c} 244 \\ 221 \cdot 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 223 \\ 211 \cdot 4 \end{array}$	148 173 · 3	145 153·5	$\begin{array}{c} 236 \\ 247 \cdot 8 \end{array}$	173 189·6	*228 192·7	221 212·4	194 167·7	191 168·5	19	2,003 1,938·0
	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	$\begin{array}{c} 157 \\ 125 \cdot 2 \end{array}$	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	161 189·1	16	1,329 1,367·1
25	Greenfield Poultry Farm, Ayton, Ont	w.w	208 194·3	224 229·5	173 124·4	D130 93·1	127 107·3	183 196·0	*156 152·7	208 169·7	241 186·8	*201 180·3	11	1,854 1,634·1

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

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO-OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS-Suite

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro d	e l'oise	au				Plan-	Total œufs et
Pa	1 roprietaire et auresse		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	points
26	Wm. Downham, High- land Creek, Ont	s.C. R.I.R.	109 132·1	39 48·7	198 234·8	141 139·5	*59 68·4	147 174·8	*114 130·0	48 58·0	113 107·1	186 214·6	8	1,154 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
28	E. H. Gedye, Simcoe, Ont	в.м	126·9 119	98·9 34	124·1 84	69·3	68·9 175	40·7 153	132·7 120	68·1 106	147·7 46	71·7 48	9	949·0 960
29	C. H. Miller, Jr., Egan- ville, Ont	W.L	146·4 158	36·9 189	105·6 150	88·7 198	199·6 172	197·9 164	126·7 166	131·4 198	54·5 199	44·5 193	8	1,132·2 1,787
30	Credit Vale Farm, Streetsville, Ont	W.L	147·9 *152	156·5 D61	155·5 136	192·4 *111	211·3 171	189·1 D124	174·3 *171	187·3	205·3 *107	211.5		1,831·1 1,385
31	G. S. Dundas, Markdale,		161.2	64.9	120.1	100.0	179.7	111.7	148-2	131.2	84.4	169.0		1,270.4
32	Ont	W.L	227 159·7	203 188·4	*156 177·9	208 182·4	189 157·0	157 145·4	194 158·0	187 160·7	182 167·5	191 169·0		1,894 1,666·0
33	oque, Ont Norfolk Specialty Farm,	W.L	139 106·6	144 153·8	*152 162·6	136 123·2	181 175·2	117 106·2	108 91·2	172 135 · 2	139 99·7	202 176·0		1,490 1,329·7
34	St. Williams, Ont G. A. Wood, Box 990,	W.L	63 44·2	170 171·4	126 114·9	198 194·5	*102 108·7	122 98·7	189 158·8	132 104 · 8	*29 20·8	180 138·3		1,311 1,155·1
	Peterboro, Ont	W.L	*152 129·1	113 118·5	86 93·0	163 154·9	$\begin{array}{c} 202 \\ 227 \cdot 9 \end{array}$	169 157·8	155 166·0	*137 134 · 2	117 119·1	*75 66·8		1,369 1,367·3
35	W. H. Fisher, Ayton, Ont	W.L	200 205·5	126 154·8	110 113·7	208 166·2	229 201·2	223 208·8	186 171·5	$\begin{array}{c} 226 \\ 251 \cdot 1 \end{array}$	161 172·6	162 181 · 4		1,831 1,826·8
36	L. V. Pomeroy, Castleton, Ont	W.L	227 206·2	122 150·1	220 202·0	157 135·6	151 160·9	123 138·4	208 181·9	185 211 · 4	152 121·7	194 223 · 0		1,739 1,731·2
37	R. J. Penhall, Port Dover, Ont	w.L	137 137·5	112 129·4	127 138·2	137 136 · 8	96 114·3	193 190·7	185 190·1	200 188·9	78 82·5	147	15	1,412
38	Oak Ridge Farm, Port Credit, Ont	W.L	*96	161	*94	*138	154	195	158	*112	*128	110	28	1,34
39	J. C. Quanbury, Port Dover, Ont	W.L	*68	148.8	73·6	148·3 *83	145.7	169·5	156·0 95	130.4	104 · 1	107.5	18	
40	W. N. Hendrick, Hanover, Ont	W.L	67·3 78	124·5 169	120·9 *131	75·1 151	124·5 *100	158·6 124	113.0	99·0 157	132 · 4	218	6	1,055
41	G. A. Robertson & Son, St. Catharines, Ont	W.L	53·7 134	190·2 83	135·0 113	173·5 69	91·5 92	128 - 4	224·1 128	139·1 96	173·8	269·0		1,578
42	Hugh J. Miller, R.R. No. 3, Perth, Ont	W.L	169·6 77	76·2	101·1 114	71·1 128	84·6 144		143.0	96.8	119.9			1,180.9
43	A. E. Johns, Box 1018,		66.2	133.4	109.5	136 · 1	143.3	182 · 1	178.5	56.8	138.9	116.8	3	1,261-
	Ingersoll, Ont	W.L	143 173 · 2	154 158·2	*156 163·6	169 188·0	165 171·4	$216 \\ 222 \cdot 3$	119.7	218 204 · 8	*95 106·1	113-1		1,620.
44	A. Seiling, Elmira, Ont Walter Rose, Brussels,	W.L	207 153·9	228 217·2	D134 96·0	163 130·9	118 104·0	126 119·0	$\begin{array}{ c c c }\hline 227 \\ 220.8 \\ \end{array}$	*132 129·7	153 170·2			1,66
46	Ont	W.L	182 157·7	238 209 · 5	$\begin{array}{c} 249 \\ 225 \cdot 2 \end{array}$	228 189·2	218 209·8	181 196·6	182 179 · 6	156 150·1	231 173·7	120 109 · 1		1,98 1,800
	Ont	W.L	*147 138·0	152 143·6	132 156·5	95 108·4	177 184 · 9	185 202 · 4		168 171 · 8	155 125 · 9	158 175 · 8		1,56 1,594
47	W. J. Richardson, Caledonia, Ont	W.L	*175 195·7	184 204 · 1	*148 134·5	176 174·4	193 218·4	*89 99·1	181 188·0	166 169 · 8				1,63
48	Philip Henrich, Water- loo, Ont	W.L	163 191·4	233 238 · 1	165 178·5	*123 99·5	217 194·4	172 143 · 1	228 189·3	201 184·8	242 182·1			1,92 1,756
49	Port Hope Poultry Farm, Port Hope, Ont.	W.L	170	179	128	*133	*191	*204	198	233 240·2	184	16-	4 8	
50	G. F. Selleck, Billings Bridge, Ont	W.L	161·4 *107 97·3	98 101·6	147·9 142 175·7	179	*126 134 · 8	201·5 87 81·6	105	*83 90·9	239	150	0 5	

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

CONCOURS DE PONTE DE L'ONTARIO—OTTAWA

LISTE DES ENTRANTS-Fin

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro d	le l'oise	eau				Plan-	Total ceufs et
Pan	- roprietaire et auresse	V arrete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	cher	points
51	G. C. N. Burton, High- land Creek, Ont	W.L	168 140·1	180 154·1			176 162·7			132 104·9	156 143 · 6			1,611 1,407·2
5 2	,	W.L	185 152·7	165 166·5		146 129·3								1,434 1,321·7
5 3	Cloverlands Poultry Farm, Port Hope, Ont.	W.L	204 222·1	182 183·3	179 198·5	206 187·9	129 136·6	128 125 · 9		170 147·8				1,721 1,706·1
54		W.L	179 207·9				*97 89·0	153 142·1		229 205·0	258 251·9		6	1,610 1,538·1
55		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		11	1,794 1,674·1
		W.L	*158 135·1	*194 157·5	188 156·1	177 167·7	149 171·3	183 213·7		135 156·2			27	1,742 1,710·7
57		W.L	125 86·1	158 142·9	252 235·1	60 58·7	180 1 55 ·1	168 158·7	206 151·3	205 182·5			22	1,726 1,620·9
		W.L	155 146·9				183 174·7	178 210·3	221 193·1	255 230 · 9			13	1,875 1,830·6
59	Cremevale Poultry Farm, Port Hope, Ont.		167 189·3	190 176·1	207 199·9	201 208·7	218 206·4	208 194·0	187 157·1	200 158·4			8	1,920 1,796·0
60	Manor Farm, Clarkson, Ont	W.L	217 192·3	152 144·0			$244 \\ 222 \cdot 7$	189 193 · 5	171 158·9	145 170 · 1			13	1,721 1,649·5

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

D Morte mais non remplacée.

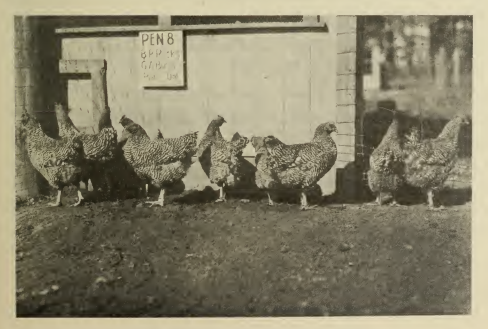


Fig. 20—Meilleur groupe, Concours de l'Ontario, 1926-27.

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

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	ıméro d	le l'oise	au				Total œufs et
Pa		- Tarrete	1	2	3	4	_5	6	7	8	9	10	points
1	W. H. Simington, Brandon,	R.I.R	110 136·6	108 130·8	232 212·6	111 137·9	171 186·1	*65 63·4	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	$2,016$ $2,250\cdot 4$
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		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
	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	256 230·1	*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	$\begin{array}{c} 217 \\ 211 \cdot 7 \end{array}$	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		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	
21	Morden Exp. Station, Morden, Man	R.I.R.	212 213·5	154 191·7	207 221 · 2	*139 144·0	186	174 216·7	196 167·4	180 193·3	197 247·7	145	1,790
22	Morden Exp. Station, Morden, Man	B.R	230 222·1	149 176·1	238 243·2	214 248·9	202	202 220·3	204 186·6	168 151·2	188	*138 137·6	1,933
23	Brandon Exp. Farm, Brandon, Man	B.R	143 174 · 2	186	*150	197 186·4	182	203 191·6	244	153	214 218·6	222	1,894
24	Brandon Exp. Farm, Brandon, Man		148 180·2	192 208·0	230	147 160·3	162	171 168·2	104	234	*226	162	1,776

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

CONCOURS DE PONTE DE LA SASKATCHEWAN—INDIAN HEAD

LISTE DES ENTRANTS

Parquet	Descrittation at advance	Variété				Nu	ıméro d	le l'oise	eau				Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	œufs et points
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	139 151·0	54 55·1	131 135·7	151 152·9	100 93·6	*149 158·7	1,157 1,173·7
11	F. W. Mahon, Regina, Sask	w.L	256 2 5 9 · 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	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	167	127 125·3	180	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	107·9	163·6	138	176.5	138	88	60	122	154	173 177·9	1,319
19	Ursaki & Avery, Findlater, Sask	в.о	*201 204·6	*69 69·8	134·0 115 120·9	184·4 136 133·3	143·3 61 53·4	89·4 160 172·4	54·4 121 121·2	208 212·9	156·3 65 64·9	135 139·1	1,334·8 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	в.п	29 26·3	211 221·8	130 130·0	104 99·3	73 77·3	92	114 118·9	148 157·3	1 1·1	30 31·7	932 963·8
26	Geo. Binnie, Moose Jaw, Sask	B.R	128	166	*169	*169	135	159 177·6	130 138 · 2	111 117·9	127 129·3	162 172 · 7	1,456 1,507·3
27	Experimental Station, Rost- hern, Sask	B.R	145·4 227	159·6 187	157·8 256	265	133·5 *150	183	300	149	225 235·3	*203 202·9	2,145 2,203·3
28	C. N. Fisher, Davidson, Sask.	B.R	229·6 254	197·6 170	256·8 139	276·7 151	161·2 232	193·4 179	298·0 170	151·8 182	243	213	1,933
29	W. J. White, Saskatoon, Sask	B.R	254·7 215	160.2	129-2	148·0 125	240.5	189·7 166	169·2 165	174·9 93	241•7	212·9 173	1,921·0 1,537
-		D.R	213 · 2	155.3	168.6	119.3	212.0	165.8	159.1	88.3	51 · 1	167.8	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				Nu	méro d	le l'oise	au				Total œufs et
-Pal	1 roprietaire et adresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	points
30	W. J.W hite, 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		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	$\begin{array}{c} 32 \\ 32 \cdot 1 \end{array}$	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		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		155 158·9				165 185 · 6			1,505
36	Ursaki & Avery, Findlater, Sask	B.R	134 141·7	200 217·7	141 146·9	168 169·5			155 155·7	*160 158·1			1,564 1,580·1
37	P. G. Bacon, Saskatoon, Sask	B.R	130 122·8		54 56·2	166 177·6		131 124·3	200 199·7	102 99·8		152 163·0	
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		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	*137	86 77·4		154	162	*166	135	255	1,564

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

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA-LETHBRIDGE

LISTE DES ENTRANTS

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro d	le l'oise	eau				Total œufs et
- Pa	1 Toprictaire et auresse	variete	_1	2	3	4	5	6	7	-8	9	10	points
1	Barry H. Galbraith, Sangudo,	W.L	195 224 · 2	237 215·6						206 246·8			
2	W. J. O'Neail, Innisfail, Alta	W.L	172 218 · 4	196 203 · 4			204 212·8		*178 217 · 4	244 265 · 8			
3	Alpine Poultry Farm, Calgary, Alta	w.L	233 290 • 4	178 182·3		205 256·6	174 182 · 1		147 170·8	208 247·5			
4	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta	w.L	196 200 · 9	107	201	266 273 · 8	*122	*183	281	255	180	257	2,048
5	Mrs. J. W. Cookson, Tofield, Alta	w.L	171 214 · 7	176 173 · 4	196		196	145	*226	209	218	217	1,936
6	E. R. Nicholls, Big Valley,	w.L	*199 224 · 7		194	192 204 · 7	242	261	156	234 289·7	158 149·3		
8	John McKay Hughes, Vegreville, Alta	W.L	190 188·5	133	183	203 202·1	151	189	*115	233	D61 64·9	201 212·3	1,659 1,699·5

^{*}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.

D Morte mais non remplacée.

CONCOURS DE PONTE DE L'ALBERTA—LETHBRIDGE

LISTE DES ENTRANTS-Fin

luet						Nu	méro d	le l'oise	au				Total
Parquet	Propriétaire et adresse	Variété	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	œufs et points
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,	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	$\begin{array}{c} 204 \\ 220 \cdot 7 \end{array}$	201 237 · 3	155 189·0	185 182 · 8	135 140·1	124 101 · 9	85 90·0	176 170 · 9	169 151·5	$1,626 \\ 1,677 \cdot 5$
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	$224 \\ 242 \cdot 4$	$2,118$ $2,335 \cdot 9$
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, Leth- bridge, Alta	w.w	205 211·5	180 177·8	163 178·0	*170 189·1	167 142·0	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	$\substack{228 \\ 212 \cdot 1}$	239 261·8	107 106·3	150 123 · 6	$1,652 \\ 1,613 \cdot 3$
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, Forest- burg, 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	$\begin{array}{c} 230 \\ 222 \cdot 5 \end{array}$	204 230·1	$\begin{array}{c} 254 \\ 290 \cdot 2 \end{array}$	182 179 · 4	*211 238·2	194 149·3	222 196·2	210 234·5	*227 198·3	$^{2,200}_{2,235\cdot 2}$
22	E. Brewitt, Michichi, Alta	B.R	201 254 · 4	$\begin{array}{c} 220 \\ 279 \cdot 1 \end{array}$	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	$\begin{array}{c} 229 \\ 229 \cdot 2 \end{array}$	246 238·9	186 149 · 2	228 240·3	216 187·9	$\begin{array}{c} 220 \\ 222\cdot 0 \end{array}$	233 198·7	185 163·5	$^{2,042}_{1,877\cdot 6}$
27		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	118	190	227	128	1,624

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

CONCOURS DE PONTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE—AGASSIZ

LISTE DES ENTRANTS

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro d	le l'oise	au				Total
Par	r roprietaire et adresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ceufs et points
1	S. Martin, Milner, B.C	в.м	137 148·9	172 203 · 6	183 207·2	1 5 8 171 • 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	в.в	*156 180·1	228 260·6	$252 \\ 237 \cdot 2$	*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	218	222	*184	D171	258	279	*168	284	241	2,201
4	Miss A. G. Brown, Vancouver, B.C	R.I.R	204·7 185 222·4	212·2 281 293·4	248·4 235 280·9	191·5 169 187·1	178·6 *188 212·1	249·0 *134 128·4	261·8 165 206·6	176·7 170 186·7	231·5 220 203·9	201·2 222 248·6	2,155·6 1,969 2,170·1
5	D. Russell, Jubilee, B.C	R.I.R	190	189 242·4	*177 191·2	221 259·0	261 333 · 6	178 225·2	226 216·0	181 210·6	207	198	2,028
6	T.W.Currie, New Westminster, B.C	w.w	210·3 215	201	*266	*214	214	*75	*150	183	239·4 197	211·7 169	2,339·4 1,884
7	Experimental Station, Summer-		261.2	188-2	306.4	250.6	219 · 2	78.4	140-4	229 • 4	232.9	173 · 4	2,080-1
	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	$\frac{226}{262 \cdot 2}$	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	$\begin{array}{c} 253 \\ 243 \cdot 2 \end{array}$	238 235 · 4	239 249·0	260 245·0	232 220·0	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 22 6 ·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 21 6 ·0	178 159·3	1,901 2,081·9
15	J. Chalmers, Haney, B.C	W.L	241 232·8	217 227·7	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	*180 201·5	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	225 215·8	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	*192 201·6	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	239	161	264	269	*68	259	*189	201	*142	2,047
22	Farrington Bros., Central Park, B.C	W.L	268·0 288 273·7	294·9 224 257·2	199·1 D152 173·3	228·5 214 249·5	287·1 *253 270·2	79·3 257 250·5	250·5 292 279·6	198·3 162 152·2	207·8 201 209·3	164·1 228 191·4	2,177·6 2,271 2,306·9
23	E.S. Flowerdew, Coghlan, B.C.	W.L	175	227	*253	235	227	212	248	*235	D171	*44	2,027
24	R. H. Grahame, Langley		200.3	283.7	307.6	284.7	233.6	260-2	278.4	271.5		48.8	2,338.3
	Prairie, B.C	W.L	247 233·5	249 299·3	283 274 · 1	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

Propriétaire et adresse	126 *221 125 · 9 191 · 4 *189	9 10 208 203.8 223.4 203.8 276 19.4 258.9 218.0 *262 *228 323.7 230.0	Total ceufs et points 2,048 2,132.9 2,322 2,449.6
26 J. Johnson, Robson, B.C W.L 232 216 138 228 *227 247 216.8 236.9 167.0 228.5 260.9 278.3 W.L 192 204 259 275 267 233 226.4 228.3 249.2 265.2 270.3 257.1 28 C. W. Lawson, Port Kells, B.C. W.L 266 251 242 247 282 200 327.1 223.9 303.6 303.5 317.1 217.8 B.C W.L 264 194 230 206 272 192 255.3 173.1 242.1 186.1 326.5 205.0 Maple Leaf Farm, New West-	126 *221 125·6 191·4 *189 233 203·1 273·1 271 215 269·2 230·8	208 205 223 · 4 203 · 8 276 194 258 · 9 218 · 0 *262 *228	2,048 2,132·9 2,322
27 Kennedy Bros., New Westminster, B.C. 28 C. W. Lawson, Port Kells, B.C. 29 Alex. Mains, New Westminster, B.C. 30 Maple Leaf Farm, New West- 30 Maple Leaf Farm, New West-	125 · 9 191 · 4 *189 233 203 · 1 273 · 1 271 215 269 · 2 230 · 8	223 · 4 203 · 8 276 194 258 · 9 218 · 0 *262 *228	2,132.9
27 Kennedy Bros., New Westminster, B.C. 28 C. W. Lawson, Port Kells, B.C. 29 Alex. Mains, New Westminster, B.C. 30 Maple Leaf Farm, New West- 30 Maple Leaf Farm, New West-	125 · 9 191 · 4 *189 233 203 · 1 273 · 1 271 215 269 · 2 230 · 8	223 · 4 203 · 8 276 194 258 · 9 218 · 0 *262 *228	2,132.9
minster, B.C	203·1 273·1 271 215 269·2 230·8	258·9 218·0 *262 *228	
29 Alex. Mains, New Westminster, B.C	269 · 2 230 · 8		
29 Alex. Mains, New Westminster, B.C			2,464 2,746·7
	284 - 7 209 - 6	166 219 163.5 213.1	2,217 2,259·0
minster, B.C	219 229 255·6 218·7	270 *214 324 · 9 236 · 6	2,356 2,567·3
31 C. P. Metcalfe, Hammond, B.C. W.L. 241 251 231 265 160 253 175-7 180-6 212-3 198-7 179-8 263-5	240 187 265·6 195·0	221 201 245 · 9 198 · 3	2,190 2,115·4
32 J. H. Mufford & Sons, Milner, B.C W.L. *201 205 301 214 233 271 250-3 230-4 389-0 267-7 260-7 341-8	233 *222 257·6 276·6	240 D76 303·7 95·0	2,196 2,672·8
33 McKim Poultry Farm, Nelson, B.C. W.L. 212 224 *190 192 175 171 267-6 274-9 207-2 245-3 219-1 189-6	193 20° 179 · 7 182 · 8	$ \begin{array}{c cccc} 144 & 217 \\ 175 \cdot 2 & 250 \cdot 1 \end{array} $	1,920 2,191·5
34 Rump & Sendall, Sperling, B.C. W.L *169 222 220 165 199 *238 177.0 200.8 167.0 196.9 198.4	174 155·5 178·4	219 237·3 249·0	2,025 1,925·1
35 M. H. Ruttledge, Sardis, B.C., W.L *170 224 284 239 269 251 189.9 280.8 314.4 273.5 248.5 229.9	201 *258 230·6 277·8	$ \begin{vmatrix} 248 \\ 317 \cdot 2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 244 \\ 267 \cdot 6 \end{vmatrix} $	2,391 2,630·2
36 A. W. Schofield, McKay, B.C. W.L *179 277.7 240.4 251 252 191 *221 172.3 277.7 240.4 255.3 210.5 255.1	$\begin{array}{c c} 274 & 256 \\ 253 \cdot 0 & 266 \cdot 7 \end{array}$	*218 273 215 · 6 273 · 6	2,359 2,390·2
37 Shannon Bros., Cloverdale, B.C W.L *134 240 203 229 *191 281 155·6 292·3 250·2 273·7 207·9 299·2	162 209 161 · 4 268 · 0	215 288 259·6 317·6	2,152 2,485·5
38 Simpson & Holland, Haney, B.C. W.L. 241 284 261 294 260 236 289-6 277-7 242-1 259-1 307-1 286-3	$ \begin{array}{c cccc} 262 & 270 \\ 240 \cdot 1 & 236 \cdot 5 \end{array} $	203 291 207·4 338·0	2,605 2,683·9
39 Smith Bros., Surrey Centre. B.C. W.L. 182 *201 238 248 263 238 181-2 191-1 232-7 256-3 289-7 296-7	*107 245 107·1 240·2	250 251 265 · 4 295 · 4	2,223 2,355·8
40 H. A. Snyder, Langley Prairie, B.CW.L205 257 228 213 183 220 249 2 316 3 257 3 243 9 164 9 225 5	243 104 248·0 125·3	192 249 196 · 8 292 · 1	2,094 2,319·3
41 Surreydene Poultry Farm, Surrey Centre, B.C	*195 232 239·1 274·1	194 *196 224·6 222·5	
43 George Ward, McKay, B.C W.L 226 199 206 141 *173 217 260.7 205.7 223.4 125.7 201.9 222.2	*47 *137 58·5 155·4	186 *175 185 · 8 216 · 1	1,707 1,855·4
44 E. A. Ware, Steveston, B.C W.L 212 269 222 241 105 *244 262.3 343.5 255.4 234.4 123.1 260.8	203 239 · 8 244 · 4	*207 128 223 · 5 138 · 0	2,049 2,325·2
45 J. T. Webster, Robson, B.C W.L 114 111 176 45 55 132 132.9 105.5 184.5 52.6 61.5 149.1	207 259 · 0 139 · 0	190 233 · 7 170 · 3	1,321 1,489·0
46 R. A. White, Lochdale, B.C W.L 195 221 298 224 248 210 200.8 261.1 336.1 262.5 284.9 240.4	*259 245 223·0 244·0	173 231 214 · 2 266 · 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

Parquet	Propriétaire et adresse	Variété				Nu	méro d	le l'oise	au				Total
Par	rroprietaire et adresse	variete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	œufs et points
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	$\begin{array}{c} 234 \\ 235 \cdot 1 \end{array}$	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	$2,221 \\ 2,293 \cdot 7$
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	282 307 · 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	174 165 · 2	167 156·8	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	224 201·6	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	*198 143·0	193 209·6	193 139·2	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 2 5 4·1	218 230·6	239 186·7	*263 278·8	253 283 · 5	201 242·1	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 23 5 ·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	*202 202·2	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	208 205·8	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 19 0 -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	208 241·6	206 230·9	215 243·2	220 252·2	*166 150·7		207	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	208 207·7	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	204 206·5	222 189 · 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	111	282	242	116	*179	248	273	204	241	2,114
26	Experimental Farm, Agassiz, B.C	B.R	201·4 201 190·7	121·8 220 265·5	335·4 242 216·3	231·0 273 261·4	140·9 184 166·7	167·1 180 188·9	282·3 128 160·3	261·7 181 188·2	251·4 195 184·5	218 202·4	2,214·3 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	D 1/1	T				Nu	ıméro d	le l'oise	eau				Total
Par	Propriétaire et adresse	Variété ———	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	œufs et points
27	Experimental Station, Leth- bridge, Alta		258 246 · 1	288 246 · 9		249 205·5							
28	C. G. Golding, Qualicum Beach, B.C	B.R	253 360·0	241 275 · 4	*72	*234 284 • 9	214	160	236	165	231	218	,
29	M. S. Stephens, Courtenay, B.C	B.R	181 208·0	212 180·2	250 244·5			212 185·2	*199 204·3		218 178 • 9		2,028 2,000·3
30	W. Bradley, Langford, B.C	w.w	241 237·6	261 303·7	226 283 · 6	$\frac{261}{227 \cdot 4}$	184 169·6						
31	H. H. B. Cunningham, Shawin- igan Lake, B.C	w.w	237 258·8	172 201 · 6	212 233 · 3	179 156·4				200	181	223	2,113
32	R. B. Jeffery, Langford, B.C	w.w	192 242·0	214 241·7	229 233·3	*163 208 · 7	189 186·9						
		W.W	161 190·2	121 149·8	238 233·4	211 262·3	240	177	D 78	178	198	*125	1,727
34	Experimental Station, Sidney, B.C	w.w	*153 158·0	*219 247·4	189 177·6			*154 154·4					

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

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	Produc- tion movenne	Nombre moyen de points par	Groupe lauréat, nombre de	Meilleure pondeuse enregistrée		
	d oiseaux	d'œufs	oiseau	points	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?	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				

D Morte mais non remplacée.

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
Leghorn blanche à crête simple. Plymouth Rock barrée. Wyandotte blanche. Rouge de Rhode Island à crête simple. Ancona à crête simple. Plymouth Rock blanche. Sussex légère. Leghorn blanche à crête en rosace. Rouge de Rhode Island à crête en rosace. Minorque noire. Leghorn brune à crête en rosace. Leghorn brune à crête en rosace. Leghorn oire à crête en rosace. Leghorn brune à crête en rosace. Leghorn brune à crête en rosace. Cheghorn brune à crête en rosace. Leghorn brune à crête simple. Plymouth Rock perdrix. Orpington fauve. Chantecler. Total et moyennes.	1,430 370 220 70 70 20 20 20 20 10	nombre 180·2 171·7 171·7 155·9 126·0 181·7 164·5 141·9 126·2 120·8 201·0 167·4 127·1 98·4	183 · 9 167 · 6 175 · 9 166 · 0 141 · 6 129 · 4 168 · 9 168 · 3 144 · 7 146 · 9 117 · 8 209 · 1 166 · 0 129 · 2 97 · 4

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. Plymouth Rock barrée. Wyandotte blanche. Rouge de Rhode Island à crête simple. Ancona à crête simple. Leghorn noire à crête simple.	490 200 30 20 20 10	$\begin{array}{c} 174 \cdot 2 \\ 169 \cdot 2 \\ 170 \cdot 1 \\ 144 \cdot 4 \\ 132 \cdot 6 \\ 201 \cdot 0 \end{array}$	174 · 2 160 · 1 159 · 7 141 · 3 131 · 2 209 · 1
Leghorn noire à créte simple. Sussex légère. Plymouth Rock blanche. Rouge de Rhode Island à crête en rosace.	10 10 10	176·0 169·5 152·6	155·4 170·5 156·8
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 barréeLeghorn blanche à crête simple	170 30	158·6 189·5	157·5 176·1
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. Leghorn blanche à crête simple. Wyandotte blanche. Sussex légère. Rouge de Rhode Island à crête simple. Plymouth Rock blanche. Total et moyennes.	60 40 10 10 10	189·2 161·9 162·1 187·4 171·7 91·5	177·7 157·1 186·7 182·5 181·1 91·4

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 20	170·3 157·0 170·7 164·3	161·1 132·8 154·1 146·7

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée Leghorn blanche à crête simple Wyandotte blanche Rouge de Rhode Island à crête simple. Leghorn brune à crête en rosace.	50 10 10	188·8 151·0 137·0 136·1 136·5	191 · 8 161 · 6 147 · 5 142 · 0 137 · 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. Rouge de Rhode Island à crête simple. Leghorn blanche à crête simple. Plymouth Rock blanche. Total et moyennes.	60 30 20	163 · 5 131 · 3 133 · 5 105 · 1	151·1 133·4 130·5 110·0

CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Leghorn blanche à crête simple Wyandotte blanche. Plymouth Rock barrée Rouge de Rhode Island à crête simple. Chantecler.	30 30 10	167·0 187·5 173·7 157·8 98·4	174·1 197·3 181·1 163·3 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 Plymouth Rock barrée. Wyandotte blanche. Plymouth Rock blanche. Rouge de Rhode Island à crête simple. Ancona à crête simple. Minorque noire.	10 10	159·4 162·9 166·8 137·1 115·4 102·6 96·0	153·9 152·9 156·8 141·3 130·8 94·9 113·2
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. Leghorn blanche à crête simple Rouge de Rhode Island à crête simple Ancona à crête simple	150 30 20 10	184 · 8 187 · 7 154 · 3 165 · 5	194·8 191·4 170·1 179·0
Total et moyennes	210	181 - 3	191-2

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, ceufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée	160	149.7	151.2
Leghorn blanche à crête simple Wyandotte blanche	90	142.0	149.0
Nyandotte blanche	50	138 · 6	138 · 0
		149.0	158.3
Rouge de Rhode Island à crête simple. Rouge de Rhode Island à crête en rosace.	10	131.9	133 · 4
Rouge de Rhode Island à crête en rosace	10	131.3	132.5
Orpington fauveeghorn brune	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

	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Plymouth Rock barrée. Leghorn blanche à crête simple. Wyandotte blanche. Leghorn blanche à crête en rosace. Rouge de Rhode Island à crête simple. Plymouth Rock perdrix. Total et moyennes.	90	186·0	180·3
	80	197·6	214·0
	60	175·7	179·8
	10	180·0	178·4
	10	162·4	206·5
	10	167·4	166·0

CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Variété	Nombre d'oiseaux	Production moyenne, œufs	Nombre moyen de points
Leghorn blanche à crête simple. Plymouth Rock barrée Rouge de Rhode Island à crête simple. Wyandotte blanche. Ancona à crête simple. Minorque noire.	20 20 20 20	213·1 207·2 199·8 176·8 161·1 156·5	231·6 206·3 225·4 187·5 181·3 180·7
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. Plymouth Rock barrée. Wyandotte blanche. Rouge de Rhode Island à crête simple.	50 50	201 · 2 211 · 2 201 · 8 192 · 8	215·7 215·2 213·5 205·5
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'Ile de Vancouver tandis que la Plymouth Rock barrée a le devant dans les concours de l'Ile 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 $189 \cdot 2$ œufs par oiseau. Un groupe de Sussex légères avait la deuxième place, ayant pondu $1 \cdot 8$ 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 deuxièmes avec 201·8 œufs et les Leghorns blanches à crête simple troisièmes 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-Bri-

nique 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

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

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

CONCOURS CANADIEN-Fin

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse Race		То	tal
Italig	Olseau	1 Tophetane et auresse		Œufs	Points
2 3 4 5 6 7 8 9	C.L.C.—H560. C.L.C.—H755. C.L.C.—H557. C.L.C.—H596. C.L.C.—H419. C.L.C.—H116. C.L.C.—H190. C.L.C.—H555.	E. S. Flowerdew, Coghlan, CB. J. J. Dougan, Cobble Hill, CB. University of B.C., Vancouver, CB. J. J. Dougan, Cobble Hill, CB. T. H. Hayward, Langford, CB. Whitevale P. Farm, Whitevale, Ont. Rev. H. A. E. Clerke, Bells Corner, Ont. Miss A. G. Brown, Burnaby, CB. J. J. Dougan, Cobble Hill, CB. J. H. Jackson, Port Dover, Ont.	Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche P. Rock barrée. Leghorn blanche	255 268 282 274 281 249 259	315·9 311·0 299·7 299·4 298·9 298·2 292·1 29·3 288·2 284·4

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE L'ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
		1 topi tetane et acresse	Itaoc	Œufs	Points
1 2 3	2	H. C. Muttart, Marsfield, I.PE. Mrs. J. F. Easton, New Wiltshire, I.PE. Clifford McEwen, St. Peters, I.PE.	Leghorn blanche		2,324·8 1,959·1 1,939·5

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Total	
	Oiseau	r roprietaire et auresse	rtace	Œufs	Points
2	P.E.I.L.C.9165	H. C. Muttart, Marshfield, I.PE H. C. Muttart, Marshfield, I.PE Clifford McEwen, St. Peters, I.PE	P. Rock barrée	226	293·3 286·3 274·6

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

CONCOURS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
	Croupe	Troprievante ev aut 6556	Ttace	Œufs	Points
1 2 3	9	B. M. Smith, Wallace Bridge, NE A. H. Weldon, New Glasgow, NE. C. A. Brown, New Glasgow, NE.	Wyandotte blanche.	1,770	2,172·3 2,058·3 1,988·7

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total Œufs Points	
2	N.S.L.C.—H104	R. A. Snowball, Chatham, NB. C. A. Brown, New Glasgow, NE A. H. Weldon, New Glasgow, NE.	Wyandotte blanche.	232	301·9 298·3 283·3

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3	7 1 10	B. M. Smith, Wallace Bridge, NE. R. A. Snowball, Chatham, NB. C. A. Brown, New Glasgown, NE.	Leghorn blanche	4

CONCOURS DU SUD DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total Œufs Points	
1 2 3	9	Mrs. W. S. Eagles, Gaspereaux, NE W. H. Fisher, Ayton, Ont Hillside Orenard Farm, Canning, NE	Wyandotte blanche.	2,043 1,883 1,870	1,813·9 1,722·5 1,721·6

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total	
Itang	Orseau	roprietaire et auresse	Race	Œufs	Points
2	N.S.S.L.C.—C121	Walter Rose, Brussels, Ont B. F. Allaby, Bloomfield, NB. Walter Rose, Brussels, Ont	Leghorn blanche	221 223 204	266·2 263·5 246·6

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1	6	Walter Rose, Brussels, Ont	Leghorn blanche	3
2	11		P. Rock barrée	2
3	9		Wyandotte blanche.	2

CONCOURS DU NOUVEAU-BRUNSWICK

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Groupe Propriétaire et adresse	Race	Total	
			10000	Œufs	Points
1 2 3	8 10 9	John Woods, Bloomfield Station, NB	P. Rock barrée	2,037	2,418·0 2,184·2 2,168·2

PRODUCTION PAR OISEAU

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE QUÉBEC-EST

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
			1000	Œufs	Points
1 2 3	7 8 15	W. A. Carr, Ste. Agathe des Monts, Qué	P. Rock barrée	1,995 1,620 1,333	1,865·5 1,622·7 1,545·7

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oisean	Oiseau Propriétaire et adresse		Total	
Itang	Olbeau	iscat Topicoano et adresse	Race	Œufs	Points
1 2 3	Q.E.L.C.—H 165 Q.E.L.C.—H 74 Q.E.L.C.—H 79	Ovide Cormier, St. Sulpice, Qué	S.C.R.I. rouge P. Rock barrée P. Rock barrée	212 242 205	254 · 8 243 · 2 227 · 5

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

CONCOURS DE QUÉBEC-OUEST

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	To	tal Points
1 2 3	8	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué. Fred Bell, Ayers Cliff, Qué. Circle Bar Poultry Farm, Calumet, Qué.	Leghorn blanche	1,967	2,342·7 2,340·2 2,310·9

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total Œufs 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

Dona		Propriétaire et adresse	Page	Total	
Rang	Groupe	Propriétaire et adresse Race		Œufs	Points
1 2 3 4 5 6	10 22 18 29	G. A. Burns, Paris, Ont. Geo. Hall, Trafalgar, Ont. A. Alker, Meaford, Ont. Victor Nablo, South Cayuga, Ont. C. H. Miller, Eganville, Ont. Orchard Hill Poultry Farm, Colborne, Ont.	P. Rock barrée Wyandotte blanche. P. Rock barrée Leghorn blanche	1,792 2,003 1,784 1,787	2,125·8 1,978·0 1,938·0 1,921·5 1,851·1 1,830·6

PRODUCTION PAR OISEAU

D	0:	Oisses Provide in stall and		Total	
Rang	Oiseau	Propriétaire et adresse	Race	Œufs	Points
2 3 4 5	O.L.C.—G 41 O.L.C.—G 85 O.L.C.—G579 O.L.C.—G101	Reliable Poultry Farm, Bowmanville, Ont. John A. Dawson, Britannia Bay, Ont. G. A. Burns, Paris, Ont. R. W. Sidway, Port Dover, Ont. Geo. Hall, Trafalgar, Ont. Frank Teasdale, Concord, Ont.	P. Rock barrée P. Rock barrée Leghorn blanche P. Rock barrée		293 · 6 290 · 3 282 · 8 282 · 8 276 · 0 269 · 5

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

CONCOURS DU MANITOBA

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
			Itace	Œufs	Points
1 2 3 4	8 5	Winter Egg Poultry Farm, Lethbridge, Alta. Mrs. N. McNaughton, Morden, Man. W. H. Morrison, Beresford, Man. Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man.	P. Rock barrée P. Rock barrée	2,125 2,016	2,371·1 2,275·8 2,250·4 2,197·4

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total	
	O I S C I S	a ropilotair of acrosso	Race	Œufs	Points
2 3	M.L.C.—H85 M.L.C.—H67	Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man. Mrs. N. McNaughton, Morden, Man. H. Beaumont, Cordova, Man. Mrs. R. J. McNabb, Minnedosa, Man.	P. Rock barrée P. Rock barrée	250 288	$328 \cdot 2$ $320 \cdot 5$ $306 \cdot 0$ $302 \cdot 9$

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE LA SASKATCHEWAN

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Chama	Groupe Propriétaire et adresse	Page	Total	
rtang	Groupe	Trophetaire et agresse	Race		Points
1 2 3 4	11 34 28 21	F. W. Mahon, Regina, Sask. T. Hampson, Birch Hills, Sask. C. N. Fisher, Davidson, Sask. C. N. Fisher, Davidson, Sask.	P. Rock barrée P. Rock barrée	1,859 1,933	2,282·5 1,937·1· 1,921·0 1,830·0

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total	
Trang	Olseau	1 Toprietaire et auresse	Race	Œufs	Points
2 3	S.L.C.—H229 S.L.C.—H111	F. W. Mahon, Regina, Sask. W. H. Moore, Saskatoon, Sask F. W. Mahon, Regina, Sask. C. N. Fisher, Davidson, Sask.	Wyandotte blanche. Leghorn blanche	251 256	283 · 6 263 · 1 259 · 2 254 · 7

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

CONCOURS DE L'ALBERTA

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe Propriétaire et adresse		Race	Total	
Trang	Groupe	2 Topiletaile et adiose	Trace	Œufs	Points
1 2 3 4	$\frac{2}{6}$	J. R. Moore, Vegreville, Alta. W. J. O'Neail, Innisfail, Alta. E. R. Nicholls, Big Valley, Alta. Mrs. J. W. Cookson, Tofield, Alta.	Leghorn blanche Leghorn blanche	2,061 2,063	2,336·1 2,334·3 2,268·2 2,263·0

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse	Race	Total	
			Trace	Œufs	Points
2 3	A.L.C.—H141 A.L.C.—H65	Cloverlea Stock Farm, Edmonton, Alta. J. R. Moore, Vegreville, Alta. E. R. Nicholls, Big Valley, Alta. W. J. O'Neail, Innisfail, Alta.	Wyandotte blanche. Leghorn blanche	271 242	344·8 337·6 302·6 300·3

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

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

CONCOURS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

PRODUCTION PAR GROUPE

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total	
	•	•		Œufs	Points
1 2 3 4 5 6	28 38 32 35	J. C. Diederichs, New Westminster, CB. C. W. Lawson, Port Kells, CB. Simpson & Holland, Haney, CB. J. H. Mufford & Son, Milner, CB. M. H. Ruttledge, Sardis, CB. Maple Leaf Farm, New Westminster, CB.	Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche	2,464 2,605	2,803·6 2,746·7 2,683·9 2,672·8 2,630·2 2,567·3

PRODUCTION PAR OISEAU

Rang	Oiseau	Oiseau Propriétaire et adresse		Total		
Rang	Oiseau	r roprietaire et adresse	Race	Œufs	Points	
2 3 4 5	B.C.L.C.—G301 B.C.L.C.—G326 B.C.L.C.—G195 B.C.L.C.—G390	J. H. Mufford & Son, Milner, CB Maple Leaf Farm, New Westminster, CB J. H. Mufford & Son, Milner, CB J. C. Diederichs, New Westminster, CB. Simpson & Holland, Haney, CB R. A. White, Lochdale, CB	Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche Leghorn blanche	294 271 284 291	389·0 350·2 341·8 338·3 338·0 336·1	

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

CONCOURS DE L'ÎLE DE VANCOUVER

PRODUCTION PAR GROUPE

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

PRODUCTION PAR OISEAU

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

NOMBRE D'OISEAUX ENREGISTRÉS

Rang	Groupe	Propriétaire et adresse	Race	Total
1 2 3 4	2	R. T. Vyvyan, Saanichton, CB. C. G. Golding, Qualicum Beach, CB. R. E. Ault, Sandwich, CB. J. J. Dougan, Cobble Hill, CB.	Leghorn blanche	7

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 DOUZAINE, À TOUS LES CONCOURS DE 1926-27

	Nom-				F	ério	des (4 sen	aines	3)						Totaux	:
Concours	bre d'oi- seaux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Œufs rejetés	Œufs comp- tés	Pour- cent rejeté
Canadien Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouvelle-Ecosse-Sud. Nouveau-Brunswick. Québec-Est. Québec-Duest. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. ColBritannique. Ile de Vancouver.	800 200 210 200 200 190 200 600 210 360 260 450		183 225 484 128 6 15 253 31	61 25 318 7 4 58 14 25	18 22	13 37 162 5 6	10 55 260 2 6 20 167 20 12	8 31 224	22 16 298 14 11 17	145 9 32 302 5 10 179 15 11 23 1	14 49	6 25 235 7 14 96 7 29	11 128 6	···i2	593	136,930 32,701 35,854 32,874 34,309 27,113 33,868 94,296 38,097 51,110 48,196 93,147 68,108	2·2 1·8 2·0 9·0 1·3 0·6 0·6 2·1 0·8 2·2 0·3
Total	4,210	4,669	1,896	644	414	582	800	760	703	736	688	830	292	100	12,916	726,603	1.7

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 enre- gistrés	Nombre total d'oiseaux disqua- lifiés pour petits œufs	Nombre total d'oiseaux rejetés pour d'autres raisons	Nombre total d'oiseaux enre-gistrés ne pondant pas d'œufs pesant moins de 20 onces par douz.	Nombre total d'oiseaux enre- gistrés pondant un œuf ou plus pesant moins de 20 onces par douz.	Nombre total d'oiseaux enre- gistrés pondant des œufs pesant moins de 20 onces par douz, après les 4 premières semaines
Canadien Ile du PrEdouard. Nouvelle-Ecosse. Sud Nouv-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec-est. Québec-ouest. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie-Britannique. Ile de Vancouver.	800 200 210 200 200 200 190 200 600 210 360 260 450 330	248 48 61 54 67 70 116 77 69 104 275 202	153 16 34 16 46 13 45 46 60 65 187 128	92 32 24 38 21 14 24 69 19 5 35 57 73	3 0 3 0 0 0 1 1 1 2 4 4 31	75 11 23 9 32 13 37 23 45 38 155 90	78 5 11 7 14 0 8 23 11 122 27 32 38	21 4 3 7 4 0 3 7 8 11 7 6
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 pondeuses 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. 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 bassecour de reproduction que les mâles provenant de poules qui pondent des gros 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

	Р	oids du cor moins de 3 livres	ps		oids du cor 3 livres et ssous de 3½		Poids du corps 3½ livres et au-dessous de 3¾ livres			
Concours	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

	Р	oids du cor Moins de 5½ livres	ps		oids du cor 5½ livres et oins de 6 liv	;	Poids du corps 6 livres et moins de 6½ livres			
Concours	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 3¾ livres à 4 livres			Poids du corps plus de 4 livres usqu'à 4½ livre		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 liv. et moins d 7 livres	le	7	Poids du corps livres et moin de 7½ livres	8	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

	P	oids du cor moins de $4\frac{1}{2}$ livres	ps		oids du cor $4\frac{1}{2}$ livres et bins de 5 liv		Poids du corps 5 livres et moins de 5½ livres			
Concours	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

		oids du cor moins de 4½ livres	rps	4	oids du cor 1½ livres et pins de 5 liv	•	Poids du corps 5 livres et moins de 5½ livres			
Concours	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			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		202 0		4	165.7	25.5	4	221.2	25.7	
	1	167-0	27.0	5	169.8	24.6	10	188-8	23.7	
Ile de Vancouver										
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 livres et moin de 6 livres	s		Poids du corps livres et moin de 6½ livres	8	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	28.0			
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 $5\frac{1}{2}$ livres et noins de 6 livre	8		Poids du corps 6 livres et noins de 6½ livre		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	017 6	07.1		000.0	00.0		156.2	27.2			
	215 · 6	25 · 1	3	222.0	26.3	4					
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 collération 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 deyant 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	Boiterie ou paralysie	Diarrhée chronique	Ecoulement de l'anus	Obstruction du gé- sier ou de l'intestin	Rognons 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. 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 1920-21 1921-22 1922-23 1923-24 1923-24	1,610 2,480 2,590 3,000 3,610 4,100	122.5 137.0 146.3 164.3 169.6
1925-26 1926-27	4,220 4,210	179 · 172 · 172 · 1

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 laquelle 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 ACCOUPLÉES ET DE POUSSINS ÉCLOS, 1925

Province	Poules accouplées 1925	Poussins embaguées à l'aile	Poussins pourvus d'une plaque à l'aile
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveul-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	62 58 46 241 54 11 106	397 659 639 619 4,210 288 24 898 2,856	65 134 117 177 767 34 8 128 642
Totaux	847	10,590	2,072

NOMBRE DE POULES ENREGISTRÉES ACCOUPLÉES 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 Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	46 84 89 334 50 23 87	182 360 559 865 3,992 281 146 591 4,743	32 134 100 186 534 24 38 134 1,065
Totaux	1,116	11,719	2,247

NOMBRE DE POULES ENREGISTRÉES ACCOUPLÉES 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 Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	34 67 121 96 381 70 28 99 660	142 602 1,353 770 4,612 371 347 433 7,301	29 52 179 213 759 37 60 53 1,191
Totaux	1,556	15,931	2,573

Les chiffres de ces tableaux indiquent la rapidité du développement de l'enregistrement au Canada. Fendant la saison d'incubation de 1925 le nombre moyen de poussirs embagués à l'aile provenant de poules enregistrées a été de 12.5, en 1926 de 10.4 poussirs 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		7 53	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 grandpère aient été des mâles approuvés ou les fils d'un mâle enregistré et d'au moins une femelle enregistrée de la deuxième génération. Pour qu'il soit enregistré il faut qu'il satisfasse aux conditions du Standard, qu'il ait une constitution vigoureuse et qu'il soit un bon spécimen de la race et de la variété qu'il représente.

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

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 cochets 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

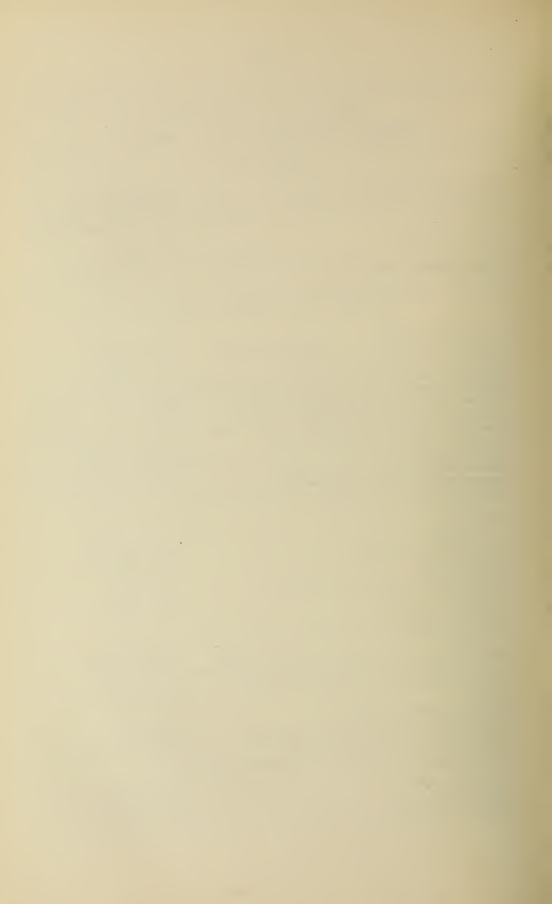
FERMES EXPÉRIMENTALES FÉDÉRALES

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	
L'éducation et l'élevage des poussins	
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	
Mireuses pour les œufs pour lampes à pétrole	. D.I.A.
Catégories régulières commerciales pour les œufs	
Le paiement des œufs d'après la qualité	
La ponte en hiver	
Conservation des œufs pour la famille	. Feuillet 4, D.I.A.
Conservation des œufs pour la famille	
Règlements pour la production et la vente des œuf	
frais	. Feuillet 1, D.I.A.
Valeur nutritive des œufs et leur place dans le régim	e
canadien	
La basse-cour de la ferme	. Circ. d'exp. 12.
Les basses-cours approuvées du Manitoba	Feuillet 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	
Comment améliorer l'incubation en augmentant l'hu	
midité	
Plan d'un poulailler permanent pour les volailles	. Feuillet 5, D.I.A.
L'enlèvement des cogs après la saison d'accouplement	. Feuillet 2, D.I.A.
Comment débarrasser le poulailler des mites	
Pigeons	
Calendrier perpétuel avicole	
L'alimentation des volailles	
L'élevage des volailles en ville et en campagne	
Produisons plus de produits avicoles	. Circ. spéc. 6, F.E.
La préparation des produits de la basse-cour pour l	a
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.









OTTAWA F. A. ACLAND IMPRIME R DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTE ME 11/29