## Les dindons de l'Ile Manitoulin

L'Ile Manitoulin est célèbre aujour-d'hui pour les dindons qu'elle élève, grâce aux efforts réunis des éleveurs principaux de l'Ile et des Ministères fédéral et provincial de l'Agriculture. Comme le Danemark, l'Ile n'a qu'un petit choix de récoltes qu'elle peut pro-duire pour l'expertation, mais elle s'est petit choix de récoltes qu'elle peut produire pour l'exportation, mais elle s'est spécialisée dans l'élevage des dindons, tandis que les Danois se spécialisent dans l'elevage du porc. L'élevage des dindons se fait en effet sur une échelle commerciale dans l'Ile depuis bien des années. L'excellence des volailles du Manitoulin commença de se faire connaître au dehors lorsque M. George Hodgson, de Mindemoya, expédia sur le marché de Buffalo un wagon de dindons en vie qui créa une telle sensation que Buffalo est toujours resté un débouché avantageux pour ces volailles, jusqu'à avantageux pour ces volailles, jusqu'à Buffalo est toujours resté un débouché avantageux pour ces volailles, jusqu'à ce que le tarif des Etats-Unis en ait fermé l'accès. M. Hodgson a démontré également que les dindonneaux de même que les poussins d'un jour, peuvent s'expédier en toute sûreté; il a rempli cette année une commandé de 400 dindonneaux. Un autre leader de l'industrie de l'Ille Manitoulin est feu M. E. M. Graham, de Kawaong, "qui a remporté le grand championnat dans les dindons bronzés, à l'Exposition royale d'hiver, et qui s'est feit également connaître par d'autres travaux éminents qui ont contribué au succès général de qui ont contribué au succès général de l'élevage.

Le secret du succès de l'industrie des dindons de l'Ile Manitoulin est le soin que l'on met à produire des oiseaux de bonne qualité. L'adoption du système fédéral de classement au Manitoulin s'est faite sans difficultés. On peut même dire que le classement a été insti-tué dès que le Gouvernement fédéral eut offert son aide et que les recettes pour offert son aide, et que les recettes pour les producteurs ont été distribués sur la base du classement. Un système d'ins-pection des oiseaux conservés pour la reproduction a résulté en ce que l'on appelle l'inspection des dindons mâles. A la requête de tout éleveur de dindons de l'Île, le ministère fédéral inspecte son troupeau et embague les meilleurs sujets pour la reproduction. L'est peut-être la le commencement du système d'appro-bation de dindons et du Livre du mérite, tant employé aujourd'hui dans les différentes provinces.

rentes provinces.

Il y a dix ans une amélioration générale de l'industrie de l'élevage des dindons fut entreprise. En 1924 les cultivateurs du Manitoulin demandèrent aux représentants des Ministères fédéral et provincial de l'Agriculture d'étudier les conditions de l'élevage des dindons, si bien qu'un système bien réglé de ventes coopératives fut introduit et la Coopérative actuelle des Eleveurs de dindons fut organisée. Cette Société dont M. B. A. Brandon, de Ice Lake, est le président et M. Wm. Vince, de Mindemoya, le serrétaire, comprend 200 membres répartis en six succursales sur l'Île. Presque taus les dindons ont été vendus par l'entremise de cette société, habillés, embéllés en caisses, et classés suivant les types-modèles fédéraux. Toute la production est emballée et expédiée en une seule journée. Chacune des six succursales se rassemble et classe ses volailles dans la localité, avec l'aide du Ministère provincial, et à chaque point de rassemblement un inspecteur fédéral est là pour surveiller le classement et le marquage. Cette année l'Île Manitoulin est assur e d'une belle production de dindons, sans cependant être aussi abondante qu'en 1933 alors qu'il s'est expédié. y a dix ans une amélioration généradons, sans cependant etre aussi abondante qu'en 1933 alors qu'il s'est expédié 7,000 oiseaux de l'Ile. Une initiative importante de la Coopérative est la première exposition exclusive de dindons qui ait jamais été tenue au Canada, et cette exposition de l'Ile Manitoulin a lieu tous les aussi d'autres de lieu tous les ans depuis l'automne de 1926.

La nature a pourvu des conditions sa-La nature a pour vu des conditions satisfaisantes pour l'élevage des dindons dans l'Ile Manitoulin, et elle a également appris aux dindons à vivre. En effet les oiseaux, lorsqu'ils se perchent, se tiennent généralement la tête sous l'aile du côté où souffle le vent. Si le vent change de direction pendant la moit la diadors disparant également. nuit, les dindons changent également de position. M. J.-B. Spencer, qui a fait une visite sur l'He en juillet dernier déclare qu'un passant ne se douterait pas de l'intensité de l'élevage des dindons. Il faut pour cela chercher dans les patturgres et les champes de grain car les paturages et les champs de grain, car les couvées ramassent leur ration quoti-dienne dans les approvisionnements naturels. Les sauterelles sont abondantes



## Un régal pour les buveurs de Thé Vert

La récolte de la nouvelle saison est arrivée du Japon. La première cueillaison des plantations du Japon est incomparablement riche en saveur et possède un arôme délicieux.

Demandez à votre épicier un paquet de Thé du Japon "SALADA" (étiquette verte)



dans les Provinces des Prairies et lors-qu'elles sont nombreuses sur l'Ile Manitoulin la question de l'alimentation d'été est grandement simplifiée. Les dindonneaux n'ont guère besoin de nourriture quand il y a des sauterelles; en fait ils quand if y a des sauterenes; en fait is refusent ce qu'on leur donne à la main; ils refusent même l'eau qui leur est offerte autour de l'étable. M. Spencer a remarqué un exemple de ce fait sur la ferme de M. Cecil Foster, de Kawaong. Les couvées n'avaient pas été vues depuis plusieurs jours et comme on savait qu'il n'y avait pas d'eau accessible dans les champs, M. Foster ramena la bande de dindons dans la cour de la ferme, où il leur offrit de l'eau dans les abreuvoirs habituels. On remarqua qu'un ou deux des dindons adultes burent de l'eau tandis que les autres ne manifestaient aucun désir de boire.

## Concours de ponte Canadien 44e SEMAINE

Quoique seulement quatre poules de Quoique seulement quatre poules de moins que la semaine dernière n'aient pas pondu, la production totale se chiffre par un déficit de 75 œufs de moins que la semaine précédente.

La ponte diminue graduellement dans tous les parquets, quelques groupes n'ont pas pondu du tout. Les résultats par different pas consolute de consolute la consolute de consolute la consolute de consolute la consolute la consolute de consolute la consolute la consolute de consolute la consolute

ne diffèrent pas cependant de ceux de la semaine correspondante de 1933.

Les trois meilleures colonies de la semaine ont donné les résultats sui-

ACTIVE				
Parqu	iet	Points	Œufs	
	R. B. Clifford Wells	60.8	56	
	L. B. W. S. Hail	57.4	55	
25	R.I.R. Mme C. H. Moore	52.3	47	

Les six meilleurs parquets du con-

SU	ivants:				
28	L. B. W. S. Hall		2090.3	1945	
19	R. B. G. W. Grant		2002.7	1962	
9	" F: Teasdale		1961.5		
10	" W.S. Hall		1956.3	1943	
			1915.0		
34			1912.5		
32	" Manor Farm		1912.0	1103	
			Œufs	Points	
1	W. S. McCall	PPR		833.9	
2	H. F. Morren	11.10.10.	1471	1524.6	
		R.B.	1908	1987.1	
3	Sta. Expé. La Ferme	R.D.			
4	Sta. Expé. Kapuskasing.		1797	1885.1	
5	Sta. Exp. Kapuskasing.,	61	1679	1634.0	
6	A. J. Urquhart	11	- 1584	1787.9	
7	R. W. Kettles	44	1654	1627.3	
8	W. A. Sansom	44.	1641	1482.9	
. 8	Frank Teasdale		1944	1961.5	
10	W. S. Hall	44	1943	1956.3	
11	Kenneth Slacer		1654	1807.2	
12	H. G. Mitchell	6.6	1672	1721.2	
13	J. H. Thompson	4.6	1324	1533.0	
14	G. A. Robertson & Son,	- 64	1593	1656.3	
15	Jas. M. Biggar	6.6	1514	1545.5	
16	Cobourg P. Farm	6.6	1056	1178.0	
17	Clifford Wells	44	1588	1666 1	
18	M. Shantz & Sons	64	1575	1506.5	
19	G. W. Grant	41	1962	2002.7	
20	H. T. Blanchard	44 .	1445	1503.5	
21		44	1815	1604.9	
22	Gordon Duncan		1431	1307.5	
	Sta. Expé. Ste-Anne	W.B.			
23	A. P. R. Dunlop.		1488	1521.3	
24	M. C. Wallace	R-I-R-	1573	1533.4	
25	Mrs. C. H. Moore		1730	1748.8	
26	Manor Farm	L.S.	1311	1298.6	
27	H. & A. Liebler	L.B.	1283	1330.7	
28	.W. S. Hall		1945	x2090.3	
29	Philip Henrich	1 11	1187	1257.9	
30	Alex. MeLean	0.4	1161	1113.5	
34	R. Haycock	6.6	1224	1183.3	
32	Manor Farm	6.4	1759	1912.5	
33	G. S. Taylor	64	1483	1524.7	
34	W. W. Bromby	6.6	1876	1915.0	
35	Lockerby Lea P. Farm.	64	1395	1277.3	
36	R. J. Penhall.	. 44	1638	1595.4	
37	J. G. Tweddle	. 44	1471	1435.9	
38	Reliable P. Farm	66	1671	1858.9	
39	Port Hope P. Farm.	#4	1401	1469.0	
40		64	1290	1244.1	
41		64	738	764.4	
	Jas. M. Biggar	64	1206	1273.6	
42		6.6			
43	H. L. Zummach	64	824	737.3	
44	J. C. Redhead	44	1363		
45		41	1394	1434.1	
46			801	794.3	
47	F. Exp. Ottawa	R.B.	1518	1502.4	
			Bettered in consumption	the second second second	

cours à date ont à leur crédit les points

CONCOURS de PONTE de l'EST de QUÉBEC Semaine finissant le 4 septembre 1931 Sous la direction de la Station Expérimentale

	STE-ANNE DE LA PU	CAIL	ERE, C	LUIS.
	Propriétaires	Race	Total.	Total points
1	Taylor, G. S L.I	B.C.S.	2129	2323.1
2	Calder, C. D		1190	1102.7
	Bromby, W. W	44	1830	2053.9
	Sta. Exp. Ste-Anne, Qué.P	R.B.	1951	2011.8
	Poirier, JAlphée	4.6	1816	1669.2
	Couv.Coop.Bonaventure	4.6	1616	1541.6
	Slacer, Kenneth	44	1703	1865.4
	Couv. Coop. Vaudreuil.	4.6	1439	1416.7
	Couv. Coop. Laval	6.6	1423	1477.0
	Couv. Coop. St-Augustin	66	1693	1706.
	Couv. Coop. des Cèdres.	6.6	1690	1545.6
	Couv.Coop.St-Raymond	68	1716	1710.3
	Couv.Coop.L'Epiphanie.	64	1109	1180.9
	Letendre, JW	84	1221	1403.0
	Couy.Coop.Montmagny.	6.6	1494	1428.
	Couv. Coop. St-Jacques	6.6	1480	
	Sta.Exp. Kapuskasing, O.	6-0	1974	
	Sta. Exp. La Ferme, Qué.	4.6	1569	1566.4
	Sta. Exp. Ste-Anne, Qué.	6.6	1893	1962.6
	Sta. Exp. Ste-Anne, Qué.	64	1932	2025.
			39808	22045

CONCOURS de PONTE de l'OUEST de QUÉBEC

5	Sous la direction de la St	ation I	Expérime	entale	
	DOMINION de LE	NNO	VILLE		
	Propriétaires	Race	Total	Total points	
1	H. R. Drew	P.R.	1822	1943.5	
2	H. R. Drew	**	1547	1633.6	
	W. M. Oliver	64	1511	1644.2	
	C. R. Waldron	64	1473	1590.4	
	Mrs. Alex. MacKay	6.6	1665	1706	(A)
	Taylor Bros	64	1119	1146	
	J. G. Tweddle	64	1506	1640	
	J. M. Scott	64	1481	1526.0	
0	Ormstown Couvoir Co-				
	opératif (W. W. Elliot).	4.6	1461	1632.6	
1	Mrs. L. H. Parker	64	1616	1576.1	
12	Papincau Couvoir Co-				
	Opératif (Etienne Rioux)	. 64	1791	1883.3	
13	Exp. Sta. La Ferme	4.4	1828	1929.1	
14	Exp. Sta. Lennoxville	4.4	1794	1928.0	
15	W. W. Bromby L.	B.C.S	. 1999	x2033.7	
16	W. W. Bromby	6.4	1818	1979.8	
17	W. M. Oliver	64	1798		10
19	C. O. Drummond	6-6	1586	1775.5	
20	C. D. Calder	W.B.	1578	1531.1	
			-		

29393 30925.3

## Vous n'avez pas la peine d'écrire Utilisez ce coupon d'abonnement



Le Bulletin de la Ferme, Ltée, Case 159, B.P. St-Roch, Québec, P. Q. (Section des abonnements).

Messieurs:

Ci-inclus la somme de\_\_\_\_en bon de poste en paiement de\_\_\_ans\_\_\_d'abonne-

69847 70925.8

ANCIEN	RR. No
REÇU LE	Bareau de poste
27 SEP. 1976	ComtéProvince

PER B-226

**VOLUME XXI** 

Pour e

Par

Ce livre cont complet de l'E et plus de 150 l'épreuve dans

C'est le livr