

ACTUALITE AVICOLE

Concours de ponte canadien

14ème semaine finissant le 6 février 1936

Le rendement total des parquets de ponte a très peu varié au cours de cette dernière semaine, les chiffres totaux sont pratiquement les mêmes que pour les deux ou trois semaines précédentes. Le froid intense et de gros vents paralysent en quelque sorte les oiseaux.

Dans certains parquets deux ou trois poules seulement ont obtenu des points. Nous avons compté 138 pondeuses en tout. Il reste encore quinze concurrentes n'étant pas encore en ponte.

Chez les vedettes on ne remarque cependant pas trop de ralentissement. Les comparaisons sont assez intéressantes lorsque l'on rapproche les résultats présents de ceux des concours passés.

Les trois parquets qui tiennent le devant sont :

Parquet	Points Oeufs
20—L.B. G. S. Taylor	50.2 44
5—R.B., J. H. Thompson	45.2 46
21—L.B., R. J. Penhall	43.5 44

Les six premières colonies restent aux mêmes places qu'elles occupaient.

Nous les trouvons cette semaine avec les points suivants à leur crédit :

5—R.B., J. H. Thompson	601.1 661
20—L.B., G. S. Taylor	543.7 529
26—L.B., Russell P. Farm	508.3 500
28—L.B., Sta. Exp., Ottawa	448.9 440
3—R.B., F. Teasdale	414.8 457
13—R.B., Sta. Exp. Lennoxville	403.7 423

Les six meilleures pondeuses ne se retrouvent plus aux mêmes places que la semaine dernière. Voici leur alignement au 6 février.

289—L. B. Sta. Exp., Ottawa	79.2 74
263—L. B., Russell P. Farm	77.8 71
53—R. B., J. H. Thompson	75.9 85
288—L. B., Sta. Exp., Ottawa	75.6 84
265—L. B., Russell P. Farm	74.5 76
82—R. B., J. H. Thompson	73.8 70

15ème CONCOURS DE PONTE CANADIEN TENU A LA FERME EXPERIMENTALE A OTTAWA, ONT.

Parquets	Propriétaires	Race	Total (Oeufs)	Total Points
1	J. H. Pariseau	"	173	158.3
2	Sta. Exp. Kapuskasing P. R. B.	"	245	258.3
3	Frank Teasdale	"	457	414.8
4	Kenneth Slacer	"	292	261.9
5	J. H. Thompson	"	661	601.1
6	G. A. Robertson & Son	"	364	351.4
7	Jas. M. Winter, Jr.	"	374	343.8
8	Jas. H. Smith	"	437	401.6
9	R. W. Kottles	"	232	201.7
10	Ferme Exp. Ottawa	"	241	260.1
11	Ferme Exp. Ottawa	"	221	178.2
12	Ferme Exp. Ottawa	"	226	215.7
13	Sta. Exp. Lennoxville	"	423	408.7
14	Sta. Exp. La Ferme	"	406	359.2
15	Sta. Exp. La Ferme	"	346	301.1
16	R. J. Steele	"	182	143.5
17	Alex. McLean	"	176	159.7
18	Ferme Exp. Ottawa	"	393	368.4
19	Ferme Exp. Ottawa	"	367	289.1
20	G. S. Taylor	"	529	543.7
21	R. J. Penhall	"	209	188.4
22	F. C. Evans	"	244	207.8
23	W. S. Hall	"	283	283.0
24	A. E. Shank & Son	"	420	382.6
25	Russell P. Farm	"	500	508.3
26	Ferme Exp. Ottawa	"	207	176.8
27	Ferme Exp. Ottawa	"	440	448.9
28	Manor Farm	"	347	357.7
Total			9395	8773.8

Concours de ponte de l'est de Québec

Semaine finissant le 13 février 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale, Ste-Anne de la Pocatière, Qué.

Parquets	Propriétaires	Race	Total (Oeufs)	Total Points
1	Couvoir Coop. Maréchal L. B.	"	525	560.3
2	Couvoir Coop. St-Raym.	"	352	309.4
3	Taylor, G. S.	"	602	664.1
4	Sta. Exp. Ste-A. de la P. P. R. B.	"	307	305.0
5	Sta. Exp. La Ferme, Qué.	"	540	519.0
6	Sta. Exp. La Ferme, Qué.	"	495	486.1
7	Letendre, J. W.	"	155	145.5
8	Couv. Coop. Vaudreuil	"	225	202.1
9	Couv. Coop. St-Angustin	"	260	240.2
10	Sta. Exp. Kapuskasing	"	125	123.1
11	Couv. Coop. Montmagny (Corriveau)	"	576	567.6
12	Couv. Coop. Montmagny	"	276	263.7
13	Sta. Exp. Ste-A. de la P.	"	335	280.9
14	Sta. Exp. Ste-A. de la P.	"	446	394.0
15	Sta. Exp. Lennoxville Q.	"	430	398.0
16	Couv. Coop. St-Ans Q.	"	417	437.1
Total			6066	5896.4

OXYMEL

SIROP AU MIEL.—Oxymel à l'Eucalyptus devrait être essayé dans toutes les familles. Remède précieux contre les rhumes, bronchites, coqueluche, etc. Procurez-vous-en une bouteille chez votre pharmacien ou chez J.-E. Livernois et W. Brunet.

TOUT POUR DIX CENTS



Pour faire une nouvelle clientèle, nous enverrons un paquet d'élegants coupons soie et satin pour travaux de fantaisie, 2 verges de belle dentelle, 1 dé aluminium, 1 paquet soie à broderie, Bague sertie de pierre et épingle fleur. Tous envoyés franco. Seulement 10 cts.—3 lots 25 cts. Postage 2c extra. Argent remis si cela ne vous plaît pas.

Adresse: SEVILLE LACE CO., Box 217 Orange, New Jersey.

La production des pommes est encore inférieure à la normale

"Il se passera au moins dix années avant que la récolte de pommes de l'Ontario revienne à la normale" dit le Rapport sur les prévisions agricoles pour 1936. Les vergers de l'Est du Canada ont été grandement affectés par l'hiver 1933-34. On estime que 50 pour cent des arbres en rapport sont morts dans l'Ontario; dans le Québec, on sait que près de 50,000 arbres en rapport ont dû être abattus jusqu'ici.

La récolte de 1935 était un peu plus forte que celle de 1934 qui avait été faible. A l'exception de la Nouvelle-Ecosse, il y a eu une augmentation dans toutes les provinces. En Colombie-Britannique, de rudes gelées survenues vers la fin d'octobre, ont causé de gros dégâts à quelque 600,000 caisses. Le marché a été très actif, à peu près aux mêmes prix que l'année précédente. Il y a eu pendant l'automne une augmentation sensible dans les expéditions de pommes américaines et canadiennes. L'augmentation dans les expéditions canadiennes se montait à 36 pour cent.

La récolte de pêches canadiennes de 1935 a été de 715,000 boisseaux, soit une augmentation de 75 pour cent sur celle de 1934. L'Ontario fournit le plus gros de la récolte de pêches, et la récolte de la Colombie-Britannique dépasse quelque peu 40,000 boisseaux. Cette forte récolte a été vendue à des prix un peu inférieurs à ceux de 1934. Les pépiniéristes ont rapporté qu'ils replantent rapidement des pêchers pour remplacer ceux qui ont été détruits en 1933-34.

La vigne se cultive principalement dans les deux provinces d'Ontario et de Colombie-Britannique. "Il s'est mis beaucoup plus de raisins sur le marché des fruits frais que par le passé parce qu'il s'en est moins employé pour la fabrication du vin" dit le Rapport sur les prévisions. Les prix sont tombés assez bas en 1935. On ne prévoit pas d'augmentation considérable dans l'emploi des raisins pour la fabrication du vin.

La production des poires en 1935 n'a pas été aussi forte que celle de l'année précédente. La plantation des poiriers augmente. "Il semble qu'il y aurait lieu de planter plus de poiriers de haute qualité pour alimenter le marché domestique", dit le Rapport sur les prévisions.

Il s'est rentré de grosses récoltes de framboises et de fraises en 1935, dont une partie considérable a été absorbée par les conserveries. Pendant la saison de 1935 l'Ontario et le Québec ont fait geler environ 60,000 livres de fraises et 20,000 livres de framboises. Ce nouveau traitement des petits fruits se répand de plus en plus.

Le "Rapport sur la situation et les prévisions agricoles" pour 1936 a été préparé par les Ministères fédéraux de l'Agriculture et de l'Industrie et du Commerce. Cette publication est offerte gratuitement aux cultivateurs qui en font la demande au Bureau de publicité et d'extension du Ministère fédéral de l'Agriculture, Ottawa.

Pour encourager le classement des porcs abattus

L'augmentation notée dans le nombre de porcs classés après abatage sous le service organisé par la division de l'industrie animale du Ministère fédéral de l'Agriculture, indique que ce système est très bien vu par les cultivateurs de l'Est du Canada, et l'on prend actuellement des dispositions pour l'introduire dans l'Ouest.

Le classement "à la pente" ou après abatage, signifie que les porcs sont classés en quartiers, après avoir été abattus et suspendus; le prix qu'obtient le cultivateur est donc basé sur la qualité et sur le poids après l'abatage. Les résultats de ce système ont démontré très clairement que les porcs de bonne qualité classés sous ce système rapportent plus aux cultivateurs que sous le système de classement sur pied.

On peut en effet faire un classement beaucoup plus exact des animaux après qu'ils sont habillés parce que l'on peut apprécier plus exactement certains caractères comme l'épaisseur et la distribution du gras sur le dos, le bon équilibre des quartiers, l'épaisseur du ventre et d'autres caractères qui peuvent être notés exactement. C'est aussi par ce système seulement que l'on peut connaître le poids exact.

Ce sont là des détails très importants pour une grande partie des porcs canadiens exportés sur la Grande Bretagne sous forme "flèches" Wilshire; si en effet, les animaux n'arrivent pas au type modèle exigé ils sont frappés d'une forte réduction de prix. D'ailleurs, le porc qui produit la meilleure flèche pour le marché d'exportation est aussi celui qui obtient une prime sur le marché domestique. C'est par le système de classement "à la pente" que le producteur peut le mieux obtenir les renseignements démontrant l'avantage d'élever le meilleur porc à bacon.

Le marché n'est jamais encombré de produits de qualité, pas plus au pays qu'à l'étranger, mais il y a presque toujours encombrement de produits de qualité inférieure. Les meilleurs produits s'écoulent toujours promptement.

Ajoutons ici que le Canada est le seul pays exportateur de bacon qui n'ait pas un système général de classement à la pente.

LA SEMAINE

M. J.-E. Grégoire a été réélu maire de Québec.

LES exportations de blé canadien ont atteint 4,478,635 boisseaux la semaine du 7 février 1936, à rapprocher de 2,209,361 boisseaux durant la semaine de 1935.

PIERRE Auger, 6 ans, s'est noyé dans la rivière Nicolet, quand il s'enfonça sous les glaces, avec deux de ses compagnons. Son cadavre n'a pas été retrouvé.

DRAMATIQUE incendie à Valparaiso, Chili, 29 personnes ont été brûlées à mort dans un incendie qui prit naissance, au milieu de films de vues animées dans l'édifice de l'Italo-Chillean Co.

LA Malaisie anglaise demande continuellement des pommes de terre qui sont importées en grande partie, car la production locale ne fournit pas à la demande, dit le service agricole du Canadien National. Les plus gros exportateurs sont le Japon, 10,556 tonnes; la Chine 673 tonnes, le Canada 104 tonnes, la Hollande, 93 tonnes, l'Égypte, 86 tonnes, l'Australie, 9 tonnes, l'Angleterre, 4 tonnes et les États-Unis, 1 tonne. On a tenté de cultiver, mais sans succès, la pomme de terre canadienne.

Abeilles et guêpes

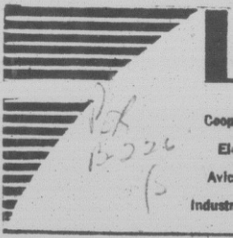
Par A.-E. GOODERHAM, Apiculteur du Dominion

Quand on voit une guêpe ou une abeille enfoncer son aiguillon on s'imagine qu'elle y prend une joie sauvage. En réalité, il est bien rare que cet insecte attaque sans provocation et, malheureusement, ce n'est pas toujours le coupable qui en souffre.

Les abeilles et les guêpes sont des insectes étroitement apparentés, et chaque groupe contient beaucoup d'espèces différentes, dont les unes vivent ensemble en colonies, tandis que les autres ont des habitudes solitaires. La mouche à miel est le meilleur exemple de l'abeille sociale; ses colonies contiennent souvent une population de soixante-quinze à cent mille individus, dont chacun est subordonné au bien-être général. Normalement une colonie d'abeilles persiste d'une année à l'autre. Le bourdon est un autre type d'abeille sociale, mais ses colonies sont moins peuplées que celles de la mouche à miel et ne sont pas persistantes. La reine est le seul individu qui vit pendant l'hiver, et chaque reine établit une nouvelle colonie au printemps. A côté des abeilles sociales il y a de nombreuses espèces d'abeilles solitaires qui font leurs nids dans différents endroits mais qui ne forment jamais de colonies, quoique plusieurs de ces abeilles se mettent ensemble et construisent leur nid dans une localité. Un type commun d'abeille solitaire est le coupe-feuille, qui enlève des parties en demi-cercles des feuilles des plantes, principalement des rosiers. Ces morceaux de feuilles sont employés dans la construction des nids. Il y a aussi les guêpes sociales et solitaires. Les guêpes sociales forment des colonies et les unes construisent leurs nids dans une cavité appropriée dans la terre, dans des creux d'arbres ou de murs, tandis que d'autres les bâtissent en plein air les suspendant aux branches des arbres ou aux gouttières des bâtiments. Les colonies de guêpes se dispersent en automne et de nouvelles recommencent chaque printemps. Les guêpes solitaires construisent leurs nids dans la terre ou dans quelque cavité convenable ailleurs. Il y a les guêpes maçonnaires qui construisent leur nid avec de la boue, l'attachant aux chevrons des bâtiments ou à un autre endroit commode. Guêpe et frelon sont des termes synonymes, mais ce dernier est généralement appliqué aux guêpes qui construisent leurs nids en plein air. Toutes deux, abeilles et guêpes, sont des insectes bienfaisants. Les mouches à miel, soit bien connues; les bourdons et les abeilles solitaires aident à polliniser les fleurs tandis que les guêpes se rendent utiles en détruisant d'autres insectes nuisibles. Les services que rendent ces insectes dédomment amplement des quelques piqûres et douleurs passagères qu'ils peuvent infliger.

SIX hommes travaillant dans un camp minier ont été tués par une avalanche venant de la montagne au pied de laquelle se trouvait leur habitation. Ils ont été ensevelis vivants sous une quantité énorme de neige et de roc. Ce drame est arrivé à Mancos, Colorado.

UNE nouvelle société coopérative agricole a été constituée dans le comté de Terrebonne, sous le nom de "Société Coopérative Agricole de beurre de Sainte-Anne des Plaines" et son principal siège d'affaires est en la municipalité de Sainte-Anne des Plaines.



Volume XXIV—Hern

VIEUX

TOUS les genres de fromage vendent à se vendre au Uni, mais le fromage canadien devrait l'exclusion de tout autre qualité compte plus que dit M. Joseph Burgess, chef des produits laitiers du Ministère de l'Agriculture. Il n'est dit-il, de modifier le fromage canadien pour la situation actuelle sur le marché s'agit plutôt d'élever le niveau de celui que l'on dit "Plus beau de Bell beau de Brockville", ou quoi que ce soit. Dans Burgess a constaté qu'il souvent mention du mage B. B., c'est-à-dire, districts de Brockville, B les fromages vendus sous

NÉCES

AMÉLI

Une occasion très favorable pour exporter des volailles et cette occasion se joint tout aussi nécessaire. L'Amélioration de la qualité traitée sans délai et d'une complète. Sans doute, Brown, chef du Service du Ministère fédéral de l'Agriculture, de faire une tournée d'inspection, les débouchés sont très encourageants, mais pas oublier que le plus grand Canada est encore celui qui au pays même.

LE G

SAT

Les cultivateurs canadiens moyens de satisfaire le goût chez les consommateurs. Production du miel, du sucre d'érable et de la betterave. Sans doute la production de sources est bien insuffisante à la demande de sucre, cependant nous exportons des produits de l'érable tout au Canada.

Les abeilles sont notées industrie et leur capacité, mais, de même que chez le fait que ce travail ait un pourquoi la production réglée largement par les