

Concours de pontes Canadien

42^{ème} semaine finissant le 20 août, 1936

Les pondeuses restent au travail et la ponte de cette dernière semaine n'est inférieure au résultat de la semaine précédente que de seize œufs. Le rendement de la semaine dernière est supérieur de 3.6% au correspondant du concours de l'an dernier et beaucoup supérieur à ceux des années précédentes pour la même époque. Le poids des œufs est très bon, aucune disqualification durant la semaine. Il n'y a que quatre parquets dont les résultats sont plus bas que 50%. Les parquets en tête pour la semaine ont donné de bons rendements. Ils se placent comme suit:

Parquet	Points	Œufs
23 L. B. W. S. Hall.....	63.3	54
4 P. B. K. Shaver.....	58.1	52
9 R. W. Kettles.....	57.5	52

Il n'y a aucun changement de rapporté dans le rang des six premiers parquets.

Parquet	Points	Œufs
23 L. B. W. S. Hall.....	2158.3	1895
5 R. B. J. H. Thompson.....	2104.9	2127
29 J. B. Manor Farm.....	2088.6	1887
26 Russell P. Farm.....	2063.3	1865
20 G. S. Taylor.....	1896.0	1770
22 L. C. Evans.....	1807.0	1747

On notera trois changements dans l'alignement des six pondeuses championnes de toute l'épreuve jusqu'à date. Elles se placent cette semaine dans l'ordre suivant:

Parquet	Points	Œufs
201 L. B. G. S. Taylor.....	269.4	241
289 L. B. Sta. Exp. Ottawa.....	261.4	229
62 R. B. J. H. Thompson.....	260.9	230
263 L. B. Russell P. Farm.....	257.7	223
294 L. B. Manor Farm.....	256.3	219
293 L. B. Manor Farm.....	255.8	224

39^{ème} CONCOURS DE PONTE CANADIEN TENU A LA FERME EXPERIMENTALE A OTTAWA, ONT.

Parquets Propriétaires	Race	Total (Œufs)	Total Points
1 J. H. Pariseau.....	P.R.B.L.	1225	1326.8
2 Sta. Exp. Kapuskasing.....	P.R.B.	1209	1467.2
3 Frank Teasdale.....	"	1665	1748.1
4 Kenneth Slacer.....	"	1567	1639.2
5 J. H. Thompson.....	"	2127	2104.9
6 G. A. Robertson & Son.....	"	1629	1628.6
7 Jas. M. Winter, Jr.....	"	1494	1487.0
8 Jas. H. Smith.....	"	1680	1769.9
9 R. W. Kettles.....	"	1294	1324.3
10 Ferme Exp. Ottawa.....	"	1597	1747.1
11 Ferme Exp. Ottawa.....	"	1428	1463.0
12 Ferme Exp. Ottawa.....	"	1573	1697.3
13 Sta. Exp. Lennoxville.....	"	1704	1754.8
14 Sta. Exp. La Ferme.....	"	1551	1579.3
15 Sta. Exp. La Ferme.....	"	1645	1712.7
16 R. J. Steele.....	L.B.	1121	1113.9
17 R. Haycock.....	"	1359	1412.1
18 Alex McLean.....	"	1687	1744.9
19 Ferme Exp. Ottawa.....	"	1393	1244.4
20 G. S. Taylor.....	"	1770	1896.0
21 R. J. Penhall.....	"	1508	1512.9
22 F. C. Evans.....	"	1747	1807.0
23 W. S. Hall.....	"	1895	2158.3
24 A. E. Shank & Son.....	"	1601	1686.1
25 Russell P. Farm.....	"	1865	2063.3
26 Ferme Exp. Ottawa.....	"	1306	1275.4
27 Ferme Exp. Ottawa.....	"	1541	1678.0
28 Manor Farm.....	"	1887	2088.6
29 Manor Farm.....	"	1887	2088.6
Total.....		44158	46132.0

Concours de pontes de l'Ouest de Québec

Semaine finissant le 20 août 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Parquets Propriétaires	Race	Total (Œufs)	Total Points
1 Taylor Bros., Co-op. O. P. R. B.		1676	1752.8
2 Exp. Sta. La Ferme.....		1594	1620.3
3 Exp. Sta. Ste-A. Poca.....		1658	1808.7
4 C. R. Waldron, Co-op. S.		1643	1818.1
5 C. K. Campbell.....		1435	1600.6
6 J. R. Carreau.....		1371	1415.5
Co-op. M.....	L.B.C.S.	1142	1206.7
7 Adéard Fortin.....		1468	1573.5
8 Arthur Préfontaine.....		1683	1873.0
9 J. A. Lataille.....		1554	1573.1
10 Riverside Fm. Co-op. S.		1406	1565.5
11 C. Drummond, Co-op. S.		1357	1350.7
12 J. B. Pariseau, Co-op. L. P. R. B.		1800	1960.0
13 Exp. Sta. Lennoxville.....	P.R.B.	1404	1485.6
14 W. W. Elliot, Co-op. O.		1623	1631.0
15 R. H. Smith, Co-op. S.		1661	1806.4
16 Hugh C. Elliott.....		1552	1610.5
17 Art. Paquette, Co-op. M.		1542	1591.7
18 Donat Orléans, Co-op. M.		1484	1477.5
19 P. E. Vincent, Co-op. S.		1652	1724.2
20 Exp. Sta. Lennoxville.....		1652	1724.2
Total.....		31195	32845.4

LE "BULLETIN DE LA FERME"

est imprimé par "LE SOLÉRIE", Limitée
Cote St-Vallier et de la Couronne, Québec

La culture des pampas en Argentine

On sait la position importante que l'Argentine occupe parmi les pays agricoles; on sait également que les cultivateurs argentins se servent des machines agricoles les plus modernes, qui toutes ou à peu près toutes sont importées du Canada et des Etats-Unis; il peut donc être intéressant de comparer certains aspects de l'agriculture argentine avec les mêmes aspects au Canada. En premier lieu, la culture du grain dans l'Argentine occupe annuellement quelque 48 millions d'acres en moyenne, dont 20 millions sont en blé et 15 millions en blé d'Inde. Les 13 millions d'acres restants sont en lin, orge, avoine, et seigle. Il y a en outre, normalement, 14 millions d'acres en luzerne. Ce total de 62 millions d'acres représente 93.4% de toute la terre cultivée dans l'Argentine, tandis qu'au Canada l'étendue moyenne en culture est de 59 millions d'acres.

L'étendue cultivée de l'Argentine se trouve presque entièrement dans un secteur compact, qui comprend une plaine d'une platitude absolue où ne se rencontraient autrefois pas un seul arbre, ou arbuste, et que l'on appelle les Pampas. Cette terre se prête donc admirablement aux opérations de culture sur une grande échelle. La plupart des cultivateurs cultivent du blé et du lin. Le blé prédomine dans le sud et dans l'ouest; l'avoine et l'orge occupent une petite superficie sur quelques fermes. Beaucoup des grandes fermes du sud et de l'ouest cultivent exclusivement du blé d'une année à l'autre, car il n'y a pas suffisamment de pluies pour permettre la culture du lin, et les gelées hâtives sont toujours à craindre. Dans les secteurs du centre et du nord on cultive le blé et le lin ensemble, et on peut alterner d'une année à l'autre avec du blé d'Inde. Parfois, la luzerne se sème également à l'expiration d'un bail, et le propriétaire conserve la terre pour la paissance.

L'étendue moyenne d'une ferme en Argentine va de 328 acres pour la culture du blé d'Inde jusqu'à de 378 à 500 acres pour la culture du blé ou du lin. Il y a, cependant, plus de 16,000 fermes à grain (représentant 43 pour cent de toute l'étendue en grain, sauf le maïs) d'une étendue de plus de 450 acres chacune, tandis que 280 fermes couvrent une superficie de plus de 2,500 acres. L'Argentine emploie donc un très grand nombre de machines aratoires modernes propres aux opérations de culture sur une grande échelle.

Concours de pontes de l'est de Québec

Semaine finissant le 27 août 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale.

Ste-Anne de la Pocatière, Qué.

Parquets Propriétaires	Race	Total (Œufs)	Total Points
1. Couvoir Coop. Marie-v. L.B.		1949	2218.2
2. Couvoir Coop. St-Raym. "		1701	1650.8
3. Taylor, G. S. "		2142	2414.3
4. Sta. Exp. Ste-A. de la P. P. R. B.		1734	1921.8
5. Sta. Exp. La Ferme, Qué.		1963	2085.3
6. Sta. Exp. La Ferme, Qué.		1844	1891.4
7. Letendre, J.-W. "		1359	1464.8
8. Couv. Coop. Vaudreuil. "		138	1392.9
9. Couv. Coop. St-Augustin "		16	1686.7
10. Sta. Exp. Kapuskasing. "		1505	1725.3
11. Couv. Coop. Montmagny (Corriveau) "		2010	2142.4
12. Couv. Coop. Montmagny (Marier) "		1524	1535.3
13. Sta. Exp. Ste-A. de la P. "		1625	1604.2
14. Sta. Exp. Ste-A. de la P. "		1678	1705.4
15. Sta. Exp. Lennoxville, Q. "		1715	1827.5
16. Couv. Coop. St-Ans. Q. "		1700	1833.0
Total.....		27521	29101.6

Un rapport sur l'or au Canada

Dans son édition française de "L'Or au Canada", la division des Mines du ministère des Mines, à Ottawa, présente une revue complète de l'industrie aurifère du Canada. Le rapport, rédigé par M. A. H. A. Robinson, contient les renseignements les plus susceptibles d'intéresser vivement le personnel de l'industrie minière et le grand public. Sa première partie est une série de courts articles sur des sujets comme: les caractères physiques et chimiques de l'or; sa rareté et les conditions dans lesquelles il apparaît; l'histoire de la production aurifère dans le monde; les types de minerais d'où on l'extrait; et l'histoire de sa production au Canada. Les statistiques de l'industrie en général, classées par provinces, les récits historiques de la croissance de cette industrie dans les diverses provinces, et la description des principales propriétés de l'or, font de ce rapport un excellent volume de référence.

Les statistiques générales comprennent les chiffres de la production de l'or au Canada, par provinces, entre 1858 et 1934 (inclus); les sources d'or fin au Canada, par pourcentages, 1931-1934; la production nouvelle d'or au Canada par provinces et par sources, 1933 et 1934; les minerais extraits et traités, la matière d'or brut récupérée et les expéditions d'or brut et de concentrés par l'industrie minière du quartz aurifère, en 1933 et 1934; les expéditions des mines cuivre-or et argent en 1933 et 1934; et un tableau du nombre d'exploitations en fonctionnement de 1925 à 1933 inclusivement; le nombre d'ateliés ou de mines, le capital engagé, le nombre d'employés, les traitements et salaires, le coût du combustible et de l'électricité, et la valeur nette de la matière extraite. On trouvera aussi des tableaux des dividendes payés par les camps aurifères de Porcupine et de Kirkland-Lake.

Le rapport contient la description de 70 propriétés, et cette description comprend la nature et l'importance des travaux, les chiffres de la production et des recettes. Ainsi le rapport révèle qu'en 1934, il y avait au Canada 22 mines d'or filonien produisant chacune plus de 20,000 onces d'or fin. La mine Lake-Shore venait en tête de liste, avec 472,800 onces; elle était suivie par Hollinger, Noranda, McIntyre, Wright-Hargreaves, Dome et Teck-Hughes, dans l'ordre où nous venons de les énumérer. Les entreprises productrices de bas métaux, Hudson Bay Mining and Smelting Company, et International Nickle, sont en bonne place dans la liste, celle-là venant après la Teck-Hughes, et celle-ci tenant la dixième place.

On peut obtenir des exemplaires du rapport en s'adressant au Directeur de la Division des Mines, Ministère des Mines, à Ottawa.

Consultation légale

Rép. à J. V. — Votre question ne contient pas tous les détails nécessaires, écrivez-nous de nouveau et il nous fera plaisir d'y répondre.

OXYMEL

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

Semis d'automne de l'agropyre à Crête

Les semis qui donnent généralement les meilleurs résultats dans la culture de l'agropyre à crête sur les Prairies de l'Ouest sont ceux qui sont faits de bonne heure au printemps, et cependant de nombreux essais ont démontré que l'on peut aussi obtenir une bonne levée d'agropyre en semant à l'automne de l'année. Dans le livret intitulé "La culture de l'agropyre à crête pour la production de semence" publié par le ministère fédéral de l'agriculture, M. M. Stevenson et W. J. White du laboratoire fédéral de plantes fourragères de Saskatoon, disent que les semis d'automne sont moins portés à être endommagés par les tourbillons de poussières et les insectes nuisibles. En outre, l'herbe fait une pousse suffisante pour que l'on puisse se mettre aux binages assez tôt pour détruire les mauvaises herbes le printemps suivant. Les semis effectués de bonne heure en septembre sur jachère bien préparée sont ceux qui ont le mieux réussi, et ces semis d'automne, effectués sur un période de plusieurs années, n'ont jamais souffert de l'hiver.

Normalement, les prés d'agropyre à crête établis au moyen de semis d'automne produisent une récolte passable de graine l'année suivante, mais les rendements de graines sont toujours plus faibles que ceux des semis du printemps de la même année. Un détail important, que l'on sème au printemps ou à l'automne, c'est de semer peu profondément. La graine ne devrait pas être couverte de plus de 1/2 pouce de terre, et ceci ne peut être fait que si la terre est ferme.

Le meilleur moyen d'éviter l'enfouissement trop profond de la semence qui résulterait en une pauvre levée, consiste à tasser la terre avant d'y mettre la semence.

Ce livret, que l'on peut se procurer en s'adressant au Bureau de publicité et d'extension du Ministère fédéral de l'agriculture, Ottawa, contient des renseignements basés sur l'expérience pratique couvrant un certain nombre d'années, sur toutes sortes de sols et sous toutes sortes de conditions de climat. La préparation du sol, le temps, la méthode, la profondeur des semis, les soins et les façons d'entretien la première année, l'époque de la récolte, la fenaïson, le battage et le criblage de la semence, sont les principaux sujets traités en détail dans ce livret.

Mots pour rire

Un jour, on porta à l'hôpital un homme qui avait eu un accident. Sa femme l'accompagnait.

L'un des médecins prononça sa sentence:

Il est mort!

Mais l'homme soulève la tête:

Non, pas encore dit-il.

Sur quoi sa femme lui adresse cette remontrance:

Tiens-toi tranquille, Clément: Le médecin doit le savoir mieux que...

Un avare, sentant sa fin prochaine, fait venir son notaire et lui dit:

— Je veux faire mon testament; écrivez!

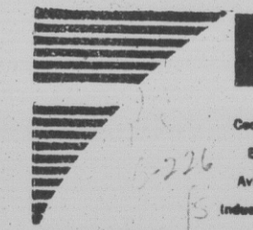
— Très bien, monsieur, répondit celui-ci, j'écris: "Je donne et lègue".....

c'est la formule sacramentelle.....

— Non, non interrompt le testateur, je ne ferai jamais une chose pareille; je ne donnerai et ne léguerai jamais rien; je ne puis pas le faire.

— Alors, reprit le tabellion, après avoir réfléchi quelque temps, si nous disions "je prête jusqu'au jour du jugement dernier".....

— C'est cela! c'est cela! continuez maintenant.



Volume XXIV—Hebdomadaire

COMMUNIQUÉS et légendes

Durant la semaine finissant le 20 août, 1936, 232 wagons de pommes de terre sont entrés à Montréal. La semaine précédente, 237 wagons de pommes de terre sont entrés à Montréal, le reste de Québec, le reste de la province par camions. Il y a eu plus 4 chars de pommes de terre à Montréal qu'à Québec avec fermeté et les prix de la patate de Québec No 1 sont à \$1.20 pour la semaine finissant le 20 août.

Comment vont les affaires?

Ce n'est pas en vain que les affaires reprennent qui concerne les produits laitiers. Il suffit de jeter un coup d'œil sur le tableau comparatif que nous publions dans nos pages de prix pour constater que la situation s'améliore. Les produits laitiers sont à la hausse, nous croyons sincèrement que les prix seront, par le fait même, de la promesse qu'ils ont faite pendant la campagne électorale. Les prix sur la fabrication de fromage durant toute l'année ont été élevés. Quant à la vente des produits laitiers, du porc, du bœuf, du mouton, les prix qu'obtiennent les producteurs qui s'appliquent à améliorer leur marché des animaux de boucherie, ils obtiennent des prix supérieurs à ceux de l'an dernier. Mais alors, considérons la situation au véritable point de vue, non pas seulement dans le domaine agricole, mais dans le vaste soit-il, de l'agriculture.

Le Bulletin commercial de Montréal, publié le 22 août, est intéressant à lire en ce qu'il nous a permis d'apercevoir satisfaisant de la situation dans tous les domaines de la production et de la fabrication de produits laitiers. Ce rapport est rédigé d'après les renseignements qui sont obtenus par cet organisme par l'intermédiaire des représentants établis dans tous les districts importants du pays ainsi que dans les districts ruraux.

Le fromage canadien en Ecosse

La situation qu'occupent les produits laitiers canadiens sur les marchés étrangers est intéressante. Les aspects intéressants, du point de vue du consommateur canadien du fromage, sont les suivants: Les commerçants écossais ont tendance à dire qu'il n'y a pas de fromage importé que le...