



NOUS ACHETONS

Volailles de toutes sortes et toutes qualités: dindes, poulets, poules, etc., bien pesés et bien classifiés. Sont à meilleure valeur les volailles en bonne condition bien préparées et fraîches.

Expédiez à W. E. BEGIN, 142 Richardson, ou adressez-vous à M. H. Fortin, gérant, X 051

CULTURE—DIVISION DES SEMENCES

FOIN ET PAILLE

Les prix du foin et de la paille, la tonne, sur les marchés domestiques, le 22 novembre, 1934.

CHARLOTTETOWN, I. P.-E.	
Foin de mil, Nos 1 et 2	\$17 00 à \$20 00
HALIFAX, N.-E.	
Foin de mil Nos 1 & 2	21 00 à 23 00
Paille d'avoine	12 00 à 13 00
ST-JEAN, N.-B.	
Foin de mil, Nos 1 & 2	15 50 à 19 00
Foin de mil, No 3	16 00
Paille	9 50 à 10 00
QUÉBEC, P.-Q.	
Foin de mil, No 2	14 50 à 15 00
Paille d'avoine	8 00
MONTRÉAL, P.-Q.	
Foin de mil, No 1	13 50 à 14 00
Foin de mil, No 2	12 50 à 13 00
Foin de mil, No 3	11 00
Foin de trèfle mélé, No 2	10 50 à 11 00
Paille d'avoine	7 00
BELLEVILLE, ONT.	
Foin de mil, No 2	16 50
Foin de mil légèrement mélangé de trèfle, No 2	16 50
Paille d'avoine	6 00
KINGSTON, ONT.	
Foin de mil, No 2	16 50
Foin de mil légèrement mélangé de trèfle, No 2	16 50
Paille d'avoine	9 00
TORONTO, ONT.	
Foin de mil, No 1	17 50 à 19 00
Foin de mil, No 2	17 50 à 18 50
Foin de mil, No 3	15 00 à 16 00
Paille de blé	10 00
Paille d'avoine	7 50 à 8 50

LE MARCHÉ DU FOIN ET DE LA PAILLE SUR LES MARCHÉS DE BOSTON, NEW-YORK ET CHICAGO.

BOSTON, le 28 novembre 1934.	
Foin de mil, No 1	Pas d'offre
Foin de mil, No 2	25 50 à 26 50
Foin de mil légèrement mélangé de trèfle, No 1	25 50 à 26 50
Foin de mil légèrement mélangé de trèfle, No 2	24 00 à 25 00
Foin de mil mélangé, No 1	24 50 à 25 50
Foin de mil moyennement mélangé de trèfle, No 1	25 50 à 26 50
Foin de mil moyennement mélangé de trèfle, No 2	24 50 à 25 50
Foin de mil fortement mélangé de trèfle, No 1	25 00 à 26 50
Foin de trèfle, No 1	25 50 à 26 00
Foin de trèfle, No 2	25 00 à 25 50
Foin de luzerne, première coupe	20 50
Foin de luzerne, deuxième coupe	Pas d'offre
NEW-YORK, le 28 novembre 1934.	
Foin de mil, No 1	26 00
Foin de mil, No 2	23 00 à 24 00
Foin de mil et de trèfle mélé, No 1	26 00
Foin de mil et de trèfle mélé, No 2	23 00 à 24 00
CHICAGO, le 29 novembre 1934.	
Foin de mil, No 1	27 00 à 28 00
Foin de mil, No 2	25 00 à 26 00
Foin de mil, No 3	21 00 à 24 00
Foin de mil fortement mélangé de trèfle	22 00 à 24 00
Foin de trèfle	20 00 à 22 00
Graine de mil, le 100 liv.	16 50 à 17 75
Graine de trèfle, le 100 liv.	15 25 à 21 25

L.-P. CLICHE Service des Marchés.

Concours de ponte Canadien

4ième SEMAINE

Nous sommes au terme de la quatrième semaine du présent concours et nous pouvons affirmer que les résultats de la ponte durant cette période de vingt-huit jours est supérieur aux concours précédents. Comparée à la même période du concours de l'automne dernier, la ponte accuse une augmentation de 57.8%.

Les pondeuses de la semaine dernière ont été très actives encore cette semaine, et il y a très peu de différence quant au nombre des œufs disqualifiés. C'est-à-dire trop petits pour mériter des points.

Tous les parquets comptent leurs pondeuses actuellement. Les plus en forme durant cette semaine ont obtenu plusieurs points et l'honneur des trois premières positions pour la semaine revient à des colonies de Leghorns blanches.

Parquet		Points Oeufs	
25—L.B. F. C. Evans		53 2	54
30—L.B. A. E. Shank & Fils		48 7	52
24—L.B. G. S. Taylor		47 0	49

Il s'est produit quelques changements dans le placement des six meilleurs parquets à date. Les vedettes s'alignent dans l'ordre qui suit:

24—L.B. G. S. Taylor	171 7	186
25—L.B. F. C. Evans	170 7	185
14—W.W. Fisher P. Farm	168 2	192
11—R.B. G. W. Grant	148 2	142
8—R.B. K. Slacer	120 7	135
30—L.B. A. E. Shank & Fils	111 6	126

Les six plus fortes pondeuses jusqu'à ce moment sont:

112—R.B. G. W. Grant	25 2	23
111—R.B. G. W. Grant	24 9	23
113—R.B. G. W. Grant	24 9	23
247—L.B. G. S. Taylor	24 0	23
245—L.B. G. S. Taylor	24 0	24
48—R.B. A. J. Urquhart	22 7	20

16ième CONCOURS DE PONTE CANADIEN TENU A LA FERME EXPERIMENTALE A OTTAWA, ONT.

Parquet—Propriétaire et Race		Total Points	
1. Sta. Exp. La Ferme, B.P.		148	116 7
2. Sta. Exp. Kapuskasing		118	102 4
3. Sta. Exp. Kapuskasing		116	88 0
4. A. J. Urquhart		104	106 1
5. R. W. Kettle		45	41 5
6. Frank Testdale		45	32 3
7. W. S. Hall		56	44 5
8. K. Slacer		135	120 7
9. J. H. Thompson		43	30 0
10. G. A. Robertson & Son		20	17 2
11. G. W. Grant		142	148 2
12. A. H. Dickinson		10	6 1
13. A. P. R. Dunlop	W. W.	118	94 9
14. Fisher P. Farm		192	168 2
15. M. C. Wallace	R.I.R.	95	71 2
16. Mme. C. H. Moore		60	44 6
17. Manor Farm	L.S.	30	27 0
18. W. S. Hall	W.	96	69 8
19. R. J. Steele		67	51 5
20. R. Haycock		33	27 1
21. Alex. McLean		61	41 0
22. Manor Farm		73	57 6
23. Philip Henrich		68	54 4
24. G. S. Taylor		186	x171 7
25. F. C. Evans		185	170 7
26. Reliable Farm		5	3 6
27. J.-G. Tweddle		25	20 2
28. R. J. Penhall		58	44 4
29. M. Shantz & Sons		22	17 8
30. A. E. Shank & Son		126	111 6
31. Ferme Exp. Ottawa	B.P.R.	107	98 0
32. Ferme Exp. Ottawa		133	126 3
33. Wm. Lapointe		88	64 9
34. R. J. Rene de Cotret		110	92 3
35. Jas. Winter		67	55 6
Total		2987	2538 8

Station expérimentale

(suite de la page 887)

et servez à raison de une cuillerée à table trois fois par jour sur le grain. Ayez toujours soin d'agiter la préparation avant de la servir.

ALIMENTATION DES BREBIS EN HIVER

Avant la saison d'agnelage, il faut bien soigner les brebis pour les mettre en bonne condition. Les foins de légumineuses, tels que le trèfle, la luzerne et le fourrage vert (avoine, pois, vesce) sont d'une grande importance pour l'alimentation des brebis en hiver. Non seulement, ils sont riches en protéine et en éléments minéraux, mais ils sont aussi laxatifs. Les brebis, qui sont en gestation, requièrent beaucoup de protéine; car elles en ont besoin pour nourrir leur foetus et pour produire leur laine. En donnant des légumineuses à la place du foin de mil, on évitera donc l'achat de concentrés azotés qui sont toujours dispendieux dans le commerce. En outre d'être pauvre en protéine, le foin de mil n'est pas très apprécié des moutons et dans certains cas peut être la cause d'une constipation sérieuse. Les épis du foin de mil, en plus, pénètrent dans la laine, irritent la peau et diminuent la qualité de la laine.

Jusqu'à environ un mois avant l'agnelage, il est à conseiller de donner des racines, soit des choux-de-Siam ou des betteraves fourragères. (On peut en servir de 3 à 4 liv. par tête par jour). Elles ont un bon effet sur la santé des brebis; car en hiver, il n'y a pas d'autres nourritures vertes à leur disposition. Cependant, il faut avoir soin de ne pas donner des racines trop froides ou gelées, ce qui pourrait provoquer la diarrhée et même l'avortement.

En plus du foin de légumineuses et des racines, les brebis, règle générale, doivent recevoir très peu de concentrés par jour. Le concentré employé pourrait être composé de 200 livres d'avoine moulu et de 100 lbs. de son. Il est difficile de donner une règle fixe pour la quantité à servir; tout dépend de l'état d'embonpoint des brebis. Généralement 1/4 ou 1/2 lb. par jour par tête suffit.

CONCOURS DE PONTE DE L'OUEST DE QUEBEC Semaine finissant le 28 novembre 1934

Sous la direction de la Station Expérimentale DOMINION DE LENNOXVILLE			
Parquet—Propriétaire et Race		Total Points	
1. Riverside P. Farm	I.B.C.S.	68	64 5
2. G. K. Campbell		99	79 9
3. Arthur Préfontaine		106	95 7
4. Arthur Dupuis		82	68 0
5. C. Drummond		157	x136 2
6. Adélard Corin		105	83 0
7. Couv. Coop. Marieville (J.-R. Carreau)		106	89 1
8. W. M. Oliver		84	64 8
9. H. R. Drew	P.B.B.	98	80 4
10. W. M. Oliver		16	13 6
11. L. A. Gnaedinger		114	102 5
12. W. W. Elliot		157	122 0
13. C. Coopératif Ormstown (Taylor Bros)		0	0
14. S. C. Billings		10	6 2
15. C. R. Waldron		43	43 5
16. Mrs. Alex. MacKay		70	60 6
17. Mrs. L. H. Parker		11	7 7
18. Sta. Exp. La Ferme (Etienne Rioux)		97	70 0
19. Couv. Coop. Papineau		27	18 8
20. Riverside P. Farm	I.B.C.S.	0	0
		1450	1206 5

CONCOURS DE PONTE DE L'EST DE QUEBEC Semaine finissant le 28 novembre, 1934.

Sous la Direction de la Station Expérimentale Ste-Anne de la Pocatière, Qué.			
Le concours s'est ouvert le 1er novembre et se continuera pendant 51 semaines.			
Parquets—Propriétaires et race Oeufs à date		Total Points	
2. Taylor S. G.		159	172 3
6. Couv. Coop. Montmagny P.R.B.		66	52 6
7. Sta. Exp. Lennoxville		117	80 1
8. Sta. Exp. Kapuskasing		6	3 6
9. Sta. Exp. La Ferme		56	42 5
10. Sta. Exp. Ste-Anne		152	123 5
11. Sta. Exp. Ste-Anne		100	72 0
12. Sta. Exp. Ste-Anne		6	3 6
13. Sta. Exp. Ste-Anne		0	0 0
14. Slacer Kenneth		37	29 5
15. J. E. Letendre		44	33 2
		743	612 9

On recherche encore le conducteur d'auto peu soucieux de son prochain qui a frappé à mort le jeune C. Boutin, au camp de détention de Valcartier, alors que celui-ci revenait tranquillement à la cantine. Prévenu de l'accident et de la conduite très blâmable de l'automobiliste, le chef Lambert de la sûreté provinciale dépêche des détectives chargés de perquisitionner dans les alentours du camp.

Brulure en plaques de la tomate

La brûlure en plaques, une nouvelle et ruineuse maladie des tomates, qui est en train de se répandre dans le monde entier, vient d'être identifiée au Canada. Elle a été découverte en Saskatchewan, en 1932, au cours d'une enquête sur les maladies des végétaux, et en 1934 dans l'Ontario, où sa présence fut confirmée par les recherches conduites au laboratoire fédéral de pathologie végétale à St. Catharines. C'est en Australie, en 1915, que la brûlure en plaques fit sa première apparition. Elle y constitua aujourd'hui un fléau de première importance. Elle s'est répandue de là en Angleterre, où elle fut découverte en 1931, puis en Amérique, aux Etats-Unis, où elle infeste les états de Wisconsin, Oregon et Californie.

La brûlure en plaques, dit le Dr. G. H. Berkeley du laboratoire de St. Catharines, est une maladie du type en "bandes" ou "en raies" et cependant les symptômes de la première phase sont bien différents des symptômes de l'affection que l'on appelle la "rayure" ou "marbrure" des tomates. Dans les plantes atteintes de la brûlure en plaques, la surface des feuilles porte des régions bronzées, les feuilles se replient vers le bas et en dedans et bientôt la plante affectée cesse de pousser. Ce bronzage se manifeste sous forme de régions lustrées, luisantes, d'une couleur bronzée foncée. Outre le bronzage de la surface, on remarque souvent, dans le tissu des feuilles, des cercles bruns ou des patrons faits de lignes concentriques. Des régions mortes superficielles sont souvent associées à cette maladie, mais cet état est aussi loin d'être général que chez la marbrure. Cette brûlure est surtout une maladie des tomates, mais elle attaque aussi d'autres plantes, et notamment les aster, primula, gloxinia cineraria, dahlia, chrysanthème, zinnia, pétunia, pomme de terre et lupin.

Un des premiers moyens à prendre pour la combattre est de réduire autant que possible le nombre des thrips dans les serres parce que la maladie est propagée par ces insectes, et toutes les plantes infectées devraient être détruites. Dès que vous voyez une plante qui a cessé de pousser sans bonne raison, soyez sur vos gardes. En cas de doute, expédiez des spécimens frais au laboratoire fédéral de pathologie végétale le plus proche, à St. Catherine, Ste-Anne de la Pocatière, Charlottetown, Fredericton, Kentville, Winnipeg, Saskatoon, Edmonton, Summerland et Saanichton.

Nouvelles en abrégé

Une importante réunion agricole a eu lieu à Charlesbourg ces jours derniers, sous les auspices du cercle paroissial de l'U.C.C., sous la présidence de M. Pierre Déry, de Charlesbourg Royal, président actif du cercle. M. le curé O. Godbout, Lucien Trudel, horticulteur bien connu et M. Antonio Mathieu, agronome spécial furent les conférenciers principaux. M. Trudel a présenté un travail bien documenté et partant des plus instructifs sur le drainage des terres. L'assistance était considérable.

Quand cessera-t-on de jouer avec les armes à feu? Un accident regrettable vient de se produire à Chicoutimi. M. Lucien Tremblay, 17 ans causait avec M. Dufour, trouvant un pistolet dans une armoire qu'il ne croyait pas chargé, feint de tirer sur son compagnon, une balle qui se trouvait encochée dans l'arme atteint M. Dufour et le blesse sérieusement. C'est un accident malheureux sans doute, mais il s'en produit si fréquemment que nous devrions cesser une bonne fois de plaisanter avec des jouets aussi dangereux.

M. Joseph Watson de Montréal a été trouvé mort dans son garage au No 3435 rue Stanley dimanche, ayant apparemment succombé à l'empoisonnement causé par du monoxyde de carbone.

Les exhalaisons d'une fournaise dans une résidence de Trois-Rivières ont causé la mort de trois personnes: Mme Alfred Foucault 46 ans; son fils Fidèle et sa fille Irène, 14 ans.

SOULAGE EGORGE CLOUS

pendant que le cheval... Merveilleux antiseptique! vieux remède Absorbine cicatrise dement foulures, entorses. Bains, suros, enfures. Ne cause pas de poulx, ne force jamais au travail. Met au cheval de travail. Parce qu'il en faut peu. Goutte, \$2.50. Tous pharmaciens. Young Inc., immeuble Lyman.

Employez ABSOR

Nos gens à To

(suite de la page 1)

RACE SHORTHORN

Bien que la province de Québec comptait qu'un seul exposant Shorthorn, ce ne fut pas le seul exposant de l'Exposition. Greville Thompson de St. Catharines, qui a gagné le championnat de cette race avec le génie "calm Emblème" remarquable, qui fut élevé par M. Laren de Buckingham en Ontario. Thompson a fait l'acquisition

RACE JERSEY

Nous ne comptons qu'un exposant dans cette catégorie: Jersey Health Farm, dont M. Thompson est le propriétaire. Les sujets présentés par ce fermier ont fait bonne figure dans les concours.

RACE CANADIEN

La province de Québec a fait de figures dans cette catégorie. Plusieurs exposants ont été montrés à Toronto, les meilleurs de leurs troupeaux. Les types MM. Ernest Sylvester, Hyacinthe, Albany Sylvester, Cté Bagot; Edmour Gauvin, Valérien, Cté Shefford; Robert, St-Simon; H. Charbonneau, J.-Omer Lemay, Simon et Léon Girardin, Yamachiche.

Le taureau Denis G. M. Edmour Gaucher de St-Jovite a été proclamé Grand Champion Royal de Toronto. Sylvester Simone, propriétaire de Albany Sylvester remporta le championnat dans les femelles.

Les prix dans chaque catégorie ont été partagés avec nos exposants. C'est dire que dans chaque catégorie nous avons contribué à améliorer notre race bovine indigène. C'est un résultat qui nous permet d'être fiers de nos exposants et de nos exposants étrangers et des nombreux visiteurs de l'Exposition Royale.

CHEVAUX PERCHE

Notre province s'est parvenue à signaler par le groupe fort nombreux de chevaux Perche. Ils ont été appréciés à Toronto par les exposants outre-mer. Les Perches de Montréal furent: M. Arnold, Grenville, P. Q.; M. L. Rioux, d'Agriculture, Ste-Anne de la Pocatière; L.-J. Bois, St-Jovite; et Wilfrid Caron, L'Islet.

La lutte fut très contestée. Les exposants ont porté une large part des récompenses.

CHEVAUX CANADIEN

La province de Québec a fait de figures dans cette catégorie. Plusieurs exposants ont été montrés à Toronto, les meilleurs de leurs troupeaux. Les types MM. Ernest Sylvester, Hyacinthe, Albany Sylvester, Cté Bagot; Edmour Gauvin, Valérien, Cté Shefford; Robert, St-Simon; H. Charbonneau, J.-Omer Lemay, Simon et Léon Girardin, Yamachiche.

Le taureau Denis G. M. Edmour Gaucher de St-Jovite a été proclamé Grand Champion Royal de Toronto. Sylvester Simone, propriétaire de Albany Sylvester remporta le championnat dans les femelles.

NOUS METTONS À VOTRE
DISPOSITION UN
SERVICE D'IMPRESSIONS

des mieux outillés de la ville — pouvant exécuter tous genres d'impressions tels que:

Brochures — rapports — factums
catalogues — en-têtes de lettres — circulaires
enveloppes — factures — etc.
etc.

LE SOLEIL LTEE
(Département de l'Imprimerie)

Gens de la campagne et du district

FAITES IMPRIMER

— au —

"SOLEIL"

Nos prix sont bas!

DEMANDEZ NOS COTATIONS