Panier aux Lettres

Nous ne répondons qu'aux lettres portant la signature et l'adresse de nos abonnés.

Réponse à W. G., St-Félicien.—S'il s'agit de fabriquer des remèdes brèvetés, l'octroi de permis de fabrication relève du Ministère du Commerce d'Ottawa. Si, au contraire, il ne s'agit que d'obtenir le permis de vendre de porte en porte des remèdes, il vous faut obtenir un permis du Département du Revenu provincial à Québec, le coût de tel permis de vente est de \$5.00.

Fruits et légumes

Il est entré 147 wagons de fruits et de légumes à Montréal durant la semaine se terminant le 9 janvier. Il en était entré 105 la semaine précédente. Sur cette quantité il est rapporté 7 wagons de pommes ; 39 de patates; 14 de fruits variés; 34 de légumes assortis, un char de bananes et 52 wagons de fruits tropicaux

La province de Québec a fourni deux

La province de Québec a fourni deux des trente-neuf wagons de pommes de terre rapportés plus haut, le Nouveau-Brunswick a fourni le reste.

Sur les marchés de Québec, la demande reste bonne et les prix se maintiennent entre \$1.10 et \$1.15 le sac pour la variété Montagne Verte de Québec No 1.

A Montréal les mêmes prix sont rapportés pour la pomme de terre No 1 tandis que la No 2 commande de 90c à \$1.00 le sac.

Concours de ponte canadien

em ine finissant le 2 Janvier

Par suite de la température froide qui a sévi durant la dernière partie du mois de décembre, les parquets de ponte ont été considérablement affectés et une baisse notable dans la production, s'éle-

baisse notable dans la production, s'elevant jusqu'à 85 œufs de moins que la semaine précédente a été enregistrée.

Nous avons compté dix-sept pondeuses de moins que la période précédente et dans certaines colonies deux ou trois poules au plus ont pondu. Tous les œufs, sauf un seul, ont été qualifiés.

Il n'y a que le premier des trois parquets étoiles de la semainé où l'on remarque, une augmentation de las ponte

que une augmentation de la ponte. Voici dans quel ordre les trois meilleures colonies de la semaine figurent:

Parquet	Points	Oeufs	
5-R.B., J. H. Thompson	48.9	50	
26-L.B., Russell P. Farm	. 38.8	37	
20-1.B; G. S. Tayler:	. 33.3	32	

Il n'y a de changement que pour le sixième des parquets champions du con-cours jusqu'à date. Les meilleures colo-nies s'alignent dans l'ordre suivant:

5- R.B.,	J. H. Thompson	371.1	430
26 L.B.,	Russell P. Farm	331.1	341
28- L.B.,	Sta. Exp. Ottawa.,	300.3	305
		298.1	308
	F. Teasdale		333
18-I.B.,	A. McLean	254.9	282

Il n'y a pas de changement dans l'ali-gnement des meilleures pondeuses rap-portées jusqu'à présent. Le lecteur en verra ici la position avec le nombre de points à leur crédit. 61-RR G A Robertson & Son

288-L.B., Sta. Exp. Ottawa		54.0	46
24-R.B., Sta. Exp. Kapus Kas		53.1	48.
289-L.B. Sta. Exp. Ottawa	!	51.7	49
53-R.B., J. H. Thompson	4	18.9	58
264-L.B., Russell P. Farm	4	8.1.	42
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Parquets Propriétaire	Race	Œufs	Points
1. JH. Pariseau	P.R.B.	144	126.2
2. Expe. Sta. Kapuskasing	P.RB.	219	228.3
8. Frank Teasdale		333	283.5
4. Kenneth Slacer	. "	220	193.2
8. J. H. Thompson		430	371.1x
6. G. A. Robertson & Son	. "	265	247.5
7. Jas. M. Winter Jr		245	213.8
8 Jas. H. Smith		292	251.0
. 9. R. W. Kettles	. "	175	146.6
10. Exp. Farm Ottawa		141	141.8
11. Exp. Farm Ottawa		201	158.0
12. Exp. Farm Ottawa		142	128.0
13. Exp. Sta., Lennoxville:		233	210.4
14. Exp. Sta., La Ferme		297	253.3
15. Exp. Sta. La Ferme		269	229.0
16. R. J. Steele	. LB	96	67.3
17. R. Haycock	. 44	143	125.0
18. Alex. McLean		282	254.9
19. Exp. Farm Ottawa		252	191.9
20. G. S. Tayler		308	298.1
21. R. J. Penhall		34	25.2
22. F. C. Evans	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	202	164.0
23. W. S. Hall		162	147.2
25. A. E. Shank & Son		242	208.1
26. Russell Poultry Farm.	White State of the Court of the	341	331.1
27. Exp. Farm Ottawa	•	138	111.7
28. Exp. Farm Ottawa		805	300.3
29. Manor Farme	· "	224	222.1
		6835	5628.6

Consultations légales

par l'aviseur légal du "Bulletin de la Ferme"

AVIS IMPORTANT.—Nos correspondants que cette page intéresses sont instamment priés de tenir compte des règles suivantes établies par le journal:

1. Seuls les abonnés peuvent bénéficier de ce service de consultation; c'est pourquoi toute demande de renseignements doit être signée, afin que nous puissions constater si le correspondant est abonné;

2. Les questions doivent être adressées directement au Bulletin; 3. L'avocat consultant n'est tenu de répondre qu'aux questions ordinaires usuelles, concernant les lois qui gouvernent les choices de la viernant les lois qui gouvernent les choices de la viernant une longue étude, sont choese à traiter entre le correspondant et l'avocat; 4. Si le correspondant désire une réponse immédiate par lettre, l'avocat consultant peut exiger des honoraires.

PRESCRIPTION POUR SERVICES PROFESSIONNELS.—Q. Quel est le délai de cette prescription?

Rép. à A. G.—La prescription est de cinq ans à compter du jour où le travail a été terminé, pourvu qu'entre temps il n'y ait pas eu d'interruption de prescrip-

Rép. à E. G.—Veuillez vous adresser plutôt au Gouvernement lui-même 'qui vous donnera les renseignements néces-

VERIFICATION SCOLAIRE SPECIA-LE. Q. Bien que le Code Scolaire ne dise pas expressément comme le Code Municipal qu'une vérification spéciale déjà faite ne peut pas être recommencée, peut-on demander une vérification pour toutes ou partie des années vérifiées?

Rép. à D. T .- Le Code Municipal donne une jurisprudence à l'effet qu'une vérification spéciale ayant été faite pour cinq années antérieures, une autre vérification ne peut être accordée pour ces cinq années vérifiées spécialement. Cependant le Code. Scolaire n'a pas dans sa loi ce proviso. Il semble cependant que, si une vérification spéciale a été obtenue et accordée par les commissaires d'école une nouvelle demande de vérification pour les années révisées spécialement des cines. les années vérifiées spécialement (les cinq années antérieures) ne devriat pas être permise car ainsi on pourrait remonter indéfiniment. Il n'y a aueune jurispru-dence à l'égard du Code Scolaire.

Concours de ponte de l'est de Québec

Semaine finissant le 9 Janvier 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale. Ste-Anne de la Pocatière. One

Parquets Propriétaires	Race	Total	Tota Point
1 Couvoir Coop. Mariev.	L.B.	383	397.7
2. Couvoir Coop. St-Raym.	**	199	160.5
3. Tayler, G. S	**	425	457.8
4. Sta. Exp. Ste-A. de la P. P	R.B	132	159.8
5. Sta. Exp. La Ferme, Qué.	44	3 18	333.5
6. Sta. Exp. La Ferme, Qué.	14,	31.5	300.3
7. Letendre, J. W		105	91.1
8. Couv. Coop. Vaudreuil.		140	112.5
9. Couv. Coop. St-Augustin		138	114.1
10. Sta. Exp. Kapuskasing.		91	85.2
11. Couv. Coop. Montmagny			
(Corriveau)		397	370.2
12. Couv. Coop. Montmagny			
(Marier)		163	147.4
13. Sta. Exp. Ste-A. de la Poc		232	180.4
14. Sta. Exp. Ste-A. de la Poo.		295	236.8
16. Sta. Exp. Lennoxville, Qu		360	321.4
16. Couv. Coop. St-Ans. Qué.		258	261.0
		4061	3729.7

Concours de ponte de l'Ouest de Québec

Semaine finissantle 9 Janvier 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

	D	OMINION	de LE	ENNO	VILLE		
Parque	ets	Propriéta	ire	Race	Total Œufs		Total Points
2. Ez 8. Ez 4. C. 5. G. 7. Ad 8. Ar 10. Ri 11. C. 12. J. 13. Ez 14. W 14. W 15. R. 16. Ht 17. Ar 18. De	R. K. R. Co-léla. thu Co-léla. vern Dr. H. I sp. 18 mail. P. mail. E.	r Broa., Cc Sta., La F Sta., Ste-A. Sta., Ste-A. Waldron, . Campbel Carreau. op. M of Fortin op. S Side Fm. C ummond., C Pariseau C Sta., Lenn. Smith, Co C. Elliotz. aquette, C Octigny, G Vincent, C	cerme nne Poca Co-op. S Lil ine co-op. S. Co-op. B. co-op. LP xvville Co-op. M. Co-op. M. Co-op. M.	R.Bl.	50 156 107 179 155 175 86 381 180 126 83 11 375 325 257 151 166 261 166 233	x	.46.3 122.7 95.6 148.7 151.7 147.6 86.5 326.2 164.4 89.3 70.4 89.3 70.4 89.3 151.5 286.0 217.7 150.8 141.8 211.1 125.0 209.9

Ce que nous devons savoir au sujet d'industrie laitière canadienne

Le beurre pasteurisé classé au Canada durant les douze mois du 3 décembre 1934 au 30 novembre 1934 représente 1.570.589 caisses dont 1.342.689 boîtes No 1. La période correspondante de l'année précédente en avait fourni 1.475. 437 boites dont 1.260.183 boites de No 1. Le pourcentage de numéro un est supérieur pour cette année de .08c.

Il a été classé seulement 5.678 boîtes de beurre non pasteurisé contre 6.314 caisses en 1934.

Le pourcentage de fromage canadien No 1 accuse une avance de .55 sur le pointage de l'année précédente.

Pour les sept mois finissant au premier octobre 1935, nous avons exporté du Canada 6.906.100 lbs de beurre. Durant le seul mois d'octobre 6.496.700 lbs dont 6.412.000 au Royaume-Uni, 6.900 lbs aux Etats-Unis et 77,700 lbs dirigées sur les pays étrangers. Ce beurre exporté durant les sept mois de 1935 représente une valeur de \$1.599.269. Durant les sept mois correspondants de 1934, les exportations de beurre canadien représentaient 284.300 lbs évaluées à \$65.450.

Les exportations de fromage durant la même période se sont élevées à 44.028.600 livres évaluées à \$5.030.637, chiffres que nous devons rapprocher à 42.122.000 livres évaluées à \$4.435.275. En octobre 1935, les exportations de fromage s'élevaient à 13.050.300 livres dont 12.724.900 lbs exportées au Royaume-Uni, 48.100 lbs aux Etats-Unis et 277.300 lbs expédiées en pays étrangers.

En nous basant sur les chiffres ci-haut rapportés, le prix moven obtenu pour le beurre exporté au cours de 1935 aurait rapporté .23.16c la livre à rapprocher de 23.33c la livre que rapportait le beurre exporté en 1934.

Pour ce qui est du fromage, le même calcul nous donne un prix moyen la livre de 11.42 pour les sept mois de 1935 et de .1052c la livre.

D'après le Bureau fédéral de la Statistique, il y avait, au premier décembre 1935, les stocks de beurre et de fromage au Canada se chiffraient comme suit: Beurre de beurrerie, 39:236.460 lbs à rapprocher de 41.514.556 lbs à la même date de l'année 1934; 436.828 lbs de beurre de laiterie contre 514.274 livres en 1934. Les stocks de fromage s'expriment par 25.052.268 lbs contre 17.886.-343 au 1er décembre 1934

Aux Etats-Unis, à la même date, les stocks de beurre à 71.925.000 livres sont inférieurs de 10.000.000 lbs à ceux de l'année précédente et d'environ 6.000.-000 lbs plus que la moyenne établie durant cinq ans à 77.332.000 lbs.

Les stocks de fromage étaient au 1er décembre 1935, de 92.905.000 lbs soit quâtres million de livres de plus qu'à la même date l'an dernier et 15.000.000 lbs de plus que la moyenne des cinq dernières années qui était de 77.203.000 lbs.

Bien que les réserves de fromage soient plus considérables chez nos voisins du Sud, on rapporte d'autre part que la consommation du fromage dépasse en ce moment tous les records. La consommation du beurre a augmenté de même. La consommation movenne de fromage par personne aux Etats-Unis durant l'année 1934 était de 4.84 lbs. par personne tandis que celle du beurre allait en moyenne à 18.01 lbs par tê En ce qui concerne le beurre, ces chiffres sont inférieurs à la moyenne canadienne de consommation. Les Canadiens Semaine Nationale du fromage et c'est mangent beaucoup plus de beurre.

La consommation augmentée du fro-3617 3182.1 mage est due à la propagande qui a été la connaissance du public.

Jouez Gagnez Guitare l'argent Hawaienne APPRENEZ A JOUER la guitare hawaienne, par correspondance. Cours complet. Méthode facile. Examens, diplôme, etc. Superbe guitare hawaienne fournie GRATIS. avec la première leçon: Term de paiements fáciles. De milliers de jeunes gna jeunes filles diplômés nommandent notre cor Berives pour détails. vos soirées Le Conservatoire de Musique Hawaienne 251-A. rue St-Joseph, Québec.

Graminées pour la pelouse de la maison

Par L. C. YOUNG, Station expérimentale, Fredericton, N. B.

Le terme "pelouse" est un terme d'ap-plication assez générale, mais la pelouse dont nous voulons parler ici est celle qui entoure la maison ordinaire, de ville ou de campagne, par contraste à la pelouse de campagne, par contraste à la pelouse spéciale qui sert au boulingrin ou au jeu de golf. Nous croyons utile de faire cette distinction parce que certaines graminées qui poussent bien dans certaines conditions ne réussissent pas dans les conditions que présente la pelouse ordinaire de la maison.

Pour pouvoir juger de la valeur d'une graminée il est essentiel de connaître les traits caractéristiques de l'herbe idéale. Les voici en peu de mots: Un se-

les traits caractéristiques de l'herbe idéale. Les voici en peu de mots: Un semis idéal de pelouse doit pouvoir produire un gazon ferme, égal, d'une texture uniforme et d'une bonne couleur; il doit pouvoir s'adapter à toutes sortes de conditions de sol et de climat; il doit être permanent, pouvant durer une longue série d'années; il doit être agressif, colonisant rapidement les étendues vacantes, empêchant ainsi l'invasion des graminées ou des mauvaises herbes indésirables. Enfin, il doit être capable indésirables. Enfin, il doit être capable d'endurer la sécheresse et de pousser

an trop d'attention.

Les graminées de pelouse se groupent en trois catégories générales, les agrostides, les pâturins bleus et les autres graminées. De toutes les herbes, c'est le pâturin bleu du Kentucky qui se le paturin bleu du Kentucky qui se le paturin bleu du Kentucky qui se le paturin bleu du Kentucky qui se le pâturin bleu du Kentucky qui se rapproche le plus du type idéal de l'herbe. Il s'accommode de toutes sortes de conditions, et résiste à la sécheresse. Il atteint son meilleur développement dans un sol riche et humide. On prétend dans certains quartiers qu'il ne se plaît pas dans les sols acides, mais, comme nous l'avons constaté à la station expérimentale de Fredericton Nouveau comme nous l'avons constate à la station expérimentale de Fredericton, Nouveau-Brunswick, la manque de fertilité plutôt que l'acidité paraît être le facteur qui retarde la pousse du pâturin.

Le pâturin des prés produit un gazon ferme, égal, d'une texture assez fine sans toutefois être aussi fine que d'agrostide. Il est durable, permanent et agressif. On le recommande généralement

sif. On le recommande généralement comme l'herbe de pelouse qui convient le mieux pour l'est du Canada. L'agros-tide du Rhode Island est une herbe fine non-traçante, bonne généralement pour la production d'une belle pelouse et qui convient tout particulièrement en mélange avec le pâturin du Kentucky. Lorsque le pâturin est mélange de cette agrostide l'herbe couvre la pelouse plus vite et le gazon est épais et durable. Il faut aussi mettre un peu de trèfle blanc.

Pour l'Est du Canada on recommande Pour l'est du Canada on recommande généralement de semer 2 à 3 livres par 1000 pieds carrés d'un mélange de quatre parties de pâturin du Kentucky et une partie d'agrostide du Rhode Island. Pour la graine de graminées il faut ajouter de ¼ à ½ once de trêfle blanc pour chaque 1000 p. carrés de parface à recouvir. surface à recouvrir

faite dans le but d'inviter les Américains a faire entrer davantage le fromage indigène dans la diète quotidienne. Les Etats-Unis ont aussi organisé une au cours de cette semaine que ces intéressantes statistiques ont été portées à

Ce n'est pas ce que !

Volume XXIV—Henri

Est-ce la qualité de valeur de l'alimentation vous dans la distributio fourrages, des racines, de te du rendement de vos de quoi penser pour faire gner où il faut épargner en évitant la prodigalité

La construction d'u l'organisation d'un plan d'une terre, il faut restit les récoltes. Le fumier et pour produire le foin que le fumier conserve s eau ou exposé à toutes

Janvier et février s d'assister à ceux auxque vage ou de coopérative, agricole ou une coopérat dans l'intérêt de ses soci intérêt à ses activités. ou les remarques que l'or durant la réunion et non

Les animaux à

L'élevage des anim notables au cours de 193 au 31 décembre de cette

de plus qu'en 1933. La province de Qué vinces canadiennes qua l'élevage des animaux à de \$2,663,816, quelque de six cents mille dollar ince-Édouard, provin

Basé sur des princi vage des animaux à fou vite de la crise que cet adonnent avec compétes

Pois, protéine

Les pois des champ ployés pour augmenter laitières ou autres.

Les cultivateurs qu les semer en mélange av empêchent les pois de se plus faciles.

'Sous le nom de pr tières azotées qui peuve tance alimentaire", liso mier tome du Manuel llège d'Agriculture d étale et animale, pu

concours de la matière a Le rôle de la proté nouveaux tissus et de re des matières grasses 3.

Lorsque le bétail r l'organisme puise dans s pétuer l'épuisement et la

Des détails qui pr d'étudier toutes les qu animaux, et surtout de de la ferme contiennent développement, leur en chair ou d'énergie suiva