vétérinaire EDARD, M. V.

nsultations

le sept ans qui me sse aux pattes de es genoux, car elle nps. Voulez-vous

s-lui faire un bon maréchal ferrant, bête doivent être

enseigner un re-teint de barbeaux? ement au chloreorure de carbone. dant recourir aux vétérinaire privé traitement.

ponte de Québec

21 août 1935 tion Expérimentale

Race Œufs Points

B.C.	1570	1778.0
44	1605	1626.2
**	1503	1661.0
44	1165	1186.8
**	1537	1598.0
	1818 x	1878.€
**	1420	1563.2
**	1163	1104 .
R.B.	1541	1525.8
	1525	1691.6
**	1612	1794.5
	1499	1415 6

.B.C. 1344 1485.0 28518 30021.7

ponte de uébec

21 août 1935. ion Expérimentale atière, Qué.

Total Total Œvfs Points C.S. R.B.

2065.2 1988.8 1861.8 1642.5 1825.1 1877.7 1551.4 1738.2 1876.1 1872.1 1502.0 18841 19798, 9

ERS DU SEL

s de sel que l'on naison à part du odé sera très effi-it du goître. Il ode trop souvent

ment les viandes rend le procédé vieille coutume s à la fumée n'est

et le poisson frais proportion d'eau cont susceptibles à les submerger de sel et d'eau. grande quantité

auvaises herbes jardiniers aman de sel et d'eau igues heures de . Appliquez un contenant deux verge carrée de herbes disparai-



Volume XXIII-Henri Gagnon, Président

Elevage,

QUEBEC 29 AOUT 1935

Frs Fleury, Gérant-Numér . 35

PROPOS COURANTS

même vous nous adressiez cinquante sous en bon postal pour renouveler votre abonnement au Bulletin de la Ferme ?

La vache Ayrshire, Onslow Lass, élevée par Miss Mary Hooper, Pictou, N.-E., qui en est le propriétaire actuel, vient de compléter une deuxième production de plus de 20,000 livres de lait, 20,541 livres pour être exact. L'année précédente à l'âge de sept ans, elle avait donné 20,685 livres de lait.

* * * En France, même dans les régions forestières les boulangers tendent à remplacer le chauffage au bois par d'autres moyens de chauffage, le charbon, le gaz, l'électricité, la vapeur et surtout le mazout, résidu mbustible de la distillacion des pétroles bruts. Or a constaté qu'aucun de ces combustibles n'est aussi avorable que le bois pour la cuisson du pain. Les vieux boulangers, fiers de leur chauffage se refusent à abandonner le bois. Nos ménagères qui cuisent si bien le pain de ménage de chez nous apprécieront peut-être ce renseignement.

Rendons à César...

On nous fait remarquer que dans le rapport que nous avons publié concernant le classement des bovins Canadiens présentés à St-Hyacinthe, l'exhibit de M. Ernest Sylvestre de St-Hyacinthe s'est classé premier dans la classe des taureaux de 4 ans et non pas le sujet présenté par l'École de Laitérie de St-Hyacinthe. Nous regrettons cette méprise sur laquelle on a

Seriez-vous bien plus pauvre, si cette semaine eu la bienveillance d'attirer notre attention; nous nous empressons de corriger et nos lecteurs voudront bien

Fabrication du beurre et

du fromage

D'après les chiffres publiés par le bureau de la statistique agricole du Service de l'Économie rurale à Québec, il s'est fabriqué 12.200.000 lbs de beurre et 4.475.000 lbs de fromage au cours de ce mois. Comparés aux chiffres du même mois de l'année 1934, nous constatons une augmentation de 6.4% pour la fabrication du beurre et une diminution de 6.5% pour le fromage sabriqué. Depuis le commencement de l'année calendrière la fabrication du beurre s'élève à 37.303.-000 livres ou 4.2% de plus qu'en 1934, pour le même temps et à 9.527.000 lbs de fromage ou 11% de

La prime de 11/4c áccordée pour chaque livre de fromage fabriquée n'a pas encore modifié la tendance à la baisse, depuis quelques années de notre industrie fromagère.

Il y a jusqu'au licou qui compte. Il le faut bien lorsque comme à Trois-Rivières, il se rencontre des classes où les sujets présentés au juge sont pratiquement d'égale valeur. Il est donc important que les exposants tiennent compte qu'un licou trop gros ou trop long peut affecter suffisamment l'apparence de la tête d'un animal pour lui faire perdre quelques places. Gare au licou donc!

Pour vulgariser l'élevage du cheval Belge

Nous verrons à Québec dit-on à l'occasion de l'Exposition provinciale, le plus beau groupe de chevaux de race Belge qui ait encore pris part à nos magnifiques parades d'animaux. Mais il y a plus: on parle en effet de la tenue d'une grande assemblée dans la soirée du 4 septembre, à Québec, à laquelle sont instamment invités tous les éleveurs de chevaux de cette race, attendu qu'à cette dite assemblée il est question de jeter les bases d'une association des éleveurs de chevaux belges.

Formation d'association implique préparation d'un projet de constitution. Prévenus des excellentes intentions des propagandistes et des éleveurs qui battent la marche dans le travail de vulgarisation de la race belge, dans notre province, les éleveurs qui tiennent à s'occuper de leurs propres affaires se feront un devoir de participer à cette réunion importante et surtout penser un peu, en attendant le grand jour, aux règlements qu'il convient d'adopter pour assurer le succès de la nouvelle société fondée pour donner une impulsion encore plus forte à l'élevage de cette race de chevaux de traits et promouvoir les meilleurs intérêts des cultivateurs qui trouvent avantageux de s'adonner à cet élevage.

Attendu que nos cultivateurs ont besoin de bons chevaux, qu'il importe davantage de se les procurer dans les limites de la province, nous ne pouvons que supporter un tel mouvement et d'en souhaiter la réalisation le plus tôt possible.

CULTIVATEURS DES COMTÉS ONTMAGNY --- L'ISLET --- KAMOURASKA --- et

POUR QUE VOS TERRES NE S'APPAUVRISSENT PAS

CHAULEZ, NE CRAIGNEZ PAS LES AMENDEMENTS CALCAIRES

Il n'y a pas à craindre l'abus de la chaux, de la part de nos cultivateurs. C'est un amendement dont plusieurs ne font pas encore usage, ou s'ils l'ont fait une fois ne le répète pas assez fréquemment peut-être. Dans les vieux pays bien des agriculteurs ont trouvé fortune dans l'emploi de la chaux. Mais chez nous, dans la province de Québec, sur nos fermes expérimentales fédérales, sur nos fermes de démonstration provinciales, chez les cultivateurs qui participent aux concours de fermes de comtés, comme chez un grand nombre de cultivateurs qui ont chaulé certains champs de leurs fermes, que de merveilleux résultats à porter au compte des amendements calcaires!

Les luxuriants pâturages de la ferme expérimentale de Ste-Anne de la Pocatière, sur des pièces où le sol était plutôt pauvre ont été amendés à la pierre à chaux moulue. Les rendements considérables de foin, de trèfle sur la ferme expérimentale de Lennoxville sont attribuables aux applications de chaux.

Les gros rendements de foin, de trèfle et de luzerne que l'on signale sur les fermes de démonstration ont été possible grâce La chaux est un amendement, c'est-à-dire qu'elle rend une terre forte, moins compacte et plus perméable. Elle désorga-

les substances végétales et animales, c'est-à-dire les rend propres à être absorbées par les plantes. Voilà pourquoi la chaux produit de bons effets sur les vieux friches et sur les terres où il y a beaucoup de mauvaises herbes. La chaux n'est pas un engrais par elle-même mais elle fait mieux travailler les engrais chimiques et le fumier. Le cultivateur qui n'appliquerait que de la chaux aurait de meilleures récoltes les premières années, mais il épuiserait ses terres en peu de

On peut donc, on doit donc chauler sans cesse, mais aussi fumer, ou laisser à vos terres le temps de s'enrichir d'humus végétaux; si vous alternez judicieusement chaux et fumier ou engrais chimique, vos terres ne s'appauvriront pas.

Mais il y aurait tout un cours à donner sur l'emploi de la chaux. Ce cours il vous sera donné par les techniciens qui accompagneront le camion-école qui circulera dans quelques jours, soit du 9 septembre au 5 octobre inclusivement dans toutes les paroisses du district de M. Florian Champagne, agronome régional pour les comtés de Montmagny, L'Islet, Kamouraska et Témiscouata.

Ne manquez pas de prendre note la semaine prochaine, de la date où le camion-école sur la chaux passera dans votre paroisse, et rendez-vous alors vous renseigner parfaitement sur ce problème agricole si important de la rénovation des terres à faible rendement. Si votre travail, vos efforts ne rapportent pas plus, la faute peut en être attribuable à l'état d'acidité de vos terres.

Si vous avez le soin d'apporter au chimiste qui accompagnera le camion-école des échantillons de vos sols, il en fera l'analyse et vous dira ce qui leur manque pour mieux récompenser votre travail. C'est le but principal de la campagne de chaulage que lance votre agronome régional.