

trement à ces différents livres de généalogie ainsi que toutes lettres, documents, etc., s'y rapportant.

Toute lettre demandant une réponse doit inclure un timbre de trois centins.

ED. A. BARNARD,
Secrétaire du Conseil d'agriculture et
directeur du *Journal d'agriculture*.

Réunion annuelle de la Société d'Industrie Laitière.

Contrairement à ce que nous avons annoncé dans le *Journal d'agriculture*, No de novembre, nous sommes informés que la prochaine réunion annuelle de la Société d'Industrie laitière aura lieu, à Montmagny, non pas en décembre, mais dans le courant du mois de janvier. Ce changement a été fait pour permettre à un certain nombre de membres de cette Société, de suivre, à l'École de laiterie de Burlington, Vt., les cours très intéressants qui s'y donneront à partir du 30 nov. 1891.

Rapport sur les Silos et l'Ensilage 1891.

(On doit faire un rapport séparé pour chacun des silos visités.)

LES JUGES SONT PRIÉS DE LIRE CES QUESTIONS AVEC SOIN
ET D'Y RÉPONDRE AUTANT QUE POSSIBLE.

Le soussigné, chargé de visiter les silos construits cette année (1891) dans le comté de....., a l'honneur de faire le rapport suivant.

QUESTIONS.	RÉPONSES ET REMARQUES DES JUGES.
1. Date de la visite.	Réponse..... 1891
2. Adresse du propriétaire du silo.	R. (nom).....(paroisse)
3. Dimensions du silo.	R. Longueur..... pieds, largeur.....pieds, hauteur..... pieds.
4. Construction du silo : (Dire si il est en pierre, en bois, en béton, en brique, etc.	R.....
5. Le solage est-il en pierre, en bois, en béton, etc.	R.....
6. Le fond du silo est-il en terre battue, ou en bois, etc., etc.	R.....
7. Quel moyen prend-on pour empêcher la charpente du silo de pourrir, surtout dans le fond ?	R.....
8. Peut-on faire entrer de l'air par en dessous quand le silo est vide, en enlevant le rechaussage ou autrement, en vue d'assécher les parties exposées à pourrir ?	R.....
9. Le silo est-il peinturé à l'intérieur pour sa conservation, et comment ?	R.....
10. Comment la charpente du silo est-elle faite ? (donner les dimensions du madrier, etc.) Quel est l'espacement d'un madrier à l'autre ?	R.....
11. Le silo est-il boisé à l'intérieur seulement ? Y a-t-il du papier entre les lambris ? ou à l'intérieur et extérieur ? Expliquez comment.	R.....
12. S'il est boisé à l'intérieur et à l'extérieur, le vide entre ces boiseries est-il rempli, et comment ?	R.....

13. Le silo contient-il du blé d'indo ?	R.....
Quel nom donne-t-on à l'espèce ?	R.....
Est-il blanc ou jaune ?	R.....
Quelle hauteur avait-il en moyenne lorsqu'il a été coupé ?	R.....
Les épis et le grain étaient-ils à leur grosseur ?	R.....
Si le silo est rempli de trèfle ou d'avoine et lentille, donnez quelques détails sur l'espèce et l'état de l'ensilage.	R.....
14. A combien estimez-vous la quantité récoltée en vert par arpent pour l'ensilage, par 1000 lbs ?	R.....
15. À quelle hauteur le silo a-t-il été rempli ?	R.....
16. De combien de pieds a-t-il foulé avant d'être ouvert ?	R.....
17. Comment a-t-on recouvert l'ensilage pour le conserver ?	R.....
18. Avez-vous constaté que l'ensilage du dessus et des côtés étaient plus ou moins avariés et si oui, dans quelle proportion en pieds ou poüces d'épaisseur ?	R.....
19. Quelle est la couleur actuelle de l'ensilage ?	R.....
20. Est-il sur au goût ou un peu sucré ?	R.....
21. A quelle espèce de bétail l'ensilage est-il donné en nourriture ?	R.....
22. Dans quelle proportion par jour pour chaque espèce ?	R.....
Chevaux.	R.....
Moutons.	R.....
Vaches.	R.....
Cochons.	R.....
Volailles.	R.....
23. L'ensilage paraît-il plaire au bétail ?	R.....
24. Accordez-vous un prix et lequel ?	R.....

REMARQUES ADDITIONNELLES DES JUGES.

(Signature).....

(Adresse).....

L'INDUSTRIE LAITIÈRE.

Résumé d'une Conférence donnée au Cercle agricole de Ste-Anne de Beaupré, par M. J. C. Chapais, sur l'Industrie laitière.

Notre agriculture souffre d'un grand mal qu'on appelle la routine et contre lequel il faut réagir. Les conditions dans