

de garder des abeilles dans des ruches à cadres ou rayons fixes, parce que ce sont ces ruches qui entretiennent la loque, et qu'il est impossible de la traiter convenablement dans de telles ruches.—Adopté.

Il est aussi résolu unanimement:

Que l'Honorable Ministre de l'Agriculture, soit aussi prié de faire amender la loi, de manière, que les inspecteurs soient autorisés, à détruire suivant leur discrétion, les ruches malades, que les propriétaires refusent ou négligent de traiter suivant leurs instructions, et que les dits propriétaires soient indemnisés, suivant l'évaluation faite par l'inspecteur.—Adopté.

Résolu aussi unanimement:

Que les inspecteurs qui seront nommés à l'avenir soient tenus de subir un examen de compétence, et que les dits examens soient passés devant un comité d'examineurs, nommés par cette Société.—Adopté.

Le secrétaire fait ensuite rapport à l'assemblée, que suivant la résolution passée à l'assemblée des directeurs du printemps dernier, et conformément à la demande de l'Hon. Ministre de l'Agriculture, concernant les statistiques, sur la production du miel, dans la province, il a fait imprimer et distribuer, à tous les apiculteurs dont il a pu se procurer les addresses, au-delà de 1500 circulaires, sur ce sujet.

Sur ce nombre, environ 175 se sont donné la peine de répondre; c'est un grand progrès, sur l'année dernière, alors que une trentaine seulement avaient répondu.

Le résumé de ces réponses est indiqué dans le tableau suivant:

Nombre de ruches.....	5,000
Livres de miel récoltées.....	190,540
Livres de cire récoltées.....	3,510
Moyenne de lbs. de miel par ruche	41

Malgré la mauvaise saison que nous avons eu cette année, ce résultat pour

le petit nombre qui ont répondu, est assez satisfaisant, et si on y ajoute les rapports fournis par les inspecteurs, tel que publié dans le dernier rapport du ministère de l'Agriculture, on ne peut s'empêcher de reconnaître, que l'apiculture fait de rapides progrès, dans cette province, et qu'elle forme déjà une des branches importantes de l'Agriculture.

Il est alors proposé par Mr. Joseph Vachon, secondé par Mr. Norbert Bémèche:

Que le Gouvernement soit prié, d'établir un bureau de statistiques agricoles pour cette province.—Adopté.

Proposé par Mr. Clermont, secondé par Mr. Bouleau:

Que l'Hon. Ministre de l'Agriculture, soit prié de bien vouloir continuer à cette société, l'octroi qu'il lui a accordé l'année dernière.—Adopté.

Mr. Sladen de la Ferme Expérimentale d'Ottawa, donne ensuite à l'assemblée, une très intéressante conférence, sur l'élevage scientifique des abeilles, l'amélioration des races, et l'italianisation du rucher.

Il est suivi par Mr. Beaulne, déjà cité, et qui donne une conférence sur la fertilisation des fruits par les abeilles.

Et des remerciements sont unanimement votés par l'assemblée, aux deux conférenciers.

Le président fait ensuite rapport à l'assemblée, qu'il serait à propos de changer la date de la réunion annuelle de la société, de manière à la faire coïncider avec les temps où il y a des réductions dans les taux de chemin de fer.

Il est alors proposé par Mr. Prudent Lapointe, secondé par Mr. L. M. Grignon:

Que le bureau de direction soit autorisé à fixer la date de la réunion annuelle de cette société.—Adopté.

Et l'assemblée s'ajourne.

A. O. COMIRE, Sec. Trés.

## HOW THI

I have re-  
unmated que  
and that a  
and drone eg  
worker and  
the same, and  
reared in cel  
thus obtain a  
is the case, I  
queen mated t  
drones with ye  
haps some of y  
to explain how  
eggs are not in  
while being lai  
obtain the yell  
queens.

Marathon, On  
[Scientists tel  
that the drone  
tilized egg, but  
from a fertilize  
case, a male cell,  
into the egg, and  
ization ensues. (C  
common with man  
that even though  
ized, it may be a  
er other by the m  
not the case, and  
such is a physical  
oloration of the  
imagine, due to th  
the black queens we  
brood, in which ca  
would be explained  
possible explanation  
one that we have al  
manner in which co  
bees is a matter that  
thoroughly investigat  
scientists. In this is  
haustive article by M  
largely with this  
Mr. Bradley will find  
and useful. We ourselv  
convinced that the dro  
tely nothing from it  
—Ed.]