donnée au secrétaire, de prier le bureau de santé d'inscrire l'oph. thalmia neonatorum, dans la catégorie des maladies infectieuses, et de la soumettre aux restrictions et règlements relatifs à ces maladies. La résolution est adoptée à l'unanimité.

SÉANCE DU SOIR

A la séance du soir, le Dr Thorburn a lu son adresse présidentielle. Il passa d'abord en revue les progrès accomplis par la science médicale au Canada et à l'étranger, durant l'année qui vient de s'écouler, puis parlant de la mort de Pasteur, il rappela les nombreuses et importantes découvertes du grand savant Français, et dit que la profession médicale toute entière lui devait une reconnaissance éternelle pour les immenses services qu'il avait rendus à elle et à l'humanité. Il parla ensuite des rapports existants entre les médecins et les compagnies d'assurances, et fit voir toute l'importance qu'il y avait pour ces dernières d'avoir des examinateurs compétents, capables de sauvegarder leurs intérêts et ceux du En ce qui regarde le secret professionnel, il se prononça contre la conduite tenue par certains juges qui méconnaissant to ut ce qu'il y avait de sacré dans un tel secret, avaient forcé des médecins de révéler en cour des confidences reçues au lit du malade, dans l'intérêt de la santé et peut-être de la vie même du patient. Après avoir attiré l'attention sur l'emploi toujours croissant de l'électricité en médecine, il mentionne l'importance de la découverte des rayons X, et termina son adresse en manifestant l'espoir que bientôt la question de l'enrégistrement inter-provincial, et la réciprocité entre toutes les provinces et la mère patrie, serait réglée à la satisfaction de tous.

Quelques applications de l'entomologie à la médecine légale. Par les Drs Wyatt Johnson et Georges Villeneuve.

Les auteurs ont fait de nombreuses recherches dont les résultats ont été analogues à ceux obtenus par Méquin, la grande autorité française. Ce mémoire qui a démontré l'importance de cette science de date relativement récente, en médecine légale, a beaucoup intéressé l'auditoire.

SÉANCE DU VENDREDI MATIN

Cette séance a eu lieu dans la salle de lecture de chimie, du collège McGill. Le Dr Girdwood fit la démonstration des rayons X. Il a exhibé et décrit l'appareil qu'il a employé, et a fait un certain nombre d'expériences photographiques en présence de l'assemblée. Il a aussi passé en revue les différentes théories avancées par les savants pour expliquer les caractères et les effets du rayons.

Le traitement moderne de quelques maladies, résultant d'investigations expérimentales.