

## NOUVELLES

Le Collège des médecins et Chirurgiens de la province de Québec a publié en langues anglaise et française le rapport de l'assemblée du mois de septembre; le style n'est ni celui de Racine ou de Shakespeare. Certains confrères anglais de la province d'Ontario ont cru devoir critiquer cet effort de bonne volonté de notre part. Le "Montreal Medical Journal" répond qu'il serait bien plus amusant de lire en langue française les délibérations du conseil médical d'Ontario si ces messieurs avaient le courage de publier leurs rapports dans les deux langues. Nous devons remercier le "Montreal Medical Journal" d'avoir appelé à certains confrères que la *francophobie* est un vestige de la barbarie iroquoise qui doit disparaître devant le soleil de la civilisation moderne.

---

Monsieur le docteur Pozzi sera le délégué officiel de l'Université de Paris au congrès de Montréal qui aura lieu en juin prochain.

---

*Les médecins en Allemagne.* — Le nombre des médecins en Allemagne a atteint à la fin de l'année 1903 le chiffre de 29,133 contre 28,174 dans l'année précédente, ce qui constitue une augmentation de 3,4 pour 100. Depuis 1876, le nombre des médecins a plus que doublé en Allemagne. Parmi les Etats faisant partie de l'empire, il y a : en Prusse, 17,616 médecins; en Bavière, 3,178; en Saxe, 2,149; en Wurtemberg, 948; en Bade, 1,201; en Hessen, 726; en Alsace-Lorraine, 819.

Le nombre d'étudiants en médecine était en Allemagne, à la fin de 1903, de 7,745.

---

*Variations morphologiques et structure du bacille d'Eberth.*  
— MM. Thiércein et L. Jouhaud. Dans les vieilles cultures en bouillon, le bacille d'Eberth prend des formes variables : bacilles renflés, moniliformes, coques ou diplocoques, filaments.

On peut reproduire ces formes à volonté en variant la composition du milieu de culture. Dans le vin blanc peptoné on obtient des formes cocciques ou diplococciques et on peut dans ces coques reconnaître l'existence de quatre taches chromatiques analogues à celles que les auteurs ont décrites dans l'entéro-