Etudes sur l'alimentation des nègres de l'Afrique du sud comme cause le Beriberi, etc., etc.

Nous adressors nos félicitations à la Faculté de médecine. Grâce à la sagacité de l'un de ses membres --- un maître averti, celui-là - elle s'est attachée un collaborateur universellement connu dans le monde scientifique.

Nous savons gré à M. Loir, aussi, d'avoir refusé ailleurs, au Canada même, une position exceptionnellement brillante pour accepter celle qu'il occupe maintenant. Elève et neveu de Pasteur, par conséquent épris de science plus que de pécus, il a compris, je suppose, que la somme de bien qu'il pourrait opérer ici valait un brin d'abnégation, et il n'a pas hésité à accepter spontanément l'offre qui lui était faite de vivre parmi nous, et un peu comme nous au point de vue pécuniaire, afin d'exploiter à notre bénéfice les vastes domaines de la biologie : science forelamentale qui a pour objet l'étude des lois de l'organisation et des actes des êtres vivants.

C'est une bonne aubaine pour nos élèves.

Apprendre dans un livre le rouage intime des fonctions de l'organisme n'est pas une chose très profitable. Le professeur se rend compte des difficultés de cet enseignement, et l'élève s'intéresse médiocrement à une science—pourtant fondamentale—qui lui apparait très compliquée et sans aucun attrait pour son esprit anxieux de voir afin de comprendre et de retenir.

Leurs vœux s'accomplissent plus tôt qu'ils ne l'espéraient. Désormais tout sera simplifié dans cette branche de l'enseignement médical, car la leçon expérimentale viendra au seconts de la leçon théorique.

C'est l'évolution désirable dont nous entretient plus loin notre collègue et ami St-Jacques.

- —Mais il n'y a pas que la médecine proprement dite qui y trouvera son profit ; l'école de médecine comparée a retenu ses services dans le même but,
- Antre appoint considérable : l'école d'agriculture d'Oka—trop peu connue où plusieurs jeunes gens ont appris l'art de cultiver la terre avec profit et économie a nommé M. Loir à l'un des postes les plus importants dans la direction scientifique de cette belle ferme expérimentale.