

## BIBLIOTHÈQUE DU PARLEMENT.

OTTAWA, 24 mars 1893.

LISTE des chèques non soldés tirés sur la Banque de Montréal, Ottawa.

Date.	—————	Numéro.	Montant.
1893.			\$ cts.
17 janvier.....	University Press, Université de Chicago.....	2561	3 00
21 février.....	Chambre de commerce de Montréal.....	2615	3 00
10 mars.....	Stephen D. Peet.....	2636	4 00
10 do.....	Crédit, receveur-général.....	2637	0 62
22 do.....	Editeur de "La Patrie".....	2639	3 00
22 do.....	Thomas Chapais.....	2640	3 00
22 do.....	Binder et Kelly.....	2642	4 00
22 do.....	Editeur, Boston "Daily Advertiser".....	2643	6 00
22 do.....	N. L. Britton.....	2644	2 00
22 do.....	Crédit, receveur-général.....	2645	274 51
22 do.....	do do.....	2646	25 52
			328 65

JOHN SMITH,  
*Comptable intérimaire.*

M. Sproule, du comité de l'Agriculture et de la Colonisation, présente le second rapport de ce comité, lequel est comme suit :—

L'enquête du comité a porté sur trois sujets : l'agriculture, les quarantaines et l'immigration.

Sur l'agriculture et de ses subdivisions, le comité a interrogé les divers officiers de la ferme expérimentale d'Ottawa dont les dépositions sont annexées aux présentes comme faisant partie du rapport du comité.

Les officiers interrogés sont : M. W. Saunders, directeur de la ferme expérimentale ; M. Jas. W. Robertson, commissaire de l'industrie laitière et agronome ; M. Jas. Fletcher, entomologiste et botaniste ; M. F. T. Shutt, chimiste ; M. John Craig, horticulteur ; et M. A. G. Gilbert, directeur de la basse-cour. Une lettre du Dr William Alexander, d'Aberdeen, sur l'importance d'améliorer la qualité des viandes expédiées du Canada en Ecosse, a aussi été produite devant le comité.

Les renseignements donnés par M. Saunders montrent les progrès réalisés par les fermes expérimentales en Canada, et contiennent des faits d'une importance pratique précieux pour les agriculteurs, en même temps qu'ils font connaître les résultats des expérimentations qui s'y poursuivent. M. Saunders affirme que la manière dont on procède ici à la production des grains hybrides est unique au monde, et promet de donner des résultats de la plus grande importance pour tout le pays.

Les travaux poursuivis, dans sa sphère, par M. Robertson, le commissaire de l'industrie laitière, sont d'une importance majeure pour les agriculteurs du pays ; cette importance est démontrée par l'amélioration de la qualité des produits de la laiterie et par l'augmentation dans le chiffre de leur exportation, comme aussi par l'intérêt croissant qu'y portent les fermiers et qui promet des résultats plus importants encore.

Les informations données par M. Fletcher, entomologiste et botaniste, sont des plus intéressantes et contiennent des suggestions pratiques relativement à l'utilisation des herbes pour l'alimentation à la ferme et dans les pâturages, et aux méthodes que peuvent employer les fermiers pour se défendre contre les dommages causés par les insectes et les excroissances fongueuses.