

Je ne puis m'empêcher de le dire, il est difficile d'écrire des choses plus injustes et plus fausses. Cet auteur aurait dû prendre la peine de visiter nos maisons d'éducation, ou tout au moins de se renseigner. Il aurait vu que ses conseils venaient un peu tard et il se serait épargné la besogne toujours peu enviable qui consiste à enfoncer des portes ouvertes.

Ce n'est pas *pour enseigner toujours les mêmes choses, rien que les mêmes choses et de la même manière* que, tous les ans, de jeunes professeurs partent pour aller prendre les leçons, suivre les cours des hommes les plus distingués de l'Europe.

Ce n'est pas pour rester *hypnotisés* par un passé de deux siècles que ces jeunes professeurs, après s'être nourris de la science de nos jours, se préparent à des examens très sérieux qu'ils passent avec assez de succès, puisqu'un des vieux professeurs de Rome, il y a à peine quelques années, disait, en félicitant un de nos compatriotes et en le proclamant docteur avec grande distinction : " *Canadesi sempre cosi,*" c'est toujours ainsi que les Canadiens subissent les examens.

Ce n'est pas parce que nous voulons *nier à la vapeur et à l'électricité leurs droits* à l'existence que nous achetons pour nos cabinets de physique les instruments les plus perfectionnés des sciences expérimentales.

(à suivre)

Les finissants du Petit Séminaire de Québec depuis la fondation de cette Institution

1893-94

Esdras Beaudet,	Saint-Jean Deschaillons
Richard Cahill,	Lipperary, Irlande
Edmond Chabot,	Saint-Charles
Flavien Coulombe,	Lotbinière
Alphonse Dion,	L'Islet
Albert Dugal,	Québec
Isaïe Galerneau,	Charlesbourg
Adolphe Garneau,	Québec
Arthur Godbout,	Saint-Vital dnLamoteb
Léon Lafanme,	Lewiston, E. U.
Arthur Langlois,	Grosse Isle
Simon Lapointe,	Malbaie
Robert Larue,	Pointe aux Trembles