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," e'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,
Richard Cahill,
Richard Cahill,
Edmond Chabot,
Flavien Coulombe,
Alphonse Dion,
Albert Dugal,
Isaïe Galerneau,
Adolphe Garneau,
Arthur Godbout,
Léon Laflamme,
Arthur Langlois,
Simon Lapointe,
Robert Larue,

Saint-Jean Deschaillons Lipperary, Irlande Saint-Charles Lotbinière L'Islet Québec Charlesbourg Québec Saint-Vital dn Lamoteb Lewiston, E. U. Grosse Isle Malbaie Pointe aux Trembles