

“ Enfin, parmi les “ Renseignements divers ” se trouvent des détails sur la superficie territoriale des provinces du Canada et les différents cultes qui s'y professent, des indications utiles touchant les postes et les télégraphes, des tableaux indiquant la valeur des monnaies étrangères comparées à celles du Canada et la corrélation qui existe entre nos mesures de longueur, de superficie, de pesanteur et de capacité et celles du système décimal, puis une liste des principaux journaux de chaque province.

“ Ce petit volume, tel qu'il est, représente une somme de travail assez considérable ; mon plus vif désir est qu'il soit utile à mes concitoyens.”

Parmi les renseignements si divers que contiennent les “ Notes sur le Canada,” la question de l'instruction publique est, comme le fait remarquer M. de Cazes, traitée avec un soin tout particulier. Nous l'avons constaté en parcourant le résumé qu'il en fait, et qui nous a paru aussi complet que pouvait le comporter le cadre de cet ouvrage. Du reste, la position que M. de Cazes occupe au département de l'instruction publique le mettait à même de puiser aux sources les plus autorisées.

Après avoir fait l'historique des phases diverses par lesquelles est passée l'instruction publique dans notre pays, depuis le jour où les frères Recollets, Pacifique Duplessis faisaient l'école aux sauvages et aux enfants des premiers colons qui s'établirent en la Nouvelle-France, il expose l'état des différents systèmes scolaires actuellement en opération dans les provinces de la confédération ; il donne pour chacune des provinces des statistiques les plus détaillées, tirées des derniers rapports émanant de leurs départements de l'instruction publique respectifs.

Tant sur la question des statistiques qu'en raison des changements assez considérables qui ont eu lieu dans l'organisation scolaire de la plupart des provinces, depuis l'époque assez rapprochée cependant où l'honorable M. Chauveau publiait son excellent travail sur l'instruction publique, les “ Notes sur le Canada ” méritent d'être consultées.

L'édition de cet ouvrage, publiée à Paris en 1878, a contribué pour une large part à faire connaître notre pays, et nous pouvons dire en toute sécurité que notre exposition scolaire ainsi que les “ Notes

sur le Canada ” de M. de Cazes ont plus fait pour renouer nos relations avec la France que tout le reste de l'exposition. C'est le témoignage rendu tout récemment encore par un personnage haut placé dans la société française à propos de notre emprunt.

Voici d'ailleurs ce que dit du livre de M. de Cazes M. l'abbé Duployé, dans son journal, “ Le grand Sténographe,” publié à Paris :

..... “ Nous tenons à remercier publiquement M. Paul de Cazes d'avoir bien voulu, par l'intermédiaire et sur la demande de M. Archambault, nous autoriser à reproduire ses notes si intéressantes sur le Canada. Grâce à lui, un certain nombre de Français connaîtront et apprécieront mieux cette ancienne colonie française, si belle, si remarquable à tous les points de vue, qui est toujours restée française par le cœur, et qui, providentiellement soustraite aux atteintes des néfastes révolutions qui ont bouleversé la mère-patrie, reste là comme un témoignage vivant et irrécusable de la grandeur et de la prospérité dont jouirait aujourd'hui la France si, elle aussi, avait su conserver au moins une partie de ses anciennes traditions, et n'eût modifié que progressivement ce qui était susceptible de réformes, sans mettre tout d'un coup absolument tout au rebut, sans choix ni discernement.”

LA PHYSIQUE EXPLIQUÉE A MES ENFANTS, cours complet et raisonné à l'usage des établissements d'enseignement primaire et des aspirants au brevet supérieur, par J. LECLERC, agrégé des sciences physiques, professeur au lycée de Nice. Un vol. in-12 de vi-549 pages, orné de 361 fig. Paris, Bray et Retaux, éditeurs ; Montréal, J. B. Rolland & Fils, libraires-dépositaires. — Prix : \$1.25.

Voici, à tous les points de vue, un excellent livre, et qui renferme bien toutes les connaissances que sont titre promet au lecteur. Sans rendre son œuvre trop élémentaire, et tout en lui conservant le développement que doit conserver un cours complet, l'auteur a su, avec un vrai talent et un rare bonheur, faire disparaître de son ouvrage tout ce qui serait de nature à dérouter et à décourager les chercheurs novices.

Les propriétés générales des corps, les machines simples, pendules, leviers et balances, l'hydrostatique, l'électricité, le magnétisme et le gal-