

tent surtout de la pédagogie et des sciences physiques et mathématiques ;

2o Les principaux instruments de physique ;

3o Un cabinet de chimie suffisamment pourvu d'appareils et de substances ;

4o Une collection de globes et de cartes pour l'enseignement de la géographie : cartes murales, muettes et écrites, publiées en France, en Angleterre, aux Etats-Unis. Quelques-unes, il est vrai, comme celle d'Afrique, sont déjà un peu vieilles ;

5o Une collection Sieman préparée pour l'étude de la géologie ;

6o Une collection des pierres du Canada, offerte par la Commission géologique ;

7o Une collection d'oiseaux d'Amérique et surtout du Canada ;

8o Des spécimens des grands quadrupèdes, des poissons et des reptiles ;

9o Deux collections d'insectes : une d'Europe pour l'étude, et une des insectes du Canada ;

10o Plusieurs séries de tableaux pour l'enseignement à l'Ecole Modèle, savoir :

a) Pour l'Histoire Sainte, une série en anglais et deux en français,

b) Les villes célèbres de l'antiquité.

c) Les quadrupèdes,

d) Les animaux domestiques,

e) Les oiseaux,

f) Les poissons,

g) Les reptiles,

h) Les insectes,

i) Les arbres, les plantes, etc.,

j) Les arts et métiers,

k) Les notions utiles,