
années, mettre à la portée des jeunes intelligences les principes des sciences naturelles et physiques.

La collection minéralogique du monastère renferme près de 2,000 échantillons. Les cristaux quartz, les agates et les marbres sont d'une beauté remarquable.

La collection botanique comprend plusieurs herbiers canadiens et de fort beaux échantillons de plantes exotiques.

Chacune des divisions de l'Ornithologie est représentée par un bon nombre de spécimens. La collection des Passereaux en particulier est riche en espèces indigènes.

La collection entomologique renferme près de 400 individus, classés en grande partie par le naturaliste Cooper. Les ordres des Coléoptères et des Lépidoptères sont surtout remarquables.

La collection conchyliologique compte plus de 2,000 mollusques canadiens et exotiques tous nommés.

Il y a en outre une petite collection de Zoophytes d'une grande beauté, tels que polypiers, coraux, éponges, astéries, etc., etc.

PHYSIQUE, CHIMIE ET ASTRONOMIE.

Le cabinet de physique et de chimie, qui est assez complet, permet aux élèves de démontrer, par de nombreuses expériences, les propriétés générales des corps, etc., et les découvertes les plus récentes.

La sphère terrestre, la sphère céleste, la sphère armillaire, le planisphère céleste et le planétaire facilitent l'étude de l'Astronomie.
