

Disques de Newton.

Chromatrope.

Disque troué, permettant de voir les corps sous leurs couleurs complémentaires, (Destroismaisons).

Microscope achromatique perfectionné, par Vincent Chevalier.

Microscope avec 6 objectifs de rechange, 250 fois.

Microscope, 5 objectifs, 300 fois.

Microscope du docteur Chevalier, Paris, inclinant, polarisant, grossissement de 23 @ 1040 fois, chambre claire d'Amici, 4 objectifs, 3 oculaires, micromètres objectif et oculaire, lame de quartz, 2 nicols, verre pour liquides, doublet, pinces, loupe, etc. (don du Révd F. Têtu).

50 préparations diverses, 40 préparations pour botanique, 12 pour la polarisation, 40 préparations diverses d'objets opaques.

5 préparations, (don du Révd Choquette, St-Hyacinthe).

Microscope solaire avec accessoires, chambre pour les objets opaques, cuve à alun, etc., (Dollond, Londres).

Lunette astronomique et terrestre, 300 fois, avec chercheur et verres colorés, (Troughton & Simms).

Lunette astronomique et terrestre, 100 fois, (Harris & Sons, Londres).

Lunette méridienne avec niveau et lanterne pour éclairer le réticule, (Troughton & Simms).

Théodolite transit (Salleron).

" (Troughton & Simms).

Sextant.

Longue-vue de campagne.

Télescope de Gregory, (Jones, Londres).

Cercle gradué, rapporteur.

Verre monté sur pied pour l'étude de la perspective.

Chambre obscure à miroir incliné, (Destroismaisons).

" claire de Wallaston.

Lanterne magique à pétrole.