

ses mines, et plusieurs profitèrent de sa bienveillante invitation.

Les excursionnistes se divisèrent en trois parties.— Les Géologues sous la direction du Dr Dawson, qui, le sac sur le dos, le marteau à la main, partit joyeux et enthousiasmé. Ils se rendirent de suite de l'autre côté de la rivière.

Les entomologistes, parmi lesquels se trouvaient plusieurs dames, furent conduits par M. Whiteaves; les botanistes, qui formaient la majorité des excursionnistes, prirent les omnibus, pour se rendre aux chutes, sous la présidence du Dr McConnel.

Nous étions en tous audessus de 200 personnes, beaucoup, bien entendus, venaient plus pour respirer l'air pur de la campagne que pour faire des investigations scientifiques.

La journée s'est passée ainsi. Les entomologistes firent une guerre sans relâche aux insectes, et ils ont remporté plusieurs trophées de leur ardeur. Entre autres ils ont remarqué en grande quantité la *Cicindela sexguttata* et *C. Vulgaris*; le *Calosoma calidum* s'est trouvé sous un arbre, et la *Chrysomela decemlineata* partout dans les champs de patates. Parmi les papillons, on a surtout admiré le *Papilio turnus*, le petit *Chrysophanus Americana*, et le *Sesia diffinis*.

Les géologues ne furent pas aussi sans conquêtes. Ils rapportèrent plusieurs échantillons minéralogiques, que décrit le Dr Dawson dans son rapport à la fin de la journée. Ils ont étudié la roche Labradorite et l'Orthoclase rouge. Ils ont trouvé une immense digue de trapp qui forme les chûtes et qui s'étend en arrière de Papineauville.

Les botanistes n'eurent pas beaucoup de succès. Les fleurs du printemps n'étaient plus, celles de l'été n'étaient encore qu'en petit nombre; parmi leur échantillons, se trouvaient le *Cypripedium acaule*, le *Lonicera parviflora*, et enfin le *Corydalis glauca* sur un immense bloc erratique.

Le soir, à la station, notre lieu de rendez-vous, des discours furent prononcés par M. Labelle, suivi de MM. Dawson, Caulfield et Mercer.