

de Windsor, Nouvelle-Ecosse, et nommée d'après son inventeur, Mr J. Steele, de la baie de Scott.

Le spécimen que Mr Steele a eu la complaisance de me donner consiste en une masse hémisphérique blanc-rosâtre, changée à la surface, sous l'action des agents atmosphériques, en une substance pulvérulente tendre, dans laquelle sont enchâssés des cristaux de stilbite jaunâtre.

Mr Steele me dit que ce minéral contient souvent une cavité remplie d'une substance fluide blanche de la consistance de la crème.

Il a été fait de nombreuses tentatives pour s'en procurer d'autres échantillons, mais sans succès. La première localité où on l'a trouvé, et qui en a fourni à peu près vingt spécimens, est au cap Fendu.

Entre les Deux-Iles et la crique du Cygne (*Swan creek*), l'amygdaloïde, qui forme des éminences rugueuses, est parsemée de cristaux transparents d'analcite, agglomérés en grappes couleur de fumée.

De beaux prismes rhomboédriques d'acacialite, généralement en nœuds acacialite. pénétrants, existent dans l'amygdaloïde. Leur couleur varie en passant par différentes nuances de jaune. On trouve par intervalles, le long de ce rivage, les minéraux stilbite, natrolithe, calcite et apophyllite. Des veines de très beaux jaspe et de variétés chalcédoniques de quartz, souvent de plus d'un pied d'épaisseur, recourent le basalte.