

perlée et rose, et de natrolithe rayonnante, constitue le principal objet d'attraction de cette localité. Nous avons remarqué des veines irrégulières de stilbite mélangée de cristaux d'heulandite.

A environ un mille et demi à l'est du port et à un endroit appelé " la Course," il y a des veines de stilbite, associées à de l'apophyllite, et plus rarement de la natrolithe, généralement accompagnées de grosses masses vitreuses d'analcite.

A Sheffield-Vault, qui se trouve à environ trois milles à l'ouest de Baxter's-Harbour, il y a des veines de stilbite, souvent entourées de petits dodécaèdres d'analcite, l'amygdaloïde encaissante contenant aussi de l'heulandite et de l'analcite en nids. Dans un grand nid, des cristaux de cette dernière, de deux pouces de diamètre, tapissent les parois et ont l'air d'avoir subi l'action des agents atmosphériques ; d'ailleurs, leurs caractères physiques sont bien développés. Par suite de la nature friable des falaises surplombantes et du tremblement occasionné par les coups de marteaux, nous dûmes à regret mais prudemment abandonner ces roches et nous contenter de prendre des spécimens qui s'en étaient détachés.

A environ un mille et demi à l'est du bris-lame de la baie de Scott, les roches basaltiques forment une grève inclinée et inégale, interrompue par de grands creux affouillés par les eaux. Le basalte est recoupé par de nombreuses veines d'agate, de jaspe et de chalcédoine, et il renferme aussi des minéraux en rognons et en grosses masses en forme de dômes. On rencontre souvent de l'agate mousse et de fortification, plus particulièrement cette dernière, d'une grande beauté. Une chalcédoine fumeuse à demi transparente, qui renferme parfois un noyau d'améthyste, mérite aussi d'être signalée. Nous avons trouvé un singulier nid de stilbite dans le basalte, formant une masse en dôme entourée de cristaux parfaits du même minéral. Quoiqu'il s'y trouve aussi de l'heulandite et de la natrolithe, elles ne sont pas aussi bien caractérisées qu'ailleurs. L'améthyste en amas ou nids est très fréquente. Nous avons examiné la grève de Blomidon, vis-à-vis le cap Sharp, dans le Bassin des Mines, sur une distance d'environ un mille et demi, et quoique l'on sache qu'il y existe de beaux cristaux d'heulandite, nous n'en avons pas trouvé qui valussent la peine d'être signalés.

Des veines irrégulières d'apophyllite semi-transparente, d'une couleur vert de mer pâle, existent dans l'amygdaloïde et fournissent de beaux prismes rectangulaires, parfois de deux pouces de longueur, dont les angles solides sont plus ou moins biseautés. Ces cristaux sont généralement accompagnés d'autres d'heulandite et d'analcite.

On trouve fréquemment parmi les débris du rivage, de beaux spécimens d'agate et de variétés d'améthyste d'un pourpre intense, de natrolithe, de stilbite et d'apophyllite dans l'agate.

La steelite a été décrite pour la première fois par feu le professeur How,