

feuilletés rayonnants pénétrés par de longs prismes de natrolithe en forme d'aiguilles.

A environ cent verges à l'ouest du phare de Margaretville, il y a des veines de stilbite souvent associées à des prismes transparents de natrolithe. La plage en cet endroit est couverte d'un pavé plat d'amygdaloïde entrecoupée de nombreuses veines de laumonite rose, magnifiquement cristallisée, et de nids de formes contrefaites d'analcite ; parfois ce dernier minéral contient de petites paillettes de cuivre natif. A une centaine de verges à l'est du phare, l'on trouve de l'apophyllite et de la stilbite en nids dans l'amygdaloïde.

A peu près à cent verges à l'est du village de Morden, il y a une veine d'agate mousse, avec une stilbite d'aspect ferrugineux. On trouve de l'heulandite, de la stilbite, de la natrolithe et de l'apophyllite par intervalles sur cette rive, cette dernière en cristaux verdâtres modifiés.

L'amygdaloïde en cet endroit est parsemée de nodules d'un minéral *Mordénite*. blanc, légèrement fibreux, qui a un éclat un peu soyeux. C'est probablement le minéral mordénite décrit par feu le professeur How, de Windsor, N.-E. A de courtes distances à l'est et à l'ouest du phare au port de Victoria, à l'endroit connu sous le nom de "Caveaux de l'Eglise," il y a de la belle stilbite en masses qui affectent la forme de gerbes et d'éventails, d'une couleur jaune citron, en veines et en amas. Des plaques de ce minéral, qui ont souvent plusieurs verges carrées, sont exposées sur les pans des falaises, et on peut souvent en détacher de bons spécimens avec la main. Nous en avons vu un amas ou nid enduit de cristaux transparents d'heulandite et de masses globulaires d'un minéral qui, à première vue, pouvait être pris pour de la stilbite, mais qui ne s'est trouvé, après examen, n'être qu'une mince couche de ce minéral enveloppant une substance compacte, d'un blanc rosâtre opaque, qui émettait une odeur argileuse, et dont la dureté était entre un et deux. Ces masses hémisphériques sont généralement entourées de nombreux petits cristaux de laumonite. De nombreuses veines de quartz agatisé, d'agate et d'une variété de quartz grenu, se dernier empâtant souvent des cristaux de stilbite, se rencontrent dans l'amygdaloïde. Cette dernière roche est aussi recoupée par une veine de grès argileux brunâtre et tendre, traversée par de petites veines de stilbite, et qui passe par gradations au jaspe. L'heulandite en gros cristaux d'un blanc laiteux, associée à de la stilbite, de la natrolithe et de petits cristaux rose d'heulandite, est très commune.

Près du village de Black-Rock, l'amygdaloïde est entrecoupée de veines de quartz et de jaspe. De belles masses plumeuses de stilbite blanche ornent les falaises, mais elles sont généralement trop fragiles pour qu'on puisse les en détacher. Elle est souvent accompagnée d'heulandite. A une centaine de verges à l'ouest du brise-lame de Hall's-Harbour, l'amygdaloïde, dont les vésicules sont remplies de cristaux d'heulandite brillante,