

- Traces de minéraux de fer et de cuivre. ment les flancs escarpés du coteau en arrière de l'église. On a découvert des traces de minéral de cuivre dans beaucoup de roches et veines de ces environs.
- Cap Nord. Le chemin entre la baie d'Aspy chez Wilkie et la baie de Saint-Laurent suit une très jolie vallée, en traversant un col d'où l'on peut voir la mer, le Pain-de-Sucre et les montagnes du cap Nord. De la syénite, de la felsite pourpre, de la felsite micacée et amphibolique, et des ardoises contournées, friables, alumineuses, comme celles que l'on revoit encore dans le ruisseau à la baie de Saint-Laurent, traversent ce chemin, le granit rouge se trouvant sur le chemin des profondeurs à mi-chemin entre les deux rives.
- Calcaire et serpentine. Au nord de chez Wilkie, de la syénite rouge forme la rive orientale, escarpée et rocheuse, jusqu'au cap Nord. Le sentier de la baie de Saint-Laurent à la pointe de la Monnaie (*Money Point*) montre de la syénite, de la diorite, de la quartzo-felsite et de la felsite, et l'on voit aussi ces roches dans la rivière au Saumon, dans les ruisseaux de la Pointe-Noire, de l'Anse-au-Naufrage (*Wreck Cove*), de l'Anse-à-la-Viande (*Meat Cove*), et des Terres-Basses (*Lowlands*). La felsite est pour la plupart gris-bleuâtre, mais aussi purpurine, parfois grenue, contient du quartz et est associée à du calcaire cristallin et de la serpentine dans le ruisseau de l'Anse-à-la-Viande et près du cap Nord.
- Côte entre les Terres-Basses et la baie de Plaisance. La côte entre les Terres-Basses et l'anse au Poulet n'a pas été examinée. Elle est élevée, coupée à pic, et probablement toute occupée par ces roches. Dans le ruisseau à la Loutré (*Oter Brook*), de la felsite et de la syénite gris-bleuâtre supportent des grès et conglomérats carbonifères. Parmi les gorges et cascades de la rivière Rouge (*Red River*), une quartzo-felsite obscurément stratifiée et une syénite quaternaire contiennent un peu d'hématite et des veines de quartz. A un endroit la roche est distinctement feuilletée, a des plaques de calcaire cristallin et semi-cristallin, et est en partie composée de calcaire, de quartz et de feldspath, tous de couleur blanche.
- Calcaire. Dans les petits ruisseaux du côté sud du vallon de la rivière de la Grande-Anse, la syénite prédomine, mais il s'y trouve aussi du granit. A la tête de l'établissement, elle est feuilletée et associée à du gneiss et de la felsite rubanée. Sur la montée raide du chemin et presque partout en traversant la montagne, on rencontre des felsites rubanées. Au pied de la montagne, dans la rivière, en haut de chez Norman McIntosh, elles sont associées à une quartzo-felsite et une syénite à gros grains, tachetées de plaques de quartz et de calcaire, et recouverts par une diorite foncée. Des roches semblables se continuent jusqu'à sa source, et on les revoit encore dans le ruisseau de McIntosh, où l'on rencontre aussi des filets, plaques et masses de calcaire cristallin de plusieurs pieds de largeur parmi les syénites et granites.
- Calcaire.