12 milles en descendant, des roches analogues à celles de l'Hutshi affleurent à beaucoup d'endroits. Ces roches sont aussi abondantes à 10 mi" a en amont de Little Salmon sur la rive gauche de la Lewes. Le long de la route de Whitehorse à Dawson au sud de la limite méridionale de la région de Braeburn Kynocks des roches appartenant à la série de l'Hutshi existent à plusieurs endroits. Les hauteurs rocheuses qui se trouvent au sud du refuge de Takhini appartiennent sans doute au même étage. Des andésites augites affleurent le long de la route près de la 29ème borne milliaire. On a trouvé à plusieurs endroits entre la 50ème et la 60ème borne des andésites, des brèches volcaniques et des basaltes associés à des granites nettement plus anciens.

Les roches composant la série Hutshi sont surtout des andésites-augites, des brèches volcaniques, des basaltes et des tufs. Les andésites et les basaltes varient du vert pâle au vert foncé et d'une texture microscopique à celle d'une roche où l'on distingue facilement des cristaux de plagioclase et de pyroxène. La roche semble résister à la décomposition et les variétés à grain fin surtout sont dures et cassantes. Elle contient souvent une grande quantité d'oxyde de fer qui donne une apparence rougeâtre aux surfaces longtemps exposées à l'air. Le basalte, à beaucoup d'endroits prismatique, ressemble beaucoup au basalte plus récent de Carmack mais ne parait pas aussi frais. Les cavités y sont remplis de minéraux secondaires tandis que dans le basaltes de Carmack elles sont souvent vides. La plupart du temps les roches de l'Hutshi contiennent suffisamment de carbonate de chaux (provenant des feldspaths) pour faire effervescence avec les acides. Sur ... monts Hull et Kingston, à mi-chemin entre les monts Mons. . t Miller, sur la rive gauche de la Lewes en aval de Tantalus et a autres endroits existent des affleurements de brèches volcaniques et de tuf de textures variées et ressemblant de loin à des congloinérats ou des grès. Ces roches proviennent sans doute d'une éruption violente dans laquelle des fragments déjà solidifiés sont retombés dans la lave fondue. Les éléments constitutifs des brèches sont d'une manière générale les mêmes que ceux des andésites et des basaltes, mais ils sont moins homogènes; des fragments de roche à texture grossière se trouvent fréquemment dans une pâte à grain fin.