

versant ouest du Nordenskiöld à partir du Mont Shadow jusqu'à l'Hutshi sur une distance de 15 milles tandis qu'elle s'étend de la rivière à la première ligne de sommets et peut être beaucoup plus loin. En 1908 l'auteur a remonté l'Hutshi pour étudier quelques gisements de cuivre et il a constaté l'existence de ces roches sur une dizaine de milles vers l'ouest. Elles forment la plus grande partie du pic élevé situé à l'est du Mont Stutzer. Ces assises du groupe de l'Hutshi sont la continuation d'une nappe qui s'étend le long de la rive gauche de la Lewes, à 8 milles en aval de Little Salmon.

Dans le coin sud ouest de la région Braeburn Kynocks la série de l'Hutshi recouvre pratiquement les monts Ottawa, Kingston et Hull et la partie sud du mont Belleview, tous situés sur la rive est de la Klusha. De l'autre côté du cours d'eau cette même série se montre encore sur les hauteurs à l'ouest du mont Cairnes et au sud du mont Division. En continuant à l'ouest après avoir traversé la Schwatka ces roches affleurent en une bande large d'un mille qui occupe le flanc du mont Red Ridge; elles se montrent aussi le long de la Klusha à plusieurs milles au sud de la limite de la région Braeburn Kynocks. A beaucoup d'endroits, surtout sur les monts Ottawa et Kingston les affleurements sont rares; mais comme tous ceux qu'on rencontre appartiennent à cette série il est probable que ces montagnes en sont entièrement formées.

Cette série affleure aussi en plusieurs points du mont Povoas, sur le flanc et au sommet et recouvre probablement cette montagne; le mont Povoas est situé à l'est du lac Laberge. La même série existe encore au nord du lac Laberge et continue sur une distance de trois milles au nord dans la direction du mont Lewes.

Un petit affleurement se trouve à égale distance des monts Monson et Miller sur la rive ouest de la Lewes en aval de Tantalus. Des roches volcaniques vertes qui semblent appartenir à la série de l'Hutshi se rencontrent en plusieurs points le long de la Lewes entre le lac Laberge et les rapides Five Fingers. La plus grande partie des monts Semenof à l'ouest de la station télégraphique de Big Salmon semble couverte d'andésites foncées semblables à celles du Nordenskiöld. Commencant à 4 milles du confluent du Big Salmon et s'étendant sur 11 ou