

nord-ouest de la baie d'Hudsen, depuis la pointe des Esquimaux jusqu'au goulet de Chesterfield, et aussi à la baie Repulse, et peut-être même dans l'intervalle compris entre ces deux dernières localités.

L'île de Marbre, autant que nous avons pu voir, consiste principalement en quartzite de couleur pâle, à grains fins, associée à des mica-schistes lustrés. Parmi les spécimens obtenus de la terre ferme, il y en a un de couleur rose ou chair, appartenant d'un endroit du côté sud de la baie de Novil. Sur l'île de Marbre, l'allure moyenne est sud-ouest ou dans la même direction, en sorte que les deux localités peuvent occuper le même horizon géologique. On dit qu'il y a de la quartzite blanche plus loin au sud-ouest, dans l'intérieur, surtout dans la région qui se trouve au nord-est du lac Wollaston ou de la Hachette, et dans mon rapport de 1882, page 29 cc, j'ai dit que des cailloux de cette roches sont abondants au portage Long ou Méthy, qui est encore plus loin au sud-ouest.

Quartzite de l'île de Marbre

Quartzite sur la terre ferme.

Quartzite dans l'intérieur.