

Montréal, Hochelaga, Qué.....*Commission Géologique.*  
6. Plaque de calcaire.—*Trenton.*

La Chevrotière, Comté de Portneuf, Qué.....*Commission Géologique.*  
68. Calcaire.

Cet endroit est à environ 40 milles en amont de la ville de Québec. La pierre de cette carrière est d'un gris foncé et est tachetée.—*Trenton.*

Indiantown, St. John, N. B.....*Stetson, Cutler & Co.*  
294. Dolomie.

Oxide de chaux (carbonate et silicate) .....	31.770
Magnesium " " .....	21.738
Peroxyde de fer .....	.065
Oxide d'alumine.....	5.169
Silice .....	.756
Binoxide de carbone (formant les carbonates et autres substances non-déterminées)...	40.502

100.000

—*Laurentien.*

Beaver Cove, Ile de Vancouver, C.A.....*Commission Géologique.*  
40. Marbre.

On trouve le marbre en beaucoup d'endroits dans la région de la côte de la Colombie Anglaise ainsi que sur l'île de Vancouver et autres îles adjacentes. On a ouvert quelques carrières, néanmoins l'usage de ce marbre comme pierre décorative n'est pas encore très répandu. La couleur est généralement grise, souvent très bien veinée.

Ile Texada, C.A.....*Commission Géologique.*

80. Presse papier, marbre gris et blanc.

80a. " " " gris tacheté.

Les marbres de l'île de Texada sont gris, blancs et tachetés, on les trouve en quantité illimitée, formant des falaises ayant de 50 à 80 pieds de hauteur. A Marble Cove, le marbre forme le littoral de la côte et on peut suivre ainsi ces affleurements de marbre jusqu'à l'extrémité nord de l'île. On a exploité une carrière à Marble Cove.