indivisibles, dont la réunion intime forme les corps, simples et composés.

Attirable à l'aimant.—Minéral qui s'attache au barreau aimanté. Ex: le fer magnétique.

Azote ou Nitrogène.—Gaz permanent qui entre pour 100 dans la composition de l'air; il est impropre à la combustion et à la respiration animale et végétale. Les animaux qu'on plongent dans ce gaz périssent en peu de temps.

$\mathbf{B}.$

Bacillaire.—Minéral qui est disposé en longs prismes striés profondément, en espèce de baguette. Ex.: Amphibole, sulphate de chaux.

Bitumifère (odeur).—Odeur qui est particulière aux différentes espèces de bitume minéral, et analogue à celle du goudron.

Botryoïde.—Disposé en grain ou en grappes. Du grec botrys grappe, et de lithos pierre. Ex. Silico-borate de chaux, variété de datholite, sulfate de fer rouge.

Brèche, Breschia.—La brèche est un conglomérat de fragments anguleux et irréguliers de différentes pierres, empaté dans un ciment, calcaire, ou siliceux. Ex. la plupart des marbres.

Brocatelle.—Carbonate de chaux; marbre brêche à petits fragments, ayant l'aspect des anciennes étoffes dites brocarts, composées d'or, d'argent et de soie.

C.

Calcaire.—Nom générique, qui s'applique à toutes les variétés de chaux carbonatée; il est abréviatif et s'emploie journellement en géologie et en géographie physique. On dit pierre, roche, terre calcaire, bancs calcaires, synonyme de carbonate de chaux.

Calcaire primitif.—Calcaire métamorphique, calcaire hypogène, calcaire cristallin. Ex. Calcaire des Laurentides, calcaire serpentineux de la petite Nation, l'Eozoon Canadense. Dawson.