Ex. Certaines variétés d'Agate, l'Opale de fer du Mexique, le Quartz résinite.

Hypogène.—Du grec hupo, en dessous, et de genomai, naître; nom donné aux roches formées au dessous des autres. Ex. les Granites, les Syénites, les Pegmatites,

Hyalin.—Nom donné à toutes les substances minérales transparentes comme le verre: du grec hualinos, fait de hualos, verre. Ex. Quartz hyalin.

Hyaloïde.—Qui a la transparence du Verre.

Hystérolite.—Pierre figurée à laquelle on trouve une forme hystérique, du grec hystera, matrice, lithos, pierre.

I

Icosaèdre.—Solide limité par vingt faces triangulaires, dont douze appartiennent au dodécaèdre, et huit à l'octoèdre.

Ignition.—Etat des corps que l'on chauffe au point de les rendre incandescents.

Idio électrique.—Minéral qui n'est pas conducteur de l'électricité, qui peut isoler. Ex. le Verre.

Imperméabilité.—Qualité dont jouissent certaines substances de ne point se laisser pénétrer par les liquides. Ex. le Cristal.

Inclinaison.—Ouverture de l'angle que forme le plan de la face d'un cristal sur une autre face.

Incolore.—Substance limpide et sans couleur. Ex. le Cristal de roche, le verre, l'eau pure.

Incrustation.—Substance pierreuse déposée par les eaux à la surface d'un corps organisé.

Infusible.—Qui résiste au feu du chalumeau. Ex. Carbonate de chaux, Platine.

Insoluble.—Minéral qui ne peut se dissoudre, soit dans l'eau, soit dans les acides. Ex. Quartz, Sulphate de Baryte.

Irréductible.—Oxide qui n'est pas susceptible de se réduire à l'état métallique par l'action du chalumeau. Ex. l'oxyde de Fer, de Cuivre.