

*Mollesse.*—Etat des corps dans lesquels les molécules glissent les unes sur les autres.

*Muscoïdes.*—Semblable à des houppes de mousse. On donne aussi ce nom à une variété rouge-orangé de phosphate de plomb.

## 'N

*Nacré.*—Minéral ayant les reflets irisés de la nacre.  
Ex. Falcite, Damourite.

*Naphte.*—Huile de Naphte, pétrole, bitume liquide. Son nom vient de l'hébreu, *nataph*, goutte, qui dégoutte.

*Natif.* Etat d'un métal qui se présente dans la nature à l'état pur, c'est-à-dire ni minéralisé, ni oxidé, et qui approche plus ou moins du métal fondu et obtenu par l'art. Dans l'ancien langage on rendait la même idée par le mot *vierge* ; Argent vierge, aujourd'hui par Argent natif, Or natif.

*Négative* (électricité). — C'est l'électricité développée par tous les corps résineux frottés. Ex. Ambre, Colophane.

*Nids.*—Petits amas de substance minérale.

*Noyaux.*—Petits amas solides ordinairement modelés dans des cavités. Ex. Dolérite amygdaloïde.

## O

*Octoèdre.*—Solide à huit faces. Ex. Alun cristallisé.

*Onctueux.*—Aspect ou toucher doux et huileux. Ex. Stéatite.

*Onyx.*—Agates qui présentent plusieurs couleurs superposées, et qui sont propres à l'exécution des camées. Ex. Agate œillée.

*Opaque.*—Minéral qui n'a aucune transparence quand on le place entre l'œil et la lumière. Ex. le Calcaire grossier, la pierre à chaux commune, l'Argile.

*Oxygène.*—Gaz permanent qui entre pour 0.21 dans la composition de l'air atmosphérique ; c'est le seul gaz qui soit propre à entretenir la respiration et la combustion. Il