

## N.

- NADLERTZ**, de Sibérie. Examen du —, par MM. *Karsten et John*. XXVII. 162. 462. XXIV. 141. 227 et suiv. Description. 227, 228. Parties constituantes. 228. Note fournie par M. *Patrin* sur le — 229, 230. Histoire de la découverte du — 229. M. *Patrin* l'a décrit sous le nom de sulfure de bismuth. *Ibid.*
- NAGYAG**. Mine d'or de — VII. 38. 150. Analyse de cette mine par M. *Klaproth*. *Ibid.* Filons. VIII. 47. 817 et suiv.
- NAHE**, rivière du nord de la France. Aperçu géologique de la vallée de la — XXV. 146. 139 et suiv. Source de cette rivière. 139. Terrain de schiste argileux. 140. Terrain de trapp. 141 et suiv. Couches secondaires et alluvions de la vallée de la — 144, 145. Conclusion. 145, 146.
- NAMUR**, (Sambre et Meuse.) Description des soufflets cylindriques du pays de —, et d'un moyen nouveau de les faire mouvoir par la pression d'une colonne d'eau. III. 16. 9 et suiv. Voyez SOUFFLETS. Carrières de marbre de —, comment exploitées. VIII. 43. 519.
- NANCY**, (Meurthe.) Élévation moyenne du baromètre à — XXIII. 136. 318.
- NANISTERSTEIN**. Nom donné par les Allemands à un porphyre feuilleté. IV. 23. 70.
- NANTES**, (Loire-inférieure.) Élévation moyenne du baromètre à — XXIII. 136. 316. Notice minéralogique et géologique sur quelques substances du département de la Loire-inférieure et particulièrement des environs de —, par M. *Bigot de Morogues*. XXI. 125. 329 et suiv. Nature du sol des environs de — 329, 330. Titane silicéo-calcaire, chaux phosphatée et émeraude découverts par M. *Dubuisson*, dans les environs de — 330, 338, 340, 341, 344 et suiv. Quartz fétide. 330, 331. Ses caractères, son gisement. 331 et suiv. Observations sur les causes de cette fétidité. 333, 334, 335. Quartz aventuriné. 334. Son origine. 335, 336. Rapports de ce quartz avec le précédent. 336. Origine du brillant des quartz aventurinés. 337. Feldspath grenu. 338. Nommé par l'auteur feldspath saccharoïde. 339. Actinote lamellaire. 340. Soude muriatée efflorescente. 341. Cornéenne

- schisteuse. 341, 342. Sa description, ses caractères. 342. Serpentine verte tachetée. 342, 343. Fer oxidulé cristallisé. 343. Asbeste. *Ibid.* Petrosilex. 344. Fer azuré. *Ibid.* Sa nature. 345 et suiv. Fer phosphaté. *Ibid.* Sa description, ses caractères. *Ibid.* Chlorite blanche. 349. Talc phosphorescent. 350, 351. Houilles. 351 et suiv. Observations de M. *Gillet de Laumont*. *Ibid.* Chaux carbonatée ferrifère. 351, 352, 353. Talc vert. 355. Description de trois substances qu'il contient. 355, 356. Schiste noir. 356. Schiste stéatiteux. *Ibid.* Stéatite blanche. 357. Schiste contourné verdâtre. 357, 358. Tourmaline. 358. Granit graphique. *Ibid.* Substance que l'auteur croit être l'émeraude. *Ibid.* Sa description. 359. Grenat ou zircon. *Ibid.* Chaux phosphatée, grammatite, beril, fer oxidé bleu, pyrite magnétique, fer arsenical, fer sulfuré, grenat, épidote, prehnite, feldspath, plomb sulfuré, oxide de manganèse, actinote, titane silicéo-calcaire, chaux sulfatée. 359, 360. Roche amphibolique. 360, 361. Sa description, ses caractères. 361, 362. Pyrite magnétique, grenats. 362, 363. Epidote. 363. Horneblende de *Brochant*. 363, 364. Feldspath, titane silicéo-calcaire. 364. Fer chromaté. *Ibid.* Notice sur un crustacé renfermé dans quelques schistes, notamment dans ceux des environs de — XXIII. 133. 21 et suiv. Quartz fibreux et radié. XXVII. 167. 75.
- NAPIONE**. (M. de) Analyse du cuivre gris. VI. 31. 513. Exposition d'une nouvelle méthode pour séparer l'argent qui se trouve allié au cuivre dans la monnaie de billon. X. 58. 791 et suiv. Opinion de — sur le minéral appelé mine de manganèse violet de Piémont. XIII. 74. 136. Analyse de cette mine. 142. Extrait d'une lettre de — à M. *Werner*, sur la montagne de fer, près de Taberg en Suède, suivie d'une note de ce dernier minéralogiste sur le même sujet. XVI. 96. 429 et suiv.
- NAPLES**. Mine de fer en sable des environs de — III. 17. 15. Elle est attirable à l'aimant, et doit son origine aux tufs volcaniques. 16. Préparation du jaune de — I. 3. 45. Le jaune de — peut être remplacé par le muriate de plomb calciné. *Ibid.*
- NAPOLÉONVILLE**, (Morbihan.) Nature du sol des environs de — XXVI. 152. 82, 83. Roches feldspathiques de — 97, 98. Roches amphiboliques. 153. 201 et suiv. Roche

- quartzuse. XXVII. 161. 383 *et suiv.* Schistes de — XXVIII. 163. 39 *et suiv.*
- NARCI. (M. *Torelli de*) Exposition de quelques moyens de construction employés pour perfectionner les balances d'essai et pour obtenir avec beaucoup de précision toutes les subdivisions du gramme. VII. 42. 455 *et suiv.* Description d'un fourneau de fusion à trois vents construit dans le laboratoire de chimie du Conseil des mines. XI. 64. 279 *et suiv.* Note sur les hauts-fourneaux à plusieurs tuyères. 290. Sur la double réfraction du cristal de roche, et sur une autre propriété dioptrique de cette substance minérale. 66. 521 *et suiv.* Sur quelques expériences faites avec une aiguille aimantée pour distinguer sur le champ une barre de fer d'une barre d'acier. XIII. 77. 355 *et suiv.* Lettre sur la double réfraction du cristal de roche appliquée à la construction des *milieux doublement réfringens*, instrumens inventés par *Alexis Rochon*, pour mesurer de petits angles. XIV. 82. 251 *et suiv.*
- NASSAU-SARREBRÜCK. Mines de houille du pays de — III. 13. 14 *et suiv.* Voyez SARREBRÜCK.
- NASSAU-SIEGEN. Description et analyse du fer spathique de — par M. *Collet-Descostils*. XXI. 124. 296.
- NASS-POCH-WERK. Nom que porte, dans les mines de la Saxe, la machine appelée en France *bocard d'eau*. XII. 67. 53.
- NATROLITE. Sur la variété de mésotype appelée — XXVII. 158. 154. Son gisement et sa localité. *Ibid.* Analyse de la —, par M. *Klaproth*. XIV. 82. 320.
- NATRUM d'Égypte, célèbre dans l'antiquité. I. 3. 77.
- NAU. (M.) Description minéralogique de la vallée du Mein, traduite de l'allemand, par — XXII. 128. 125 *et suiv.*
- NAUMBOURG. Fabrique de sel ammoniac de — I. 3. 77.
- NAUWERK. (M.) Description d'un nitrate de soude natif. I. 3. 54. Conjectures de M. *Chladni* sur l'origine des fragmens de fer fondu, trouvés par —, en divers lieux de la France et de l'Allemagne. XV. 90. 461, 462.
- NAVARRÉ. Traitement des minerais de fer dans la — II. 11. 2 *et suiv.* Construction des fourneaux. 6. Mines de fer. 11. Tableau minéralogique d'une partie de la — 25. Des différentes espèces de montagnes de la — *Ibid.* Principales variétés de granit de la — 27. Schistes de

- la — 28. Grès. 29. Montagnes calcaires. 32. Veines métalliques. 36.
- NAVIGATION. Arrêts relatifs à des péages ou droits de — établis sur plusieurs rivières. Voyez PÉAGES.
- NEATH, dans le pays de Galles. Procédé employé à — pour le grillage du minéral de fer. XIII. 73. 55.
- NECESSAIRE. Détails sur le — du minéralogiste. XIII. 76. 271, 272. — du métallurgiste, composé d'instrumens propres à déterminer d'une manière prompte et facile les diverses dispositions des foyers de forges et fourneaux. XXIV. 141. 161 *et suiv.* Instrument propre à mesurer les inclinaisons. 162, 163, 164. Instrument propre à mesurer les angles. 164, 165, 166, 167. Verres colorés. 167. Figures. *Ibid.* Planche 8.<sup>e</sup> MM. *Putois et Rochette*, Ingénieurs en instrumens de mathématiques, recommandés pour la construction de ce — 168.
- NÈGRES-CARTES. Nom que des minéralogistes ont donné à la chaux fluatée verte octaèdre. V. 28. 330.
- NEIGE. Observations faites par M. *Hassenfratz*, sur la — tombée le 2 pluviôse de l'an 3. I. 6. 82.
- NEMOURS, (Seine et Marne.) Analyse d'un grès ferrugineux des environs de — XXVII. 159. 210.
- NERF. Nom que l'on donne dans les mines de houille du département de l'Allier, à des masses de pyrites. V. 26. 134.
- NÉRIS, (Allier.) Eaux thermales de — XIX. 114. 418. V. 26. 128. Objets d'antiquités qui y ont été trouvés. *Ibid.* Effets du tremblement de terre, de 1755, sur cette source. 129. Argile à creusets près de — 157.
- NETHER. Nom donné par les historiens juifs au natron d'Égypte. I. 3. 77.
- NEUEPROBE. Nom que porte, dans les mines de la Saxe, une des classes du minéral de qualité médiocre. XII. 67. 42.
- NEUFCHATEL. Élévation moyenne du baromètre à — XXIII. 136. 318. Hauteur du lac de — au-dessus du niveau de la mer. XVIII. 108. 390.
- NEUMAEKTEL, en Carniole. Examen chimique du cinabre de —, par M. *Klaproth*. XIX. 112. 325 *et suiv.* Description. 325. Analyse. 326. Ses parties constantes. *Ibid.*
- NEUSOHL, en Hongrie. Mines de cuivre de — I. 3. 89. On y trouve de la soude. *Ibid.*

- NEUWIED. Fabrique de sel ammoniac de — I. 3. 77.  
 NEVERLÉE-BAULET, (M. de) Concessionnaire. XXVIII. 163. 259.  
 NEVERS, (Nièvre.) Etablissement des premières fabriques de faïence à — I. 1. 88.  
 NEVEU. (M.) Mémoire sur les salines de Bavière et du pays de Salzbourg. XIII. 76. 233 et suiv.  
 NEW-CAMBRIDGE, en Amérique. Envoi d'une collection de productions minéralogiques de la France, au cabinet de — I. 3. 95. Lettre écrite par l'Université de — au Conseil des mines, en réponse à celle qui accompagnait l'envoi d'une collection de minéraux. III. 15. 52.  
 NEWCASTLE, en Angleterre. Houillères de — I. 1. 60. II. 8. 36. Elles sont une pépinière de matelots. *Ibid.*  
 NEWTON. A deviné la combustibilité du diamant, et que l'eau renferme un principe inflammable. V. 29. 352 et suiv. Procédé imaginé par — pour mesurer les températures élevées. XVII. 99. 214 et suiv.  
 NEYRAC, (Ardèche.) Eaux minérales de — VIII. 45. 668.  
 NICCOLANE. Substance que M. *Richter* regardoit comme un métal particulier, et que MM. *Hisinger* et *Gehlen* ont reconnue, chacun de leur côté, pour un composé de nickel et de cobalt, avec une trace de fer et d'arsenic. XXIV. 139. 72.  
 NICE, (Alpes-Maritimes.) Fondation de la ville de — VII. 37. 28. Origine de son nom. *Ibid.* élévation moyenne du baromètre à — XXIII. 136. 316.  
 NICKEL. Etats sous lesquels on le trouve dans la nature. III. 16. 32. Espèces qui se rencontrent dans les filons de la montagne des Chalanches, près Allemont. I. 1. 83. XX. 116. 90, 91. Travaux de *Bergmann* sur le — sulfuré. VI. 32. 586. Cette dénomination n'est que provisoire. *Ibid.* Le — oxidé colore la prase en verd. 587. Oxide de — de *Riegelsdorf*, dans la Hesse. I. 4. 85. Alliage de cuivre, de zinc et de —, *Pakfong* des Chinois. II. 11. 89.  
 NICLOS. (M.) Procédé de — pour retirer l'acide phosphorique des os. II. 12. 68.  
 NICOLAS. (M.) Observations de — sur la décomposition du sel marin par le fer. I. 3. 48. Description des procédés employés dans les salines du district de Moutiers. 4. 73. — en conseille l'application aux autres salines.

80. Essais des sources salées de la Meurthe. III. 13. 5 et suiv. Essais des résidus. 11. Evaluation de la quantité de sulfate de soude que l'on peut retirer de ces salines. 25.  
 NIEDERMENNICH, près Andernach, (Rhin et Moselle.) Analyse du sable ferrugineux volcanique de — XXI. 124. 253 et suiv. Ses parties constituantes. 256. Détails sur l'exploitation des meules de moulin des carrières de —, extraits d'un mémoire statistique sur les richesses minérales du département de Rhin et Moselle. XXV. 149. 353 et suiv. Description de la lave basaltique dont ces meules sont composées. 353. substances que renferme la lave. 354. Travail des meules. 355. Commerce des meules. 356.  
 NIÈGLES, (Ardèche.) Mine de houille de — VIII. 44. 635. Terrain houiller. *Ibid.* On a été forcé d'abandonner cette mine, parce que le feu s'y est mis en 1778, et a continué de faire depuis cette époque, de grands ravages dans le sein de la terre. *Ibid.* Moyens de remettre cette mine en valeur. 636.  
 NIEUWLAND, DEIMAN, etc. (MM.) Expériences sur l'inflammation du soufre avec les métaux. I. 2. 85 et suiv. Observations de M. *Wan-Mons*, au sujet de ces expériences. 107 et suiv. Observations de M. *Crell*. 110. Observations de M. *Adet*. 116.  
 NIÈVRE. (Département de la) Fabrication de l'acier de fonte dans le — I. 4. 3 et suiv. Comparaison des procédés y usités avec ceux employés dans cette fabrication, en Carinthie, et dans les acieries du département de l'Isère. *Ibid.* et 18 et suiv. Mines de houille du — XII. 71. 393 et suiv. Produits, prix et qualités. 394. Soufflets cylindriques en fonte et à pistons, construits aux forges de Guérigny. VII. 38. 105, 108 et suiv.  
 NIGRINE. Nom donné par M. *Werner* à une substance qu'il rapporte au genre titane, et qui se trouve près d'Okhlapian, en Transylvanie. VIII. 47. 818. XIII. 73. 73. XV. 90. 403.  
 NILS NYSTROEM. (M.) Moyen d'ôter à l'eau-de-vie de grains le goût de chaudière. I. 3. 83.  
 NIORT, (Deux-Sèvres.) élévation moyenne du baromètre à — XXIII. 136. 317.  
 NISOLE, (Col de) dans les Pyrénées. Voyage au — XIV. 83. 324 et suiv. Sa hauteur. 324. Origine et

- formation du — *Ibid.* Sa nature. 325. Plantes qu'on y trouve. 340.
- NISMES, (Gard.) Élévation moyenne du baromètre à — XXIII. 136. 318.
- NITRATES. — *de baryte.* Expériences de M. *Davy*, pour rechercher l'action du fluide galvanique sur le — XXIII. 133. 76.
- *de manganèse.* Composition, propriétés et formes du — XXIII. 136. 195, 196. *Voyez* MANGANÈSE.
- *de potasse.* Diverses opinions sur l'utilité du — dans la fabrication de l'acide sulfurique. XX. 117. 227 et *suiv.* Réfutation de ces opinions. 228, 229. Théorie de la fabrication de l'acide sulfurique, fondée sur l'observation des circonstances de la combustion du mélange. 231 et *suiv.* *Voyez* POTASSE nitratée, SALPÊTRE.
- *de soude natif.* Description d'un — I. 1. 54.
- *de strontiane.* Moyens de l'obtenir. VII. 37. 7. Propriétés du — 7 et *suiv.* Proportions des principes constituans. 10.
- NITRIA, en Egypte. Nitre effleuri aux environs de — I. 3. 77 et *suiv.*
- NIVELLEMENT. Mémoire sur le — général de la France, et sur les moyens de l'exécuter. XVII. 100. 297 et *suiv.* Analyse d'un ouvrage intitulé : *Essai sur le —*, par M. *Busson-Descars.* XIX. 109. 77 et *suiv.* Annonce de la traduction allemande de l'ouvrage de M. *Héron de Villefosse*, intitulé : — *des montagnes du Hartz*, au moyen du baromètre. XXVI. 152. 160.
- NOAZAN et consors, (M.) Concessionnaires. XXVIII. 167. 418.
- NOIR DE FUMÉE. Mémoire sur la fabrique de — de la Rushutte (Sarre.) X. 55. 487 et *suiv.* Autre fabrique à Illingen. 489. Autre à Saint-Imbert. *Ibid.* Description de l'établissement de la Rushutte. 490 et *suiv.* Procédés qu'on y emploie. *Ibid.* Rapport entre la consommation de la houille, la quantité de noir, et celle des coaks qu'on en obtient. 499. Emploi que l'on fait de ces produits. *Ibid.* Explication de la planche représentant trois fourneaux pour obtenir de la houille, le — 503. Planche. X. 55. Planche 34.<sup>c</sup>.
- NOIREUX. Nom qu'on donne dans les houillères d'Anzin, à une espèce d'argile schisteuse imprégnée de bitume. XVIII. 104. 142.

- NOMBRES. Annonce d'un ouvrage intitulé : *Essais sur la théorie des* — XXIV. 140. 160.
- NOMENCLATURE. Observations sur la — géologique. XXIV. 140. 125, 126. Réflexions de M. *Jurine* sur la nécessité d'une nouvelle — en géologie. XIX. 113. 367 et *suiv.* Exposé de celle qu'il propose. 372 et *suiv.* Observations sur la — minéralogique. I. 5. 61. XIII. 73. 79. Raisons qui ont porté M. *Haüy* à modifier la — chimique par une simple inversion dans la dénomination des minéraux. V. 27. 223 et *suiv.* 28. 253. Avantages d'une — méthodique. VI. 36. 896. Observations sur le danger des innovations arbitraires dans la — IX. 49. 73. Sur quoi la — doit être fondée. VI. 34. 756. Opinions diverses sur la — des minéraux. 36. 894, 897. VII. 38. 100. *Voyez* LANGUE MINÉRALOGIQUE.
- NORBERG, en Suède. Observations minéralogiques et géologiques faites à — III. 16. 48, 53.
- NORD. (Département du) Mines de houille du — XII. 71. 391 et *suiv.* Produits. 391. Prix et débouchés. 391 et *suiv.*
- NORFOLK, en Angleterre. Heureux effets du marnage dans la province de — I. 1. 89.
- NORVÈGE. Analyse du minéral de cobalt de — II. 12. 60. Observations géologiques faites en — III. 15. 63 et *suiv.* 73. Mines d'argent de — 16. 25, 26, 50. Mines de cuivre. 55. Jurisprudence des mines en — XIX. 112. 286, 292.
- NOSE. (M.) Observations sur un ouvrage de — ayant pour titre : *Description d'une collection de fossiles*, etc. IX. 53. 389 et *suiv.* Note sur plusieurs substances minérales. XXV. 148. 318.
- NOTITES. Nom proposé par M. *Jurine*, pour des granites porphyroformes. XIX. 113. 376, 377. Étymologie du mot. 376.
- NOTRE-DAME, (Haute-Saône.) Mine d'argent de — VII. 40. 285. Époque de sa découverte. *Ibid.* Richesse du minéral. *Ibid.* Cause qui a fait abandonner l'exploitation. *Ibid.* Motif d'espérer qu'elle seroit reprise avec avantage. *Ibid.*
- NOUVELLE-CALÉDONIE. Analyse d'une terre que mangent les habitans de la —, par M. *Vauquelin.* X. 57. 707 et *suiv.*
- NOUVELLE-ESPAGNE. Annonce d'un ouvrage intitulé :

- Essai politique sur le royaume de la — par M. de Humboldt.* XXV. 147. 235 et suiv.
- NOVARAIS, (Haut-) dans le Piémont. Mines métalliques du — IX. 50. 100. Essais docimastiques. 142.
- NOYANT, (Allier.) Mines de houille de — II. 8. 36. Substances qui accompagnent la houille. 36, 39. Situation de ces mines. 57, 58. V. 26. 135. Leur histoire. *Ibid.* Nature, direction et inclinaison des couches. *Ibid.* Motifs qui ont suspendu ses travaux. 136. Qualité de la houille. *Ibid.* Son produit. *Ibid.* Ses débouchés. *Ibid.*
- NUMISMALES. Description des — qui se trouvent en abondance dans quelques parties des Pyrénées. XIV. 83. 344, 345.
- NUTRITUM. Composition connue sous le nom de —, qui devient couleur de rose, quand elle est exposée à la lumière. II. 12. 72.

## O.

- OBERSCHNEIDEBANC. Nom qu'on donne dans les mines de la Saxe, au lieu où se fait le triage du minéral le plus riche. XII. 67. 37.
- OBERMOSCHEL, (Mont-Tonnerre.) Mines de mercure près d' — III. 17. 33. *Voyez* LANDSBERG.
- OBERSPEY, (Rhin et Moselle.) Détails sur des filons de minéral de cuivre reconnus à —, extraits d'un mémoire statistique sur les richesses minérales du département de Rhin et Moselle. XXV. 148. 294 et suiv. Indices. 294. Travaux commencés. *Ibid.* Découverte d'un filon, son cours. *Ibid.* Nature du minéral qu'il fournit. *Ibid.*
- OBERSTEIN, (Sarre.) Travail des agates et des calcédoines à — I. 4. 36. Description de la cornéenne amygdaloïde qui renferme des agates à —, extraite d'un essai sur la géologie du nord de la France. XXIV. 144. 442. Description de roches analogues des environs d' — 442, 443, 444. *Voyez* HUNDSRÜCK.
- OBERTICH. Nom qu'on donne au Hartz, à l'une des divisions des caisses de lavage à tombeau. XVII. 98. 105.
- OBSERVATIONS MINÉRALOGIQUES. Annonce d'un ouvrage de M. Léopold de Buch, intitulé : — faites dans des voyages en Allemagne et en Italie. XXVII. 162. 433, 434.

- OBSERVATOIRE IMPÉRIAL, à Paris. Elévation de la salle de la méridienne à l' —, au-dessus des moyennes eaux de la Seine. XXIII. 136. 313. Au-dessus de l'Océan. *Ibid.*
- OBSEDIENNE. Nom donné à une substance trouvée dans les montagnes des environs de Tokai, que différens minéralogistes ont regardée comme un verre volcanique. VIII. 47. 824. Caractères de cette substance. *Ibid.* Nom que lui donne M. *Werner*. 825. — du pays de Saltzbourg. 834.
- Discussion de l'opinion de M. de *Humboldt*, que l' — est une roche naturelle et non pas un verre volcanique. XVI. 95. 341 et suiv. *Voyez* LAVES, VOLCANIQUES, (Produits) VOLCANS.
- OCRES. — en France. I. 1. 65. Note sur les — de Saint-Pourrain et de Saint-Amand. XV. 89. 398 et suiv. Leur exploitation. 398, 399. Analyses de ces — 399, 400.
- OCROÏT. Extrait d'une lettre de M. *Klaproth*, contenant l'annonce d'un nouveau minéral venant de Suède, auquel il a donné le nom d' — XVI. 91. 77.
- OCTAÈDRE RÉGULIER. Observations cristallographiques sur les substances qui prennent l' — pour forme primitive. XIII. 75. 161 et suiv. Cette forme est, avec le cube, la plus souvent répétée. 161. Plusieurs substances minérales qui ont une de ces deux formes pour cristal primitif, ont l'autre au nombre de leurs formes secondaires. *Ibid.* Difficulté de choisir entre elles la forme primitive. 162. Substances qui ont le cube pour cristal primitif, sans admettre dans leurs formes secondaires, l' — *Ibid.* Substances qui ont pour cristal primitif l' — sans jamais prendre le cube. *Ibid.* Substances qui n'ont ni le cube, ni l' — pour forme primitive, et qui admettent le cube au nombre de leurs formes secondaires. *Ibid.* Substances qui montrent à la fois ces deux formes parmi leurs cristaux. 162, 163. Parmi ces substances, celles qui admettent parmi leurs formes secondaires, le dodécaèdre à plans rhombes, complet, ou le tétraèdre régulier, ont l' — pour cristal primitif. 164. Exemples pris du tungstate de chaux et de la pyrite martiale. 164 et suiv. *Voyez* CUBE.
- OCTAËDRITE. Nom donné par M. *Desaussure*, à la substance appelée anatase, par M. *Haüy*. XI. 63. 425.