

MINES MÉTALLIQUES. L'exploitation des — dans la Gaule, par M. *Daubrée* (*Bull.*); XX, 560.

MINIÈRES. Notice sur les — de la Haute-Marne, par M. *Rigaud*; XIV, 9.

MONT CENIS. Percement des Alpes; étude comparative des travaux exécutés aux tunnels du

— et du Saint-Gothard, par M. *Revaux*; XV, 390 et 425. Voir AÉRAGE.

MONTRouGE. Voir CARRIÈRES.

MOUVEMENT VIBRATOIRE. Du — d'une lame circulaire à section constante, par M. *Résal*; II, 226.

MURE (la). Voir MINES D'ANTHRACITE.

N

NAALSOË (Ile de). Voir MINES.

NAMUR (Province de) (Belgique). Voir PRODUITS CHIMIQUES.

NANTES. Voir EXPLOSIONS.

NĚCROLOGIE. M. *Combes*, inspecteur général, directeur de l'école des mines, par MM. le général *Morin*, de *Billy*, *Dupont*, *H. Voisin*, *Barral* et *Elie de Beaumont*; I, 1. = M. *Lamé*, ingénieur en chef, par MM. *L. de Fourcy*, *Bertrand*, *Combes* et *Puiseux*; I, 271. = M. *Delaunay*, ingénieur en chef, par MM. *Faye*, *Puiseux*, *Yvon Villarceau* et *Daubrée*; II, 493. = M. *Sauvage*, ingénieur en chef, par M. *Daubrée*; III, 183. = M. de *Verneuil*, membre libre de l'Académie des sciences, par M. *Daubrée*; IV, 348. = M. *Descos*, ingénieur ordinaire, par M. *Jacquot*; IV, 359. = M. *Le Châtelier*, inspecteur général, par MM. *Gruner* et *Callon*; IV, 395. = M. de *Billy*, inspecteur général, par M. le général de *Chabaud-Latour*; VI, 176. = M. *Elie de Beaumont*, inspecteur général, par MM. *Dumas*, *Sainte-Claire-Deville*, *Daubrée*, *Laboulaye*, de *Chancourtois* et *Delesse*; VI, 187. = M. *Audibert*, ingénieur ordinaire; VI, 388. = M. *Demongeot*, ingénieur

ordinaire, par MM. *Lamé Fleury*, *Aucoc* et *Durand-Claye* (Alfred); VII, 216. = M. *Callon*, inspecteur général, par M. *Dupont*; VII, 422 et par M. *Jacquin*; VIII, 55. = M. de *Franqueville*, inspecteur général des ponts et chaussées, directeur général des ponts et chaussées et des chemins de fer, par M. *Jacquin*; XI, 5. = Eloge d'Alexandre *Brongniart*, ingénieur en chef, par M. *Dumas*; XI, 370. = M. *Regnault*, ingénieur en chef, par MM. *Debray*, *Jamin*, *Daubrée* et *Laboulaye*; XIII, 249. = Eloge de M. Gabriel *Lamé*, ingénieur en chef, par M. *Bertrand*; XIII, 236. = M. *Barré*, ingénieur ordinaire, par MM. *Braconnier* et *Ronna*; XIII, 260 et par M. G. *Bresson*; XIV, 252. = M. *Abel Transon*, ingénieur en chef, par M. *Tournaire*; XIV, 433. = M. *Edmond Bour*, ingénieur ordinaire, par M. *Résal*; XVI, 275. = Extrait de l'éloge de M. Jean *Reynaud*, ingénieur ordinaire, par M. *Daubrée*; XVI, 598. = M. *Couche*, inspecteur général, par MM. *Résal* et *Vicaire*; XVII, 53. = Eloge de Victor *Regnault*, ingénieur en chef, par M. J.-B. *Dumas*; XIX, 242. = M. *Delesse*, inspecteur général, par MM. *Daubrée*, *Barral* et *Fischer*; XIX, 245. = M. *Roche*, in-

génieur ordinaire, par M. *Rolland*; XIX, 314. = M. *Bonnefoy*, ingénieur ordinaire, par MM. *Tournaire* et de *Chancourtois*; XIX, 345.

NĚRIS. Voir EAUX MINÉRALES.

NEUVILLE (Allier). Voir PERFORATION.

NEWPORT (Grande-Bretagne). Voir HAUTS FOURNEAUX.

NICKEL. Mémoire sur la mé-

tallurgie du —, par M. *Badoureau*; XII, 237.

NITRE JAUNE. Note sur le — nommé vulgairement Caliche Azufrado et sur la Huantajaite, par M. *Domeyko*; XIX, 325.

NITRIÈRE. Voir CHIMIE (Travaux de).

NORWĚGE. Voir GĚOLOGIE.

NOTICE GĚOLOGIQUE. Voir GĚOLOGIE.

O

OBTURATEUR. Rapport présenté à la Commission centrale des machines à vapeur sur un — automatique du tube en verre indicateur du niveau de l'eau dans les chaudières, quand le verre se brise, par M. *H. Cléry*; IV, 25.

OOLITHE INFĚRIEURE. Voir PALĚONTOLOGIE.

OR. Note sur un procédé d'affinage de l'— argentifère, en usage aux établissements de la monnaie de Sydney et de Melbourne, par M. *Heurteau*; VII, 208. = De l'exploitation hydraulique de l'—, en Californie, par M. *Sauvage*; IX, 1. = Tableau de la production de l'— et de l'argent sur le globe, de 1852 à 1875 (*Bull.*); IX, 635. = Tableau de la fabrication de l'— et de l'argent monnayés en France, de 1850 à 1875; IX, 636. = Notice sur les tellures d'— et d'argent du comté de Boulder (Colo-

rado, États-Unis), par M. *Rolland*; XIII, 159. Voir GISEMENTS AURIĚRES.

ORTHOSE. Voir FELDSPATHS TRICLINIQUES.

OSSĚINE. Voir CHIMIE (Travaux de).

OUARGLA. Voir GĚOLOGIE.

OUELHASSA (Algérie). Note sur la région ferrifère des —, par M. *Pouyanne*; IX, 81.

OURO-PRETO (Brésil). Voir ÉCOLE DES MINES D'—.

OUTILS D'AJUSTAGE. Étude sur la confection des —, par M. *Marié*; XIII, 5.

OXYGÈNE. Voir CHIMIE (Travaux de).

P

PALĚONTOLOGIE. Essai de — sud et sud-ouest du plateau central, par M. le docteur *Bleicher*;