

I

ICHON, *ingénieur des mines*. | Législation bavaroise; VII, 177.

J

JACQMIN, *ingénieur en chef des ponts et chaussées*. Notice biographique de M. Callon; VIII, 55. = Notice sur la vie et les travaux de M. de Franqueville; XI, 5.

JACQUOT, *inspecteur général des mines*. Notice nécrologique sur M. Descos; IV, 359.

JAMIN, *membre de l'Académie des sciences*. Discours prononcé aux funérailles de M. Regnault; XIII, 224.

JANOYER, *ingénieur-directeur de forges*. Fabrication des fontes

Bessemer et leur conversion en acier; III, 103. = Recherches sur la texture du fer; V, 90. Voir GRUNER.

JAUMAIN, *ingénieur des hauts fourneaux de la Société de la Providence, à Marchiennes*. De la composition et de la température des gaz des hauts fourneaux; XX, 323. = Notice sur la burette à gaz du docteur Bunte; XX, 350. Voir GRUNER.

JUTIER, *ingénieur en chef des mines*. Note sur l'emploi de l'électricité pour le tirage des coups de mines; XVI, 243.

K

KELLER, *ingénieur en chef des mines*. Notice sur la consolidation des carrières souterraines sous l'emplacement des réservoirs de Montrouge; XI, 284. = Aperçu de la situation de l'industrie minière de l'Angleterre, d'après les documents officiels (*Bull.*); XIII, 543. = Statistique de l'industrie minière de la Belgique pour les années 1875 et 1876; extraits de documents officiels (*Bull.*); XIII, 592. = Statistique de l'industrie minière de la Russie en 1876; extrait des tableaux statistiques de l'industrie des mines en Russie de

M. Skalkowsky (*Bull.*); XIV, 562. = Statistique de la production de l'antracite en Pensylvanie (*Bull.*); XVIII, 563.

KERGADEDEC (de), *consul de France à Hanoï*. Extrait d'un rapport sur les mines d'étain de Ko-Kieou (Chine) (*Bull.*); XII, 539.

KESTNER. Voir VOISIN (H.).

KOLB (J.). Sur le chlorure de chaux; I, 180.

KOPP (E.). Dénaturation et uti-

lisation des résidus de la fabrication de la soude artificielle et de la préparation du chlore; I, 213.

KOSSUTH (de), *ingénieur, directeur général des mines de Cesena*. Étude sur l'application de la ventilation artificielle à l'aérage du tunnel du mont Cenis; XX, 285.

KUSS, *ingénieur des mines*. Statistique de l'industrie minière de Prusse, en 1874 et 1875 (*Bull.*); XI, 556; en 1876 (*Bull.*); XIII, 567. = Statistique de l'industrie minière de la Saxe en

1873 et 1874 (*Bull.*); XI, 567. = Statistique de l'industrie minière de l'Autriche, en 1875 (*Bull.*); XII, 505. = L'enseignement de la minéralogie en Espagne; extrait de l'ouvrage publié, par M. Maffei, à l'occasion du centenaire de l'école des mines de Madrid (*Bull.*); XII, 534. = Note sur l'industrie minière de la Grèce; traduction, par extrait, d'un article de M. Nasse (*Bull.*); XIII, 587. = Mémoire et note additionnelle sur les mines de mercure et les usines d'Almaden (Espagne); XIII, 39 et XV, 524.

L

LABOULAYE, *administrateur du Collège de France*. Discours prononcé aux funérailles de M. Élie de Beaumont; VI, 204. = Discours prononcé aux funérailles de M. Regnault; XIII, 233.

LABRY (de), *ingénieur des ponts et chaussées*. Étude sur les rapports financiers établis pour la construction des chemins de fer entre l'État et les six principales compagnies françaises; VII, 483.

LACHAT, *ingénieur en chef des mines*. Note sur un filon de strontiane sulfatée (*Bull.*); XX, 557.

LA FOREST (de), *consul général de France à New-York*. Extrait d'une lettre adressée au ministre des affaires étrangères sur l'emploi du pétrole pour la fabrication du fer (*Bull.*); II, 557.

LAGUESSE, *ingénieur au Corps des mines de Belgique*. Voir VOISIN (H.).

LALLEMAND, *ingénieur des mines*. Note sur la préparation

des sels d'urane et de vanadium à Joachimsthal (Bohême septentrionale); XVII, 326. = Les lignites dans le nord de la Bohême; XIX, 350.

LAMÉ, *ingénieur en chef des mines, membre de l'Institut*. Voir BERTRAND; COMBES; FOURCY (L. de); PUISEUX.

LAMÉ FLEURY, *inspecteur général des mines*. Traduction des deux lois anglaises sur les mines, en date des 28 août 1860 et 7 août 1862 (*p. adm.*); II, 182. = Législation turque (*p. adm.*); IV, 480. = Notice nécrologique sur M. Demongeot; VII, 216.

LAMY. Voir WILM (J.-E.), — et DES CLOIZEAUX.

LAN, *ingénieur en chef des mines*. La métallurgie à l'Exposition universelle de 1876; XV, 529.

LAPPARENT (de), *ingénieur des mines*. Voir DELESSE et —.

LARIVIÈRE (Régulateur). Voir RÉSAL.

LARTIGUE (Électro-sémaphore). Voir CLÉRAULT; ZEILLER.

LAUER, *consul de France au Cap de Bonne-Espérance*. Extrait d'un rapport sur les mines de charbon du Cap de Bonne-Espérance (*Bull.*); XII, 542.

LAUR, *ingénieur en chef des mines*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Rodez, pendant les années 1877 et 1878; XV, 515.

LAUSSEDAT. Sur la méthode employée par d'Aubuisson, en 1810, pour la mesure des bases géodésiques; XIX, 172.

LAVENAY (de). Rapport au Comité consultatif des arts et manufactures sur l'admission temporaire des fontes; VI, 325.

LEBLANC (Procédé). Voir PELOUZE (J.); SCHEURER-KESTNER.

LE CHATELIER, *inspecteur général des mines*. Voir CALLON; GRUNER.

LE CHATELIER (H.), *ingénieur des mines*. Notes recueillies pendant un voyage en Belgique sur la fabrication de fontes manganésées et phosphoreuses et sur leur emploi pour la production du fer à fin grain; VI, 216. Voir MALLARD et —.

LECORNU, *ingénieur des mines*. Mémoire sur l'exploitation de la houille dans le sud du pays de Galles; XIV, 319. = Statistique de l'industrie minérale de l'Autriche en 1876; extraits de diverses publications (*Bull.*); XIV, 567. = Statistique de l'industrie minérale du Japon; extraits de diverses publications (*Bull.*); XIV, 577. = Mémoire sur

le calcaire carbonifère et les filons de plomb du Derbyshire; XV, 5.

LEDOUX, *ingénieur en chef des mines*. Description raisonnée de quelques chemins de fer à voie étroite; V, 329. = Mémoire sur les mines de soufre de Sicile; VII, 1. = Extrait d'un rapport présenté par une commission spéciale au ministre de l'agriculture, de l'industrie et du commerce d'Italie sur les conditions de sécurité des mines de soufre de Lercara (Sicile) (*Bull.*); IX, 646. = De la condensation de la vapeur à l'intérieur des cylindres des machines; XI, 486. = Théorie des machines à froid; XIV, 124. = Mémoire sur l'emploi de la détente dans les machines d'extraction; XVI, 324.

LEGRAND (Louis), *député*. Rapport fait, au sujet de la houille, au nom de la Commission de la Chambre des députés chargée d'examiner le projet de loi relatif à l'établissement du tarif général des douanes (*p. adm.*); IX, 69.

LEMOINE, *ingénieur des ponts et chaussées*. Note sur les procédés les plus récents proposés en Angleterre pour la fabrication perfectionnée du chlore; III, 5. = Note sur le procédé de M. Gibbs pour l'utilisation des résidus de pyrites; III, 20.

LEMUT, *ancien élève de l'école des mines*. Notice sur un nouveau four à puddler à air chaud et vapeur surchauffée; XIII, 314.

LESEURE, *ingénieur des mines*. Note sur le mémoire de M. Bochkoltz relatif au régénérateur de force de son système; II, 337. = Réplique à la réponse de M. Bochkoltz sur la note précédente; IV, 18.

LESUEUR (Désincrustant). Voir BROSSARD DE CORBIGNY.

LÉTRANGE, *ingénieur civil*. Voir NIVOIT et —.

LÉVY (Auguste-Michel), *ingénieur des mines*. Mémoire sur les divers modes de structure des roches éruptives étudiées au microscope au moyen de plaques minces; VIII, 337. = Production des mines de galène argentifère de Przibram (Bohême) (*Bull.*); XI, 581. = De l'emploi du microscope polarisant à lumière parallèle pour la détermination des espèces minérales en plaques minces; XII, 392.

LÉVY (Maurice), *ingénieur des ponts et chaussées*. Note sur la stabilité des cloches de gazomètres sous l'action du vent; V, 484.

LODIN, *ingénieur des mines*. Mémoire sur le filons du comitat

de Zips (Hongrie); VII, 382. = Sondage exécuté au moyen du perforateur à diamants près de Böhmisch-Brod (Bohême); VII, 479. = Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Caen, pendant les années 1876 à 1878; XV, 481; 1879; XIX, 23.

LUUYT, *ingénieur en chef des mines*. Note sur l'explosion d'une chaudière à vapeur dans une filature à Bar-le-Duc (Meuse); extrait d'un rapport présenté à la Commission centrale des machines à vapeur, et avis de la Commission; XIII, 216. = Rapport présenté à la Commission centrale des machines à vapeur sur les causes des explosions des générateurs de vapeur employés dans les suceries; XIV, 549. = Note sur l'explosion d'une chaudière à Glasgow (Écosse); XVIII, 541. = Rapport sur l'explosion d'une chaudière à vapeur, à Walsall (Angleterre); XVIII, 544.

M

MAFFEI. Voir KUSS.

MALLARD, *ingénieur en chef des mines*. De la vitesse avec laquelle se propage l'inflammation dans un mélange d'air et de grisou, et de la théorie des lampes de sûreté; VII, 355. = Explication des phénomènes optiques anormaux que présentent un grand nombre de substances cristallisées; X, 60. = Revue des principaux travaux publiés sur la minéralogie pendant les années 1877 et 1878; XV, 238. = Sur les propriétés optiques des mélanges cristallins des substances isomorphes et sur l'explication de la polarisation rotatoire; XIX, 256.

MALLARD ET FUCHS. Notes sur

quelques points de la géologie du Chili; III, 67.

MALLARD et LE CHATELIER. Sur les procédés propres à déceler la présence du grisou dans l'atmosphère des mines; XIX, 186.

MALLARD et VICAIRE. Note sur l'accident de Frameries (Belgique); XV, 575.

MALLET (A.). Préparation de l'oxygène et du chlore; I, 161.

MARIÉ (Georges), *ancien élève de l'école polytechnique, ingénieur adjoint au contrôle des travaux extérieurs du chemin de fer de Paris-Lyon-Méditerranée*. Etude sur la confection des outils