

MELLY. Sur le platinage des métaux; II, 228.

MÈNE. Sur la préparation des gaz bromhydrique et iodhydrique; XIX, 352. = Sur un nouveau procédé de dosage de l'étain; XIX, 399.

MERCER. Sur quelques cas que l'on a nommés l'action catalytique; III, 414.

MERCIER. Voir DUFRÉNOY, ÉLIE DE BEAUMONT, JOLY et —.

MEUGY, *ingénieur des mines*. Notice géologique sur le bassin houiller de Rive-de-Gier; VII, 67. Rapport sur l'explosion d'une chaudière à vapeur à Séclin (Nord); VII, 166. = Rapport sur l'explosion d'une chaudière à vapeur à Roubaix (Nord); XII, 211. = Historique des mines de Rive-de-Gier; XII, 143, 395 et 543. = Mesure du travail dynamique d'un ouvrier fleur; XIV, 439. = Note sur une cause de rupture de certains appareils à vapeur; XIX, 419.

MEURER. Sur l'hydrogène bismuthé, VIII, 201.

MEYER (C.). Sur la séparation de l'antimoine et du bismuth; XV, 128.

MICHEL. Analyse des produits de la saline de Gouhenans (Haute-Saône); VI, 543.

MIDDLETON. Analyse du cobalt de Rajpootanah; XI, 613.

MIGNERON, *inspecteur général des mines*. Notice nécrologique sur M. Brochant de Villiers, inspecteur général des mines, membre de l'Académie des sciences; X, 707.

MILLER. Sur la composition du wolfram; II, 499.

MILLIET. Nouveau moyen de découvrir l'arsenic par l'appareil de Marsh; II, 60. = Préparation du sulfocyanure de potassium; II, 156.

MILLIOT. Préparation de l'iode d'or; II, 218.

MILLON. Mémoire sur les combinaisons oxygénées du chlore; III, 476. = Sur les bichlorures d'hydrogène et de plomb; III, 573. = Recherches sur l'acide nitrique; III, 464. = De l'action de l'acide nitrique sur l'alcool et de l'éther nitrique; III, 486. = Mémoire sur l'acide iodique libre et combiné; V, 324. Recherches sur l'iode; VIII, 133. = Recherches sur le mercure et sur quelques-unes de ses combinaisons; VIII, 213. = Note sur l'acide hypochloreux et sur les chlorures de soufre; XIX, 350.

MINES (Division des). Voir DIVISION DES MINES.

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES (extraits de deux lettres émanées du); XIX, 461 et 462.

MISSONDAKIS. Analyse de l'hornfels (pétrosilex) du Hartz; VIII, 666.

MITSCHERLICH. Sur les réactions chimiques produites par les corps qui n'interviennent que par leur contact; III, 391.

MOBERG et SCHLIEPER. Sur l'émeraude; VIII, 659.

MOEVUS et JACQUOT, *ingénieurs des mines*. Résultats des essais faits dans les mines de Saint-Étienne et de Rive-de-Gier avec la lampe de sûreté à cylindre en cristal de M. Dumesnil, modifiée par MM. Combes et Lefrançois; IX, 105.

MOLS. Analyse du desmin ou zéolithe de Feroé; II, 444.

MORIN (P.). Analyse de l'eau minérale de La Caille (Savoie); II, 426. = Analyse de l'eau minérale de Saxon (Valais); V, 575.

MORO (de). Analyse d'un silicate artificiel; XI, 582.

MORREN. Recherches sur les gaz

que l'eau de mer peut tenir en dissolution en différents moments de la journée et dans les diverses saisons de l'année; VIII, 129.

MOSANDER. Découverte d'un nouveau métal, le didyme; III, 559. = Sur l'yttria et les oxydes de terbium et d'erbium; V, 393. = Sur le lanthane et le didyme, nouveaux métaux associés au cérium, et sur l'erbium et le terbium, nouveaux métaux associés à l'yttria; VIII, 457.

MOUREY. Perfectionnement apporté à l'argenture par l'électrochimie; III, 579.

MOYLE. Analyse de l'air de quelques mines du duché de Cornouailles; II, 417.

MULDER. Sur l'ulmine, l'acide

ulmique, etc.; II, 117. = Analyse de l'eau minérale de Gebangan (Inde hollandaise); XI, 593.

MÜNSTER. Analyse de la stilbite de Christiania (Norvège); XI, 660.

MÜNSTER et TÖNSANGER. Analyse de la magnésite d'Arendal (Norvège); XI, 640.

MURAILHE et PIOT. Mémoire sur la fabrication du zinc en Belgique; V, 227.

MURCHISON. Sur le tchornoizem ou terre noire de Russie; III, 799.

MUSPRATT. Sur les sélénites; XIX, 366.

MURRAY, GOESCHEN, MADRELL et BECK. Sur l'amphibole hornblende; VIII, 664.

N

NATIVELE. Préparation de l'acide perchlorique; II, 113.

NOAD. Analyse de l'eau minérale de Bath (Somersetshire); V, 574.

NOEGGERATH. Sur les cavités dites puits naturels ou orgues géologiques qui se rencontrent dans

différentes formations calcaires; XV, 475.

NORDENFELD. V. SVANBERG et —.

NORDENSKIÖLD. Analyse de la këmmerérite; V, 600. = Sur la diphanite; XI, 627.

NORLIN. Sur l'ibérite; VIII, 666. (Voir SVANBERG et —.)

O

ONNEN. Analyse de quelques variétés de cuivre de Chine; XV, 156.

OSWALD. Analyse de l'or de la Californie; XIX, 245.

OTTO. Moyen de distinguer le zinc du manganèse dans des dissolutions qui contiennent des sels ammoniacaux; III, 569. (Voir ROWNEY et —.)

P

PACHE. Mémoire sur la préparation mécanique des minerais dans le district de Schemnitz (Basse-Hongrie); X, 595. = Notice sur une machine d'extraction à colonne

d'eau fonctionnant dans le puits Saint-André, près Schemnitz; XI, 403.

PAILLETTE (A.). Appendice au