teaux, par M. A. Thirė; XI, rapports actuels avec les consde la catastrophe de Zug, par M. H. Résal; XIII, 133. — Note sur l'enseignement de l'Ecole nationale supérieure des mines, par M. Ad. Carnot; XV, 70. = Programme des cours de l'École nationale des mines : cours spéciaux, XV, 94; cours préparatoires, XV, 309. = Notice historique sur l'Ecole des mines de Paris, par M. L. Aguillon; XV, 433. = Note sur la fabrication et les propriétés des ciments dustrie métallurgique dans ses 1891, XX, 635.

225. - Note sur l'établissement tructions navales, par M. G. des canaux pour la création de Bresson; XVIII; 637. = Signes chutes motrices, par M. A. Thiré; conventionnels uniformes pour XI, 132. = Note sur la cause désigner les diverses unités de poids et mesures (Bull.); XVIII. 726. = Influence de la distance et du champ de visibilité sur la probabilité d'être atteint par un projectile dans le tir des armes à feu, les explosions de coups de mine, les projections quelcon-ques, par M. O. Keller; XIX, 622. = Récompenses honorifiques accordées pour actes de courage et de dévouement à l'occasion d'accidents de mines et de carrières (Bull.): en 1881 et 1882, II, 561; l'exécution des travaux publics, 1888, XIV, 537; en 1889, XVI, par M. Colson; XVI, 209. = L'in- 587; en 1890, XVIII, 714; en

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

FIGURANT

DANS LA 8° SÉRIE

DES

ANNALES DES

AVEC L'INDICATION DE LEURS TRAVAUX.

AVIS

Le signe = sépare les divers articles du même auteur.

La mention (Bull.) placée à la fin d'un article indique que cet article est compris dans le Bulletin.

La mention (p. adm.) indique que l'article est compris dans la partie administrative. Les chiffres romains indiquent le tome et les chiffres arabes, la page.

AGUILLON, ingénieur en chef | logique sur M. Jean Baills, ingédes mines. Loi anglaise de 1882 | nieur des mines; XVI, 517. = sur les explosions de chaudières | Loi espagnole sur l'assèchement (Traduction); VI, 192. = La légis- des mines (traduction et notes) lation des mines au Japon; VII, 489. = Grande-Bretagne. Loi de l'accident survenu, le 5 septem-1886 sur les mines de houille. bre 1889, à la mine de Maurice-Notice et traduction; X, 419. = Grande-Bretagne. Loi de 1887 sur les mines de houille. Notice et traduction; XII, 98. = Notice his- chaussées. Note sur des expétorique de l'Ecole des mines de riences de congélation des ter-Paris; XV, 433. = Notice nécro- rains; XI, 56.

(Bull.); XVI, 618. = Note sur wood (Ecosse); XVII, 548.

ALBY, ingénieur des ponts et

42

ARÈNE (J.), vice-consul de | d'une rupture de câble; X, 200 France à Mons. Extrait d'un rapport adressé au ministre des afl'industrie minérale de la Belgique pour l'année 1886 (Bull.); XIII, 547.

mines à Athènes. Statistique de l'industrie minérale de la Grèce 538.

à Prétoria. Extraits de rapports de la République du Transvaal (Bull.); XIII, 552; = Sur les minesd'or de la République du Transvaal (Bull.); XIV, 540.

AUCOC (Léon), membre de l'Institut, vice-président du conseil d'adminitration de la Cie du Midi. Discours prononcé aux funérailles de M. Huyot, ingénieur des mines, directeur de la Cie des chemins de fer du Midi; III, 442.

AUNAY (d'), consul général de France en Egypte. Extrait d'un rapport adressé au ministre des affaires étrangères : Gîte de pétrole de Gebel-el-Zeit (Egypte) (Bull.); IX, 668.

AUTEURS NON DÉNOMMÉS. Note sur un nouvel appareil pour manœuvre et calage des aiguilles de changement de voie, par un seul levier (système Dujour); III, 80. = Note sur un accident survenu, le 12 juillet 1883, au puits des Rosiers, concession du Quartier-Gaillard (Loire); IV, 569. = Note concernant l'emploi des cages guidées, pour la circulasur un accident survenu au puits des Rosiers, concession du Quar- | Etats-Unis en 1880 et 1890; XIX,

= Programmes des cours de l'Ecole nationale supérieure des faires étrangères : Statistique de mines : Cours spéciaux ; XV, 94; cours préparatoires; XV, 309. Note sur l'explosion de grisou du puits Verpilleux (3 juillet 1889); XX, 389. = Statistique de l'indus-ARGYROPOULO, ingénieur des trie minérale de la France. Tableaux comparatifs de la production des combustibles minéraux, pour l'année 1883 (Bull.); VII, des fontes, fers et aciers: en 1880 et 1881, I, 391; en 1881 et 1882, III, 69; en 1882 et 1883, V, 103; AUBERT, vice-consul de France en 1883 et 1884, VII, 181; en 1884 Prétoria. Extraits de rapports et 1885, IX, 173; en 1885 et 1886, adressés au ministre des affaires XI, 47; en 1886 et 1887, XIII, 105; étrangères: Richesses minérales | en 1887 et 1888, XV, 61; en 1888 et 1889, XVII, 47; en 1889 et 1890, XIX, 93. = Bulletin des accidents arrivés dans l'emploi des appareils à vapeur: en 1881, II, 468; en 1882, IV, 574; en 1883, VI, 496; en 1884, VIII, 466; en 1885, X, 214; en 1886, XII, 344; en 1887, XIV, 468; en 1888, XVI, 522; en 1889, XVIII, 608; en 1890, XX, 614.

BULLETIN:

Note sur la situation de l'industrie minière dans la province de Murcie; I, 588. = Emploi de la chaux pour l'abatage du charbon; I, 594. = Le chemin de fer et le tunnel de l'Arlberg; I, 596. Méthode d'exécution des grands tunnels; II, 568 et IV, 604. = Statistique de l'industrie minérale de la Russie (1873-1882), VII, 560. = Statistique de la production des phosphates de chaux en France et en Algérie, en 1886, XII, 509. = Production de l'or dans la Guvane française en 1885; XII, 508. = Les mines de cuivre d'Ashiwo (Japon); XII, 531. = Signes conventionnels uniformes pour désigner les diverses unités tion des hommes, VI, 5. = Note de poids et mesures; XVIII, 726. = Production de la fonte aux tier - Gaillard (Loire), par suite 645. = Statistique de l'industrie

1880, III, 463; pour 1889, XIX, 646.

BAD

LÉGISLATION ÉTRANGÈRE. = Loi norwégienne du 14 juin 1884 apportant des modifications et des additions aux lois sur l'assistance publique, en ce qui concerne les mines, fabriques et usines; VI, 576. = Lois sur l'exploitation des mines de la Pologne russe; XV, 687. = Loi sur l'exploitation des mines et le commerce des pierres et des métaux précieux dans la République du Transvaal; XV, 690. = Ordonnance sur l'exploitation de l'or et des pierres précieuses dans le Protectorat allemand du sudouest de l'Afrique; XV, 697. = Décret sur la recherche et l'exploitation des pierres et métaux précieux dans la colonie portuallemand du sud-ouest de l'A- et en Belgique; XIX, 36.

minérale de l'Italie pour 1879 et | frique; XVI, 623. = Loi sur l'industrie privée des mines dans les terrains libres de la couronne de Russie; XVII, 680. = Lois sur les redevances publiques et les redevances tréfoncières des exploitations de mines dans le grand-duché de Luxembourg; XIX, 651. = Loi générale sur les mines dans le grand-duché de Bade; XIX, 653.

> RÉCOMPENSES HONORIFIQUES accordées pour actes de courage et de dévouement à l'occasion d'accidents de mines et de carrières: en 1881 et 1882, II, 561; en 1883, IV, 599; en 1884, VI, 565; en 1885, VIII, 638; en 1886, X, 599; en 1887, XII, 505; en 1888, XIV, 537; en 1889, XVI, 587; en 1890, XVIII, 714; en 1891, XX, 635.

AYMÉ - MARTIN. Etude sur les gaise du Mozambique; XV, 701. institutions de prévoyance des = Ordonnance sur l'exploitation ouvriers des chemins de fer et des mines dans le Protectorat des mines en Angleterre, en Italie

Statistique de la production des Extrait d'un rapport sur l'explomines et usines dans la Silésie sion d'une locomotive sur la li-(Extrait de la « Revue des mines | gne d'Alger à Oran; XIII, 137. et usines de Prusse ») (Bull.); XI, 537. = Les mines de charbon / de la Nouvelle-Calédonie (Extrait | tériel et de la traction du chemin de rapports par M. -); XI, 544. = Note sur le Rammelsberg (Bas-Hartz); XII, 335. = Note sur l'étude géométrique des croisements de filons; XII, 352. = Note sur l'ozokérite de Boryslaw et les mie à l'école des mines de Saintpétroles de Sloboda (Galicie); XIV, 162.

mines. Théorie des appareils employés au lavage des matières minérales; VII, 521.

BABU, ingénieur des mines. | BAILLS, ingénieur des mines.

BANDERALI, ingénieur du made fer du Nord. Rapport présenté par MM. Sartiaux et -. Voir SARTIAUX.

BAROULIER, répétiteur de chi-Etienne. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Saint-Etienne: en 1881, IV, 164; en BADOUREAU, ingénieur des 1882, V, 136; en 1883, VII, 160.

> BAUDRY (Ch.), ingénieur en chef au chemin de fer de Lyon.