

teaux, par M. A. Thiré; XI, 225. = Note sur l'établissement des canaux pour la création de chutes motrices, par M. A. Thiré; XI, 132. = Note sur la cause de la catastrophe de Zug, par M. H. Résal; XIII, 133. = Note sur l'enseignement de l'École 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'École des mines de Paris, par M. L. Aguilon; XV, 433. = Note sur la fabrication et les propriétés des ciments de laitiers, par M. A. Prost; XVI, 158. = La garantie d'intérêts et son application, en France, à l'exécution des travaux publics, par M. Colson; XVI, 209. = L'industrie métallurgique dans ses rapports actuels avec les constructions navales, par M. G. Bresson; XVIII; 637. = Signes conventionnels uniformes pour 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 quelconques, 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; 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.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

FIGURANT

DANS LA 8^e SÉRIE

DES

ANNALES DES MINES

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*.

A

AGUILLON, *ingénieur en chef des mines*. Loi anglaise de 1882 sur les explosions de chaudières (Traduction); VI, 192. = La législation des mines au Japon; VII, 489. = Grande-Bretagne. Loi de 1886 sur les mines de houille. Notice et traduction; X, 449. = Grande-Bretagne. Loi de 1887 sur les mines de houille. Notice et traduction; XII, 98. = Notice historique de l'École des mines de Paris; XV, 433. = Notice nécrologique sur M. Jean Baills, ingénieur des mines; XVI, 517. = Loi espagnole sur l'assèchement des mines (traduction et notes) (*Bull.*); XVI, 618. = Note sur l'accident survenu, le 5 septembre 1889, à la mine de Maurice-wood (Ecosse); XVII, 548.

ALBY, *ingénieur des ponts et chaussées*. Note sur des expériences de congélation des terrains; XI, 56.

ARÈNE (J.), *vice-consul de France à Mons*. Extrait d'un rapport adressé au ministre des affaires étrangères : Statistique de l'industrie minière de la Belgique pour l'année 1886 (*Bull.*); XIII, 547.

ARGYROPOULO, *ingénieur des mines à Athènes*. Statistique de l'industrie minière de la Grèce pour l'année 1883 (*Bull.*); VII, 538.

AUBERT, *vice-consul de France à Prétoria*. Extraits de rapports adressés au ministre des affaires étrangères : Richesses minérales de la République du Transvaal (*Bull.*); XIII, 552; = Sur les mines d'or de la République du Transvaal (*Bull.*); XIV, 540.

AUCOC (Léon), *membre de l'Institut, vice-président du conseil d'administration de la C^{ie} du Midi*. Discours prononcé aux funérailles de M. Huyot, ingénieur des mines, directeur de la C^{ie} des chemins de fer du Midi; III, 442.

AUNAY (d'), *consul général de France en Égypte*. Extrait d'un rapport adressé au ministre des affaires étrangères : Gîte de pétrole de Gebel-el-Zeit (Égypte) (*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 circulation des hommes, VI, 5. = Note sur un accident survenu au puits des Rosiers, concession du Quartier-Gaillard (Loire), par suite

d'une rupture de câble; X, 200. = Programmes des cours de l'École nationale supérieure des mines : Cours spéciaux; XV, 94; cours préparatoires; XV, 309. = Note sur l'explosion de grisou du puits Verpilloux (3 juillet 1889); XX, 389. = Statistique de l'industrie minière de la France. Tableaux comparatifs de la production des combustibles minéraux, des fontes, fers et aciers : en 1880 et 1881, I, 391; en 1881 et 1882, III, 69; en 1882 et 1883, V, 403; en 1883 et 1884, VII, 481; en 1884 et 1885, IX, 173; en 1885 et 1886, XI, 47; en 1886 et 1887, XIII, 405; 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 1884, 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 minière 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 Guyane française en 1885; XII, 508. = Les mines de cuivre d'Asiwo (Japon); XII, 531. = Signes conventionnels uniformes pour désigner les diverses unités de poids et mesures; XVIII, 726. = Production de la fonte aux Etats-Unis en 1880 et 1890; XIX, 645. = Statistique de l'industrie

minérale de l'Italie pour 1879 et 1880, III, 463; pour 1889, XIX, 646.

LÉGISLATION ÉTRANGÈRE. = Loi norvégienne 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 sud-ouest de l'Afrique; XV, 697. = Décret sur la recherche et l'exploitation des pierres et métaux précieux dans la colonie portugaise du Mozambique; XV, 701. = Ordonnance sur l'exploitation des mines dans le Protectorat allemand du sud-ouest de l'A-

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 institutions de prévoyance des ouvriers des chemins de fer et des mines en Angleterre, en Italie et en Belgique; XIX, 36.

B

BABU, *ingénieur des mines*. Statistique de la production des mines et usines dans la Silésie (Extrait de la « Revue des mines et usines de Prusse ») (*Bull.*); XI, 537. = Les mines de charbon de la Nouvelle-Calédonie (Extrait de rapports par M. —); XI, 544. = Note sur le Rammelsberg (Bastartz); XII, 335. = Note sur l'étude géométrique des croisements de filons; XII, 352. = Note sur l'ozokérite de Boryslaw et les pétroles de Sloboda (Galicie); XIV, 462.

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

BAILLS, *ingénieur des mines*. Extrait d'un rapport sur l'explosion d'une locomotive sur la ligne d'Alger à Oran; XIII, 437.

BANDERALI, *ingénieur du matériel et de la traction du chemin de fer du Nord*. Rapport présenté par MM. Sartiaux et —. Voir SARTIAUX.

BAROULIER, *répétiteur de chimie à l'école des mines de Saint-Etienne*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Saint-Etienne : en 1881, IV, 164; en 1882, V, 136; en 1883, VII, 160.

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