

SAUVEUR (Alb.). Voir OSMOND.

SCHLOESING (Th.), fils Etude sur la composition du grisou ; XI, 5.

SÉLIGMANN-LUI, *ingénieur des mines*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Marseille en 1891 ; IV, 35.

SERGÈRE, *contrôleur des mines*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Constantine : en 1890, I, 299 ; en 1891, IV, 41 ; en 1892, VI, 286 ; en 1893, VIII, 186 ; en 1894, IX, 566 ; en 1895, XII, 98 ; en 1896, XIV, 578 ; en 1897, XVI, 208 ; en 1899, XX, 49.

SIMON (A.), *ingénieur principal aux mines de Liévin*. Note sur quelques expériences faites au siège n° 1 des mines de Liévin pour mesurer la pression du grisou dans la houille ; VIII, 218.

T

TERMIER, *ingénieur en chef des mines*. Rapport présenté à la commission du grisou, par M. —, sur le forménophone de M. E. Hardy ; IX, 577.

TEYSSIER, *chargé d'affaires de France à Stockholm*. Gîtes de fer de Kirnnavara et de Luossavara (Suède). (Extrait d'un rapport de M. — au ministre des affaires étrangères) (Bull.) ; XV, 124.

THIRÉ, *ingénieur civil des mines, professeur à l'École des mines d'Ouro-Preto*. Le manganèse au Brésil (Extrait d'une traduction, par M. —, d'une brochure de M. Ar

SIMON, *contrôleur des mines*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie d'Alger : en 1894 ; IX, 561 ; en 1895, XII, 93 ; en 1896 ; XIV, 575 ; en 1897, XVI, 201 ; en 1898, XVIII, 503 ; en 1899, XX, 47.

SIRODOT, *correspondant de l'Institut, doyen honoraire de la faculté des sciences de Rennes*. Discours prononcé aux funérailles de M. Massieu, inspecteur général des mines, le 8 février 1896 ; IX, 397.

SOL, *chef de bureau au ministère des travaux publics*. Production de l'or et de l'argent dans les principaux pays du globe (Bull.) ; II, 22. — Résumé statistique de l'industrie minière de la France pendant les années 1870 à 1894 (Bull.) ; IX, 298, 402, 516 et 573.

Rojado Ribeiro Lisboa (Bull.) ; XV, 115.

THOULET (J.), *professeur à la faculté des sciences de Nancy*. De l'action de l'eau en mouvement sur quelques minéraux ; I, 118. — Sur le tassement des argiles au sein des eaux ; XI, 228. — Analyse mécanique des sous-sols sous-marins ; XVII, 401.

TINGRY, *contrôleur des mines*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie d'Alger : en 1891, IV, 38 ; en 1892, VI, 283 ; en 1893, VIII, 183.

V

VICAIRE, *inspecteur général des mines*. (Rapports présentés au comité de l'exploitation technique des chemins de fer.) Voir COMITÉ DE L'EXPLOITATION TECHNIQUE DES CHEMINS DE FER.

VIEILLE, *ingénieur en chef des poudres et salpêtres, membre de l'Institut*. (Rapport présenté par M. — à la Commission des substances explosives). Voir COMMISSION DES SUBSTANCES EXPLOSIVES.

VIEIRA, *ingénieur des mines*. Etat présent de l'industrie des

mines de fer dans l'Ariège (Bull.) ; VII, 560. — Notes sur les anciennes installations d'épuisement des mines de Châteauverdun (Ariège) ; VIII, 106.

VILLAIN, *ingénieur des mines*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Vesoul : en 1894, IV, 37 ; en 1892, VI, 282.

VILLOT, *inspecteur général des mines*. Etude administrative sur les mines de Rancié (Ariège) ; IX, 205.

W

WADDINGTON (Richard). Voir COMMISSION SUPÉRIEURE DU TRAVAIL DANS L'INDUSTRIE.

WALCKENAËR, *ingénieur en chef des mines*. Note sur les relations entre la pression, le volume et la température de l'acide carbonique ; IV, 420. — Sur les moteurs électriques à courants alternatifs ; IV, 599. — Précautions à prendre dans l'installation et l'emploi des tubes indicateurs du niveau de l'eau des chaudières à vapeur ; VI, 511. — De quelques mesures propres à augmenter la sécurité de l'emploi des chaudières à petits éléments ; VI, 534. — Note sur un accident d'appareil à vapeur causé par l'entartement rapide d'un tuyau d'alimentation ; IX, 284. — Les trappes d'expansion de vapeur des fourneaux de chaudières ; IX, 521. — Sur un mode particulier d'avaries le long des rivures de chau-

dières ; X, 367. — Note sur la traction électrique à prise de courant aérienne ; XI, 379. — Accidents causés par des ruptures de tubes à fumée de 1888 à 1896 ; XI, 544. — Remarques et expériences à l'occasion d'un manque d'eau dans un générateur de vapeur ; XII, 101. — Note sur les chocs causés par l'eau dans les conduites de vapeur et sur les ruptures de valves en fonte ; XV, 127. — Les assemblages dans la construction des chaudières à tubes d'eau ; XIX, 70. — (En collaboration avec M. E. Polonceau). Voir POLONCEAU.

WEISS, *ingénieur des mines*. Notes sur la métallurgie du cuivre en Russie ; II, 285. — (En collaboration avec M. Fèvre). Voir FÈVRE.

WIENER, *consul général de France en Bolivie*. Les mines d'ar-

gent d'Oruro (Bolivie) (*Bull.*); V, 511. = Mines de bismuth et d'antimoine de Bolivie (*Bull.*); V, 667. = Voir BERG (J. de).

WORMS DE ROMILLY, *inspec-*

teur général des mines. Rapport sur les travaux du quatrième congrès international des chemins de fer (1892); III, 203, 287 et 427.

Z

ZEILLER (R.), *ingénieur en chef des mines*. Sur les empreintes du sondage de Douvres (*Bull.*); II, 599. = Notice nécrologique sur Adolphe Henry, ingénieur en chef des mines, ingénieur en

chef du matériel et de la traction des chemins de fer de P.-L.-M.; IV, 499. = Les gîtes d'or de la Klondike River (*Bull.*); XII, 451. = Note sur la flore houillère du Chansi; XIX, 431; *erratum*, p. 668.

DEUXIÈME PARTIE