

CHE; COMBES, PIOBERT et COUCHE.

COUSTÉ ancien élève de l'École polytechnique, inspecteur de l'administration des tabacs. Recherches sur l'incrustation des chaudières à vapeur; V, 69.

CROSNIER (Léon), ancien élève

D

DAGAND. Note sur un niveau d'eau perfectionné; XIV, 282.

DAGUIN. Voir RIVOT, etc.

DAMOUR. Examen et analyse de l'Orangite; I, 587. Nouvelles recherches sur la composition de la Roméine, espèce minérale; III, 179. = Note sur la composition de l'Andalousite; IV, 53. = Note sur l'argent iodé du Chili; IV, 329. = Nouvelles analyses de l'uréaulithe, espèce minérale; V, I. = Note sur la cristallisation de la Brongniardite, espèce minérale; VI, 146. = Notice sur la Perowskite de Zermatt, espèce minérale; VI, 512. = Nouvelle recherches sur la composition de l'Euklase, espèce minérale; VIII, 79. = Note sur un péridot titanifère; VIII, 90. = Notes sur l'hydro-apatite, espèce minérale; X, 65. = Examen comparatif et analyse de l'Eudialyte et de l'Eukolite; X, 579.

DAUBRÉE. Ingénieur en chef, professeur à l'École des mines. Notes minéralogiques; I, 121. = Observations sur le métamorphisme et recherches expérimentales sur quelques-uns des agents qui ont pu le produire; XII, 289. = Recherches expérimentales sur le striage des roches dû au phénomène erratique, sur la formation des galets

de l'École des mines. Géologie du Pérou; II, 1.

CROUZET et de FREYCINET. Étude géologique sur le bassin de l'Adour; IV, 361.

CUMENGE, ingénieur des mines, Note relative à l'emploi de la vapeur d'eau dans certaines opérations métallurgiques; I, 425.

Cousté - V, 69

des sables et du limon et sur les décompositions chimiques produites par les agents mécaniques; XII, 535. = Mémoire sur la relation des sources thermales de Plombières avec les filons métallifères, et sur la formation contemporaine des zéolithes; XIII, 227. = Association de l'arsenic aux bitumes minéraux; XIV, 172. = Etudes et expériences synthétiques sur le métamorphisme et sur la formation des roches cristallines; XVI, 155 et 393. = Emploi de la chaleur et de la décrépitation qu'elle peut produire pour le percement de certaines roches très-dures et notamment des quartzites; XIX, 23.

DAVAINE. Ventilateur; XVII, 425.

DEBETTE ingénieur des mines à la commission de surveillance de Lyon. Rapports sur les explosions des bateaux à vapeur le *Parisien* n° 5; IV, 77; l'*Eclair* n° 2; V, 445. = Notice sur les mines de la Bigorre (Hautes-Pyrénées); IV, 91.

DEBRAY. Voir DEVILLE.

DELAPORTE, consul de France au Caire. Extrait d'un rapport de M. — sur les mines de soufre de la haute Égypte; I, 599.

DELASALLE. Note sur un appareil de sûreté proposé pour prévenir les explosions des générateurs à vapeur; XVI, 131.

DELESSE, ingénieur en chef des mines. Sur le gisement et sur l'exploitation de l'or en Australie; III; 185. = Mémoire sur la constitution minéralogique et chimique des roches des Vosges: Granite; III, 369; Grauwake; III, 747; Minette; X, 517. = Extrait de minéralogie (travaux de 1851); III, 657. = Extrait d'un mémoire de Robert Hunt sur la statistique de l'industrie minière du Royaume-Uni en 1854; IX, 668. = Extrait d'un mémoire semblable pour l'année 1855; XI, 700. = Examen de quelques minéraux (terre verte, fayalite, sphérolithe); IV, 351. = Notice sur les mines de cuivre du cap de Bonne-Espérance; VIII, 186. = Sur la pierre ollaire; X, 323. = Études sur le métamorphisme; XII, 89; XII, 417; XII, 705 et XIII, 321. = Recherches sur les pseudomorphoses; XVI, 317. = Extrait d'une note de M. Henwood sur les changements de température produits par l'approfondissement et par l'extension des mines; XVI, 571. = Extrait d'un mémoire de MM. Heusser et Claraz sur le gisement et l'exploitation du diamant dans la province de Minas Geraes, au Brésil; XVII, 289. = Recherches de l'azote et des matières organiques dans l'écorce terrestre; XVIII, 151. = Extrait d'un mémoire de Bernhard von Cotta sur les minéraux des filons métallifères de Freiberg; XVIII, 649.

DELESSE ET LAUGEL. Revue de géologie pour l'année 1860; XX, 399 et 629.

DELOY. Expériences sur l'injecteur automoteur de M. Giffard; XVII, 301.

DENIEL, directeur de l'exploita-

tion du chemin de fer de Montereau à Troyes. Notice sur un tachomètre destiné à servir d'indicateur de la marche aux conducteurs de locomotives et à tracer les diagrammes de la vitesse; II, 217.

DESBORDES. Indicateur du niveau d'eau dans les chaudières à vapeur; I, 113.

DESBRIÈRE. Sur la fabrication des rails dans les usines de la Société du Phénix; XIII, 544. = Note sur un nouveau système d'éclisses essayé sur la ligne de Nevers à Roanne; XIV, 289. = Note sur l'application de la méthode suivie dans les usines du Phénix pour la fabrication des rails; XIV, 627.

DESCLOIZEAUX. Note sur le diamant noir; VIII, 304. = Notices minéralogiques sur la Dafrenoy-site, la Baierine, l'Ilvaïte; VIII, 389. = De l'emploi des propriétés optiques biréfringentes en minéralogie; XI, 261. = 2^e mémoire sur le même sujet; XIV, 339. = Mémoire sur les formes cristallines et les propriétés optiques de la Zoïsite, de la Sillimanite et de la Wohlerite, et note sur une nouvelle disposition du microscope polarisant; XVI, 219.

DESVAUX. Rapport sur les forages artésiens exécutés dans le Sahara de la province de Constantine en 1856-1857; XIV, 421 et 634. = Rapport d'ensemble sur les forages artésiens exécutés dans la subdivision de Bathna; XIV, 451.

DEVILLE (Sainte-Claire) et DEBRAY. Du Platine et des métaux qui l'accompagnent; XVI, 1; XVIII, 71 et 325.

DIDAY, ingénieur des mines. Résultats de quelques analyses faites au laboratoire de docimasie

de Marseille, en 1848 et 1849; II, 181.

DIETZ. Tube indicateur du niveau d'eau dans les chaudières à vapeur; I, 120. — Note sur le frein de M. — par M. Royer; XIX, 121.

DIEUDONNÉ. Mémoire sur la fabrication du coke à Forbach et à Hirschbach; XV, 489.

DILLON, consul général de France en Californie. Extraits de diverses lettres adressées à M. le ministre des affaires étrangères: sur les richesses minérales de la Californie; I, 597; sur l'état de l'industrie aurifère en Californie; I, 601; sur la production de l'or en Californie; II, 588.

DORMOY, ingénieur des mines. Note sur un nouveau procédé de boisaage appliqué dans les mines de houille de la compagnie d'Anzin, près de Valenciennes; XI, 641. — Inventions et applications nouvelles se rattachant à l'art des mines et ayant donné de bons résultats dans le bassin houiller de Valenciennes; XIX, 1 et 239.

DROUOT, inspecteur général des mines. Note sur les Amphibolites de la partie orientale des montagnes du Beaujolais; VIII, 307.

DUBOCCO, ingénieur en chef des mines. Mémoire sur la constitution géologique des Ziban et de l'Ouad R'ir, au point de vue des eaux ar-

tésiennes de cette portion du Sahara; II, 249.

DUBOIS (Henri); ingénieur civil. De la présence de l'Iridium dans l'or de la Californie; VI, 518.

DUCHANOY, ingénieur des mines. Mémoire sur le gisement des minerais de cuivre et leur traitement métallurgique dans le centre de la Norwège; V, 181. Voir RIVOT et DUCHANOY.

DUFAU et HARDY. Appareil contrôleur des mâts de signaux de chemins de fer; XVI, 437.

DUMÉRY. Rapport sur l'application de l'appareil de M. — aux machines locomotives; XII, 75. Voir MEUGY; COMBES.

DURAND DE SAINT-ANDRÉ, consul de France à Fernambouc (Brésil). Sur l'existence de terrains aurifères dans la province de Fernambouc; VII, 604.

DUROGHER, ingénieur des mines. Notes sur l'exploitation des mines et des usines dans le nord de l'Europe; VIII, 213; IX, 351. — Essai de pétrologie comparée ou recherches sur la composition chimique et minéralogique des roches ignées, sur les phénomènes de leur émission et sur leur classification; XI, 217. — Appendice au mémoire précédent; XI, 676.

DUVOIR. Régulateur. — Voir HATON DE LA GOUPILLIÈRE.

E

EBELMEN, ingénieur des mines. Mémoires sur une nouvelle méthode pour obtenir des combinaisons cristallisées par la voie sèche, et sur son application à la reproduction des espèces minérales; II,

335; IV, 173. — Recherches sur les altérations des roches stratifiées sous l'influence des agents atmosphériques et des eaux d'infiltration; IV, 183.

EBELMEN et SALVETAT. Recherches sur la composition des matières employées dans la fabrication et dans la décoration de la porcelaine de Chine; II, 381.

ERICSSON. Machine à air chauffé; II, 453; XIX, 413.

ESTAUNIE, ingénieur des mines. Des diverses variétés de houille du département de Saône-et-Loire, XVII, 367.

F

FLACHAT. Machines à huit roues couplées; leur puissance, leur stabilité, leurs effets sur la voie; XVII, 441; XVIII, 653.

FLAJOLOU, ingénieur des mines. Tableau indiquant la teneur des minéraux argentifères de la province d'Alger; II, 606. — Sur la séparation de quelques oxydes métalliques; III, 641. — Note sur la forme cristalline du cuivre gris de Mozzaïa; III, 652.

FLURY, consul de France à Lisbonne. Note sur la mise en exploitation d'un gîte de cuivre dans la colonie portugaise d'Angola; X, 615.

FOETTERLE. Voir DE HAUER et FOETTERLE.

FONTAINE. Parachute; II, 553.

FORTH-ROUEN, chargé d'affaires de France à Athènes. Extraits de diverses lettres à M. le Ministre des affaires étrangères: sur l'extraction de l'émeri dans l'île de Naxos; I, 604; II, 594.

FOSSE (de la). Renseignement au ministre des affaires étrangères sur l'origine et le progrès du traitement des minerais de fer à l'antracite, en Pensylvanie; XIX, 490.

FOURCY (de) (E), ingénieur en chef des mines. Mémoires sur les anciennes carrières de Paris; VII, 69.

FRANCY (de), ancien directeur de la compagnie des mines de Sarthe et Mayenne. Note sur le creusement du puits Alexandre à la mine de Percé (Sarthe); II, 227.

FREYCINET (de). Voir CROUZET et DE FREYCINET.

FRIEDEL. Note sur deux cristaux de zircon basés; IX, 629.

FURIET, ingénieur en chef des mines. Notice sur une machine soufflante à pistons plongeants, pour l'usage des foyers métallurgiques et l'aérage des mines, construite à l'usine de Haraucourt (Ardennes); XI, 681.

G

GAILLARD DE FÉNY, consul général de France à Londres. Note sur le projet d'éclairage des mines par le gaz; XII, 782.

GARELLA, ingénieur en chef des mines. Voir HUYOT et GARELLA; COMBES; GARELLA et COUCHE.