

COMMISSION DU GRISOU. Analyse synoptique des rapports officiels sur les accidents de grisou, dressée au nom de la — par MM. *Petitdidier* et *Lallemand*; I, 293; II, 393; IV, 67; VI, 73; VIII, 195; IX, 31; X, 11; X, 521. = Rapport présenté le 20 mars 1882, au nom de la — par M. *Daubrée*, inspecteur général des mines (p. adm.); I, 449. = Rapport sur les travaux de la —, présenté par MM. *Mallard* et *Le Châtelier* (p. adm.); I, 153.

COMMISSION DE STATISTIQUE DE L'INDUSTRIE MINÉRALE ET DES APPAREILS A VAPEUR. Rapports présentés, au nom de la — par MM. *Lorieux*, président, et *Keller*, secrétaire, au ministre des travaux publics (p. adm.): année 1885, VI, 24; 1886, VII, 236; 1887, VIII, 83; 1888, IX, 13; 1889, X, 36; 1890, X, 387.

COMMISSION D'ÉTUDES DE L'EMPLOI DES EXPLOSIFS DANS LES MINES A GRISOU. — Rapport présenté à la — sur l'inflammabilité du grisou par les étincelles provenant du choc de l'acier et sur l'emploi des lampes électriques; XVIII, 699. = Rapport adressé le 16 novembre 1888, au nom de la —,

par M. *Haton de la Goupillière*, au ministre des travaux publics (p. adm.); VII, 331. Voir MALLARD.

COMMISSION DES SUBSTANCES EXPLOSIVES. Voir MALLARD.

← COSTE, *ingénieur des mines*. Note sur la préparation et le montage des tubes à fumée de locomotives, aux chemins de fer du Nord; XV, 378. = Analyse des rapports officiels sur les accidents de grisou survenus, en France, pendant les années 1884 à 1887; XVII, 258.

○ CROISILLE, *contrôleur des mines*. L'industrie minérale en Nouvelle-Calédonie (Extrait d'un rapport de M. —) (*Bull.*); IX, 665. = Mines de nickel du district de Thio (Nouvelle-Calédonie) (*Bull.*); X, 609. = Extrait d'un rapport de M. — sur les mines d'or, de cuivre et de plomb argentifère de la région du Diahot (Nouvelle-Calédonie) (*Bull.*); XIII, 558.

← CUMENGE, *ingénieur des mines*. Étude sur les gisements de charbon et de bitume de la Trinidad; II, 137.

## D

DAUBRÉE, *inspecteur général des mines*. Note sur les travaux préparatoires du tunnel sous-marin entre la France et l'Angleterre (*Bull.*); I, 391. = Annales des constructions civiles et des mines du Pérou (*Bull.*); II, 571. Voir COMMISSION DU GRISOU.

← DARCY, *administrateur de la Compagnie Châtillon-Commentry*. Discours prononcé aux fu-

nérailles de M. *Ch. Lan*, inspecteur général des mines, directeur de l'École nationale supérieure des mines; VII, 465.

DELABARRE, *consul général de France à Buda-Pesth*. Extrait d'un rapport adressé au ministre des affaires étrangères : Statistique de l'industrie minérale de la Hongrie (*Bull.*); XIX, 644.

← DELAFOND, *ingénieur en chef*

*des mines*. Note sur la fabrication de l'acier au moyen de fontes phosphoreuses aux usines du Creusot, I, 366. = Essais effectués sur une machine Corliss aux usines du Creusot; VI, 197. — Méthode d'exploitation des couches de houilles puissantes; XIX, 253.

← DELERUE, *ingénieur en chef des ponts et chaussées*. Notice biographique de M. Ernest *Marié*, ingénieur en chef du matériel et de la traction de la Compagnie P.-L.-M., ancien élève

externe de l'École des mines; II, 548.

DELSART, *consul de France à Breslau*. Extrait d'un rapport adressé au ministre des affaires étrangères : Statistique des mines de houille de la Haute-Silésie, en 1890 (*Bull.*); XIX, 642.

← DESDOUITS, *ingénieur de la marine*. Application de la méthode rationnelle aux études dynamométriques : appareils et procédé d'expérience, résultats obtenus dans l'étude de la résistance des trains; VIII, 481.

## E

← EGLESTON (Traduction par M. *Sauvage*). Voir SAUVAGE.

## F

← FÈVRE, *ingénieur des mines*. Étude sur la situation économique de l'industrie houillère dans le bassin de la Ruhr; XI, 466.

← FLORY, *ingénieur civil des mines*. Note sur le gisement et l'exploitation de l'or à la Guyane française; I, 463.

← FUCHS, *ingénieur en chef des mines*. Mémoire sur l'exploration des gîtes de combustibles et de quelques-uns des gîtes métallifères de l'Indo-Chine (en collaboration avec M. *E. Saladin*); II, 185. = Note statistique sur la production de l'or en Australasie et particulièrement

dans la colonie de Victoria (extrait de diverses publications anglaises) (*Bull.*); V, 531. = Note sur les gîtes de borax de la Californie et de l'état de Nevada (Extrait de diverses publications par M. — avec la collaboration de M. *Robellaz*, ingénieur civil des mines) (*Bull.*); VIII, 645. = Notice nécrologique sur M. *de Chancourtois* inspecteur général des mines; XI, 505.

FULGENCE (de), *vice-consul de France à Batoum*. Extrait d'un rapport adressé au ministre des affaires étrangères : L'industrie du cuivre en Transcaucasie (*Bull.*); VII, 535.

## G

← GENREAU, *ingénieur en chef des mines*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Pau, en 1880, II, 68; en 1881, IV, 158.

GRAND'EURY. Mémoire sur la formation de la houille; I, 99 et 185.

GROSSOUVRE (de), *ingénieur en chef des mines*. Note sur un dépôt de matière organique trouvé dans les mines de houille d'Ahun; V, 365. = Etude sur les gisements de phosphate de chaux du centre de la France, VII, 361. = Etude sur les gisements de minerais de fer du centre de la

France; X, 311. Voir COMMISSION CENTRALE DES MACHINES A VAPEUR.

GRUNER, *inspecteur général des mines*. Mémoire sur l'oxydabilité relative des fontes, des aciers et des fers sous l'action de l'air et de l'eau, plus ou moins chargés d'éléments étrangers; III, 5. = Traitement du cuivre dans l'appareil Bessemer; III, 429.

## H

HARZÉ, *ingénieur en chef des mines de Belgique*. Statistique de l'industrie minérale de la Belgique pour l'année 1884 (Extrait) (*Bull.*); VIII, 642. = Statistique des mines, minières, carrières et usines métallurgiques et appareils à vapeur de la Belgique pour l'année 1888 (Extrait comprenant la statistique décennale des phosphates de chaux) (*Bull.*); XVI, 640.

HATON DE LA GOUPILLIÈRE, *inspecteur général des mines*. Note sur un appareil de descente des hommes dans les mines de Victoria (Australie); I, 402. = Tambours spiraloïdes pour les câbles d'égale résistance; I, 566. = Formules analytiques relatives aux lois de la richesse des filons; III, 405. = Note sur le profil d'équilibre des tractions mécaniques en rampe; III, 422. = Note sur la théorie des bobines d'extraction; V, 162. = Discours prononcé aux funérailles de M. P. Luuyt, inspecteur général des mines, directeur

de l'Ecole nationale supérieure des mines; XII, 501. = Discours prononcé aux funérailles de M. Ed. Fuchs, ingénieur en chef des mines; XVI, 405. = Voir COMMISSION D'ÉTUDES DE L'EMPLOI DES EXPLOSIFS DANS LES MINES A GRISOU.

HENRIOT, *ingénieur des mines*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Mézières; en 1883, VII, 157; en 1884 et 1885, X, 449; en 1886, XIII, 535.

HEURTEAU, *ingénieur en chef des mines*. Voir COMITÉ DE L'EXPLOITATION TECHNIQUE DES CHEMINS DE FER.

HIRSCH, *ingénieur en chef des ponts et chaussées*. Voir COMMISSION CENTRALE DES MACHINES A VAPEUR.

HURLAULT, *contrôleur des mines*. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Limoges en 1882; V, 127.

## I

ICHON, *ingénieur en chef des mines*. Etude sur les institutions

de prévoyance pour les ouvriers mineurs en Prusse; VIII, 323.

= Note sur les travaux de la Commission chargée d'élaborer un nouveau règlement de police des mines pour le royaume de Saxe, et résumé de ce règlement; XI, 279. = Note sur les princi-

pales explosions survenues dans les houillères anglaises en 1883, 1884 et 1885; XI, 299. = Note sur un nouveau procédé de fabrication de l'aluminium; XVI, 534.

## J

JACQUOT, *inspecteur général des mines*. Note sur la carte géologique détaillée de la France; IX, 577.

JANET, *ingénieur des mines*. Analyse des rapports officiels sur les accidents de grisou survenus, en France, pendant les années 1882 et 1883; VIII, 433. = Commission prussienne du grisou; expériences sur les explosions de poussières de houille (traduction par extraits par M. —); VIII, 600. = Note sur un système de rallumage intérieur des lampes de sûreté; XI, 191. = Note sur le traitement industriel des sels de Stassfurt, XIV, 479. = Note sur divers systèmes de fermeture des lampes de sûreté; XVI, 564. = Note sur la mise en communication permanente des cages de mines en marche avec le machiniste; XIX, 431. = Extrait d'un rapport de M. de Fulgence. Voir DE FULGENGE.

taines fontes d'affinage, et sur quelques variétés de laitiers obtenus dans la fabrication des fontes de moulage; I, 552.

JOTTRAND, *directeur de la 1<sup>re</sup> Division des mines de Belgique*. Extraits d'un rapport adressé au ministre des affaires étrangères: Production, exportation, importation et consommation de la houille en Belgique, en 1889 (*Bull.*); XVIII, 718. = Note sur quelques détails de l'exploitation des mines de la province du Hainaut (*Bull.*); XVIII, 721.

JOUFFROY D'ABBANS (de), *vice-consul de France à Wellington (Nouvelle-Zélande)*. Extrait d'un rapport adressé au ministre des affaires étrangères: Les mines de charbon de la Nouvelle-Zélande (*Bull.*); XIV, 541.

JAUMAIN, *ingénieur des hauts fourneaux de la Société de la Providence, à Marchiennes*. Note sur la composition des pailles qui se détachent de la partie supérieure des gueusets de cer-

JULIEN, *ingénieur en chef des mines*. Rapport sur le règlement belge du 28 mai 1884, concernant l'emploi et la surveillance des appareils à vapeur, et sur sa comparaison avec le décret français du 30 avril 1880; X, 5.

## K

KELLER, *ingénieur en chef des mines*. Carte des divisions administratives du service ordinaire

des mines, II, 135. = Statistique des caisses de secours pour les mineurs et des autres institutions.