

XI, 5. = Congrès international des — (Bruxelles 1885). Rapport des délégués du gouvernement français; XI, 243. Rapport au comité de l'exploitation technique; XI, 272. = Note sur le service du matériel et de la traction de quelques — américains, par M. *Ch. Baudry*; XII, 5. = Notice sur la répartition du trafic des — français et sur les prix de revient des transports, par M. *Ricour*; XII, 267. = Le prix de revient sur les — et la répartition du trafic, par M. *Noblemaire*; XII, 319. = Les prix de revient sur les — par M. *Ricour*; XIV, 131. = Note sur le service du matériel et de la traction des — de l'Etat belge, par M. *Mettrier*; XVII, 56. = Note sur les — départementaux, par M. *Noblemaire*; XVII, 199. = Exploitation des — : nouveaux ordres généraux de la compagnie de l'Ouest concernant: 1° la limitation de la vitesse des trains; 2° la distance à réserver entre les signaux avancés et leurs poteaux de limite de protection; 3° le nombre de freins à placer dans les trains. Note de M. *Massieu*; XIX, 529. = Mémoire sur le service du matériel et de la traction des — du sud de l'Autriche et du réseau autrichien de la société autrichienne-hongroise privilégiée des Chemins de fer de l'Etat, par M. *Maurice Bellom*; XX, 221.

CHIMIE (Travaux de). Voir LABORATOIRES DE CHIMIE.

CHUTES MOTRICES. Note sur l'établissement des canaux pour la création de — par M. *A. Thiré*; XI, 132.

CIRON (Indre). Explosion d'une chaudière à —. Voir EXPLOSIONS.

CIMENTS DE LAITIERS. Note sur

la fabrication et les propriétés des —, par M. *A. Prost*; XVI, 158.

CLAPET. Note sur un — de retenue d'alimentation d'un type défectueux, par M. *Oly*; XVII, 369.

CODRON (Soupape de sûreté de M.). Voir SOUPAPES.

COLLISIONS DE TRAINS. Rapport présenté au comité de l'exploitation technique des chemins de fer, au nom de la Commission chargée d'étudier les moyens de prévenir les — occasionnées par la rencontre de plusieurs voies, par M. *Vicaire*; IV, 197.

COMBUSTIBLES. Mémoire sur l'exploration des gîtes de — et de quelques-uns des gîtes métallifères de l'Indo-Chine, par MM. *Edmond Fuchs* et *E. Saladin*; II, 185. = Note sur certains — tertiaires de l'Istrie et de la Dalmatie, par M. *Lodin*; III, 209. = Etudes sur la constitution des — fossiles (*Bull.*); III, 468.

COMINES (Explosions d'une chaudière à). Voir EXPLOSIONS.

COMMENTRY. (Terrain houiller de). Voir HOUILLE.

COMPENSATEUR. Note sur le — système Dujour, pour assurer la manœuvre des signaux à grande distance en cas de rupture du fil de la transmission, par M. *Schlemmer*; IV, 128.

CONDUITES D'AIR OU DE GAZ. Méthode pour déterminer les dimensions qu'il convient de donner aux sections successives des — dans lesquelles la température passe par des valeurs différentes, par M. *de Langlade*; VIII, 172.

CONGÉLATION DES TERRAINS. Voir PUIITS DE MINES; TERRAINS.

CONSTRUCTIONS. Annales des — civiles et des mines du Pérou, par M. *Daubrée* (*Bull.*); II, 571.

CONSTRUCTIONS NAVALES. Voir INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE.

CORET. (Soupape de sûreté). Voir SOUPAPE.

CORLISS (Machine). Voir MACHINE.

COUPS DE MINES (Tirage des). Note sur l'emploi des grosses mines aux carrières de Lafarge du Teil, par M. *Orieulx de la Porte*; III, 290. = 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 — les projections quel-

DALMATIE. Combustibles tertiaires de l'Istrie et de la —. Voir COMBUSTIBLES.

DÉCLENCHÉMENT. Note sur l'appareil de — système Aubine, pour signal automoteur, par M. *Schlemmer*; V, 370.

DÉSINCRUSTANTS. Voir CHAUDIÈRES.

DIAMANTS. Note sur une exploitation de — près de Diamantina (province de Minas-Geraës, Brésil), par M. *A. de Bovet*; V, 465. = Mémoire sur la géologie générale et sur les mines de —

conques, par M. *O. Keller*; XIX, 622.

COURANTS D'EAU OU D'AIR. Expériences relatives à la vitesse des — susceptibles de maintenir en suspension des grains minéraux, par M. *J. Thoulet*; V, 307.

CRANSAC (Eaux minérales de). Voir EAUX MINÉRALES.

CREUSOT (Fabrication de l'acier au). Voir ACIER. = (Essai d'une machine Corliss au). Voir MACHINE.

CRUZY (Eau minérale de). Voir EAUX MINÉRALES.

CUIVRE. Traitement du — dans l'appareil Bessemer, par M. *L. Gruner*; III, 429. = L'industrie du — en Transcaucasie (*Bull.*); VII, 535. = Mémoire sur l'industrie du — dans la région d'Huelva, par M. *de Launay*; XVI, 427.

D

de l'Afrique du Sud, par M. *A. Moulle*; VII, 193.

DIVISIONS ADMINISTRATIVES. Carte des — du service ordinaire des mines, par M. *O. Keller*; II, 135.

DUJOUR (Système). Manœuvre des aiguilles de changement de voie. Voir AIGUILLES.

DULAC (Soupape de sûreté de M.). Voir SOUPAPES DE SÛRETÉ.

DURHAM. Explosions de grisou dans le bassin du —. Voir GRISOU.

DYNAMOMÉTRIQUES (Études). Voir ÉTUDES.