

COUPS DE MINES. Voir ÉLECTRICITÉ.

CREUZOT N° 2. Voir EXPLOSION.

CRISTALLISATION. Recherches sur de nouvelles méthodes de — par la voie sèche, et sur leur application à la reproduction des espèces minérales; par feu M. *Ebelmen*; IV, 173.

CRISTAUX. Note sur deux — de zircon basés; par M. *Friedel*; IX, 629.

CUIVRE. Essai sur l'extraction du — contenu dans les mattes plombeuses de la fonderie d'argent de Zmėinogorsk (Altaï); par M. *Guerngross*; IV, 59. = Mémoire sur les gisements de — et leur traitement métallurgique dans le centre de Norvège; par M. *Duchanoy*; V, 181. = Note sur les procédés de dosage du — dans les minerais et les produits d'art; par M. L.-B. *Rivot*; VI, 123. = Importation et exportation du —, de

l'étain, du zinc et du plomb en Angleterre; par M. *Herbet*, consul général de France à Londres; VI, 589. = Sur la mise en exploitation d'un gîte de — dans la colonie portugaise d'*Angola*; X, 615. = Description du procédé anglais pour les essais de — par la voie sèche; par M. *Moissenet*; XIII, 183. = Sur les gisements de — nouvellement découverts au Canada, par M. *Gauldrée-Boileau*, consul à Québec; XIX, 489.

CUIVRE BLANC. Sur la fabrication du — en Chine; par l'*Evêque de Sébastopolis*; IV, 510.

CUIVRE GRIS. Sur la forme cristalline du — de Mouzaïa; par M. *Flajolot*; III, 652. = Note sur le traitement métallurgique des minerais de — dans Stephanhutte (Haute-Hongrie); par M. *Julius Juhos*; VII, 53.

CUMANA. Voir MINES D'OR.

CYLINDRE SÈCHEUR. Voir EXPLOSION.

D

DAGHESTAN. Voir GITES HOUILLERS.

DAVAINE. Voir VENTILATEUR.

DELLYS (subdivision de). Voir ÉTUDES GÉOLOGIQUES.

DÉVERSOIRS. Note sur la dépense des — sans contraction latérale et inclinés vers l'amont; par M. *Clarival*; XIV, 277.

DÉVERSOIRS VERTICAUX. Note sur la dépense des —, avec arête saillante, alimentés par un canal de même largeur; par M. *Clarival*; XII, 517; = Observation sur la note de M. *Clarival* relative à

la dépense des —; par M. *Boileau*; XII, 841.

DIAMANT. Sur l'exploitation du — dans la province de Bahia (Brésil). (Renseignements transmis par le consul de France à Bahia.) II, 594. = Gisement et exploitation du — dans la province Minas Gerais au Brésil, par MM. *Heusser* et *Claraz*. (Extraits par M. *Delesse*.) XVII, 289.

DIAMANT NOIR. Note sur le —; par M. *Descloizeaux*; VIII, 304.

DIETZ. Voir FREIN.

DIGUES. Construction des —

dans les usines des monts Ourals; par M. *Landsberg*; XVI, 291.

DISTRIBUTEUR POUR HAUTS FOURNEAUX; par M. L. A. *Coingt*; X, 69.

DON (le). Voir ANTHRACITE.

DRAC (bassin du). Voir MINES D'ANTHRACITE.

EAUX ARTÉSIENNES. Mémoire sur la constitution géologique des Zibân et de l'ouad R'ir au point de vue des eaux artésiennes dans cette portion du Sahara; par M. *Dubocq*; II, 249.

ÉCLAIRAGE. Sur le projet d'— des mines par le gaz, par M. *Gailard*, consul à Londres; XII, 782.

ÉCLAIREUR N° 2. Voir EXPLOSION.

ECLISSES. Note sur un nouveau système d'— essayé sur la ligne de Nevers à Roanne; par M. *Desbrière*; XIV, 289.

ÉCOLE DES MINES. Sur l'organisation de l'— de Freiberg (Saxe). VIII, 552.

ÉCOSSE. Voir MINES.

ÉGYPTE (Haute). Voir SOUFRE.

ELBE (île d'—). Voir MINES DE FER.

ÉLECTRICITÉ. Rapport sur l'emploi de l'— comme moyen de mettre le feu aux coups de mines; par M. *Castel*; II, 199.

ÉMÉRI. Sur l'exploitation de l'— dans l'île de Naxos. (Extrait d'une note du chargé d'affaires de France

à Athènes.) I, 604. = Note sur l'issue d'un incident relatif à l'exploitation de l'— dans l'île de Naxos. (Extrait du même.) II, 594.

ENGERTH. Voir MACHINES EN-GERTH.

ENGRAIS. Compte rendu de quelques — employés dans le département de Seine-et-Marne; par M. *Meugy*, V, 413. = Des procédés d'analyse qui peuvent être employés pour les terres végétales, les amendements et les —; par M. S. E. *Rivot*, VI, 235.

E

ERICSSON. Voir MACHINES A AIR CHAUD.

ESPAGNE. Voir MINES DE FER; MINES MÉTALLIQUES.

ESPÈCES CRISTALLISÉES. Sur l'emploi des propriétés optiques biréfringentes pour la détermination des — (2^{me} mémoire); par M. *Descloizeaux*; XIV, 339. Voir MINÉRALOGIE.

ESSAIS PAR LA VOIE SÈCHE. Voir CUIVRE.

ESSIEUX. Voir LOCOMOTIVES.

ESSIEUX DE L'ARTILLERIE. Sur les formules à employer dans les