

cision ministérielle du 3 juin 1857, d'examiner un appareil inventé par M. Duméry, ingénieur civil, pour opérer, sans production de fumée, la combustion de la — dans les machines locomotives; XII, 75. = Note sur des expériences relatives aux moyens d'absorber la fumée de la —; par M. de Maricourt, consul à Newcastle; XII, 804. = Sur l'extraction de la — dans l'Oural; par M. de Vallat, consul général à Saint-Petersbourg, XII, 781. = Carbonisation de la —; système Appolt, décrit par les auteurs, MM. Appolt frères; XIII, 417. = Sur l'emploi de la — dans les locomotives du chemin du Nord; XIV, 477. = Notice sur les appareils fumivores employés en Angleterre pour brûler la — dans les locomotives; par M. Noblemaitre; XV, 414. = Machine à vapeur horizontale pour l'extraction de la —; par M. Quillacq; XV, 569. = Le commerce de la — en 1838; par M. Lamé-Fleury; XV, 583. = Lavage de la — aux mines de — Brassac (Puy-de-Dôme et Haute-Loire); par M. Lebleu; XVI, 243. = Des diverses variétés de — du département de Saône-et-Loire; par M. Estanné; XVII, 367. = Voir COKE; GISEMENTS DE HOUILLE; HOUILLES; MINES DE HOUILLE.

HOUILLES. Description et classification des — de la Loire; par M. Gruner, II, 145. = Sur des recherches de — faites aux environs de Soukolog (gouvernement de Perm) (renseignements transmis par le consul de France à Saint-Petersbourg) II, 600. = Etudes des principales variétés de — consommées sur

IBICUY. Voir ÉTABLISSEMENTS MÉTALLURGIQUES.

le marché de Paris et du nord de la France. Etude de la tourbe; par M. de Marsilly, XII, 347. = Note sur l'emploi des — maigres du pays de Galles dans les locomotives; par M. Couche, XV, 575. Voir COKE; GISEMENTS DE HOUILLE; HOUILLE; MINES DE HOUILLE.

HOUILLÈRES. Rapports officiels adressés au gouvernement anglais par les inspecteurs des — d'Angleterre. (extrait par M. Herbet, consul de France à Londres); VII, 61; VIII, 365. = Les — de Newcastle; XIII, 505. = Mémoire sur la situation des — du Nord et du Pas-de-Calais; par M. de Commynes de Marsilly; XVII, 407. Voir GISEMENTS DE HOUILLE; HOUILLE; HOUILLES; MINES DE HOUILLE.

HUANGAVELICA (Pérou). Voir NOTICE GÉOLOGIQUE.

HUILE MINÉRALE. Renseignements sur une — recueillie à la surface du sol sur les bords de la rivière Alleghany (Etats-Unis); par M. de Laforest, consul de France à Philadelphie; XVI, 541.

HUREAULITE. Nouvelles analyses sur l'—, espèce minérale; par M. A. Damour; V, 1.

HYDRO-APATITE. Notice sur l'—, espèce minérale; par M. Damour; X, 65.

HYDROGÈNE CARBONÉ. Rapport sur une explosion d'— dans les travaux d'une mine de fer; par M. Castel, VI, 94.

I

IDRIA. Notice sur la mine et l'usine d'— (Carniole); par M. E. Huyot, V, 7.

INDE. Voir GÉOLOGIE; FER.

INDO-CHINE. Voir INDUSTRIE MINÉRALE.

INDUSTRIE DU FER. Sur l'état de l'— dans la contrée de Newcastle; par M. le comte de Maricourt, consul de France à Newcastle; VIII, 547. = Notes sur l'état actuel de l'— dans le district métallurgique de Suchedniow en Pologne, accompagnées de considérations sur l'emploi du bois dans les fours à puddler et à réchauffer; par M. Pernel; XIII, 89.

INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE. Résumé des informations contenues dans le rapport du Collège des mines sur l'état de l'— en Suède, pendant l'année 1850, I, 606.

INDUSTRIE MINÉRALE. Sur l'— dans la province de Liège (par le consul de France en Belgique), II, 607. = Situation de l'— en Russie jusqu'à l'année 1850 inclusivement (extrait des mines de Russie); III, 801. = Lettres sur l'— du pays d'Annam (ancienne Cochinchine); par M. Arnoux, missionnaire dans l'Indo-Chine; V, 603 et 616; VII, 605. = Sur l'— dans les

JISDRINE (District de). Voir MINES DE FER.

KALOUGA (Gouvernement de). Voir MINES DE FER.

LABORATOIRE DE CHIMIE. Résultats de quelques analyses faites au — de Marseille, en 1848 et 1849;

provinces d'Atacama et à Conception (Chili); par M. Cazotte, consul de France au Chili; VII, 625. = Sur les progrès de l'— au Chili; par M. Cazotte, consul de France à Valparaíso; VIII, 543. = Statistique de l'— du Royaume-Uni en 1854, par M. Hunt, IX, 668. XI, 700. = Notice sur l'— dans le Wurtemberg; XVI, 531. = sur l'— de la province de Hainaut (Belgique); par M. Gonot; XVII, 493.

INJECTEUR AUTOMOTEUR. Note sur l'— des chaudières à vapeur, imaginé par M. Giffard et construit par M. Flaud; par M. Combes; XV, 169. = Notices sur l'— de M. Giffard; par M. Deloy; XVII, 301. = Extrait et discussion d'une notice théorique et pratique sur l'— par M. Giffard; par M. Combes; XVII, 321. = Résultats des expériences faites sur l'—; par M. Villiers; XVII, 357.

INVENTIONS. Voir MINES.

IRIDIUM. De la présence de l'— dans l'or de la Californie, par M. Henri-Dubois, VI, 518.

ISÈRE. Voir MINES D'ANTHRACITE.

J

JOACHIMSTHAL. Voir MINÉRAIS ARGENTIFÈRES.

K

L

LABORATOIRE DE CHIMIE. Résultats de quelques analyses faites au — de Marseille, en 1848 et 1849; en 1854 et 1855 au — de Saint-