15

H

HAINAUT. Voir Accidents; In- 15 décembre 1876 à la Chambre DUSTRIE MINÉRALE.

HAUTS FOURNEAUX. Description de deux — construits en 1870 à Newport, près Middles-M. Bernard Samuelson (Bull.); I, 445. = Etudes sur les —, par M. Gruner; II, 1 et XII, 472. = De la composition et de la température des gaz des - par M. Jaumain; XX, 323. = Note sur les - belges, à l'occasion du mémoire de M. Jaumain, par M. Gruner; XX, 336.

HOUILLE. Notes sur la préparation mécanique et la carbonisation de la — à l'étranger et en France, par M. Pernolet; II, 115 et VI, 363. = Relation qui existe entre les inclinaisons des diverses branches d'une même couche de -, par M. Dormoy; II, 233. = Mémoire sur les méthodes d'exploitation des couches puissantes de - en France, par M. Amiot; IV, 47. = Pouvoir calorifique et classification des —, par M. Gruner; IV, 169. — Rap-port du comité parlementaire d'enquête sur la question des en Angleterre, traduit par M. de Ruoltz; IV, 299. = Extrait du compte rendu de la séance du MIE (Travaux de).

des députés, relatif à un amendement tendant à exempter les et les cokes de la tave sur les transports à petite vitesse(Bull.); X, 623. = Tarifs spéciaux, pour brough; extrait d'un mémoire de le transport par chemins de fer, de la —, des minerais de fer et des fers (Bull.); XII, 543. = Mémoire sur l'exploitation de la dans le sud du pays de Galles, par M. Lecornu; XIV, 319. = Note sur l'industrie et le commerce de la - et du fer, dans les principaux pays producteurs, par M. Badoureau (Bull); XIV, 594. Voir AÉRAGE; CHIMIE (Travaux de); INDUSTRIE HOUILLÈRE; INONDATION; Poussières de Charbon; Régime FISCAL.

> HUANTAJAÏTE. Voir NITRE JAUNE.

> HUILES MINÉRALES. Voir CHI-MIE (Travaux de).

HYDROGÈNE. Voir CHIMIE (Travaux de).

Hydrogène antimonié. Voir Chi-MIE (Travaux de).

Hydrogène arsénié. Voir Chi-

1871, concernant les — dues à II, 548. Voir Jurisprudence. raison des morts ou des blessures occasionnées par l'exploitation des chemins de fer, des mines, etc. du rapport fait au nom de la

INDEMNITES. Loi, du 7 juin | dans l'empire d'Allemagne (Bull.);

INDUSTRIE HOUILLÈRE. Extrait

à une enquête parlementaire sur XIX, 61. l'état de l'- en France, par M. Ducarre; VI, 245.

INDUSTRIE MINÉRALE :

Allemagne. Statistique de l'de 1861 à 1870, par M. Verneuil (Bull.); II, 551; en 1871, par M. Zeiller (Bull.); III, 429; en 1872, par M. Boutiron (Bull.); V, 568.

Angleterre. Statistique de l'de 1859 à 1871, par M. H. Voisin (Bull.); IV, 630; en 1872 et 1873 et en 1874, par M. Zeiller (Bull.); VI, 606 et VIII, 720. = Aperçu de la situation de l'd'après les documents officiels, par M. Keller (Bull.); XIII, 543.

Autriche. Statistique de l'- en 1874, par M. Ed. Gruner fils (Bull.); X, 635; en 1875, par M. Kuss (Bull.); XII, 505; en 1876, par M. Lecornu (Bull.); XIV, 567; en 1877. par M. Petitdidier (Bull.); XVI, 605.

Belgique. Statistique de l'- en 1872, par M. H. Voisin (Bull.); IV, 672; en 1873 et 1874 (Belgique et Hainaut), par MM. Bouillat et Chazal (Bull.); VIII, 747; en 1875 et1876, par M Keller (Bull.); XIII, 592; en 1879, par M. Bouillat (Bull.); XVIII, 565.

France. Statistique de l'- en 1873 (Bull.); VI, 594; en 1874 (Bull.); VII, 606; en 1875 (Bull.) IX, 629; en 1876 (Bull.); XI, 550; en 1877 (Bull.); XIII, 537; en 1878; XV, 384; en 1879; XVII, 299; en 1879 et 1880; XIX, 175.

Grèce. Note sur l'-, par M. Kuss (Bull.); XIII, 587.

Italie. Statistique de l'-en 1872, par M. Zeiller (Bull.); VI,

Japon. Statistique de l'- en 1875, par M. Lecornu (Bull.); XIV. 577.

Pérou (Cerro de Pasco). Etat FISCAL.

Commission chargée de procéder | actuel de l'-, par M. Nariño;

Prusse. Statistique de l'- en 1873, par M. Zeiller (Bull.); IX, 637; en 1874 et 1875, par M. Kuss (Bull.); XI, 556; en 1876, par M. Kuss (Bull); XIII, 567.

Russie. Statistique de l'-, par M. Keller (Bull.); XIV, 562.

Saxe. Statistique de l'- en 1873 et 1874, par M. Kuss (Bull.); XI. 567.

Suède. Statistique de l'- en 1874, par M. Vicaire (Bull.); XI, 572; en 1875, par M. Fuchs (Bull.); XIII, 575.

Industrie minière de la Sardaigne(Bult.); X, 657. Voir Géologie.

INDUSTRIE MINIÈRE ET MÉTALLUR-GIOUE. Revue de l'- du Colorado (Etats-Unis), en 1876, par M. Rolland; XIII, 177.

INDUSTRIE NATIONALE. Extrait de la liste des prix et médailles à décerner en 1877, 1878, 1879, 1880, 1881 et 1882, par la Société d'encouragement pour l'-(Bull.); X, 630.

INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE. Extrait d'un rapport adressé au ministre des affaires étrangères sur la statistique de l'- du grandduché de Luxembourg, par M. Bouillat (Bull.); IV, 682. = L'- aux Etats-Unis en 1880 (Bull.); XIX, 496. Voir FER.

INONDATION. Note sur l'- de la houilière de Tynewidd (pays de Galles), par M. Sauvage; XIV, 63.

IODE. Voir CHIMIE (Travaux de).

IRLANDE. Voir ACCIDENTS.

ITALIE. Voir CHIMIE (Travaux de); Industrie minérale; Régime