

instantanés de —, par M. *Dela-fond*; X, 653. = Etude sur la composition du — par M. *Th. Schläsing*; XI, 5. = Note sur une cause apparente d'erreur dans le dosage du — par les limites d'inflammabilité, par M. *Lebreton*; XVI, 95. = (Accidents de —). Voir ACCIDENTS. = Appareil auto-capteur de —. Voir AUTO-CAPTEUR. = Commissions du —. Voir COMMISSIONS. = (Emploi de l'électricité dans les mines à —). Voir ELECTRICITÉ. = (Avis de la Commission du — sur le Forménophone de M. E. Hardy). Voir FORMÉNOPHONE. = Voir LAMPES DE SURETÉ.

GRISOUNITE. Accidents sur-

venus par suite d'explosion tardive de cartouches de — (Rapport présenté à la Commission du grisou par M. *Sarrau*, et avis de cette commission); X, 126 et 131. = Rapport présenté à la Commission du grisou par M. *Sarrau* et avis de cette commission sur les expériences relatives à la détonation des — Favier; XV, 232.

GUYANE ANGLAISE (Règlements sur les mines de la —). Voir LÉGISLATION ÉTRANGÈRE, *infra*, p. 47 (Table méthodique).

GUYANE FRANÇAISE. (Recherche et exploitation de l'or en —). Voir OR.

## H

HALLUIN (Nord). (Explosion d'un récipient de vapeur à —). Voir RÉCIPIENTS DE VAPEUR.

HERMÉNÉGILDE. (Incendie du puits —, Silésie autrichienne). Voir INCENDIE.

HERZÉGOVINE. (L'industrie minière en —). Voir INDUSTRIE MINIÈRE.

HONGRIE. (Statistique de l'industrie minérale de la —). Voir *infra*, p. 39 (Table méthodique).

HOUILLES. Le Syndicat de

vente des — de Westphalie (*Bull.*); IV, 408. = Production des mines de —. Voir *infra*, p. 38. (Table méthodique : statistique).

HOUILLÈRES. (Exploitation mécanique dans les —). Voir EXPLOITATION MÉCANIQUE.

HUILES DE SCHISTE. Voir SCHISTE.

HYDROMÈTRES. Expériences et théories sur le tube de Pitot et sur le moulinet de Woltmann (— et anémomètres), par M. *Rauteau*; XIII, 331.

## I

ÎLES BRITANNIQUES. Statistique de l'industrie minérale des —. Voir *infra*, p. 40 (Table méthodique).

IMPÔTS DES MINES. Note sur les

— en Prusse, par M. *Ichon*; V, 555.

INCENDIE. Note sur l'— du puits Herménégilde (Silésie autrichienne) (14 janvier 1896), par M. *L. Champy*; XI, 219.

INDICATEUR DE GRISOU. Voir GRISOU.

INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE. L'— dans la région de Saint-Etienne, par M. *L. Babu*; XV, 357.

INDUSTRIE MINÉRALE. L'— en Australie, en 1889 par M. *L. Babu* (*Bull.*); I, 379. = L'— en Grèce (*Bull.*); IV, 227. = Aperçu général sur l'— de la Russie, par M. *A. de Keppen*; V, 180 et 279. (*Errata*, p. 705). = — de la Russie en 1894 (*Bull.*), VI, 377; en 1896 (*Bull.*); XIII, 365. = Note sur l'— au Japon, par M. *Paul Jordan*; XIV, 530. = (Statistique de l'—). Voir *infra*, p. 38 (Table méthodique).

INDUSTRIE MINIÈRE. Histoire de l'— en Sardaigne, par M. *de Launay*, I, 511; *erratum*; IV, 717. = L'— en Serbie, Bosnie, Herzé-

govine, par M. *de Launay* (*Bull.*); IX, 641. = L'— de l'Australie occidentale, par M. *Kuss*; XIX, 47. = L'— de la province de Mendoza (République Argentine) (*Bull.*); XV, 245. = L'— au Pérou en 1900 (Extrait d'un rapport de M. *Larrouy*, ministre de France, à Lima (*Bull.*); XX, 505).

INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE. Etude sur les conditions économiques de l'— en Lombardie, par M. *L. Babu* (*Bull.*); XIX, 333.

INHALATIONS D'OXYGÈNE. Voir OXYDE DE CARBONE.

ITALIE (Mines de soufre d'—). Voir MINES DE SOUFRE. = (Statistique de l'industrie minérale de l'—). Voir *infra*, p. 40 (Table méthodique). = Voir également LÉGISLATION ÉTRANGÈRE, *infra*, p. 47 (Table méthodique).

## J

JAPON (L'industrie minérale au —). Voir INDUSTRIE MINÉRALE.

JEURRE (Jura). (Sauvetage

d'ouvriers enfermés dans une grotte naturelle à —). Voir SAUVETAGE.

## K

KALGOORLIE (Australie occidentale). (Tellurures d'or et d'argent de la région de —). Voir TELLURURES.

KEND-É-CHIRIN (Perse). Gîtes de naphte de —. Voir NAPHTE.

KERTCH (Russie). Gisements

de minerais de fer —. Voir MINERAIS DE FER.

KIRNAVARA (Suède). (Gîtes de fer de —). Voir GISEMENTS DE FER.

KLONDIKE RIVER. (Gîtes d'or de la —). Voir GISEMENTS D'OR.