

LINDER (*suite*) :  
 teur général des mines ; XIII,  
 383. Voir COMMISSION CENTRALE  
 DES MACHINES A VAPEUR.

LINDSAY WOOD (traduction  
 par M. Mallard). Voir MALLARD.

LODIN, *ingénieur en chef des  
 mines*. Note sur certains com-  
 bustibles tertiaires de l'Istrie et  
 de la Dalmatie ; III, 209. = No-  
 tice nécrologique sur M. L.  
 Gruner, inspecteur général des  
 mines ; XIII, 489. = Observa-  
 tions sur l'électro-métallurgie de  
 l'aluminium ; XVI, 559. = Tra-  
 vaux exécutés au laboratoire de  
 chimie du Mans : en 1880, II, 45 ;  
 en 1881, IV, 135 ; en 1882, V, 129.

LORIEUX, *inspecteur général  
 des mines*. Notice nécrologique  
 sur M. G. de Nerville, inspec-  
 teur général des mines ; VI, 316.

= sur M. *Brossard de Corbigny*,  
 ingénieur en chef des mines ;  
 VI, 390. = Résultats de l'enquête  
 faite en Angleterre, par une  
 Commission spéciale, sur les ac-  
 cidents de mines ; X, 103. = Dis-  
 cours prononcé sur la tombe de  
 M. E. Blavier, inspecteur géné-  
 ral des mines ; XI, 240. Voir  
 COMMISSION DE STATISTIQUE DE  
 L'INDUSTRIE MINÉRALE ET DES APPA-  
 REILS A VAPEUR.

LUUYT (Maurice), *ingénieur  
 des mines*. Mémoire sur le bas-  
 sin houiller du Lancashire ; V,  
 5. = Mémoire sur l'extraction  
 des métaux précieux dans le  
 Hartz ; VI, 393.

LUUYT (Paul), *inspecteur gé-  
 néral des mines*. Voir COMITÉ DE  
 L'EXPLOITATION TECHNIQUE DES CHE-  
 MINS DE FER ; COMMISSION CENTRALE  
 DES MACHINES A VAPEUR.

## M

MAHLER, *ingénieur civil des  
 mines*. Notice sur le grillage de  
 la blende ; VII, 512.

MALLARD, *inspecteur général  
 des mines*. Expériences sur la  
 pression du grisou dans la  
 houille, par M. Lindsay Wood,  
 (traduction de M —) ; I, 530. =  
 Examen de diverses substances  
 cristallisées, préparées, mais non  
 décrites par Ebelmen ; XII, 427.  
 = Note sur une disposition par-  
 ticulière du goniomètre de Wol-  
 laston ; XII, 460. = Rapport (présen-  
 té à la Commission des sub-  
 stances explosives) sur l'étude  
 des questions relatives à l'emploi  
 des explosifs en présence du  
 grisou ; XIV, 497. Rapport sup-  
 plémentaire ; XIV, 319. = Essais  
 pratiques faits dans quelques  
 exploitations de mines, sur divers

explosifs indiqués par la Com-  
 mission des substances explo-  
 sives (Résumé des rapports  
 adressés à la Commission d'études  
 de l'emploi des explosifs dans les  
 mines à grisou) ; XVI, 15. =  
 Note sur diverses expériences  
 concernant l'emploi des explo-  
 sifs dans les mines à grisou ;  
 XVI, 99.

MALLARD et LE CHATELIER. Du  
 rôle des poussières de houille  
 dans les accidents de mines ; I,  
 5. = Note sur l'indicateur du  
 grisou de M. E. H. T. Liveing ;  
 III, 31. = Sur les lampes de sû-  
 reté à propos des récentes expé-  
 riences de M. Marsaut ; III, 35.  
 = Recherches expérimentales et  
 théoriques sur la combustion des  
 mélanges gazeux explosifs ; IV,  
 274. 1<sup>er</sup> mémoire : tempéra-

ture d'inflammation ; IV, 276.  
 2<sup>e</sup> mémoire : Vitesse de propa-  
 gation de la flamme ; IV, 296.  
 3<sup>e</sup> mémoire ; Températures de  
 combustion et Chaleurs spéci-  
 fiques des gaz aux températures  
 élevées ; IV, 379. = Sur les tra-  
 vaux de la Commission prus-  
 sienne du grisou ; IX, 638. Voir  
 COMMISSION DU GRISOU.

MARIÉ (Georges), *ingénieur au  
 chemin de fer de Lyon*. Les régu-  
 lateurs de vitesse ; XII, 193. =  
 Les régulateurs dans les distri-  
 butions d'électricité ; XIII, 5.

MASSICAULT, *résident général  
 de France à Tunis*. Extrait d'un  
 rapport adressé au ministre des  
 affaires étrangères : Gisements  
 de phosphate de chaux de la Tu-  
 nisie (*Bull.*) ; XVII, 687.

MASSIEU, *inspecteur général  
 des mines*. Note sur les nouveaux  
 ordres généraux de la C<sup>ie</sup> de  
 l'Ouest, concernant : 1<sup>o</sup> la limi-  
 tation de la vitesse des trains ;

2<sup>o</sup> la distance à réserver entre les  
 signaux avancés et leurs poteaux  
 de limite de protection ; 3<sup>o</sup> le  
 nombre de freins à placer dans  
 les trains ; XIX, 529.

METTRIER, *ingénieur des mi-  
 nes*. Note sur le service du maté-  
 riel et de la traction des chemins  
 de fer de l'Etat belge ; XVII, 56.

MEURGEY, *ingénieur en chef  
 des mines*. Travaux exécutés au  
 laboratoire de chimie de Saint-  
 Etienne, en 1880 ; II, 70.

MORGAN (de), *ingénieur civil  
 des mines*. Note sur la géologie  
 et sur l'industrie minière du  
 royaume de Pérah et des pays  
 voisins (presqu'île de Malacca) ;  
 IX, 368.

MOULLE, *ingénieur civil des  
 mines*. Mémoire sur la géologie  
 générale et sur les mines de dia-  
 mants de l'Afrique du Sud ; VII,  
 493.

## N

NENTIEN, *ingénieur des mines*.  
 Travaux exécutés au laboratoire  
 de chimie de Vicdessos, en 1884  
 et 1885 ; X, 461.

NERVILLE (G. de), *inspecteur  
 général des mines*. Discours pro-  
 noncé aux funérailles de M. L.  
 Gruner, inspecteur général des  
 mines ; III, 234. = Discours pro-  
 noncé aux funérailles de M. Gen-  
 til, inspecteur général des mines ;  
 V, 240.

NILLUS (A.), *ingénieur à la So-  
 ciété de Commentry-Fourcham-*

bault. Forces d'inertie dues aux  
 bielles motrices, dans les ma-  
 chines à vapeur ; XX, 187.

NIVOIT, *ingénieur en chef des  
 mines*. Travaux exécutés au labo-  
 ratoire de chimie de Mézières,  
 en 1880 ; II, 58. Voir COMMISSION  
 CENTRALE DES MACHINES A VAPEUR.

NOBLEMAIRE, *ingénieur en  
 chef des mines*. Le prix de revient  
 sur les chemins de fer et la ré-  
 partition du trafic ; XII, 319. =  
 Note sur les chemins de fer dé-  
 partementaux ; XVII, 199.