

TABLE ALPHABÉTIQUE  
DES AUTEURS

CITÉS

DANS LA 4<sup>e</sup> SÉRIE

DES

ANNALES DES MINES,

AVEC L'INDICATION DE LEURS TRAVAUX.

NOTA. Les chiffres romains indiquent le tome, et les chiffres arabes la page.  
— indique, dans un même article, le passage d'un fait à un autre.  
— évite la répétition du nom placé en tête de chaque article.

A

ABICH. Recherches sur les roches d'origine volcanique; II, 579. — Analyse du pléonaste de Snarum (Norwége); V, 601. — Analyse de la pierre d'amazone de l'Oural et de l'albite de Miask; V, 605.

ABRIA. Sur la chaleur dégagée dans la combustion de l'hydrogène et du phosphore par le chlore; XI, 437.

ADAM. Réunion de l'osmélite de Breithaupt à la pectolite; XV, 90.

ADMINISTRATION CENTRALE. Extrait du rapport de la commission de surveillance des bateaux à vapeur établis à Lyon sur l'accident arrivé à bord du bateau *le Lavaret*; VI, 311. — Résultats principaux des expériences faites dans le laboratoire de Besançon pendant l'année 1843; VI, 557. — Résultats principaux des expériences faites dans le

laboratoire de Vicdessos, pendant l'année 1843; VI, 574. — Notice sur un accident survenu le 15 décembre 1845 à une chaudière à vapeur employée dans la filature du sieur Bisset à Pont-Faverger (Marne); IX, 109. — Rapport sur l'explosion d'une chaudière de locomotive sur le chemin de fer de Chartres, le 4 mars 1849; XVI, 81. — Existence d'une soufrière reconnue dans la Haute-Égypte, entre Kénèh et la mer Rouge (extrait de documents étrangers); XVIII, 541. — Bulletin des divers renseignements étrangers intéressant l'art des mines et les industries qui s'y rapportent; XX, 675. — Production du cuivre en Russie (extrait de documents étrangers); XX, 675. — Recherches du nickel au nord de Malaga (extrait de documents étrangers); XX, 676. — Commerce de l'anthracite en Pennsylvanie (extrait de documents étran-

gers); XX, 677. = Note sur la découverte d'un gisement de charbon minéral en Sardaigne (extrait de documents étrangers); XX, 680. Voir COMMISSIONS SPÉCIALES.

AIMÉ. Mémoire sur la compression des liquides; V, 294.

ALLAIN et BARTENBACH. Existence de l'or dans les pyrites de Chassy et Saint-Bel (Rhône); XIX, 245.

AMELUNG. Analyse de la plehnite de Radauthal (Hartz); VIII, 686.

ANDERSON. Analyse de la berzélite; II, 442. = Analyse de l'euxénite; II, 482. = Sur la mosandrite; II, 482. = Analyse de la caporcianite; III, 788. = Analyse de la phacolithe de Leypa (Bohême); III, 789.

ANDREWS DE BELFAST. De la chaleur dégagée par la combinaison des acides avec les bases; II, 55.

ANNALES DE POGGENDORFF. Sur la présence du platine et des diamants dans l'île de Bornéo; III, 850.

ANN. DES MINES DE RUSSIE. Quantités d'or et de platine exploitées en Russie pendant l'année 1840; V, 619. = Note sur la production des mines d'or et de platine de l'Oural

BABO et DELFFS. Analyse de la laumonite; VIII, 669.

BACKS. Sur la composition de l'eau de la mer du Nord; VIII, 657.

BAER. Analyse d'une épidothe de Bourg-d'Oisans; XIX, 250.

BALARD. Sur la décomposition du bioxalate d'ammoniaque par la chaleur et sur les produits qui en résultent; II, 424.

BALDRACCO. Notice sur les usines catalano-liguriennes, et sur

et des gîtes de la Sibérie pendant le premier semestre de 1849; XVI, 531.

APJOHN. Analyse de la kilbricknérinite; II, 520. = Analyse du pyrope; V, 604.

ARPE. Analyse de la babingtonite d'Amidel; III, 780. = Sur les degrés d'oxydation du bismuth; V, 425.

ARVET. Voir GUEYMARD et —.

ARZEAU. Voir MALAGUTI et —.

ASHLEY. Voir CLARKE et —.

AUDIBERT (ÉDOUARD), *ingénieur des mines*. Notice sur l'affinage par la méthode bergamasque dans les mines de Lombardie; I, 613. = Mémoire sur le traitement métallurgique des minerais d'or et d'argent, en Hongrie et en Transylvanie; VII, 85. = Notice sur le gîte d'étain oxydé de Maupas (Morbihan), VII, 181.

AWDEEF. Sur l'or cristallisé; III, 845.

AWDEJEW. Analyse de la leucite et de l'analcime; II, 434. = Recherches sur le glucinium et ses combinaisons; III, 551. = Analyse du chrysobénil du Brésil; V, 602.

les avantages récemment obtenus en utilisant les flammes perdues; XVII, 143.

BALMAIN. Nouveau procédé pour obtenir l'oxygène; III, 421. = Mémoire sur les combinaisons nouvelles de l'azote et du bore, avec différents métaux; III, 546. = Sur l'azoture de bore et ses combinaisons avec les métaux; V, 345. = Sur l'éthogène et les éthonures; V, 349.

BARESWIL. Action de l'acide nitrique sur le carbonate de chaux;

III, 551. = Sur un nouvel acide de chrome; III, 557. = Sur l'action oxydante du chlorate de potasse; V, 381. = Sur un nouveau mode de séparation du cobalt d'avec le manganèse; XI, 499.

BARTENBACH. Voir ALLAIN et —.

BAUDIN, *ingénieur en chef des mines*. Résultats principaux des expériences faites dans le laboratoire de Clermont (Puy-de-Dôme), pendant l'année 1841; I, 85; pendant l'année 1842, IV, 132; pendant l'année 1843, VI, 383; pendant l'année 1844, VIII, 733. = Notice sur le sondage de Lempdes (Haute-Saône); XIV, 233.

BAUDRIMONT. Recherches sur l'eau régale et sur un produit particulier auquel elle doit ses principales propriétés; V, 320.

BAYLE, *élève ingénieur des mines*. Notice sur le traitement de la blende à l'usine de Stern; V, 449. = Mémoire sur l'usine à fer de Ludwigshütte (Hesse-Darmstadt); V, 457.

BEAUMONT (ÉLIE DE), DUFRÉNOY JOLY et MERCIER. Extrait de rapports sur la soufrière de La Guadeloupe; XIV, 107.

BECK. Sur une nouvelle zéolithe; XV, 406.

BEQUEREL. Sur la décomposition des sels neutres de potasse et de soude par le contact simultané du fer et de la fonte, de l'eau et de l'air; XI, 463.

BEHRENS. Moyen de séparer d'une manière absolue l'arsenic et l'antimoine; V, 425.

BENDER (Dr). Observations pratiques sur différentes manières de préparer l'oxyde de chrome; VIII, 178.

BERLIN. Analyse de l'aphrodite de Langsbanskysta (Suède); II, 445. = Sur le poids atomique du chrome;

XI, 495. = Analyse de minéraux; XIX, 249.

BERNH. Analyse de l'hercynite; XI, 636.

BERTHIER, *inspecteur général des mines*. Sur quelques séparations opérées au moyen de l'acide sulfureux, ou des sulfites alcalins; II, 126. = Notes sur les cendres provenant des sucreries des Antilles; II, 415. = Sur le phosphate de chaux graphiteux du département de l'Aude; II, 439. = Analyse de la chaux carbonatée manganésifère de Tetala (Mexique); II, 442. = Analyse de l'alunite de Berégszas (Hongrie); II, 459. = Analyse des sables du puits foré de Grenelle; II, 480. = Note sur différents minerais de fer de l'Algérie; II, 488. = Analyse d'un minerai de fer contenant des paillettes semblables, par leur aspect, à du feldspath; II, 493. = Note sur la composition des minerais de cuivre du Chili; II, 504. = Analyse d'un minerai de zinc de Campiglia (Toscane); II, 513. = Analyse d'un chlorure de zinc ammoniacal de Paris; II, 515. = Analyse d'un minerai de mercure et d'argent des Asturies; II, 517. = Analyse du plomb noir d'Aulus (Ariège); II, 519. = Note sur le minerai d'argent de Tetala (Mexique); II, 522. = Note sur les minerais de bromure d'argent du Mexique et du Chili; II, 524. = Examen des différents produits de l'amalgamation des minerais d'argent à Guanajuato (Mexique); II, 541. = Analyse d'une eau minérale du département du Nord; III, 726. = Examen de quelques poteries noires anciennes et modernes; III, 790. = Analyse de deux terres végétales de Pomard (Côtes-d'Or); III, 793. = Analyse d'une terre végétale de Nemours (Seine-et-Marne); III, 796. = Essai de quatre minerais de fer de l'Ariège; III, 805. = Essai d'un minerai de fer de Corse; III, 807. = Analyse des minerais de cuivre de Tapézala (Mexique); III, 810. = Essai d'un mi-