20

ques minéraux qui accompagnent | piration provisoire construite sur la — dans les gisements du Na- le réservoir de cette source, par dor, province de Constantine, par M. de Gouvenain; VIII, 165. M. Flajolot; XX, 24.

SONDAGES. Notice sur les exécutés, pendant les années 1859 à 1862, dans le territoire militaire de la province d'Alger; suivie d'études géologiques entreprises au point de vue de la recherche des eaux jaillissantes, dans le bassin des Zahrez et le long de la route carrossable d'Alger à Laghouat, par M. Ville; V, 177. = Notice sur les — exécutés dans le terri-toire civil de la province d'Alger, pendant les années 1860, 1861 et 1862, par M. Ville; V, 345. = Notice sur les - exécutés dans les territoires civil et militaire de la province d'Alger, pendant l'année 1863, par M. Ville; V, 401. = Notice sur les - exécutés par le service des mines de la province d'Alger sur le territoire du village de l'Oued-el-Aleug, plaine de la Métidja, par M. Vatonne; IX, 333. = Notice sur les - exécutés dans la province d'Alger, pendant les années 1864, 1865 et 1866, par M. Ville; XI, 271.

SOUFRE. Note sur le dosage du dans le fer et les minerais de fer, par M. W. Eggertz; XI, 399.

SOURCES MINÉRALES. Notice sur les - de la province d'Alger, par M. Ville; VII, 157.

les — de Bourbonne-les-Bains, par M. Drouot; III, 1. = Rapport sur la composition des gaz dégagés par la — de Bourbon-l'Archambault et ficielle obtenue dans la salle d'as- existante; par M. Bonnet; IV, 87.

SPIRAL, Mémoire sur l'application de la théorie du - réglant des montres et des chronomètres à la détermination du coefficient d'élasticité des diverses substances ainsi qu'à celle de la limite de leurs allongements permanents, par M. Phillips; XV, 65,

STAFFORDSHIRE, Voir Acci-DENTS.

STATISTIQUE MINÉRALE. — de l'Angleterre (Bull.); XV, 647.

STATISTIQUE MINÉRALE ET MÉ-TALLURGIQUE. - de Belgique, en 1862, du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande, en 1863, par feu M. Piron; IX, 363 et 375.

STASSFURT-ANHALT. Voir GI-SEMENT SALIN.

STYRIE. Voir ACIER.

SUBSTANCES EXPLOSIBLES. Voir TRAVAUX DES MINES.

SUÈDE. Voir Industries minière ET MÉTALLURGIQUE.

SUPÉRIEUR (Lac). Voir MINERAIS DE CUIVRE.

SYSTÈME ATMOSPHÉRIQUE. Note sur un nouveau mode d'emploi de l'eau dans les appareils de trans-Sources thermales. Notice sur mission des dépêches par le -, par MM. P. Worms de Romilly et Ch. Bontemps; XV, 95.

SYSTÈME RARCHAERT. Note sur sur celle de l'atmosphère arti- l'application du - à une machine

TABLEAU MINÉRALOGIQUE. - par | Voir Système atmosphérique. M. Adam; XV, 405.

TAÏTI (Ile). Voir Notes Géolo-GIOUES.

TÉPHROITE. Note sur la forme cristalline et les propriétés optiques de la —, par M. Des Cloiseaux; II, 339.

TERRAIN A COMBUSTIBLE. Notice sur le - de la Loire-Inférieure, par M. E. Lorieux; XI, 247.

TERRAINS AURIFÈRES. - récemment découverts dans le nord de l'Écosse (Bull.); XVI, 597.

TERRASSEMENTS. Mémoire sur l'exécution des - de la ligne de Busigny à Somain, par M. A. Bernard; II, 273.

TRANSMISSION DES DÉPÊCHES. TUTION GÉOLOGIQUE.

TRANSMISSIONS. Note sur les de mouvement à l'aide de courroies, par M. Krest; I, 73.

TRAVAUX DES MINES. Note sur les substances explosibles employées dans les -, par M. Henry; XIX, 21.

TROMPIA (Vallée) (Lombardie). Voir GISEMENTS MÉTALLIFÈRES.

TUBE INDICATEUR. Note sur un nouveau - du niveau de l'eau dans les chaudières verticales, inventé par M. Planche, ingénieur aux forges d'Imphy, par M. Ichon; XVIII, 379.

TYNE (la). Voir DRAINAGE.

TYROL MÉRIDIONAL. Voir CONSTI-

D

USINES. Voir MINES, SALINES ET | -; MINES ET -.

VALAIS. Voir ANTHRACITE.

VANNAGES. Théorie des - de traction minima, par M. Haton de la Goupillière; XVII, 1.

VAPEUR. Voir APPAREIL.

VAPEUR D'EAU. Mémoire sur les propriétés mécaniques de la -. par M. Résal; VIII, 475.

VIALAS (Lozère). Voir GALÈNE ARGENTIFÈRE.

VICDESSOS (Canton de). Voir CONSTITUTION GEOLOGIQUE.

VICTORIA (Colonie de). Voir MINES D'OR.

VIRE (Vallée de la). Voir NITRO-GLYCÉRINE.

VOIE VIGNOLE. Voir BAGUES EN FONTE.

VOIES. Voir CROISEMENT DE -.

VOYAGE D'EXPLORATION. Notes d'un - dans les bassins du Hodna et du Sahara, par M. Ville; VII,

22

W

WOOLWICH (Arsenal de). Voir | LITHOFRACTEUR.

porosité des creusets employés à la fabrication du — et d'un moyen d'y remédier, par M. E. Gatellier;

ZINC. Des inconvénients de la III, 145. Voir MINERAIS DE PLOMB

ZOLLVEREIN. Voir MINES, SA-LINES ET USINES.

DEUXIÈME PARTIE