

L'industrie de l'Aluminium, Georges Flusin, 1912.

Les installations hydro-électriques norvégiennes pour la fixation de l'azote, L.D.F., "La Technique Moderne," 1er février, 1913.

La production et la consommation des engrais chimiques dans le monde, due à l'Institut International d'Agriculture de Rome, et d'après M. E. Rouland, "l'Economiste français," décembre, 1913.

L'Etat actuel des industries électro-thermiques, G. Flusin, 1909.

L'Etat actuel et les tendances de l'industrie électro-chimique du nitrate de chaux, M. Georges Flusin, "La Technique Moderne," octobre et novembre, 1910.

L'industrie de l'azote atmosphérique, Alfred Tobiansky d'Altoff, 1914.

Les développements de l'industrie et du commerce des engrais chimiques, H. Nagant, "Revue Economique Canadienne," juillet et août, 1913.

L'utilisation des forces hydrauliques en Suisse, M. Elmer, "La Revue Polytechnique," 25 novembre, 1913.

In the "Journal du Four Electrique" for 1913 and 1914, Editorials by Mr. Robert Pitaval and several unsigned articles.

Articles from "La Houille Blanche."

La fixation de l'Azote atmosphérique au moyen de l'électricité, J. Blondin, avril, 1908.

La fabrication industrielle de l'azote pur, (Notes de l'académie Sciences), G. Claude, novembre, 1911.

Transport de force et électro-chimie, E. F. Côte, 1911.

L'utilisation des forces du Rhône, E. F. Côte, 1912.

Les industries de l'azote, E. F. Côte, mars, 1913.

Utilisation directe de l'azote atmosphérique pour la production des matières fertilisantes et autres produits chimiques, Franck, octobre, 1906.

Etat actuel de l'Electro-chimie, C. Gall, août et septembre, 1909.

Les nouveaux engrais azotés fabriqués avec l'azote atmosphérique, R. Guillin, avril, 1910.

L'électro-chimie sur les bords du Niagara, P. Pierron, juillet et août, 1903.

La fixation de l'azote atmosphérique par le procédé Pauling, Jules Vanderpool, janvier, 1911.

Le nitrate de Norvège. Les installations des Sociétés Norvégiennes, Jules Vanderpool, mars, 1911.

Conditions de formation des acides nitreux et nitriques, A. S. novembre, 1912.