INDEX.

.

Λ.	
	PAGE
Acide sulfurique, coût de l', au Canada	159
Acide sulfurique, prix de revient	193
Alberta, analyses de lignites.	186
Alfred, analyses de tourbe d'	10, 42
Alfred, prix de revient	22
Alfred, usines de tourbe.	22
Allemagne, analyses de tourbe	43
Allemagne, encouragement de l'industrie.	4
Allemagne, usines et prix de revient	21
Ammoniaque, formation de l'	78
Ammoniaque, sources.	51
Analyses de lignites.	186
	39
Analyses de tourbe. Analyses de tourbe, Ontario.	40
	52
Azote des tourbières	
Azote et sulfate d'ammoniaque	51
Azote, teneur en, lignites	186
Azote, teneur en, tourbe canadienne	158
Azote, tourbe d'Orentano	84
В.	
Balckeschen, refroidisseurs	138
Bassins houillers, situation	2
Blizard, John	47
Bone et Wheeler, températures de réactions	73
Brockville, tourbière de, description	179
Brune et Horst, procédé	29
Bureau prussien des domaines	135
Brunner, analyses de tourbe de	
brumer, analyses de tourse de	10, 12
C.	
	00
Cadigoro, usine Mond à	99
Canada, possibilités des tourbières du	174
Canada, usines de tourbe	21
Canaux, tourbière Wiesmoor	151
Canada, production sulfate d'ammoniaque	61
Carbonisation humide	26
Cascade, azote dans la houille de	198
Cerasoli, gazogène, à Orentano	86
Chaudières de Wiesmoor	147
Chemin, tourbière Wiesmoor	153
Colonisation tourbière Wiesmoor	156
Colonne ammoniacale, gaz Mond	68
Combustible employé à Langwith.	129
Combustible employé à Ondley Port	123
Composition de la tourbe	8
Compteurs à gaz relatifs	118
Coût de construction au Canada.	159
Crowsnest, azote dans la houille de	198
Culture tourbière Wiesmoor	. 154
	-
D.	
	151
De Lavel subvention à	28
Défrichement, tourbière Wiesmoor. De Laval, subvention à. Deutsche Mond Gas and Nebenbroduktion Gesellschaft.	
Delberg with Gas and Nepenbroduktion Gesellschaft.	81
Dolberg, système.	17