

INDEX

A

	Pages
Alcalis dans l'argile	160
Analyses, F. G. Wait	121
" H. A. Leverin, fer dans les schistes	159
" élémentaire des argiles	151
" immédiate des argiles	152
Analyse de l'argile du ruisseau Murphy	96
" de Shubéacadie	101
Annapolis Royal, dépôt d'argile	83
" manufacture de brique	116
Annapolis, région de la vallée	81
Anthony, M., sondage sur la propriété de	98
Argile éolième	142
" la meilleure en Nouvelle-Ecosse	57
" effet du carbone	163
" analyse chimique	152
" transformations chimiques	145
" classification	143
" à blocs ou drift	142
" d'estuaire	77-81-82-84-112-113-115-117-123
" de plaines inondées et de terrasses	111
" marine	110
" fusibilité	175
" transformations mécaniques	145
" minéraux contenus	147
" origine et propriétés	135
" plasticité	173
" détritique	126
" " rare au Canada	138
" sédimentaire	128
" " classification	140
" des marais et lacs	141
" résultat des essais	47-58-59-61-65-67-71-72-74-78-79-80
" "	82-1-93-94-95-99-100-108-111-113
" retrait	173
" sels solubles	169
" substances présentes	151
" soufre	165
" résistance à la traction	175
" description des différents dépôts	41-45-46-48-57-69-75-76
" "	77-79-82-83-86-93-112
" viscosité	176
" vitrification	175
" eau présente	150
" formations	17
" réfractaires	29-8-100-115
" " pas toujours associée au charbon	26
" glaciaire à Moncton	114
" glaciaire, voir pliozoïque	—