

GÉOLOGIE DES RÉGIONS D'HALIBURTON ET BANCROFT, ONT. 419

	PAGE
Calcaire, altérés par le granite	90, 93, 100, 103
" bleu	174, 223
" cristallin, ses caractères	218
" cristallin blancs	195
" du canton de Cardiff, caractère curieux	220
" du protaxite nord	193
" grossièrement cristallin, lac Big Cedar	220
" leur plasticité	222
" origine des calcaires cristallins blancs	225
" séparation d'avec les dolomies	194
" théories du métamorphisme des calcaires	96
" utilisation comme pierre de construction	397
Composition minéralogique (mode) de l'amphibolite	105
" " " de la craigmontite	318
" " " de la raglanite	320
" " " de la syénite alcaline rouge	330
" " " de la syénite alcaline blanche	327
" " " des gneiss	59, 189
" " " des nodules	137
" " " des syénites granitiques	263, 268, 274, 276 279, 299, 304
Caractères physiques du pays	1
Classification quantitative des amphibolites	65, 107
" " " des gieseckite	305
" " " des gneiss	189
" " " des gneiss rouges	56, 58
" " " des granites	135
" " " des nodules	136
" " " des syénites alcalines rouges	330
" " " des syénites à néphéline	263, 266, 273, 276, 280, 300 302, 318, 319
" " " des syénites pegmatites à corindon	333
D	
Davis, Charles A., recherche sur les dépôts de marne	391
De Beaumont, étude des pegmatites	147
De la Bèche	147
Diorites et Gabbros	149
Dolomie des calcaires laurentiens	203
Dolomies	193
Donahue, veine de plomb	353
Drift	6
Dungannonite	327
Durocher, études des pegmatites	147
E	
Egleson, J. E., analyse de lépidoméline	245
Elæolite	237
Emily, mine de fer	368
Eozoon, Tudor recueilli par H. G. Vennor	227
Epidote, gabbro de Glamorgan	155
" calcaires laurentiens	204
Encolite dans les syénites à néphéline	255
Evans, Prof. Nevil N., analyse d'amphibolite	173
" " " analyse de granite et nodules	133
" " " analyse de gneiss rouge	55
" " " analyse de syénite alcaline blanche	324
" " " analyse de syénite à néphéline	262, 272, 275, 299, 302