

	PAGE
Spinelle, dans pyroxénite.....	217
" dans syénites à néphéline.....	256, 320
Strates, épaisseur.....	32, 34, 35
Sweeney, Wm., propriété de plomb.....	354
Syénite alcaline blanche.....	231, 320
T	
Terrains agricoles.....	10
Talc.....	374
Taylor, C. E., mine de mica développée par.....	374
" molybdénite trouvée par.....	356
Teall, J. J. H., transformation de diabase en amphibolite.....	162
" syénite à néphéline et roches associées.....	336
Thanet gabbro.....	151
Titanite (Voir sphène).....	360, 368
Titane.....	217
Tourmaline dans calcaires.....	255
" dans syénite à néphéline.....	227
Tudor, éozoon.....	152
Tudor, intrusion.....	152
U	
Ulrich, E. O., fossiles déterminés par.....	348
Umfraville, gabbro.....	150
Urtite et groupes alliés.....	231
Urtites, péninsule de Kola.....	280
V	
Végétation forestière.....	11
Vennor, H. G., éozoon de Tudor recueilli par.....	227
Victoria, mine de fer.....	362
Volcanisme.....	29
" roches (Voir roches volcaniques acides).....	217
Volckenning, G. J., analyse de sodalite.....	217
Von Chruschoff, mémoire sur les nodules dans le granite.....	217
W	
Wait, F. G., analyse de talc.....	375
Watson, Alex., dépôt de mica développé par.....	373
Whiteaves, J. F., détermination des coquilles dans le marne.....	394
Wilsonite dans calcaires.....	218
Z	
Zoisite dans calcaires.....	218
Zircon, cristallin, rapport de J. H. Pratt.....	255
" dans calcaires.....	217
" dans gneiss sédimentaires.....	187
" dans syénites à néphéline.....	254