

	PAGE
Nanaimo, production de houille.....	16
Nanaimo, rivière et canyon.....	64
Nanaimo, rivière, granodiorite de Saanich.....	45
Nanaimo, série de, description.....	50
Nanaimo, série de, dislocation.....	38
Nanaimo, série de, mode de formation.....	86
Nanaimo, série, tableau des assises.....	51
Newcastle, charbon, analyses.....	110
Newcastle, couche de, description détaillée.....	120
Newcastle, couche de houille.....	107
Newcastle, formation, tableau des couches.....	52
Newcastle, île, carrière de grès.....	135
Newcastle, veine de charbon, description détaillée.....	65
Newcombe, C. F., recueil de fossiles.....	7
New East Wellington, houillère.....	129
Newson, J. F.....	83
Northfield, charbonnage.....	5
Northumberland, chenal, description.....	30
Northumberland, formation, description détaillée.....	72
Northumberland, formation, tableau des couches.....	52
O	
Oyster, district.....	2
P	
Pacific Coast Collieries.....	132
Pacific Coast Coal Co., analyses de charbon.....	109
Palliser, J., exploration.....	6
<i>Pelecypode</i>	88
Pierres de construction.....	135
Pléistocène, fossiles.....	102
Pléistocènes, glaces.....	36
Poole, H. S., bibliographie.....	9
Porphyrite-dacite, description détaillée.....	89
Porphyrite gabbroïde de Sicker.....	38
Porter, J. B., bibliographie.....	9
<i>Pot-holes</i>	27
Priest, lac.....	28
Production houillère.....	6
Protection, formation, tableau des couches.....	52
Protection, île, carrière de grès.....	135
Protection, île, formation Newcastle.....	55
Protection, île, formation Protection.....	53
Protection, formation, description détaillée.....	68
<i>Protocardium</i>	87
Puyallup, argiles et sables, description.....	92
Pyrite de cuivre, mont Hayes.....	138
Q	
Quartz, granodiorite.....	47
Quennel, lac.....	28