

	PAGE
Formation de Northumberland.....	72
Distribution et puissance.....	72
Lithologie.....	73
Formation de Gabriola.....	74
Distribution et puissance.....	74
Lithologie.....	74
Rapports structuraux de la série de Nanaimo.....	75
Internes.....	75
Pliements.....	75
Anticlinal d'Extension.....	76
Synclinal de Kulleet.....	76
Anticlinal Trincomali.....	77
Synclinal Gabriola.....	77
Plis secondaires.....	77
Cassures.....	79
Dykes de grès.....	82
Diaclasses.....	83
Externes.....	84
Rapports avec formations plus anciennes.....	84
Rapports avec formations plus récentes.....	86
Mode d'origine.....	86
Age et corrélation.....	87
Porphyrite-dacite.....	89
Dépôts de surface.....	90
Distribution et caractère des dépôts.....	91
Till Admiralty.....	91
Argiles, sables et graviers de Puyallup.....	92
Drift Vashon.....	94
Sables et graviers Colwood.....	95
Débris rocheux.....	96
Alluvions de marécages, de vallées et de delta.....	97
Alluvions du littoral.....	97
Structure.....	97
Glaciologie et origine des dépôts de surface.....	98
Age et corrélation.....	101
Géologie historique.....	103

CHAPITRE V

Géologie des gisements minéraux.....	107
Charbon.....	107
Description générale.....	107
Veine de houille Wellington.....	113
Distribution et puissance.....	113
Structure.....	114
Caractéristiques.....	117