

	PAGE
PLANCHE V. A. Structure en bourrelets des roches volcaniques Vancouver; West Rocks.....	42
B. Discordance entre les couches de la série Nanaïmo et les roches volcaniques Vancouver sous-jacentes; pente nord de la crête au nord de la baie Departure à 1½ milles à l'ouest de la pointe Neck; montrant les irrégularités de l'ancienne surface.....	42
VI. A. Carrière de grès Protection, île Newcastle; lit de 16 pieds d'épaisseur.....	68
B. Carrière de grès DeCourcy, pointe Jack; épais lits de grès avec minces intercalations de grès schisteux.	68
VII. A. Schistes Cedar District, sur la rivière Nanaïmo; faille et petit dyke de grès. (Le dyke s'étend du centre à l'angle supérieur gauche.....	70
B. Schistes Northumberland supérieurs, baie Descanso, île Gabriola, montrant de nombreuses intercalations de grès.....	70
VIII. A. Galerie ou grotte Gabriola (Malaspina), île Gabriola; effets de l'érosion éolienne sur le grès Gabriola, après décomposition partielle du ciment par l'em-brun d'eau salée.....	72
B. Rive ouest de l'île Snake; falaises hautes de 25 pieds; érosion éolienne du grès Gabriola.....	72
IX. A. Sculpture d'érosion éolienne, grès Northumberland, rive sud-ouest de l'île Gabriola.....	74
1. Décomposition alvéolaire du grès Gabriola, sur l'île Entrance.....	74
X. A. Une terrasse de delta, au nord de la rivière Nanaïmo, près de la voie du chemin de fer Esquimalt and Nanaïmo.....	94
B. Kames et marmites de géants, près de la bordure intérieure du delta Nanaïmo, entre la rivière Nanaïmo et le ruisseau Haslam; ouest du chemin de fer des charbonnages Extension.....	94
XI. A. Sablière, chemin de fer des charbonnages Extension, sud de la rivière Nanaïmo, dans les sables et graviers Colwood du delta Nanaïmo; pseudo-structure de delta. Les couches à stratification oblique ont été tronquées et les matériaux redéposés contemporanément en couches horizontales.....	96
B. Coupe d'une terrasse du delta de Nanaïmo, chemin de fer Extension, au sud de la rivière Nanaïmo; les sables et les graviers Colson ne peuvent être érodés ou sous cavés à cause du conglomérat Extension sous-jacent.....	96