

	PAGE
Relations chronologiques.....	79
Roches volcaniques de Wheaton River.....	79
Distribution.....	79
Caractères lithologiques.....	80
Examen à l'œil nu.....	80
Examen microscopiques.....	81
Origine.....	82
Age.....	83
Quaternaire.....	84
Distribution.....	84
Caractères lithologiques.....	85
Géologie structurale.....	87
Généralités.....	87
Le batholithe granitique.....	87
Failles.....	90
Explication des coupes géologiques.....	91
Géologie historique.....	92
<b>GÉOLOGIE APPLIQUÉE.....</b>	<b>100</b>
Gisements.....	100
Introduction.....	100
Généralités.....	100
Retard dans le développement.....	101
Conditions actuelles.....	102
Veines auro-argentifères.....	102
Résumé.....	102
Descriptions détaillées.....	105
Les filons.....	105
Distribution.....	105
Formations dans lesquelles se trouvent les filons.....	106
Directions et plongements.....	106
Influence de la roche encaissante.....	106
Continuité des fractures.....	108
Largeur des fractures dans les roches granitiques.....	109
Dimensions des lentilles dans les roches schisteuses.....	109
Croisements de filons.....	109
Failles.....	109
Dispositions structurales des cassures dans les intrusions granitiques.....	110
Origine des cassures.....	111
Pendages irréguliers.....	115
Remplissage des cassures.....	115
Gangues.....	115
Minerais métalliques.....	115
Teneur en métaux.....	117
Salbandes et brèches.....	118
Age des filons.....	118