

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction.....	7
Traits physiques.....	8
Géologie.....	11
Keewatin.....	13
Pierres vertes métamorphosées.....	13
Roches de la formation de fer.....	18
Porphyrite quartzeuse.....	19
Laurentien.....	21
Granite et gneiss.....	21
Huronien.....	26
Conglomérat et grauwaacke.....	29
Quartzite, arkose et conglomérat.....	31
Origine des roches Huroniennes.....	32
Diabase et gabbro.....	33
Silurien.....	37
Clinton et Niagara.....	37
Pléistocène.....	38
Géologie industrielle.....	39
Or.....	39
Argent.....	39
Cuivre.....	42
Fer.....	42
Amiante.....	42
Calcaire.....	42
Argille.....	43
Index.....	45

TABLE DES ILLUSTRATIONS

	Page
Planche I. Troisième rapide, rivière des Quinze.....	Frontispice
Rapide de l'île Burnt, rivière des Quinze.....	“
Planche II Erratiques glaciaires du gneiss Laurentien, près du lac Otter.....	22
Planche III Fig. 1. Granite associé au gneiss du lac Shingwack.....	24
Fig. 2. Feldspath altéré enclavé dans du quartz frais et de l'orthoclase, lac des Quinze.....	24
Planche IV. Fig. 1. Quartzite feldspathique près du lac Otter.....	30
Fig. 2. Bordures de réaction dans la diabase à olivine, île Blueberry, lac Kipawa.....	39
Planche V. Fig. 1. Diabase près du quai Fabre.....	34
Fig. 2. Enchevêtrement de feldspath dans la diabase, canton Fabre.....	34
Planche VI. Contact du calcaire Silurien et de la quartzite Huronienne près de la pointe Piché.....	38

CARTE

No 1077 Région minière du Timiskaming.