TABLE DES MATILRES	Pag	ge
Introduction		7
Traits physiques		4
Géologie	. 1	1
Keewatin	. 1	3
Pierres vertes métamorphosées	. 1	13
	. 1	18
Porphyrite quartzeuse	1	[]
Laurentien.	:	21
Granite et gneiss	. :	21
Huronien		26
Conglomèrat et grauwacke	:	29
Ouartzite, arkose et conglomérat	. :	3 I
Conglomèrat et grauwacke Quartzite, arkose et conglomèrat Origine des roches Huroniennes	. :	32
Diabase et gabbro.		3:;
Silurien		37
Clinton et Nagara		37
Pléistocène.		38
Géologie indu-trielle		39
Or		39
Argent		39
Cuivre.		12
		12
Fer		T2 42
Calcuire		t =
dirgile.		
In lex		+ >
TABLE DES ILLUSTRATIONS	Pa	70
Planche I. Troisième rapide, rivière des Quinze Fron		
Rapide de l'île Burnt, rivière des Quinze	4.6	
Planche II Erratiques glaciaires du gneiss Laurentien, près du lac Ott		22
Planche III Fig. 1. Granite associé au gneiss du lac Shingwack		24
Fig. 2. Feld-path altéré enclavé dans du quartz frais et l'orthoclase, lac des Quinze		24
Planche IV. Fig. 1. Quartzite feldspathique près du lac Otter		30
Planche V. Fig. 1. Diabase près du quai Fabre Fig. 2. Enchevêtrement de feldspath dans la diabase, cant		39
Planche V. Fig. 1. Diabase près du quai Fabre		34
l'abre		34
Planche VI. Contact du calcaire Silur en et de la quartzite Huronier près de la pointe Piche.	ne	:;\$

CARTE

No 1077 Région minière du Timiskaming.