ÉCOLE D'ARPENTAGE ET DE GÉNIL FORESTIEN

DISTRICT DE BATHURST, NOUVEAU-BRUNSWICK	1
P	AGE
Fer	70
Dépôt de minerai de fer de Millstream	70
Situation	70
Géologie générale	70
Description du minerai	71
Description des roches environnantes	72
Forme de la masse de minerai	73
Analyses du minerai	74
Origine	74
Zone du minerai de fer de Peters Brook	75
Galène argentifère, blende, etc	75
Manganèse	77
2ième PARTIE	
Dépôt de minerai de fer de Nipisiguit	79
Introduction	79
Conditions physiques	79
Géologie générale	80
Description des types de roche	81
Ardoise de Tetagouche	81
Porphyre quartzenx	82
Quartz porphyrique	82
Diabase	83
Géologie économique	83
Description du minerai et des masses de minerai	83
Description du minerai	84
Description de la roche des murs et des environs	
du dépôt	86
Forme et dimension des masses de minerai	87
Analyses des minerais	88
Origine des dépôts	89
Exploitation, etc	92
Avenir et possibilités	92
GRAVURES	
Fig. I Carte du District de Bathurst	13
CARTES	
No. 1155 Dépôt de minerai de fer de Millstream,	
" 1156 Dépôt de minerai de fer de Nipisiguit.	
" 1162 Carte topographique de Bathurst et de ses environs.	
" 1163 Carte géologique de Bathurst et de ses environs.	