Mémoire	28.	Kapport	1214.	Géologie du lac Steeprock, Ontario, A. C. Lawson, Notes sur les Fossiles du Calcaire du lac Steeprock.
				Out, C. B. Walcott,
44	29E	44	1224.	Gisement de pétrole et de gaz dans les provinces du Nord- Ouest du Canada. Wyatt Malcolm.
44	31.	64	1229.	District de Wheaton, territoire du Yukon. D. D. Cairnes.
	33.	н	1243.	La géologie de la division minière de Gowganda, W. H.
	aa.		1 2 707	Collins.
44	35.	**	1361.	Reconnaissance le long du chemin de fer Transcontineutal
				National dans le Sud de Québec. John A Dresser.
64	37.	66	1256.	Parties du district d'Atlin, C. B., avec description spéciale
	.,,,		1	de l'exploitation minière des filons. D. D. Cairnes.
64	39.	46	1292.	Région de la carte du lac Kewagema, M. E. Wilson.
64	42.	44	1596.	Thème décoratif de la Double Courbe dans l'Art des
	72.		1070.	Algonquins du Nord-Est, F. G. Speck.
14	43.	44	1312.	Montagnes de St. Hilaire (Belæil) et de Rongemont,
				Québec. J. J. D'Neill.
64	44.	64	1316.	Les dépôts d'Argile et de Schistes du Nouveau-Brunswick.
	77.		10101	J. Keele.
4	45.	64	1318.	La Fête des Invités des Esquimaux d'Alaska. Hawkes.
ós.	47.	44	1325.	Les dépôts d'Argile et de Schistes des Provinces de l'Ouest.
				Partie III. II. Ries et J. Keele.
4	52.	64	1358.	Notes géologiques pour la Carte du Bassin de gaz et de pétrole de la rivière Sheep, Alberta. B. D. Dowling.

## Bulletin du Musée Commémo atif Victoria.

Bulletin 1. Rapport 1515. Paléontologie, Paléobotanique, Minéralogie, Histoire Naturelle et Anthropologie.

## DIVISION DES MINES

## Rapports et Bulletins.

971. (26a) Rapport annuel sur les industries minérales du Canada, pour l'année 1905. Rapport sur les Schistes bitumineux ou pétrolifères du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse, ainsi que sur l'Industrie des Schistes pétrolifères de l'Écosse. 56. Première partie: Industrie: Seconde partie: Géologie. R. W. Ells, LL.D., F.R.S.C. (Commission géologique N° 1108).

Sables ferrugineux magnétiques de Natashkwan, comté de Saguenay, province de 149.

Québec. Geo. G. Mackenzie, B. Sc.
Pyrites au Canada: gisements, exploitation, préparation, usages. Alfred W. G. Wilson, Ph.D. 169. 1. 'industrie du Nickel particulièrement dans la région de Sudbury, Ontario. A. P. 179 Coleman, Ph.D. Bulletin Nº 6: Recherches sur les Tourbières et l'Industrie de la Teurbe au Canada,

180. 1910-1911. A. Anrep. Gisements de Magnétite le long de la ligue du Central Ontario Railway. E. Linde-195.

man, I.M. Les gisements de Fer d'Austin Brook au Nouveau-Brunswick. E Lindeman, I.M. (26a) Rapport sommaire de la Division des Mines, du Ministère des Mines, pour l'année civile 1911. (26a) Rapport sommaire de la Division des Mines du Ministère des Mines, pour

l'année civile terminée le 31 décembre 1912.

Bulletin Nº 3: Progrès récents dans la Construction des Fours électriques pour la 263. production de la Fonte, de l'Acier, et du Zinc. Eugène Haanel, Ph. D.

Mica: gisements, exploitation et emplois. Deuxième édition. Hugh S. de Schmid, 264.

LM. Rapport annuel sur la production minérale du Canada durant l'année civile 1911. 265. J. McLeish, B.A.

Rapport sommaire de la Division des Mines, du Ministère des Mines, pour l'année

civile 1913. La production du Fer et de l'Acier au Canada pendant l'année civile 1912. J. McLeish. 287. La production de Charbon et de Coke au Canada pendant l'année civile 1912. J.

288. McLeish.

224.

286.

La production du Ciment, de la Chaux, des Produits d'argile, de la Pierre et d'aut: is 289. matériaux de construction au Canada pendant l'année civile 1912. J. McLeish.

La production de Caivre, Or, Plomb, Niekel, Argent, Zinc et autres métaux au
Canada pendant l'année civile 1912. C. T. Cartwright, B.Sc.