FERRONNERIE, QUINCAILLERIE, PEINTURE, MATERIAUX DE CONSTRUCTION, ETC.

OPERATIONS MINIERES DANS LA PROVINCE DE QUEBEC DU-RANT L'ANNEE 1913.

Suivant les rapports reçus au bureau des Mines de Québec, la valeur des produits des mines et des carrières de la province a atteint, au cours de l'année finissant le 31 décembre 1913, le chiffre global de \$13,119,811. C'est le rendement annuel le plus élevé que l'on ait enregistré jusqu'à date, il excède de \$1,932,701 celui de 1912, soit une augmentation proportionnelle de 17 pour cent.

Un compte-rendu préliminaire de la production minérale a été publié durant la dernière partie du mois de février, mais les chiffres donnés étaient sujets à correction, car certains exploitants retardataires n'avaient pas encore, dans le temps, envoyé leurs rapports.

La loi des Mines est pourtant bien explicite quant aux rapports à faire sur la production minière. L'article 2163 de la loi des Mines dit que: "Tout propriétaire de droits de mine, soit qu'il exploite luimême ou par d'autres, ou tout exploitant de mine doit fournir, dans les premiers dix jours du mois de janvier de chaque année, un état assermenté de ses opérations pour l'année écoulée, indiquant la quantité de minerai extraite, sa valeur à la mine, la quantité et la valeur du produit marchand, et le nombre d'ouvriers employés, ainsi qu'un état nominatif des personnes tuées dans les travaux de mines."

En général, les rapports se font promptement, mais quelques retardataires sont ordinairement la cause de retard dans la compilation finale des chiffres, et c'est pour cela que l'on publie un rapport préliminaire, afin de présenter ces statistiques le plus tôt possible au public intéressé. Sans être absolument complètes. les premières statistiques sont suffisamment exactes pour donner une bonne idée de l'état de l'industrie minière. En 1913, on trouve une différence de 1.6 pour cent entre le total du rapport préliminaire et les chiffres de la compilation finale. En 1912, ils accusaient une différence de 11/2 pour cent, et en général la différence n'excède pas deux pour cent.

On voit au tableau de production que la plus grande partie de ce total se compose de la valeur des matériaux de construction. Ils y entrent pour 63 pour cent, tandis que les produits des mines métallifères ne représentent que 7½ pour cent dans le total. Il y a là une légère augmentation, par rapport avec l'année précédente, 6.09 pour cent, et une augmentation appréciable, comparativement à celui de 1911 où la proportion ne fut que de 3.17 pour cent. Cette augmentation est due uniquement au plus grand développement des anciens districts, car îl n'y a pas encore à enregistrer de produc-

tion pour les mines du nord de la province. Il n'y a pas de doute, cependant, que ces régions viendront un jour à fournir leur apport à notre production minière.

Des conditions géologiques et minéralogiques favorables ou "promettantes" règnent dans la régiqn du lac Kienawisik, d'où l'on rapporte des découvertes d'or. A ce propos, nous dirons qu'une étude du Dr Bancroft, sur la partie nord-ouest de la province de Québec, a été publiée dans le rapport des Opérations minières de la province de Québec pour l'année 1912, de même que certaines notes d'explorations concernant des découvertes d'or au lac Kienawisik.

Le tableau suivant fait connaître la valeur annuelle de la production minérale de la province de Québec, durant la dernière décade:

Année		 Valeur
1904	 	 \$ 3,023,568
1905		3,750,300
1906		5,019,932
1907		5,391,368
1908	 	 5,458,998
1000	 	 5,552,062

1910	 7,323,281
1911	 8,679,786
1912	 11,187,110
1913	 13,119,811

Il est à remarquer que depuis 1904. nous avons une suite ininterrompue d'augmentations, chaque année, sur l'année précédente. Ainsi, en dix ans, la production minérale dans la province a plus que quadruplé. Il est surtout encourageant de remarquer que la dépression commerciale et industrielle qui a régné durant la plus grande partie de l'année, ne semble pas avoir affecté l'industrie minière de notre province. Le tableau général de la production indique qu'il y a une augmentation de tous les principaux articles. En effet, si nous comparons la production de 1913 avec celle de l'année précédente, nous verrons que la province de Québec accuse une augmentation proportionnellement plus élevée que dans aucune des autres provinces. L'augmentation de Québec, en 1913, par rapport à 1912, s'est élevée à 17 pour cent, Ontario, 121/2 pour cent; Nouvelle-Ecosse, 2 pour cent; en Colombie Britannique, il y a eu diminution de 51/2 pour cent.

Production Minérale dans la Province de Québec en 1913.

Production Miner	are dans	s la Flovin	ce de Quei	, cu 1913.	
	Nombre	Salaires			Valeur
Substances d'	ouvrier	s pay és	Quantités	Valeur	en 1912
Amiante, tonnes	2,909	\$1,686,251	136,609	\$ 3,830,504	\$ 3,059,084
Asbestic, tonnes			28,473	20,346	23,358
Argent, oz	10	3,687	36,392	21,791	14,591
Cuivre et Soufre			1.	*,	
(pyrites cuprifères), tonnes.	292	163.997	87,550	812,899	631,963
Eaux minérales, gals	21	4.587	77,313	31,728	39,854
Feldspath	6	1,379	74	1,554	2,200
Fer chromé, tonnes					
Fer des Marais, tonnes					
Fer titanifère, tonnes	36	6,093	4,981	9,824	4,024
Graphite, tonnes	73	45,195	103	9,620	50,68 0
Kaolin, tonnes	27	15,000	379	4,354	520
Magnésite, tonnes			515	3,335	9,645
Mica, lbs	270	83,533	781,648	117,038	99,46 3
Ocre, tonnes	44	19,529	5,987	40 ,868	32,010
Or, onces	25	8,335	738	14,794	19,924
Phosphate, tonnes	5	205	360	3,506	1,640
Quartz, tonnes	4	800	900	2,363	418
Tourbe, tonnes				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,000
Zinc eet plomb, tonnes	59	35,500	335	7,370	
Matériaux de construction:					
Ardoise, carrés	20	12,660	1,337	6,286	8,939
Briques, mille	1,843	590,003	159,408	1,297,592	1,284,232
Chaux, boisseaux	317	163,431	1,922,837	464,424	455,57 0
Ciment, barils	1,278	1,136,117	2,881,480	3,361,292	3,0 98,350
Granit	645	365,378		496,588	358,749
Grès, verges	10	370		5,072	· , ·
Marbre	209	108,154		120,541	252,047
Pierre à dalles					60 0
Pierre calcaire	1,414	747,418		1,704,207	1,363,555
Sable	171	65,966		405,750	170,600
Tuiles, tuyaux d'égout, con-					
duits et poterie	237	138,114		326,165	203,100
2	9,925	\$5,401,102		\$13,119,811	\$11,187,110