R959

622(06)

0212

CANADA

MINISTÈRE DES MINES

Hon. Louis Coderre, Ministre; R. W. Brock, Sous-Ministre.

DIVISION DES MINES

EUGENE HAANEL, PH.D., DIRECTEUR.

LA

Production de Cuivre, Or, Plomb, Nickel, Argent, Zinc, et Autres Métaux

A II

CANADA

Pendant l'année civile

1912

PAR

COSMO T. CARTWRIGHT, B.Sc.,

Assistant-Ingénieur des Mines, Division des Ressources Minérales et Statistiques.



OTTAWA
IMPRIMERIE DU GOUVERNEMENT
1914.

MINES BRANCH LIBRARY

TABLE DES MATIÈRES

Cuivre:—	Pag
Production du Canada; prix, exportations et importations; production des Provinces de la Nouvelle-Ecosse, de Québec, d'Ontario et de la Colombie britannique, du territoire du Yukon; des sociétés industrielles	5
Or:-	
Métal affiné—Production du Canada, production des Provinces de la Nouvelle-Ecosse, d'Ontario, de l'Alberta, de la Colombie britannique, du territoire du Yukon; des sociétés industrielles.	15
PLOMB:—	
Production du Canada; plomb d'oeuvre raffiné; prix, primes, exportations et importations; production en Ontario et Colombie britannique	29
Nickel:—	
Production en Ontario; exportations et importations; prix	43
Argent:	
Production du Canada; prix; argent raffiné; production des Provinces de Québec; d'Ontario, de la Colombie britannique, et du territoire du Yukon	49
ZINC—	
Production; importations; prix	68
Divers:—	
Aluminium, antimoine, cobalt, mercure, molybdène, platine, palladium, étain et tungstène	

CUIVRE

La production totale de cuivre du Canada, estimée sur une base de rendement des minerais traités, a été, en 1912, de 77,832,127 livres, représentant, au cours moyen de l'année à New-York, 16,341 cents par livre, une valeur de \$12,718,548.

Compilée sur la même base, la production de cuivre en 1911 a été estimée à 55,648,011 livres, ce qui accuse une forte augmentation en 1912. Le cours moyen du cuivre à New-York en 1911 a été de 12,376 cents, accusant ainsi, pour 1912, une augmentation de 3,965 cents ou 32 pour cent.

La production du cuivre dans la province de la Colombie-Britannique dérive principalement de minerais ne rendant qu'une très faible quantité de métal. Les pertes de cuivre en scories dans la fonte de ces minerais sont considérables, elles se montent parfois à 25%, et davantage, de la teneur en cuivre du mineral. Il existe donc, dans le cas des minerais de ce genre, une grande différence entre la quantité de cuivre contenue dans le minerai expédié de la mine et celle du cuivre extrait par les fondeurs.

Les statistiques de la production de cuivre pour les années antérieures à 1909, telles qu'indiquées au Tableau 2, comprennent la production de cuivre de la Province de la Colombie-Britannique évaluée par le Bureau Provincial des Mines. Elles ont été établies sur la base de la quantité totale de métal contenue dans les minerais expédiés aux fondeurs, qui ont adressé leurs rapports au cours de l'année, et accusent une production de cuivre relativement plus forte que celle de la Province d'Ontario, qui est évaluée sur la base de la quantité de matte produite.

La collection indépendante des statistiques de la production des fonderies établie par le Département des Mines—et due à l'obligeance des exploitants de ces fonderies—a rendu possible la compilation et la publication des statistiques de production basée sur le rendement des fonderies, comme indiqué ci-dessus, et fait ainsi ressortir plus équitablement une comparaison entre la production des différentes provinces et du Canada en général avec celle des autres pays.

¹Cette méthode de compilation des statistiques de la production de cuivre employée par le Bureau Provincial des Mines de la Colombie britannique prévoit, en raison des pertes de fonderies, une réduction de 5 livres de cuivre par tonne de minerai expédié, et donne de ce fait un résultat se rapprochant davantage de celui obtenu par le Département des Mines à Ottawa.

CUIVRE-TABLEAU I.

Production par province, 1910, 1911 et 1912.

Provinces	1910		1911		1912	
	Livres.	Valeur.	Livres.	Valeur.	Livres.	Valeur.
Québec Ontario Colombie-Britannique *Autres districts	877,347 19,259,016 35,270,006 286,000		2,436,190 17,932,263 35,279,558 ‡	2,219,297	3,282,210 22,250,601 50,526,656 1,772,660	3,635,971 8,256,561
Total	55,692,369	7,094,094	55,648,011	6,886,998	77,832,127	12,718,548

A l'exception d'une faible quantité de sulphate de cuivre à Trail, C.B., la production de cuivre du Canada est, en pratique, entièrement expédiée pour le raffinage. Les exportations de cuivre en minerai, matte, regulus, etc., du Canada au cours de l'année 1912 sont estimées, par le Ministère des Douanes, à 78,488,564 livres, dont 73,176,744 ont été expédiées aux Etats-Unis et 5,275.820 en Grande-Bretagne.

Les exportations en 1911 furent estimées à 55,287,710 livres. Ces chiffres s'accordent, à peu de différence, avec les statistiques de rendement des fonderies.

Prix.—Le Tableau suivant donne les prix moyens par mois, en centins, à New York de la livre de cuivre électrolytique, pour une période de cinq années:-

Prix moyens par mois du cuivre électrolytique à New York.

Mois.	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.
	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.
Janvier	13.726	13.893	13.620	12.295	14.094
Février	12.905	12.949	13.332	12.256	14.084
Mars	12.704	12.387	13.255	12.139	14.698
\vril	12.743	12.563	12.733	12.019	15.741
Лаі	12.598	12.893	12.550	11.989	16 031
uin		13.214	12.404	12.385	17.234
uillet	12.702	12.880	12.215	12.463	17-190
oût	13.462	13.007	12.490	12.405	17-498
eptembre	13.388	12.870	12.379	12.201	17.508
Octobre	13.354	12.700	12.553	12.189	17.314
Novembre	14 130	13.125	12.742	12.616	17.326
Décembre	14.111	13.298	12.581	13.552	17.376
Prix moyen de l'année.	13.208	12.982	12.738	12.376	16.341

Le Tableau suivant indique les prix moyens par mois, en livres sterling et par tonne de 2,240 livres, du cuivre "Standard" à Londres.

^{*}Y compris la Nouvelle-Ecosse et le Yukon. ;Une expédition est signalée du Nouveau-Brunswick.

Prix Moyens par mois du Cuivre "Standard" à Londres.

Mois.	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.
	£	£	£	£	£
Janvier	$62 \cdot 386$	57.688	60.923	55.604	62.760
Février	58.786	61 · 197	59.388	54.970	62.893
Mars	58.761	56.231	59.214	54.704	65.884
Avril	58.331	57.363	57 238	54.035	70.294
Mai	57.387	59.338	56-313	54.313	72.352
Juin	57 842	59 - 627	55-310	56.368	78.259
Juillet	57.989	58.556	54 - 194	56.670	76.636
Août	60.500	59.393	55.733	56.264	78.670
Septembre	60.338	59.021	55.207	55.253	78.762
Octobre	60 · 139	57 551	56.722	55 - 176	76.389
Novembre	63.417	58.917	57.634	57.253	76.890
Décembre	$62 \cdot 943$	59.906	56.069	62.063	75.516
Prix moyen de l'année.	59.902	58.732	57.054	55.973	72.942

Le prix moyen à New York a varié entre 13.75 centins par livre en Février et un maximum de 17.60 centins par livre en Août.

Le Tableau 2 donne les statistiques de la production annuelle de cuivre du Canada depuis 1886, l'augmentation ou la diminution annuelle, suivant le cas, et le prix par livre et par année à New York.

CUIVRE—TABLEAU 2. Production annuelle.

Année	Livres.	Augments ou diminu		Valeur.	Augments ou dimine		Prix moyen par
civille.		Livres.	%		\$	%	livre.
				\$			Cts.
1886	3.505,000			385,550		 	11.00
1887	3,260,424		6.99	366,798	(d) 18,752	4.86	11.25
1888	5,562,864		70.60	927,107	560,309	152.70	16.66
1889	6,809,752	1,246,888	22.40	936,341	9,234	0.99	13.75
1890	6,013,671	(d) 796,081	11.69	947,153	10,812		15.75
1891	9,529,401	3,515,730	58.46	1,226,703	279,550		12.87
1892	7,087,275		25.63	818,580	(d) 408,123	33.27	11.55
1893	8,109,856	1,022,381	14.40	871,809	53,229	6.50	10.75
1894	7,708,789		4.94	736,960	(d) 134,849		9.56
1895	7,771,639		0.81	836.228	99,268		10.76
1896	9,393,012		20.86	1,021,960	185,732		10.88
1897	13,300,802		41.60	1,501,660	479,700		11.29
1898	17,747,136		33.43	2,134,980	633,320		12.03
1899	15,078,475	(d) 2,668,661	15.04	2,655,319	520,339		17.61
1900	18,937,138		25.59	3,065,922	410,603		16.19
1901	37,827,019		99.75	6,096,581	3,030,659		16-117
1902	38,804,259		2.58	4,511,383	(d) 1,585,198		11.626
1903	42,684,454		10.00	5,649,487	1,138,104		13.235
1904	41,383,722		3.05	5,306,635	(d) 342,852		12.823
1905	48,092,753		16.21	7,497,660	2,191,025		15.590
1906	55,609,888	7,517,135	15.63	10,720,474	3,222,814		19.278
1907	56,979,205		2.46	11,398,120	677,654	6.32	20.004
1903	63,702,873		11.80	8,413,876	2,984,244	26.18	13 · 208
1909*	52,493,863			6,814,754			12.982
1910	55,692,369		6.09.	7,094,094	279,340		12.738
1911	55,648,011		0.79	6,886,998	(d) 207,096		12.376
1912	77,832,127	22,184,116	28.50	12,718,548	5,831,550	45.85	16.341

La diminution n'est pas en réalité aussi forte que les chiffres l'indiquent, en raison du calcul d'une partie de la production de 1909 sur une base différente de celle des années précédentes (voir explication dans le texte.)

Les statistiques des exportations de cuivre, telles qu'enrégistrées par le ministère des Douanes, sont indiquées au tableau 3, et celles des importations, aux tableaux 4 et 5. Les importations totales de cuivre, autant que les poids l'indiquent, se sont montées, durant l'exercice financier finissant en mars 1912, à 36,656,429 livres. Les importations totales ont été évaluées, pour l'année civile 1912 à \$7,047.356 dans lesquelles figurent les cuivres brut et manufacturé pour un poids de 42,832,747 livres d'une valeur de \$6,741,895, ainsi que d'autres produits de manufacture évalués à \$305,461, mais dont la quantité n'a pas été déclarée. La liste détaillée de ces importations s'établit comme suit: cuivre (lingots, saumons, fragments, blocs, etc.), 7,634,539-livres évaluées à \$823,374; cuivre en barres, baguettes, câbles, etc., 29,520,400 livres évaluées à \$4,665,791; cuivre en bandes, feuilles, ou plaques, 4,462,400 livres évaluées à \$44,665,791; cuivre de cuivre, etc., 770,596 livres, évaluées à \$167,257; et fil de cuivre, 444,832 livres évaluées à \$101,748.

CUIVRE—TABLEAU 3.

Exportations de Cuivre en Minerai, Matte, Etc.

Année civile.	Livres.	Valeur.	Année civile.	Livres.	Valeur.
885		\$262,600	1899	11,371,766	\$1,199,90
886		249,259	1900	23,631,523	1.741.88
.887		137,966	1901	32,488,872	3,404,90
.888		257,260	1902	26,094,498	2,476,516
.889	l	168,457	1903	38,364,676	3.873.82
890	. .	398,497	1904	38,553,282	4.216.21
891		348,104	1905	40,740,861	5,443,87
892		277,632	1906	42,398,538	7,303,36
893		269,160	1907	54,688,450	8,749,60
894		91,917	1908	51,136,371	5,934,55
895	3,742,352	236,965	1909	54,447,750	5,832,24
896	5,462,052	281,070	1910	56,964,127	5,840,55
897	14,022,610	850,336	1911	55,287,710	5,467,72
898	11,572,381	840,243	1912	78,488,564	9,036,47

CUIVRE—TABLEAU 4. Importations de Fontes, Culots, Débris, Etc.

Année fiscale.	Livres.	Valeur	Année fiscale.	Livres.	Valeur.
		\$			\$
1880	31,900	2,130	1897	49,000	5,449
1881	9,800	1,157	1898	1,050,000	80,000
1882	20,200	1,984	1899	1,655,000	246,740
1883	124,500	20,273	1900	1,144,000	180,990
1884	40,200	3,180	1901	951,500	152,274
1885	28,600	2,016	1902	1,767,200	325,832
1886	82,000	6,969	1903	2,038,400	252,594
1887	40,100	2,507	1904	2,115,300	270,315
1888	32,300	2,322	1905	1,944,400	266,548
1889	32,300	3,288	1906	2,627,700	441,854
1890	112,200	11,521	1907. (9 mos.)	2,616,600	520,971
891,	107,800	10,452	1908	3,612,400	650,597
1892	343,600	14,894	1909	2,732,300	383,441
1893	168,300	16,331	1910	4,690,700	617,630
894	101,200	7,397	1911	5,023,700	641,749
1895	72,062	6,770	1912	5,542,000	699,442
896	86,905	9,226	((, ,	-
(Cuivre en cul	ots et fragme	ents ou en -	}		
			ranc de Douane.	192,300	21,926
	mons ou ling	otsF	ranc de Douane.	5,349,700	677,516
	Tot	al .		5,542,000	699,442

CUIVRE—TABLEAU 5. Importations des Manufactures.

Année fiscale	Valeur.	Année fiscale.	Valeur.	Année fiscale.	Valeur.
	. \$.		\$,	<u> </u>
1880	123,061	1891	563,522	1902	1,281,522
1881	159,163	1892	422,870	1903	1,291,635
1882	220,235	1893	458,715	1904	1,191,610
1883	247,141	1894	175,404	1905	1,775,881
1884	134,534	1895	251,615	1906	2,660,303
1885	181,469	1896	285,220	1907 (9 mos)	2,545,600
1886	219,420	1897	264,587	1908	2,713,060
1887	325,365	1898	786,529	1909	2,086,205
1888	303,459	1899	551,586	1910	2,870,630
889	402,216	1900	1,090,280	1911	3,742,940
1890	472,668	1901	951,045	1912	4,494,723

	Droit.	Livres.	Valeur.
Cuivre, en barres et baguettes, en bobines ou toute autre façon de 6 pieds de longueur et au-dessus, non manufacturé.		26,925,300	\$3,558,502
Cuivre en bandes, feuilles ou plaques, non poli ou habillé	Franc	3,220,500	505,769
dessus, non polis, tournés ou manufacturés de toute autre façon	Franc	573,328	115,323
Cuivre et autres produits de manufacture: clous,	Franc		14,233
pointes, rivets, meules ou écrous	15%	395,301	2,294 76,635
Toile métallique	25% 30%		10,960 211,007
Total			4,494,723

Nouvelle-Écosse.

D'assez importants travaux de prospection ont été conduits au cours de l'année, mais aucun gisement de minerai de cuivre n'a été enrégistré.

Nouveau-Brunswick.

Cette Province n'a fait aucune expédition en 1912.

Ouébec.

Il y a eu au cours de l'année, dans la province de Québec, une activité sans cesse grandissante; les expéditions des pyrites cuprifères des mines des Cantons de l'Est ont êté en augmentation. La production de cuivre pour 1912 a été de 3,282,210 livres, évaluée à \$536,346, et représente un rendement estimé à 60,849 tonnes de minerai.

Le tableau 6 donne les statistiques de la production de cette province depuis 1886.

CUIVRE-TABLEAU 6.

Québec:-Production.

Année Civile.	Livres.	Valeur.	Année Civile.	Livres.	Valeur.
	. ,	\$			\$
886	3,340,000	367,400	1900	2,220,000	359,418
887	2,937,900	330,514	1901	1,527,442	246,178
888	5,562,864	927,107	1902	1,640,000	190,666
889	5,315,000	730.813	1903	1,152,000	152,467
890	4,710,606	741,920	1904	1,760,000	97,455
891	5,401,704	695,469	1905	621,243	252,752
892	4.883,480	564,042	1906	1,981,169	381,930
893	4,468,352	480,348	1907	1,517,990	303,659
894	2.176,430	208,067	1908	1.282.024	169,330
895	2,242,462	241,288	1909	1.088,212	141,272
896	2,407,200	261,903	1910	877,347	111,757
897	2,474,970	279,424	1911	2,436,190	301,503
898	2,100,235	252,658	1912	3,282,210	536,346
899	1,632,560	287,494		0,202,210	230,010

Ontario.

La production de cuivre de l'Ontario vient presque entièrement des minerais de nickel-cuprifère du district de Sudbury, desquels le cuivre peut être considéré comme un produit.

Les principales compagnies productrices ont été pour 1912, la Canadien Copper Company, aux mines de Creighton et Crean Hill, et la Mond Nickel Company, aux mines Victoria et Garson. La mine Alexo, située près des mines Kelso, Ontario, a expédiée, durant cette même année, un fort tonnage de minerai de nickel-cuprifère aux usines de la Mond Nickel Company, aux mines Victoria, et il n'y a eu que peu et de faibles expéditions de Dane, sur le chemin de fer Temiskaming and Northern Ontario, aux usines des Etats-Unis.

Le tonnage total de minerai de nickel-cuprifère fondu en 1912 a été de 725,065 tonnes, desquelles furent extraites 41,925 tonnes de matte Bessemer, contenant 11,116 tonnes de cuivre et 22,421 tonnes de nickel, la valeur de la matte expédiée est évaluée approximativement à \$6,303,102. Les chiffre de la production de ces minerais sont donnés, avec plus de détails et sous forme de table, aux articles consacrés au nickel et à la production métallurgique.

Il est important de noter le faible montant de cuivre payé par les fonderies américaines, pour les expéditions de minerai de Cobalt.

Le Gouvernement de la Province d'Ontario offre une prime sur le cuivre renfermant 95% de métal pur, ainsi que sur le sulphate de cuivre sorti du minerai extrait et raffiné dans la Province. On trouvera le texte de la loi au chapitre du Cobalt, sous le titre: "Loi concernant les primes sur les métaux."

CUIVRE—TABLEAU 7.

Ontario:—Production.

Année Civile.	Livres.	Valeur.	Année Civile.	Livres.	Valeur.
	-	\$			\$
886	165,000	18,150	1900	6,740,058	1,091,215
.887	322,524	36,284	1901	8,695,831	1,401,507
.888	Nil.	Nil.	1902	7,408,202	861,278
889	1,466,752	201,678	1903	7,172,533	949,285
890	1,303,065	205,233	1904	4,913,594	630,070
891	4,127,697	531,234	1905	8,779,259	1,368,686
892	2,203,795	254,538	1906	10.633,231	2,050,838
893	3,641,504	391,461	1907	14,104,337	2,821,432
894	5,207,679	497,854	1908	15.005.171	1.981.883
895	4,576,337	492,414	1909	15,746,699	2,044,237
896	3,167,256	344,598	1910	19,259,016	2,453,213
897	5,500,652	621,023	1911	17,932,263	2,219,297
898	8,375,223	1,007,539	1912	22,250,601	3,635,971
899	5,723,324	1.007.877	11	, = 3,	

Colombie britannique.

D'après les rapports reçus des fonderies, on peut évaleur la quantité totale de cuivre contenu dans la matte, les écailles et le sulphate de cuivre traités, en 1912, dans les fonderies de la Colombie britannique et comprenant le rendement estimé des fonderies pour les minerais de cuivre exportés, à 50,526,656 livres, déduction faite du cuivre extrait des minerais étrangers.

La production en 1911, évaluée sur la même base, a été de 35,279,558 livres et celle de 1910, de 35,270,006 livres. Il n'a pas été reçu de rapport des fonderies de cette province avant 1908. On ne peut donc donner un êtat complèt des statistiques de la production évaluée sur cette base.

La production de cuivre dans cette province, d'après les statistiques établies et publiées par le Bureau Provincial des Mines, s'est élevée à 51,456,537 livres en 1912, tandis qu'elle n'avait été que de 36,927,656 livres en 1911. Le Tableau 8 donne les statistiques de la Production annuelle telles qu'établies par le Bureau Provincial des Mines. Le tableau 9 donne ces mêmes statistiques, par district, depuis 1907.

D'après les rapports directs de 1912, les minerais du district Frontière ont produit environ 65.8 pour cent du total, les mines de Rossland environ 4.1 pour cent et le district Côtier 30.1 pour cent.

CUIVRE—TABLEAU 8.

Colombie britannique:—Cuivre contenu dans les minerais expédiés. †

Année Civile.	Teneur en cuivre des minerais expédiés.	Augment	Valeur.	
	Livres.	Livres.	%	
894	324,680			31,039
895	952,840	628,160	193.00	102,526
896	3,818,556	2,865,716	301.00	415,459
897	5,325,180	1,506,624	39.00	601,213
898	7,271,678	1,946,498	36.00	874,783
899	7,722,591	450,913	6.00	1,359,948
900	9,977,080	2,254,489	29.00	1,615,289
901	27,603,746	17,626,666	177.00	4,448,896
902	29,636,057	2,032,311	7.00	3,445,488
903	34,359,921	4,723,864	16.00	4,547,735
904	35,710,128	1,350,207	3.7	4,579,110
905	37,692,251	1,982,123	5⋅6	5,876,222
906	42,990,488	5,298,237	14.1	8,287,706
907	40,832,720	* 2,157,768	*5.02	8,168,177
908	47,274,614	6,441,894	15.8	6,244,031
909	45,597,235	1,677,369	* 3·6	5,918,522
910‡	38,243,934	** 010.000	**********	4,871,512
911‡	36,927,656	*1,316,278	*3.4	4,571,644
912‡	51,546,537	14,618,881	39·6	8,408,513

^{*}Diminution. †Tel que publié par le Bureau des Mines de la Colombie britannique. ‡Y compris la perte de fonderie de cinq livres de cuivre par tonne de minerai.

CUIVRE—TABLEAU 9. Colombie britannique:—Production* par district.

	1907.	1908.	1909.	1910.†	1911.†	1912.†
	Livres.	Livres.	Livres.	Livres.	Livres.	Livres.
Cassiar	674,887	490,873	137,651		19,151	88,403
Nelson	434,222 5,080,275					26,257 2,539,900
Yale- Frontière	31,521,550	40,178,521			22,327,359	
Ashcroft	38,706	3,269		1,178	152,723	
Districts côtièrs	3,083,080	1,506,464	1,160,071	3,078,090	10,998,721	15,429,778
Total	40,832,720	47,274,614	45,597,245	38,243,934	36,927,656	51,456,537

^{*}Cuivre contenu dans les minerais expédiés.

La presque totalité de la production du district Frontière vient des mines de trois grandes compagnies métallurgiques: la Granby Consolidated Mining Smelting and Power Company Limited; la British Columbia Copper Company, Limited et la New Dominion Copper Company, Limited. Cette dernière est régie par la British Columbia Copper Company. Les deux premières compagnies exploitent elles-mêmes leurs fonderies, convertissant la matte en paillettes. La Consolidated Mining and Smelting Company of Canada n'a fait aucune expédition de ses exploitations de ce district au cours de l'année. Les minerais de qualité inférieure se dissolvent d'eux-mêmes et leur nature est remarquablement uniforme, ils renferment de 1 à 2 pour cent de cuivre et de \$1 à \$2 d'or et d'argent.

Ci-après sont donnés approximativement les chiffres des expéditions de 1912 et le total des expéditions des principaux producteurs de ce district à la fin de cette même année.

	1912.	Total.
Granby Consolidated Mining, Smelting, and Power Co., Ltd British Columbia Copper Co., Ltd New Dominion Copper Co., Ltd Consolidated Mining and Smelting Co., of Canada, Ltd	400,990	Tonnes. 8,666,570 3,152,475 1,093,697 613,000

Les principales mines productrices du district sont: les mines Granby; Mother Lode, Emma, Wellington, et Jack Pot Fraction, de la British Columbia Copper Company; et les mines Rawhide et Athelstan de la New Dominion Copper Company.

[†]Y compris la perte en scories de 5 livres de cuivre par tonne de minerai.

Viennent ensuite, par importance de production, le District Côtier, avec les grosses expéditions des mines Britannia, sur le détroit de Howe, et les mines de Marble Bay dans l'île Texada. Plusieurs autres compagnies de moindre importance ont également fait quelques expéditions.

Le district de Rossland est aussi une source importante de cuivre de la province, quoique ses minerais n'aient de réelle valeur que pour leur teneur en or.

Le développement des travaux miniers a été, au cours de l'année et en plusieurs endroits, l'objet d'un intérêt tout spêcial: l'acquisition des groupes Eureka et Queen Victoria dans le district Nelson par la British Columbia Copper Company, et de Silver King par la Consolidated Mining and Smelting Company; l'extension progressive des compagnies Granby et British Columbia dans le Similkamean; le développement des mines Hidden Creek Copper et la construction d'une fonderie à Anyox par la Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Company. Les terrains cuprifères de la montagne Rocher de Boule, près d'Hazelton, dans la Colombie britannique septentrionale, augurent d'une source probable de nouveaux approvisionnements de métal; de même le développement et les facilités des moyens de transport.

Yukon.

Dans le district du Yukon, d'importantes expéditions ont été faites de Whitehorse au cours de 1912. La région cuprifère de Whitehorse fut découverte en 1897 et l'exploitation du premier claim commença l'année suivante. Des expéditions des diverses propriétés ont été faites à différentes époques. Le coût du transport en a retardé le développement de telle façon, que l'abaissement du tarif, au commencement de 1912, par le Chemin de Fer de White Pass and Yukon, est devenu un important facteur dans la production de cette année. La Mine Pueblo, exploitée par l'Atlas Mining Company de Whitehorse, est le principal expéditeur.

OR.

Métal affiné.—L'Essayerie de Vancouver, régie et contrôlée par le ministère des mines, reçoit, contrôle et achête le métal brut, l'amalgame, les pépites et les poussières; elle revend les matières résultantes. La quantité totale des matières ainsi reçues au cours de l'année finissant au 31 Décembre 1912 s'est montée à 57,951.98 onces, poids après fonte, et, déduction faite des frais de bureau, évaluée à \$974,007.14.

Les frais d'analyse ont été supprimés en Janvier 1913. Il ne reste que les frais de fusion équivalents à un huitième de un pour cent de la valeur de l'or brut. Ces frais vont donc de pair avec ceux des bureaux américains.

Un atelier d'affinage a été installé à l'hôtel royal de la monnaie à Ottawa où sont reçus les envois des différentes provinces.

Le seul autre atelier d'affinage est celui de Trail, établi en 1904, et dirigé par la Consolidated Mining and Smelting Company of Canada, Limited, dont la production annuelle est donnée ci-dessous. L'or est extrait des minerais traités dans des fourneaux de plomb à fusion.

Production d'or affiné à Trail, C.B.

Année.	Onces.
1904.	4,336
1905	8,602
1906	9.993
1907	10.395
1908	
1909.	
1910	13,298
1911	15.270
1912	

Production des Mines.—La production d'or du Canada—comprenant l'or provenant des travaux d'alluvion, l'or obtenu au broyage des minerais de quartz aurifères, et l'or extrait des minerais et produits concentrés envoyés aux fonderies de cuivre et de plomb, etc...—a atteint, en 1912, un total de 611,885 onces d'or fin évalué à \$12,648,694. Ces chiffres comparés à ceux de 1911 qui n'étaient que de 473,159 onces d'or fin d'une valeur de \$9,781,077, accusent une augmentation de 138,726 onces en quantité et de \$2,876,717 en valeur, ou 29.32 pour cent.

Le tableau I., donne la production par province, de 1910, 1911 et 1912.

OR.-TABLEAU 1.

Production par Province en 1910, 1911 et 1912.

	1910.		191	11.	1912.	
	Onces (or fin.)	Valeur.	Onces (or fin.)	Valeur.	Onces (or fin.)	Valeur.
Nouvelle-ÉcosseQuébecOntarioAlbertaColombie britaunique Yukon.	7,928 124 3,089 89 261,386 221,091		2,062 10 238,496	\$ 160,854 12,672 42,625 207 4,930,145 4,634,574	4,385 642 86,523 73 251,815 268,447	13,270 1,788,596 1,509
Total	493,707	10,205,835	473,159	9,781,077	611,885	12,648,79

†Calculé sur la valeur de un dollar = 0.048375 once.

() (1910.	1911.	1912.
	\$	\$	\$
(a) Comme suit: Or de placer Or de veine	540,000	426,000	555,500
	4,863,318	4,504,145	4,648,985
	\$5,403,318	\$4,930,145	\$5,205,485

La valeur exacte de l'or fin est de \$\frac{80.00}{587}\$ dollars par once, équivalent à \$20,671,834. (Cours des Etats-Unis.)

Dans la plupart des cas, les statistiques de la production de l'or sont établies sur la quantité de matières brutes et sur leur valeur. La quantité d'onces d'or fin indiquée dans les tableaux de ce rapport est calculée sur la valeur, en multipliant celle-ci par 3000 ou 0.048375.

Environ \$6,106,677 ou 48.3 pour cent de la production totale en 1912 doit être notée comme provenant de travaux d'alluvions. \$2,270,331 ou 17.9 pour cent provenant du bocardage (stamp mill) et \$4,271,786 ou 33.8 pour cent, extraite des minerais envoyés aux fonderies.

Il y eut une augmentation générale dans toutes les provinces, sauf dans la Nouvelle-Écosse; l'augmentation d'Ontario, de beaucoup la plus sensible, est due aux mines de Porcupine atteignant leur plus haut degré de production.

Le tableau 2 donne les statistiques de la production annuelle de l'or du Canada.

OR.—TABLEAU 2.

Production Annuelle du Canada, 1858-1912.

Année Civile.	Onces (or fin)*	Valeur.	Année Civile.	Onces (or fin)	Valeur.
Année Civile. 1858		\$705,000 1,615,072 2,228,543 2,666,118 2,798,774 4,186,011 4,126,199 3,987,562 3,153,597 3,013,431 2,773,527 2,123,405 1,724,348 2,174,412 1,886,321 1,536,871 2,022,862 2,693,533 2,020,233 1,949,444	Année Civile. 1886		\$ 1,463,196 1,187,804 1,098,610 1,295,159 1,149,776 930,614 907,601 976,603 1,128,688 2,083,674 2,754,774 6,027,016 13,775,420 21,261,584 27,908,153 24,128,503 21,336,667 18,843,590 16,462,517 14,159,195
1878	74,420 76,547 63,121 63,524 60,288 53,853 51,202 55,575	1,538,394 1,582,358 1,304,824 1,313,153 1,246,268 1,113,246 1,058,439 1,148,829	1906	556,415 405,517 476,112 453,865 493,707 473,159 611,885	11,502,120 8,382,780 9,842,105 9,382,230 10,205,835 9,781,077 12,648,794 310,294,859

*Calculé sur la valeur de : un dollar = 0.048375 once.

La découverte de l'or dans les diverses provinces du Canada a eu lieu vers 1858. On remarquera que la production a graduellement augmenté jusqu'au maximum de 1863, à partir de ce moment, elle a diminué plus ou moins régulièrement jusqu'au minimum de 1892. Elle s'est relevée ensuite, en même temps que de nouvelles découvertes ont été faites, pour parvenir, après l'impétuosité de la découverte du Yukon en 1896, à un total de plus de vingt-sept millions de dollars en 1900. Elle retomba de nouveau, par suite de l'épuisement des petits placers; 1909 la vit, une fois de plus parvenir à un point très bas, mais la production sans cesse grandissante du district de Porcupine, province d'Ontario, ainsi que des autres provinces, est de bon augure pour l'avenir.

Nouvelle-Ecosse.

La production d'or de la Nouvelle-Écosse, qui dérive presqu'entièrement de quartz aurifères, a été de 4,385 onces d'or fin évaluées à \$90,638. Le Député Inspecteur des Mines pour la Province, remarque dans son rapport pour l'année 1912: "La production d'or a été la plus faible depuis que l'ex-19661-c.-2.

ploitation des mines a commencé dans la Province et, il n'est pas besoin de le dire, est quelque peu déconcertante. Il faut toutefois rendre justice à cette industrie, en reconnaissant qu'elle ne représente pas complètement les opérations poursuivies, car, dans plusieurs districts, les efforts des exploitants ont été plutôt dirigés sur le développement des mines et des travaux de prospection que sur l'extraction même de l'or.

Les principaux exploitants en 1912 étaient:-

Byron Bower, Carleton. M. J. O'Brien et associés, Caribou. Stillwater Mining Co., Moose River. Switzer Mining Company, Fifteenmile brook. Uniacke Mines and Power Co., Gold River. W. A. Brennan et associés, Oldham. M. J. O'Brien, et al., Renfrew. New England Mining Co., Stormont. Sydney Gold Mining Co., Stormont. Seal Harbour Mining Company, Stormont. Boston and Goldenville Mining Co., Shier point. Goldenville Mining Co., Sherbrooke. Dominion Leasing Co., Tangier. Gladwin Gold Mining Co., Beaver Dam. S. R. Giffin É Sons, Stormont. Petpeswick Mining Co., Lake Catcha.

Le tableau 3 donne les statistiques de la production annuelle depuis 1863. Le tableau 4 donne la production d'or par district pendant les douze mois finissant au 30 Septembre 1912, telle qu'enrégistrée et publiée par le ministère provincial des Mines. Le tableau 5 donne la production totale par district de 1862 à 1911, compilée par les mêmes autorités.

OR.—TABLEAU 3. Nouvelle-Écosse:—Production annuelle.

Année Civile.	Tonnes Trai- tées.	Onces (or fin).	Valeur.	Rende- ment d'or par tonne.	Année Civile.	Tonnes Trai- tées.	Onces (or fin).	Valeur.	Rende- ment d'or par tonne.
			\$.	\$				\$	· \$
1862	6,473	6,863	141,871	21 91	1888	36,178	21,137	436,939	12 08
1863	17,000		272,448	16.02	1889	39,160	24,673	510.029	13.02
1864	21,431	18,883	390,349	18 21	1890	42,749	22,978	474,990	ii·ii
1865	24,421	24,011	496,357	20.32	1891		21,841	451,503	12.42
1866	32,157	23,776	491,491	15.28	1892	32,552	18,865	389,965	11.98
1867	31,384	25,763	532,563	16.96	1893	42,354	18,436	381,095	8.99
1868	32,259	19,377	400,555	12.41	1894	55,357	18,834	389,338	7.04
1869	35,144	16.855	348,427	19-91	1895	60,600	21,919	453,119	.7-47
1870	30,824	18,740	387,392	12.56	1896		23,876	493,568	7 · 13
1871	30,787	18,139	374,972	12.17	1897		27,195	562,165	7.68
1872	17,089	12,352	255,349	14.94	1898		26,054	533,590	6.50
1873	17,708	11,180	231,122	13.05	1899		29,876	617,604	5.50
1874	13,844	8,623	178,244	12.87	1900		28,955	598,553	6.85
1875	14,810	10,576	218,629	14.76	1901		26,459	546,963	5.32
1876	15,490	11,300	233,585	15.08	1902		30,348	627,357	6.68
1877	17,369	15,925	329,205	18-95	1903	103,856	25,533	527,806	5.08
1878	17,989	11,864	245,253	13.63	1904	45,436	10,362	214,209	4.71
1879	15,936	12,980	268,328	16.83	1905		13,707	283,353	4.90
1880	13,997	12,472	257,823	18.42	1906	66,059	12,223	252,676	3.82
1881	16,556	10,147	209,755	12.66	1907		13,675	282,686	4.82
1882	21,081	13,307	275,090	13.04	1908		11,842	244,799	3.97
1883	25,954	14,571	801,207	11.60	1909		10,193	210,711	3.71
1884	25,186	15,168	313,554	12.44	1910		7,928	163,891	3.81
1885	28,890	20,945	432,971	14.98	1911		7,781	160,854	8.78
1886	29,010	22,038	455,564	15.70	1912	14,360	4,385	90,638	6.31
1887	32,280	20,009	413,631	12.81	I	Ī	1	1	į.
	l	<u> </u>	,		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	l .

888,122 \$18,359,136

OR.—TABLEAU 4.

Nouvelle-Écosse:—Production détaillée par district, année finissant au 30 septembre, 1912.

ann	66 1111199	ant au	oo sep	CHIDI	C, 1/12.		
District.	Tonnes	Rende	ment tot	al d'or	Rendement moyen d'or par tonne.		
	broyées.	On.	Gs.	Gr.	On.	Gs.	Gr.
Beaver Dam	99	59	10	0		12	0
Carleton	10	1	. 0	0	[[2	. 0
Caribou	1,367	984	14	0		14	10
Caribou (Moose River)	1,013	220	5	13	1	. 6	12
Fifteenmile brook	225	. 21	. 1	5		1	21
Gold River	36	27	3	- 0	1	15	2
Harrigan Cove	Mortared	2	10	0			
Lake Catcha	1,572	161	19	. 2	1	2	1
Lawrencetown	Mortared	1	17	0			
Oldham	314	127	5	0	1	8	3
Pleasant River Barrens	30	12	. 0	0		8	0
Renfrew	2,908	1,182	- 11	0		8	3
Shier point	171	69	10	0	1	8	
Stormont	4.263	806	- 3	0	1	3	19
Tangier	3,850	1,161	9	0	1	6	1
Uniacke	10		2	0			5
•	15,868	4,948	19	20	1	6	5

OR.—TABLEAU 5.

Nouvelle-Écosse:-Production d'or de 1862 à 1912.

District.	Tonnes broyées.	Rendement total			Rendement moyen d'or par tonne.			Valeur à raison de
		On.	Gs.	Gr.	On.	Gs.	Gr.	\$19 par once
		* .						· .
*Caribou and Moose	-							
River	220.027	60,196	2	19	l	5	11	11,437 27
Montagu	29,523	42,173	3	6	1 1	. 8	14	8,012 90
Oldham	58,735	67,343	2	22	1	2	22	12,795 20
Renfrew	61,319	48,508	2 8	19		15	20	9,216 60
Sherbrooke	300,213	153,090	1 1	4		10	5	29,087 11
Stormont	525,237	120,549	18	13	l	4	14	22,904 48
Tangier	64,112	28,230	15	19	l l	8	20	5,363 85
tUniacke	63,351	43,988	1	17	l l	13	21	8,356 79
Waverley	155,520	69,980	10	16	l	9	0	13,296 30
Brookfield	93,527	38,709	2 5	2	[8	7	7,354 73
Salmon River	118,819	41,852	5	20		7	1	7,951 93
††Whiteburn	6,907	9,800	0	2	1	8	12	1,862 00
Lake Catcha	29,637	27,468	10	9	l l	18	13	5.219 02
Rawdon	12,189	9,606	5	10	l l	15	18	1,825 19
Wine Harbour	77,396	34,992	15	11	<i>.</i> .	9	1	6,648 63
**Fifteenmile Stream	36,878	17,363	0 .	5		9	10	3,298 97
Malaga Barrens	22,926	20,305	12	6		17	17	3,858 07
West Gore (from					l			
Stibnite ore)	3,240	4,512	15	10	1	7	20	857 43
Autres districts	143,558	74,959	8	19		10	11	14,242 29
	2,023,114	913,625	1	13		8	19	\$173,588 76

Québec.

L'or de cette province provient de deux sources:—Les minerais de pyrite des Cantons de l'Est et les gisements d'alluvion de la Beauce. Les minerais de pyrite sont traités, en principe, pour le soufre et le cuivre qu'ils contiennent, mais ils renferment également de faibles quantités d'or et d'argent. Il y a eu, au cours de cette année, une grande activité aux mines d'Eustis et de Weedon.

OR-TABLEAU 6.

Québec:-Production annuelle.

Année Civile.	Onces (or fin)*	Valeur.	Année Civile.	Onces (or fin)*	Valeur.
1877	583 868 1,160 1,605 2,741 827 860 422 103 193 78 181 58 65	\$ 12,057 17,937 23,972 33,174 56,661 17,093 17,787 8,720 2,120 3,981 1,604 3,740 1,207 1,350 1,800	1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910	145 44 295 238 Nil. 145 391 180 140 191 165 Nil. Nil. 193	\$ 3,000 900 6,089 4,916 Nil. 3,000 8,073 3,712 2,900 3,940 3,412 Nil. Nil. Nil. 3,990 2,565
1891 1892 1893 1894 1895	628 759 1,412 62	12,987 15,696 29,106 1,281	1911 1912	613 642 16,198	12,672 13,270 335,432

^{*}Calculé sur la valeur de : un dollar = 0.048375 once.

Ontario.

Le fait saillant de l'année, au point de vue de la production de l'or, a été le début d'opérations très actives aux mines du district de Porcupine, dont le résultat fut une augmentation de près de un million sept cent cinquante mille dollars dans la production provinciale. Il y a eu également une augmentation dans les autres districts aurifères de la province.

Parmi les mines productrices de la province, on peut citer:

Cordova Mines, Limited, mine Cordova, comté-de Peterborough.

La Dome Mines Co., Limited, mine Dome, canton de Tisdale, district de Nipissing.

La McIntyre Porcupine Mines, Limited, mine McIntyre, canton de Tisdale, district de Nipissing.

Vipond Porcupine Mines Co., Limited, mine Vipond, canton de Tisdale, district de Nipissing.

Detroit New Ontario Mines, Limited, mine Dètroit, canton de Munro. Clement A. Foster, mine Tough-Oake, lac Kirkland.

Sturgeon Lake Development Co., mine St. Antoine, lac Sturgeon, baie du Tonnerre.

Elizabeth Gold Mines, Limited, mine Elizabeth, lac Steeprock, district de Rainy River.

Great Golconda Mines, Limited, mine Golconda (Laurentien), Gold Rock, district de Rainy River.

Olympia Gold Mining Co., mine Olympia, lac Shoal.

Redeemer Mining Co., mine Redeemer, Dryden.

Le tableau 7 donne les statistiques de la production de l'or en Ontario depuis 1887.

OR.—TABLEAU 7.

Ontario:-Production annuelle.

Année Civile.	Onces (or fin)*	Valeur.	Année Civile.	Onces (or fin)*	Valeur.
		\$			\$
1887	327	6.760	1901	11.844	244,837
1888	Nulle	Nulle	1902	11,118	229,828
1889	Nulle	Nulle	1903	9,076	118,036
1890	Nulle	Nulle	1904	1,935	40,000
1891	97	2.000	1905	4,402	91,000
1892	344	7,118	1906	3,202	66.193
1893		14,637	1907	3,212	66,399
1894	1.917	39,624	1908	3,212	66,389
1895		62,320	1909	1,569	32,425
1896		115,000	1910	3.089	63.849
1897		189,294	1911	2,062	42,625
1898	12,863	265,889	1912	86,523	1,788,596
1899	20,394	421,591			
1900	14,391	297,495]]	210,040	4,341,905

^{*}Calculé sur la valeur de: un dollar = 0.048375 once.

Manitoba.

Quoiqu'il n'y ait eu dans cette province, aucune production en 1912, de récentes découvertes dans la partie orientale ont été l'objet d'un intérêt considérable et plusieurs sociétés industrielles ont commencé des travaux; quelques unes espèrent même arriver à la période de production aux cours de 1913.

Alberta.

Les gisements de placer de la Rivière Saskatchewan n'ont donné, comme dans ces dernières années, qu'une faible production.

Le tableau 8 donne les statistiques de la production d'or de la région de la rivière Saskatchewan depuis 1887.

OR-TABLEAU 8.

Alberta:-Production annuelle.

Année Civile.	Onces (net*)	Valeur.	Année Civile.	Onces (net*)	Valeur.
1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1898	58 967 193 266 508 466 726 2 419 2 661 2 419 1 209	\$ 2,100 1,200 20,000 4,000 5,500 10,506 9,640 15,300 50,000 55,000 50,000 25,000 15,000 5,000	1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911	726 484 48 24 121 39 33 50 25 89 10 73	\$ 15,000 10,000 1,000 500 2,500 800 675 1,037 525 1,850 207 1,509

^{*}Calculé sur la valeur de : un dollar = 0.048375 once.

Colombie britannique.

La production d'or de la Colombie britannique en 1912, telle qu'enrégistrée au ministère des Mines, s'est montée à \$5,205,485, comprenant: or de placer \$555,500; métal brut extrait des minerais broyés \$291,592 et rendement des fonderies \$4,258,413. Les statistiques des filons d'or représentent, aussi exactement qu'on puisse les établir, le rendement actuel d'or basé sur celui des fonderies et les expéditions de métal brut.

Une augmentation générale a eu lieu dans le rendement de l'or d'alluvion. La production des travaux d'alluvion à été, en 1912, d'environ 11 pour cent de la production totale; celle des minerais broyés, de 7 pour cent et celle des minerais expédiés aux fonderies, de 82 pour cent.

Les statistiques de la production de 1911, par district, telles que publiées par le Bureau provincial des Mines, figurent au tableau 9.

OR.—TABLEAU 9.

Colombie britannique:-Production par district,* en 1912.

	Or de I	Placer.	Or en Filons.		
Districts.	Onces.	Valeur.	Onces.	Valeur.	
		\$		\$	
Cariboo:-	N .			1	
Cariboo.	9,000	180,000	-	1	
Quesnel	2,500	50,000		1	
Omineca.	400	8,000			
Cassiar:—	1. 200	. 0,000	,		
Atlin	14,500	290,000		l	
Tout autre district	450	9,000	197	4.072	
	400	9,000	197	4,072	
East Kootenay:—	100	0.000	ì	1	
Fort Steele	100	2,000			
West Kootenay:—			1 00	1	
Ainsworth		1 000	80	1,653	
Nelson		1,000	17,513	361,994	
Slocan			198	4,092	
Trail Creek			123,073	2,729,949	
Tout les autres districts		4,500	89	1,840	
Lillooet	250	5,000			
Yale:—			<u> </u>	ļ	
Grand Forks	50	1,000	104,849	2,167,229	
Similkameen	100	2,000	l		
Yale	100	2,000	l :	l <i></i>	
Côtier et autres	50	1,000	2,497	51,613	
**************************************	27,775	555,500	257,496	5 322,442	

^{*}Du rapport annuel du ministre des Mines de la Colombie britannique.

OR.—TABLEAU 10.

Colombie britannique:-Production annuelle.

. 1	(or fin)	Valeur.	Année Civile.	Onces (or fin)	Valeur.
1858	34 104	\$ 705 000	1887	33,558	\$ 693,709
1859	78 129	1 615 072	1888	29,834	616,731
1860	107 806	2 228 543	1889	28,489	588,923
1861	128 973	2 666 118	1890	23,918	494,436
1863	128 528	2 656 903	1891	20,792	429,811
1862	189 318	3 913563	1892	19,327	. 399,525
1864	180 722	3 735 850	1893	18,360	379,535
1865	168 887	3 491 205	1894	25,664	530,530
1866	128 779	2 662 106	1895	61,289	1 266,954
1867	120 012	2 480,868	1896	86,504	1,788,206
1868	114,792	2,372,972	1897	131,805	2,724,657
1869	85,865	- 1,774,978	1898	142,215	2,939,852
1870	64,675	1,336,956	1899	203,295	4,202,473
1871	87,048	1,799,440	1900	228,916	4,732,105
1872	77,931	1,610,972	1901	257,292	5,318,703
1873	63,166	1,305,749	1902	288,383	5,961,409
1874	89,233	1,844,618	1903	284,108	5,873,036
1875	119,724	2,474,904	1904	275,975	5,704,908
1876	86,429	1,786,648	1905	285,529	5,902,402
1877	77,796	1,608,182	1906	269,886	5,579,039
1878	61,688	1,275,204	1907	236,216	4,883,020
1879	62,407	1,290,058	1908	286,858	5,929,880
1880	49,044	1,013,827	1909	250,320	5,174,579
1881	50,636	1,046,737	[1910	261,386	5,403,318
1882	46,154	954,085	1911	238,496	4,930,145
1883	38,422	794,252	1912	251,815	5,205,548
1884	35,612	736,165	<u> </u>		412 122 222
1885	34,527	713,738	} ' }	6,794,315	140,451,735
1886	43,714	903,651	1		j ·

^{*}Calculé sur la valeur de: un dollar = 0.048375 once.

La situation des opérations minières hydrauliques et de placer a été favorable, et, en dépit d'un manque d'eau temporaire, il y a eu augmentation dans la production. Les mines de Rossland se placent au premier rang des régions productrices d'or en filon de la province.

Les principales compagnies d'exploitation sont:—

La "Consolidated Mining and Smelting Co., of Canada," Limited, qui possède les groupes de centre Star, War Eagle et Le Roi, d'où elle a expédié, au cours de l'année, plus de 207,500 tonnes.

La "Le Roi No. Two Mining Co., Limited," qui exploite les mines Le Roi No. 2, ou mine Josie, et dont les expéditions se sont montées à plus de 20,000 tonnes.

Plusieurs autres compagnies de moindre importance ont également exploité durant cette année.

Le District Frontière vient ensuite.

La production d'or provient en grande partie des minerais de cuivre dont un fort tonnage est extrait de ce district. Le rendement moyen de ces minerais n'est que de 0.04 à 0.05 once d'or par tonne. On doit aussi mentionner la division miniere d'Osoyoos, située dans ce district, et dans laquelle se trouve la mine Nickel Plate à Hedley, la première mine d'or de la province. Le rapport de 1912 de la Hedley Gold Mining Company donne les détails suivants:—tonnes broyées; 70.455; valeur d'après analyse, \$11.19; rendement en or, \$748,133.14 ou 95 pour cent; tonnage mis en stock, 10,000; développement au cours de l'année, 1,340 pieds; forage au diamant, 6,380 pieds.

Plusieurs usines sont en opération dans les districts de Nelson et de Trail Creek.

Les minerais de cuivre du district Côtier ne produissent, dans la plupart des cas, aucune valeur en or, de sorte qu'en dépit des augmentations des expéditions, il y a eu une baisse dans le rendement en or de ces minerais.

Yukon.

La production d'or du Yukon en 1912 à été de \$5,549,296, en augmentation de \$914,722 ou 19.7 pour cent sur celle de 1911, qui n'avait été que de \$4,634.574.

Dans ce chiffre est comprise la production des mines filoniennes.

Les statistiques de la production de l'or dans le Territoire du Yukon, de 1898 à 1906, telles qu'indiquées au Tableau II, sont établies, en principe, d'après les quantités reçues aux hôtels des monnaies et aux bureaux de réception des États-Unis, et notées comme provenant du Yukon canadien.

Quoiqu'une taxe soit imposée sur l'or produit, il semble certain qu'une quantité considerable d'or a échappé au contrôle, particulièrement au cours des années de grande production.

Toutefois, la production d'or du Yukon dupuis 1906, telle qu'enregistrée par le ministère de l'Intérieur, et sur laquelle une taxe de 2½% a été perçue, s'accorde, à peu de différence, avec les quantités enregistrées aux bureaux de réception des États-Unis comme provenant du Yukon canadien. Le calcul de la taxe est basé sue une valeur de \$15 par once de métal brut, quoique la valeur actuelle de l'or soit légèrement plus élevée. La valeur moyenne du rendement des gisements a été, pour un certain nombre d'années, et d'après l'essayerie des États-Unis, d'environ \$16.50 par once. Au cours des douze mois finissant au 31 Décembre 1912, 2,211.88 onces provenant du Yukon ont été livrées à l'Essayerie de Vancouver, C.B., et, tous frais déduits, evaluées à \$36,480.66, ce qui donne une valeur moyenne d'environ \$16.41 par once.

Le tableau suivant donne la production d'or brut de placer du Yukon au cours des six dernières années, telle qu'enregistrée au ministère de l'Intérieur et sur laquelle la taxe de 2½% à êté perçue.

Production d'or brut dans le territoire du Yukon.

Mois.	1907.	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.
Janvier. Février Mars Avril Mai Juin. Juillet Août. Septembre Octobre. Novembre Décembre.	35,589·70 200·30 52·80	47-30 16-65 947-00 6,851-96 51,530-90 35,291-11 37,930-99 39,654-27 37,028-98 1,989-39 5,491-76	115-33 848-39 3-75 117-33 62,254-92 52,126-43 47,440-86 44,466-20 26,572-23 4,858-69 892-75	749·28 193·81 0·50 43·83 54;301·17 37;942·31 47;677·49 57;695·65 51;888·18 21;404·29	435.66 13.30 16,719.16 38,499.39 42,783.38 47,673.06 48,383.63 58,690.82 11,097.51 13,130.63	0·50 26,158·66 54,243·03 58,283·29 56,925·29 66,518·01 11,648·08

La production d'or de placer en 1912 a été estimée à \$5,539,808, représentant 267.988 onces de métal fin et 60.302 onces d'argent fin qui, calculées au prix moyen de l'argent de l'année, sont évaluées à \$36,685; ce qui donne une valeur totale de \$5,576,493 pour le rendement des placers du Yukon.

La production de placer en 1911 avait été estimée à \$4,580,000 représentant 221,557 onces d'or fin et 50.300 onces d'argent fin, évaluées à \$26,812, donnant une valeur totale de \$4,606.812.

Le tableau 11 donne les statistiques de la production annuelle d'or de ce district depuis 1885.

OR.—TABLEAU 11.

Production annuelle du Yukon.

Année Civile.	Onces (or fin‡)	Valeur.	Année Civile.	Onces (or fin‡)	Valeur.
1885	4,387 3,386 1,935 8,466 8,466 1,935 4,233 8,514 6,047 12,094 14,513 120,937 483,750	100,000 70,000 40,000 175,000 175,000 40,000 87,500 176,000 125,000 250,000 300,000 2,500,000	1899	774,000 1,077,553 870,750 701,437 592,594 407,938 381,001 270,900 152,381 174,150 191,565 212,091 224,197 268,447	16,000,000 22,275,000 18,000,000 14,500,000 10,500,000 7,876,000 5,600,000 3,5600,000 3,600,000 4,570,362 4,634,574 5,549,296

[†]Calculé sur la valeur de: un dollar = 0.048375 once.
*Y compris une faible production de mines filoniennes.

La somme totale des taxes perçues, depuis 1898, sur la production d'or de ce district est de \$3,990,513. Le tableau suivant donne les sommes perçues, annuellement ainsi que la production d'or, telles qu'enrégistrées par le Ministère de l'Intérieur. La différence existant entre ces chiffres et ceux du Tableau 11, qui sont basés sur les réceptions d'or du Yukon, a déjà été mentionnée et est probablement due aux deux principaux facteurs suivants:—(1°) la fixation de la valeur de l'or à \$15 par once, sur laquelle la taxe est perçue et qui est inférieure de \$1 à 2 à celle de la valeur actuelle de l'or et (2°) la probabilité de ce que, durant les premières années où la taxe fut percue, des quantités considérables de poussière d'or quittérent les camps non enrégistrées et échappèrent ainsi à la taxe.

Production de l'Or dans le Yukon et taxes perçues.‡

Exercice Financier.	Production Totale d'Or.	Montant exonéré de la taxe.	Montant frappé de la taxe.	Taxes perçues.
1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907 (9 mois). 1908. 1909. 1910. 1911.	9,809,464 9,162,082 9,566,340 12,113,015 10,790,663 8,222,054 6,540,007 3,304,791 2,820,162	339,845 1,699,657 2,501,744 1,927,666 1,199,114	2,732,928 5,882,626 7,307,720 7,236,522 8,367,225 12,113,015 10,790,663 8,222,054 6,540,007 3,304,791 2,820,162 3,260,282 3,594,251 4,126,728 4,024,237	273,292 588,262 730,771 592,660 331,436 302,893 272,217 206,760 163,963 82,622 70,505 81,507 89,844 103,168 100,606

‡Rapports du ministère de l'Intérieur, Bureau des Mines du Yukon.

Au cours de l'année civile 1912, les importations sesont élevées à: \$1360,735 d'or brut; \$7,496,492 de pièces d'or et \$1,147,622 de produits d'or et d'argent manufacturés.

Les exportations d'or en pépites, poussières, minerais, etc., se sont élevées pour la même période à \$10,014,654.

PLOMB.

Les statistiques suivantes de la production de plomb du Canada en 1912 sont établies d'après les rapports des fonderies et représentent en grande partie la quantité totale de plomb raffiné au Canada et expédié en saumons ou sous forme de produits manufacturés.

La production de 1912 provient presqu'entièrement des mines de la Colombie-Britannique et se trouve en augmentation considérable, non seulement sur la production de 1911, mais aussi sur celle de 1910. Elle s'est élevée à 35,763,476 livres en 1912, tandis qu'elle n'avait été que de 23,784,969 livres en 1911 et 32,907,508 livres en 1910. Les mines d'Ontario ont fait quelques petites expéditions dont le total n'est pas à comparer aux chiffres indiqués ci-dessus. L'évaluation de la production de plomb de 1912 a été calculée au prix moyen, par livre, de Montréal. Le marché de New York est pratiquement fermé au plomb canadien, en raison du tarif élevé, et les cours du marché de Londres doivent être augmentés des frais de transport, etc., pour atteindre les cours du Canada. Les cours de Montréal, la plus important marché de plomb, sont inférieurs à ceux de New York et supérieurs à ceux de Londres. L'évaluation au cours du Canada semble donc devoir être la plus êquitable.

Le tableau suivant donne les statistiques de la production de plomb depuis 1887.

PLOMB.—TABLEAU 1.

Production annuelle.

Année civile.	Livres.	Prix par livre.	Valeur	Année civile.	Livres.	Prix par livre.	Valeur.
1887	204,800 674,500 165,100 105,000 88,665 808,420 2,135,023 5,703,222 16,461,794 24,199,977 39,018,219 31,915,319 21,862,436	Cts. 5.400 4.420 3.930 4.480 4.350 4.090 3.730 3.290 3.230 2.980 3.580 4.470	\$ 9,216 29,812 6,488 4,704 3,857 33,064 79,632 187,636 531,716 721,159 1,396,853 1,206,399 977,250	1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911	63,169,821 51,900,958 22,956,381 18,139,283 37,531,244 56,864,915 54,608,216 47,738,703 43,195,733 45,857,424 32,987,508 23,784,968 35,763,476	Cts. 4.370 4.334 4.069 4.237 4.309 4.707 5.657 5.325 4.200 *3.687 †3.480 †1.467	\$ 2,760,521 2,249,387 934,095 768,562 1,617,221 2,676,632 3,089,187 2,542,086 1,814,221 1,692,139 1,216,249 827,717 1,597,554

^{*} Les prix de 1909 et 1910 sont ceux de Toronto, cotés par Hardware and Metal; Les prix des années précédentes sont ceux de New York, cotés par Engineering and Mining Journal²

[†] Prix moyen de 1911 à Montréal. Cotes fournies par M. M. Thos. Robertson & Co., Montréal, P.Q.

Antérieurement à 1914, les minerais de plomb extraits au Canada étaient exportés, soit comme minerais traités dans des fonderies canadiennes, soit sous forme de métal brut commun pour être rafiné ailleurs. Une raffinerie de plomb suivant le procédé Électrolytique Betts est exploitée à Trail, C.B., en coopération avec les fonderies de cet endroit. Elle a fait de fréquents agrandissements qui lui permettent maintenant de raffiner le métal brut extrait de la totalité des minerais de plomb traités aux fonderies de Trail.

Les raffineries produisent le plomb d'oeuvre, l'or et l'argent purs, l'antimoine, le sulfate de cuivre et le bronze, et fabriquent également les conduits et tuyaux de plomb. Le plomb raffiné trouve sa vente au Canada, aux États-Unis et en Orient. La fabrication de la céruse consomme la plus grande partie du plomb canadien, spécialement celui de Trail, en raison de sa puretê.

On trouvera ci-dessous la production de plomb d'oeuvre raffiné, de tuyaux de plomb, etc.

Année.	Plomb raffiné produit.	Année.	Plomb raffiné produit.
1904		1909. 1910. 1911. 1912.	32,987,508 23,784,969

La North American Smelting Company a construit une usine à Kingston, Ontario, où, pendant la dernière partie de 1912, ont été traités des minerais provenant des États-Unis et de la Colombie britannique. Les usines de la Tacoma Smelting Works, Tacoma, Washington, États-Unis, ont également traité une partie des minerais de la Colombie britannique.

Le prix moyen du plomb à Londres est de ½ a 2 centins, par livre, inférieur à celui de New York.

Le prix moyen du plomb doux sur le marché de Londres en 1912 a été de £17 15s. 11d. par tonne (êquivalent de 3.921 cents per livre), tandis qu'il n'avait été que de £13 19s. 3d (2.992 cents par livre), en 1911 et £12 19s. en 1910.

Les prix du plomb sur le marché canadien de Montréal sont intermédiaires entre ceux de New York et de Londres. Le prix d'hiver de Toronto est à peu pres le même que celui de Montréal, quoique ce dernier ait été, durant la période des transports d'été, d'environ 10 centins, par livre, inférieur au premier. Le prix moyen du plomb à Montréal a été, en 1912 de 4.467 cents par livre, contre 3,921 à Londres et 4.471 à New York.

Le Tableau suivant donne les prix moyens mensuels et annuels du plomb à Montréal pendant les cinq dernières années.

31

Prix du Plomb en saumons à Montréal.

Mois	1908	1909	1910	1911	1912
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	3.67 3.60 3.54 3.44 3.21 3.11 3.17 3.31 3.24 3.29 3.42	3·35 3·38 3·42 3·35 3·26 3·23 3·12 3·08 3·14 3·36 3·28	3·48 3·40 3·34 3·21 3·13 3·15 3·13 3·11 3·11 3·23 3·31	3·31 3·32 3·34 3·26 3·27 3·33 3·45 3·63 3·77 3·93	3·93 3·97 4·03 4·10 4·08 4·34 4·57 4·84 5·47 5·07 4·53
Décembre	3.37	3.34	3.35	3.95	4.55
Moyenne	3.364	3.268	3.246	3.480	4.467

^{*} Prix des producteurs pour quantités logées en wagon à Montréal, fournis par M.M. Thos. Robertson & Co., Limited, de Montréal.

Le tableau suivant donne les prix moyens du plomb à New York, cotés par le Engineering and Mining Journal.

Prix moyens mensuels du Plomb à New York, en centins et par livre.

Mois	1902.	1903.	1904.	1905.	1906.	1907:	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	4·000 4·075 4·075 4·075 4·075 4·075 4·075 4·075	4.075 4.442 4.567 4.325 4.210 4.075 4.075 4.243 4.375 4.218	4·375 4·475 4·475 4·423 4·196 4·192 4·111 4·200 4·200 4·200	4.450 4.470 4.500 4.500 4.524 4.665 4.850 4.850 5.200	5.464 5.350 5.404 5.685 5.750 5.750 5.750 5.750 5.750	6.000 6.000 6.000 5.760 5.288 5.250 4.813 4.750 4.376	3.725 2.838 3.993 4.253 4.466 4.447 4.580 4.515 4.351 4.330	3.986 4.168 4.287 4.350 4.321 4.263 4.342 4.341 4.370	4.613 4.459 4.376 4.315 4.343 4.404 4.400 4.400 4.440	4·440 4·394 4·412 4·373 4·345 4·499 4·500 4·485 4·265 4·298	4·026 4·073 4·200 4·191 4·392 4·720 4·569 5·048 5·071 4·615
Décembre Moyenne	4·075 4·069			5·422 4·707			4.200				4.471

Ci-dessous les prix moyens mensuels du plomb à Londres, Angleterre, publiés par Julius Matton de Londres et "Metallgesellschaft," de Francfortsur-le-Mein:

Prix moyens mensuels du Plomb à Londres, en livres sterling et par tonne brute.

Mois.		1903	3.		1904	•	1	1905	05.		1906.		190		907.	
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Moyenne annuelle.	£ 11 11 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	s. 6 14 4 8 16 8 7 2 3 2 2 3	d. 1 2 6 1 0 9 8 11 4 2 2 7	£ 11 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	s. 11 11 0 5 15 10 13 14 15 3 17 15	d. 2 10 9 1 11 5 4 9 9 10 6	£ 12 12 12 12 13 13 13 14 15 17	s. 17 9 5 13 15 0 12 19 19 13 6 1	d. 6 3 11 2 3 0 2 2 0 7 9 0	£ 16 16 15 16 16 16 17 18 19 19 19	s. 17 0 17 16 13 15 11 1 4 7 5 12	d. 6 4 9 6 6 6 7 3 4 9 6	£ 19 19 19 19 20 20 19 18 17 14	s. 16 11 14 16 17 6 8 0 17 13 4 9	d. 8 6 7 4 7 0 2 3 6 0 11 4 10	
Mois.		1908	3.		1909			1910).		1911	•		1912	ļ.	
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Moyenne annuelle.	£ 14 14 13 13 12 12 13 13 13 13	s. 10 5 1 13 2 15 19 9 3 7 12 3	d. 6 6 4 10 7 7 6 10 6 3 2 6	£ 13 13 13 13 13 12 12 12 13 13 13	s. 3 5 8 7 5 2 13 10 15 4 1 2	d. 6 5 8 2 3 4 4 2 11 2 8	£ 13 13 12 12 12 12 12 13 13 13	s. 3 7 2 13 11 13 11 10 12 2 4 3	d. 11 3 9 8 9 8 10 6 0 6 9	£ 13 13 13 12 12 13 13 14 14 15 15 15	s. 0 1 2 18 19 5 10 1 15 6 15 13	d. 8 11 11 5 2 5 11 4 1 5 4	£ 15 15 16 16 17 18 19 21 20 18 18	s. 11 13 19 6 10 11 8 5 9 8 4 1	d. 398628980076	

Primes.—Pour encourager l'industrie du plomb, le gouvernement canadien a autorisé, en 1901 et en 1903, le payement d'une prime sur la production du plomb. La loi de 1903 prévoyait le payement, sous certaines restrictions, de 75 centins par cent livres de plomb contenu dans les minerais extraits et traités au Canada, et stipulait que, quand le prix régulier du plomb d'oeuvre à Londres, Angleterre, excéderait £12.10s. par tonne de 2,240 livres, cette prime serait réduite proportionnellement au montant de l'excédent. Ainsi, quand le prix du plomb à Londres s'est élevé à £16 sterling, ou audessus, par tonne, la prime a été supprimée. Comme le prix du plomb a êté supérieur a £16, sur le marché de Londres pendant une grande partie des années 1906 et 1907, les primes payées au cours de ces années ont été comparativement peu importantes.

La loi de 1903 stipulait que le payement de cette prime cesserait à la date du 30 Juin 1908; mais comme une partie seulement des fonds destinés

à cet emploi avait été utilisée, un nouveau décret a été passé en cette dernière année, fixant le taux de la prime à 75 centins par cent livres, ou approximativement £3 10s. par tonne de 2,240 livres, sujet à la restriction précitée, savoir: quand le prix du plomb à Londres excédera £14 10s., la prime subira une réduction égale a l'excédent.

La Loi de 1908 ayant expiré en 1913, une nouvelle Loi a été décrètée, prolongeant d'une nouvelle période de cinq années et sous les mêmes dispositions, le payment de la prime.

Voici d'ailleurs le texte de cette loi:--

3-4 GEORGE V., CHAPITRE 29.

Loi concernant le payement de primes sur le plomb contenu dans les minerais plombifères de provenance canadienne.

(Sanctionnée le 6 Juin 1913.)

Considérant que, conformément aux dispositions du chapitre 31 des lois de 1903 et du chapitre 43 des lois de 1908, telles que modifiées par le chapitre 37 des lois de 1910, le montant de la prime à payer sur le plomb contenu dans les minerais plombifères de provenance canadiene ne devait pas excèder deux millions quatre cent cinquante mille dollars; et considérant que la période pendant laquelle ledit montant est payable pour les objets susdits, expire, subordonnément aux dispositions dudit chapitre 43, le trentième jour de Juin mil neuf cent treize, et qu'il restera alors sur ledit montant une somme approximative de six cent mille dollars non dépensée: A ces causes, Sa Majesté, de l'avis et du consentement du Sénat et de la Chambre des Communes du Canada, décréte:

- 1. La présente loi peut être citée sous le titre: Loi concernant les primes sur le plomb, 1913.
- 2. Le Gouverneur en Conseil peut autoriser le payement d'une prime de soixante-quinze cents par cent livres sur le plomb contenu dans les minerais plombifères de provenance canadienne, à compter du premier jour de Juillet mil neuf cent treize, ladite prime payable au producteur ou au vendeur de ces minerais; toutefois, la somme à payer à titre de prime de l'espèce ne doit pas excéder deux cent cinquante mille dollars en aucune année prenant fin le trentieme jour de Juin; toutefois aussi, lorsque le Ministre chargé de l'éxécution de la présente loi aura acquis la certitude que le prix courant du plomb en saumons, à Londres, Angleterre, excède quatorze livres dix shillings sterling la tonne de deux mille deux cent quarante livres, cette prime doit subir une réduction égale à l'écart en sus.
- 2. La somme totale payable en prime sous le régime du chapitre 31 des lois de 1903, du chapitre 43 des lois de 1908 (tels que modifiés par le chapitre 37 des lois de 1910), et de le présente loi, ne peut dépasser deux millions quatre cent cinquante mille dollars.

19661-c.-3

- 3. Le payement de ladite prime peut se faire à toute époque jusqu'à concurrence de soixante pour cent, sur la foi de bordereaux de fonderie établissant que le minerai a été livré pour être fondu à une usine canadienne. Les autres quarante pour cent peuvent se solder en fin d'exercie, financier, sur preuve que tout ce minerai a été fondu au Canada.
- 2. Si, à la fin d'un exercice quelconque, il appert que la quantité du plomb produit sur laquelle est autorisée la prime dépasse seize mille six cent soixante-sept tonnes de deux mille livres, pendant l'année, le taux de la prime doit être réduit, de façon que le montant, pour l'exercice, ne dépasse pas le chiffre limité mentionné à l'article 2 de la présente loi.
- 4. Si, en quelque temps que ce soit, le Gouverneur en Conseil est convaincu que les prix du transport et du minerai de plomb au Canada sont excessifs, ou qu'il existe des inégalités de traitement qui empêchent la fusion de ces minerais de se faire au Canada à des conditions justes et raisonnables, le Gouverneur en Conseil peut autoriser le payement de la prime, réduite selon qu'il juge à propos, sur le plomb contenu dans des minerais de provenance canadienne et exportés pour être traités à l'étranger.
- 5. Si, en quelque temps que ce soit, le Gouverneur en Conseil est convaincu qu'il se fabrique au Canada des produits de plomb tirés directement des minerais plompifères extraits des mines du pays, sans l'intervention du procédé de la fusion, le Gouverneur en Conseil peut établir telles dispositions qu'il juge équitables pour étendre le bénéfice de la présente Loi aux producteurs de ces minerais.
- 6. Le Gouverneur en Conseil peut faire les règlements nécessaires pour la mise en effet de la présente loi.
- 7. Les primes payables sous le régime de la présente loi prendront fin et deviendront nulles le trentième jour de juin mil neuf cent dix-huit.

Cette loi est exécutée sous les règlements suivants:-

- 1. Le ministre du Commerce est chargé de l'éxécution du présent décret.
- 2. Tout producteur ou vendeur désirant bénéficier des dispositions de la présente Loi et recevoir payement de la prime devra, avant de faire valoir ses droits à cette prime, notifier le ministre de son intention de présenter sa demande sous les dispositions de la Loi et déclarer le nom de la mine productrice, sa situation, les noms des président, secrétaire et gérant, ainsi que le nom du représentant autorisé à présenter la demande. Il devra également donner avis au ministre de tout changement de propriétaire et de gérance. Au cas ou le demandeur ne serait que locataire, il devra produire le consentement du propriétaire.
- 3. Toute demande de payement de la prime devra être faite sous la foi du serment du gérant de la mine ou du représentant autorisé.

- 4. Les demandes pourront être faites chaque mois, c'est-à-dire, le jour suivant immédiatement le dernier du mois, dans telle forme et en telle évidence qui pourront, de temps à autre, sembler nécessaires au ministre.
- 5. Les demandes ne seront reconnues valables et susceptibles de payement qu'autant qu'elles seront établies en conformité de ces réglements et dans la forme requise par le ministre.
- 6. Les opérations de la fonte de tous les minerais précités seront continuellement sous le contrôle d'un fonctionnaire du ministère du Commerce, délégué et désigné à cet effet.
- 7. Le contrôleur pourra à n'importe quel moment exiger et recevoir un échantillon de tout minerai livré aux fonderies pour y être fondu.
- 8. Le taux de la prime sera calculé au cours de Londres du jour ou le minerai sera admis dans les magasins de la fonderie; ce jour ne devra pas être ultérieur au dernier jour du mois au cours duquel le minerai aura été déchargé du wagon sur le chantier de la fonderie.
- 9. La teneur en cuivre des minerais devra, pour les fins de la loi, être vérifiée à l'épreuve du feu, comme il est d'usage d'opérer dans les essais commerciaux.
- 10. Les livres des demandeurs et ceux des fonderies auxquelles les minerais auront été fondus devront être constamment prêts pour l'inspection du contrôleur précité ou de tout autre fonctionnaire du ministère du Commerce désigné à cet effet.
- 11. Toutes les demandes devront être faites sous la foi du serment du gérant de la fonderie à laquelle les minerais auront été fondus; elles devront également être vérifiées et certifiées par le délégué du ministère du Commerce au Contrôle des opérations de fonte des usines.
- 12. Les frais de contrôle seront à la charge des demandeurs et pourront être déduits, au prorata de la quantité de minerai fondue au cours de l'année fiscale, du montant des primes payables aux dits demandeurs à la fin de chaque exercice financier.

État des primes payées sur le plomb au cours des années 1899-1913.

Année finissant au	nnée finissant au Primes payées. Année finissant au				
Juin 30, 1899	43,335 30,000 4,380 195,627 330,645	Mars 31, 1907 (9 mos.)	\$ 1,995 51,001 307,433 340,542 248,534 179,288 68,065		

Exportations et importations.—D'après les rapports du Commerce et de la Navigation, la quantité totale de plomb contenu dans les minerais et produits concentrés exportée au cours de l'année civile 1912, s'est montée à 299,240 livres d'une valeur de \$8,193. Les exportations de 1911, dans lesquelles est compris le plomb d'oeuvre, n'avaient été que de 137,061 livres, d'une valeur de \$4,632. Le détail des Exportations de 1908 à 1912 est donné ci-dessous.

Exportations de Plomb 1908 à 1912.

		Inerais de plomb concentrés, etc. Plomb en saumo				
	Livres.	Valeur.	Livres.	Valeur.		
1908. Aux États-Unis Dans les autres pays	719,086 3,792,845	\$ 20,514 132,880	168,866 13,773,797	\$ 5,329 463,731		
Total	4,511,931	153,394	13,942,663	469,060		
1909. Aux États-Unis Dans les autres pays	6,096,852 129,216	126,478 6,100	280 11,301,680	8 361,056		
Total	6,226,068	132,578	11,301,960	361,064		
1910. Aux États-Unis Dans les autres pays	46,800	1,308	59,605 7,652,648	2,295 245,879		
Total	46,800	1,308	7,712,253	248,174		
1911. Aus États-Unis Dans les autres pays	65,100	1.826	71,961	2.806		
Total	65,100	1,826	71,961	2.806		
1912. Aux États-Unis Dans les autres pays	299,240	8,193	•••••			
Total	299,240	8,193				

Au tableau 2 figurent les exportations de plomb depuis 1893.
PLOMB.—TABLEAU 2.
Exportations de Plomb.

Exportations de Flomb.								
Année Civile.	Livres.	Valeur.	Année Civile.	Livres.	Valeur.			
		\$,	\$			
1873		1,993	1893		3,099			
1874		127	1894	5,792,700	144,509			
1875	[<u>.</u> .]	7,510	1895	23,075,892	435,071			
1876	\ . .	66	1896	26,480,320	462,095			
1877		720	1987	43,802,697	925,144			
1878			1898	37,375,678	885,485			
1879		230	1899	15,799,518	466,950			
1880		i	1900	57,642,029	1,917,690			
1881			1901	45,590,995	1,804,687			
1882		32	1902	17,761,484	457,170			
1883		5	1903	18,624,303	426,466			
1884		36	1904	25,868,823	559,461			
1885			1805	41,657,403	1,046,541			
1886	,		1906	21,436,022	736,007			
1887	[724	1907	25,591,883	1,029,898			
1888		18	1908	18,454,594	622,454			
1889		18	1909	17,528,028	493,642			
1890			1910	7,759,053	249,482			
1891	1	5,000	1911		4,632			
1892	l	2,509	1912	299,240	8,193			

Les principales importations de plomb au cours des années 1910, 1911 et 1912 se décomposent comme suit.

	Année ci	vile.	Année civile.		Année civile.	
	Tonnes.	Valeur.	Tonnes.	Valeur.	Tonnes.	Valeur.
Culots, débris, fontes et		\$		\$		\$
blocs	6.030	346,516	9,989	495,923	14,089	940,583
Barres et feuilles	885	45,674	1,542	55,458	961	93,702
Tuyaux et conduits	202	15,365	256	19,426		32,423
Balles et boulets	3	311	4	1,053		23,163
Produits manufacturés		107,688		108,012		144,571
Articles de ménage	1,186	117,399				
Litharge	777	56,049	899	65,743	1,296	113,941
Totaux Plomb métallique contenu	9.083	689,002	14,034	879,775	18,535	1,516,099
dans les pigments de plomb importés	1,461		1,597	169,501	2,345	290,122
Totaux	10,544		15,631	1,049,276	20,880	1,806,221

Aux tableaux 3 et 4 figurent les statistiques des importations annuelles de plomb et produits de plomb manufacturés depuis 1880: Au Tableau 5, figurent les importations de litharge, et au Tableau 6, les importations de céruse et de minium.

PLOMB.—TABLEAU 3.

Importation de Plomb.

								
	Culots,		Barres, blocs feuilles.		, blocs illes.	Prix	Total.	
Année Civile.	Quintaux	Valeur.	moyen	Quintaux	Valeur.	moyen	Quintaux	Valeur.
1880 1881	16,236	\$ 56,919	3 51	18,222	\$ 70,744	\$ 3 88	30,298 34,458	\$ 124,117 127,663
1882 1883 1884	36,655 48,680 39,409	120,870 148,759 103,413	3 30 3 06 2 62	10,540 8,591 9,704	35,728 28,785 28,458	3 39 3 35 2 93	47,195 57,371 49,113	156,598 177,544 131,871
1885 1886 1887	36,106 39,945 61,160	87,038 110,947 173,477	2 41 2 78 2 84	9.362 9,793 14,153	24,396 28,948 41,746	2 61 2 96 2 95	45,468 49,738 75,313	111,434 139,895 215,22
1888 1889	68,678 74,223	196,845 213,132	2 87 2 87	14,957 14,173	45,900 43,482	3 06 3 07	83,635 88,396	242,745 256,614
1890 1891 1892	101,197 86,382 97,375	283,096 243,033 254,384	2 80 2 81 2 61	19,083 15,646 11,299	59,484 48,220 32,368	3 12 3 08 2 86	120,280 102,028 108,674	342,580 291,253 286,752
1893 1894 1895	94,485 70,223 67,261	215,521 149,440 139,290	2 28 2 13 2 07	12,403 8,486 6,739	32,286 20,451 16,315	2 60 2 41 2 42	106,888 78,709 74,000	247,807 169,891 155,605
1896 1897	72,433 65,279	173,162 158,381	2 39 2 43	8,575 10,516	23,169 29,175	2 70 2 77	81,008 75,795	196,331 187,556
				`				
ر از	Culots, saumons et blocs.*			Barres et feuilles†			Total.	
1000	90,490	000 550	0.05	00.014	00.041	1.70	110.004	
1898 1899 1900	88,420 114,659 62,361	260,779 283,432 207,819	2 95 2 47 3 33	22,214 44,796 15,493	39,041 39,833 53,506	1 76 89 3 45	110,634 159,355 77,854	299,820 323,265 251,325
1903(97,011 104,672 67,821	1 14 86 69	16,295 18,596 11,535	78,316 49,261 35,398	4 81 2 65 3 07	101,616 140,875 110,065	175,327 153,933 103,219
1906	a) 57,074 82,729	121,165 133,775 271,105	1 28 2 34 3 28	14,102 17,792 16,106	39,644 51,972 57,185	2 81 2 92 3 55	108,704 74,866 98,835	160,809 185,747 328,290
1907 1908 1909	79,575 63,921 50,110	277,470 284,604 151,173	3 49 4 45 3 02	13,710 17,253 13,754	56,630 75,186 46,093	4 13 4 36 3 35	93,285 81,174 63,864	334,100 359,790 197,266
1910 1911 1912	113,249 116,655	191,971 334,159 602,990	1 70 2 86 2 50	11,446 15,587 29,901	37,004 55,312 52,886	3 23 3 55 1 77	124,695 132,242 270,931	228,975 389,471 655,876
		,			,		,	,

^{*} Droit 15 pour cent. † Droit 21 pour cent. (a) Comprend les minerais canadiens expédiés aux États-Unis pour y être raffinés et importés au prix du raffinage seulement.

PLOMB.—TABLEAU 4.

Importations de produits de plomb manufacturés.

Exercice financier.	Valeur.	Exercice financier.	Valeur.	Exercice financier.	Valeur.
1880	\$ 15,400 22,629 17,282 25,556 31,361 36,340 33,078 19,140 18,816 16,315 25,600	1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900	\$ 23,898 22,636 33,783 29,361 38,015 50,722 60,735 63,179 91,497 104,736 107,260	1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1808. 1909. 1910. 1911. 1912.	\$120,020 134,151 129,093 147,177 163,793 162,425 243,926 213,167 234,930 235,248 272,625

PLOMB.—TABLEAU 5.

Importations de litharge.

Exercice financier.	Qtx.	Valeur.	Exercice financier.	Qtx.	Valeur.	Exercice financier.	Qtx.	Valeur.
1880	3,041 6,126 4,900 1,532 5,235 4,990 4,928 6,397 7,010 8,089 9,453	14,334 22,129 16,651 6,173 18,132 16,156 16,003 21,865 23,808 31,082 31,401	1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900	7,979 10,384 7,685 38,547 11,955 10,710 12,028 10,446 9,530 9,139 11,132	27,613 34,343 24,401 28,685 32,953 32,817 34,538 32,904 32,518 29,176 51,944	1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1910 1910 1911	13,002 13,921 9,894 17,865 10,165 11,311 19,052 12,117 18,101 16,543 16,419	37,021 47,761 32,633 57,736 39,836 49,183 90,785 43,697 62,174 59,987 59,908

Les importations de céruse et de miniums rouge et jaune en 1912 se sont montées à 5,753,854 livres, d'une valeur de \$290,122. Elles avaient été, en 1903 de 19,208,786 livres. Cette baisse est due à l'apparition d'éléments corrodants dans les mines du Canada. On trouvera ci-dessous les statistiques détaillées des importations de gueuses de plomb au cours des années civiles 1910, 1911, et 1912.

Au Tableau 6 figurent les statistiques des importations annuelles depuis 1885.

Importations de Céruse et de Minium en 1910, 1911 et 1912.

	Année civile 1910.		Année civile 1911.		Année civile 1912.	
	Livres.	Valeur.	Livres.	Valeur.	Livres.	Valeur.
		\$		\$		\$
Céruse	2,076,629 811,510 881,788	37,475	1,467,193 1,033,732 1,571,508	46,986	2,499,725 714,362 2,539,767	138,627 37,916 113,579
	2,769,927	144,741	4,072,433	169,501	5,753,854	290,122

PLOMB.—TABLEAU 6.

Importations de Céruse, Minium rouge et jaune et céruse émoulue à l'huile.

Exercice financier.	Livres.	Valeur.	Prix moyen.	Exercice financier.	Livres.	Valeur.	Prix moyen.
		\$	\$ cts.			\$	\$ cts.
1885	5,540,753 6,703,077 6,998,820 6,361,334 7,066,465 10,859,672 8,560,615 10,288,766 10,865,183 10,958,170 8,780,052 11,711,496 10,310,463 12,682,808	198,913 213,258 233,725 216,654 267,236 381,959 337,407 351,686 364,680 353,053 282,353 367,569 347,539 448,659	3 69 3 18 3 34 3 41 3 78 3 52 3 94 3 42 3 36 3 22 3 22 3 22 3 14 3 37 3 54	1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912	14,507,945 14,679,920 10,241,601 15,584,164 19,208,786 16,925,585 17,376,588 10,412,891 5,956,626 7,830,860 4,687,416 3,585,921 3,967,091 3,810,971	514,842 634,492 461,368 603,582 758,371 662,098 638,381 417,444 290,629 420,537 195,258 141,114 161,897 158,860	3 55 4 32 4 50 3 87 3 95 3 97 4 01 4 88 5 37 4 17 3 94 4 08 4 17

Comme indiqué précédemment, la production du plomb en 1912 ayant été de 17,882 tonnes et les exportations de 149 tonnes, la différence, 17,733 tonnes, représente donc la consommation de plomb au Canada.

Les importations de plomb au cours de l'année civile 1912, indiquées comme ayant été de 20,880 tonnes, ne comprennent pas certains produits manufacturés d'une valeur de \$144,571 de sorte que la consommation totale de plomb en 1912 a probablement excédé 39,000 tonnes.

Nouvelle-Écosse.

Aucune production n'a été enrégistrée dans cette province au cours de l'année. On peut toutefois remarquer qu'il y a eu un certain développement dans les travaux de prospection près de Musquodoboit et East Bay.

Québec.

Aucune production n'a été enrégistrée. Des travaux de développement ont eu lieu en plusieurs endroits, parmi lesquels on peut citer l'île Calumet et le comté de Portneuf.

Ontario.

De faibles expéditions ont été faites au cours de l'année, mais les détails en sont insignifiants.

Deux nouvelles fonderies ont été construites à Kingston par la Buffalo and Ontario Smelting and Refining Co., et la North American Smelting Co. La première de ces compagnies se propose de traiter principalement les minerais du district de Cobalt, tandis que la seconde a traité, au cours de la dernière partie de l'année, des minerais provenant de la Colombie britannique et des États-Unis.

Colombie britannique.

Ainsi qu-il a été remarqué précédemment, la presque totalité de la production de 1912 vient de la Colombie britannique et a subi une augmentation très prononcée, indiquée au tableau 7—Les chiffres donnés dans ce tableau, pour les années 1909 à 1912 incluse, représentent le rendement de plomb aux fonderies ou ateliers de raffinage; la différence existant entre eux et ceux donnés pour les mêmes années au tableau 8 provient de ce que ces derniers représentent les quantités de minerai de plomb expédiées aux fonderies.

PLOMB.—TABLEAU 7.

Colombie-Britannique:—Production.

Année civile.	Livres.	Valeur.	Prix par livre.	Année civile.	Livres.	Valeur.	Prix par livre.
		\$	Cts.			\$	Cts.
1887	204,800	9,216	4.40	1900	63,158,621	2,760,031	4.370
1888	674,500	29,813	4.42	1910	51,582,906	2,235,603	4.334
1889	165,100	6,488	3.93	1902	22,536,381	917,005	4.069
1890	Nil.		<u> </u>	1903	18,089,283	766,443	4.237
1891	Nil			1904	36,646,244	1,579,086	4.309
1892	808,420	33,064	4.09	1905	56,580,703	2,663,254	4.707
1893	2,131,092	79,490	3.73	1906	52,408,217	2,964,733	5 657
1894	5,703,222	187,636	3′29	1907	47,738,703	2,542,086	5.325
1895	16,461,794	531,716	3.23	1008	43,195,733	1,814,221	4.200
1896	24,199,977	721,159	2.98	1909	45,857,424	1,692,139	*3.690
1897	38,841,135	1,390,513	3.58	1910	32,987,508	1,216,249	3.687
1898	31,693,559	1,198,017	3.78	1911	23,784,969	827,717	†3.480
1899	21,862,436	977,250	4.470	1912	35,763,476	1,597,554	†4·467

^{*} Prix moyens de Toronto pour 1909 et 1910. Prix moyens de New York pour les années précédentes.

[†] Prix moyens de Montréal, cotes fournies par M. M. Thos. Robertson & Co., Montréal, P.Q.

PLOMB.—TABLEAU 8.

Colombie britannique:—Production par district.

	1906.	1907.	1908.	1909.	1910.	1011	1010
	1900.	1907.	1908.	1909.	1910.	.1911.	1912.
	Livres.						
Cassiar					1,695	238,578	41,512
East Kootenay:			4	1			
Fort Steele	44.487.481	37.526,194	30.204,688	27.004.528	23.874.562	17.158.069	18,238,238
Autres districts	167,691	73.842	358,270	18,724	66.010		2,249,237
West Kootenay:		,	, , , ,	,	,,		_,,_
Ainsworth	3.173.353	3.654,775	4.790.216	10.298.343	2,558,353	289.009	4.863.894
Nelson	1,034,553						
Slocan	2,975,674						16.944.811
Autres districts	469,000						
Yale	100,465		21,215		35,584		
Totaux	52,408,217	47,738,703	43,195,733	44,396,346	34,658,746	26,872,397	44,871,454

^{*} Extrait du rapport du ministre des Mines, C.B.

L'augmentation de la production de cette Province en 1912, est due à une grande et apparente activité qui règne dans presque tous les camps miniers. Il a été fait dans la division West Kootenay et les districts de Slocan et d'Ainsworth de plus importantes expéditions qu'à l'ordinaire. Le district de Nelson contribua également à cette augmentation. La région East Kootenay a produit, comme à l'ordinaire, un important tonnage.

A cette liste doivent être ajoutées d'autres fortes expéditions, dont la Blue Bell, dans le district d'Ainsworth, fait rapport.

L'intérêt semble maintenant se concentrér dans la région argentifère—plombifère d'Hazelton, district d'Omineca, mais, contrairement à ce que l'on avait prévu, aucune expédition n'a pu être faite en 1912, par suite de l'inachèvement des moyens de transport. Les premières expéditions ont été faites au mois de Janvier 1913, et sont, on l'espère, les pronostics d'une régulière et toujours croissante production.

NICKEL.

Le traitement minier et métallurgique des minerais de nickel cuprifère du district de Sudbury, dans l'Ontario, est devenu l'une des plus importantes industries minières et métallurgiques du Canada. Un intérêt tout spécial est attaché à cette industrie, pour la raison que ces gisements pourvoient actuellement dans une très grande proportion à la consommation mondiale de nickel et que les réserves connues à l'heure actuelle sont suffisantes pour les opérations de nombreuses années. Les travaux de développement dans ces dernières années ont considérablement accru les réserves de minerai connues. On prête également à ces minerais un intérêt marqué, en raison des remarquables propriétés d'un alliage de nickel et de cuivre récemment introduit dans le commerce sous le nom de "monel metal," dont quelques particularités ont été données dans le rapport de 1908.

Les gisements de minerai de nickel-cuprifère ont fait l'objet de rapports spéciaux par le Bureau des Mines et le Service Géologique d'Ottawa, ainsi que par le Bureau des Mines d'Ontario (1). On peut se reporter à ces rapports, quant à des descriptions étendues de la géologie de ce district.

La mine Alexo, près de Kilburn, dans la division de Porcupine du chemin de fer Témiskaming and Northern Ontario, a fait également en 1912, des expéditions de minerais de nickel-cuprifère à la Mond Nickel Company aux Mines Victoria.

La production de minerai, et sa réduction en matte Bessemer se sont étendues en 1912 dans des proportions dépassant considérablement celles d'aucune autre année précédente. Il a été extrait, au cours de cette année, 737,726 tonnes de minerai, dont une grande partie a été soumise au rôtissage en tas en plein air avant d'être fondue. 725,065 tonnes furent ainsi fondues et produisirent 41,925 tonnes de matte Bessemer, contenant approximativement 22,421 tonnes de nickel et 11,116 tonnes de cuivre. La valeur nette de la matte à été relevée à \$6,303,102. La matte, que l'on envoie aux États-Unis et en Angleterre pour y être raffinée contient environ 80 pour cent d'un alliage métallique dont la teneur moyenne pour 1911 était de 53.5 pour cent en nickel et 26.3 pour cent en cuivre.

Dans la fabrication du "monel métal" on emploie une matte spéciale contenant 22 pour cent de cuivre et 58 pour cent de nickel, proportion égale au total indiqué ci-dessus. Le "monel metal" est obtenu de cette matte spéciale dont ni le cuivre, ni le nickel n'ont été préalablement raffinés.

Comparée à celle de 1911, la production de matte en 1912 a été de 9,318 tonnes en augmentation ou 28.6 pour cent. L'augmentation de nickel contenu dans la matte a été de 5,372 tonnes ou 31.5 pour cent; la quantité totale de cuivre contenu dans la matte a été de 11,116 tonnes, en augmentation de 2,150 tonnes sur 1911, ou 22.3 pour cent.

Rapports sur les Gisements de Cuivre et de Nickel de Sudbury, Ont., par A.
 Barlow, Commission géologique, Canada. No. 873-1901.
 The Sudbury Nickel Region, par A. P. Coleman, Pd.D., Bureau des Mines, Vol. XIV.

Part IV., 1904.

The Nickel Industry, se rapportant spécialement à la région de Sudbury, Ont., rapport par A. P. Coleman. Ph.D.. Division des Mines, Ottawa No. 170-1913.

L'ensemble des résultats des opérations sur les gisements de nickel cuprifère d'Ontario, au cours des quatre dernières, années, est indiqué ci-dessous:—

	1909. Tonnes de 2,000 liv.	1910. Tonnes de 2,000 liv.	1911. Tonnes de 2,000 liv.	1911. Tonnes de 2,000 liv.
Minerai extrait	451,892	652,392	612,511	737,726
	462,336	628,947	610,834	725,065
	25,845	35,033	32,607	41,925
	7,873	9,630	8,966	11,116
	13,141	18,636	17,049	22,421
Valeur approximative de la matte	\$3,913,017	\$5,380,064	\$4,945,592	\$6,303,102
Salaries payés aux mines et aux fonderies	1,234,904	1,698,152	1,830,526	2,626,609
Hommes employés	1,573	1,882	1,885	3,110

Les exportations de nickel en matte, etc., s'établissent, pour les douze mois finissant au 31 Décembre 1912 et d'après les rapports des Douanes, comme suit:—

	1909.	1909.	1910.	1911.	1912.
	Livres.	Livres.	Livres.	Livres.	Livres.
En AngleterreAux États-Unis	2,554,486	3,843,763	5,335,331	5,023,393	5,072,867
	16,865,407	21,772,635	30,679,451	27,596,578	39,148,993
	19,419,893	25,616,398	36,014,782	32,619,971	44,221,860

Les chiffres de production indiqués ci-dessus ne comprennent pas la production de minerais de cobalt-argentifère du district de Cobalt dont il est difficile d'établir les complètes statistiques; les expéditeurs de ces minerais ne recevant aucun rapport de leur teneur en nickel, quoique ce métal forme une importante partie constituante du minerai.

Il est d'ailleurs probablement mis de côté, dans une certaine limite, par les raffineurs.

Des usines d'extraction d'oxydes de nickel et de cobalt ont été construites à Thorold, par la Coniagas Reduction Company, et à Deloro, par la Deloro Mining and Reduction Company.

Au cours de 1912, les fonderies de cobalt-argentifère d'Ontario ont expédié 349,054 livres d'oxydes de cobalt et de nickel et 1,285,280 livres d'un alliage d'oxydes de cobalt et de nickel et de matières de cobalt, d'une valeur totale de \$320,244.

Primes sur le Nickel raffiné et sur les Oxydes de Nickel raffiné.—Aux termes de la "Loi concernant le Raffinage des Métaux, 1907," de la province d'Ontario (7 Edw.VII., chapître XIV.) il a éte autorisé le payement d'une prime

sur le nickel, le cobalt, le cuivre et l'arsenic, sous certaines conditions et restrictions, pendant une période de cinq années suivant le vote de la loi (avril 1907). En mars 1912, cette loi fut prorogée pour une nouvelle période de cinq années.

Les articles concernant les minerais de nickel se lisent comme suit:-

Le Trésorier de la province peut, conformément aux dispositions de tels règlements édictés de temps à autre à ce sujet par le Lieutenant-Gouverneur en Conseil, payer chaque année aux raffineurs des métaux ou composés des métaux ci-après spécifiés, extraits de minerais de provenance provinciale et raffinés dans la province, une prime sur chaque livre de ces métaux ou composés ainsi raffinés, de la valeur suivante:—

"Catégorie 1. Sur le nickel métallique raffiné ou sur l'oxyde de nickel raffiné, 6 centins par livre de nickel métallique net ou de nickel contenu dans l'oxyde de nickel; mais si une prime a déjà été payée sur un produit de forme quelconque de ce nickel, ce dernier ne bénéficiera, sous aucune autre forme, d'une nouvelle prime, et le montant total des primes payées sur les produits de nickel ci-dessus mentionnés ne devra pas excéder \$60,000 par année.

On trouvera le texte intégral de cette loi au chapître "Cobalt."

Le prix du nickel raffiné à New York en 1912 à été de 40 à 45 centins par livre par grandes quantités ou par contrats; et de 50 centins par quantités de 500 livres à 55 cents par quantités de 200 livres, en détail. Le prix de l'électrolytique a été supérieur à ces chiffres de 5 centins.

En 1911, les cours du nickel raffiné furent cotés à New York de 40 à 45 centins par livre, selon l'importance et les termes des ordres.

Le "monel metal" trouve dans le commerce un emploi allant sans cesse en augmentant; comme il est mis sur le marché à un prix bien moindre que la valeur définitive de son contenu en métal, une tolérance a été accordée par l'adoption, pour la production du nickel, d'un prix inférieur aux cours du marché.

Le tableau suivant donne les statistiques du nickel contenu dans la matte extraite; les valeurs sont basées sur la valeur définitive du métal, soit comme métal raffiné, soit comme "monel metal."

On trouvera au chapitre "Production des Fonderies" les statistiques des minerais extraits et fondus, de la matte produite, etc.

NICKEL:—TABLEAU I. Production annuelle.

Année civile.	Livres. de nickel en matte expédiées.	Prix moyen par livre.	Valeur.	Année civile.	Livres. de nickel en matte expédiées.	Prix moyen par livre.	Valeur.
		Cts.	\$			Cts.	\$
1889	*830,477	60	498,286	1901	9,189,047	50	4,594,523
1890	1,435,742	65	933,232	1902	10,693,410		5,025,903
1891	4,035,347	60	2,421,208	1903	12,505,510	40	5,002,204
1892	2,413,717	58	1,399,956	1904	10,547,883	· 40	4,219,153
1893	3,982,982	52	2,071,151	1905	18,876,315	40	7,550,526
1894	4,907,430		1,870,958	1906	21,490,955		8,948,834
1895	3,888,525	35	1,360,984	1907	21,189,793	45	9,535,407
1896	3,397,113		1,188,990	1908	19,143,111		8,231,538
1897	3,997,647	35	1,399,176	1909	26,282,991		9,461,877
1898	5,517,690		1,820,838	1910	37,271,033		11,181,310
1899	5,744,000		2,067,840	1911	34,098,744		10,229,623
1900	7,080,227	47	3,327,707	1912	44,841,542	30	¹ 13,452,463

^{*} D'aprés les expeditions faites par chemin de fer.

Les compagnies d'extraction et de fonte des minerais de nickel sont: La Canadian Copper Company (The International Nickel Company, Copper Cliff, Ontario et New York); la Mond Nickel Company, Coniston, Ont., et Londres, Angleterre. Cette dernière a construit à Coniston, Ontario, une nouvelle fonderie pour remplacer celle des mines Victoria. Une nouvelle compagnie, la Dominion Nickel-Copper Company, vient d'entrer en action dans ce champ d'opérations. Des droits de propriété ont été assurés dans cette région minière, de même pour l'emplacement d'une fonderie près de Massey, Ontario.

La mine Alexo, sur la division de Porcupine du chemin de fer Témiskaming and Northern Ontario, a donné au cours de l'année, une certaine production; ses expéditions ont été adressées à la fonderie Mond aux mines Victoria.

Il a déjà été remarqué que la présence de nickel dans les minerais argentifères du district de Cobalt, ne peut être considérée que comme une partie constituante secondaire.

La quantité de nickel contenu dans les minerais de ce district a été estimée, par le Bureau des Mines d'Ontario, de la façon suivante:—

Année.	Minerai expédié.	Rendement de Nickel.
1904	Tonnes. 158 2,144 5,335 14,788 25,624 30,677 34,282 26,653	Tonnes. 14 75 160 370 612 766 604 392

Ces minerais, particulièrement ceux de qualité supérieure, sont en grande partie réduits à Thorold, Deloro et Orillia, et les expéditions ont été faites aux trois nouvelles fonderies de Kingston, North Bay, et Welland.

On peut ajouter qu'en plus du rendement en argent brut et en oxyde de zinc, certaines de ces usines ont enrégistré un autre rendement d'oxyde de nickel et d'oxyde de cobalt.

Les statistiques des exportations de nickel compilées par le ministère des Douanes sont indiquées au tableau 2; celles des importations sont indiquées au tableau 3.

NICKEL.-TABLEAU 2.

Exportations de nickel extrait de minerais, matte, ou autres produits:

Année Civile.	Valeur.	Année Civile.	Livres.	Valeur.	Prix Moyen.
1890	667,280 293,149 629,692 559,356 521,783 658,213 723,130 1,019,363 939,915 1,031,030	1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912.	11,233,869 17,318,059 20,653,845 19,376,335 19,419,893 25,616,398	\$ 1,116,099 1,091,499 1,569,693 2,042,965 2,280,374 1,866,624 2,676,483 4,030,040 3,676,396 4,661,758	Cts. 8·78 3·71 9·06 9·89 11·76 9·61 10·45 11·19 11·27 10·54

NICKEL.—TABLEAU 3.

Importations de Nickel et de Nickel anode.

Exercice financier.	Valeur.	Exercice financier.	Valeur.	Exercice financier.	Valeur.
1890	\$ 3,154 3,889 3,208 2,905 3,528 4,267 4,787 4,737	1898	\$ 5,882 9,449 6,988 12,029 15,448 26,177 14,682 19,076	1906	\$ 15,976 19,511 36,870 14,930 23,266 22,693 34,121

Les importations de nickel, de maillechort et de métal anglais, en lingots ou en blocs, se sont élevées pour l'année 1912 à 48,245 livres, d'une valeur de \$17,957; celles de nickel en barres et baguettes, à 619,523 livres, d'une valeur de \$154,387.

La colonie française de la Nouvelle-Calédonie est, en dehors du Canada, le seul autre important pays producteur de minerai de nickel. Les exportations de nickel de cette contrée depuis 1898 et en tonnes métriques, s'établissent comme suit:—

Exportations de Minerais de Nickel de la Nouvelle-Calédonie:.

Année.	Tonnes métriques	Année.	Tonnes métriques	Année.	Tonnes metriques
1898	103,908 100,319 133,814	1903 1904 1905 1906 1907	98,655 125,289 118,890	1908	99,000 2142,000

¹ Statistiques de l'Industrie Minérale en France et en Algérie, Paris. 1 Production.

Les minerais de nickel de la Nouvelle-Calédonie ont une teneur en nickel d'environ 6½ pour cent et sont pratiquement tous traités en France, en Allemagne et en Angleterre.

La "Statistique de l'Industrie Minérale en France et en Algérie de 1911" remarque: 'La fabrication de nickel au moyen des minerais de la Nouvelle-Caledonie a eu lieu dans deux usines respectivement situées au Hâvre et à Dieppe. La production de ce métal en 1911 a été de 1,880 tonnes métriques. un peu inférieure à celle de 1910 (2,000 tonnes). Sa valeur a été comme précédemment, de 3,500 francs la tonne.'

"Nouvelle-Calédonie.-La production des minerais de nickel en 1911, a été de 142.000 tonnes métriques contre 90.000 tonnes en 1910. Les exportations se décomposent de la façon suivante: 120,000 tonnes de minerai valant 3,600,000 francs, soit 30 francs la tonne, et 2,950 tonnes de mattes valant 2.137,600 francs ou 724 francs la tonne."

La production de nickel brut des fonderies (estimée en partie) est donnée en tonnes métriques, par la Metallgellschast, comme suit:-

Production de nickel brut des fonderies, en tonnes métriques.

Pays producteur.	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
États-Unis d'Amérique et Canada	6,000 2,200 2,000 1,800	3,100 2,700 2,200	3,200 2,800 1,800	3,200 2,600 1,800	3,000 3,000	3,200 3,500 1,200	3,500 4,500 1,500	4,500 5,000 2,000	5,000 2,100
Production totale ²	12,000	12,500	14,300	14,100	14,600	17,300	20,100	24,500	28.500

Les chiffres indiquées pour la production allemande ne sont que ceux de la production

du Royaume de Prusse; le Royaume de Saxe produit également une certaine quantité dont on n'a pu obtenir les chiffres; elle est d'ailleurs peu importante.

2 L'entière production de nickel, à l'exception de quantités insignifiantes provenant d'Allemagne, de Norvège et des États-Unis d'Amérique, vient des minerais de la Nouvelle Calédonie et du Canada.

On trouvera ci-après les moyennes des prix annuels en Europe, en centins par livre et en marks par kilogramme.

Moyennes des prix annuels en Europe, en centins par livre et en marks par kilogramme.

Année	Prix en marks par kilo.	Prix en centins par livre.	Année	Prix en marks par kilo	Prix en centins par livre.
1889	4.50	48-6	1901	3.00	32.4
1890	4.50	48.6	1902.	3.20	34.6
1891	4.50	48.6	1903	3.30	35.6
1892	4.50	48.6	1904	3.30	35.6
1893	3.80	41.0	1905	3.30	35.6
1894	3.60	38.9	1906	3.80	41.0
1895	2.60	28.1	1907	3.50	37.8
1896	2.50	27.0	1908	3.25	35.2
1897	2.50	27.0	1909	3.25	35.2
1898	2.50	27 0	1910	3.25	35.2
1899	. 2.50	27.0	1911	3.25	35.2
1900	3.00	$32 \cdot 4$	1912	3.25	35.2

Mark=23.8 centins. Kilogram=2.20462 lbs.

ARGENT.

Par le rapide développement de la région de Cobalt en Ontario, l'argent s'est placé, au point de vue de la valeur totale de la production, au deuxième rang sur la liste de nos produits minéraux; sa production n'étant depassée que par celle du charbon.

La production totale d'argent de 1912, comprenant le métal brut et celui extrait des minerais envoyés aux fonderies, autrement dit de tous les minerais traités, est enrégistrée à 31,955,560 onces d'argent fin et, comparée à la production de 1911 qui avait été de 32,559,044 onces, accuse une diminution de 1.85 pour cent.

La valeur moyenne de l'argent fin en 1912 était, aux cours de New York, de 60,835 centins par once, en augmentation d'environ 14.13 pour cent sur celle en 1911 qui n'avait été que de 53,304 centins.

La valeur totale de la production de 1912 a été de \$19,440,165, en augmentation de 12.01 pour cent sur la valeur de \$17,355,272 en 1911.

En comparant les productions de 1911 et de 1910, on constate que celle de 1911 a été en diminution de 310,220 onces, ou 0.94 pour cent en quantité et de \$225,183 ou 1.28 pour cent en valeur, sur celle de 1910. Cette différence s'explique par la baisse d'environ 0.34 pour cent sur les cours moyens de 1910.

Le tableau 1 donne les statistiques de la production annuelle d'argent depuis 1887.

ARGENT.—TABLEAU 1.

Production annuelle, 1887-1912.

Année.	Onces.	Valeur.	Prix moyen par once	Année.	Onces.	Valeur.	Prix moyen par once
		\$	Cts.			\$	· Cts.
1887	355,083	347,271	98.00	1900	4,468,225	2,740,362	61.33
1888	437,232	410,998	94.00	1901	5,539,192	3,265,354	58.95
1889	383,318	358,785	93.60	1902	4,291,317	2,238,351	52.16
1890	400,687	419,118	104.60		3,198,581		53 · 45
1891	414,523	409,549	98.00	1904	3,577,526	2,047,095	57.22
1892	310,651	272,130	86.00	1905	6,000,023	3,621,133	60.35
1893		330,128	77.00		8,473,379		66.79
1894	847,697	534,049	63.00	1907	12,779,799		65.33
1895	1,578,275	1,030,299			22,106,233		52.86
1896	3,205,343	2,149,503	67.06	1909	27,529,473	14,178,504	51.50
1897	5,558,456	3,323,395	59.79	1910	32,869,264	17,580,455	53.49
1898	4,452,333	2,593,929	58.26	1911	32,559,044	17,355,272	53.30
1899	3,411,644	2,032,658	59.58	1912	31,995,560	19,440,165	60.83

De 1887 à 1893 la production s'est rangée, en valeur, entre \$300,000 et 400,000, dont la majeure partie dérive des provinces d'Ontario et de Québec. Les trois années suivantes virent un rapide accroissement de la production, dû à un si grand développement des gisements de plomb—argentifère de la Colombie britannique, que la production de 1896 dépassa \$2,000,000. A 19661—c.-4.

partir de ce moment et jusqu'en 1905, la production a varié entre \$2,000,000 et \$3,500,000, et, au cours de six années suivantes, elle s'est rapidement élevée à \$17 355,272 en 1911, résultat de la découverte des riches minerais du district de Cobalt. En 1912, il y a eu de nouveau une augmentation considérable de valeur, quoi qu'à ce moment la quantité d'onces produites ait diminué.

En 1905, la production de la province d'Ontario avait été de 40.9 pour cent de la production totale du Canada,—en 1911 elle était de 93.8 pour cent—provenant pratiquement en entier du district de Cobalt.

En 1912, la production de la province d'Ontario a été de 91.3 pour cent; celle de la Colombie britannique s'est élevée à 8.3 pour cent.

Le tableau 2 donne les statistiques de la production annuelle pour chaque province.

Production par province, de 1887 à 1912.

Année	Onta	rio.	Québ	ec.		mbie nique.	Territoire du Yukon.		
civile.	Onces.	Valeur.	Onces.	Valeur.	Onces.	Valeur.	Onces.	Valeur.	
		\$,	\$		\$		\$	
1887	190,495	186,304	146,898	143,666	17,690	17,301			
1888	208,064	195,580	149,388	140,425	79,780	74.993			
1889	181,609	169,986	148,517	139,012	53,192	49,787	l		
1890	158,715	166,016	171,545	179,436	70,427	73,666			
1891	225,633	222,926	185,584	183,357	3,306	3,266		ļ	
1892	41,581	36,425	191,910	168,113	77,160	67,592		•	
1893		8,689		126,439		195,000			
1894			101,318	63,830	746,379	470,219			
1895			81,753	53,369	1,496,522	976,930			
1896			70,000	46,942	3,135,343	2,102,561			
1897	5,000	2,990	80,475	48,116	5,472,971	3,272,289			
1898	85,000	49,521	74,932	43,655	4,292,401	2,500,753			
1899	202,000	120,352	40,231	23,970	2,939,413	1,751,302	230,000	137,034	
1900	161,650	99,140	58,400	35,817	3,958,175	2,427,548	290,000	177,857	
1901	151,400	89,250	41,459	24,440	5,151,333	3,036,711	195,000	114,953	
1902	145,000	75,632	42,500	22,168	3,917,917	2,043,586	185,900	96,985	
1903	17,777	9,502	28,600	15,287	2,996,204	1,601,471	156,000	83,362	
1904	206,875		15,000	8,583	3,222,481	1,843,935	133,170	76,201	
1905[2,451,356		19,620	11,841	3,439,417	2,075,757	89,630	54,093	
1906	5,401,766	3,607,894	17,686	11,813	2,990,262	1,997,226			
1907	9,982,363	6,521,178	16,000	10,452	2,745,448	1,793,519		23,510	
1908	19,398,545	10,254,847	13,299	7,030	2,631,389	1,391,058	63,000		
1909	24,822,099		13,233	6,815	2,649,141	1,364,387			
1910	30,366,366	16,241,755		4,061	2,407,887	1,287,883			
1911	30,540,754				1,887,147	1,005,924			
1912	29,214,025	17,772,352	9,465	5,758	2,651,002	1,612,737			
. 1						_,,		1	

Les cours moyens de l'argent fin à New York, en 1912, ont varié entre un minimum de 54\frac{3}{4} centins par once en Janvier et en maximum de 64\frac{1}{8} centins en Octobre; donnant une moyenne pour l'année de 60.835 par once.

Le cours moyen de l'argent à Londres en 1902, a été de 28,042 pence par once standard au titre de 0.925. En 1911, le cours moyen par once d'argent fin à New York avait été de 53.304 centins; les cours ont atteint un maximum

de 55.7 centins en Novembre et un minimum de 52.1 centins en Août de cette même année.

Les cours moyens mensuels de l'argent à New York de 1908 à 1912 et à Londres en 1912, sont indiqués au tableau suivant:—

Cours moyens mensuels de l'Argent.

Mois.	New Y	Londres.—Pence par once au titre de 0.095 (a)				
	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.	1912.
Janvier	55.678 56.000 55.365 54.505 52.795 53.663 53.115 51.683 51.720 51.431 49.647 48.769	51.750 51.472 50.468 51.428 52.905 52.538 51.043 51.125 51.449 50.923 50.703 52.226	52·375 51·534 51·454 53·221 53·870 53·462 54·150 52·912 53·295 55·490 55·635 54·428	53·795 52·222 52·745 53·325 53·308 53·043 52·630 52·171 52·440 53·340 55·719 54·905	56-260 59-043 58-375 59-207 60-880 61-290 60-654 61-606 63-078 63-471 62-792 63-365	25.887 27.190 26.875 27.284 28.038 28.215 27.919 28.375 29.088 29.299 29.012 29.320
Moyenne de l'année	52.864	51 · 503	53 · 486	53 · 304	60.835	28 · 042

Le Canada produit maintenant d'importantes quantités d'argent, soit comme métal fin, soit comme argent brut, d'un titre variant entre 850 à 998.2. L'argent fin vient des usines de la Consolidated Mining and Smelting Company of Canada, Limited, de Trail, B.C., où il est extrait en grande partie des minerais de plomb-argentifère de cette province et expédié en Chine, aux États-Unis et à l'hotel royal de la Monnaie à Ottawa.

Le tableau suivant donne la production annuelle d'argent fin à Trail depuis 1904.

Année.	Onces argent fin.	Année.	Onces argent fin.
1904	1,088,328 1,263,809 1,631,422	1910 1911	1,325,601

Les minerais du district de Cobalt sont traités dans la province d'Ontario par:—

La Canada Smelting and Refining Co., Orillia, Ont. Coniagas Reduction Co., Thorold, Ont.

Deloro Mining and Reduction Co., Deloro, Ont.
Buffalo and Ontario Smelting and Refining Co., Kingston, Ont.
Dominion Refineries, North Bay, Ont.
Metals Chemical Co., Welland, Ont.

La Canadian Copper Company, qui traitait également des minerais de ce district, a fermé ses usines à la fin de 1912.

Le métal commun, d'un titre variant entre 850 à 998.2, provient des usines où l'on obtient également l'oxyde de zinc et, plus récemment, les oxydes de nickel et de cobalt ou un alliage d'oxydes. En règle générale, l'argent brut trouve son marchê aux États-Unis et en Angleterre.

Le métal brut expédlé en 1907 renfermait 4,449,722 onces d'argent fin; en 1908, 11,168,689 onces; en 1909, 14,385,985 onces; en 1910, 17,703,167 onces d'argent fin. En 1912, les fonderies canadiennes ont produit 15,675,218 onces d'argent fin, tandis que celles des États-Unis n'en obtenaient que 8,463,288 de 25,758,282 livres de minerai reçues.

Québec.

La faible quantité d'argent portée au crédit de la province de Québec pendant un certain nombre d'années représente le rendement des minerais pyritiques extraits à Eustis et à Weedon, dans les Cantons de l'Est.

Ontario.

De \$118,376 en 1904, la production d'argent de la province d'Ontario s'est élevée en 1912, à 17,772,352. Non seulement, elle constitue 91.3 pour cent de la production totale du Canada, mais elle équivaut à environ 13 pour cent de la production mondiale. Le Canada, y contribuant pour 15 pour cent, se place au troisième rang des pays producteurs.

D'après les rapports reçus au ministère des Mines, il a été expédié, en 1912, 17,899 tonnes de minerai et 11,217 tonnes de concentrés, formant au total 29,116 tonnes représentant une valeur de \$14,855,169, en plus du métal brut expédié renfermant 4,778,852 onces d'argent fin.

Le rendement en argent des minerais expédiés a été estimé à 15,929,289 onces, soit une moyenne de 890 onces par tonne; celui des concentrés expédiés, de 9,774,697 onces, ou une moyenne de 871 onces par tonne. La quantité totale d'argent extraite des minerais, des concentrés et du métal brut expédiés du district de Cobalt a été de 30,482,838 onces. Les propriétaires des mines ne reçoivent payement que pour 93 ou 98 pour cent de la teneur en argent et il est retenu dans l'évaluation et l'estimation de la production, un montant égal à 5 pour cent de la valeur de l'argent contenu dans les minerais et les concentrés, pour couvrir les pertes de fonderie et de raffinage. Sue cette base, le rendement d'argent est estimé à 29,197,639 onces et évalué à \$17,762,-384.

Aucun payement de cobalt n'a été enrégistré, mais la nouvelle qu'il en aurait été fait pour une faible quantité de cuivre contenu dans plusieurs envois a soulevé un intérêt considérable. Le tableau suivant donne les chiffres des expéditions depuis 1904, les chiffres des trois premières années sont ceux publiés par le Bureau des Mines d'Ontario.

Expéditions de minerais d'Argent et d'Argent brut des mines de Cobalt, 1904-1912.

, ,	Expéd	itions.	Rende d'arg		Onces d'argent par tonnes.		tion de	Valeur
Année.	Min- erais. Tonnes.	Concen- trés. Tonnes.	Min- erais. Tonnes.	Concen- trés. Onces.	Min- erais.	Concentrés.	métal brut. Onces d'argent fin.	totale de l'argent.
								\$
1904	158	<u>.</u>	206,875		1,309			118,376
1905	2,144		2,451,356		1,143			1,473,192
1906	5,335	1	5,401,766		1,013			3,607,894
1907	14,644	[9,982,363		682			6,521,178
1908	25,682	•	19,398,545		755			10,254,847
1909	27,835	3,059	22,349,717	3,627,819	803	1,186	143,440	12,784,126
1910	28,684	6,943	23,797,111	7,111,579			1,003,111	16,241,755
1911	15,417	9,329	20,065,621		1,300		3,766,022	
1912	17,899	11,217	15,929,289	9,774,697	890	871	4,778,852	17,762,384

^{*}Compris dans le minerai.

Au fur et à mesure que les camps se sont développés la qualité des minerais a graduellement diminué.

L'établissement d'usines de concentration en 1903 avait pour but de maintenir les minerais expédiés à une qualité supérieure, mais la tendance à convertir directement le minerai en métal brut pour expédier et à traiter les minerais supérieurs aux mines mêmes, n'a pas cessé d'exister.

Au cours de 1912, il y eut plusieurs abstentions de payement pour l'arsenic et le cobalt-nickel contenus dans les minerals, mais elles furent sujettes à des pénalités.

Le tableau suivant donne le rendement total en métal de ces minerais, tel qu'estimé par le Bureau des Mines d'Ontario, les chiffres des expéditions de minerai et de leur rendement en argent, quoique pas identiques, s'accordent à peu de différence, avec ceux indiqués aux tableaux précédents.

Production totale des mines de Cobalt, 1914-1912*

Année.	Minerais et concen-	Rendement métallique.							
Annee.	trés expédiés.	Nickel.	Cobalt.	Arsenic.	Argent.				
•	Tonnes.	Tonnes. Tonnes.		Tonnes.	Onces.				
1904	158	14	16	72	206,875				
1905		75 160	. 118 321	549 1,440	2,451,356				
1906 1907	5,335 14,788	370	739	2,958	5,401,766 10,023,311				
1908	25,624	612	1,224	3,672	19,437,875				
1909	30,677	766	1,533	4,294	25,897,825				
1910	34,282	604	1,098	4,897	130,645,181				
1911 1912	26,653	392	852	3,806	31,507,791				

^{*} Bureau des Mines d'Ontario.

[†] Y compris les expéditions de métal brut des mines.

Les usines métallurgiques du Canada ont traité environ 28 pour cent des minerais expédiés de Cobalt. L'oxyde de zinc, dont on trouvera les statistiques au chapitre "Production des Fonderies" provient de ces mêmes usines.

Le plus grand nombre des compagnies minières détiennent leurs titres de propriété sans causes restrictives, mais plusieurs autres sont en exploitation moyennant le payement d'une taxe sur les terrains miniers affermés par la Commission du Chemin de fer Témiskaming and Northern Ontario. M. Arthur A. Cole, ingénieur des mines près cette Commission, a compilé, dans son rapport annuel, de très intéressantes statistiques se rapportant aux expéditions de minerai, à la concentration, au pouvoir, au travail, etc...du district tout entier, et desquelles les tableaux suivants ont été extraits:—

Expéditions de minerai du district de Cobalt de 1904 à 1912.

Mine.	1904. à 1907.	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.	Totaux 1904–1912.
	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes
BadgerBailey	30.00	88.80	36.85		27·10 20·00		$27 \cdot 10$ $217 \cdot 22$
Beaver			51.38	140.06	790.81	402.97	1.385.22
Buffalo	2,435 · 14	536-90		1,185.77	1,275.19		7,333.50
Casev-Cobalt		10.00	8.50	48.40	277 - 74	214.34	558.98
Chambers-Ferland		223.89	517.88	885 92	622 · 85	501 · 29	2,751.83
City of Cobalt	50.61	761.04	566.82	329.40	281.30	230.00	2,219.17
Cobalt Lake		$225 \cdot 97$	95.47	296.80	2,111.32	1,085 22	3,812.78
Cobalt Townsite	143.22	177.71	27.35	310.99	703 · 51	1,944.77	3,307.55
Colonial	55·38	610.25	806-93	178.60 1,261.46	114 · 10 1,813 · 89	86·48 2,119·87	434·56 9,512·39
Coniagas Crown Reserve	2,899.99	657.35	3,167.52	2,814.25	977.32	561 65	8.178.09
Drummond	411-48	1,161.38		2,194.41	714.83		6.166.42
Foster.	512.98	191.20				100 00	818.08
Green Meehan	135.42				102.98		238.40
†Hargrave	28.45			343.68	102.44	17.35	491.92
Hudson Bay	149.53	1,094.23	743 · 64	260.33	989-88	694.55	3,841 · 16
Imperial Cobalt	14.61			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			14.61
Kerr Lake	533 · 09	660 • 24	1,173.42	5,088.78	1,292 · 58	788-10	
King Edward (Watts).	50.12	338-19	146.58	134.12	20.00		689.01
La Rose	4,337.97	4,843.17	6,757-21	5,131.53	3,581.54	3,511.40	28,162.82
Lawson	75.73		• • • • • • • • •	• • • • • • • •		65 90	75.73
Lost and Found	467 00	1,808.39	1,056-49	9 202.20	3,238 64	65·20 2,673·40	65·20 12,460·27
Monay Holon	401.09	201.32	116.32	2,090.09	3,200.01	2,013-40	347.74
McKinley-Darragh Nancy Helen Nipissing Nouvelle-Ecosse		3,571.96	6,470.52	6.833.81	2,952 20	1,869 - 27	26,904 · 12
Nouvelle-France		237.95	224.79			1,000 21	778 90
North Cobalt		200.00					
O'Brien		3.459 - 51	1.419.11	608 - 57	628 · 44	711 · 43	8,459 - 17
*Penn Canadian	77.33	187.99	339 · 01	285 · 62	22.40	126.35	1,038.70
North Cobalt. O'Brien. *Penn Canadian. Peterson Lake Leases Petit Nipissing. (Nova Scotia). Seneca Superior. Provincial †Princess. Red Rock. Right of Way. Rochester.							
Petit Nipissing		40.67	39.62	313.76	28.45		422.50
(Nova Scotia)			121-15				121.15
Seneca Superior					100 54	432.97	432.97
Provincial		75.84	•••••	32.05	100.54	22.22	250·65 3·93
Pod Dools	3.93 45.71		• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • •		45.71
Right of Way	175.62	750.04	1 608.99	981-41	666 06	243.24	4,425.36
Right of WayRochester	1.0-02	100 01	1,000 00	28.30			28.30
Silver Bar		0.58			2.72		3.30
Silver Cliff					92.30		558-64
Silver Leaf	55.36	197.03					252.39
Silver Queen	654 • 14	885.70]	31 · 25	
Timiskaming	204.32		852-14	1,119-12	855.60	967.31	
Timiskaming-Cobalt	I XX 4.5						88.45
Trethewey	1,271.64	1,408.69	1,134.50	536.64	602.98	579.10	5,533.55
tUniversity	231.51		ļ	J	 	·····	231.51
Victoria		U·47	l· · · · · · · ·	l·····	ļ:····	·····	0·47 36·00
Woldman	30.00			20.01	l		38.81
Waldman Wyandoh		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		24.15			24.15
rryandon					<u> </u>	<u> </u>	
Total	23,182.42	25,362.10	29,942.99	33,976.97	24,921.71	21,631.79	159,018.05
	··				`	 -	

[†] L'expédition de 1905 a été faite par la White Silver Mining Co., premier propriétaire de la mine Hargrave.

‡ Les expéditions des mines Lawson, Princess et University depuis 1907 sont comprises dans celles de la mine La Rose.

* Les expéditions ont été faites, jusqu'à la fin de 1911, par la Cobalt Central Mining Company, premier propriétaire de la mine Penn Canadian.

Expéditions de minerai du district de Cobalt pendant l'année civile 1912.

Mine.	Janvier.	Février	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Sept.	Octobre	Nov.	Déc.	Totaux.
	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	
BaileyBeaver	1	62.00		63 35	55·55		38.76	63.82	55.12	21.57	64.37	20.00	41.57 402.97
Buffalo	90-20	117·85 24·50	132-34	84.84	92.24	123 · 48 43 · 85	114·53 102·40	92 · 10	124·91 43·59	95.09		184.06	1,251.64 214.34
Chambers-Ferland Ville de Cobalt Cobalt Townsite	} .	54.00	25.81	32.70		}		75.49			42.00		501·29 230·00
Cobalt Lake	. <i>.</i>	37.54	71.00 65.72 112.15	178·12 72·33 303·36		199·20 134·85 117·54	91.69	121.50	128.74	123.74	151 .43	126.53	1,944.77 1,085.22 2,119.87
Colonial	20.00 68.27	21.85	59.17		21·60 38·95	49.03	21.49	21·55 47·49	41.02	37.12	19.61	23.33	86.48
Drummond	<i>.</i>	1			18·56 62·75	20.74	96.86] <i></i> .	30.85		66.80 17.35	458·85 17·35
Hudson Bay Kerr Lake La Rose	30·29 217·60	83.00	- 84 - 18	85 38 255 79	50.77 424.03	30·37 274·96	60.55	105.78		90.95	92.00	28.90	694 · 55 788 · 10 3.511 · 40
McKinley-Darragh Nipissing.	118-11	225·70 299·95	295·79 103·29	212·41 226·39			348·78 170·76	168·52 228·61	151 · 79 179 · 24	296.77	135.44 31.52	245·73 86·69	2,673·40 1,869·27
O'Brien Penn Canadian† Peterson Lake‡								29.69	107.70	31.25		30.95	711 · 43 126 · 35 432 · 97
Provincial	38.86	22·22 32·59				*******			l <i></i>	1		241.04	22·22 243·24
Silver Queen		98.86		65.87	109.74	95.52	61.83	62.85	50.58	96.51	66-12	31·25 43·98	31·25 967·31
Trethewey				26.50		77.26		70.35				[579·10 1,631·79

Les expéditions de décembre ont été faites par la compagnie "General Mines Limited," qui a fait l'acquisition de cette mine. La compagnie "General Mines, Limited," exploite les mines Red Rock, Ruby, Cobalt Contact et Agaunico (anciennement Timiskaming

Cobalt.)
† Anciennement "Cobalt Central."
‡ Seneca Superior Lease.

CONCENTRATION.

La réduction des minerais de basse teneur joue, chaque année, à Cobalt, un rôle important dans l'histoire de ce district. Ainsi, cette industrie a atteint en 1912, un nouveau record: la quantité de minerai traitée par les unies a atteint le chiffre de 455,516 tonnes. Avec les agrandissements en projet ou déjà accomplis aux usines de Northern Customs, Beaver, McKinley-Darragh, Cobalt lake et Casey, l'année 1913 est en passe de battre le record de 1912 par de nouvelles et importantes augmentations.

Les usines Penn Canadian, autrefois connues sous le nom "Cobalt Central," ont fait leur réouverture en 1912 et avec les nouvelles usines de Beaver, Nipissing et Casey, ont formé une nouvelle société.

Les usines de première catégorie du Nipissing ont été constamment en grande activité durant l'année; celles de Buffalo ont complèté l'installation d'une usine similaire et commencé leurs opérations vers la fin de l'année.

		C	oncentration	n.	Rapport
Usines et mines.	Tonnes broyées.	"Jigs".	Tables de triage.	Total.	de la concen- tration
Beaver Buffalo Casey Cobalt Cobalt Lake Colonial Coniagas Hudson Bay King Edward City of Cobalt:— McKinley Darragh Nipissing Reduction— Cobalt Lake Green Meehan Nipissing Silver Queen Northern Customs—	14,602·0 51,900· 1,585·0 23,410·4 7,692·0 52,797·5 21,509·0 9,895·5 51,897·0 1,803·4 795·5 14,251·0 219·8	113.4 	129·3 	242·7 1,242·2 43·2 659·5 86·0 1,172·0 630·0 265·7 1,923·3 79·5 14·2 184·5 4·4	60·1 42·1 36·1 36·1 89·1 45·1 34·1 37·1 22·1 23·1 56·1 78·1 50·1
Drummond LaRose. Townsite. Penn Canadian— Penn Canadian Hargraves. Timiskaming. Trethewey.	3,427·0 33,984·0 27,898·0 5,400·0 546·0 40,056·0 26,803·9	280·7 159·6		111·1 1,210·5 1,074·0 95·3 4·2 890·0 594·1	31·1 28·1 26·1 57·1 130·1 45·1 45·1
Total	390,473.0			10,527-0	. 37.1

Usines suivant la méthode du traitement au cyanure.	Onces de métal brut produit.	
Dominion Reduction	15,704·0 5,983·0	346·234 130·075
Nipissing. O'Brien.	3,447·0 39,909·5 65,043·5	57 · 875 229 · 360 763 · 544
Total de tonnes broyées au concentrateur hydraulique. Total de tonnes broyées au cyanure		390,473 · 0 65,043 · 5
Total de tonnes broyées en 1912	 	455,516.5

Dominion Reduction Mill.

Cette usine qui était autrefois connue sous le nom de "Nova Scotia Mill,' a de nouveau recommencé ses opérations et est actuellement en constante activité dans le traitement des minerais de Crown Reserve et de Kerr Lake. Les poêles à amalgamer employés autrefois vont être remplacés par un cassetin (tube mill) dont la décharge va aux agitateurs pour y être séparée, au cyanure, d'avec les concentrés broyés; de cette façon, aucun résidu ne peut être envoyé aux fonderies.

Buffalo Mill.

Les concentrés de cette usine sont maintenant traités aux usines de première catégorie (high grade mill) de cette Compagnie. Elle a de plus obtenu par le traitement au cyanure, un rendement de 100, 224 onces d'argent des poussières de minerai.

O'Brien Mill.

Cette usine a produit et expédié 313 onces de concentrés, qui contenaient 229.271 onces d'argent, et a obtenu, par le traitement au cyanure, un rendement de 229,360 onces d'argent fin, évalué à \$141,765.

Nipissing Low Grade Mill.

La faible quantité de minerai traitée dans cette usine provient de ce qu'elle n'a commencé ses opérations que très tard dans l'année. Les 116 tonnes de concentrés obtenues ont été envoyées au "high grade mill" pour y être traitées et la quantité d'argent obtenu du reste, par traitement au cyanure, a été de 57,875 onces évaluées à \$35,882.

L'usine de Silver Cliff était la seule inactive du camp à la fin de l'année; elle a repris ses opérations au commencement de 1913.

High Grade Mill, Nipissing Mining Company.

En raison de la grande complexité des minerais d'argent de qualité supérieure du district de Cobalt, et particulièrement à cause de leur haute teneur en arsenic, ils ont toujours été considérés comme "indésirable" pour la fonte ordinaire habituelle.

La conséquence fut que les fondeurs augmentèrent les frais de fonderie d'une façon exorbitante.

La Nipissing Mining Company a poursuivi pendant longtemps des expériences visant à établir, si possible, une nouvelle méthode de traitement des minerais du district pour que le produit décisif à être expédié soit l'argent brut raffiné. Un procédé simple et efficace a finalement été découvert par Charles Butters avec le concours de G. H. Clevenger. L'usine dont les plans ont êté dressés et qui fut construite par James Johnston, a commencé ses opérations le 1er février 1911, et depuis, n'a pas cessé d'être exploitée avec un grand succès.

High Grade Mill, Buffalo Mines, Limited.

La Buffalo Mines a construit, au cours de l'été, une usine pour le traitement de ses minerais et concentrés de qualité supérieure, et y a commencé ses opérations vers la fin de Novembre. La méthode de traitement qu'elle a adoptée est très semblable à celle suivie par la Nipissing high grade mill.

Au 31 Décembre 1912, cette usine avait traité 105 tonnes de concentrés, produits métallifères, précipités et métal brut refondu, produisant 205,302 onces d'argent fin.

Echantillonnage.

Les usines de lotissage Campbell et Deyell de Cobalt ont êté en continuelle activité durant cette année. Elles lotirent, pendant les douze mois finissant au 30 Septembre 1912, 5604 tonnes de minerai, contenant 12,655,450 onces d'argent.

Le minerai est broyé sans un laminoir à loupes Krupp, pourvu de cribles de 8 mailles. Tous les produits métallifères en grains plus gros que les mailles restent dans le laminoir, sont écartés et fondus en métal brut. La matière broyée peut alors être lotie à un degré raisonnable de précision. Le minerai pulvérisé est divisé en quartiers et chaque quartier loti séparément à la machine au 1-1000 de son volume. Ces échantillons sont alors pulvérisés à nouveau, passés au crible de 100 mailles et divisés en autant de paquets requis.

Tarifs de transport.

Les frais de transport sont comptés aux plus hauts tarifs et perçus à destination en conséquence. Sur présentation du compte des frais à payer et d'un certificat d'analyse signé par le fondeur, indiquant que la valeur du minerai est inférieure à l'évaluation du Groupe D du bordereau, les frais sont fixés conformément aux tarifs ci-dessus. Le remboursement du fondeur à la mine ou au propriétaire faite avant de déduire les frais de transport, est la valeur déterminative des tarifs de transport.

Réduction des minerais.

Les expéditions de minerai de Cobalt de 1912 ont été traitées en majeure partie par les mêmes fonderies que celles qui ont traité la production de l'année précédente.

La production totale du Canada fut dirigée sur:-

- (1) Canadian Copper Company, Copper Cliff, Ont.
- (2) Canada Smelting and Refining Company, Orillia, Ont.
- (3) Coniagas Reduction Company, Thorold, Ont.
- (4) Deloro Mining and Reduction Company, Deloro, Ont.

Quelques consignations furent également faites aux trois nouvelles usines qui ont commencé leurs opérations au cours de l'année, savoir:

- (5) Buffalo and Ontario Smelting and Refining Company, Kingston, Ontario.
- (6) Dominion Refineries, North Bay, Ont.
- (7) Metals Chemical Company, Welland, Ont.

Toutes les expéditions à destination étrangère ont été dirigées sur les États-Unis, à l'exception de quelques unes de minerai de qualité supérieure de la mine Crown Reserve qui ont été adressées au Gouvernement de Saxe. Les compagnies américaines pour la fonte des minerais de ce marché étaient:—

- (8) American Smelting and Refining Company, à ses usines de Perth Amboy, Omaha et Denver, et
- (9) La Pennsylvania Smelting Company, Carnegie, Pa.,

Les consignations occasionnelles ont été faites aux:

- (10) Balbach Smelting and Refining Company, Newark, N.J., et la
- (11) United States Metals Refining Company, Chrome, N.J.

Comme la plupart des usines Canadiennes produisent l'oxyde de cobalt raffiné, l'état désorganisé du marché de cette matière leur a rendu impossible une disposition avantageuse de leur production; aussi, elles accueillirent avec plaisir l'amélioration qui se produisit sur ce marché vers la fin de l'année.

Au début des opérations de traitement des minerais de Cobalt, l'oxyde de cobalt se vendait \$2.50 par livre, mais la consommation était si restreinte que la production du district de Cobalt pourvût bientôt largement aux besoins du marché. Le prix de détail actuel, coté à New York, est d'environ 90 centins par livre, auquel il faut ajouter un droit d'importation de 25 centins par livre. Le prix de vente actuel en Angleterre et en Europe est de 2s. 3d., à 3 shillings par livre ou environ 68 centins. Le prix de vente des fonderies est nécessairement moins élevé.

Actuellement les fonderies canadiennes pourvoient pratiquement aux besoins d'oxyde de cobalt d'excellente qualité du marché mondial; et si l'emploi du cobalt trouve de nouveaux débouchés, elles ont toute facilité d'augmenter leur production pour satisfaire aux nouvelles demandes.

La Canadian Copper Company a décidé de fermer son usine de Cobalt; sa dernière réception de minerais de cobalt date de la fin d'Octobre. A partir de ce moment, ses opérations ont tendu simplement à une liquidation générale et à recouvrer la valeur des minerais en main, des résidus, des fonds de fourne-aux, etc....

La petite fonderie de North Bay traite particulièrement les minerais riches en cobalt et pauvres en argent.

Les bilans de fonderie n'ont pratiquement rien eu de changé avec ceux qui étaient en vigueur en 1911.

Les minerais envoyés aux fonderies ont un rendement moyen d'environ 1,000 onces d'argent par tonne, variant entre 75 et 7,000 onces. Quelques expéditions ont même eu exceptionnellement un rendement supérieur à ce dernier chiffre. Le plus fort rendement que l'on ait enrégistré, et d'après analyse, a été de 8,903 onces d'argent par tonne, extraites d'une expédition de 20 tonnes de minerai provenant de la mine Crown Reserve.

Un certain nombre de mines de Cobalt ont publié leurs rapports annuels. On en trouvera ci-après quelques extraits détaillés.

Beaver Consolidated Mines, Limited.

Année finissant au 28 février 1913.

Les travaux de développement et d'abattage pour l'année peuvent se décomposer ainsi:—percement de galeries 3,414.5 pieds; coupage transversal 744.5 pieds; fonçage 185.5 pieds; exhaussement 157 pieds; total 4501.5 pieds.

Deux nouvelles galeries ont, été construites au cours de l'année, ce qui porte le nombre total à dix. Le puits principal a maintenant une profondeur de 730 pieds, mais la dernière station se trouve à 700 pieds; l'espace de 39 pieds restant est réservé pour poursuivre le fonçage.

Usine.—Les opérations de l'usine de concentration, en exploitation depuis un an, donnèrent de si bons résultats qu'il fut reconnu bon et utile de leur donner plus d'extension; notre production s'est élevée de ce fait de 50 à 100 tonnes par jour. Quoique cette usine ait été construite pour traiter plus spécialement les énormes stocks accumulés, il peut être remarqué que le développement souterrain a accru la production de minerais à broyer de telle facon que ces stocks sont demeurés presque intacts.

Rapport de l'usine, 15 mars 1912.—28 février 1913:—minerai broyé, 17,842 tonnes, concentrés extraits, 2,989 tonnes, argent des concentrés, 278,511.69 onces. Bénéfices nets, tous frais d'usine et de marché déduits, \$123,655.34. La moyenne des têtes (heads) a été de 21.48 onces et celles des graviers (tails) 3.9 onces, équivalent à un rendement de 81.8 pour cent.

The Buffalo Mines, Limited.

Usine.—L'usine a traité, pendant l'année, 55,783 tonnes, d'un rendement moyen de 45.83 onces d'argent par tonne, ou un total de 2,556,403 onces traitées, d'un rendement de 82.64 pour cent s'établissant comme suit: 39,798 onces en amalgames, 982,697 onces en concentrés des cribles a secousses (jigs); 1,090,189 onces en concentrés des tables de triage, donnant un total de 2,122,684 onces, récupérées par concentration.

La nouvelle usine d'amalgamation et la nouvelle raffinerie entrèrent en société à la fin de novembre 1912.

Cobalt Lake Mining Company, Limited.

Année finissant au 31 décembre 1912.

Le concentrateur a été en activité durant 312 jours et a broyé 23,410.4 tonnes de minerai, renfermant une moyenne approximative de 28 onces d'argent par tonne. De ce total, on a obtenu 664.1 tonnes de concentrés renfermant 541,570.5 onces d'argent. Ces chiffres sont basés sur les rapports de fonderie, sauf pour deux wagons arrivés par lotissage et pour lesquels ont a fait usage de l'extimation de mine.

L'ensemble des frais d'exploitation et d'entretien comprenant également ceux d'analyse se monte, pour l'année, à \$42,845.46, ou \$1.83 par tonne.

Travaux miniers;—Percement de galeries, 1,319.4 pieds; coupage transversal 1,885.6 pieds; exhaussement, 90 pieds; puits intérieurs 104 pieds; fonçage des puits, 68 pieds. Total pour l'année: 3,467 pieds. Total au 1er Janvier 1913: 9,749.18 pieds.

The Coniagas Mines, Limited.

Année finissant au 31 octobre 1912.

Le montant total des expéditions d'argent de cette mine au cours de l'année écoulée, a été de 3,508,377.27 onces, extraites de 650 tonnes de minerai de mine (mine ore) et 1,287 tonnes de concentrés. Ce minerai a été extrait et concentré à la mine à un prix de 8.515 centins par once, ce qui constitue, quand on y comprend les frais de bureau et les taxes, un chiffre excessivement bas. A l'exclusion de tous autres, les frais d'expédition, de fonderie, de raffinage et de marché se sont élevés à 4.445 centins par once d'argent. Le prix moyen de vente a été de 59.39 centins par once d'argent; il avait été de 53.175 centins l'année précédente.

Le tonnage total de minerai broyé a été de 53,627, ou une moyenne de 2.86 tonnes par pilon et par 24 heures. 803.3 tonnes de concentrés de qualité supérieure furent expédiées, ainsi que 484.2 tonnes de poussières de qualité inférieure. Le moyenne des têtes (heads) était de 34.12 onces par tonne; celle des graviers de 4.12 onces par tonne et celle des poussières de 7.29 onces par tonne. Ces produits sont pulvérisés séparément aux usines de la Compagnie.

Travaux exécutés au cours de l'année:-	:, -
Percement de galeries	2,773 pieds
Travers-bancs	
Puits intérieurs	112 "
Exhaussement	2 98 "

Crown Reserve Mining Company, Limited.

Année finissant au 31 Décembre 1912. Développement minier pour l'année:—	
Fonçage et exhaussement	432 pieds
Percement de galeries	1,973 "
Travers-bancs	2,184
Total	4,589 pieds
Total à date	16,798 pieds

Concentration.—La Nova Scotia Mining Company a été mise en liquidation au cours de l'année; l'usine et le matérial ont été repris par la Dominion Reduction Company avec laquelle la Coniagas Mines Limitée, a renouvelé son contrat pour le traitement de ses minerais.

Les résultats de concentration pour l'année, ont été les suivants:-

Tonnes broyées	15,704
Rendement d'argent, en onces	336,233
Onces par tonne	21.41
Dépenses par tonne	\$4.39
" par once	.19.92 cents

The Hudson Bay Mines, Limited.

Année finissant au 31 août 1912. Résultats moyens des essais:— Minerai de qualité supérieure:—3,431.6 onces d'argent par tonne. Concentrés, 855.73 onces d'argent par tonne.

La quantité totale d'onces d'argent produite au cours de l'année est de 957,055.47 d'une valeur brut de \$561,992.80. Les frais de production ont été de \$143,061.90 ou 14,948 centins par once d'argent.

Au cours de l'année, 13,639.2 tonnes de minerais inférieurs ont été envoyées de la mine au concentrateur; et 7,500 tonnes prises aux stocks, soit un total de 21,439.2 tonnes de minerai passées aux concasseurs, ou 21,221.5 tonnes traitées par les bocards (stamps). Ce minerai a été réduit à 721.2 tonnes, renfermant approximativement 617,155.7 onces d'argent; le rapport de contentration est 1.30.

La production de minerais de qualité supérieure a été de 99.05 tonnes, renfermant approximativement 339,899.60 onces d'argent.

Abattage durant l'année;-

Percement de galeries...... 1195.8 pieds linéaires.

Moyenne des frais de percement de galeries: 10.04 centins par pied. Moyenne des frais de travers-bancs: 10.38 centins par pied.

Kerr Lake Mining Company.

Année finissant au 31 août 1912.

La production d'argent de cette compagnie s'est montée pour l'année à 1,855,495 onces. De ce total, 1,741,804 onces ont été extraites de minerais supérieurs et 113,691 onces de minerais envoyés et traités aux usines coutumiéres de cette opération.

Le prix moyen de l'argent touché par cette Compagnie a été de 60 centins par once. Les dépenses totales de production ont été de 18.3 centins par once d'argent, se décomposant ainsi:

Ce chiffre est plus élevé que celui de l'annêe précédente, il s'explique par une production moindre et la nécessité d'extraire le minerai de veines étroites.

La Rose Consolidated Mining Company.

Année finissant au 31 décembre 1912.

Sommaire des résultats.—Les résultats des travaux de l'année se sont traduits par un bénéfice de \$1,023, 142.54, dérivant d'une production de 2,816,597 onces d'argent.

Le prix reçu pour cet argent a été de 61.66 centins par once; celui de 1911 avait été de 53.55. Mais cette augmentation de 8.11 centins par once s'est trouvée amplement compensée par une autre augmentation de 6.73 centins par once dans les dépenses de production, qui est due à ce que, cette année, il y a eu un plus grand développement dans les travaux que pendant aucune autre année précédente et, tandis que la quantité de minerai extrait était pratiquement la même, le rendement moyen du minerai supérieur tombait de 1,731 onces à 1,307 onces par tonne.

The McKinley-Darragh-Savage Mines of Cobalt, Limited.

Année civile 1912.

Mine McKinley.—Percement de galeries 3,085 pieds, travers-bancs, 1,819 pieds; exhaussement, 332 pieds; puits intérieurs, 100 pieds; total 5,336 pieds; abattage à date: 31,801.

Rapport de l'usine. — Minerais traités 51,897 tonnes; moyenne quotidienne: 161.70; coursiers supérieurs, 32.73 onces; coursiers inférieurs, 4.46 onces. Rendement d'argent: 1,489,514 onces.

Mine Savage.—Percement de galeries, 1,621.5 pieds; travers-bancs, 1,345.5 pieds exhaussement 300.5 pieds; puits intérieurs, 67.5 pieds; fonçage 85 pieds; total, 3,420 pieds; abattage à date, 10,791.5 pieds. Triage et traitement, 17,888 tonnes; moyenne par journée de dix heures, 57.33 tonnes; frais de traitement par tonne, \$0.469; dépense par once extraite, \$0.0133.

Nipissing Mines Company.

Année civile 1912.

High Grade Mill.—Les opérations de traitement des minerais supérieurs de cette usine ont été conduits avec succès durant toute l'année et se sont traduites par le traitement de 1,752 tonnes de minerai de Nipissing, d'un rendement moyen de 2,212 onces par tonnes, et de 90 tonnes de minerai commun. La quantité de métal brut expédiée s'est montée à 4,258,641 onces.

Une usine modèle a été adjointe et un fourneau à soufflets a été installé dans la raffinerie pour la réduction des scories, des greillades et des précipités. . Un nouveau fourneau à réverbère a été également construit pour le raffinage des précipités de minerais inférieurs, de sorte que l'entière production d'argent de la mine est maintenant expédiée en métal brut au titre de 997.

Low Grade Mill.—L'usine en construction, pour le traitement au cyanure des minerais inférieurs, a été terminée en 1912 et est maintenant en pleine activité. Tous les minerais broyés sont de provenance locale, ils sont transportés à travers le lac et à l'entrée du séparateur au moyen d'un tramway aérien.

Les minerais supérieurs et les concentrés sortant du séparateur sont envoyés au "high grade mill" pour y être traités. Les déchets et graviers de l'usine de séparation sont transférés aux ateliers de broyage de l'usine principale.

Travaux de prospection à la surface.—Il n'a pas étéfait de hâvage en 1912, ce qui a permis à l'usine hydraulique, installée au cours de la saison précédente, de continuer les travaux de prospection à la surface.

La pression est obtenue par une pompe à turbine située sur la rive du lac de Cobalt. Elle rejette 4,800 gallons d'eau par minute sous une différence de niveaux de 415 pieds, et est mise directement en action par un moteur de 650 H.P. à grande vitesse.

L'usine a commencé ses opérations le 8 mai et les a continuées sans interruption sérieuse jusqu'au 29 novembre et pendant 16 heures par jour. L'opération consiste à chasser la terre et les cailloux au moyen d'un puissant jet d'eau et mettre ainsi à découvert la surface du roc sur laquelle on peut voir les veines y affleurant. On a défriché pendant cette saison 33.2 acres de terrain, à une profondeur moyenne de 4.75 pieds, au moyen d'un tuyau à bec de 3½ ou 4" èt à une pression de 121 livres. La surface défrichée avait été hâvée au cours des années précédentes, et l'opération hydraulique a mis au jour un grand nombre de nouvelles petites veines.

Colombie britannique.

Les principales sources de la production d'argent de cette province sont les minerais de plomb-argentifère de Kootenay Est et Ouest, auxquels il faut ajouter les minerais d'or-cuivre-argentifère des districts Côtier, Frontière et de Rossland. La production de 1912, basée sur le rendement des fonderies a été de 2,651,002 onces, d'une valeur de \$1,612,737.

Parmi les mines de plomb-argentifère de la province, on doit citer, comme principaux producteurs d'argent, par ordre d'importance, les mines Standard, Van Roi, Sullivan, Molly Gibson et Rambler-Cariboo.

Les mines Granby à Phoenix, par leur fort tonnage de minerais de plomb, tiennent la quatrième place comme producteurs d'argent, les autres mines conservent leurs places relatives.

Il y a eu, au cours de l'année écoulée, une augmentation dans la production du district de Slocan, particulièrement aux camps London et Silverton, avec Ainsworth en première place. Le camp d'Hazelton est le plus récent de bon augure; des expéditions y ont été faites dés le commencement de 1913.

Le tableau suivant est extrait du Rapport annuel du ministère des Mines de la Colombie britannique, 1912, on remarquera que ces chiffres, étant établis d'après la production des mines, sont légèrement plus élevés que ceux de la production basée sur le rendement des fonderies.

ARGENT.—TABLEAU 3.

Production de la Colombie britannique par district, 1908-1912.*

	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.
	Onces.	Onces.	Onces.	· Onces.	Onces.
Cassiar	14,169	4,569	1,454	29,976	5,868
Division Fort Steele Autres divisions	641,855 3,384	580,240 825	501,475 243	330,235	376,918 7,405
Kootenay, Ouest— Division Ainsworth	314,142	352,555	233,010	77,375	301,755
" Nelson " Slocan	25,067 848,595	75,908 738,175	45,787 964,634	76,774 793,926	164,182 1,657,105
" Trail Creek Autres divisions	129,558 173,675	80,026 169,435	87,833 107,753	88,076 67,884	87,530 43,536
Yale— Frontière Yale	451,323	492,333	460,945	326,849	389,341
Districts Côtier et autres	23 29,598	. 38,676	47,104	343 100,926	98,468
•	2,631,389	2,532,742	2,450,241	1,892,364	3,132,108

^{*} Extrait du rapport du ministère des Mines de la Colombie britannique.

Yukon.

Les chiffres de la production d'argent du Yukon, donnés au tableau 2, représentent l'argent allié à de l'or de placer, ainsi qu'une faible quantité provenant des mines filoniennes de ce district. On extrait en moyenne, une once d'argent de cinq onces de métal brut provenant d'alluvion. En 1909, la production avait été de 45,000 onces d'argent provenant entièrement des mines de placer. En 1910, la production des placers a été de 50,000 onces, évaluée à \$26,743. et celle des filons de 37,418 onces évaluée à \$20,013. soit au total, 87,418 onces d'argent fin d'une valeur de \$46,756. En 1911, la production des placers a été de 50,300 onces, évaluée à \$26,812 et celle des filons, de 62,408 onces, évaluée à \$33,266, soit au total 112,708 onces d'argent fin, d'une valeur de \$60,078. En 1912, la production des placers a été de 60,302 onces, évaluée à \$36,685 et celle des filons, de 20,706 onces, évaluée à \$12,633 soit une production totale de 81,068 onces représentant une valeur de \$19,310.

Exportations.

Le tableau suivant donne les statistiques des exportations de l'argent contenu dans les minerais, la matte, ou autre produit, depuis 1886, compilées d'après les rapports du Commerce et de la Navigation publiés par le ministère des Douanes. Les exportations de 1912 se sont montées à 34,911,922 onces, d'une valeur de \$19,494,416, contre 31,216,725 onces valant \$15,807,366 en 1911.

ARGENT.—TABLEAU 4.

Exportations d'Argent en minerai, Etc.

Année Civile,	Valeur.	Année Civile.	Valeur.	Année Civile.	Valeur.
	\$		\$		\$
1886	25,957	1895	994,354	1904	1,904,394
1887	206,284	1896	2,271,959	1905	2,777,218
1888	219,008	1897	3,576,391	1906	5,686,444
1889	212,163	1898	2,902,277	1907	9,941,849
1890	204,142	1899		1908	12,403,482
1891	225,312	1900		1909	15,719,909
1892	56,688	1901	2,026,727	1910	15,649,537
1893	213,695	1902	1,820,058	1911	15,807,366
1894	359,731	1903	1,989,474	1912	19,494,416

ZINC.

La production des minerais de zinc en 1911 a été, autant qu'on peut l'établir par les rapports des producteurs, de 6,415 tonnes d'une valeur de \$215,139, dont la plus grande partie vient de la Colombie-Britannique. La quantité de zinc extraite a été enrégistrée à 5,354,700 livres représentant, au prix moyen de l'année à New York, une valeur de \$371,377.

Les minerais expédiés de la Colombie britannique contiennent également de l'argent en quantité variante, qui est payée par les fonderies et sans laquelle, en raison des droits d'importation aux États-Unis et du long trajet par rail, leur propre valeur ne couvrirait pas les frais d'expédition.

Il a été fait, de l'Ontario, une expédition de 10 tonnes aux fins d'essai.

La grande activité des mines et usines de Slocan a eu pour résultat de fortes expéditions de la Colombie britannique. Ces minerais sont exportés aux fonderies de Kansas et de Oklahoma pour y être traités, et depuis que ces fonderies réclament au delà de 30%, il s'en suit que le taux maximum des tarifs douaniers des États-Unis affecte sensiblement les minerais canadiens.

Voici d'ailleurs la nomenclature des droits sur le zinc:-

Minerais à teneur de moins de 10%, franc de droit.

Minerais à teneur de 10 (à 20%, 1 centin par livre.

Minerais à teneur de 20 à 25%, ½ centin par livre.

Minerais à teneur de 25 pour cent et au-dessus, 1 centin par livre.

Tous les taux sont basés sur le rendement métalique en zinc.

Il peut se faire que le nouveau tarif proposé apporte quelques modifications aux droits sur les minerais de zinc.

Les fonderies des États-Unis paient ordinairement d'après une base de 45 pour cent sur la teneur en zinc. Le prix de base subit les mêmes variations que celui du zinc commercial à St. Louis et il est fait état d'un supplément ou d'une réduction, suivant que ce prix excède ou est moindre que celui pris pour base. L'argent est compté aux prix de New York, après déduction des pertes au traitement. On établit fréquemment des limites que la teneur en cuivre ou en fer ne peut excéder. Ainsi, les expéditions de zinc sont sujettes aux charges suivantes:—

- (1) Transport, distance de la mine aux fonderies des États-Unis.
- (2) Droits sur le zinc en minerais ou concentrés, 1 centin par livre de zinc métallique contenu.
- (3) Droit sur le plomb contenu dans les minerais, bien qu'il ne soit pas payé par les fonderies, 1½ centins par livre de plomb contenu.
- (4) Payements. Déduction de 6 onces d'argent per tonne, 75 pour cent de la balance payée pour.

Le payement sur le zinc en minerai est équivalent à 63\frac{1}{3} pour cent du contenu de zinc et dans certains cas au prix définitif du marché.

Au cours de 1912, les fonderies américaines ont reçu 7,190 tonnes de minerais de zinc, renfermant 6,392,983 livres de zinc, 199,955 onces d'argent, et 33,812 livres de plomb. Une grande partie de ces minerais, n'ayant pas été fondue pendant l'année, a été mise en stock.

Les importations de zinc, si on les considère comme indice de consommation, accusent une augmentation assez sensible. Les importations totales de zinc en blocs et gueusets et de zinc commercial étaient en 1880, de 744 tonnes; en 1889, elles s'élévèrent à 1,427 tonnes, et jusqu'à 1899 elle ne différèrent pas sensiblement; dans cette dernière année elles étaient de 1,213 tonnes. Au cours de l'année fiscale finissant en Mars 1909, ces importations se sont élevées à 4,610 tonnes et, pendant l'année civile 1911, à 7,534 tonnes, auxquelles il faut ajouter 4,269 tonnes de blanc de zinc et une valeur de \$30,862 en produits de zinc manufacturés.

Les importations totales ont été, pour l'année civile 1912, de 10,897 tonnes, auxquelles, il faut ajouter 5,253 tonnes de blanc de zinc; \$46,336 de produits de zinc manufacturés; 154 tonnes de menu zinc évaluées à 18,944; et 471 tonnes de sulphate et de chlorure de zinc d'une valeur de \$29,104.

Les tableaux suivants donnent les statistiques de la production et des importations de zinc, et les prix moyens annuels sur les marchés de Londres et de New York du zinc commercial.

ZINC.—TABLEAU 1.

Production annuelle de Zinc.

Année Civile.	Mineral exp	de zinc édié.	Zinc métallique de minerai expédié.		
	Tonnes.	Valeur brute.	Livres.	Valeur marchande.	
		\$		\$	
1898	1,162	11,000	788,000	36,011	
1899	865	18,165	814,000	46,805	
1900	261	4,810	212,000	9,342	
901		1.650	140.000	£ 000	
902	158	1,659 10,500	142,200 900,000	6,882 48,660	
903 1904	1,000 597	3,700	477.568	24,256	
905	9,413	139,200	#11,000	***,200	
906	1.154	23,800	*	•	
907	1,573	49,100	•		
908	452	3,215		*	
909 (a)	18.371	242,699	16,468,204	906,245	
!910	5,063	120,003	4,361,712	240,766	
911	2,490	101,072	2,346,849	135,132	
912	6,415	215,149	5,354,700	371,777	

^{*} Chiffres insignifiants.

⁽a) Y compris 7,424 tonnes expédiées à la fin de 1908.

ZINC.—TABLEAU 2.

Importations de Zinc en blocs, gueusets et feuilles.

Exercice financier.	Quin- taux.	Valeur.	Exercice financier.	Quin- taux.	Valeur.	Exercice financier.	Quin- taux.	Valeur.
1880	13,805 20,920 15,021 22,765 18,945 20,954 23,146 26,142 16,407 19,782 18,236	\$ 67,881 94,015 76,631 94,799 77,373 70,598 85,599 98,557 65,827 83,935 92,530	1891 1792. 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900	17,984 21,881 26,446 20,774 15,061 20,223 11,946 35,148 18,785 28,748 20,527	\$ 105,023 127,302 124,360 90,680 63,373 80,784 57,754 112,785 107,477 156,167 103,457	1902	34,871 26,646 25,553 25,141 24,462 18,427 30,362 26,222 35,040 34,659 33,379	\$ 141,560 142,827 138,057 141,514 158,438 126,221 191,081 141,066 201,777 206,746 213,141

ZINC.—TABLEAU 3.

Importations de Zinc commercial.*

Exercice financier.	Quin- taux.	Valeur.	Exercice financier.	Quin- taux.	Valeur.	Exercice financier.	Quin- taux.	Valeur.
		\$		2 2 4 2	\$	1000		\$
1880	1,073		1891	6,249			18,356	
1881	2,904	12,276	1892	13,909			23,159	110,817
1882	1,654	7,779	1893	10,721	49,822	1904	33,952	164,751
1883	1.274	5,196	1894	8,423	35,615	1905	37,941	206,244
1884	2,239	10.417	1895	9,249	30,245	1906	50,137	290,686
1885	3,325		1896	10.897	40,548	1907(9mos.)	42,465	269,044
1886	5,432		1897	8.342	32,826	1908	65,593	
1887	6,908		1898	2,794	13,561	1909	55,981	310,688
1888	7,772		1899	5,450		1910	132,001	658,285
1889	8,750		1900	5,836			98,372	
1890	14,570		1901	14.621	58,283	1912	125,721	716,064
2000	1	,		,	33,200		,	123,002

^{*} Zinc en blocs et gueusets.

ZINC.—TABLEAU 4.

Importations de Zinc—Produits.

	importations de 2me 1 rodates.											
Exercice financier			r. Exercice Valeur.		Valeur.							
	\$		\$		\$							
1880	8,327	1891	7,178	1902	6,683							
1881	20,178	. 1892	7,563	1803	9.754							
1882	15.526	1893	7,464	1904	12.682							
1883	22,599	1894		1905	11,912							
1884		1895		1906	12,917							
1885	9,459	1896		1907 (9 mos.)	12,556							
1886	7,345	1897		1908	19,240							
1887	6,561	1898		1909	15,621							
1888		1899		1910								
1889	7,233	1900	11,475	1911	24,128							
1890	6,472	1901	6,882	1912	34,010							
			1									

1912 {Tuyaux étirés d'une seule pièce...... Franc de droit Produits de zinc manufacturés, N.O.P.... 25% \$ 34,010

Total.....\$ 34,010

Production mondiale de Zinc commercial en tonnes brutes.*

Pays.	1907.	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.
Australie	1,098	1,198		560	1,904	2,531
Autriche et Italie	12,522	14,063	13,931	14,666	18.602	21.050
Belgique	170,307	181,851	184,194	190,233	215.050	220,690
France et Espagne	61,438	61,512	61,859	65,191	70,791	79,442
Allemagne: Région Rhénane Silésie	77,459 152,611	80,670 158,328	82,863 159,731	86,823 154,596	276,008	298,810
Grande-Bretagne	61,286	60,029	65,422	69,531	73,803	63.090
Hollande	16,526	19.017	21.548	23,121	25,059	26,382
Pologne	10,735	9,740	8,758	9,514	10.952	12,320
États-Unis	249,860	210,424	255,760	269,184	286,526	338,806
Total	813,842	796,832	854,066	883,419	978,695	1,063,12

^{*} Ressources minérales des États-Unis.

Comsommation mondiale de Zinc commercial en tonnes brutes*

Pays.	1907.	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.
Autriche-Hongrie	34,171	35,925	36,155	37,258	47,950	
Belgique	60,627	74,936	68,343	86,531	71,539	ļ. .
France	76,720	85,956	73,744	61,949	90,389	
Allemagne	192,792	198,580	207,232	196,209	244,490	[- · · · · · · · ·
Grande-Bretange	154,653	152,627	171,408	195,989	193,674	
Hollande	4,189	4,188	4,409	4,409	4,409	
Italie	7,496	9,257	9,039	8,929	11,133	
Russie	19.290	19,946	20,282	27,447	32,518	
Espagne	5.180	5.290	4,850	4.740	4.961	
États-Unis	13.228	11.020	6,614	13,228	17.857	
Autres pays	226,969	214,167	270,730	245,884	280,059	
Total	795,315	811,892	872,806	882,573	998,979	

^{*} Ressources Minérales des États-Unis.

Prix moyens du Zinc commercial à New York en centins et par livre.*

Mois.	1902.	1903.	1904.	1905.	1906.	1907.	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	4·27 4·15 4·28 4·37 4·47 4·96 5·27 5·44 5·49 5·38 4·78	5.349 5.550 5.639 5.697 5.662 5.725 5.686 5.510 5.038	5.057 5.219 5.031 4.760 4.873 4.866 5.046 5.181	6.139 6.067 5.817 5.434 5.190 5.396 5.706 5.887 6.087	6.075 6.209 6.087 5.997 6.096 6.006 6.027 6.216 6.222 6.375	6.814 6.837 6.687 6.441 6.419 6.072 5.701 5.236 5.430 4.925	4·801 5·059	4.889 4.757 4.965 5.124 5.402 5.729 5.796 6.199 6.381	5.569 5.637 5.439 5.191 5.128 5.152 5.279 5.514 5.628 5.976	6·102 6·380	6·499 6·626 6·633 6·679 6·877 7·116 7·028 7·454 7·426
Année	4.84	5.40	5.100	5.822	6.198	5.962	4.726	5 · 503	5.520	5.758	6.943

^{*} Extrait des statistiques de la "Metallgesellschaft, etc., de Francfort-sur-Le-Mein, Allemagne.

72

Prix moyens du Zinc commercial de qualité ordinaire à Londres.

Mois.	1903.		1904.		1905.		1906.		1907.						
	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Année	20 20 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20	0 15 18 8 2 8 8 9 17 9 14 19	84 2 74 2 5 5 74 7 10	21 21 22 22 22 21 22 22 22 23 24 24 22	11 16 19 5 2 14 2 7 11 1 12 17	2 5 6 1 10 6 9 6 5 7 9 1	24 24 23 23 23 23 24 26 28 28 28 25	19 10 13 14 11 16 19 14 8 1 5 14	9 6 3 8 8 6 3 7 11 11	28 26 24 25 28 27 26 27 27 27 27 27	8 2 15 19 0 9 15 0 12 18 15 19	2 4 3 3 2 9 11 5 10 1 3	27 26 26 25 23 23 22 21 21 20 23	7 1 4 14 17 10 18 1 0 12 8 3	1 5 7 2 5 2 11 7 11 11 4 3
Mois.	1!	908.			1909) .		1910		-	1911	•		1912	 :.
	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	8.	d.
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 21 20 19 18 19 19 19 20 20	6 0 1 6 2 14 6 10 15 17 19	3 7 5 1 10 2 1 9 2 1 1 2	21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 23 23	6 8 8 10 19 19 18 0 17 3 2	3 9 8 1 0 11 9 3 1 4 1 3	23 23 22 22 22 22 22 22 23 24 23	4 3 0 9 1 3 5 14 2 16 1 17	3 1 7 11 11 2 6 0 71 6 9 71	23 23 22 23 24 24 24 26 27 27 26 26	16 3 19 13 6 9 13 11 12 4 13 13	9 10 2 8 1 7 10 1 1 6 1 10 1 1 6 1 1 6 1 6 1 6	26 26 25 25 25 25 26 26 27 26 26	9 6 19 8 11 11 13 1 17 5 14 0	11 5 11 10} 2 11 0} 2 0 103 4
Année	20	3	5	22	3	0	23	0	0	25	3	2	26	3	4

^{*} Extrait de la publication annuelle de la Metallgesellschaft, etc., de Francfort-sur-le-Mein, Allemagne.

MINÉRAUX MÉTALLIQUES DIVERS.

ALUMINIUM.

Jusqu'à présent, il n'a été trouvé aucun minerai marchand d'aluminium au Canada. On fabrique toutefois de l'aluminium aux importantes usines de Shawenegan Falls, Québec, où la Northern Aluminium Company traite les minerais importés de France, d'Allemagne et des États-Unis. Cette compagnie exploite également une usine pour la fabrication de fils et câbles d'aluminium.

Cette compagnie étant la seule engagée dans la fabrication de l'aluminium, il ne nous est pas permis de publier les statistiques de production.

Les importations d'aluminium qui comprennent probablement celles de bauxite et les exportations d'aluminium sont cependant publiées par le ministère des Douanes.

Pour les douze mois finissant au 31 décembre 1912, les importations d'alumine ont été de 22,400,600 livres ou 11,200 tonnes, tandis que les exportations d'aluminium en lingots, barres, etc., ont été, durant la même période, de 18,285,700 livres ou 9143 tonnes, auxquelles il faut ajouter des produits manufacturés d'aluminium d'une valeur de \$10,898. Le valeur de l'alumine importée était de 2 centins par livre et celle de l'aluminium exporté de 10.9 centins.

Les importations d'alumine et les exportations d'aluminium des neuf dernières années, sont indiquées au tableau suivant:—

Importations annuelles d'Alumine et exportations d'Aluminium.

Année Civile.	Import d'alur		Exportations d'aluminium. Lingots, barres, Manuetc. factures.				
. •	Livres.	Valeur.	Livres.	Valeur.	Valeur.		
		\$		\$. \$		
1905	5,360,800	138,765		508,219	1,588		
1906	8,975,400	239,136		899,113	2,244		
1907	. 12,705,300	268,502		1,109,353	1,499		
1908	1,485,500	29,752	1,713,800	399,785	1,727		
1909	11,794,100	234,544	6,134,500	918,195	3,453		
1910	19,464,400	403,283	7,722,400	1,160,342	3,741		
1911	. 18,607,200	372,009	4,990,100	747,587	1,555		
1912	. 22,400,500	448,061	18,285,700	2,002,363	10,898		

Prix.—Le prix de l'aluminium No. 1, en lingots, à New York a varié, en 1912, entre 18½ et 27 centins par livre; en 1911, ce prix avait varié entre 18½ et 22 centins et entre 20 et 22 centins en 1910.

Les prix de l'aluminium en Europe, ont été, depuis plusieurs années, beaucoup moins élevés qu'aux États-Unis:

La "Metallgesellschaft" donne les prix suivants, par livre, des usines européennes: en 1909 de 13½ à 16 centins; en 1910 de 14 à 17½ centins; et en 1911 de 11 à 13½ centins.

ANTIMOINE.

Ou pourrait dire que la production d'antimoine au Canada est non seulement faible, mais spasmodique.

En 1907, la production avait été de 2,016 tonnes de minerai d'antimoine évaluées à \$65,000 et 63,850 livres d'antimoine raffiné, évaluées à \$5,108. En 1900, les rapports douaniers ont accusé l'exportation de 148 tonnes de minerai d'antimoine, évaluées à \$5,443.

En 1909, en plus de 35 tonnes de concentrés, la production s'est élevée à 61,200 livres de métal, en majeure partie des usines de la Canadian Antimony Company, Limited, à Lake George, Nouveau-Brunswick. Une petite quantité a été aussi produite à la raffinerie de la Consolidated Mining and Smelting Company, à Trail, C.B.

La production d'antimoine de 1910, telle que reportée à la Division des Mines d'Ottawa, a été de 364 tonnes de concentrés, d'une valeur de \$13,906, expédiées de West Gore, Nouvelle-Écosse.

La mine d'antimoine aurifère de West Gore exploitée par la Dominion Antimony Company, Limited, fut cédée en Juillet 1909 à la West Gore Antimony Company.

Les mines et usines de la Canadian Antimony Company, Limited, à Lake George, Nouveau-Brunswick, n'ont pas été exploitées depuis 1909.

Les minerais de cuivre de la Colombie-Britannique contiennent un léger pourcentage d'antimoine—environ 0.33% et, quoique ce rendement soit assez irrégulier, on a pu extraire une certaine quantité, d'antimoine raffiné à Trail en 1907 et en 1909.

Aucune production n'a été enrégistrée en 1912, la West Gore Antimony Company, ayant fait des travaux d'étayage dans ses puits, pendant une partie de l'année, n'a pas exploité son usine.

Expéditions annuelles de Minerai d'Antimoine.*

Année Civile.	Tonnes.	Valeur.	Année Civile.	Tonnes.	Valeur.	
		\$			\$	
1886	665 584 345 55 26 <u>1</u> 10 Nul.	31,490 10,860 3,696 1,100 625 60 Nul.	1905 (a)	527 782 2,016 148 35 364	650,005 5,443 1,575 13,906	
1898 1899 to 1904	1,344 Nul.	20,000 Nul.	1912	•••••		

⁽a) Tel qu'enrégistré par le Ministère des Mines de la Nouvelle-Écosse, sans indica-

tion de valeur.

(b) Exploitation.

* Il convient d'ajouter à ces chiffres: 63,850 livres d'antimoine raffiné produites en 1907, évaluées à \$5,108 et de 61,207 livres produites en 1909, évaluées à \$4,285.

Exportations de Minerais d'Antimoine.

Année Civile.	Tonnes.	Valeur.	Année Civile.	Tonnes.	Valeur.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .		
		\$			\$ -,
880	40	1,948	1899	62	190
881	/ 34	3,308	1900	210	3,441
882	323	11,673	1901		1,643
883	165	4,200	1902	90	13,658
884	483	17,875	1903	33	4,332
885	758	36,250	1904	160	7,237
886 887	665	31,490	1905		27,118
887	229	9,720	1906	420	17,064
888	3521	6,894	1907	1,327	37,807
889	30 38	695	1908	148	5,443
890 891	31	1,000 60	1909 1910	239	120 14.095
892 to 1897	Nul.	Nul.	1910	239 57	4,946
898	1.232	15,295	1912	Nul.	Nul.

Importations d'Antimoine.

42,247 183,597 105,346 445,600 82,012 89,787	\$ 5,903 7,060 15,044 10,355 15,564 8,185	1897	134,661 156,451 289,066 186,997 350,737 504,822	\$,031 12,350 16,851 20,001 24,714
183,597 105,346 445,600 82,012	7,060 15,044 10,355 15,564 8,182	1898	156,451 289,066 186,997 350,737	12,350 16,851 20,001 24,714
87,827 120,125 119,034 117,066 114,084 180,308 181,823 139,571 79,707 163,209	6,951 7,122 12,242 11,206 17,439 17,483 17,680 14,771 12,249 6,131 9,557	1903 1904 1905 1906 1907 (9 mos.) 1908 1909 1910 1911 1912	868,146 418,943 186,454 403,918 321,385 484,899 444,254 563,662 640,208 533,517	39,276 65,434 27,112 12,828 56,297 71,493 66,484 32,133 40,681 42,234 35,462
nufacturé		de droit.	512,590 20,927	\$ 32,867 2,595
•	120,125 119,034 117,066 114,084 180,308 181,823 139,571 79,707 163,209	120,125	120,125 12,242 1905 119,034 11,206 1906 117,066 17,439 1907 (9 mos.) 114,084 17,483 1908 180,308 17,680 1909 181,823 14,771 1910 139,571 12,249 1911 79,707 6,131 1912	120,125

Cobalt.

Les arséniures de nickel-cobalt argentifères de Coleman et cantons voisins, communément nommés le district de Cobalt, dans la province d'-Ontario, sont actuellement les principaux facteurs de la production mondiale de cobalt.

Les fonderies-acheteurs n'allouent rien sur le cobalt contenu dans les minerais dans lesquels l'argent est le principal élément constituant, et qui forment la plus grande partie des minerais expédiés; les exploitants des mines ne tirent, de ce fait, aucun profit sur le cobalt.

Le rendement de ce métal s'est borné, au Canada, à la production d'oxyde de cobalt et d'oxyde de nickel cobaltifère par la Coniagas Reduction Company et la Deloro Mining and Reduction Company. La Dominion Refineries, Limited, à North Bay, est entrée dans le champ d'opérations en 1912. Suivant les rapports directs de ces usines, la production de 1912 s'est montée à 349,454 livres d'oxydes de cobalt et de nickel et 1,285,280 livres de matières de cobalt et d'oxydes de nickel-cobaltifères, d'une valeur totale de \$320,244.

Le rendement des minerais expédiés aux fonderies étrangères ayant été peu important, il n'est pas jugé utile de l'indiquer.

Au tableau suivant figurent les expéditions de minerais, le rendement estimé de cobalt, et la valeur du cobalt reçue par les expéditeurs, d'après les chiffres publiés par le Bureau des Mines d'Ontario:—

Année.	Minerais expédiés.	Rendement total es- timé de cobalt.	Pour centage.	Valeur du cobalt reçu par les expé- diteurs.
	Tonnes.	Tonnes.		\$
1904	158 2,144 5,335 14,788 25,624 30,677 34,282 26,653	16 118 321 739 1,224 1,533 1,098 852	10·1 5·5 6·0 5·0 4·7 5·0 3·2 3·2	19,960 100,000 80,704 104,426 111,118 94,965 54,699 170,890

La production de cobalt ayant grandement excédé les demandes, les prix ont subi une baisse considérable.

Le prix de l'oxyde de cobalt (78.6 pour cent de cobalt) à New York en 1907 est resté uniforme à \$2.50 par tonne. En 1907, ce prix à tombé à 1.45 au mois d'avril et à \$1.40 au mois de novembre. On a coté \$1.45 à

\$2.60 pendant les trois premiers mois de 1909, et les prix baissèrent de nouveau —variant de \$1.10 à \$1.75—jusqu'à décembre. Dans les derniers jours de décembre, une nouvelle baisse eut lieu, les prix variaient alors entre .80 et .85 centins par livre.

En 1910, les prix se sont maintenus entre .80 et .85 centins; en Décembre 1911, ils baissèrent de nouveau à .78 à .80 centins par livre.

Le rapport hebdomadaire du ministère du Commerce en date du 7 juillet 1913, page 759, donne, à ce sujet, les cotes suivantes:—

"Les investigations faites au sujet des récentes demandes de mettre les oxydes de nickel et de cobalt et l'arsenic sur les marchés européens, indiquent un nombre considérable d'usines chimiques et métallurgiques intéressées dans la fabrication de ces produits; une des premières maisons de ce commerce à obligeamment fourni, en en autorisant la publication au bénéfice des producteurs canadiens intéressés, un memorandum des conditions de marché courant de ces spécialités.

"La consommation européenne d'oxyde de cobalt est actuellement concentrée presqu'entièrement dans les mains de certains intéréssés agissant conjointement avec un syndicat formé des principales manufactures de préparations de cobalt européennes. Le prix de vente de cette association était, tout récemment encore, de 2s. 6d. à 2s. 9d. par livre, selon la quantité, pour le peroxyde de cobalt (black cobalt oxyde) d'une teneur garantie de 70% de cobalt et, à tous les points de vue de bonne qualité commerciale. Au cours de ces dernières semaines, une demande a été faite dans le but d'élever ce prix à un minimum de 3s. par livre. En raison de l'existence d'un certain nombre de producteurs étrangers, on considère comme improbable le maintien de ces conditions par le syndicat.

"En plus du peroxyde de cobalt, il y a également un gros débouché de 'cobalt gris' ou oxyde de cobalt préparé, d'une teneur en métal approximative de 76%. Cette qualité rapporte un premier prix à 4d. à 6d. par livre sur le peroxyde de cobalt."

"La 'Statistique de l'Industrie Minérale en France et en Algérie" pour 1911, cite cet intéressant rapport:—

"La production des minerais de cobalt qui était encore de 2,360 tonnes métriques en 1908, puis de 548 tonnes en 1909, et avait été seulement en 1910 de 54 tonnes, a cessé complètement en 1911. On sait que la Nouvelle-Calédonie, qui jouissait depuis assez longtemps d'un véritable monopole sur le marché des minerais de cobalt, s'est vue brusquement supplantée sur ce marché par le Canada à la suite de la mise en exploitation des minerais de cobalt argentifère du district de Cobalt (province d'Ontario)."

L'Assemblée législative de la province d'Ontario a décrèté en 1907 une Loi autorisant le payement de primes sur certains produits de nickel, de cobalt, de cuivre, ou d'arsenic extraits et raffinés dans la province.

Le texte de cette loi et un amendement suivent ci-après:-

Loi pour l'Encouragement du Raffinage des Métaux dans la Province D'Ontario.

Considérant comme désirable l'encouragement du raffinage des minerais de nickel, de cobalt, de cuivre et d'arsenic dans la province;

A cette cause, Sa Majesté, sur et de l'avis et du consentement de l'assemblée législative de la province d'Ontario, décrète ce qui suit:—

- 1. La présente loi peut être citée sous le titre: 'Loi Concernant les Primes sur le Raffinage des Métaux.'
- 2. Le trésorier de la province peut, conformément aux dispositions de tels réglements édictés de temps à autre à ce sujet par le Lieutenant-Gouverneur en Conseil, payer chaque année aux raffineurs des métaux ou composés des métaux ci-après spécifiés, extraits de minerais de provenance provinciale et raffinés dans la province, une prime sur chaque livre de ces métaux ou composés ainsi raffinés, de la valeur suivante:—
- Catégorie 1. Sur la nickel métallique raffiné ou sur l'oxyde de nickel raffiné, 6 centins par livre de nickel métallique net ou de nickel contenu dans l'oxyde de nickel; mais si une prime a déjà été payée sur un produit de forme quelconque de ce nickel, ce dernier ne bénéficiera, sous aucune autre forme, d'une nouvelle prime, et le montant total des primes payées sur les produits de nickel ci-dessus mentionnés ne devra pas excéder \$60,000 par année.
- Catégorie 2. Sur le cobalt métallique raffiné ou sur l'oxyde de cobalt raffiné, 6 centins par livre de cobalt metallique net ou sur le cobalt contenu dans l'oxyde de cobalt; mais si une prime a déjà été payée sur un produit de forme quelconque de ce cobalt, ce dernier ne bénéficiera, sous aucune autre forme, d'une nouvelle prime, et le montant total des primes payées sur les produits de cobalt ci-dessus mentionnés ne devra pas excéder \$30,000 par année.
- Catégorie 3. Sur le cuivre métallique raffiné ou sur le sulfate de cuivre raffiné, 1½ centins par livre de cuivre métallique net ou de cuivre contenu dans le sulfate de cuivre; ou sur un produit quelconque de cuivre renfermant au moins 95 pour cent de cuivre métallique, un demi-centin par livre; mais si une prime a déjà été payée sur un produit de forme quelconque de ce cuivre, ce dernier ne bénéficiera, sous aucune autre forme, d'une nouvelle prime, et le montant total des primes payées sur les produits de cuivre ci-dessus mentionnés ne devra pas excéder \$60,000 par année.
- Categorie 4. Sur l'arsenic blanc-communément appelé acide arsénieux—extrait du mispickel et non de minerais contenant de la smaltine, nicoltine ou cobaltine, un demicentin par livre; mais le montant total des primes payées sur ce composé d'arsenic ne devra pas excéder \$15,000 par année.

- (1) Pourvu toutefois que, si une telle quantité de produits raffinés des catégories ci-haut énoncées est raffinée dans la province au cours d'une année quelconque ou que la somme fixée à cet effet est insuffisante au payement des dites primes, la prime payable aux raffineurs de produits raffinés des catégories énoncées sera réduite et payable à un pro rata, de sorte qu'il ne pourra être payé au cours d'une même année sur les dites catégories une somme supérieure à celle spécifiée.
- (2) Pourvu aussi que les primes spécifiées ci-haut limiteront et détermineront la ou les sommes touchées au cours de la période de cinq années suivant le vote de cette loi.
- (3) Aucune personne, société ou compagnie ne pourra faire valoir ses droits à la demande et au payement des primes fixées par cette Loi, si cette personne, société ou compagnie, n'est disposée et prête, et consentant à l'être pendant toute la période pour laquelle le payement de la prime est réclamé, à fondre, traiter et raffiner les minerais desquels sont extraits les produits susceptibles d'être primés, appartenant à la personne, société ou compagnie, aux prix, termes et conditions approuvés par le Lieutenant-Gouverneur en Conseil; ou si cette personne, société ou compagnie n'est disposée à acheter ces minerais à des prix approuvés par le Lieutenant-Gouverneur en Conseil comme prix de marché courant.

Amendement à la Loi pour l'encouragement du Raffinage des métaux dans la Province d'Ontario.

Sa Majesté, sur et de l'avis et du consentement de l'Assemblée Législative de la province d'Ontario, décrète ce qui suit:—

1. Dans le paragraphe 2 de l'Article 2 de la loi concernant les primes sur le Raffinage des Métaux, le mot "cinq" de la dernière ligne du dit paragraphe doit ètre substitué par le mot "dix."

MERCURE.

Il n'y a eu aucune production de mercure depuis 1897. Les faibles quantités raportées en 1895 et 1897 provenaient des gisements de la région occidentale du lac Kamloops, C.B. Ces gisements consistent en veines quartzeuses à poches de cinabre. Ces veines existent dans une zone de roches éruptives décomposées d'âge Tertiaire.

Les Mercury Mines Limited ont poursuivi au cours de 1911 et 1912, des travaux de développement à Sechart, Ile Vancouver. Les quelques minerais qui y ont été extraits ont été mis en stock pour être traités plus tard.

Production de Mercure.

	Année Civile.	Flasks. (76½ lbs.)	Prix par par flask.	Valeur.
-			\$ cts.	\$
1895 1896 1897		71 58 9	33 00 33 44 36 00	2,343 1,940 324

Importations de Mercure.

Année fiscale.	Livres.	Valeur.	Année fiscale.	Livres.	Valeur.	Année fiscale.	Livres.	Valeur.
			_					
1882	2,443	965	1893	50.711	22,998	1904	151.107	80,65
1883	7,410		1894	36,914		1905	103,330	
1884	5,848	2,441	1895	63,732	25,703	1906	150,364	69,50
1885	14,490	4,781	1896	77,869	32,353	1907 (9		
1886	13,316	7,142	1897	76,058	33,534	mois)	98,368	45,662
1887	18,409	10.618	1898	59,759	36,425	1908	178,411	76,549
1888	27,951	14,943	1899	103,017	51,695	1909	92,220	46,217
1889	22,931	11,844	1900	85,342	51,987	1910	283,980	146,914
1890	15,912	7,677	1901	140,610	94,564	1911	128,980	74,956
1891	29,775	20,223	1902	97,283	56,615	1912 franc		
1892	30,936	15,038	1903	164,968	91,625	de droit,	106,958	60,943

MOLYBDÈNE.

Quoiqu'au Canada l'on rencontre très souvent la molybdénite, en valeur plus ou moins déterminée, la production de molybdène a été très faible.

En 1902, on a raporté 6,500 livres de molybdène d'une valeur de \$400. provenant d'un gisement exploité par John Webber de Toronto, dans le canton de Laxton, comté de Victoria.

En 1903 M. A. W. Chisholm de Kingston, avait fait une expédition à destination des États-Unis et ailleurs, de 85 tonnes de minerai de molybdène, évaluées à \$1,275 et provenant du triage de 500 à 600 tonnes de rocs pris dans la partie est du lot 5, concession XIV., canton de Sheffield, comté d'Addington.

On a fait également quelques travaux au cours de 1912, à différents endroits de la province de Québec mail il n'y a eu aucune production de molybdène.

D'après "The Mineral Industry," publié à New York, le marché de minerais de molybdène est très limité. Les prix varient sur une large échelle et sont généralement sujets, à chaque vente particulière, à des négociations spéciales. Les acheteurs américains réclament des concentrés contenant 90 à 95 pour cent de molybdénite, pour lesquels ils paient \$400 à 450 par tonne. Parmi les principaux acheteurs des Etats-Unis, citons:—Electrometallurgical Company of America, New York; Primos Chemical Company, Primos, Pa.; De Golia and Atkins, San Francisco, Cal. L'Usine Friedrich Krupp, d'Essen, en Allemagne, est également un gros consommateur de molybdène.

Un rapport sur les minerais de molybdène du Canada a été publié en 1911, par la Division des Mines, Ottawa (1)

¹ No. 93.—Rapport sur les minerais de Molybdène du Canada, par T. L. Walker, Ph.D., Division des Mines, Ministère des Mines, Ottawa, 1911.

PLATINE ET PALLADIUM.

Au cours des dernières années, la source principale de la production du platine du Canada était les placers graveleux de la Colombie-Britannique, spécialement ceux du district de Similkameen. Les minerais de nickel-cuprifère du district de Sudbury contiennent aussi une faible proportion de métaux du groupe platinifère et, depuis 1902, des quantités considérables de ces métaux ont été extraits des résidus provenant du traitement des mattes de Sudbury.

Depuis 1906, aucun rendement en métal des métaux du groupe platinifère du district de Sudbury n'a été publié, mais l'International Nickel Company a eu l'obligeance de nous communiquer les chiffres suivants de rendement en or, argent, platine et palladium de ses usines de New Jersey, pour les six années prenant fin au 31 décembre 1912.

Année.	Or.	Argent.	Platine.	Palladium.
1907	2,649·799 2,203·052	Onces. 63,400·70 139,329·29 63,138·66 60,256·83 70,954·38	Onces. 226·800 172·216 546·627 258·325 665·552	Onces. 607·300 382·287 1,270·598 522·804 753·363
1911 1912	2,476·558 15,674·831	62,169·66 459,249·52	496·850 2,366·470	680·130 4,216·482

En considérant le fait que des matières autres que les mattes de nickelcuprifère de Copper Cliff, Ontario, ont été également traitées aux usines de cette compagnie, il est impossible de faire ressortir dans quelle proportion de ces rendements étaient les matières de provenance canadienne, mais on peut assumer la prétention de dire que ces métaux ont été extraits des mattes du district de Sudbury.

On a tenté, dans ces dernières années, d'exploiter les gisements de placer du district de Tulameen, dans la Colombie britannique en vue d'un rendement en platine; dans les premiers temps les mineurs ne reconnaissaient pas le platine et, dans de nombreux cas, il a été rejeté comme sans valeur. Récemment, plusieurs compagnies se sont formées pour opérer dans ce district.

Production annuelle de Platine.

Année Civile.	Valeur.	Année Civile.	Valeur.	Année Civile.	Valeur.
1887	\$,600 6,000 3,500 4,500 10,000 3,500 1,800	1894	\$ 950 3,800 750 1,600 1,500 825 Nul.	1901	\$ 457 46,502 33,345 10,872 500 **

Production annuelle de Palladium.

1902 Palladi	um	• • • • • • •	 	4,411	\$86.014
1903 "					61.952
1904 "			 	952	18,564
1905 Métaux	platinifèr	es	 	1.562	28,116
1906 "	4				5.652
1907-1912	••••				3,00-

Voir explication dans le texte.

Importations de Platine.

Exercice financier.	Valeur.	Exercice financier.	Valeur.	Exercice financier.	Valeur.
1883 1884 1885	\$ 113 576 792	1893 1894 1895	\$ 14,082 7,151 3,937	1903 1904 1905	\$ 21,251 28,112 61,719
1886	1,154 1,422 13,475 3,167- 5,215 4,055 1,952	1896 1897 1898 1899 1900 1901	6,185 9,031 9,781 9,671 57,910 20,263 19,357	1906	54,494 113,485 60,390 45,534 84,435 137,241 191,370

^{*} Fils de platine, platine en rubans, feuilles ou plaques; cornues, poêles, condenseurs, conduits et tuyaux de platine, importés par les fabricants d'acide sulphurique pour usage dans leurs usines; creusets. Franc de douane.

^{*} Voir "Palladium."

* Voir explication dans le texte.

ÉTAIN.

Les quantités de minerais d'étain trouvées au Canada sont insuffisantes pour que l'on puisse attribuer à ce métal une importance économique.

Ces minerais ont été rencontrés en plusieurs endroits, notamment, et c'est l'endroit le plus important, près de New Ross, dans le canton de Lunenbourg, Nouvelle-Écosse, où l'on a découvert de la cassitérite ou bioxyde d'étain, sans être d'ailleurs d'aucune valeur économique. Plusieurs membres de la commission géologique ont visité cette région, leurs rapports sont consignés dans le Rapport Sommaire de la Commission géologique du ministère des Mines pour 1907, pages 77 et 80 à 83, et dans le Rapport pour 1908, page 154.

En ce qui concerne la rencontre de ce métal à New Ross, M. Faribault remarque, dans son rapport pour 1910:—'A New Ross, Comté de Lunenbourg, il a été mis à découvert, à quelque distance à l'est de la région explorée l'été dernier, deux veines importantes, l'une renfermant du manganèse, l'autre du cuivre et de l'étain. Une veine stannifère, récemment découverte par Ernest Turner, à Mill Road, a été mise en prospection sous la conduite de A. L. McCallum. Une profondeur de 20 pieds et une longueur de 250 pieds ont été prouvées et on a pu remonter le cours de la veine sur un demi-mille vers le nord.

"La veine a une largeur de 24 pouces, composée en majeure partie de quartz, se confondant au granit sur les côtés, et renferme dans son milieu un filon de riche minerai, de 3 à 5 pouces de large. Plusieurs assais de ce minerai, faits par M. McCallum, ont accusé une teneur de 10 à 30 pour cent en étain et 8 pour cent en cuivre, sous forme de cassitérite et de chalcopyrite, alliées à du tungstate de zinc."

Le rapport sommaire de la commission gélogique du Canada pour 1911, contient, à la page 13, une note relative à la rencontre de l'étain allié au tungstène dans la région sud-ouest de la rivière Miramichi, Nouveau-Brunswick.

Le tableau suivant donne les importations d'étain et produits d'étain au Canada de 1880 à 1912;—

Importations d'Étain et articles d'Étain.

Exercice financier.	·Valeur.	Exercice financier.	Vale	ur.		xercice ancier.	Valeur.
	\$		\$.\$
1880	281,880 413,924 790,285 1,274,150 1,018,493 1,060,883 1,117,368 1,187,312 1,164,273 1,243,794 1,289,756	1891	1,310, 973, 1,237, 1,274, 1,550, 1,372,	205 1 994 1 389 1 397 1 684 1 108 1 851 1 813 1 455 1	903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 810.	(9 mois)	4,059,281 2,985,361 3,822,443
			. •	Droit Doua		Livres.	. \$
Cristaux d'étain. Étain en blocs, gueusets et barres. Plaques et feuilles d'étain. 1912 Etain en feuilles. Articles d'étain unis, décorés ou lithographiés et tous autres produits d'étain, N.E.S. Déchets d'étain en bandes.				4	6	4,174,000 91,603,000 1,470,423	3,045,618 168,315 495,938
Tota	ux		•••••		••••	•••••	5,420,175

TUNGSTÉNE.

La schéelite a été découverte dans le comté d'Halifax, Nouvelle-Écosse, en 1908. M. Faribault, de la commission gélogique, a de nouveau visité ce gisement en 1909; son rapport est consigné au pages 228 à 234 du Rapport Sommaire de la commission gélogique pour 1909. La Scheelite Mines, Limited, a exploité ces gisements en 1910 et obtenu des résultats très satisfaisants.

En 1911, la Scheelite Mines, Limited, a continué le développement, poursuivi les travaux de prospection et exploité son usine; elle a fait une expédition—la première de Nouvelle-Écosse—de 14 tonnes de concentrés de tungstène—d'une teneur de 72 pour cent en acide tungstique.

Dans le Rapport sommaire pour 1910, Monsieur Faribault remarque, sur une découverte dans le comté Queens:—

"Une nouvelle découverte de minerai de tungstène, sous forme de schéelite, a été faite par A. N. Prest, à Middlefield, Comté Queens, près de la mine d'or Fifteen Mille Brook et les travaux de prospection ont commencé à l'automne dernier pour remonter à l'origine de la veine mère."

Le Dr. Walker a rencontré également de la wolframine alliée à de la molybdénite dans le Nouveau-Brunswick, près du confluent du ruisseau Burnt Hill et de la Miramichi sud-ouest.

Le caractère de ce métal a été éprouvé par M. M. Freize de Doaktown, Nouveau-Brunswick et Matthew Lodge, de Moncton, qui ont formé la Acadia Tungsten Mines Company. Cette compagnie n'a fait que peu de développements.