

a reçu \$95.52 en 1905-1906; à la Coronado, il a été payé \$14.36; à la I.X.L., environ \$78; à la Delphine, à peu près \$350; à la Noble Five, \$6.93 en cinq ans; à la Lornia Doon, environ \$200 en cinq ans; la Whotewater Deep a reçu \$95.44 la première année, puis il ne lui fut plus rien payé jusqu'à l'année dernière, alors qu'elle toucha \$1,022.54; la Waverley a touché \$11.74 en tout; l'Eva, \$7.96; l'Elkhorn, n° 2, \$26.84, et ainsi de suite; de sorte que 112 de ces établissements industriels ont touché ces petites sommes qui, dans la plupart des cas, furent versées au cours des deux premières années qui suivirent l'établissement des primes.

Vingt-neuf autres établissements dont le rendement se chiffre à 100,000 livres et plus de minéral, ont touché des primes plus fortes au cours de ces cinq années, mais à des intervalles irréguliers. Viennent ensuite les établissements à rendement considérable.

La première année, le rendement de la Highland Kootenay était de 4,941,075 livres, ce qui occasionna le paiement d'une prime de \$37,058.05; la deuxième année, la prime était de \$5,404.21 sur 720,561 livres, et par la suite, c'est-à-dire en 1905-1906, 1906-1907 et 1907-1908, la mine semble n'avoir plus rien produit, tandis que d'autres se maintenaient en exploitation et bénéficiaient de la prime.

En 1903-1904, la mine Ivanhoe & Elgin produisait 1,240,934 livres et touchait \$9,306.23 sous forme de prime; en 1904-1905, elle touchait une prime de \$7,630.01 sur une production de 1,081,677 livres, mais à compter de cette dernière année, elle semble avoir cessé de produire du minéral de plomb, tandis qu'au cours des trois années suivantes, d'autres mines continuaient de toucher la prime sur leur production de minéral.

En 1903-1904, la North Star touchait une prime de \$17,622.35 sur un rendement de 2,349,647 livres; en 1904-1905, son rendement de 2,394,432 livres lui méritait une prime de \$17,363.21. Ce rendement s'étant abaissé à 471,691 livres en 1905, il ne lui fut payé cette année-là que \$368.36 à titre de prime. Il ne lui a rien payé en 1906-1907, et \$1,927.29 lui ont été versés en 1907-1908 sur un rendement de 523,102 livres.

En 1903-1904, la Payne touchait \$10,731.14 à titre de prime sur un rendement de 1,430,819 livres; en 1904-1905, il lui était payé \$5,559.52 sur 764,448 livres; en 1905-1906, \$634.66 sur 172,472 livres. Rien n'indique qu'après cela elle ait eu droit à quelque prime.

Autre mine importante est la Slocan Star dont le rendement était de 1,417,269 livres en 1903-1904 et qui a touché \$10,629.52 à titre de prime; en 1904-1905, sur 1,722,581 livres, elle recevait \$12,352.29; en 1905-1906, sur 553,825 livres, elle recevait \$2,399.63; en 1906-1907, il n'y eut ni rendement ni

prime, et en 1907-1908, sur 73,546 livres, elle a touché en prime \$59.40.

La dernière et la plus importante est la Saint-Eugène qui, en 1903-1904, produisait 3,429,608 livres et touchait à titre de prime \$25,722.06; en 1904-1905, sur 16,449,431, il lui était payé en prime \$117,039.70; en 1905-1906, 16,038,487 livres et \$48,450.37; en 1906-1907, rien; en 1907-1908, 8,927,864 livres et une prime de \$29,425.41. La Saint-Eugène a exporté en 1903-1904, 2,267,614 livres de plomb qui lui ont rapporté \$11,328.07 en prime; en 1904-1905, elle a exporté 21,972,998 livres et touché une prime de \$96,800.59. Depuis, cette mine n'a pas exporté de plomb faisant l'objet d'une prime.

Ce plomb semble avoir été expédié directement de la mine au lieu d'être envoyé aux hauts fourneaux. Quel moyen le Gouvernement a-t-il de vérifier ces données, je n'en sais rien.

Par ce court résumé des renseignements fournis par les documents déposés, on voit qu'il n'est pas exact de dire qu'il y avait 147 producteurs en lice durant cette période et qu'ils ont profité de ces primes; j'entends par là que ces documents n'indiquent pas que le régime des primes ait produit des résultats généraux et permanents. Vingt-neuf mines s'en sont assez bien trouvées, étant donné la faiblesse de leur rendement; mais d'après les documents, leur rendement n'a aucunement augmenté, tandis que six des mines les plus importantes, notamment la Saint-Eugène, semblent avoir absorbé toute la prime et, par conséquent, avoir produit presque tout le plomb.

Il est regrettable que nous n'ayons pas eu sous les yeux le chiffre de la production annuelle de ces différentes mines, car l'absence de ce renseignement ne nous permet pas de discuter la question en parfaite connaissance de cause.

Quoi qu'il en soit, je ne crois pas que cette distribution de petites sommes variant entre \$6 et \$500, pendant une période de cinq ans, entre un certain nombre de petits producteurs, ait exercé une grande influence sur le développement de l'industrie du plomb, et rien ne prouve que ce régime ait été ou soit avantageux. Ces sommes distribuées par miettes ne semblent avoir d'autre effet que de soutirer de l'argent au trésor sans contribuer sensiblement au développement d'une grande industrie.

Je constate en outre qu'en 1904, nous avons importé 9,512,400 livres de plomb, lingots, rebuts et blocs, d'une valeur de \$122,790, et que la production était la même année de 26,748,000 livres; cette même année, nous exportions en lingots, rebuts et blocs, 42,410 livres de plomb valant \$997. Si ces chiffres sont exacts, il en résulte que notre production était de 27,000,000 de livres, que nous en avons importé 9,500,000 livres et n'en avons exporté que 42,000 livres.