

Pendant l'exercice qui a pris fin le 31 mars 1913, voici quel a été le paiement des primes sur les minerais plombifères :

Dans la Colombie-Anglaise.	\$66,551 67
A Kingston (Ont).	1,519 16
Total.	\$68,064 93

Une petite quantité de minerai extrait dans la Colombie-Anglaise a été fondue au haut fourneau de la North American Company, Kingston, Ontario. Cette compagnie possède une mine à 18 milles de Kingston, Ontario, mais elle n'a encore fondu aucun minerai de cette mine, car le chemin de fer qui y conduit n'est pas encore terminé.

Le plomb en gueuse valait le 31 mars dernier £16 7s. 6d. la tonne, ce qui représente une prime de 23.4 cents par 100 livres de minerai extrait au Canada.

Le *London Economist* du 26 avril 1913 donne le prix à Londres comme étant de £18 0s. 0d. Lorsque le prix dépasse £17 18s. 9d. par tonne de 2,240 livres, aucune prime n'est payée.

PLOMB RAFFINÉ PRODUIT AU CANADA.

Voilà un tableau du plomb raffiné produit dans le Canada de 1904 à 1912 :

1904.	1,503,440
1905.	1,509
1906.	14
1907.	31
1908.	74
1909.	1,883,614
1910.	32,987,508
1911.	23,784,969
1912.	35,763,476

La Chambre constatera que le paiement de primes sur le plomb a eu un effet salutaire et bienfaisant sur la production du plomb au Canada. Je désire faire remarquer que ce n'est pas une prime nouvelle mais un prolongement du temps pendant lequel les producteurs de plomb du Canada pourront bénéficier de la prime.

CONCLUSION.

J'arrive maintenant à la fin de cet exposé que je crains beaucoup avoir été long et ennuyeux. Je dois remercier de nouveau mon très honorable ami le chef de l'opposition et mon honorable ami le député d'Halifax d'avoir si bienveillamment et si généreusement consenti à me laisser faire l'exposé budgétaire sans avoir donné l'avis habituel du jour où je le ferais. J'ai déjà donné la raison qui m'a obligé à me départir de la règle ordinaire, et cette raison est bonne. Mon honorable ami d'Halifax ne désirera peut-être pas parler immédiatement vu qu'il n'a pas été averti et qu'il n'a pas vu avant ce soir les chiffres que