

577. La condition de notre accroissement minier est tout à fait belle. L'année 1892 a montré une augmentation de \$2,800,000 sur la valeur moyenne annuelle pour les six années précédentes, soit une augmentation d'au delà de 90 pour 100.

578. Si nous faisons une comparaison avec les Etats-Unis, nous trouvons que l'augmentation de notre développement est bien faible. Ils ont eu, cette année-là, de leurs produits métalliques, une valeur de \$302,307,000, ou \$4.48 annuellement par habitant, tandis qu'ici nous n'avons eu que \$1.30 centins annuellement par habitant, et les produits auraient été moindres encore n'eût été le développement des dépôts de Sudbury. Malgré tout ce que l'on entend et que l'on peut dire concernant les minerais d'or ici, l'ouverture de mines ça et là, et l'introduction en franchise des machines, la production de l'or diminue continuellement, année par année. En 1886, il y a eu 76,879 onces d'or exportées; en 1888, 61,310 onces; en 1891, 51,303 onces, et en 1892, 49,985 onces. Ceci ne semble pas être dans "l'ordre ordinaire des choses." Les géologistes nous disent qu'il y a une abondance d'or dans le pays, les journalistes nous annoncent qu'il y a une affluence de mineurs aux dépôts de Selkirk, ou transmission des droits de terrains aurifères et autres; cependant, après les relevés de l'année, qu'est-ce que l'on voit? le résultat est quelques onces de moins que l'année précédente. Maintenant, l'or est un minerai auquel est attaché une vente à un prix fixe. Le mode de le manufacturer n'en augmente pas ni n'en diminue la demande, et n'en met pas le prix plus bas ou plus élevé. Alors pourquoi cette tendance de la production de l'or au Canada est-elle toujours vers la baisse?

579. La même question peut être faite à propos de l'argent.

580. Lorsque nous retournons aux produits miniers non métalliques, nous trouvons une augmentation en 1892, comparativement à la moyenne des six années précédentes, de \$1,885,000, malgré une diminution de \$1,125,000, comparativement à 1891.

581. Si nous entrons dans les détails, nous voyons que l'amiante a montré une diminution de près de 300 tonnes en 1892, en comparaison avec la moyenne de six années; que la houille a eu une augmentation de 527,600 tonnes sur la moyenne de six années, mais une diminution d'au delà de 300,000 tonnes, comparativement à la moyenne de 1891, que le coke a eu une augmentation de 8,000 tonnes, comparativement à la moyenne de six années, mais cependant on constate une légère diminution, comparativement avec 1891; le gypse a montré une augmentation d'au delà une moyenne de 36,000 tonnes; le mica a montré un développement extraordinaire, ayant atteint une valeur de \$100,923 en 1892, contre une valeur moyenne annuelle, pour six ans, de \$43,000. D'un autre côté, les phosphates, qui ont montré une moyenne annuelle de 25,000 tonnes pour six années, sont tombés, en 1892, à 11,932 tonnes.

Le pétrole a augmenté d'une moyenne annuelle de 690,709 à 779,753 barils, la production de 1892. La production du sel, en 1892,