

## 6. Mines et minéraux—fin

1. <i>Production—fin.</i>	
2. Répartition de la production minérale entre les provinces.....	356-363
4. Production minière du Canada, par provinces, de 1899 à 1921.....	356
5. Production minière de la Nouvelle-Ecosse, 1922-1924.....	357
6. Production minière du Nouveau-Brunswick, 1922-1924.....	357
7. Production minière de Québec, 1922-1924.....	358
8. Production minière d'Ontario, 1922-1924.....	359-360
9. Production minière du Manitoba, 1922-1924.....	360
10. Production minière de la Saskatchewan, 1922-1924.....	361
11. Production minière de l'Alberta, 1922-1924.....	361
12. Production minière de la Colombie Britannique, 1922-1924.....	362
13. Production minière du Yukon, 1922-1924.....	363
2. <i>Mines, capital, main d'œuvre, salaires, etc., par groupes principaux.</i>	363-367
14. Résumé des principales statistiques concernant les mines, la métallurgie, les matériaux de construction et les produits argileux, en 1923.....	364-365
15. Relevé, par provinces, des principales statistiques concernant les mines, la métallurgie, les matériaux de construction et les produits argileux, en 1923.....	365
1. Industrie des métaux.....	365-366
2. Métalloïdes.....	367
3. Matériaux de construction et produits argileux.....	367
3. <i>Minéraux métalliques.</i>	367-382
1. Or.....	367-372
16. Quantité d'or produit au Canada, par provinces, pendant les années 1911-1924.....	368
17. Valeur de l'or produit au Canada, par provinces, durant les années 1911-1924.....	368
18. Production mondiale de l'or et de l'argent, en 1923 et 1924.....	371-372
2. Argent.....	373-375
19. Quantité et valeur de l'argent produit au Canada durant les années 1887-1924.....	375
20. Quantité et valeur de l'argent produit au Canada, par provinces, durant les années 1911-1924.....	375
3. Cuivre.....	376-377
21. Quantité et valeur du cuivre produit au Canada, par provinces, pendant les années 1911-1924.....	377
22. Production du cuivre dans sept pays et production mondiale, 1913-1924.....	377
4. Plomb.....	378-379
23. Quantité et valeur du plomb, tiré du minerai canadien durant les années 1887-1924.....	378
5. Nickel.....	379
24. Quantité et valeur du nickel produit au Canada, pendant les années 1889-1924.....	379
6. Cobalt.....	380
7. Zinc.....	380-381
25. Production du zinc au Canada, au cours des années 1811-1924.....	381
8. Fer.....	381-382
26. Expéditions du minerai de fer et production de fer en gueuse, d'acier et de fonte, durant les années 1909-1924.....	382
4. <i>Métalloïdes.</i>	383-392
1. Charbon.....	383-390
27. Ressources des houillères canadiennes, par provinces et sortes.....	383
28. Production des houillères canadiennes au cours des années 1909-1924.....	384
29. Importations au Canada de houille anthracite et bitumineuse et de lignite, pour consommation locale, durant les exercices 1901-1925.....	385
30. Exportations de houille produite au Canada, 1903-1925.....	385
31. Consommation annuelle de houille au Canada, années 1901-1924.....	387
32. Relevé statistique de 1924—Production, exportations, expéditions interprovinciales et houille disponible pour la consommation au Canada, par provinces.....	387-388
33. Prix de détail du charbon dans les principales villes canadiennes; moyenne annuelle 1922-1924.....	389
34. Production de la houille dans les principaux pays du monde, 1913-1923.....	390
2. Amiante.....	390-391
35. Production de l'amiante et de l'asbeste au Canada, pendant les années 1909-1924.....	391
3. Autres métalloïdes.....	391-392
5. <i>Produits argileux et matériaux de construction.</i>	392
36. Production de ciment de Portland par quantités et valeurs, en les années scolaires 1910-1924, et importations et exportations durant les exercices clos le 31 mars 1910-1925.....	392
7. <i>Forces hydrauliques.</i>	392-403
1. <i>Chutes et rapides.</i>	392-396
1. Forces hydrauliques utilisées par les principaux pays, en 1924.....	393
2. Forces hydrauliques du Canada, captées et utilisables, au 1er janvier 1926.....	394
3. Forces hydrauliques captées et utilisées au Canada, au 1er février 1925.....	395
4. Forces hydrauliques canadiennes utilisées pour la production de l'électricité, au 1er février 1925.....	395
5. Forces hydrauliques canadiennes utilisées par l'industrie de la pulpe et du papier, au 1er février 1925.....	395