

V. PRODUCTION—suite.

6. Mines et minéraux—fin.	Page.
1. Production—fin.	
2. Répartition de la production minérale entre les provinces.....	329-338
4. Production minière du Canada, par provinces, de 1899 à 1925.....	330
5. Production minière de la Nouvelle-Ecosse, 1923-1925.....	331
6. Production minière du Nouveau-Brunswick, 1923-1925.....	331
7. Production minière de Québec, 1923-1925.....	332
8. Production minière d'Ontario, 1923-1925.....	334
9. Production minière du Manitoba, 1923-1925.....	335
10. Production minière de la Saskatchewan, 1923-1925.....	335
11. Production minière de l'Alberta, 1923-1925.....	336
12. Production minière de la Colombie Britannique, 1923-1925.....	337
13. Production minière du Yukon, 1923-1925.....	338
2. Mines, capital, main-d'œuvre, salaires, etc., par groupes principaux.....	338-342
14. Résumé des principales statistiques concernant les mines, la métallurgie, les matériaux de construction et les produits argileux, en 1925.....	339
15. Relevé, par provinces, des principales statistiques concernant les mines, la métallurgie, les matériaux de construction et les produits argileux, en 1925.....	340
1. Industries métallurgiques.....	340-341
2. Industries des métalloïdes.....	341
3. Matériaux de construction et produits argileux.....	342
3. Minéraux métalliques.....	342-358
1. Or.....	342-347
16. Quantité d'or produit au Canada, par provinces, pendant les années 1911-1925.....	343
17. Valeur de l'or produit au Canada, par provinces, durant les années 1911-1925.....	343
18. Production mondiale de l'or et de l'argent, en 1924 et 1925.....	346-347
2. Argent.....	347-350
19. Quantité et valeur de l'argent produit au Canada durant les années 1887-1926.....	350
20. Quantité et valeur de l'argent produit au Canada, par provinces, durant les années 1911-1925.....	350
3. Cuivre.....	351-353
21. Quantité et valeur du cuivre produit au Canada, par provinces, pendant les années 1911-1926.....	352
22. Production du cuivre dans sept pays et production mondiale, 1913-1925.....	353
4. Plomb.....	353-354
23. Quantité et valeur du plomb tiré du minerai canadien, durant les années 1887-1926.....	354
5. Nickel.....	354-355
24. Quantité et valeur du nickel produit au Canada, pendant les années 1889-1926.....	355
6. Cobalt.....	355-358
7. Zinc.....	356-357
25. Production du zinc au Canada, au cours des années 1911-1926.....	357
8. Fer.....	357-358
26. Expéditions de minerai de fer et production de fer en gueuse, d'acier et de fonte, durant les années 1909-1925.....	358
4. Métalloïdes.....	359-365
1. Charbon.....	359-367
27. Ressources des houillères canadiennes, par provinces et sortes.....	359
28. Production des houillères canadiennes au cours des années 1909-1926.....	360
29. Importations au Canada de houille anthracite et bitumineuse et de lignite, pour consommation locale, durant les exercices 1901-1926.....	361
30. Exportations de houille produite au Canada, exercices 1901-1926.....	361
31. Consommation annuelle de houille au Canada, années 1901-1925.....	362
32. Relevé statistique de 1925—Production, exportations, expéditions interprovinciales et houille disponible pour la consommation au Canada, par provinces.....	362-363
33. Prix de détail du charbon dans les principales villes canadiennes; moyenne annuelle 1923-1925.....	364
34. Production de la houille dans les principaux pays du monde, 1913-1925.....	365
2. Amiante.....	365-366
35. Production de l'amiante et de l'asbeste au Canada, pendant les années 1909-1926.....	366
3. Autres métalloïdes.....	366-367
5. Produits argileux et matériaux de construction.....	367-367
36. Production de ciment de Portland par quantités et valeurs, en les années solaires 1910-1926, et importations et exportations durant les exercices clos le 31 mars 1910-1926.....	367
7. Forces hydrauliques.....	368-378
1. Chutes et rapides.....	368-371
1. Forces hydrauliques utilisées par les principaux pays, en 1925.....	368-368
2. Forces hydrauliques du Canada, captées et utilisables au 1er janvier 1927.....	369
3. Chevaux-vapeur des turbines hydrauliques installées au Canada, par provinces, au 31 décembre 1910-1926.....	370
4. Forces hydrauliques captées et utilisées au Canada, au 1er janvier 1926.....	371