

La qualité de la houille est démontrée par l'analyse suivante :—

	Cuisson lente.	Cuisson rapide
Eau	1·47	1·47
Combustible volatil	28·19	32·69
Carbone fixe	64·05	59·55
Cendre.....	6·29	6·29

On a trouvé dans l'île de la Reine Charlotte des couches d'anhracite de 3 et de 6 pieds d'épaisseur rivalisant en excellence avec celui de Pennsylvanie.

Les échantillons analysés ont donné les résultats suivants :—

	Echantillon 1.	Echantillon 2.
Eau	1·60	7·89
Combustible volatil.....	5·02	4·77
Carbone fixe.....	83·09	85·76
Cendre.....	8·76	6·69
Soufre.....	1·53	0·89

Le tableau suivant donne la production de la houille en Canada, par province, pour les années 1874 à 1899 :—

Année civile.	Nouvelle-Ecosse.	Colombie Britannique	Manitoba et les Territoires	Nouveau-Brunswick	Production totale.
	*Tonnes.	*Tonnes.	*Tonnes.	*Tonnes.	*Tonnes.
1874	972,954	90,788	1,063,742
1875	930,613	109,361	1,039,974
1876	837,755	157,007	994,762
1877	880,215	156,455	1,036,670
1878	875,994	213,750	1,089,744
1879	866,220	260,277	1,126,497
1880	1,777,669	305,045	1,482,714
1881	1,280,050	257,056	1,537,106
1882	1,524,947	323,201	1,848,148
1883	1,578,609	240,075	1,818,684
1884	1,543,829	441,130	1,984,959
1885	1,547,990	372,987	1,926,977
1886	1,698,018	375,415	2,116,653
1887	1,858,596	486,142	74,152	10,440	2,429,330
1888	1,942,231	539,467	115,124	5,730	2,602,552
1889	1,918,827	636,439	97,364	5,673	2,658,303
1890	2,181,033	767,586	128,953	7,110	3,084,682
1891	2,267,919	1,130,277	174,131	5,422	3,577,749
1892	2,159,389	937,218	184,370	6,768	3,287,745
1893	2,444,924	1,093,980	238,395	6,200	3,783,499
1894	2,527,982	1,112,628	199,991	6,469	3,847,070
1895	2,225,145	1,058,045	185,654	9,500	3,478,344
1896	2,508,579	1,003,769	225,868	7,500	3,745,716
1897	2,493,554	1,019,390	267,163	6,000	3,786,107
1898	2,562,886	1,263,448	340,088	6,160	4,172,582
1899†	3,148,822	1,552,958	334,200	10,528	5,046,508

*Tonnes de 2,000 liv. † Chiffre révisés.