

Les principaux pays de destination des articles ainsi exportés dans cette période sont :—

Pays.	1898.	1899.	1900.	1901.	1902.	1903.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Etats-Unis	14,141,657	12,991,852	24,451,241	39,338,754	34,334,337	32,340,071
Grande-Bretagne.	509,298	399,031	524,851	1,310,593	2,003,558	1,075,675
Possessions britanniques	331,935	442,715	580,455	561,109	734,424	805,060
Belgique.	31,017	54,280	116,316	278,598	384,709	167,700
Allemagne.	61,180	34,008	155,612	396,496	224,919	116,440
Japon	4,723	477	13,065	13,325	70,380	13,241
Saint-Pierre.	26,677	25,624	26,811	33,811	26,345	58,818
Mexique.	13,740	8,078	58,839	42,703	16,315	14,017
Pays, autres.	147,921	267,659	302,296	335,411	335,970	451,049
Total	15,268,148	14,223,652	26,229,486	42,310,800	38,130,957	35,042,071

LA HOUILLE.

On estime à 97,200 milles carrés, l'étendue des gisements houillers du Canada, abstraction faite des bassins connus, mais encore inexploités, du grand nord.

Il y a 1° les charbonnages de la Nouvelle-Ecosse et du Nouveau-Brunswick ; 2° ceux des Territoires du Nord-Ouest ; 3° ceux des Montagnes-Rocheuses, et 4° ceux de la Colombie-Britannique. Les gisements houillers de la Nouvelle-Ecosse couvrent à peu près 635 milles carrés. Ils se répartissent en trois bassins : le Cap-Breton, Pictou et Cumberland. Le Nouveau-Brunswick, autant pu'on peut en juger aujourd'hui, ne possède pas de dépôts aurifères suffisamment étendus pour que l'exploitation en puisse être faite économiquement en concurrence avec les mines de Cumberland.

L'épaisseur de la couche de houille exploitable est très grande au Cap-Breton, elle varie de 25 à 60 pieds ; à Pictou, elle est d'au moins 70 pieds ; et à Cumberland, elle est d'au moins 30 pieds. Si nous réduisons d'un quart la surface exploitable, soit de 407,400 acres à 300,000 acres et si nous mettons à 25 pieds l'épaisseur moyenne de cette couche, à 1,000 tonnes de houille par pieds d'épaisseur dans l'acre, nous aurons comme chiffre de la richesse houillère de la Nouvelle-Ecosse, 7,000,000,000 de tonnes.

L'analyse suivante tirée d'une étude sur les houilles du Canada, lue à Montréal lors du congrès de l'Association britannique, donnera une idée de la composition de la houille des trois districts :—

	Cap-Breton.	Pictou.	Cumberland.
H ₂ O	0.75	1.19	1.46
Combustible volatil.	37.26	29.10	33.69
Carbonate fixe.	58.74	60.63	59.35
Cendre.	3.25	9.34	5.50