

108.—Houille disponible pour la consommation au Canada, par provinces, année 1920.  
(tonnes de 2,000 livres)—fin.

Provinces.	Houille canadienne.				Importée des Etats-Unis.	Houille disponible pour la consommation.
	Production.	Reçue d'autres provinces.	Expédiée à d'autres provinces.	Exportée.		
	tonnes.	tonnes.	tonnes.	tonnes.	tonnes.	tonnes.
<b>Manitoba—</b>						
Anthracite.....	-	1,356	-	-	17,509	18,865
Bitumineuse.....	-	259,086	-	721	43,547	301,892
Lignite.....	-	604,465	-	-	-	604,465
<b>Total.....</b>	-	<b>864,887</b>	-	<b>721</b>	<b>61,056</b>	<b>925,222</b>
<b>Manitoba et tête des lacs<sup>1</sup>—</b>						
Anthracite.....	-	1,356	-	-	313,191	314,547
Bitumineuse.....	-	259,695	-	721	2,007,126	2,266,100
Lignite.....	-	618,736	-	-	-	618,736
<b>Total.....</b>	-	<b>879,787</b>	-	<b>721</b>	<b>2,320,317</b>	<b>3,199,383</b>
<b>Saskatchewan—</b>						
Anthracite.....	-	4,657	-	-	206	4,863
Bitumineuse.....	-	176,618	-	3,132	335	174,021
Lignite.....	335,222	1,138,600	151,018	-	-	1,322,804
<b>Total.....</b>	<b>335,222</b>	<b>1,319,875</b>	<b>151,018</b>	<b>3,132</b>	<b>741</b>	<b>1,501,688</b>
<b>Alberta—</b>						
Anthracite.....	127,513	-	11,072	-	517	116,958
Bitumineuse.....	3,419,147	9,278	366,568	3,106	607	3,059,358
Lignite.....	3,361,105	599	1,658,895	-	-	1,702,809
<b>Total.....</b>	<b>6,907,765</b>	<b>9,877</b>	<b>2,036,535</b>	<b>3,106</b>	<b>1,124</b>	<b>4,879,125</b>
<b>Colombie Britannique et Yukon—</b>						
Anthracite.....	-	5,059	-	-	75	5,134
Bitumineuse.....	3,095,011	69,225	148,248	1,191,167	13,137	1,837,958
Lignite.....	-	51,978	-	-	-	51,978
<b>Total.....</b>	<b>3,095,011</b>	<b>126,262</b>	<b>148,248</b>	<b>1,191,167</b>	<b>13,212</b>	<b>1,895,070</b>
<b>Canada—</b>						
Anthracite.....	127,513	-	-	-	4,912,964	5,040,477
Bitumineuse.....	13,122,924	-	-	2,558,223	15,902,632	26,467,333
Lignite.....	3,696,327	-	-	-	-	3,696,327
<b>Total.....</b>	<b>16,946,764</b>	-	-	<b>2,558,223</b>	<b>20,815,596</b>	<b>35,204,137</b>

<sup>1</sup>Résumé des deux rubriques immédiatement précédentes.

## MANUFACTURES

On définit la fabrication comme une opération ayant pour objet la transformation des matières premières, soit à la main, soit à l'aide des machines, ajoutant ainsi, nous disent les économistes, une utilité nouvelle et, par conséquent, une valeur supplémentaire à l'utilité et à la valeur des matières premières. Dans les sociétés primitives et à la naissance des nouveaux pays, la fabrication s'exerçait dans la maison de l'artisan et pour les besoins de son ménage; et c'est ainsi que procédaient les pionniers de la colonisation du Canada, aux dix-septième et dix-huitième siècles. Plus tard, concurrentement avec l'évolution de la société, la fabrication s'est transportée dans des ateliers spéciaux, constitués pour les besoins de la localité ou du voisinage immédiat; ce procédé était en usage dans l'est du Canada pendant la première moitié du dix-neuvième siècle. Plus tard