

chaînes de minerai de fer magnétique, tandis qu'au sud-ouest, on croit que la chaîne de fer du Minnesota nord se continue. L'examen qui a été fait, donne à espérer qu'avant longtemps s'ouvriront des mines de fer d'une grande valeur. Dans la région avoisinant le lac des Bois, des veines d'or ont été découvertes et on peut s'attendre qu'elles seront bientôt exploitées. On n'a pas fait allusion dans l'énumération ci-dessus aux dépôts d'huile et de sel de l'ouest d'Ontario qui sont de grande valeur.

Districts
miniers de
la Puis-
sance.

687. La Nouvelle-Ecosse, la Colombie anglaise, la province de Québec et les parties nord et ouest de la province d'Ontario, et quelques parties des Territoires du Nord-Ouest, sont essentiellement les provinces où on trouve le plus de mines. On a trouvé de la houille dans le Manitoba, et, durant l'année 1892, la Compagnie du chemin de fer du Pacifique canadien a complété une ligne jusqu'aux terrains de Souris, qu'on est à exploiter dans le moment; on dit aussi que le fer abonde dans le district des lacs, mais ce minerai n'a pas encore été jusqu'à présent exploité. Quoiqu'on sache qu'un certain nombre de minéraux et de métaux existent dans le Nouveau-Brunswick, on n'en a pas encore trouvé en grandes quantités et on exploite peu les mines. Celles de l'Île du Prince-Edouard ne sont pas exploitées du tout.

Sources de
renseigne-
ments.

668. Les chiffres qui se rapportent au Canada, employés dans ce chapitre, ont presque tous été tirés d'un rapport statistique sur les minéraux du Canada publié en 1890 par le bureau de la Commission Géologique. Les chiffres qui se rapportent aux États-Unis ont été puisés en partie à des sources officielles et en partie à d'autres sources, notamment de "l'American Iron and Steel Association."

Produc-
tion miné-
rale du
Canada,
1891 et
1892.

689. Le tableau suivant indiquant la production minérale du Canada pour les années 1891 et 1892 donnera une idée de la valeur présente d'une industrie encore à l'enfance. Les chiffres pour 1891 et 1892 sont sujets à révision.

PRODUCTION MINÉRALE DU CANADA, 1891 ET 1892.

PRODUITS.	1891.		1892.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$
Minerai d'antimoine..... ton'x.	10	60
Arsenic..... " "	20	1,000
Asbestes..... " "	9,000	1,000,000	6,042	388,462
*Briques..... 1,000	173,808	1,047,311	199,266	1,247,715
*Pierre de construction vg. c.	187,685	708,702	219,097	608,381
Ciment..... brls.	93,779	109,086	102,408	120,063
Houille..... ton'x.	*3,484,341	7,792,175	*3,290,897	7,181,610
Coke..... " "	57,084	175,592	56,135	160,249
Cuivre..... lbs.	9,529,076	1,238,780	7,042,195	821,589
Orthose..... ton'x.	685	3,425	175	525
Engrais artificiels..... " "
Argile réfractaire..... " "	250	750	9,567

* Incomplete's.