

prochés de la Pennsylvanie et de l'Ohio.¹ Cette anomalie s'accroît si l'on considère que le Canada consomme annuellement 35,000,000 de tonnes de charbon environ, tandis que ses réserves sont estimées à 1,234,289,000,000 de tonnes métriques, ce qui assure ses besoins pour une période incalculable, au taux actuel de consommation.

La Commission du combustible, présidée par le sous-ministre des Mines, fut instituée en 1922 dans le but de procéder à une étude systématique de la situation au Canada.

Ressources houillères.—Un relevé des ressources houillères du Canada a paru dans l'Annuaire de 1922-23, pages 403-6, dont nous extrayons le tableau 21 qui suit.

21.—Ressources des houillères canadiennes, par provinces et sortes.¹

(Tonnes métriques de 2,204 livres.)

Province ou région.	Veines d'un pied et plus, à une profondeur de 4,000 pieds.						Veines de deux pieds et plus, de 4,000 à 6,000 pieds de profondeur.	
	Réserve certaine.			Réserve probable.			Réserve probable.	
	Calcul basé sur l'épaisseur et l'étendue constatées.			Estimation approximative.			Estimation approximative.	
	Superficie en milles carrés.	Sortes. ³	Milliers de tonnes.	Superficie en milles carrés.	Milliers de tonnes.	Superficie en milles carrés.	Milliers de tonnes.	
Nouvelle-Ecosse.....	174	B	2,188,151	204	4,891,817	73	2,639,000	
Nouveau-Brunswick....	-	B	-	121	151,000	-	-	
Ontario ⁴	-	L	-	10	25,000	-	-	
Manitoba.....	-	L	-	48	160,000	-	-	
Saskatchewan.....	306	L	2,412,000	13,100	57,400,000	-	-	
		L	382,500,000		491,271,000			
Alberta.....	25,300	B	3,223,800	56,375	182,183,600	203	12,700,000	
		A & B	669,000		100,000			
Colombie Britannique.	439	A & B	23,771,242	6,196	44,907,700	11	2,160,000	
		L	60,000		5,136,000			
		A & B	-	2,840	250,000			
Yukon.....	-	L	-	-	4,690,000	-	-	
Territ. du Nord-Ouest...	-	L	-	300	4,800,000	-	-	
Iles Arctiques.....	-	B	-	6,000	6,000,000	-	-	
Totaux.....	26,219	-	114,804,193²	85,194	801,966,117	237	17,499,000	

¹ Voir "Houille, coke et sous-produits", publié par le Bureau Impérial des Ressources Minières.

² La houille de toutes sortes, extraite des mines de l'Alberta jusqu'en 1911, s'élevant à 20,000,000 de tonnes, a été déduite.

³ A=Anthracite, B=Bitumineuse, L=Lignite.

⁴ Des recherches très étendues ont été poursuivies par les autorités ontariennes relativement aux gisements de lignite du bassin de la rivière Moose, dans la région de la baie James, et les travaux de développement se sont continués au cours de 1931.

Les exploitations de 1931 ont donné 12,243,211 tonnes courtes ayant une valeur de \$41,207,682, soit \$3.37 la tonne en moyenne; le fléchissement sur l'année-record 1928 est de 5,321,082 tonnes ou 30 p.c. La Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick, la Colombie Britannique et le Yukon ne produisent que du charbon bitumineux, tandis que l'Alberta produit du charbon bitumineux et sous-bitumineux ainsi que du lignite, et la Saskatchewan et le Manitoba du lignite exclusivement. La répartition parmi les trois catégories en 1931 figure au tableau 26, et la production annuelle de six provinces, du Yukon et du Canada entier de 1911 à 1932 au tableau 22.

¹ Voir la carte des sources d'approvisionnement de charbon au Canada, p. 380 de l'Annuaire de 1922-24.