prochés de la Pennsylvanie et de l'Ohio.¹ Cette anomalie s'accentue 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 pro- fondeur.	
	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	В	2,188,151	204	4,891,817	73	2,639,000
Nouveau-Brunswick	-	B L L L L	_	121 10	151,000 25,000	-	-
Ontario ⁴		f.		48	160,000		_
Saskatchewan	306	Ĺ	2.412.000	13,100	57,400,000	_	_
Alberta	25,300	L B A & B	382,500,000 3,223,800 669,000	1 1	491,271,000 182,183,600 100,000	203	12,700,000
Colombie Britannique.	439	A & B L A & B	23,771,242 60,000	6, 196	44,907,700 5,136,000	11	2,160,000
Yukon	-{	\mathbf{L}	-	2,840	250,000 4,690,000	} -	-
Territ. du Nord-Ouest Iles Arctiques	- 1	$_{ m B}^{ m L}$	=	300 6,000	4,800,000 6,000,000		=
Totaux	26,219	-	414,804,1932	85,194	801,966,117	237	17,499,000

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

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'annéerecord 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.

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.

¹ Voir la carte des sources d'approvisionnement de charbon au Canada, p. 389 de l'Annuaire de 1922-24.