

**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.<sup>1</sup>**

(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. <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup> .....	-	L	-	10	25,000	-	-	
Manitoba.....	-	L	-	48	160,000	-	-	
Saskatchewan.....	306	L	2,412,000	13,100	57,400,000	-	-	
Alberta.....	25,300	L	382,500,000	56,375	491,271,000	203	12,700,000	
		B	3,223,800		182,183,600			
Colombie Britannique..	439	A & B	669,000	6,196	100,000	11	2,160,000	
		A & B	23,771,242		44,907,700			
Yukon.....	-	L	60,000	2,840	5,136,000	-	-	
		A & B	-		250,000			
Territoires du Nord-Ouest.....	-	L	-	300	4,800,000	-	-	
		A & B	-		4,690,000			
Iles Arctiques.....	-	B	-	6,000	6,000,000	-	-	
<b>Totaux.....</b>	<b>26,219</b>	<b>-</b>	<b>414,804,193<sup>2</sup></b>	<b>85,194</b>	<b>801,966,117</b>	<b>287</b>	<b>17,499,900</b>	

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> A = Anthracite, B = Bitumineuse, L = Lignite.

<sup>4</sup> 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. Jusqu'à 1935 aucune production commerciale n'a été déclarée de cette source.

Les exploitations de 1933 ont donné 11,903,344 tonnes courtes ayant une valeur de \$35,923,962, soit \$3.02 la tonne en moyenne; le fléchissement sur l'année record 1928 est de 5,660,949 tonnes ou 32 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 1932 et 1933 figure au tableau 26, et la production annuelle de six provinces, du Yukon et du Canada entier de 1911 à 1934 au tableau 22.