

### 32.—Importations d'antracite, de bitumineux, de lignite et de briquettes, et exportations de charbon canadien, 1956-1965

NOTE.—Les chiffres à compter de 1968 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1911.

Année	Importations de charbon et de briquettes					Exportations de charbon canadien		
	Antracite	Bitumineux <sup>1</sup>	Lignite	Briquettes <sup>2</sup>	Total		tonnes	\$
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$		
1956.....	2,545,627 <sup>3</sup>	20,065,807	1,940	126,724	22,740,098	130,318,369	594,166	4,710,030
1957.....	1,925,498 <sup>3</sup>	17,548,585	2,166	73,306	19,549,555	118,581,708	396,311	3,357,959
1958.....	1,556,018 <sup>3</sup>	12,834,262	1,035	41,820	14,533,135	88,552,326	338,544	2,907,513
1959.....	1,603,909	12,621,429	10,780 <sup>4</sup>	24,521	14,260,639	84,808,838	473,768	3,582,313
1960.....	1,297,467	12,250,832	16,537 <sup>4</sup>	15,528	13,580,364	77,174,112	852,921	6,789,163
1961.....	1,058,157	11,237,629	10,712 <sup>4</sup>	9,564	12,316,162	71,717,030	939,360	8,541,679
1962.....	914,336	11,637,898	11,955 <sup>4</sup>	7,608	12,621,797	74,307,252	901,560	8,590,693
1963.....	847,326	12,513,423	9,657 <sup>4</sup>	6,445	13,376,851	78,837,274	1,056,758	9,916,398
1964.....	653,838 <sup>3</sup>	14,353,991	1,285	7,140	14,996,254	83,472,328	1,283,612	11,936,385
1965.....	640,161 <sup>3</sup>	15,951,022	1,230	7,934	16,603,327	126,209,054	1,232,414	12,782,848

<sup>1</sup> Comprend la houille d'envoutage sortie d'entrepôt.  
<sup>2</sup> Charbon ou coke.  
<sup>3</sup> Comprend le poussier d'antracite.  
<sup>4</sup> Comprend le poussier de houille, le charbon broyé et le charbon n.d.s.

**Activité provinciale de l'industrie.**—Cinq provinces font l'extraction de la houille et un secteur important du marché de cette industrie se trouve au Canada central, où l'on n'en produit pas. Il s'extrait également un peu de houille au Yukon.

La production houillère de la *Nouvelle-Écosse* en 1965 se chiffrait à 4,134,161 tonnes répondant ainsi pour 35.7 p. 100 du total de la production canadienne et était inférieure de 3.7 p. 100 à celle de 1964. Le produit consistait surtout en houille grasse cokéfiante et riche en matières volatiles, extraite des régions de Sydney, de Cumberland et de Pictou, quoique de la houille grasse non cokéfiante soit extraite des régions de Sainte-Rose, d'Inverness et de Port Hood, dans l'île du Cap-Breton. La valeur moyenne de la houille à la mine a été de \$11.00 la tonne et le rendement par jour-homme d'environ 2.64 tonne. Toute la houille de la *Nouvelle-Écosse* provient de mines souterraines dont la plupart sont mécanisées. Environ 56 p. 100 de la production furent expédiées à d'autres provinces, surtout au Canada central, pour être utilisés à des fins industrielles. Le reste fut employé dans la province où elle sert à la production de vapeur, d'énergie électrique, ou encore au chauffage ménager et commercial ainsi qu'à la fabrication du coke métallurgique.

Au *Nouveau-Brunswick*, la production de charbon, dont plus de 85 p. 100 proviennent de mines à ciel ouvert, consiste totalement en houille grasse, riche en matières volatiles, tirée de la région de Minto et, pour une petite quantité, des mines à ciel ouvert des régions de Chipman et de Coal Creek. La production de 1965, de 996,328 tonnes, constituait 8.6 p. 100 de la production canadienne. Le rendement moyen par jour-homme, dans les mines à ciel ouvert, était de 5.625 tonnes, et dans les mines souterraines, de 1.88 tonnes. Le charbon avait une valeur moyenne, aux mines, de \$8.67 la tonne. Une bonne partie de la production est utilisée dans la province, pour le chauffage, la production d'énergie électrique et le traitement; en 1965, environ 5.3 p. 100 ont été expédiés vers le Canada central et environ 3.1 p. 100, exportés aux États-Unis.

La production houillère de la *Saskatchewan* se compose exclusivement de lignite extrait des mines à ciel ouvert de Bienfait et d'Estevan, dans la vallée de Souris; il s'agit là de l'unique bassin actif de lignite au Canada. La production en 1965 a été de 3.5 p. 100 supérieure à celle de l'année précédente et atteignait 2,063,933 tonnes, ce qui représentait 17.8 p. 100 de la production canadienne. Le rendement moyen par jour-homme était de 43.784 tonnes et la valeur moyenne à la mine était de \$1.80 la tonne. Cette province est la source de charbon la plus économique du pays. La région d'Estevan alimente les centrales thermo-électriques que possède la province au barrage Boundary et qui ont utilisé une bonne partie de la production totale de lignite. Presque 39 p. 100 de la production