

Creek, Highland Bell, Britannia Mining and Smelting Company et Western Exploration. Dans le centre du pays, les mines de Flin-Flon et Sherritt-Gordon produisent 50,919 tonnes ou 10 p. 100 de plus qu'en 1947. Au Québec, les expéditions des mines s'élèvent à 47,137 tonnes en comparaison de 34,732 tonnes l'année précédente. Les mines *Normetal, Waite-Amulet, Golden-Manitou et New-Calumet* contribuent à ces derniers totaux, et presque tous les concentrés provenant de ces propriétés sont exportés aux États-Unis et à la Belgique. Quelques concentrés venant de la *New-Calumet Mines, Limited*, sont expédiés à la fonderie de la *Consolidated Mining and Smelting Company, Limited*, à Trail (C.-B.).

La production de zinc affiné est de 192,500 tonnes en 1948 et les consommateurs canadiens en utilisent 46,000 tonnes. Les exportations s'élèvent à 144,887 tonnes, y compris 55,433 tonnes au Royaume-Uni et 75,408 tonnes aux États-Unis. Le tableau 7, p. 554, donne la valeur de la production de zinc, par province.

17.—Production de zinc, 1939-1948

NOTA.—Pour les années 1911-1928, voir l'*Annuaire* de 1939, p. 361; 1929-1938, l'édition de 1946, p. 343.

Année	Quantité ¹	Valeur	Prix moyen la livre	Année	Quantité ¹	Valeur	Prix moyen la livre
	livres	\$	cents		livres	\$	cents
1939.....	394,533,860	12,108,244	3-069	1944.....	550,823,353	23,685,405	4-300
1940.....	424,028,862	14,463,624	3-411	1945.....	517,213,604	33,308,556	6-440
1941.....	512,381,636	17,477,337	3-411	1946.....	470,620,360	36,755,450	7-810
1942.....	580,257,373	19,792,579	3-411	1947.....	415,725,826	46,686,010	11-230
1943.....	610,754,354	24,430,174	4-000	1948 ²	464,189,141	64,661,547	13-930

¹ Récupération estimative dans les hauts fourneaux étrangers et zinc affiné produit au Canada. ² Les chiffres de 1948 sont sujets à révision.

Sous-section 4.—Production de combustibles

Houille.—En 1948, la valeur de la production de houille excède celle de tous les autres minéraux sauf l'or. Elle surpasse légèrement celle du cuivre et considérablement celle du nickel, du plomb, du zinc et de l'amiante. La valeur de la production de houille atteint un sommet, tandis que son volume occupe le deuxième rang en 1948, pour s'établir à 18,449,689 tonnes d'une valeur de \$106,684,008. Sur la production globale, 44 p. 100 vient des mines de l'Alberta; 35 p. 100, de la Nouvelle-Écosse; 10 p. 100, de la Colombie-Britannique; 8 p. 100 de la Saskatchewan; et 3 p. 100 du Nouveau-Brunswick. Le Yukon en produit également une faible quantité. Environ 1,273,000 tonnes de houille sont exportées en 1948, tandis que les importations atteignent 31 millions de tonnes.

La situation du combustible au Canada est quelque peu anormale. Malgré les énormes ressources houillères et pétrolières du pays, la production est relativement faible en comparaison des besoins domestiques. Les charbonnages canadiens sont situés dans les provinces de l'Est et de l'Ouest, tandis que les régions plus peuplées et plus industrialisées de l'Ontario et du Québec peuvent s'approvisionner plus facilement et plus économiquement à même ceux de la Pennsylvanie et de l'Ohio, aux États-Unis, qui sont plus rapprochés. La houille produite en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, en Colombie-Britannique et au Yukon est toute classée bitumineuse, alors que l'Alberta produit du bitumineux et du sous-bitumineux, et la Saskatchewan et le Manitoba, du lignite seulement.