

1929, le nombre d'employés est de 49·3 p.c. plus considérable et les salaires et gages de 43·3 p.c. supérieurs à 1929. Bien que les statistiques industrielles de 1937 n'aient pas encore été établies, les chiffres de production de cette dernière année indiquent une expansion continue dans la production métallique.

Dans les industries métalloïdiques, la demande pour le charbon fléchit pendant les années de dépression à la suite d'une plus faible consommation dans les industries et les transports. De même, la demande pour l'amiante et le gypse est affectée par la contraction de l'activité industrielle et de la construction. Le sel fait exception à la règle générale. Sa production se maintient bien pendant la dépression. Ceci est attribuable à une plus grande consommation par certaines industries chimiques. En effet les ventes nettes de l'industrie saunière s'accroissent chaque année de 1929 à 1932 jusqu'à 23 p.c. au-dessus de 1929. Ce groupe atteint un haut degré de relèvement, surtout dans la production des minéraux non-métalliques autres que les combustibles.

La production d'articles en argile et autres matériaux de construction dépend directement de l'activité du bâtiment au Canada. Au cours des premières années de la dépression celui-ci s'est partiellement maintenu grâce aux travaux de secours des gouvernements et à l'achèvement de plusieurs grandes entreprises commencées avant 1930. Comme résultat, la construction atteint son plus bas niveau en Canada en 1933 et le groupe produisant des articles en argile et des matériaux de construction y est aussi plus bas qu'en toute autre année depuis 1921. De 1929 à 1933, les ventes nettes déclinent de 71 p.c., le nombre d'employés, de 69 p.c., les salaires et gages, de 74 p.c. et les dépenses en combustible et électricité, item très important dans le coût de la production de ces industries, de 76 p.c. Toutefois la construction est plus active au Canada depuis 1933 (voir le chapitre XV) et cette plus grande activité est accompagnée d'une accélération heureuse dans la production des dérivés de l'argile et autres matériaux de construction, bien que ces industries soient encore à un bas niveau d'activité comparativement aux années antérieures à 1929.

#### 6.—Résumé des principales statistiques de l'industrie minière au Canada par groupe 1929-36 et par province en 1936.

NOTE.—Pour les années 1921-28 voir l'Annuaire de 1936 pp. 370-371. Dans le passé la valeur nette de la production appelée "ventes nettes" était, dans ces industries, la valeur brute moins les frais de transport et les charges de traitement dans le cas des mines et moins la valeur des minerais dans le cas des affineries. En vertu d'une recommandation de la conférence des statisticiens du Commonwealth, à Ottawa, en 1935, le chiffre net, appelé "recettes nettes des ventes", est maintenant obtenu des ventes telles que définies plus haut, et par une nouvelle déduction des frais de combustible, d'électricité et de fournitures employés dans les procédés de récupération. Afin de faciliter la comparaison avec les années antérieures, le tableau 6 donne les chiffres pour 1935 montrant les déductions et le résultat net, selon les deux méthodes, et ceux de 1936 selon la nouvelle méthode seulement.

Groupe et année.	Usines ou mines.	Capital engagé.	Nombre d'em- ployés et ouvriers.	Salaires et gages.	Coût du combus- tible et de l'électricité. <sup>1</sup>	Valeur nette des ventes. <sup>2</sup>
<b>MÉTAUX.</b>						
1929.....	528	427,498,173	31,125	50,279,511	11,221,987	163,050,366
1930.....	352	427,439,265	30,623	48,851,303	11,323,313	137,015,892
1931.....	327	390,908,034	25,434	41,829,288	10,340,523	132,382,514
1932.....	330	269,180,464	21,931	34,983,704	8,551,463	119,790,072
1933.....	402	406,998,952	25,443	37,937,871	7,084,253	150,145,926
1934.....	636	465,583,818	34,143	50,818,448	9,144,600	186,785,532
1935.....	619	437,471,769	38,603	59,528,350	10,199,214	217,353,515
936.....	867	507,796,987	46,455	72,016,670	151,846,099 <sup>1</sup> 188,372,443 <sup>1</sup>	173,588,815 <sup>2</sup> 211,444,303 <sup>2</sup>

Les renvois sont à la fin du tableau p. 370.