

L'agriculture avec 18.0 p.c., les forêts avec 9.6 p.c. et l'énergie électrique avec 8.4 p.c. occupent les seconde, troisième et quatrième places. Les mines ont atteint 5.3 p.c. contre 4.6 p.c. en 1932, tandis que la construction est relativement moindre, soit 4.0 p.c. contre 6.1 p.c. en 1932.

Ontario.—La valeur nette de la production manufacturière de l'Ontario en 1933, dégagée de tout double emploi, est de \$440,000,000 ou 49.6 p.c. du total, comparativement à 23.7 p.c. provenant de l'agriculture. Les mines sont en troisième comme en 1932, mais ont monté de 9.7 p.c. du total net en 1932 à 12.4 en 1933. L'énergie électrique, avec 4.6 p.c., les forêts, avec 3.7 p.c., et la construction, avec 3.1 p.c., suivent dans cet ordre. Environ 52 p.c. de la production manufacturière nette du pays vient de l'Ontario et 36 p.c. du revenu agricole provient aussi de cette province.

Provinces des Prairies.—Environ 61.3 p.c. de la valeur de la production nette des Provinces des Prairies en 1933 provient de l'agriculture. L'industrie manufacturière a augmenté constamment durant la dernière décennie pour atteindre 25.6 p.c. du total. Les mines, avec 9.0 p.c., et l'énergie électrique, avec 4.3 p.c., suivent dans cet ordre. Au *Manitoba*, l'agriculture a contribué 41.1 p.c. de la production totale; les manufactures, 33.4 p.c.; les mines, 9.1 p.c.; et l'énergie électrique, 6.3 p.c. Dans la *Saskatchewan*, l'agriculture a atteint 75.9 p.c.; les manufactures, 9.9 p.c.; et l'énergie électrique 4.1 p.c. En *Alberta*, l'agriculture a donné 64.6 p.c. du total; les mines, 13.5 p.c.; les manufactures 12.3 p.c.; et l'énergie électrique, 3.1 p.c.

Colombie Britannique.—La production nette des industries manufacturières de la Colombie Britannique en 1933 est de \$75,200,000, ou 47.3 p.c. de la production totale nette, mais plus de la moitié provient de procédés manufacturiers intimement liés aux industries primaires, principalement l'abatage du bois et la pêche. L'industrie, dégagée de ce double emploi, comprend 25.1 p.c. de la production nette de la province. Les mines sont le deuxième groupe en importance, avec 19.4 p.c., tandis que les forêts, avec 18.6 p.c.; l'agriculture, avec 16.0 p.c.; et les pêcheries, avec 7.6 p.c., suivent dans l'ordre donné.

Les tableaux 4 et 5 montrent les détails, avec les moyennes, de la production nette et de la production brute par industries et provinces en 1933.

4.—Valeur brute et nette de la production du Canada, par industrie et par provinces, 1933.

NOTE.—Voir les tableaux 1 et 2 pour les totaux du Dominion.

VALEUR BRUTE.

Industrie.	Ile du Prince-Edouard.	Nouvelle-Ecosse.	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.
	\$	\$	\$	\$	\$
Agriculture.....	13,287,885	27,325,668	22,010,724	155,152,737	326,023,995
Forêts.....	606,846	8,854,156	16,142,684	71,245,131	47,937,282
Pêcheries.....	1,183,498	8,055,737	3,725,811	2,437,972	2,089,842
Piégeage.....	2,208	243,945	85,821	936,047	1,578,255
Mines.....	-	16,966,183	2,107,682	46,969,047	125,366,136
Electricité.....	275,205	5,386,176	3,915,249	50,706,933	70,099,410
Construction.....	386,900	2,880,800	3,951,000	32,539,200	42,573,400
Travail à façon et réparations.....	179,633	2,065,684	1,244,701	13,971,495	30,456,902
Manufactures.....	3,077,817	52,901,937	44,826,347	653,066,534	1,005,233,502
Totaux.....	17,447,324	109,724,555	81,942,674	890,881,668	1,491,873,334

Pour renvois, voir bas du tableau, page 219.