32.—Importance des établissements de certaines industries principales, groupées suivant la valeur brute des produits, et le personnel, 1935—fin.

Groupe et	item.	Minoterie et provende.	Dérivés du pétrole.	Scieries.	Appareils et fourni- tures élec- triques.	Pain et produits boulangers.
VALEUR BRUTE DES PRODUITS.						
	Etablissements.nomb.	739	10	3,399		
	Production \$	8,398,143	211,898			
	Etablissements.nomb. Production \$	254	169,750	114 4,078,103	33	
	Etablissements.nomb.	8,695,010 78	109,750	4,078,103	1,209,203	6,955,551 82
	roduction \$	5,352,742	440,844	4,744,633	1,853,046	
	Etablissements.nomb.	14	13	50	. 13	31
F	Production \$	2,014,182	1,878,442			
	Etablissements.nomb.	15	6	38	32	28
500.000 " 1.000.000—H	Production \$	4,598,845	2,067,544	12,731,274	10,478,322	8,390,672
	Production \$	4,600,497	2,077,926	13,381,112	9,360,721	5,773,646
1,000,000 " 5,000,000—Î		15	8	8	127	6
F	Production \$	32,894,537	20,239,359		36,088,8337	
	Etablissements.nomb.	5	7	néant	7	néant
1	Production \$	31,013,912	52,864,762	-	,	_
Personnel.				ì		
	Etablissements.nomb.	1,017	11	3,017	28	2,246
	Employés"	1,567	27	4,914		
	tablissements.	78	23	479	76	
	Employés " Etablissements. "	635 13	227 8	4,367 107	847 33	
21 00	Employés "	417	223	3,474		
	Etablissements. "	7	5	49	20	
	Employés "	478	312	3,435	1,605	
	Etablissements. "	8	6	31	11	
	Employés " Etablissements. "	1,107	764 8	4,367 12	1,535	1,831
	Employés "	1,250	8	3.377	2,133	
	Etablissements. "	néant	58	3		néant
	Employés "		3,3038			

¹ Comprend 1 établissement d'une production de \$25,000 ou moins. ² Comprend 1 établissement d'une production de \$30,000 à \$100,000. ³ Comprend 1 établissement di \$200,000 à \$500,000. ⁴ Comprend 2 établissements de 21 à 50 employés. ⁵ Comprend 2 établissements de 201 à 500 employés. ⁵ Comprend 2 établissements de 501 employés et plus. ² Comprend 2 établissements d'une production de \$5,000,000 ou plus. ⁵ Comprend 3 établissements de 201 à 500 employés.

Sous-section 5.—Force motrice et combustible.

Force motrice.—L'outillage en force motrice installé dans les établissements manufacturiers constitue un excellent baromètre du développement industriel suivant que la production est de plus en plus dépendante de la force motrice. L'accroissement et la diminution de la capacité de production mesurée en chevaux-vapeur ne sont pas le résultat de fluctuations temporaires du coût et des valeurs dans la même mesure que le sont les immobilisations, la valeur de production, etc. Bien que les installations de force motrice ne reflètent pas les crises temporaires, elles indiquent un essor ou un recul au cours d'une période de plusieurs années.

Les usines centrales électriques qui produisent de l'électricité pour fins d'énergie et d'éclairage font le sujet du tableau 33 où elles sont traitées comme groupe séparé. Les moteurs à combustion interne comprennent tous les moteurs à essence, les moteurs alimentés au gaz naturel, au gaz artificiel et au gaz de gazogène, ainsi que les moteurs diesel, les semi-diesel et tous autres moteurs où la combustion se fait dans le cylindre.

Sur l'accroissement global depuis 1923, étant de 5,021,427 h.p. en énergie primaire (centrales électriques comprises), la part de l'énergie hydraulique est de 4,541,985 h.p., soit 90·5 p.c. Dans les quelques régions, toutefois, où les ressources hydrauliques sont peu abondantes, l'énergie primaire produite par les machines et turbines à vapeur et par les moteurs à combustion interne a également augmenté beaucoup au cours de la période dont il s'agit. Dans l'Ile du Prince-Edouard, la