

**11.—Données du recensement sur la valeur ajoutée,—industries productrices de biens,—
par province et par industrie, 1965 (fin)**

	Alberta		Colombie-Britannique		Yukon et Territoires du Nord-Ouest		Canada	
	milliers de dollars	%	milliers de dollars	%	milliers de dollars	%	milliers de dollars	%
Agriculture.....	493,929	21.2	107,205	4.1	—	—	2,535,117	9.4
Forêtage.....	6,782	0.3	289,897	10.9	51	0.1	602,633	2.2
Pêche.....	677	--	47,488	1.8	994	1.5	160,030	0.6
Piégeage.....	1,887	0.1	778	--	952	1.4	11,719	--
Mines.....	692,569	29.8	172,387	6.5	59,452	89.4	2,491,903	9.3
Energie électrique.....	69,389	3.0	106,972	4.0	3,681	5.6	1,036,371	3.9
Fabrication.....	475,343	20.5	1,246,867	47.1	1,351	2.0	14,927,764	55.6
Construction.....	584,123	25.1	678,507 ²	25.6 ²	3	3	5,102,999	19.0
Total.....	2,324,698	100.0	2,650,101	100.0	66,481	100.0	26,868,536	100.0

¹ Sans l'agriculture.
Britannique.

² Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

³ Compris dans Colombie-

Section 3.—Tendances des agrégats de la productivité

L'intérêt grandissant qu'ont suscité les questions d'expansion économique, de structure des coûts et de concurrence internationale, ainsi que les rapports entre la production, l'emploi, les gains et les prix, ont mis la productivité en évidence comme cadre à l'intérieur duquel tous ces problèmes peuvent être étudiés utilement. Le Bureau fédéral de la statistique s'est rendu compte de cet intérêt et a rendu publics des indices annuels de la production par personne employée et par heure-homme au Canada, à l'égard de l'ensemble des industries commerciales, de même que des détails distincts sur l'agriculture et les industries commerciales non agricoles, les industries manufacturières et autres industries commerciales non manufacturières. Des indices analogues sont également publiés visant l'industrie totale ainsi que les industries non agricoles productrices de biens et les industries de services du secteur commercial qui font partie du même agrégat*.

Bien que ces indices établissent un lien entre la production et un seul intrant, soit les heures de travail, il faut souligner qu'ils ne déterminent pas uniquement l'apport de la main-d'œuvre à la production. Les changements dans les indices de la production par unité d'intrant de travail reflètent les influences combinées de facteurs distincts, mais néanmoins reliés entre eux, tels que la valeur et la qualité des biens capitaux, le degré d'utilisation de la capacité productive, l'efficacité de la gestion et l'influence des progrès technologiques, aussi bien que l'habileté et l'effort de la main-d'œuvre.

Provenance des données.—Les composantes de la production, à l'égard des divers indices de l'extrant par unité d'intrant de travail mentionnés ici, tirent leur origine des indices chronologiques du «produit intérieur brut réel (PIB) au coût des facteurs par industrie d'origine» décrits à la section 2, page 1147. Ces indices, mis au point dans le cadre conceptuel des comptes nationaux et qui mesurent en termes de dollars constants, l'apport, sans double emploi, de chaque industrie composante à la production totale, conviennent fondamentalement à l'évaluation de la productivité, si, en les considérant, on les assortit aux chiffres d'intrant correspondants.

Les indices de l'emploi et des heures-homme se fondent principalement sur les relevés mensuels de la main-d'œuvre et de l'emploi, auxquels on a ajouté des données provenant d'autres sources, telles que les recensements annuels des manufactures et des mines, et

* Voir la brochure *Indexes of Output per Person Employed and per Man-Hour in Canada, Commercial Non-agricultural Industries, 1947-63* (n° de catalogue 14-501) et *Aggregate Productivity Trends, 1946-66* (n° de catalogue 14-201).