

dernière décennie il s'est formée au Canada une vaste industrie de traitement du gaz très complexe; cette industrie a déjà nécessité des investissements totalisant plus de 325 millions de dollars. Au début de 1965, 95 usines étaient en exploitation, dont 84 en Alberta. La capacité totale de traitement de gaz brut était de 5,465 millions de pieds cubes par jour. Pour donner une idée de l'importance de l'industrie, plus de 84 p. 100 du gaz de valeur marchande produit en Alberta, qui constitue le gros du gaz naturel, provenaient des usines de traitement du gaz.

Des 1,136 milliards de pieds cubes de gaz fournis par le Canada en 1964, 404 milliards ont été exportés aux États-Unis, 505 milliards vendus au Canada et 227 milliards ont été employés dans les usines de traitement, les pipelines et ainsi de suite. En d'autres termes, la consommation nationale a atteint 732 milliards de pieds cubes.

Le tableau 3 fait voir les ventes de gaz naturel au Canada et indique le rôle important que joue le gaz naturel en répondant aux besoins d'énergie au Canada. En 1964, le gaz naturel est intervenu pour environ 17 p. 100 de toute l'énergie produite au Canada.

3.—Ventes de gaz naturel au Canada, par province, 1964, avec totaux de 1960 à 1964

Province	Ventes			Usagers, 31 décembre
	Volume	Valeur	Valeur moyenne par M pi.cu.	
	M pi.cu.	\$	\$	nombre
Nouveau-Brunswick.....	63, 186	205, 046	3.25	2, 539
Québec.....	33, 166, 492	30, 416, 512	0.92	242, 822
Ontario.....	194, 253, 775	166, 886, 369	0.86	628, 383
Manitoba.....	27, 768, 074	18, 955, 343	0.68	78, 339
Saskatchewan.....	45, 809, 157	21, 827, 794	0.48	98, 775
Alberta.....	160, 828, 728	51, 469, 385	0.32	243, 588
Colombie-Britannique.....	42, 613, 976	38, 222, 271	0.90	165, 173
Canada, 1964	504, 503, 388	327, 982, 720	0.65	1, 459, 619
1963.....	451, 598, 298	287, 584, 177	0.61	1, 397, 138
1962.....	412, 061, 509	257, 589, 445	0.62	1, 308, 085
1961.....	370, 739, 542	226, 678, 491	0.61	1, 227, 658
1960.....	324, 468, 404	194, 074, 410	0.61	1, 119, 085

Sous-section 4.—Houille*

La production des houillères canadiennes en 1964 a été 7 p. 100 supérieure à celle de 1963, ce qui a encouragé quelque peu l'industrie houillère en difficulté. La production de houille de tous genres et surtout la sous-bitumineuse et le lignite, s'est accrue de façon appréciable et la productivité par jour-homme a augmenté dans presque toutes les régions houillères, d'où des valeurs plus basses ou relativement constantes pour tous les charbonnages.

La production annuelle, depuis 1955, a fléchi d'environ 3,500,000 tonnes, la consommation d'environ 8,300,000 tonnes, et les importations d'environ 4,750,000 tonnes. Les exportations, d'autre part, ont augmenté de 700,000 tonnes durant la décennie, mais ce succès ne s'applique presque totalement qu'à un secteur de l'industrie, étant attribuable à l'augmentation des exportations de charbon bitumineux cokéfiant de l'Ouest, surtout vers le Japon. La faible position des houilles canadiennes, du point de vue de la concurrence, découle de plusieurs facteurs, y compris les frais élevés de production attribuables à une basse productivité comparativement à celle des houillères

* Les chiffres de la présente sous-section sont définitifs; par conséquent ils diffèrent légèrement des chiffres provisoires que renferment les tableaux 6 et 10 (pp. 638 et 644 respectivement).