

américaine près de Sumas (C.-B.). En plus de s'alimenter à l'*Alberta Gas Trunk*, la société exploite un réseau collecteur en Alberta à l'Est de Dawson Creek. Son réseau collecteur couvre aussi d'autres champs en Colombie-Britannique et, en 1964, la *Westcoast* a construit un prolongement jusque dans la région la plus septentrionale de la province, près de Fort Nelson. Le gazoduc de la *Westcoast* peut apporter plus de 500 millions de pieds cubes par jour aux sociétés distributrices et au marché d'exportation.

Alberta Natural Gas Company.—Le gazoduc de l'*Alberta Natural Gas* ne mesure que 107 milles; il emprunte le col du Nid-de-Corbeau pour se rendre à Kingsgate (C.-B.) où il traverse la frontière pour entrer en Idaho, d'où il se rend jusqu'en Californie. Deux sociétés se partagent le gaz transporté par cette conduite; la *Westcoast* alimente les états de la côte Nord-Ouest des États-Unis, et l'*Alberta and Southern Gas Co. Ltd.* représente un service d'utilité publique de la Californie.

Autres gazoducs.—La *Canadian Montana* prend son gaz, par l'entremise de l'*Alberta Gas Trunk*, à Carway, au sud de Cardston dans l'ouest de l'Alberta, et au moyen de son propre réseau collecteur, dans le Sud-Est de la province. La *Saskatchewan Power Corporation* possède et exploite en Saskatchewan un réseau de collecte, de transmission et de distribution, et achète du gaz de la *Trans-Canada Pipe Lines Limited*. En Ontario, l'*Union Gas Company* exploite un réseau de collecte et de distribution dans le Sud-Ouest de la province.

Statistique des oléoducs*.—Il y avait au Canada, à la fin de 1964, 42 sociétés exploitant des oléoducs. Les livraisons des oléoducs qui figurent dans le tableau 1 ont été faites à des transporteurs autres que les exploitants d'oléoduc, à des oléoducs étrangers et à des terminus, y compris des raffineries et des centres de distribution.

1.—Transport de pétrole par oléoduc, 1961-1964

Détail	1961	1962	1963	1964
	barils	barils	barils	barils
Recettes				
Pétrole brut, condensats et gasoline naturelle				
Canadiens.....	221,622,809	254,874,604	274,030,166	297,792,525
Importations.....	79,831,149	78,811,557	93,559,497	94,230,399
Liquides de gaz naturel et dérivés du pétrole				
Canadiens.....	50,735,920	53,435,886	63,050,700	67,285,979
Importations.....	303,976	337,548	441,095	544,040
Total, recettes nettes.....	352,493,854	387,459,595	431,081,458	459,852,943
Livraisons				
Pétrole brut, condensats et gasoline naturelle				
Canadiens.....	232,892,272	245,872,459	273,784,220	290,207,682
Exportations.....	67,154,419	85,789,864	90,248,379	101,532,615
Liquides de gaz naturel et dérivés du pétrole				
Canadiens.....	50,653,585	52,800,070	62,414,709	64,803,049
Exportations.....	191,595	831,974	1,034,308	2,712,817
Total, livraisons nettes.....	350,891,871	385,294,367	427,481,616	459,256,163

Les données sur le revenu et sur les employés, qui figurent au tableau 2, ne sont pas complètes; les chiffres sur le revenu ainsi que sur les employés ont été omis pour certaines sociétés, étant donné que l'exploitation des pipelines n'est qu'un élément de l'activité de ces sociétés et que la répartition de ces données est impossible.

* Le bulletin mensuel du B.F.S. *Oil Pipe Line Transport* (n° de catalogue 55-001) présente des données statistiques plus détaillées sur les oléoducs.