

Des conduites latérales desservent les agglomérations que n'atteint pas le gazoduc principal. La *Trans-Canada* exploite le plus long gazoduc du Canada; il s'étend sur une distance de 2,462 milles et son débit maximal pendant une seule journée en 1966 a été de 1,356,000 M pi.cu. Le chiffre des ventes à l'exportation atteignent, en moyenne environ 221,000 M pi.cu. par jour.

En août 1966, la société a reçu du gouvernement fédéral l'autorisation de construire, conjointement avec une compagnie américaine, un important gazoduc de transport à travers les États-Unis et reliant Emerson (Man.) à Sarnia (Ont.); le gouvernement fédéral n'a accordé cette autorisation qu'après avoir reçu certaines garanties quant au développement ultérieur du réseau canadien. À la fin de 1966, ce projet attendait l'approbation des organismes de réglementation des États-Unis. La compagnie a terminé en 1966 le doublement de sa ligne principale entre les limites Alberta/Saskatchewan jusqu'à Winnipeg.

Westcoast Transmission Company.—La *Westcoast* s'approvisionne en gaz principalement des champs pétrolifères du nord-est de la Colombie-Britannique bien qu'elle en collecte aussi d'importants volumes du nord-ouest de l'Alberta. Sa conduite principale à partir de Fort St. John s'oriente vers le Sud en direction de Vancouver et de la frontière américaine à Sumas (C.-B.). Une extension de son réseau à partir de la région de Fort St. John jusqu'à celle de Fort Nelson lui permet d'apporter du gaz des régions principales qui s'étendent de Dawson Creek jusqu'à la frontière du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest. Le réseau de la *Westcoast* s'étend sur une distance de 892 milles.

Alberta Natural Gas Company.—Le gazoduc de l'*Alberta Natural Gas*, long de 107 milles seulement, fait partie néanmoins de l'un des principaux réseaux de gazoducs servant à l'exportation et qui transporte le gaz du Canada aussi loin vers le Sud que la Californie. Il s'étend des limites de l'Alberta en passant par la passe du Nid-de-Corbeau jusqu'à Kingsgate (C.-B.) où il traverse la frontière et passe ensuite par l'Idaho.

Autres gazoducs.—On exploite plusieurs autres gazoducs au Canada dont plusieurs réseaux collecteurs et d'autres, exclusivement distributeurs. Ils constituent d'importants secteurs de l'industrie nationale des gazoducs, comme en fait foi la longueur totale de leur tracé. À mentionner entre autres, la *Canadian Montana* qui prend son gaz dans la partie sud-est de l'Alberta et le transporte vers le Sud dans le Montana; cette société exploite aussi une canalisation qui lui permet d'acheter du gaz de l'*Alberta Gas Trunk Lines* dans le sud-ouest de la province. En Saskatchewan, le réseau de la *Saskatchewan Power Corporation* possède des installations de collecte, de transport et de distribution et effectue ainsi la livraison de tout le gaz vendu en Saskatchewan; à la fin de 1966, la société exploitait des gazoducs sur une longueur de 4,966 milles. Trois autres exploitants possèdent des réseaux de collecte, de transport et de distribution: en Alberta, la *Canadian Western Natural Gas Company Limited* exploite des installations dans la partie méridionale de l'Alberta et la *Northwestern Utilities*, dans la partie septentrionale, les deux gazoducs s'étendant sur une distance totale de 5,243 milles; la *Union Gas* exploite son gazoduc principalement dans le sud-ouest de l'Ontario et s'alimente à certains champs pétrolifères parmi les plus anciens du Canada. Ces gazoducs et bien d'autres encore constituent le réseau qui s'étend rapidement au Canada et qui dessert les clients particuliers, commerciaux et industriels dans toutes les provinces sauf les provinces Maritimes.

Statistique des oléoducs*.—Il y avait au Canada, à la fin de 1966, 42 sociétés exploitant des oléoducs. Les livraisons des oléoducs qui figurent dans le tableau I 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.

* 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.