

Trans-Canada Pipeline.—Le gazoduc de la *Trans-Canada* s'étend des limites de l'Alberta, près de Burstall (Sask.), vers l'Est à travers la Saskatchewan et le Manitoba jusqu'aux villes de l'Ontario situées à la tête des lacs, soit Port Arthur et Fort William, et suit ensuite une vaste courbe vers le Nord à travers la ceinture d'argile de l'Ontario, pour revenir vers le Sud en passant par North Bay jusqu'à Toronto. À ce point, le gazoduc se divise: un embranchement dessert la partie occidentale de l'Ontario et l'autre, en direction est, suit la rive nord du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent jusqu'à Montréal. Des conduites latérales desservent les agglomérations que n'atteint pas le gazoduc principal. La *Trans-Canada* exploite le plus long gazoduc du Canada qui s'étend sur une distance de 2,384 milles et dont le débit maximal pour 1965 fut de 1,249,000 M pi.cu. Le chiffre des ventes à l'exportation a atteint en moyenne environ 210,000 M pi.cu. par jour.

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 en Alberta. Sa conduite principale à partir de Fort St. John s'oriente vers le Sud en direction de Vancouver et de la frontière américaine près de 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 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 qui lui permettent de distribuer tout le gaz à vendre en Saskatchewan; à la fin de 1965, la société exploitait des gazoducs sur une longueur de 4,670 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 5,072 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 1965, 45 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.

* 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.