

Gazoduc Alberta-Californie.—La conduite principale de ce gazoduc, y compris le tronçon qui traverse les États-Unis, a une longueur totale de 1,367 milles. Il s'agit d'une conduite de 36 pouces sauf pour ce qui est du tronçon le plus au nord, d'une longueur de 126 milles, au sud de Whitecourt (Alb.), qui est de 30 pouces. L'*Alberta Gas Trunk Line Company* possède le tronçon principal de 351 milles en Alberta, ainsi que plus de 220 milles des conduites latérales d'alimentation. Le tronçon de 107 milles qui traverse le sud-est de la Colombie-Britannique depuis le col du Nid-de-Corbeau jusqu'à Kingsgate appartient à l'*Alberta Natural Gas Company*. Les deux sociétés canadiennes qui livrent du gaz par l'entremise du gazoduc, l'*Alberta and Southern Gas Co. Ltd.* et la *Westcoast Transmission Company Limited*, ont été autorisées à exporter au plus 610,750 M pi. cu. par jour à la frontière Colombie-Britannique-Idaho. Les livraisons ont commencé en décembre 1961.

La Westcoast Transmission Company Limited.—Le gazoduc de la *Westcoast* transporte, dans la région de Vancouver et les régions voisines des États-Unis, du gaz provenant de la région de la Rivière la Paix dans le nord-est de la Colombie-Britannique, et du nord-ouest de l'Alberta. La conduite principale comprend 650 milles de conduites de 30 pouces qui prennent naissance à Taylor (C.-B.) et comprend également environ 400 milles de conduites collectrices transportant du gaz provenant des champs de la Colombie-Britannique. Le champ Worsley en Alberta a commencé à alimenter le gazoduc de la *Westcoast* à la fin de 1962. Le débit définitif de la conduite principale actuelle, après l'installation d'additions à l'équipement de compression, sera de 660,000 M pi. cu. par jour. Ainsi qu'on l'a déjà signalé, la compagnie achète également du gaz provenant des champs de l'Alberta et l'achemine aux États d'Idaho, de Washington et d'Oregon par le pipeline Alberta-Californie.

Autres gazoducs.—Les plus importants réseaux de gazoducs en Alberta appartiennent à l'*Alberta Gas Trunk Line Company*, qui les exploite. A peu près tout le gaz exporté de la province passe par ses réseaux. La société reçoit le gaz des réseaux collecteurs de plus de 40 champs et le livre, à la frontière de la province, aux sociétés de transmission de gaz qui alimentent les marchés ailleurs au Canada et dans le nord-ouest et le nord-centre des États-Unis. En outre, l'*Alberta Gas Trunk* fournit du gaz à quelques localités situées le long ou près de l'emprise de son gazoduc. La division des plaines du réseau de l'*Alberta Gas Trunk*, qui dessert le gazoduc de la *Trans-Canada*, compte 946 milles de pipeline. La division des contreforts forme le tronçon albertain du gazoduc Alberta-Californie et comprend 571 milles de canalisations. La division du Nord, longue de 41 milles, livre le gaz des champs de Worsley et de Boundary Lake South situés dans le nord-ouest de l'Alberta au gazoduc de la *Westcoast Transmission* à la frontière de la Colombie-Britannique.

En Colombie-Britannique, la *British Columbia Electric Company Limited* assure le service de gaz naturel à Vancouver et à la partie méridionale de la terre ferme, et l'*Inland Natural Gas Co. Ltd.* dessert la région sud de l'intérieur. En Saskatchewan, toutes les cités et villes qui utilisent le gaz naturel sont desservies par la *Saskatchewan Power Corporation*. Au Manitoba, la *Greater Winnipeg Gas Company* distribue le gaz naturel dans la région de Winnipeg. L'*Union Gas Company of Canada, Limited* dessert les régions de Windsor, London, Sarnia et Chatham dans le sud-ouest de l'Ontario. La *Consumers' Gas Company* et ses filiales distribuent le gaz dans les régions de Toronto, Ottawa, Niagara Falls, Welland et Fort-Érié. Dans la province de Québec, le gaz est distribué par la Corporation de gaz naturel du Québec qui dessert la région de Montréal. Bien que de petites quantités de gaz soient importées des États-Unis dans le sud-ouest de l'Ontario, presque tout le gaz utilisé dans l'est du Canada y est acheminé par le gazoduc de la société *Trans-Canada*.

Statistique des oléoducs*.—Il y avait au Canada à la fin de 1962, 42 sociétés exploitant des oléoducs. Les livraisons des oléoducs qui figurent dans le tableau 1 ont été faites à des transporteurs autres que ceux d'oléoducs, 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.