

*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. 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*. Les réseaux de la société comprennent deux divisions principales. La division des plaines ressemble à un «Y» couché, dont un bras se dirige vers le sud-est depuis la région Homeglen-Rimbey et l'autre vers le nord-est depuis Pincher Creek. Les deux conduites se rejoignent à Princess et le troisième bras se dirige vers l'est pour rejoindre le gazoduc de la *Trans-Canada* près de Burstall (Sask.). La division des contreforts, nouvellement terminée, dessert le pipeline Alberta-Californie dont il est fait mention ci-dessus. En Colombie-Britannique, la *British Columbia Hydro and Power Authority* assure le service du gaz naturel à Vancouver et aux régions méridionales de la terre ferme, et l'*Inland Natural Gas Co. Ltd.* dessert le sud de la région intérieure. 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, de London, de Sarnia et de 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-Erié. 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, la plus grande partie du gaz utilisée dans l'est du Canada y est acheminée par le gazoduc de la société *Trans-Canada*.