

société la plus active dans le domaine de la construction puisqu'elle a réalisé un gazoduc de 88 milles, de Hatton à Success, et s'est ajouté des pipelines de moindre importance en d'autres endroits.

*Trans-Canada Pipe Lines Limited.*—Le gazoduc de la *Trans-Canada*, terminé en 1958, est le plus long réseau au Canada, s'étendant sur 2,145 milles depuis Burstall, à la frontière Alberta-Saskatchewan, jusqu'à Montréal. En outre, il y a 145 milles de conduites latérales, ainsi qu'une conduite latérale de 50 milles terminée en 1960 qui livre du gaz de la conduite principale à Winnipeg aux États-Unis près d'Emerson (Man.). Cette conduite latérale est la seule conduite d'exportation de la *Trans-Canada* et pendant sa première année entière d'exploitation, en 1961, elle a exporté 59,139,000 M pi. cu. La société a vendu en tout 210,400,000 M pi. cu. en 1961, soit 65 p. 100 supérieur au volume de 1960. Le réseau comprend 18 stations de compression d'une puissance globale de 196,510 HP. La *Trans-Canada Pipe Lines Limited* n'exploite aucun gazoduc en Alberta, mais elle est alimentée par le vaste réseau de l'*Alberta Gas Trunk Line Company*.

La *Westcoast Transmission Company Limited.*—Le gazoduc de la *Westcoast Transmission*, achevé en octobre 1957, relie les champs producteurs de la région de la rivière La Paix en Colombie-Britannique et des régions voisines en Alberta aux régions de consommation du Centre et du Sud de la Colombie-Britannique, et à un gazoduc des États-Unis à la frontière de l'État de Washington et de la Colombie-Britannique. Le pipeline terminé comprend 930 milles de conduites principales et collectrices, y compris une conduite principale de 30 pouces, 650 milles de long, allant de Taylor dans le Nord-Est de la Colombie-Britannique à Huntingdon à la frontière de l'État de Washington et de la Colombie-Britannique. 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. En 1961, les livraisons maximums pour un jour étaient d'environ 460,000 M pi. cu. Les exportations de gaz naturel aux États-Unis par le pipeline de la *Westcoast* ont été, en moyenne, de 233,000 M pi. cu. par jour durant l'année. En outre, la compagnie a commencé l'acheminement du gaz du sud de l'Alberta aux États d'Idaho, de Washington et d'Oregon en décembre par le pipeline Alberta-Californie.

*Autres gazoducs.*—L'*Alberta Gas Trunk Line Company* est dotée des plus longs réseaux de gazoducs en Alberta. La division des plaines a des conduites principales allant des régions de Homeglen-Rimbey et de Nevis dans le Nord et de Pincher Creek dans le Sud-Ouest à Princess, d'où une courte conduite se dirige vers l'Est pour rejoindre le gazoduc de la *Trans-Canada* à la limite de la Saskatchewan. La division des contreforts, nouvellement terminée, dont il est fait mention ci-dessus, dessert le pipeline Alberta-Californie. En Colombie-Britannique, la *British Columbia Electric Company Limited* fournit le 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. La *Saskatchewan Power Corporation* a un vaste réseau de conduites de distribution en Saskatchewan qui dessert presque toutes les agglomérations peuplées de la province. Au Manitoba, la *Greater Winnipeg Gas Company*, distribue le gaz naturel dans la région de Winnipeg. La *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 *Consumer's Gas Limited* distribue le gaz dans le Toronto métropolitain ainsi que dans les régions de Niagara Falls, de Peterborough et de Barrie, et dans la vallée de l'Ontario. La région de Montréal est desservie par la *Quebec Natural Gas Limited*, et Hull est desservie par la Société Gazifère de Hull grâce à une conduite venant d'Ottawa. Presque toutes les sociétés de gazoducs dans l'Est du Canada reçoivent leur gaz du pipeline de la *Trans-Canada*, bien que de petites quantités de gaz soient importées directement en Ontario des États-Unis.