

lifères du sud-est de la Saskatchewan est livré par la *Westspur Pipeline Company*, dont le pipeline se raccorde à celui de l'*Interprovincial* à Cromer (Man.), où s'opère également le raccordement avec le réseau de la *Trans-Prairie Pipeline Limited* qui dessert les gisements du Manitoba. Au Manitoba, l'*Interprovincial* livre du pétrole à Brandon et à la *Winnipeg Pipeline Company*, à Gretna. Aux États-Unis, il dessert St-Paul (Minn.) par l'intermédiaire d'un pipeline de raccordement et livre du pétrole à Wrenshall (Minn.), Superior (Wis.), ainsi qu'à West-Branch, Midland et Bay-City (Mich.).

On a construit en 1956 une conduite de dérivation de 24 pouces, longue de 67 milles, et une autre de 26 pouces, longue de 52 milles, de sorte que Regina et Clearbrook (Minn.) sont maintenant reliées par un pipeline double. On a augmenté la capacité de pompage et construit des réservoirs d'emmagasinage supplémentaires à Cromer. On a en outre entrepris la réalisation d'une seconde station de pompage à Indian-River (Mich.).

Les chiffres ci-après représentent la capacité du pipeline, exprimée en barils par jour, telle qu'elle était à la fin de 1956 entre les points suivants: Edmonton à Regina, 217,000; Regina à Cromer, 193,000; Cromer à Gretna, 241,000; Gretna à Superior, 212,000; Superior à Sarnia, 147,000. Les livraisons brutes aux régions desservies par le pipeline ont atteint les chiffres suivants: ouest du Canada, 33,700,000 bar.; raffineries des États-Unis, 16,900,000 bar.; bateaux-citernes, à Superior, 5,600,000 bar.; est du Canada, 40,500,000 bar. Les tarifs étaient, d'Edmonton à Regina, Gretna, Superior et Sarnia, respectivement de 23½, 36, 44 et 64c. le baril. Il était de 48c. de Cromer à Sarnia.

*Trans Mountain Pipeline.*—Le pipeline de cette compagnie dessert la région située à l'ouest d'Edmonton. En plus d'être approvisionné à Edmonton par les six pipelines d'alimentation, il est raccordé, à Edson (Alb.), à un pipeline qui lui apporte le pétrole brut de la région de Sturgeon-Lake, en Alberta. La compagnie ne fait aucune livraison en Alberta; par contre, tout le brut qu'elle transporte vient de cette province. Elle livre du pétrole aux raffineries de Kamloops et de Vancouver (C.-B.), ainsi qu'à celles de Ferndale et d'Anacortes, dans l'État de Washington. Elle peut également en livrer aux bateaux-citernes dans un bassin de chargement à Vancouver.

Au cours de 1956, on a entrepris la construction de deux stations permanentes de pompage à Jasper et à Gainford (Alb.); mais vers le milieu de l'année, il a fallu installer deux stations provisoires afin de répondre aux demandes de pétrole brut, ce qui a porté la capacité du pipeline de 150,000 à 185,000 barils par jour. En novembre, le feu détruisait la station provisoire de pompage de Jasper et la capacité du pipeline s'en trouvait réduite. Toutefois, la station permanente de Jasper, terminée au début de 1957, ramenait à 185,000 barils par jour au moins la capacité du pipeline. La construction d'une station de pompage à Laurel permit de porter à 200,000 barils par jour la capacité du pipeline qui dessert l'État de Washington.

Les livraisons de la compagnie en 1956 ont atteint, au total, 47,251,641 barils, dont 46.1 p. 100 ont été livrés aux raffineries canadiennes et 40.7 p. 100 aux raffineries de l'État de Washington, le reste (13.2 p. 100) constituant des expéditions maritimes. C'était la première année que du pétrole brut était expédié par mer du pipeline de la *Trans Mountain*. Au cours de l'année, 53 bateaux-citernes ont été chargés à Vancouver. Les tarifs étaient, d'Edmonton ou Edson à Kamloops, Vancouver, Ferndale et Anacortes, respectivement de 43, 45, 47 et 47c. le baril. La taxe de chargement maritime, à Vancouver, était de 2¼c. le baril.

*Autres pipelines de pétrole.*—La mise en service, au cours de 1956, de 728 autres milles de pipelines de pétrole illustre bien l'essor que connaît cette industrie. La *Pembina Pipe Line Limited* a installé 153 milles de pipelines en vue de desservir le gisement de Pembina, en Alberta, qui prend de plus en plus d'expansion. La construction de la station de pompage principale a été terminée, et environ 32,120,000 barils de pétrole sont passés par le pipeline de cette compagnie au cours de l'année. La *Peace River Pipe Line Company Limited* a terminé l'installation de 107 milles de pipelines principaux et de 37 milles de pipelines collecteurs qui relient les champs pétrolifères de Sturgeon-Lake, Sturgeon-Lake-South et Little-Smoky, en Alberta, au pipeline de la *Trans Mountain*, à Edson. La compagnie a commencé ses livraisons en mars, et, au cours de 1956, 1,824,000 barils de pétrole sont passés par ses pipelines. La *Cremona Pipelines Limited* a construit un pipeline