

Foothills du sud de l'Alberta. La *Northern Utilities Limited* a continué d'agrandir son réseau et elle y a branché 12 localités. La *Canadian Western Natural Gas Company* a achevé un réseau de distribution dans une localité.

La *Saskatchewan Power Corporation*, qui dessert toutes les localités de la Saskatchewan possédant un réseau de distribution, excepté Lloydminster, Lone Rock et Unity, a poursuivi son programme de travaux en vue de poser un réseau de distribution dans toutes les localités assez importantes et de les alimenter par son réseau provincial de transport. Régina et six petites localités se sont ajoutées en 1957 à la liste des endroits dotés du gaz naturel.

Les principaux travaux au Manitoba ont été réalisés par la *Winnipeg and Central Gas Company* afin d'alimenter Winnipeg.

En 1957, les travaux exécutés en Ontario figuraient pour une forte proportion du total national. Des programmes accélérés ont été mis en route dans le sud de l'Ontario quand la *Trans-Canada* eut réussi à obtenir une alimentation provisoire de l'*Union Gas Company of Canada Limited* qui importe du gaz naturel des États-Unis en complément du gaz qui lui vient du sud-ouest de l'Ontario. Ottawa et quatorze petites localités situées surtout le long du lac Ontario et du Saint-Laurent ont pu ainsi obtenir le gaz naturel une année plus tôt qu'il n'était prévu. La *Twin City Gas Company Limited* et la *Northern Ontario Natural Gas Company Limited* ont commencé à desservir Kenora, Fort William et Port Arthur. Il s'est fait de grands travaux en 1958 pour desservir les localités situées le long de la route transcanadienne. Un total de 1,660 milles de conduite de distribution ont été posés dans la province en 1958, en plus de 600 milles de conduite de transport, sans compter la canalisation de la *Trans-Canada*.

Section 2.—Statistique des oléoducs*

Le Canada comptait, au 31 décembre 1957, 32 oléoducs totalisant 6,873 milles contre 6,051 à la fin de 1956. Les livraisons indiquées au tableau 1 sont des livraisons aux transporteurs autres que les sociétés de canalisations, aux oléoducs étrangers et aux terminaux dont des raffineries et des centres de distribution.

En 1957, les recettes d'exploitation de tous les oléoducs, à l'exception de l'*Amurex Oil Development Company*, de l'*Anglo American Exploration Company*, de l'*Anglo Canadian Oils Limited*, de la *Green River Exploration Company*, de la *Mobil Oil of Canada Limited* et de la *Sarnia Products Line* ont atteint \$87,719,710 contre \$78,213,744 en 1956.

* La statistique des oléoducs est plus détaillée dans le rapport mensuel du B.F.S. intitulé *Pipe Lines (Oil) Statistics*. Le chapitre XX (partie I, section 5) renferme d'autres renseignements sur le mouvement interprovincial du pétrole par oléoduc.

1.—Pétrole acheminé par oléoduc, 1954-1958

Destination	1954	1955	1956	1957	1958
	barils	barils	barils	barils	barils
Colombie-Britannique.....	13,612,931	19,309,150	21,809,740	22,300,264	20,597,276
Côte nord-ouest des É.-U. (à Sumas, C.-B.).....	953,403	11,408,992	19,211,435	27,329,940	8,968,639
Expédition, <i>offshore</i> de la côte ouest.....	—	—	6,230,466	6,904,960	—
Alberta ¹	16,452,608	18,518,740	17,830,462	13,570,320	16,150,606
Saskatchewan.....	14,191,691	15,543,202	16,732,869	17,691,693	16,289,075
Manitoba.....	6,743,309	7,514,552	9,961,540	9,952,757	10,628,835
Midwest américain (à Gretna, Man.).....	1,435,895	5,246,832	16,867,189	20,643,820	20,781,689
Ontario, brut.....	33,340,688	41,148,261	46,515,517	46,845,164	59,552,656
Ontario, raffiné.....	32,441,988	37,894,021	43,022,682	44,189,759	43,256,943
Québec.....	53,323,422	67,691,018	76,758,440	81,428,930	78,547,072
Total, livraisons nettes.....	172,495,935	224,274,768	274,940,340	290,857,612	274,772,793

¹ Comprend l'essence naturelle.