

Au 31 décembre 1960, la société desservait 43,721 usagers de 246 localités, et 138 associations d'électrification rurale, par un réseau de 3,982 milles de lignes de transport et de distribution, en plus des 10,940 milles appartenant aux associations d'électrification rurale. Depuis 1949, l'électrification rurale s'est étendue à plus de 11,700 fermes, selon un plan coopératif d'après lequel les réseaux des associations d'électrification rurale sont aménagés et exploités au prix coûtant pour le compte des cultivateurs. La société alimente plus de 1,500 puits de pétrole, stations d'accumulation et de pompage de pipelines, en plus de diverses usines de transformation du gaz, des raffineries de pétrole, des mines de charbon, des scieries et d'autres industries.

Les trois filiales de la société sont: la *McMurray Light and Power Company Limited*, qui compte une centrale diesel de 475 kW desservant 334 usagers; et la *Yukon Hydro Company Limited* et la *Yukon Electrical Company Limited*, qui desservent ensemble 1,814 usagers à Whitehorse, Haines Junction, Watson Lake, Carcross et Carmacks, au Yukon, et qui utilisent un total de 1,650 kW en groupes hydrauliques, 1,920 kW en groupes diesel, et une ligne de liaison depuis la centrale hydro-électrique de 15,000 HP. de la Commission d'énergie du Nord Canadien, près de Whitehorse.

Northern Utilities Limited.—Cette société, dont le siège est à Edmonton, fournit de l'énergie électrique à 10,000 usagers répartis dans 33 localités. Elle a des centrales diesel ou à gaz à Jasper, Athabasca, High Prairie, Fort Vermilion, McLennan, Peace River, Fairview, et Lac-la-Biche en Alberta, et à Hay River dans les Territoires du Nord-Ouest. Une centrale hydro-électrique sert d'appoint à l'approvisionnement de Jasper. Grâce à 175 milles d'une ligne de transport de 69,000 volts et à 250 milles de lignes de transport de 24,000 volts, elle dessert 27 autres localités, et environ 2,300 fermes sont desservies par les lignes des coopératives rurales. Une filiale, l'*Uranium City Power Company Limited*, fournit l'électricité à 500 usagers d'Uranium City (Sask.).

La *Northland Utilities* fournit du gaz naturel à 5,100 usagers dans 15 localités du nord de l'Alberta: Fairview, Bluesky, Whitelaw, Brownvale, Berwyn, Grimshaw, Grand-Prairie, Spirit River, Sexsmith, Rycroft, Woking, Clairmont, Peace River, High Prairie et Jasper. Une filiale, la *Northland Utilities (B.C.) Limited*, fournit le gaz à plus de 3,000 usagers à Dawson Creek et à Pouce-Coupé (C.-B.).

Colombie-Britannique.—La Commission d'énergie de la Colombie-Britannique a été constituée en avril 1945 en vertu de la loi provinciale sur l'énergie électrique. Elle a commencé à remplir ses fonctions en août de la même année, alors qu'elle a acheté des installations électriques dans plusieurs parties de la province. Voici le bilan des progrès de la Commission de 1951 à 1960:

<i>Année terminée le 31 mars</i>	<i>Services achetés</i>	<i>Services aménagés</i>	<i>Total des services</i>	<i>Total cumulatif des services</i>
1951.....	473	4,075	4,548	44,174
1952.....	103	2,600	2,703	45,912
Vendus, juin 1951.....	-325	-640	-965	
1953.....	—	3,597	3,597	49,509
1954.....	—	3,264	3,264	52,773
1955.....	523	3,261	3,784	56,557
1956.....	406	4,382	4,788	61,345
1957.....	4,676	5,525	10,201	69,574
Vendus, mai 1956.....	-337	-1,635	-1,972	
1958.....	—	5,706	5,706	75,280
1959.....	75	4,506	4,581	79,861
1960.....	119	4,324	4,443	84,304
TOTAL CUMULATIF	32,651	51,653	84,304	84,304