

La *Northland Utilities Limited* fournit le gaz naturel à 1,300 usagers de Dawson-Creek (C.-B.), à 362 de Fairview et Bluesky et à 569 de Grande-Prairie, Sexsmith, Spirit-River et Rycroft.

Colombie-Britannique.—La *British Columbia Power Commission* a été nommée le 17 avril 1945 en vertu de la loi sur l'énergie électrique, "loi visant à améliorer l'approvisionnement et le service d'électricité". Elle est entrée en action en août 1945, alors qu'elle a acheté des installations électriques dans plusieurs parties de la province. Le tableau ci-dessous indique l'augmentation du nombre d'usagers jusqu'au mois d'avril 1953:

<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>
1946 (depuis août 1945).....	13,270	832	14,102	14,102
1947.....	7,151	1,786	8,937	23,039
1948.....	1,000	3,431	4,431	27,470
1949.....	831	3,318	4,149	31,619
1950.....	4,686	3,321	8,007	39,626
1951.....	473	4,075	4,548	44,174
1952.....	103	2,600	2,703	45,912
Vendu en juin 1951.....	-325	-640	-965	
1953.....	—	3,597	3,597	49,509
1954.....	—	3,264	3,264	52,773

Le point saillant de la nouvelle expansion a été l'addition du cinquième et du sixième groupes générateurs à la principale usine de la Commission, la centrale de John-Hart, sur la rivière Campbell, île de Vancouver. Cette expansion, terminée à l'automne de 1953, au coût d'environ \$4,500,000, a porté la puissance de l'usine de 112,000 à 168,000 h.p. (soit de 80,000 à 120,000 kW). La John-Hart a presque continuellement été agrandie depuis ses débuts en 1945. Les deux premiers groupes sont entrés en service tard en 1947; le troisième et le quatrième à l'automne de 1949.

Au moyen des réseaux de transmission et de distribution de la Commission, l'usine John-Hart dessert maintenant, sur l'île de Vancouver, le territoire qui s'étend de Duncan à la rivière Campbell, y compris les régions d'énergie de la vallée de Comox, d'Alberni, de Lake-Cowichan et de Nanaïmo-Duncan. Comme la *B.C. Electric Railway Company Limited* reçoit de l'énergie à Nanaïmo et en distribue une forte tranche à Victoria et aux environs, l'entreprise John-Hart alimente maintenant tous les principaux secteurs de l'île de Vancouver. La présence de ces services d'énergie électrique sur l'île de Vancouver a amené trois grandes industries à s'y établir, des fabriques de pâte au sulfate à Nanaïmo et à Port-Alberni, et une fabrique de papier-journal près de la rivière Campbell.

L'accroissement du nombre d'usagers et de la consommation moyenne par usager dans les petits centres desservis par la Commission a nécessité l'expansion continue de la plupart des 19 stations diesel.

La Commission exploite aussi l'usine hydro-électrique de Whatshan sur le lac Arrow inférieur, qui a été terminée durant l'été de 1951 et dont la puissance atteint 33,000 h.p. (22,500 kW), et celle de Clowhom-Falls (4,000 h.p.). La première dessert une grande partie de la région des lacs Arrow, mais son principal marché est la riche région fruitière et laitière de l'Okanagan-nord et la région de Kamloops. La centrale de Clowhom-Falls alimente la péninsule de Sechelt, sur la côte, au nord de Vancouver.