

Les détails au sujet des travaux de construction terminés ou en cours en Colombie-Britannique en 1961 figurent aux pages 606-607.

21.—Expansion de la Commission d'énergie de la Colombie-Britannique, années terminées le 31 mars 1957-1961

Détail	1957	1958	1959	1960	1961
Nombre d'usagers.....	69,574	75,280	79,861	84,304	89,662
Puissance installée..... kW	284,435	324,735	385,771	454,191	468,701
Milles de lignes					
Transport (haute tension)..... milles	1,009	1,330	1,415	1,578	1,643
Primaires de distribution..... "	4,147	4,650	4,949	5,227	5,801
Besoins d'énergie					
Produite..... kWh	1,058,915,734	984,810,523	1,597,961,498	1,707,027,382	1,708,237,892
Achetée..... "	25,668,700	228,760,010	46,124,718	51,418,578	78,144,129
Total, besoins d'énergie.... kWh	1,084,584,434	1,213,570,533	1,644,086,216	1,758,445,960	1,786,382,021
Recettes annuelles...milliers de dollars	11,992	14,524	17,131	19,078	20,610
Immobilisations (équipement en service)					
Production..... \$	55,595,538	82,844,306	115,743,698	141,075,465	144,646,921
Transport..... \$	20,639,658	24,678,764	28,487,058	32,202,571	34,292,446
Distribution et fins générales... \$	25,783,408	30,031,507	32,724,097	36,017,392	40,108,399
Total, immobilisations (équipement en service). \$	102,018,604	137,554,577	176,954,853	209,295,428	219,047,766

Voici les sources d'énergie pour l'année terminée le 31 mars 1961.

Sources	Énergie kWh	Pourcentage du total
Hydro-électrique.....	1,501,270,750	84.0
Diesel-électrique		
Au mazout.....	47,377,956	2.7
Au gaz.....	159,453,186	8.9
Turbines à gaz.....	136,000	--
Achetée.....	78,144,129	4.4
TOTAL.....	1,786,382,021	100.0

Territoires du Nord-Ouest et Yukon.—La Commission d'énergie du Nord canadien, autrefois désignée sous le nom de Commission de l'énergie des Territoires du Nord-Ouest, a été créée en 1948 par une loi du Parlement, en vue de l'électrification des endroits des Territoires du Nord-Ouest où le besoin s'imposait et où le service pouvait être rentable. En 1950, la loi a été étendue au Yukon. La Commission est autorisée à construire et à exploiter des centrales, selon le besoin, dans les territoires et, moyennant l'approbation du gouverneur en conseil, dans d'autres régions du Canada.

La Commission exploite des entreprises hydro-électriques sur le fleuve Yukon près de Whitehorse, dans le Yukon, sur la rivière Mayo près de Mayo Landing également au Yukon, et sur la rivière Snare au nord-ouest de Yellowknife, dans les Territoires du Nord-Ouest. La Commission exploite aussi des usines diesel à Fort Simpson, Fort Smith, Fort Resolution, Frobisher Bay, et Inuvik dans les Territoires du Nord-Ouest, et à Field, en Colombie-Britannique.