

Les détails au sujet des travaux de construction terminés ou en cours en Colombie-Britannique en 1960 figurent aux pages 609-610.

22.—Expansion de la Commission d'énergie de la Colombie-Britannique, années terminées le 31 mars 1956-1960

Détail	1956	1957	1958	1959	1960
Nombre d'usagers.....	61,345	69,574	75,280	79,861	84,304
Puissance installée..... kW	211,366	284,435	324,735	385,771	454,191
Milles de lignes					
Transport (haute tension)..... milles	795	1,009	1,330	1,415	1,578
Primaires de distribution..... "	3,781	4,147	4,650	4,949	5,227
Besoins d'énergie					
Produite..... kWh	955,007,458	1,058,915,734	984,810,523	1,597,961,498	1,707,027,382
Achetée..... "	24,023,708	25,668,700	228,760,010	46,124,718	51,418,578
Total, besoins d'énergie... kWh	979,031,166	1,084,584,434	1,213,570,533	1,644,086,216	1,758,445,960
Recettes annuelles..... milliers de dollars	9,731	11,992	14,524	17,131	19,078
Immobilisations (équipement en service)					
Production..... \$	44,741,367	55,595,538	82,844,306	115,743,698	141,075,465
Transport..... \$	15,289,408	20,639,658	24,678,764	28,487,058	32,202,571
Distribution et fins générales..... \$	21,791,399	25,783,408	30,031,507	32,724,097	36,017,392
Total, immobilisations (équipement en service)... \$	81,822,174	102,018,604	137,554,577	176,954,853	209,295,428

Voici les sources d'énergie pour l'année terminée le 31 mars 1960.

<u>Sources</u>	<u>Énergie</u> kWh	<u>Pourcentage</u> <u>du Total</u>
Hydro-électrique.....	1,524,109,250	86.6
Diesel-électrique		
Au mazout.....	50,109,918	2.8
Au gaz.....	131,296,214	7.5
Turbines à gaz.....	1,512,000	0.1
Achetée.....	51,418,578	3.0
TOTAL.....	1,758,445,960	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.