

1 Q. Provide the age of each hydro electric plant owned and operated by Hydro
2 from the date of commissioning and the ages of each hydro electric plant
3 with a capacity of 75 MW or higher operating in Canada today.

4

5

6 A. The date of commissioning for each hydro electric plant operated by Hydro is
7 detailed in Table 1 below.

8

9

Table 1
Hydro Electric Units In-Service Dates

Name	In-Service Date
Snook's Arm	1956
Venam's Bight	1956
Bay d'Espoir, Unit 1-3	1967
Bay d'Espoir, Unit 4	1968
Bay d'Espoir, Unit 5-6	1970
Bay d'Espoir, Unit 7	1977
Hinds Lake	1980
Roddickton Mini Hydro	1980
Upper Salmon	1983
Cat Arm	1985
Paradise River	1989
Granite Canal	2003

10

11 Please refer to the attached excerpt entitled "Table 4 – Hydro Plant Generating
12 Capacity, by Province or Territory and Station, 2004" for details regarding other
13 plants operating in Canada. This excerpt was taken from a Statistics Canada
14 publication entitled "Electric Power Generating Stations, 2004" Catalog No. 57-
15 206.

16

17 Please note that there is one identified error in Table 4. The table lists Snook's
18 Arm in-service date as 1957. In fact, Snook's Arm was commissioned in 1956.

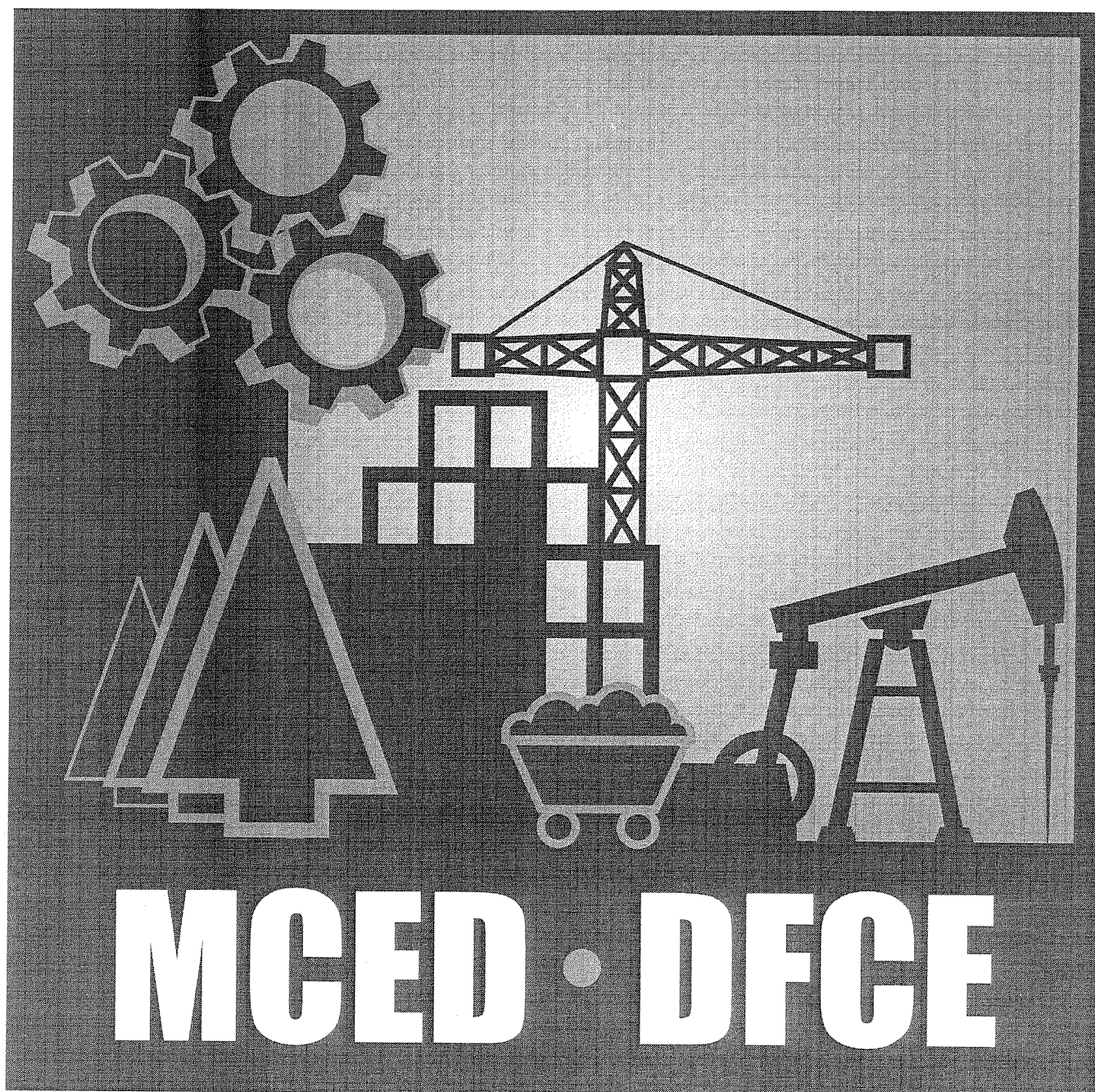


TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLÉAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Newfoundland - Terre-Neuve				
ABITIBI-CONSOLIDATED INC				
Bishops Falls Exploits River		9	1916 - 2003	22 000
Buchans Buchans Lake		1	1988	1 850
Grand Falls Exploits River		6	1937 - 2003	74 500
Total				98 350
ALGONQUIN POWER CORPORATION INC				
Rattle Brook Rattlebrook River		1	1998	4 000
CHI CANADA INC				
Star Lake Star Lake		1	1998	18 000
CHURCHILL FALLS (LABRADOR) CORPORATION LIMITED				
Churchill Falls Churchill River		11	1971 - 1974	5 428 500
DEER LAKE POWER				
Deer Lake Grand Lake		9	1925 - 1929	127 084
Watsons Brook Corner Brook Lake		2	1958	9 200
Total				136 284
IRON ORE COMPANY OF CANADA				
Menihek Menihek Lake		3	1954 - 1960	18 700
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR HYDRO ELECTRIC CORP				
Bay D'Espoir Victoria R & White Bear R		7	1967 - 1977	628 000
Cat Arm Cat Arm River		2	1985	143 450
Granite Canal Victoria River/White Bear River		1	2003	40 000
Hinds Lake Hinds Lake		1	1980	75 000
Paradise River Burnt Ile System		1	1989	8 010
Snooks Arm Sisters System		1	1957	560
Upper Salmon Victoria R & White Bear R		1	1983	84 000

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLER 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates Coordonnées	Units Unités	Years Années	Plant Capacity Capacité de la centrale
				KW
Newfoundland - Terre-Neuve				
Total				979 020
NEWFOUNDLAND LIGHT & POWER CO LTD				
Cape Broyle				
Horse Chops River		1	1952	6 280
Hearts Content				
Southern Cove Brook		1	1960	2 370
Horse Chops				
Horse Chops River		1	1953	8 130
Lawn				
Lawn River		1	1983	600
Lockston				
Lockston River		2	1955 - 1961	3 000
Lookout Brook				
Lookout Brook		2	1958 - 1983	5 800
Mobile				
Mobile River		1	1951	12 000
Morris				
Mobile River		1	1983	1 135
New Chelsea				
New Chelsea Brook		1	1957	3 700
Petty Harbour				
Second Pond		3	1908 - 1986	5 250
Pierres Brook				
Pierres Brook		1	1931	4 300
Pitmans Pond				
New Chelsea Brook		1	1959	625
Port Union				
Port Union River		2	1918	500
Rattling Brook				
Rattling Brook		2	1958	11 200
Rocky Pond				
Lamanche Canal		1	1943	3 250
Rose Blanche Brook				
Rose Blanche Brook		1	1998	6 000
Sandy Brook				
Sandy Brook		1	1963	6 310
Seal Cove				
Seal Cove Brook		2	1922 - 1927	3 150
Topsail				
Topsail Brook		1	1983	2 600
Tors Cove				
Tors Cove Pond		3	1942 - 1951	6 500
Victoria				
Victoria Brook		1	1914	550
West Brook				
West Brook		1	1942	680

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Newfoundland - Terre-Neuve				
Total				93 930
Total Newfoundland - Terre-Neuve				6 776 784
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
146436 CANADA INC				
Morgan Falls				
Lahave River		1	1995	700
MINAS BASIN PULP & POWER CO LTD				
Lower St Croix				
St Croix River		1	1934	3 000
Upper St Croix				
Panuke Lake		1	1938	2 000
Total				5 000
NOVA SCOTIA POWER INC				
Avon #1				
Avon River		1	1991	4 600
Avon #2				
Avon River		1	1929	3 500
Big Falls				
Mersey River		2	1929	10 600
Cowie Falls				
Mersey River		2	1938	7 400
Deep Brook				
Mersey River		2	1950	9 100
Dickie Brook				
Donahue Lake		2	1948	2 600
Fall River				
Soldier Lake		1	1985	500
Fourth Lake				
Sissiboo River		1	1983	2 200
Gisborne				
Indian Brook/Cheticamp River		1	1982	3 500
Gulch				
Bear River		1	1952	7 200
Harmony				
Medway River		1	1943	700
Hells Gate				
Black River		2	1930 - 1949	6 800
Hollow Bridge				
Black River		1	1942	5 200
Lequille				
Allain's Creek		1	1968	13 100
Lower Great Brook				
Mersey River		2	1955	3 900

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLER 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Lower Lake Falls				
Mersey River		2	1929	7 200
Lumsden				
Black River		1	1949	2 800
Malay Falls				
East River		3	1924	4 050
Methals				
Gaspereaux Lake		1	1949	3 000
Mill Lake				
Wright Lake		2	1922	2 200
Nictaux				
Nictaux River		1	1954	7 200
Paradise				
Paradise Brook		1	1950	5 400
Ridge				
Bear River		1	1957	3 500
Roseway				
Roseway River		2	1921 - 1937	700
Ruth Falls				
East River		3	1925 - 1936	7 100
Sandy Lake				
Big Indian Lake		2	1928	3 600
Sissiboo Falls				
Sissiboo River		1	1961	6 000
Tide Water				
Big Indian Lake		2	1922	4 200
Tusket				
Tusket River		3	1929	2 700
Upper Lake Falls				
Rossignol Lake		2	1929	5 400
Weymouth Falls				
Sissiboo River		2	1961 - 1967	19 200
White Rock				
Black River Lake		1	1952	2 900
Wreck Cove				
Cheticamp River/Indian Brook		2	1978	230 000
Total				398 050
Total Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				403 750

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
B J HARGROVE LTD Hargrove Monquart River		2	1970 - 1978	800
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES & ENERGY Musquash Musquash River		1	1920	2 320
EDMUNDSTON CITY OF Green River Green River		3	1930 - 1984	3 000
FRASER PAPERS INC (CANADA) /PAPIERS FRASER INC (CANADA) Edmundston Madawaska River		2	1918	2 000
NEW BRUNSWICK POWER CORPORATION Beechwood Saint John River		3	1957 - 1962	113 000
Grand Falls/Grand-Sault Saint John River		4	1928 - 1931	66 000
Mactaquac Saint John River		6	1968 - 1980	666 000
Milltown St Croix River		7	1920 - 1969	4 010
Sisson Sisson Lake		1	1965	9 000
Tobique Tobique River		2	1953	20 000
Total				878 010
SMURFIT-STONE CONTAINER CORPORATION Great Falls Nepisequit River		3	1921 - 1930	10 800
WPS CANADA GENERATION INC Tinker Aroostook River		5	1923 - 1965	30 840
Total New Brunswick - Nouveau-Brunswick				927 770

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLERAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Québec				
ABITIBI-CONSOLIDATED INC				
Adam Cunningham Lac Brochet		1	1953	8 700
Chicoutimi Rivière Chicoutimi		1	1923	8 500
Chute aux Galets Rivière Shipshaw		2	1921	13 600
Jim Gray Lac Lamothe		2	1953	63 000
Jonquière Rivière au Sable		1	1998	4 500
Murdock Willson Rivière Shipshaw		1	1957	52 000
Total				150 300
ALCAN ALUMINIUM LIMITED				
Chute à Caron Rivière Saguenay		4	1931 - 1934	208 000
Chute à la Savane Rivière Péribonka		5	1953	187 250
Chute des Passes Rivière Péribonka		5	1959 - 1960	742 500
Chute du Diable Rivière Péribonka		5	1952	187 250
Isle Maligne Lac St-Jean		12	1925 - 1937	336 000
Shipshaw Rivière Saguenay		12	1942 - 1943	840 000
Total				2 501 000
ALGONQUIN POWER CORPORATION INC				
Belleterre Rivière Winneway		2	1992	2 200
Côte Ste-Catherine Fleuve St-Laurent		3	1989 - 1995	11 100
Donnacona Rivière Jacques Cartier		8	1996	4 800
Glenford St. Anne River		3	1995	4 950
Mont-Laurier Rivière du Lièvre		3	1937 - 1951	2 700
Rawdon Rivière Ouareau		1	1994	2 500
Rivière-du-Loup Rivière-du-Loup		3	1995	2 619
Saint-Alban Rivière Sainte-Anne de la Pérade		2	1996	8 200

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Québec				
St Raphaël				
Rivière Du Sud		4	1921 - 1993	3 520
St-Hyacinthe				
Yamaska River		3	1992	2 250
Ste Brigitte-des-Saults				
Rivière Nicolet		1	1992	4 200
Total				49 039
AYERS LTÉE				
Ayers 1 et 2				
Rivière du Nord		1	1994	5 600
BORALEX INC				
Buckingham				
Rivière du Lièvre		5	1994 - 1996	10 500
Montmorency				
Rivière Montmorency		1	1994	4 500
Rimouski				
Fleuve Rimouski		1	1997	3 800
St-François				
Rivière St-François		3	1992 - 1995	2 100
St-Lambert				
Fleuve St-Laurent		1	1995	6 200
Total				27 100
CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE LA SARRE 2				
La Sarre 2				
Rivière La Sarre		2	1995	800
COATICOOK LA VILLE DE				
Belding				
Rivière Coaticook		2	1927	1 600
Penman				
Rivière Coaticook		2	1985	600
Saint Paul				
Rivière Coaticook		2	1985	550
Total				2 750
COULONGE ÉNERGIE				
Joey Tanenbaum				
Coulonge River		2	1994	16 000

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Québec				
DOMTAR INC				
Powerhouse 1				
Ottawa River		3	1913	12 000
ELKEM METAL CANADA INC				
Chicoutimi				
Rivière Chicoutimi		1	1998	38 000
ENERGIE D L S INC				
Arthurville				
Rivière du Sud		1	1993	500
FIDUCIE R.S.P. HYDRO				
Birds				
Rivière Jacques Cartier		2	1937 - 1996	4 700
Forestville RSP 1				
Rivière Sault Aux Cochons		1	1954	1 000
Forestville RSP 2				
Rivière Sault Aux Cochons		2	1995	6 000
Forestville RSP 3				
Rivière Sault Aux Cochons		2	1994	5 500
McDougall				
Rivière Jacques Cartier		3	1927 - 2002	8 101
Total				25 301
GREAT LAKES POWER TRUST				
Dufferin Falls				
Rivière du Lièvre		2	1958 - 1959	40 640
High Falls				
Rivière du Lièvre		4	1930 - 1933	103 000
Masson				
Rivière du Lièvre		4	1933	112 000
Total				255 640
GULF POWER COMPANY				
Ste-Marguerite				
Rivière Ste-Marguerite		3	1954 - 2000	18 350

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Québec				
HYDRO BROMPTONVILLE INC Bromptonville Rivière St-François		1	1997	10 000
HYDRO CANOMORE INC Lebreux Rivière Hall		1	1995	1 040
HYDRO FRASER INC Hydro Fraser Rivière-du-Loup Rivière-du-Loup Rivière-du-Loup		1 1	1992 1992	2 150 2 150
Total				4 300
HYDRO MAGOG La Grande Dame Lac Memphrémagog		2	1911	1 800
HYDRO-ILNU INC Minashtuk Rivière Mistassibi		1	1999	10 000
HYDRO-MORIN INC Chute Blanche Petite Rivière Péribonka		1	1998	1 500
HYDRO-QUÉBEC Beauharnois Fleuve St-Laurent Beaumont Rivière St-Maurice Bersimis #1 Rivière Bersimis Bersimis #2 Rivière Bersimis Brisay Rivière La Grande Bryson Rivière Outaouais Carillon Rivière Outaouais Cèdres Fleuve St-Laurent Chelsea Rivière Gatineau		38 6 8 5 2 3 14 15 5	1932 - 2003 1958 - 1959 1956 - 1991 1987 - 1991 1993 1925 - 1981 1962 - 1964 1914 - 1924 1991 - 1996	1 657 980 270 000 1 124 800 844 550 469 300 58 400 752 080 135 000 153 000

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLER 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Québec				
Chute-Bell				
Rivière Rouge		2	1999	9 990
Chute-Burroughs				
Rivière Nigger		1	1929	1 600
Chute-des-Chats				
Rivière Outaouais		4	1931	89 300
Chute-Hemmings				
Rivière St-François		6	1925	28 800
Drummondville				
Rivière St-François		4	1925 - 1996	16 200
Grand-Mère				
Rivière St-Maurice		6	1916 - 1984	104 975
Hart-Jaune				
Rivière Hart Jaune		3	1960	50 490
Hull #2				
Rivière Outaouais		4	1920 - 1969	27 280
La Gabelle				
Rivière St-Maurice		5	1970 - 1997	136 580
La Grande 1				
Rivière La Grande		12	1994 - 1995	1 436 400
La Grande 2A				
Rivière La Grande		6	1991 - 1992	2 106 000
La Grande 3				
Rivière La Grande		12	1982 - 1984	2 418 059
La Grande 4				
Rivière La Grande		9	1984 - 1986	2 778 750
La Tuque				
Rivière St-Maurice		6	1940 - 1993	219 600
Lac Robertson				
Rivière de Ha Ha		2	1995	21 000
Laforge 1				
Rivière La Grande		6	1993 - 1994	877 800
Laforge 2				
Rivière La Grande		2	1996	319 200
Manic #1				
Rivière Manicouagan		3	1966 - 1967	184 410
Manic #2				
Rivière Manicouagan		8	1965 - 1967	1 023 930
Manic #3				
Rivière Manicouagan		6	1975 - 1976	1 244 400
Manic #5				
Rivière Manicouagan		8	1991 - 1994	1 527 600
Manic #5 PA				
Rivière Manicouagan		4	1989 - 1990	1 064 000
Mitis #1				
Rivière Mitis		2	1922 - 1929	6 400

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLÉAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Québec				
Mitis #2 Rivière Mitis		1	1947	4 250
Outardes #2 Rivière aux Outardes		3	1978	471 750
Outardes #3 Rivière aux Outardes		4	1969	891 100
Outardes #4 Rivière aux Outardes		4	1969	630 400
Paugan Rivière Gatineau		8	1956 - 1990	201 975
Première-Chute Rivière Outaouais		4	1968 - 1975	130 320
Rapide #2 Rivière Outaouais		4	1954 - 1964	51 200
Rapide #7 Rivière Outaouais		4	1941 - 1949	51 200
Rapide-Blanc Rivière St-Maurice		6	1985 - 1994	204 000
Rapides-des-Quinze Rivière Outaouais		6	1951 - 1990	94 560
Rapides-des-Îles Rivière Outaouais		4	1966 - 1973	146 520
Rapides-Farmers Rivière Gatineau		5	1998 - 2003	98 250
Rivière-des-Prairies Rivière des Prairies		6	1929 - 1987	44 999
Robert-Bourassa Rivière La Grande		16	1979 - 1981	5 616 000
Saint-Narcisse Rivière Batiscan		2	1926	15 000
Sainte-Marguerite Rivière Sainte-Marguerite		2	2003	883 500
Sept-Chutes Rivière St-Anne du Nord		4	1999	21 600
Shawinigan #2 Rivière St-Maurice		8	1986 - 1995	199 775
Shawinigan #3 Rivière St-Maurice		3	1983 - 1984	183 600
Trenche Rivière St-Maurice		6	1982 - 1992	302 400
Total				31 400 273

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Québec				
HYDRO-SHERBROOKE				
Abenaquis				
Rivière Magog		3	1910	2 900
Drummond				
Rivière Magog		2	1928 - 1965	900
Eustis				
Rivière Coaticook		1	1986	700
Frontenac				
Rivière Magog		2	1917	2 200
Memphrémagog				
Rivière Magog		2	1920	2 000
Paton				
Rivière Magog		2	1926	1 700
Rock Forest				
Rivière Magog		2	1999 - 2000	2 900
Weedon				
Rivière St-François		4	1920 - 1993	3 745
Westbury				
Rivière St-François		2	1929	4 800
Total				21 845
HYDROWATT SM-1 INC				
Clarke City (Sept-Îles)				
Rivière Ste-Marguerite		2	1993 - 2002	29 500
INNERGEX SOCIÉTÉ EN COMMANDITE				
Chute à Magnan				
Rivière-du-Loup		1	1994	7 700
Chutes de la Chaudière				
Rivière Chaudière		1	1999	25 000
Chutes du Quatre Milles (PN-1)				
Rivière Portneuf		1	1996	8 000
Chutes Philias (PN-2)				
Rivière Portneuf		1	1996	9 990
Les Crans Serrés (PN-3)				
Rivière Portneuf		1	1996	8 200
Montmagny				
Rivière-du-Sud		1	1996	2 100
Windsor				
Rivière St-François		1	1996	5 000
Total				65 990

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLERAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Québec				
JONQUIÈRE VILLE DE				
Jonquière #1				
Rivière aux Sables		1	1996	3 900
LA CIE HYDRO ÉLECTRIQUE MANICOUAGAN				
McCormick Dam				
Rivière Manicouagan		7	1965 - 2003	378 500
LA SOCIÉTÉ D'ÉNERGIE BELLE-RIVIÈRE INC				
Delta 1				
Rivière Crache		1	1993	800
MINI-CENTRALES DE L'EST INC				
Inoac St-Jérôme				
Rivière du Nord		2	1997	1 200
SOCIÉTÉ EN COMMANDITE LA SARRE 1				
La Sarre 1				
Rivière La Sarre		1	1994	1 000
SOCIÉTÉ D'ÉNERGIE CÔTE-NORD INC				
Pentecôte				
Rivière Riverin		1	1999	1 660
SOCIÉTÉ D'ÉNERGIE DE LA RIVIÈRE STE-ANNE INC				
Chutes à Gorry				
Chutes à Gorry		2	1997 - 2002	9 800
SOCIÉTÉ D'ÉNERGIE PETITES BERGERONNES INC				
Bergeronnes				
Petite Rivière Bergeronnes		1	1994	3 800
SOCIÉTÉ D'ÉNERGIE RIVIÈRE ETCHEMIN INC				
Jean-Guérin				
Rivière Etchemin		1	1998	5 110

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Québec				
SOCIÉTÉ EN COMMANDITE CHUTE FORD				
Glenford				
Rivière Sainte-Anne		1	1999	4 900
THIBAudeau-RICARD INC				
Thibaudeau-Ricard		1	1997	4 950
Rivière Shawinigan				
WALTHAM ÉNERGIE				
Waltham		5	1917 - 1951	10 600
Rivière Noire				
Total Québec				35 074 848
Ontario				
ABITIBI-CONSOLIDATED INC				
Calm Lake				
Calm Lake		2	1928	9 350
Fort Frances				
Rainy River		8	1955	12 800
Iroquois Falls				
Abitibi River		12	1949 - 2004	29 040
Island Falls				
Abitibi River		4	1921	44 000
Kenora				
Lake Of The Woods		10	1923 - 1924	11 500
Norman				
Lake Of The Woods		5	1925	16 500
Sturgeon Falls				
Seine River		2	1927	7 650
Twin Falls				
Abitibi Lake		5	1921 - 1927	24 750
Total				155 590
ACRES PRODUCTIVE TECHNOLOGIES INC				
Chiblow Lake				
Chiblow Lake		1	1992	1 400
Scarfe Lake				
Blind River		1	1988	2 000
Total				3 400

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLERAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Ontario				
ALGONQUIN POWER (CORDOVA) LIMITED PARTNERSHIP Cordova Lake Cordova Lake		2	1993 - 1994	800
ALGONQUIN POWER (LONG SAULT) PARTNERSHIP & N-R POWER Long Sault Rapids Abitibi River		4	2000	15 000
ALGONQUIN POWER CORPORATION INC Cameron Falls Aux Saubles River		1	1989	4 500
Carmichael Falls Groundhog River		2	1995	18 000
Crow Bay Trent River		2	1994	4 000
Hurdman Mattawa River		1	1984	570
Serpent River Serpent River		2	1989	7 200
Shekak River Shekak River		2	1995	15 000
Total				49 270
BRACEBRIDGE GENERATION LTD. Bracebridge Falls Muskoka River		2	1902 - 1905	600
High Falls Muskoka River		1	1948	800
Wilsons Falls Muskoka River		1	1909	600
Total				2 000
BRASCAN ENERGY MARKETING INC Aubrey Falls Mississagi River		2	1969	162 210
George W Rayner Mississagi River		2	1950	46 540
Red Rock Falls Mississagi River		2	1960 - 1961	41 200
Wells Mississagi River		2	1970	238 600
Total				488 550

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Ontario				
BURK'S FALLS WATERPOWER CORPORATION				
Burk's Falls				
Magnetewan River		2	1986	1 000
CAMPBELLFORD-SEYMOUR ELECTRIC GENERATION INC				
Campbellford				
Trent Canal		2	1908 - 1912	1 750
CANADIAN HYDRO DEVELOPERS INC				
Appleton				
Mississippi River		1	1994	1 400
Galetta				
Mississippi River		1	1907	1 550
Misema				
Montreal River		1	2004	3 200
Moose Rapids				
Wanapitie River		1	1997	1 200
Ragged Chute				
Montreal River		1	1990	6 600
Total				13 950
CANADIAN RENEWABLE ENERGY CORPORATION				
Misema				
Misema River		1	2003	3 000
CLEAN POWER OPERATING TRUST				
Eagle River				
Eagle River		1	1928	1 250
McKenzie Falls				
Eagle River		1	1938	1 120
Wainwright				
Wabigoon River		1	1928	1 100
Wawatay				
Black River		3	1992	13 500
Total				16 970
CONSOLIDATED HYDRO LTD				
Fenelon Falls				
Fenelon River		2	1997	2 600
Marmora				
Crowe River		2	1992	1 000
Total				3 600

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Ontario				
CURRENT RIVER HYDRO PARTNERSHIP				
Current River				
Current River		1	1986	500
DOMTAR INC				
Espanola				
Spanish River		2	1945 - 1994	16 300
Powerhouse 2				
Ottawa River		2	1909	6 000
Powerhouse 3				
Ottawa River		1	1912	3 200
Total				25 500
EGANVILLE GENERATION CORPORATION INC				
Eganville				
Bonnechere River		3	2001 - 2002	750
ELLIOT FALLS POWER CORPORATION				
Elliott Falls				
Gull River		2	1990	700
ENERGY OTTAWA INC.				
Chaudiere #2				
Ottawa River		4	1909 - 2001	8 000
FORTIS ONTARIO INC				
Rankine				
Niagara River		11	1904 - 1924	94 675
GRAND RIVER CONSERVATION AUTHORITY				
Konastoga Dam				
Konastoga River		1	2004	580
Shand				
Grand River		1	2004	600
Total				1 180
GRANITE POWER GENERATION CORPORATION				
Brewers Mills				
Cataraqui River		3	1940	900
Gananoque				
Gananoque River		1	1939	700
Jones Falls				
Cataraqui River		3	1949 - 1954	2 250
Kingston Mills				
Cataraqui River		3	1914 - 1977	1 900
Total				5 750

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Ontario				
GREAT LAKES POWER LIMITED				
Andrews Falls				
Montreal River		3	1996 - 2000	46 900
Dunford Generating Station				
Michipicoten River		2	2003	45 000
Francis H. Clergue				
St-Mary's River		3	1983	52 200
Gartshore Falls				
Montreal River		1	1958	23 000
Harris				
Magpie River		1	1990	12 500
Hogg				
Montreal River		1	2000	18 500
Hollingsworth Falls				
Michipicoten River		1	1959	23 200
Mackay				
Montreal River		3	1998 - 2000	62 000
Mc Phail Falls				
Michipicoten River		2	1954	12 800
Mission Falls				
Magpie River		1	1990	15 000
Scott Falls				
Michipicoten River		2	1998	22 500
Steephill Falls				
Magpie River		1	1990	15 500
Total				349 100
INCO LIMITED				
Big Eddy				
Spanish River		3	1985 - 1996	27 580
High Falls				
Spanish River		5	1966 - 1993	19 300
Nairn				
Spanish River		3	1917 - 1919	4 500
Wabageshik				
Vermilion River		2	1912 - 1935	3 740
Total				55 120

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLERAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Ontario				
KAGAWONG POWER INC				
Charlton				
Englehart River		2	1991	550
Kagawong				
Kagawong River		1	1999	700
Total				1 250
MISSISSIPPI RIVER POWER CORP				
Almonte				
Mississippi River		2	1991 - 1992	2 400
MULTISTREAM POWER CORPORATION				
Douglas				
Bonachere River		4	1985 - 1997	640
ONTARIO POWER GENERATION INC				
Abitibi Canyon				
Abitibi River		5	1977 - 1997	319 000
Aguasabon				
Aguasabon River		2	1948	51 200
Alexander				
Nipigon River		5	1930 - 1958	67 800
Arnprior				
Madawaska River		2	1976	81 600
Auburn				
Otonabee River		3	1911 - 1987	1 900
Barrett Chute				
Madawaska River		4	1942 - 1968	176 100
Big Chute				
Severn River		1	1993	10 000
Big Eddy				
Muskoka River		2	1941	8 000
Bingham Chute				
South River		2	1923 - 1924	960
Calabogie				
Madawaska River		2	1917	4 600
Cameron				
Nipigon River		7	1925 - 1987	83 500
Caribou Falls				
English River		3	1958	86 600
Chats Falls				
Ottawa River		8	1958 - 2003	192 000
Chenau				
Ottawa River		8	1950 - 1951	143 700
Coniston				
Wanapitei River		3	1905 - 1915	4 640

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Ontario				
Crystal Falls Sturgeon River		4	1921	8 440
Decew Falls #1 Welland Canal		4	1904 - 1911	22 800
Decew Falls #2 Welland Canal		2	1954 - 1955	144 000
Des Joachims Ottawa River		8	1950 - 1987	428 800
Ear Falls English River		4	1930 - 1948	17 040
Elliott Chute South River		1	1929	1 640
Eugenia Beaver River		3	1915 - 1987	6 100
Frankford Trent River		4	1913	2 600
Hagues Reach Trent River		3	1925	3 600
Hanna Chute South Muskoka River		1	1926	1 380
Harmon Mattagami River		2	1965	140 800
Healey Falls Trent River		3	1913 - 1919	11 750
High Falls Mississippi River		3	1920	2 730
Hound Chute Montreal River		4	1910 - 1911	3 640
Indian Chute Montreal River		2	1923 - 1924	2 920
Kakabeka Falls Kaministiquia River		4	1906 - 1914	24 600
Kipling Mattagami River		2	1966 - 1987	149 200
Lakefield Otonabee River		1	1928	1 800
Little Long Mattagami River		2	1963	133 000
Lower Notch Montreal River		2	1971	274 200
Lower Sturgeon Mattagami River		2	1923	5 240
Manitou Falls English River		5	1956 - 1958	73 100
Matabitchuan Matabitchuan River		4	1910	9 600

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Ontario				
Mc Vittie Wanapitei River		2	1912	2 760
Merrickville Rideau River		2	1929 - 1994	1 700
Meyersburg Trent River		3	1924	5 190
Mountain Chute Madawaska River		2	1967	170 200
Nipissing South River		2	1909	1 840
Otter Rapids Abitibi River		4	1961 - 1963	182 400
Otto Holden Ottawa River		8	1952 - 1953	242 800
Pine Portage Nipigon River		4	1950 - 1954	141 600
Ragged Rapids Muskoka River		2	1938	8 300
Ranney Falls Trent River		3	1922 - 1926	8 770
Robert H Saunders St Lawrence River		16	1958 - 1993	1 045 000
Sandy Falls Mattagami River		3	1911 - 1916	3 420
Seymour Trent River		5	1909 - 1911	5 700
Sidney Trent River		4	1911	4 400
Sills Island Trent River		2	1936 - 1942	1 800
Silver Falls Kaministiquia River		1	1959	47 700
Sir Adam Beck #1 Niagara River		10	1922 - 1986	497 800
Sir Adam Beck #2 Niagara River		16	1954 - 1958	1 487 100
Sir Adam Beck Pumping Niagara River		6	1957 - 1958	174 000
Smoky Falls Mattagami River		4	1928 - 1931	52 400
South Falls South Muskoka River		3	1916 - 1925	4 990
Stewartville Madawaska River		5	1948 - 1969	182 100
Stinson Wanapitei River		2	1925	5 400

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLERAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Ontario				
Trethewey Falls				
South Muskoka River		1	1929	1 770
Wawaitin				
Mattagami River		4	1912 - 1918	10 800
Whitedog Falls				
Winnipeg River		3	1958	67 800
Total				7 058 320
ORILLIA POWER GENERATION CORPORATION				
Matthias				
Muskoka River		1	1950	2 812
Minden				
Gull River		2	1935	3 800
Swift Rapids				
Severn River		3	1991 - 1993	7 800
Total				14 412
PARRY SOUND POWERGEN CORPORATION				
Parry Sound				
Seguin Basin		2	1919	1 175
PETERBOROUGH UTILITIES INC				
Peterborough -London GS				
Otonabee River		3	1902 - 1920	4 100
RENFREW POWER GENERATION INC				
Plant #1				
Bonnechere River		3	1912 - 1954	1 100
Plant #2				
Bonnechere River		2	1900	1 120
Total				2 220
RIDEAU FALLS LIMITED PARTNERSHIP				
Rideau Falls				
Rideau River		2	1987	2 000
SERPENT RIVER POWER CORP.				
Maple Hill				
Saugeen River		3	1989	600

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLERAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Ontario				
SPRUCE FALLS INC Kapuskasing Hydro Kapuskasing River		1	1923	2 750
ST CATHARINES HYDRO GENERATION INC Heywood Henley Pond		1	1989	6 500
ST LAWRENCE SEAWAY AUTHORITY Welland Welland Canal		2	1932	8 000
TEMBEC INDUSTRIES INC Smooth Rock Falls Mattagami River		2	1917	8 000
TRENT UNIVERSITY Nassau Otonabee River		3	1906 - 1922	2 400
TRENT-SEVERN POWER CORPORATION Batawa Trent Severn Waterway		1	2000	5 000
TROUT CREEK POWER CORPORATION Truisler Chute South River		1	1990	525
TWIN FALLS POWER CORPORATION LIMITED Twin Falls Kagiono River		2	2001 - 2002	10 000
UPPER THAMES RIVER CONSERVATION AUTHORITY Fanshawe Hydro Fanshawe Dam & Reservoir		1	1984	500

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Ontario				
VALERIE FALLS LIMITED PARTNERSHIP				
Valerie Falls Seine River		2	1994	10 000
WEYERHAEUSER CANADA LTD				
Sturgeon Falls Sturgeon River		6	1912 - 1964	7 000
Total Ontario				8 443 947
Manitoba				
MANITOBA HYDRO				
Grand Rapids Saskatchewan River		4	1993 - 2001	479 900
Great Falls Winnipeg River		6	1923 - 2003	133 560
Jenpeg Nelson River		6	1977 - 1979	131 178
Kelsey Nelson River		7	1960 - 1972	223 440
Kettle Nelson River		12	1970 - 1974	1 227 270
Laurie River No 1 Laurie River		2	1952	5 120
Laurie River No 2 Laurie River		1	1958	5 520
Limestone Nelson River		10	1990 - 1992	1 350 550
Long Spruce Nelson River		10	1977 - 1979	1 015 290
McArthur Falls Winnipeg River		8	1954 - 1955	55 580
Pine Falls Winnipeg River		6	1952 - 1991	90 350
Pointe Du Bois Winnipeg River		16	1911 - 1926	78 060
Seven Sisters Winnipeg River		6	1950 - 1999	165 350
Slave Falls Winnipeg River		8	1931 - 1948	67 800
Total				5 028 968
Total Manitoba				5 028 968

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Saskatchewan				
SASKATCHEWAN POWER CORPORATION				
Charlot River				
Charlot River		2	1978	10 260
Coteau Creek				
Saskatchewan River		3	1968	186 000
E B Campbell				
Saskatchewan River		8	1963 - 1967	286 500
Island Falls				
Churchill River		9	1928 - 1959	102 600
Nipawin				
Saskatchewan River		3	1985 - 1986	255 000
Waterloo				
Charlot River		1	1961	8 000
Wellington Lake				
Charlot River		2	1939 - 1959	4 800
Total				853 160
Total Saskatchewan				853 160
Alberta				
ALGONQUIN POWER CORPORATION INC				
Dickson Dam				
Red Deer River		3	1992	15 000
ATCO ELECTRIC LTD				
Jasper				
Astoria River		2	1949 - 1956	1 400
CANADIAN HYDRO DEVELOPERS INC				
Belly River				
Irrigation Canal		1	1991	3 000
St Mary				
St Mary River		1	1992	2 300
Waterton				
Waterton River		1	1992	2 800
Total				8 100
EPCOR UTILITIES INC				
Brown Lake				
Ecstall River		1	1996	7 000
Miller Creek				
Miller Creek		2	2003	32 700
Taylor Coulee Chute				
St Mary's Reservoir		1	2000	12 500
Total				52 200

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
Alberta				
TRANSALTA ENERGY CORPORATION				
Mildred Lake Tailings (Recycled Water)		1	1998	1 450
TRANSALTA UTILITIES CORPORATION				
Barrier Kananaskis River		1	1947	10 070
Bearspaw Bow River		1	1954	15 480
Bighorn North Saskatchewan River		2	1972	111 900
Brazeau Brazeau River		2	1965 - 1967	343 160
Cascade Cascade Canal		2	1942 - 1957	33 680
Ghost Bow River		4	1929 - 1954	55 905
Horseshoe Bow River		4	1911	18 000
Interlakes Upper Kananaskis Lake		1	1955	5 147
Kananaskis Bow River		3	1913 - 1951	19 280
Outlet Works Brazeau River		2	1965 - 1967	20 520
Pocaterra Kananaskis River		1	1955	13 730
Rundle Spray River		2	1951 - 1960	47 000
Spray Spray River		2	1951 - 1960	104 000
Three Sisters Spray River		1	1951	2 686
Total				800 558
Total Alberta				878 708

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
British Columbia - Colombie-Britannique				
ALCAN SMELTERS & CHEMICALS LTD				
Kemano				
Nechako Reservoir		8	1954 - 1967	812 800
ALGONQUIN POWER CORPORATION INC				
Boston Bar				
Scuzzy Creek		2	1995	7 200
AQUILA CANADA CORP.				
Corra Linn				
Kootenay River		3	1932	45 000
Lower Bonnington				
Kootenay River		3	1924	54 500
South Slocan				
Kootenay River		3	1928	54 000
Upper Bonnington				
Kootenay River		6	1907 - 1940	61 250
Walden				
Cayoosh Creek		5	1991	16 000
Total				230 750
B C HYDRO				
Aberfeldie				
Bull River		2	1922	5 000
Alouette				
Alouette Lake		1	1928	9 000
Ash River				
Ash River		1	1959	28 000
Bridge River #1				
Bridge River		3	1948 - 1954	200 000
Bridge River #2				
Bridge River		4	1959 - 1960	275 000
Cheakamus				
Cheakamus River		2	1957	158 000
Clayton Falls				
Clayton Creek		2	1961 - 1992	2 000
Clowhom				
Clowhom River		1	1957	33 000
Elko Plant				
Elk River		2	1924	12 000
Falls River				
Falls River		2	1930 - 1960	7 000
Gordon M Shrum				
Peace River		10	1968 - 1980	2 730 000
John Hart				
Campbell River		6	1947 - 1953	126 000

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLERAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
British Columbia - Colombie-Britannique				
Jordan River				
Jordan River		1	1971	170 000
Kootenay Canal				
Kootenay River		4	1975 - 1976	580 000
La Joie				
Dounton Lake		1	1957	25 000
Ladore Falls				
Campbell River		2	1956 - 1957	47 000
Lake Buntzen #1				
Lake Buntzen		1	1951	55 000
Lake Buntzen #2				
Lake Buntzen		2	1914	17 800
Mica				
Columbia River		4	1976 - 1977	1 805 000
Peace Canyon				
Peace River		4	1980	694 000
Puntledge				
Puntledge River		1	1955	24 000
Revelstoke				
Columbia River		4	1984 - 1985	1 980 000
Ruskin				
Hayward Lake		3	1930 - 1950	105 000
Seton				
Seton Creek		1	1956	48 000
Seven Mile				
Pend D'Oreille River		4	1979 - 2003	790 000
Shuswap Falls				
Shuswap River		2	1929 - 1942	6 000
Spillimacheen				
Spillimacheen River		3	1955	4 000
Strathcona				
Campbell River		2	1958 - 1968	65 000
Wahleach				
Wahleach Lake		1	1952	64 000
Walter Hardman				
Cranberry Creek		2	1960 - 1965	8 000
Whatshan				
Whatshan Lake		1	1972	54 000
Total				10 126 800

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
British Columbia - Colombie-Britannique				
BOLIDEN WESTMIN LIMITED				
Tennant Lake				
Tennant Lake		1	1966	3 060
Thelwood Hydro				
Thelwood Lake		1	1985	8 200
Total				11 260
CANADIAN HYDRO DEVELOPERS INC				
Akolkolex River				
Akolkolex River		1	1995	10 000
Pingston				
Pingston Creek		3	2003 - 2004	45 000
Revelstoke				
Upper Mamquam River		1	2004	25 000
Total				80 000
CENTRAL COAST POWER CORP				
Ocean Falls				
Link Lake		4	1917 - 1923	12 200
CLEAN POWER OPERATING TRUST				
Dease Lake				
Tanzilla River		1	1999	3 000
Sechelt				
Sechelt Creek		2	1997	16 000
Total				19 000
COLUMBIA POWER CORPORATION				
Arrow Lake				
Arrow Lake		2	2002	170 000
Brilliant				
Kootenay River		4	1944 - 1968	149 100
Total				319 100
COMINCO LTD				
Waneta				
Pend D'Oreille River		4	1954 - 1966	451 800
EAST TWIN CREEK HYDRO LTD				
Valemount				
Hystad Creek		1	2002	6 000

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale KW
British Columbia - Colombie-Britannique				
EPCOR POWER DEVELOPMENT CORPORATION				
Pemberton Miller Creek		1	2003	29 000
FURRY CREEK POWER LTD				
Furry Creek Furry Creek		1	2004	10 458
INNERGEX SOCIÉTÉ EN COMMANDITE				
Tsable River Small Hydro Tsable River		1	2002	4 500
LEDCOR POWER INC				
Fitzsimmons Fitzsimmons Creek		1	2002	3 400
LORENZ HOLDINGS				
Tete Creek Tete Creek		1	2002	2 400
NELSON CORP OF THE CITY OF				
City Of Nelson Kootenay River		4	1908 - 1995	16 200
NORTHERN UTILITIES INC				
Mamquam Mamquam River		2	1996	52 000
POWELL RIVER ENERGY INC				
Powell River Powell Lake		5	1911 - 1976	46 500
Stillwater Lois Lake		2	1930 - 1948	37 400
Total				83 900
QUEEN CHARLOTTE POWER CORPORATION				
Moresby Lake Moresby Lake		3	1990	5 700

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
British Columbia - Colombie-Britannique				
RAGING RIVER POWER & MINING INC				
Port Alice				
Raging River		1	2002	1 750
RENEWABLE POWER CORP				
Gibsons				
McNair Creek		1	2004	9 800
ROCKFORD ENERGY CORP				
Whistler				
Brandywine Creek		1	2003	7 000
RUTHERFORD CREEK POWER CORPORATION				
Rutherford Creek				
Rutherford Creek		2	2004	50 000
SYNEX ENERGY RESOURCES LTD				
Gold River				
Mears Creek		1	2004	3 800
WESTERN PULP LIMITED PARTNERSHIP				
Woodfibre				
Henrietta Lake		1	1947	2 587
Total British Columbia - Colombie-Britannique				12 359 405
Yukon				
YUKON ELECTRICAL COMPANY LIMITED				
Fish Lake #1				
Porter Creek		1	1952	700
Fish Lake #2				
Mc Intyre Creek		1	1958	600
Total				1 300
YUKON ENERGY CORPORATION				
Aishihik				
Aishihik River		2	1975	30 000
Mayo				
Mayo River		2	1951 - 1957	5 400
White Horse Rapids				
Yukon River		4	1958 - 1984	40 000
Total				75 400
Total Yukon				76 700

TABLE 4. Hydro Plant Generating Capacity, by Province or Territory and Station, 2004**TABLEAU 4. Capacité génératrice des centrales hydroélectriques, par province ou territoire et centrale, 2004**

Owner - Propriétaire Plant - Centrale Fuel or Water Source - Combustible ou source d'eau	Coordinates - Coordonnées	Units - Unités	Years - Années	Plant Capacity - Capacité de la centrale
				KW
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				
NORTHWEST TERRITORIES POWER CORP				
Bluefish				
Yellowknife River		2	1941 - 1995	7 500
Snare Falls/Johnny Simpson				
Snare River		1	1960	7 500
Snare Forks				
Snare River		2	1975 - 1977	10 000
Snare Rapids/Ted Humphrys				
Snare River		2	1948 - 1996	8 470
Total				33 470
Total Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				33 470
Total Canada				70 857 510