

TABLEAU I

DÉBIT NON UTILISÉ AUX INSTALLATIONS DE L'EMBRANCHEMENT PRINCIPAL DU COLUMBIA
(Calcul fondé sur un système d'aménagement aux États-Unis qui comprend une réserve de
21 millions de pieds-acre d'eau retenue en amont.)

Milliers de pieds-acre au-dessus du maximum de capacité hydraulique

Année	Grande-Coulée 26 unités 130,000	Chief Joseph 27 unités 171,000	McNary 20 unités 291,000	John Day 20 unités 287,000	The Dalles 22 unités 360,000	Bonneville 16 unités 210,000
	p.c.s.	p.c.s.	p.c.s.	p.c.s.	p.c.s.	p.c.s.
1928 (A partir de juillet).....	0	0	0	0	0	0
1929.....	0	0	0	0	0	0
1930.....	0	0	0	0	0	0
1931.....	0	0	0	0	0	0
1932.....	6,495	1,900	100	2,915	0	8,025
1933.....	16,165	9,000	9,460	12,660	0	25,125
1934.....	13,105	8,200	1,875	6,150	0	24,525
1935.....	8,090	3,120	0	0	0	7,445
1936.....	4,180	1,130	0	715	0	7,475
1937.....	0	0	0	0	0	0
1938.....	6,795	800	1,130	2,740	0	14,385
1939.....	1,565	0	0	0	0	245
1940.....	0	0	0	0	0	800
1941.....	0	0	0	0	0	0
1942.....	3,990	1,415	0	0	0	5,440
1943.....	8,965	2,375	3,775	8,950	240	24,535
1944.....	0	0	0	0	0	0
1945.....	0	0	0	0	0	0
1946.....	12,325	4,675	2,055	5,510	0	17,450
1947.....	7,730	1,250	595	3,185	0	11,855
1948 (juin compris).....	18,790	13,780	22,860	27,590	17,240	35,695
Nombre d'années où il n'y a eu aucun excédent.....	9	10	13	12	18	8
Nombre d'années où l'excédent de 15 millions de pieds-acre n'aurait pas été disponible.....	18	20	19	19	19	15

(Octobre 1955).