

APPENDICE 6

TABLEAU II

SITUATION PAR RAPPORT À L'EMMAGASINAGE DANS LA PARTIE DU BASSIN DU COLUMBIA SISE AUX ÉTATS-UNIS, AU NORD DE LA RIVIÈRE SNAKE

Cours d'eau	Endroit	Capacité, M.A.-P.		Nature de l'emmagasinage	
		Existante	Prévue	Annuel	Cyclique
Flathead (branche nord).....	Glacier-View.....		3-2	?	?
Flathead (branche sud).....	Hungry-Horse.....	3-0		Annuel et cyclique	
Pend-d'Oreille.....	Albeni-Falls.....	1-1		Annuel	
Kootenai.....	Libby.....		5-0	Annuel	
Columbia.....	Grande-Coulée.....	5-1		Annuel	
Total.....		9-2	8-2		

APPENDICE 7

TABLEAU III

BARRAGES, EMMAGASINAGES ET CENTRALES ÉLECTRIQUES POSSIBLES SUR LA KOOTENAY ET LE COLUMBIA, AU CANADA

Endroit	Genre de barrage	Chute (pieds)	Puissance installée	Emmagasinage annuel
			KW	A.-P.
<i>Kootenay</i> — Bull-River.....	Remblayage de terre.....	220	285,000	2,915,000* (Eau de la Kootenay seulement)
Dorr	Remblayage de terre.....	43	100,000	Débit du cours d'eau
<i>Aux É.-U.</i> — (Libby) (Katka).....				
Lac Duncan.....				1,000,000
Lac Kootenay: West-Kootenay et Cominco (5 usines).....	Béton.....	360, hauteur acquise	363,500 +	750,000, 6 p. accroissement possible 375,000
Ville de Nelson.....			13,000†	
			276,500	
<i>Columbia</i> — Luxor.....	Remblayage de terre.....	73	46,600	730,000* (Eau du Columbia seulement)
Donald Canyon.....	Masse de béton.....	114	82,500 ou 135,000	Débit du cours d'eau
Mica.....	Remblayage de roches.....	563	1,100,000 ou 1,320,000	10-5 (maintenant augmenté à 11-8)
Priest-Rapids.....	Non décidé.....	255	650,000 ou 700,000	Débit du cours d'eau
Little Dalles.....	Non décidé.....	145	350,000 ou 420,000	Débit du cours d'eau
Murphy-Creek.....		de 35 pieds à 70 pieds, peut-être	250,000 et plus	4,000,000 et plus

* Nota: Le réservoir Bull-Luxor pourra contenir 3-4 millions d'acres-pieds.

† Nelson.