## 34 ABRÉGÉ DU RAPPORT - RESSOURCES DU FLEUVE COLUMBIA

Tableau 20
Ouvrages que comportent les trois projets d'aménagement

Sans dérivation	Avec barrage de dérivation à Copper Creek	Avec barrage de dérivation à Dorr
Bull River		DORR (POWER)
LIBBY	LIBBY	
KOOTENAI FALLS	KOOTENAI FALLS	[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LONG MEADOWS	LONG MEADOWS	LONG MEADOWS
DUNCAN LAKE	DUNCAN LAKE	DUNCAN LAKE
Centrales de la rivière Kootenay	Centrales de la rivière Kootenay	
	Centrales de la rivière Rootenay	Centrales de la rivière Kootenay DORR (PUMPING)
	COPPER CREEK-LUXOR	BULL RIVER-LUXOR
	CALAMITY CURVE	
MICA	MICA	CALAMITY CURVE MICA
DOWNIE CREEK	1	
	DOWNIE CREEK	DOWNIE CREEK
REVELSTOKE CANYON	REVELSTOKE CANYON	REVELSTOKE CANYON
ARROW LAKESI	ARROW LAKES1	ARROW LAKESI
MURPHY CREEKI	MURPHY CREEKI	MUR PHY CREEK1
SPRUCE PARK	SPRUCE PARK	SPRUCE PARK
Hungry Horse	•	*
SMOKY RANGE <sup>2</sup>	!	i
Kerr	;	ı
BUFFALO RAPIDS No. 4 2		•
NINEMILE PRAIRIE	1	•
QUARTZ CREEK		
Thompson Falls	1	
Noxon Rapids		1
Cabinet Gorge		
Albeni Falls		•
Box Canyon	<u> </u>	
BOUNDARY	1	i
SEVEN MILE	å	<b>d</b>
Waneta	dé rivatior	dé rivation
ENAVILLE	re .	l va
Lac Coeur d'Alene	T T	Ti Va
Grand Coulee	ge ge	
Chief Joseph	l 8	sans
WELLS	sans	<b>8</b>
Chelan	1 4	t
Rocky Reach	dans le projet	projet
Rock Island	J §	<b>10.</b>
WANAPUM	1 0	1e
Priest Rapids	1 1	α
Brownslee	į g	dans
Oxbow ,	₹5	
HELLS CANYON <sup>2</sup>	Comme	omme
PLEASANT VALLEY <sup>2</sup>	[	Ë
MOUNTAIN SHEEP <sup>2</sup>	Į į	ပိ
CHINA GARDENS	1 '	ī
WENAHA	1	1
ASOTIN		<u>.</u>
PENNY CLIFFS	, ,	
BRUCES EDDY	!	;
LOWER GRANITE	1 !	
LITTLE GOOSE		1
LOWER MONUMENTAL	i	<b>1</b>
Ice Harbor		<u>.</u>
McNary	'	•
	1 1	•
	1 : 1	•
McNary John Day The Dalles	1	;

<sup>1.</sup> Chaque projet peut comporter diverses combinaisons facultatives d'ouvrages de retenue aux lacs Arrow et au Murphy Creek. Selon le projet de basse retenue aux lacs Arrow, qui domerait une capacité de retenue de 3,100,000 acres-pieds, il faudrait construire un barrage au Murphy Creek et améliorer le chenal entre le lac Arrow inférieur et le lac Arrow supérieur. Selon le projet de haute retenue aux lacs Arrow, qui domerait une capacité de retenue de près de 8 millions d'acres-pieds, il faudrait construire un barrage au Murphy Creek et un autre à la déchâve du lac Arrow inférieur.

Creek et un autre à la décharge du lac Arrow inférieur.

2. Les organismes américains sont en train d'étudier d'autres projets.

Note: Les aménagements actuels figurent en minuscules, les aménagements envisagés, en majuscules.