

Projets d'aménagement recommandés (au Canada):

(A)		(B)		(C)	
Accroissement normal de la consommation		Accroissement normal et nouvelles charges de courant industriel		Accroissement normal, production et débit des ouvrages de la Kootenay-Ouest, et suppléments de consommation industrielle	
(Production et charges de la Kootenay-Ouest, suppléments de consommation de courant industriel non compris)		(production et charges de la Kootenay-Ouest non comprises)			
Emplacement	Altitude	Emplacement	Altitude	Emplacement	Altitude
Calamity Curve	2551	Mica	2435	Mica	2435
Mica	2435	Downie Creek	1869	Downie Creek	1869
Downie Creek	1869	Revelstoke Canyon	1612	Revelstoke Canyon	1612
Revelstoke Canyon	1612	Lacs Arrow	1446	Lacs Arrow	1446
Lacs Arrow	1446	Murphy Creek	1402	Murphy Creek	1402
Murphy Creek	1402	Lac Duncan	1892	Lac Duncan	1892
Lac Duncan	1892			Seven Mile	1720
				Waneta n° 4	1510
				Canal de la Kootenay	1745
				Brilliant n° 4	1483
(ouvrages de dérivation au lieu-dit Canal Flats compris)		(Ouvrages de Canal Flats non compris)		(Ouvrages de Canal Flats non compris)	
(Capacité utile: 21.1 millions d'acres-pieds)		(Capacité utile de retenue: 21.1 millions d'acres-pieds)		(Capacité utile de retenue: 21.1 millions d'acres-pieds)	

Avantages:

(a) Energétiques

Puissance ferme aux centres de consommation au Canada, y compris les avantages énergétiques d'aval prévus dans le Traité (1985):

20,600 millions de kWh (la production annuelle des centrales de la Kootenay-Ouest, qui découlerait de la retenue de Libby et du lac Duncan, soit jusqu'à 2.5 millions de kWh, et la production des aménagements de la rivière Pend-d'Oreille, soit plus de 2.5 millions de kWh, non compris)	20,200 millions de kWh (la production annuelle des centrales de la Kootenay-Ouest, qui découlerait de la retenue de Libby et du lac Duncan, soit jusqu'à 2.5 millions de kWh, et la production des aménagements de la rivière Pend-d'Oreille, soit plus de 2.5 millions de kWh, non compris)	25,700 millions de kWh
---	---	------------------------