



Caractéristiques des plus vastes gisements de pétrole dans chaque intervalle stratigraphique, classés selon leurs réserves initiales récupérables (recupération primaire et assistée)

Champ	Stratème	Puits acceptés (du 1950 au 1985)	Puits en exploitation (du 1950 au 1985)	Superficie du gisement (hectares)	Intervalle stratigraphique (mètres)	Pourcentage de récupération	Production cumulée (barils)	Année de découverte
Peytoche	Wapiti	9000	28000	3728	6,0	0,194	976	1938
	Wapiti	1700	19000	1700	12,0	0,150	1020	1938
	Wapiti	200	1200	1200	4,5	0,150	350	1938
Bighorn	Bighorn	200	2000	200	2,0	0,100	100	1938
	Bighorn	200	2000	200	2,0	0,100	100	1938
	Bighorn	200	2000	200	2,0	0,100	100	1938
Moose Lake	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
	Moose Lake	2000	10000	2000	10,0	0,120	1200	1938
Other fields	Other fields

