

Modèle à ciel ouvert (Ressources Indiquées)

Zones à Li	Coupeure (BV \$)	Tonnage (X 1000)	BV (\$)	Li	Ta	Rb	Cs	Be	Ga	L2O (%)	Ta2O5 (ppm)	L2O équivalent (%)	\$ /tonne (L2O +Ta2O5)
	\$ 26.00	24,300	126	4,775	128	2,387	93	129	67	1.03%	156	1.33	\$ 126.01
	\$ 31.00	24,100	127	4,811	128	2,398	93	130	67	1.04%	157	1.34	\$ 126.82
	\$ 36.00	24,000	127	4,833	129	2,404	93	130	67	1.04%	157	1.34	\$ 127.31
	\$ 41.00	23,800	128	4,867	129	2,410	94	131	67	1.05%	157	1.35	\$ 128.06
	\$ 46.00	23,400	130	4,938	129	2,414	94	132	67	1.06%	158	1.36	\$ 129.56
	\$ 51.00	23,000	131	4,994	130	2,421	94	132	68	1.08%	158	1.38	\$ 130.83
	\$ 56.00	22,600	132	5,057	130	2,423	94	133	68	1.09%	159	1.39	\$ 132.20
	\$ 61.00	22,400	133	5,090	130	2,428	94	133	68	1.10%	159	1.40	\$ 132.91
	\$ 66.00	21,900	134	5,164	130	2,436	95	134	68	1.11%	159	1.42	\$ 134.48
\$ 71.00	21,400	136	5,245	130	2,444	95	134	68	1.13%	159	1.43	\$ 136.17	

Zones à Ta	Coupeure (BV \$)	Tonnage (X 1000)	BV (\$)	Li	Ta	Rb	Cs	Be	Ga	L2O (%)	Ta2O5 (ppm)	L2O équivalent (%)	\$ /tonne (L2O +Ta2O5)
	\$ 26.00	2,700	62	1,142	172	1,480	74	88	51	0.25%	210	0.65	\$ 61.52
	\$ 31.00	2,400	66	1,260	180	1,525	77	91	52	0.27%	220	0.69	\$ 65.72
	\$ 36.00	2,200	69	1,358	185	1,528	78	91	52	0.29%	226	0.73	\$ 68.90
	\$ 41.00	1,900	74	1,530	191	1,592	80	93	54	0.33%	233	0.78	\$ 73.70
	\$ 46.00	1,600	79	1,741	198	1,664	81	92	55	0.37%	241	0.84	\$ 79.44
	\$ 51.00	1,500	82	1,816	201	1,700	82	94	55	0.39%	245	0.86	\$ 81.64
	\$ 56.00	1,300	87	1,959	210	1,757	84	94	56	0.42%	256	0.91	\$ 86.53
	\$ 61.00	1,100	92	2,087	223	1,841	87	95	58	0.45%	273	0.97	\$ 92.19
	\$ 66.00	900	98	2,335	228	1,862	91	98	60	0.50%	279	1.04	\$ 98.38
\$ 71.00	700	105	2,634	231	1,828	94	96	62	0.57%	282	1.11	\$ 105.09	

Modèle à ciel ouvert (Ressources Inférées)

Zones à Li	Coupeure (BV \$)	Tonnage (X 1000)	BV (\$)	Li	Ta	Rb	Cs	Be	Ga	L2O (%)	Ta2O5 (ppm)	L2O équivalent (%)	\$ /tonne (L2O +Ta2O5)
	\$ 26.00	8,100	113	4,277	117	1,601	76	124	62	0.92%	143	1.19	\$ 113.33
	\$ 31.00	8,000	114	4,321	117	1,606	76	125	62	0.93%	143	1.20	\$ 114.30
	\$ 36.00	8,000	115	4,355	117	1,609	77	126	63	0.94%	143	1.21	\$ 115.02
	\$ 41.00	7,900	116	4,400	117	1,610	77	126	63	0.95%	143	1.22	\$ 115.95
	\$ 46.00	7,700	117	4,455	118	1,612	77	128	63	0.96%	143	1.23	\$ 117.13
	\$ 51.00	7,600	118	4,496	118	1,616	77	128	63	0.97%	144	1.24	\$ 118.03
	\$ 56.00	7,500	119	4,552	118	1,616	78	129	63	0.98%	144	1.26	\$ 119.23
	\$ 61.00	7,300	121	4,618	118	1,615	78	130	64	0.99%	144	1.27	\$ 120.61
	\$ 66.00	7,100	122	4,693	118	1,622	78	131	64	1.01%	145	1.29	\$ 122.20
\$ 71.00	7,000	123	4,754	119	1,629	78	132	64	1.02%	145	1.30	\$ 123.49	

Zones à Ta	Coupeure (BV \$)	Tonnage (X 1000)	BV (\$)	Li	Ta	Rb	Cs	Be	Ga	L2O (%)	Ta2O5 (ppm)	L2O équivalent (%)	\$ /tonne (L2O +Ta2O5)
	\$ 26.00	1,700	57	999	164	1,008	71	92	50	0.22%	200	0.60	\$ 56.85
	\$ 31.00	1,500	60	1,095	171	1,043	75	96	52	0.24%	209	0.64	\$ 60.36
	\$ 36.00	1,200	65	1,231	182	1,082	76	94	53	0.26%	222	0.69	\$ 65.47
	\$ 41.00	1,100	69	1,313	190	1,079	78	93	54	0.28%	232	0.73	\$ 68.97
	\$ 46.00	1,000	72	1,374	197	1,051	79	92	55	0.30%	241	0.76	\$ 71.83
	\$ 51.00	900	75	1,439	205	1,068	80	93	56	0.31%	250	0.79	\$ 74.85
	\$ 56.00	700	79	1,526	217	1,074	83	93	58	0.33%	265	0.83	\$ 79.26
	\$ 61.00	600	84	1,614	231	1,065	89	97	60	0.35%	282	0.89	\$ 84.15
	\$ 66.00	500	87	1,666	237	1,040	90	100	61	0.36%	289	0.91	\$ 86.58
\$ 71.00	400	90	1,782	241	1,008	91	104	61	0.38%	295	0.95	\$ 90.01	

Modèle sous-terre (Ressources Indiquées)

Zones à Li	Coupure (BV \$)	Tonnage (X 1000)	BV(\$)	Li	Ta	Rb	Cs	Be	Ga	L2O (%)	Ta2O5 (ppm)	L2O équivalent (%)	\$/tonne (L2O+Ta2O5)
	\$ 41.00	1300	72	1955	143	1911	89	110	64	0.42%	174	0.75	\$ 7165
	\$ 46.00	1100	76	2108	147	2000	87	116	67	0.45%	179	0.80	\$ 75.61
	\$ 51.00	1000	79	2266	147	2078	87	122	68	0.49%	180	0.83	\$ 78.95
	\$ 56.00	800	85	2640	138	2104	88	131	71	0.57%	169	0.89	\$ 84.70
	\$ 61.00	800	86	2733	136	2115	86	133	71	0.59%	167	0.91	\$ 86.14
	\$ 66.00	700	90	2,909	140	2,098	85	137	72	0.63%	171	0.95	\$ 90.48
	\$ 71.00	600	94	3073	141	2076	84	139	72	0.66%	172	0.99	\$ 94.10
	\$ 76.00	500	100	3522	125	2023	84	139	71	0.76%	152	1.05	\$ 99.68
	\$ 81.00	400	102	3679	119	1999	80	140	71	0.79%	145	1.07	\$ 101.64
	\$ 86.00	300	108	3961	123	2124	83	142	72	0.85%	150	1.14	\$ 108.16

Zones à Ta	Coupure (BV \$)	Tonnage (X 1000)	BV(\$)	Li	Ta	Rb	Cs	Be	Ga	L2O (%)	Ta2O5 (ppm)	L2O équivalent (%)	\$/tonne (L2O+Ta2O5)
	\$ 41.00	400	57	1049	159	1712	75	106	54	0.23%	195	0.60	\$ 56.84
	\$ 46.00	200	75	2114	145	2016	92	95	57	0.46%	177	0.79	\$ 75.38
	\$ 51.00	100	80	2351	146	2153	97	100	59	0.51%	178	0.85	\$ 80.38
	\$ 56.00	100	84	2548	144	2282	103	104	61	0.55%	176	0.89	\$ 84.12
	\$ 61.00	100	88	2692	147	2377	107	108	63	0.58%	179	0.92	\$ 87.61
	\$ 66.00	100	90	2,801	148	2,404	108	109	63	0.60%	180	0.95	\$ 90.03
	\$ 71.00	100	93	2912	150	2423	110	111	65	0.63%	183	0.98	\$ 92.83
	\$ 76.00	100	96	3089	148	2404	108	113	65	0.67%	181	1.01	\$ 96.07
	\$ 81.00	100	102	3411	147	2253	103	115	66	0.73%	179	1.08	\$ 102.32
	\$ 86.00	0	106	3596	147	2215	102	117	66	0.77%	179	1.12	\$ 106.07

Modèle sous-terre (Ressources Inférées)

Zones à Li	Coupure (BV \$)	Tonnage (X 1000)	BV(\$)	Li	Ta	Rb	Cs	Be	Ga	L2O (%)	Ta2O5 (ppm)	L2O équivalent (%)	\$/tonne (L2O+Ta2O5)
	\$ 41.00	2500	83	3252	75	738	57	102	51	0.70%	92	0.88	\$ 83.12
	\$ 46.00	2300	87	3435	77	762	56	108	52	0.74%	94	0.92	\$ 87.25
	\$ 51.00	2100	90	3550	77	760	56	110	53	0.76%	95	0.95	\$ 89.75
	\$ 56.00	1900	93	3779	73	758	56	113	53	0.81%	89	0.98	\$ 93.50
	\$ 61.00	1800	96	3897	73	753	56	114	54	0.84%	89	1.01	\$ 95.79
	\$ 66.00	1,600	99	4,066	74	752	55	116	55	0.88%	90	1.05	\$ 99.47
	\$ 71.00	1400	105	4336	72	739	54	117	55	0.93%	88	1.10	\$ 104.61
	\$ 76.00	1200	108	4519	72	733	53	119	56	0.97%	88	1.14	\$ 108.37
	\$ 81.00	1100	111	4684	70	680	51	119	56	1.01%	86	1.17	\$ 111.34
	\$ 86.00	1000	115	4884	69	645	50	119	56	1.05%	84	1.21	\$ 115.10

Zones à Ta	Coupure (BV \$)	Tonnage (X 1000)	BV(\$)	Li	Ta	Rb	Cs	Be	Ga	L2O (%)	Ta2O5 (ppm)	L2O équivalent (%)	\$/tonne (L2O+Ta2O5)
	\$ 41.00	400	50	623	168	586	53	95	47	0.13%	205	0.53	\$ 50.00
	\$ 46.00	200	57	1015	164	612	64	87	47	0.22%	200	0.60	\$ 57.17
	\$ 51.00	200	60	914	186	686	67	78	48	0.20%	228	0.63	\$ 60.06
	\$ 56.00	100	70	724	247	477	79	41	48	0.16%	301	0.73	\$ 69.57
	\$ 61.00	100	72	568	272	402	84	33	50	0.12%	332	0.76	\$ 71.90
	\$ 66.00	0	73	425	291	256	87	27	50	0.09%	355	0.77	\$ 73.26
	\$ 71.00	0	75	394	300	162	89	23	49	0.08%	366	0.79	\$ 74.64
	\$ 76.00	0	81	533	317	18	50	31	55	0.11%	387	0.85	\$ 81.15
	\$ 81.00	0	88	2372	179	137	56	88	60	0.51%	219	0.93	\$ 88.26
	\$ 86.00	0	92	2778	160	248	43	72	60	0.60%	195	0.97	\$ 92.23