



### Ressources Sirios - Dios Projet : Pontax - lithium

R09-05 Numéro de la rainure

**09-555-01** Numéro du forage

— Rainure

● Forage

— Section analysée

1,69 / 9 m

— Profondeur en mètre

— Pourcentage de Li2O

#### Géologie

- Pegmatite à spodumène
- Pegmatite
- Roches métasédimentaires
- Volcanites mafiques

Supervisé par :

NAD 1983 UTM, Zone 18N  
Projection : Transverse Mercator

#### Échelle : 1 : 500

© Point de Vue Cartographie (10-526) 08/02/10

**Tableau des résultats d'analyses des rainures en surface** Pontax - Lithium

Rainure	Position (m)	Dc (m)	A (m)	Épaisseur (m)	Li2O (%)	Rb (ppm)	Be (ppm)	Ta (ppm)	Cs (ppm)
1	0+00	17	23	6	1,21	1570	135	71	133
		27	32	5	1,95	780	436	40	196
		25	29	4	2,22	531	120	204	67
2	0+50 W	31	35	4	1,01	2735	116	40	206
		39	43	2	1,34	1630	250	91	114
		10	14	4	1,07	1228	110	47	121
3	0+75 W	0	3	3	1,46	1690	221	55	105
		16	19	3	1,15	1671	140	32	145
		24	30	6	1,47	1504	185	37	144
4	1+00 W	15	24	9	1,31	1477	143	35	147
		59,50	60,50	1,0	1,32	1940	101	25	288
		79,00	83,00	2,0	0,97	1366	117	25	286
5	1+50 W	2	4	2	2,34	398	43	6	59
		60,00	60,00	2,0	1,25	1307	275	38	143
		82,00	82,00	1,0	1,14	399	239	34	239
6	2+00 W	18	25	7	1,67	1868	222	47	161
		85,00	89,00	3,0	0,9	1760	232	32	137
		5,00	9,50	4,5	0,91	1940	171	58	222
7	3+75 W	0	4	4	3,00	1229	35	33	223
		11,00	12,00	1,0	1,02	771	81	61	115
		47,65	49,65	2,0	1,01	2000	196	51	221
09-07	2+75 W	65,50	69,00	3,5	0,91	1036	95	27	185
		89,75	92,85	3,1	1,11	1383	303	27	170
		54,00	55,80	1,8	0,93	4980	131	22	286
	74,20	79,00	4,8	1,01	1334	67	31	177	

Note : 1 ppm = 1 g/t et 1% = 10 000 ppm

**Tableau des résultats d'analyse des carottes de forage** Pontax - Lithium

Trou #	Position carotte (m)	Dc (m)	A (m)	Épaisseur (m)	Li2O (%)	Rb (ppm)	Be (ppm)	Ta (ppm)	Cs (ppm)
09-01	0+50 E	46,85	55,85	9,0	1,69	299	120	42	214
		99,00	104,20	5,2	0,89	859	269	17	161
		119,00	121,00	2,0	0,50	2123	219	89	108
09-02	0+00	38,00	41,00	3,0	0,88	438	484	55	171
		44,25	42,75	1,0	0,86	1660	260	47	366
		98,50	111,50	13,0	1,10	2050	198	43	173
09-03	0+50 W	15,35	17,35	2,0	1,31	926	71	41	480
		31,00	36,00	5,0	1,09	2812	64	103	283
		83,00	95,00	12,0	1,38	1286	149	41	239
09-04	1+00 W	31,50	34,50	3,0	0,95	1583	207	47	198
		59,50	60,50	1,0	1,32	1940	101	25	288
		87,00	90,00	3,0	1,01	2600	87	32	196
09-05	1+50 W	36,00	49,00	13,0	1,43	1557	345	66	323
		56,00	57,00	1,0	1,06	672	277	71	133
		66,00	66,00	2,0	1,25	1307	275	38	143
09-06	2+00 W	82,00	82,00	1,0	1,14	399	239	34	239
		85,00	89,00	3,0	0,9	1760	232	32	137
		5,00	9,50	4,5	0,91	1940	171	58	222
09-06	1+00 W	11,00	12,00	1,0	1,02	771	81	61	115
		47,65	49,65	2,0	1,01	2000	196	51	221
		65,50	69,00	3,5	0,91	1036	95	27	185
09-07	2+75 W	89,75	92,85	3,1	1,11	1383	303	27	170
		54,00	55,80	1,8	0,93	4980	131	22	286
		74,20	79,00	4,8	1,01	1334	67	31	177

Note : 1 ppm = 1 g/t et 1% = 10 000 ppm. Les épaisseurs recoupées sont estimées à environ 85% des épaisseurs vraies.