

**Uskawnis Uranium Property -
U308 Geochemistry for Drillhole USK-02**

				Average	
	From	To	U 308 ppm (1)	U 308 ppm	U 308 ppm
USK-02 1A	1	5	27		
USK-02 5A	5	10	42		
USK-02 10A	10	15	12		
USK-02 15A	15	20	24		
USK-02 20A	20	25	36		
USK-02 25A	25	30	118		
USK-02 30A	30	35	37		
USK-02 35A	35	40	84		
USK-02 40A	40	45	68		
USK-02 45A	45	50	92		
USK-02 50A	50	55	58		
USK-02 55A	55	60	30		
USK-02 60A	60	65	25		
USK-02 65A	65	70	49		
USK-02 70A	70	75	90		
USK-02 75	75	76	53		
USK-02 76	76	77	48	76	
USK-02 77	77	78	98		
USK-02 78	78	79	70		
USK-02 79	79	80	139		
USK-02 80	80	81	85		
USK-02 81	81	82	72		
USK-02 82	82	83	146		
USK-02 83	83	84	130		
USK-02 84	84	85	121		100
USK-02 85	85	86	192		
USK-02 86	86	87	103		
USK-02 87	87	88	40		
USK-02 88	88	89	41		
USK-02 89	89	90	95		
USK-02 90	90	91	66		
USK-02 91	91	92	103		
USK-02 92	92	93	97		
USK-02 93	93	94	72		
USK-02 94	94	95	73		
USK-02 95	95	96	97		

1. Assays are done at the ALS-Chemex facilities in Val d'Or (Quebec) and North Vancouver (B.C). The analytical protocol used is the ME-MS61, where samples are bar-coded, dried, weighed, crushed and pulverized with 50 grams of the 200 mesh fraction used in the analysis by mass spectrometer.