

CE Windsor Site Split Sample Analysis Results

Sample ID	Co-60			Ra-226			Th-232			U-235			Total Uranium Calculated (pCi/g)				
	Qualifier	Result (pCi/g)	Uncertainty (pCi/g)	MDC (pCi/g)	Qualifier	Result (pCi/g)	Uncertainty (pCi/g)	MDC (pCi/g)	Qualifier	Result (pCi/g)	Uncertainty (pCi/g)	MDC (pCi/g)					
ABB-10-1-1	U	1.17E-01	1.22E-01	2.11E-01		4.54E-01	1.16E-01	2.35E-01		5.95E-01	1.20E-01	2.30E-01	U	1.58E-01	1.44E-01	1.96E-01	4.90E+00
ABB-10-1-2	U	-3.48E-02	1.49E-01	1.65E-01		3.64E-01	9.30E-02	1.68E-01		4.87E-01	1.07E-01	2.29E-01	U	1.32E-01	1.13E-01	1.55E-01	4.09E+00
ABB-10-1-3	U	-5.86E-03	1.73E-01	1.99E-01		3.86E-01	1.11E-01	2.14E-01		5.56E-01	1.11E-01	1.90E-01	U	7.57E-02	1.37E-01	1.73E-01	2.35E+00
ABB-10-1-4	U	4.01E-02	1.68E-01	1.85E-01		4.21E-01	1.11E-01	2.29E-01		7.65E-01	1.13E-01	2.33E-01	U	-2.36E-02	1.56E-01	1.79E-01	-7.32E-01
ABB-10-1-5		8.14E-02	6.93E-02	9.48E-02		5.42E-01	1.28E-01	2.13E-01		8.17E-01	1.21E-01	2.93E-01	U	1.59E-01	1.44E-01	1.98E-01	4.93E+00
ABB-10-1-6	U	9.32E-02	1.09E-01	2.07E-01		4.67E-01	1.18E-01	2.29E-01		6.98E-01	1.20E-01	2.43E-01	U	6.84E-02	1.62E-01	2.03E-01	2.12E+00
ABB-10-1-7	U	3.85E-02	1.64E-01	2.17E-01		4.76E-01	1.16E-01	2.27E-01		7.51E-01	1.19E-01	1.98E-01	U	6.90E-02	5.69E-02	8.96E-02	2.14E+00
ABB-10-1-8	U	1.03E-01	1.68E-01	2.55E-01		4.78E-01	1.40E-01	2.56E-01		8.43E-01	1.51E-01	2.64E-01		2.11E-01	1.19E-01	1.82E-01	6.54E+00
ABB-10-1-9	U	1.89E-02	1.50E-01	1.91E-01		5.94E-01	1.28E-01	2.27E-01		7.52E-01	1.27E-01	2.51E-01		7.26E-01	1.34E-01	1.49E-01	2.25E+01
ABB-10-1-10	U	-1.70E-01	2.41E-01	1.67E-01		6.06E-01	1.20E-01	2.26E-01		9.27E-01	1.32E-01	2.47E-01		9.94E-01	1.49E-01	1.63E-01	3.08E+01
ABB-10-1-11	U	-9.46E-02	1.98E-01	1.96E-01		6.16E-01	1.18E-01	2.45E-01		7.84E-01	1.10E-01	2.15E-01		1.31E+00	1.68E-01	1.76E-01	4.06E+01
ABB-10-1-12	U	1.21E-01	1.80E-01	2.59E-01		8.03E-01	1.42E-01	2.36E-01		1.10E+00	1.35E-01	2.95E-01	U	2.55E-01	1.57E-01	2.23E-01	7.91E+00
ABB-10-1-13	U	1.37E-02	1.34E-01	1.74E-01		7.79E-01	1.21E-01	2.19E-01		8.36E-01	9.73E-02	1.77E-01	U	4.46E-02	1.59E-01	1.93E-01	1.38E+00
ABB-10-1-14	U	5.86E-02	1.25E-01	1.91E-01		7.64E-01	1.26E-01	2.23E-01		1.24E+00	1.30E-01	2.49E-01	U	1.25E-01	1.06E-01	1.73E-01	3.88E+00
ABB-10-1-15	U	4.40E-02	1.39E-01	1.95E-01		6.47E-01	1.19E-01	2.26E-01		9.26E-01	1.09E-01	1.74E-01		8.88E-01	1.42E-01	1.61E-01	2.75E+01
ABB-10-1-16	U	1.04E-01	1.17E-01	2.11E-01		7.24E-01	1.22E-01	2.26E-01		8.84E-01	1.14E-01	1.86E-01		9.09E-02	9.58E-02	1.52E-01	2.82E+00
ABB-10-1-17	U	-4.71E-02	1.65E-01	1.48E-01		6.79E-01	1.31E-01	2.39E-01		9.48E-01	1.33E-01	2.88E-01		3.35E-01	1.30E-01	1.88E-01	1.04E+01