

Sample List for Soil Geochemistry

Ser. No.	Sample No.	Coordinates		Rock Name	Geolo. Unit	Horizon of Soil	Depth (cm)	Color	Soil Profile (cm)				Vegetation		
		X	Y						0	100	G. *1	S. *2		T. *3	H. *4
841	G09 1 5200	689302	8908250	Bi-granite	Pxgg	B	100	YR			R	C	F	W	Secondary
842	1 5300	689302	8908350	Bi-granite	Pxgg	B	100	YR			R	C	F	W	Secondary
843	1 5400	689302	8908450	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
844	1 5500	689302	8908550	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	W	Primary
845	1 5600	689302	8908650	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
846	1 5700	689302	8908750	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
847	1 5800	689302	8908850	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
848	1 5900	689302	8908950	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
849	1 6000	689302	8909050	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
850	1 6100	689302	8909150	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
851	1 6200	689302	8909250	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
852	1 6300	689302	8909350	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
853	1 6400	689302	8909450	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
854	1 6500	689302	8909550	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Primary
855	G10 1 0000	690502	8903050	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Secondary
856	1 0100	690502	8903150	Bi-granite	Pxgg	B	100	DR			R	C	F	W	Secondary
857	1 0200	690502	8903250	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
858	1 0300	690502	8903350	Bi-granite	Gru	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
859	1 0400	690502	8903450	Bi-granite	Gru	B	100	B			R	C	F	W	Secondary
860	1 0500	690502	8903550	Bi-granite	Gru	B	100	B			R	C	F	W	Secondary
861	1 0600	690502	8903650	Bi-granite	Gru	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
862	1 0700	690502	8903750	Bi-granite	Gru	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
863	1 0800	690502	8903850	Bi-granite	Gru	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
864	1 0900	690502	8903950	Bi-granite	Gru	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
865	1 1000	690502	8904050	Bi-granite	Gru	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
866	1 1100	690502	8904150	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
867	1 1200	690502	8904250	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			R	C	F	W	Secondary
868	1 1300	690502	8904350	Bi-granite	Pxgg	B	100	Y			R	S	M	W	Secondary
869	1 1400	690502	8904450	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	S	M	W	Secondary
870	1 1500	690502	8904550	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	S	F	W	Secondary
871	1 1600	690502	8904650	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
872	1 1700	690502	8904750	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			F	C	F	W	Secondary
873	1 1800	690502	8904850	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			F	C	F	W	Secondary
874	1 1900	690502	8904950	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			F	C	F	W	Secondary
875	1 2000	690502	8905050	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			F	C	F	W	Secondary
876	1 2100	690502	8905150	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			R	C	F	W	Secondary
877	1 2200	690502	8905250	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			M	S	F	W	Secondary
878	1 2300	690502	8905350	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	S	F	W	Secondary
879	1 2400	690502	8905450	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	S	F	W	Primary
880	1 2500	690502	8905550	Bi-granite	Pxgg	B	100	G			R	S	M	W	Primary
881	1 2600	690502	8905650	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			R	S	F	W	Secondary
882	1 2700	690502	8905750	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			M	C	F	W	Primary
883	1 2800	690502	8905850	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	C	F	W	Secondary
884	1 2900	690502	8905950	Bi-granite	Pxgg	B	100	G			R	S	F	W	Primary
885	1 3000	690502	8906050	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	C	F	W	Secondary
886	1 3100	690502	8906150	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	C	F	W	Secondary
887	1 3200	690502	8906250	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			R	C	F	W	Secondary
888	1 3300	690502	8906350	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			R	C	F	W	Secondary
889	1 3400	690502	8906450	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			R	C	F	W	Secondary
890	1 3500	690502	8906550	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			R	C	F	W	Secondary
891	1 3600	690502	8906650	Alluvial deposits	Qa	B	100	BR			R	C	F	W	Secondary
892	1 3700	690502	8906750	Alluvial deposits	Qa	B	100	BR			R	C	F	W	Secondary
893	1 3800	690502	8906850	Alluvial deposits	Qa	B	100	G			R	C	F	W	Secondary
894	1 3900	690502	8906950	Bi-granite	Pxgg	B	100	G			R	C	F	W	Secondary
895	1 4000	690502	8907050	Bi-granite	Pxgg	B	100	Y			R	C	M	W	Primary
896	1 4100	690502	8907150	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			R	C	S	W	Primary
897	1 4200	690502	8907250	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			M	S	M	W	Primary
898	1 4300	690502	8907350	Bi-granite	Pxgg	B	100	YR			R	C	F	W	Secondary
899	1 4400	690502	8907450	Bi-granite	Pxgg	B	100	YR			F	C	F	W	Secondary
900	1 4500	690502	8907550	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			R	S	F	W	Secondary

\*1: Gravel; many(M), few(F), rare or none(R). \*2: Grain size; sandy(S), clay(S). \*3: Topography; steep(S), moderate(M), flat(F). \*4: Humidity; dry(D), wet(W)

B: brown, G: gley, R: red, Y: yellow, W: white, L: light, D: dark gray □ A layer ■ A/B layer ■ B layer ■ C layer

Sample List for Soil Geochemistry

Ser. No.	Sample No.	Coordinates		Rock Name	Geolo. Unit	Horizon of Soil	Depth (cm)	Color	Soil Profile (cm)				Vegetation				
		X	Y						0	100	G. #1	S. #2		T. #3	H. #4		
901	G10 1 4600	690502	8907650	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB					R	S	F	W	Secondary
902	1 4700	690502	8907750	Bi-granite	Gru	B	100	YB					R	S	F	W	Secondary
903	1 4800	690502	8907850	Bi-granite	Gru	B	100	YR					F	C	F	W	Secondary
904	1 4900	690502	8907950	Bi-granite	Gru	B	100	Y					F	C/S	M	W	Secondary
905	1 5000	690502	8908050	Bi-granite	Gru	B	100	G					F	S	M	W	Primary
906	1 5100	690502	8908150	Bi-granite	Gru	B	100	G					M	S	M	W	Secondary
907	1 5200	690502	8908250	Bi-granite	Gru	B	100	G					M	S	M	W	Secondary
908	1 5300	690502	8908350	Bi-granite	Gru	B	100	Y					M	S	M	W	Secondary
909	1 5400	690502	8908450	Bi-granite	Gru	B	100	G					M	S	M	W	Secondary
910	1 5500	690502	8908550	Bi-granite	Gru	B	100	G					M	S	M	W	Secondary
911	1 5600	690502	8908650	Bi-granite	Gru	B	100	G					M	S	M	W	Secondary
912	G11 1 0000	691702	8903050	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
913	1 0100	691702	8903150	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
914	1 0200	691702	8903250	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
915	1 0300	691702	8903350	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
916	1 0400	691702	8903450	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
917	1 0500	691702	8903550	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
918	1 0600	691702	8903650	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
919	1 0700	691702	8903750	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
920	1 0800	691702	8903850	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
921	1 0900	691702	8903950	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
922	1 1000	691702	8904050	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
923	1 1100	691702	8904150	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
924	1 1200	691702	8904250	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
925	1 1300	691702	8904350	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
926	1 1400	691702	8904450	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
927	1 1500	691702	8904550	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
928	1 1600	691702	8904650	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
929	1 1700	691702	8904750	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
930	1 1800	691702	8904850	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
931	1 1900	691702	8904950	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
932	1 2000	691702	8905050	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
933	1 2100	691702	8905150	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
934	1 2200	691702	8905250	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
935	1 2300	691702	8905350	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
936	1 2400	691702	8905450	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
937	1 2500	691702	8905550	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
938	1 2600	691702	8905650	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
939	1 2700	691702	8905750	Alluvial deposits	Qa	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
940	1 2800	691702	8905850	Acidic volcanic rock	Pxv	B	100	GB					R	C	F	D	Secondary
941	1 2900	691702	8905950	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					M	C	F	D	Secondary
942	1 3000	691702	8906050	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					M	C	F	D	Secondary
943	1 3100	691702	8906150	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
944	1 3200	691702	8906250	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB					R	C	F	D	Secondary
945	1 3300	691702	8906350	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
946	1 3400	691702	8906450	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
947	1 3500	691702	8906550	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB					R	C	F	D	Secondary
948	1 3600	691702	8906650	Bi-granite	Pxgg	B	100	DB					R	C	F	D	Secondary
949	1 3700	691702	8906750	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
950	1 3800	691702	8906850	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
951	1 3900	691702	8906950	Bi-granite	Pxgg	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
952	1 4000	691702	8907050	Bi-granite	Gru	B	100	B					M	C	F	D	Secondary
953	1 4100	691702	8907150	Bi-granite	Gru	B	100	B					F	C	F	D	Secondary
954	1 4200	691702	8907250	Bi-granite	Gru	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
955	1 4300	691702	8907350	Bi-granite	Gru	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
956	1 4400	691702	8907450	Bi-granite	Gru	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
957	1 4500	691702	8907550	Bi-granite	Gru	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
958	1 4600	691702	8907650	Bi-granite	Gru	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
959	1 4700	691702	8907750	Bi-granite	Gru	B	100	B					R	C	F	D	Secondary
960	G12 1 0000	692902	8903050	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB					R	C	F	W	Secondary

\*1:Gravel; many(M),few(F),rare or none(R). \*2:Grain size; sandy(S),clay(S). \*3:Topography; steep(S),moderate(M),flat(F). \*4:Humidity; dry(D),wet(W)

B:brown, G:grey, R:red, Y:yellow, W:white, L:light, D:dark gray □ A layer ▣ A/B layer ■ B layer ▨ C layer

Sample List for Soil Geochemistry

Ser. No.	Sample No.	Coordinates		Rock Name	Geolo. Unit	Horizon of Soil	Depth (cm)	Color	Soil Profile (cm)		G. *1	S. *2	T. *3	H. *4	Vegetation
		X	Y						0	100					
961	G12 1 0100	692902	8903150	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			R	C	F	W	Secondary
962	1 0200	692902	8903250	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			R	C	F	W	Secondary
963	1 0300	692902	8903350	Bi-granite	Pxgg	B	100	RY			R	C	F	W	Secondary
964	1 0400	692902	8903450	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			R	C	F	W	Secondary
965	1 0500	692902	8903550	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			R	C	F	W	Primary
966	1 0600	692902	8903650	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			R	C	F	W	Primary
967	1 0700	692902	8903750	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			R	C	F	W	Primary
968	1 0800	692902	8903850	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			R	C	F	W	Primary
969	1 0900	692902	8903950	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			R	C	F	W	Primary
970	1 1000	692902	8904050	Bi-granite	Pxgg	B	100	G			R	S	F	W	Primary
971	1 1100	692902	8904150	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			M	S	M	W	Primary
972	1 1200	692902	8904250	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			M	S	F	W	Primary
973	1 1300	692902	8904350	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			R	S/C	F	W	Primary
974	1 1400	692902	8904450	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			R	C	F	W	Primary
975	1 1500	692902	8904550	Bi-granite	Pxgg	B	100	BY			M	S	F	W	Primary
976	1 1600	692902	8904650	Bi-granite	Pxgg	B	100	G			M	S	F	W	Primary
977	1 1700	692902	8904750	Bi-granite	Pxgg	B	100	G			R	S	F	W	Primary
978	1 1800	692902	8904850	Bi-granite	Pxgg	B	100	D			M	C	F	W	Secondary
979	1 1900	692902	8904950	Alluvial deposits	Qa	B	100	B			R	C	F	W	Secondary
980	1 2000	692902	8905050	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	C	F	W	Secondary
981	1 2100	692902	8905150	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			R	C	F	W	Secondary
982	1 2200	692902	8905250	Acidic volcanic rocks	Pxv	B	100	BR			R	C/S	F	W	Secondary
983	1 2300	692902	8905350	Acidic volcanic rocks	Pxv	B	100	YB			R	C	F	W	Secondary
984	1 2400	692902	8905450	Alluvial deposits	Qa	B	100	BY			M	C	F	W	Secondary
985	1 2500	692902	8905550	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			M	C	F	W	Secondary
986	1 2600	692902	8905650	Bi-granite	Pxgg	B	100	G			R	S	F	W	Secondary
987	1 2700	692902	8905750	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			R	S	M	W	Secondary
988	1 2800	692902	8905850	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			R	S	M	W	Secondary
989	1 2900	692902	8905950	Bi-granite	Pxgg	B	100	YB			R	C	M	W	Secondary
990	1 3000	692902	8906050	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	C	F	W	Secondary
991	1 3100	692902	8906150	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	C	F	W	Secondary
992	1 3200	692902	8906250	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
993	1 3300	692902	8906350	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
994	1 3400	692902	8906450	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	W	Secondary
995	1 3500	692902	8906550	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			M	S	M	W	Secondary
996	1 3600	692902	8906650	Bi-granite	Pxgg	B	100	BR			M	S	M	W	Secondary
997	1 3700	692902	8906750	Bi-granite	Pxgg	B	100	YG			M	S	M	W	Secondary
998	1 3800	692902	8906850	Bi-granite	Pxgg	B	100	YG			M	S	M	W	Secondary
999	G13 1 0000	694102	8903050	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1000	1 0100	694102	8903150	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1001	1 0200	694102	8903250	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1002	1 0300	694102	8903350	Bi-granite	Pxgg	B	100	B			R	C	F	D	Secondary
1003	1 0400	694102	8903450	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1004	1 0500	694102	8903550	Alluvial deposits	Qa	B	100	YB			R	S	M	D	Secondary
1005	1 0600	694102	8903650	Bi-granite	Pxgg	B	100	DRB			R	C	F	D	Secondary
1006	1 0700	694102	8903750	Bi-granite	Pxgg	B	100	DRB			R	C	F	D	Secondary
1007	1 0800	694102	8903850	Bi-granite	Pxgg	B	100	DRB			R	C	F	D	Secondary
1008	1 0900	694102	8903950	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1009	1 1000	694102	8904050	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1010	1 1100	694102	8904150	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1011	1 1200	694102	8904250	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1012	1 1300	694102	8904350	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1013	1 1400	694102	8904450	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1014	1 1500	694102	8904550	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1015	1 1600	694102	8904650	Acidic volcanic rocks	Pxv	B	100	B			R	C	F	D	Secondary
1016	1 1700	694102	8904750	Acidic volcanic rocks	Pxv	B	100	B			R	C	F	D	Secondary
1017	1 1800	694102	8904850	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1018	1 1900	694102	8904950	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1019	1 2000	694102	8905050	Bi-granite	Pxgg	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1020	1 2100	694102	8905150	Alluvial deposits	Qa	B	100	RB			R	C	F	D	Secondary

\*1:Gravel; many(M),few(F),rare or none(R). \*2:Grain size; sandy(S),clay(S). \*3:Topography; steep(S),moderate(M),flat(F). \*4:Humidity; dry(D),wet(W)

B:brown, G:grey, R:red, Y:yellow, W:white, L:light, D:dark gray □ A layer ▣ A/B layer ■ B layer ▤ C layer



Appendix 37 Analytical results of soil geochemical samples in Block G

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser.No	Sample No.	Spc	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
1	G0109100	Av	679702	8902150	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	G0109200	Av	679702	8902250	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	G0109300	Av	679702	8902350	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	G0109400	Av	679702	8902450	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	G0109500	Av	679702	8902550	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	G0109600	Av	679702	8902650	4	<0.2	7	26	24	1.59	<2	<2	35	5	<0.5	4	15	47	143	<1	0.19	<10
7	G0109700	Av	679702	8902750	16	<0.2	11	41	34	2.51	<2	<2	49	<2	<0.5	8	20	74	136	<1	0.38	<10
8	G0109800	Av	679702	8902850	5	<0.2	9	28	32	2.17	<2	<2	56	5	<0.5	2	16	57	178	<1	0.37	<10
9	G0109900	Av	679702	8902950	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	G0110000	Av	679702	8903050	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	G0110100	Av	679702	8903150	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	G0110200	Av	679702	8903250	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	G0110300	Av	679702	8903350	3	<0.2	13	42	51	8.20	<2	<2	40	36	<0.5	10	30	176	1302	<1	0.16	<10
14	G0110400	Av	679702	8903450	8	<0.2	22	40	57	6.24	<2	<2	35	22	<0.5	10	36	163	1101	<1	0.08	<10
15	G0110500	Av	679702	8903550	9	<0.2	29	41	62	10.56	<2	<2	44	34	<0.5	7	47	243	1093	<1	0.11	<10
16	G0110600	Av	679702	8903650	6	<0.2	26	49	60	11.51	<2	<2	44	40	<0.5	3	47	253	1308	<1	0.09	<10
17	G0110700	Av	679702	8903750	4	<0.2	32	44	75	11.37	<2	<2	53	41	<0.5	6	53	283	1437	<1	0.10	<10
18	G0110800	Av	679702	8903850	4	<0.2	19	45	50	7.73	<2	<2	56	20	<0.5	9	36	177	925	<1	0.13	<10
19	G0110900	Av	679702	8903950	4	<0.2	18	33	47	6.64	<2	<2	51	18	<0.5	8	33	152	776	<1	0.11	<10
20	G0111000	Av	679702	8904050	7	<0.2	21	42	54	7.24	<2	<2	47	20	<0.5	10	40	173	813	<1	0.10	<10
21	G0111100	Av	679702	8904150	5	<0.2	33	44	70	4.38	<2	<2	62	19	<0.5	20	72	154	543	<1	0.11	<10
22	G0111200	Av	679702	8904250	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	G0111300	Av	679702	8904350	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	G0111400	Av	679702	8904450	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	G0111500	Av	679702	8904550	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	G0111600	Av	679702	8904650	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	G0111700	Av	679702	8904750	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	G0111800	Av	679702	8904850	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	G0111900	Av	679702	8904950	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	G0112000	Av	679702	8905050	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	G0112100	Av	679702	8905150	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	G0112200	Av	679702	8905250	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	G0112300	Av	679702	8905350	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	G0112400	Av	679702	8905450	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	G0112500	Av	679702	8905550	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	G0112600	Av	679702	8905650	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	G0112700	Av	679702	8905750	<1	<0.2	9	51	32	1.87	<2	<2	49	6	<0.5	11	21	78	223	<1	0.18	<10
38	G0112800	Av	679702	8905850	<1	<0.2	13	52	48	4.90	<2	<2	53	<2	<0.5	8	29	126	215	<1	0.20	<10
39	G0112900	Av	679702	8905950	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	G0113000	Av	679702	8906050	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	G0113100	Av	679702	8906150	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	G0113200	Av	679702	8906250	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	G0113300	Av	679702	8906350	5	<0.2	10	42	37	1.96	<2	<2	56	<2	<0.5	9	20	81	171	1	0.15	<10
44	G0113400	Av	679702	8906450	2	<0.2	11	45	39	2.82	<2	<2	69	<2	<0.5	7	20	80	170	2	0.13	<10
45	G0113500	Av	679702	8906550	<1	<0.2	11	43	40	2.59	<2	<2	56	<2	<0.5	10	21	69	176	2	0.12	<10
46	G0113600	Av	679702	8906650	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	G0113700	Av	679702	8906750	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	G0113800	Av	679702	8906850	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	G0113900	Av	679702	8906950	2	<0.2	13	58	38	2.07	<2	<2	69	<2	<0.5	8	21	84	208	1	0.14	<10
50	G0114000	Av	679702	8907050	<1	<0.2	10	43	39	2.04	<2	<2	44	4	<0.5	9	23	81	281	2	0.15	<10
51	G0208100	Av	680902	8901150	25	<0.2	28	31	16	4.57	6	<2	47	<2	<0.5	4	16	95	173	<1	0.08	<10
52	G0208200	Av	680902	8901250	100	<0.2	29	28	20	2.21	<2	<2	65	<2	<0.5	3	21	74	175	2	0.12	<10
53	G0208300	Av	680902	8901350	110	<0.2	31	41	26	1.00	<2	<2	62	<2	<0.5	5	22	38	109	2	0.30	<10
54	G0208400	Av	680902	8901450	23	<0.2	27	41	38	0.96	5	<2	92	<2	<0.5	4	25	35	112	3	0.17	<10
55	G0208500	Av	680902	8901550	48	<0.2	15	30	26	0.90	5	<2	62	4	<0.5	5	20	35	183	1	0.10	<10
56	G0208600	Av	680902	8901650	56	<0.2	51	42	24	11.67	<2	<2	44	4	<0.5	1	57	344	85	<1	0.14	<10
57	G0208700	Av	680902	8901750	26	<0.2	30	49	26	0.92	<2	<2	137	<2	<0.5	10	48	31	105	2	0.12	<10
58	G0208800	Av	680902	8901850	28	<0.2	22	49	28	0.82	<2	<2	101	4	<0.5	22	54	30	119	1	0.20	<10
59	G0208900	Av	680902	8901950	46	<0.2	9	24	9	0.44	<2	<2	81	7	<0.5	3	15	26	84	<1	0.08	<10
60	G0209000	Av	680902	8902050	13	<0.2	7	17	13	1.02	<2	<2	56	4	<0.5	4	17	36	108	1	0.07	<10
61	G0209100	Av	680902	8902150	4	<0.2	5	14	7	0.42	<2	<2	37	3	<0.5	5	11	12	63	<1	0.06	<10
62	G0209200	Av	680902	8902250	48	<0.2	11	20	19	1.02	<2	<2	44	2	<0.5	6	16	33	96	<1	0.17	<10
63	G0209300	Av	680902	8902350	7	<0.2	10	40	35	4.28	<2	<2	51	<2	<0.5	3	18	80	156	<1	0.35	<10
64	G0209400	Av	680902	8902450	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	G0209500	Av	680902	8902550	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	G0209600	Av	680902	8902650	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	G0209700	Av	680902	8902750	22	<0.2	31	41	74	9.24	<2	<2	56	21	<0.5	13	53	198	1092	<1	0.16	<10
68	G0209800	Av	680902	8902850	3	<0.2	45	53	95	13.90	<2	<2	56	35	<0.5	18	75	288	1647	<1	0.10	<10
69	G0209900	Av	680902	8902950	2	<0.2	52	54	112	16.53	<2	<2	58	43	<0.5	30	89	365	2055	<1	0.08	<10
70	G0210000	Av	680902	8903050	1	<0.2	52	68	122	17.21	<2	<2	56	50	<0.5	28	91	394	2005	<1	0.08	<10
71	G0210100	Av	680902	8903150	1																	

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser No	Sample No	Spc.	Location(m) X Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
101	G0213100		680902 8906150	26	<0.2	12	36	28	3.77	11	<2	46	4	<0.5	2	14	68	204	<1	0.51	<10
102	G0213200		680902 8906250	24	<0.2	17	30	34	4.94	13	<2	64	6	<0.5	3	14	97	149	<1	0.29	<10
103	G0213300		680902 8906350	30	<0.2	17	40	29	7.35	15	<2	53	7	<0.5	2	15	123	140	<1	0.33	<10
104	G0213400		680902 8906450	49	<0.2	17	27	26	2.76	10	<2	48	<2	<0.5	3	14	56	172	2	0.29	<10
105	G0213500		680902 8906550	32	<0.2	19	38	24	4.20	12	<2	57	<2	<0.5	4	17	76	240	2	0.36	<10
106	G0213600		680902 8906650	22	<0.2	20	43	22	3.50	7	<2	42	<2	<0.5	2	16	61	428	2	0.55	<10
107	G0213700		680902 8906750	31	<0.2	18	46	17	3.83	10	<2	48	<2	<0.5	5	16	66	320	2	0.32	<10
108	G0213800		680902 8906850	21	<0.2	12	36	16	3.48	5	<2	46	<2	<0.5	2	10	68	214	3	0.20	<10
109	G0213900		680902 8906950	27	<0.2	10	79	15	4.62	10	<2	46	<2	<0.5	2	12	97	142	5	0.11	<10
110	G0214000		680902 8907050	12	<0.2	10	59	14	4.36	18	<2	33	<2	<0.5	3	13	97	168	2	0.12	<10
111	G0214100		680902 8907150	9	<0.2	12	55	17	4.11	7	<2	46	<2	<0.5	1	12	86	260	3	0.15	<10
112	G0214200		680902 8907250	7	<0.2	13	47	23	4.12	16	<2	24	<2	<0.5	3	15	85	259	2	0.15	<10
113	G0214300		680902 8907350	44	<0.2	15	50	25	3.46	17	<2	26	<2	<0.5	2	18	74	217	1	0.12	<10
114	G0214400	Av	680902 8907450	15	0.30	16	45	30	2.22	5	<2	57	<2	<0.5	4	21	58	139	3	0.11	<10
115	G0214500		680902 8907550	3	0.40	7	30	14	1.59	16	<2	31	<2	<0.5	2	8	37	88	1	0.14	<10
116	G0214600	Av	680902 8907650	2	0.30	12	63	47	1.73	5	<2	50	<2	<0.5	10	13	58	201	3	1.65	<10
117	G0214700		680902 8907750	16	<0.2	16	48	86	5.02	7	<2	46	2	<0.5	21	18	141	6855	<1	3.26	<10
118	G0214800		680902 8907850	8	<0.2	8	39	36	4.80	5	<2	44	2	<0.5	3	14	99	387	<1	1.19	<10
119	G0214900		680902 8907950	8	<0.2	14	28	34	4.53	10	<2	48	<2	<0.5	1	14	95	337	<1	0.86	<10
120	G0215000		680902 8908050	8	<0.2	16	41	32	3.84	17	<2	37	8	<0.5	6	16	80	240	<1	0.36	<10
121	G0215100		680902 8908150	5	<0.2	13	32	30	3.02	<2	<2	50	5	<0.5	2	15	63	208	1	0.17	<10
122	G0215200		680902 8908250	4	<0.2	11	34	27	2.94	11	<2	37	<2	<0.5	2	16	61	184	2	0.14	<10
123	G0215300		680902 8908350	6	<0.2	12	30	27	2.76	8	<2	44	<2	<0.5	4	20	58	176	<1	0.13	<10
124	G0215400		680902 8908450	12	<0.2	9	31	24	1.94	10	<2	33	6	<0.5	3	21	44	178	<1	0.09	<10
125	G0215500	Av	680902 8908550	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	G0215600	Av	680902 8908650	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	G0215700	Av	680902 8908750	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	G0215800	Av	680902 8908850	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	G0215900	Av	680902 8908950	3	<0.2	4	45	29	1.51	4	<2	37	<2	<0.5	7	17	52	153	1	0.12	<10
130	G0216000	Av	680902 8909050	<1	<0.2	3	46	39	1.34	12	<2	11	3	<0.5	5	17	35	204	<1	0.30	<10
131	G0307200		682102 8900250	26	<0.2	17	31	21	4.71	10	<2	53	3	<0.5	2	18	104	258	<1	0.16	<10
132	G0307300		682102 8900350	14	<0.2	17	50	19	5.90	14	<2	46	<2	<0.5	<1	19	116	268	2	0.10	<10
133	G0307400		682102 8900450	14	<0.2	16	40	20	6.17	24	<2	46	3	<0.5	<1	15	123	293	1	0.08	<10
134	G0307500		682102 8900550	12	<0.2	16	46	18	5.85	5	<2	42	4	<0.5	<1	15	122	299	2	0.11	<10
135	G0307600		682102 8900650	44	<0.2	15	34	17	5.55	9	<2	42	3	<0.5	<1	13	112	295	2	0.11	<10
136	G0307700		682102 8900750	21	<0.2	15	45	16	5.37	17	<2	42	3	<0.5	<1	13	105	273	<1	0.12	<10
137	G0307800		682102 8900850	14	<0.2	14	40	16	5.22	16	<2	39	<2	<0.5	<1	12	106	250	2	0.11	<10
138	G0307900		682102 8900950	12	<0.2	13	46	15	4.93	17	<2	39	2	<0.5	<1	12	102	222	2	0.07	<10
139	G0308000		682102 8901050	10	<0.2	12	37	15	4.52	<2	<2	50	<2	<0.5	<1	14	93	242	2	0.10	<10
140	G0308100		682102 8901150	15	<0.2	12	46	15	4.34	7	<2	44	<2	<0.5	1	12	88	229	2	0.11	<10
141	G0308200		682102 8901250	25	<0.2	12	38	18	4.36	4	<2	48	<2	<0.5	2	15	93	233	1	0.13	<10
142	G0308300		682102 8901350	13	<0.2	11	44	17	4.04	5	<2	46	<2	<0.5	<1	16	87	205	1	0.09	<10
143	G0308400		682102 8901450	23	<0.2	13	38	23	3.36	4	<2	42	<2	<0.5	<1	22	76	244	1	0.09	<10
144	G0308500		682102 8901550	14	<0.2	17	37	25	2.67	5	<2	50	<2	<0.5	1	31	62	357	1	0.25	<10
145	G0308600		682102 8901650	12	<0.2	14	32	26	2.34	13	<2	44	<2	<0.5	2	31	53	273	<1	0.12	<10
146	G0308700		682102 8901750	21	<0.2	12	27	28	1.23	<2	<2	39	<2	<0.5	3	32	38	314	<1	0.12	<10
147	G0308800		682102 8901850	9	<0.2	13	33	29	1.12	6	<2	42	<2	<0.5	1	24	31	276	<1	0.29	<10
148	G0308900		682102 8901950	7	0.30	7	32	23	0.88	9	<2	46	2	<0.5	5	17	29	242	1	0.34	<10
149	G0309000	Av	682102 8902050	9	<0.2	11	53	68	1.37	<2	<2	48	7	<0.5	3	25	35	196	<1	0.88	<10
150	G0309100		682102 8902150	10	<0.2	16	34	31	3.89	2	<2	48	8	<0.5	4	35	86	283	<1	0.15	<10
151	G0309200		682102 8902250	8	<0.2	13	42	41	4.80	4	<2	46	5	<0.5	6	23	108	426	<1	0.24	<10
152	G0309300		682102 8902350	6	<0.2	10	34	33	2.71	4	<2	50	8	<0.5	<1	26	77	345	<1	0.12	<10
153	G0309400	Av	682102 8902450	5	<0.2	3	41	42	2.47	<2	<2	37	14	<0.5	11	25	67	392	<1	0.39	<10
154	G0309500	Av	682102 8902550	10	<0.2	13	35	44	2.53	<2	<2	42	10	<0.5	19	40	91	251	<1	0.97	<10
155	G0309600	Av	682102 8902650	2	<0.2	3	14	6	0.66	<2	<2	22	2	<0.5	<1	6	17	69	<1	0.38	<10
156	G0309700		682102 8902750	5	<0.2	5	15	18	0.92	<2	<2	39	3	<0.5	2	14	33	187	<1	0.11	<10
157	G0309800		682102 8902850	5	<0.2	5	27	26	1.76	8	<2	50	8	<0.5	1	15	67	259	<1	0.11	<10
158	G0309900		682102 8902950	5	0.40	2	16	9	0.46	3	<2	35	7	<0.5	3	10	17	79	<1	0.30	<10
159	G0310000		682102 8903050	5	<0.2	7	32	29	2.32	<2	<2	30	<2	<0.5	6	15	62	153	2	0.39	<10
160	G0310100		682102 8903150	3	<0.2	5	27	18	1.17	<2	<2	15	<2	<0.5	1	10	32	145	2	0.32	<10
161	G0310200	Av	682102 8903250	3	0.60	4	37	24	1.04	<2	<2	<10	<2	<0.5	6	12	31	116	1	1.38	<10
162	G0310300	Av	682102 8903350	5	<0.2	7	57	59	2.40	3	<2	26	7	<0.5	11	19	68	222	<1	1.65	<10
163	G0310400		682102 8903450	<1	<0.2	7	43	34	2.78	<2	<2	32	<2	<0.5	6	16	68	294	<1	0.62	<10
164	G0310500		682102 8903550	2	<0.2	14	37	29	5.09	<2	<2	41	14	<0.5	2	17	96	316	<1	0.29	<10
165	G0310600		682102 8903650	6	<0.2	14	33	30	4.67	<2	<2	32	2	<0.5	<1	21	100	281	<1	0.22	<10
166	G0310700		682102 8903750	15	<0.2	26	43	41	4.71	<2	<2	32	4	<0.5	2	32</					

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser No	Sample No	Spc	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
201	G0314200		682102	8907250	3	<0.2	6	44	28	2.39	3	<2	65	<2	<0.5	<1	12	56	122	2	0.25	<10
202	G0314300		682102	8907350	3	<0.2	8	40	18	4.78	16	<2	58	<2	<0.5	<1	10	80	159	1	0.19	<10
203	G0314400		682102	8907450	4	0.70	5	48	17	3.54	<2	<2	41	<2	<0.5	<1	6	91	175	<1	0.18	<10
204	G0314500	Av	682102	8907550	18	1.80	3	34	12	2.38	9	<2	11	4	<0.5	<1	5	55	101	<1	0.19	<10
205	G0314600		682102	8907650	8	0.30	8	46	14	3.58	10	<2	47	5	<0.5	<1	9	75	115	2	0.16	<10
206	G0314700		682102	8907750	9	0.30	9	32	19	3.80	6	<2	56	<2	<0.5	<1	10	72	164	2	0.18	<10
207	G0314800		682102	8907850	6	0.30	7	37	23	2.96	<2	<2	56	<2	<0.5	<1	11	62	126	2	0.16	<10
208	G0314900	Av	682102	8907950	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	G0315000	Av	682102	8908050	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	G0315100	Av	682102	8908150	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	G0315200		682102	8908250	10	<0.2	8	36	28	3.34	9	<2	45	<2	<0.5	4	9	62	223	<1	0.67	<10
212	G0315300		682102	8908350	7	0.30	10	46	31	4.05	4	<2	56	<2	<0.5	2	12	70	213	2	0.31	<10
213	G0315400		682102	8908450	5	<0.2	11	48	31	4.27	2	<2	45	<2	<0.5	<1	14	74	175	<1	0.42	<10
214	G0315500		682102	8908550	6	0.20	13	30	33	4.12	<2	<2	73	<2	<0.5	3	12	74	201	1	0.55	<10
215	G0315600		682102	8908650	5	0.20	10	30	31	3.69	7	<2	50	<2	<0.5	1	9	68	187	1	0.69	<10
216	G0315700		682102	8908750	11	0.40	12	177	79	2.25	7	<2	37	<2	<0.5	2	6	45	189	<1	2.12	<10
217	G0315800		682102	8908850	5	<0.2	11	38	43	4.26	8	<2	37	<2	<0.5	6	18	73	264	1	0.81	<10
218	G0315900		682102	8908950	6	0.30	11	27	35	3.28	<2	<2	43	<2	<0.5	<1	12	52	220	<1	0.44	<10
219	G0316000		682102	8909050	9	0.20	15	24	27	3.06	<2	<2	43	<2	<0.5	<1	10	44	145	<1	0.31	<10
220	G0316100		682102	8909150	12	0.20	13	34	25	3.24	<2	<2	32	<2	<0.5	<1	12	50	192	3	0.49	<10
221	G0316200		682102	8909250	5.6	0.20	21	34	31	5.21	<2	<2	47	6	<0.5	<1	24	80	221	<1	0.71	<10
222	G0316300		682102	8909350	5	<0.2	21	40	45	10.48	<2	<2	50	<2	<0.5	3	53	154	348	<1	0.48	<10
223	G0316400		682102	8909450	9	<0.2	18	46	39	5.07	9	<2	15	<2	<0.5	2	54	80	234	<1	0.22	<10
224	G0316500	Av	682102	8909550	10	<0.2	8	48	44	2.48	3	<2	15	3	<0.5	4	30	57	456	2	0.23	<10
225	G0316600	Av	682102	8909650	4	<0.2	4	28	20	1.31	2	<2	<10	5	<0.5	5	20	46	198	<1	0.13	<10
226	G0316700	Av	682102	8909750	4	<0.2	20	49	59	7.02	3	<2	41	17	<0.5	10	60	159	591	<1	0.10	<10
227	G0316800		682102	8909850	1	<0.2	27	51	87	10.89	6	<2	26	22	<0.5	17	69	245	926	<1	0.12	<10
228	G0316900		682102	8909950	1	<0.2	34	78	100	11.44	<2	<2	32	19	<0.5	15	80	231	986	<1	0.17	<10
229	G0317000		682102	8910050	1	<0.2	36	35	138	12.69	<2	<2	47	30	<0.5	40	80	289	1801	<1	0.35	<10
230	G0317100		682102	8910150	1	<0.2	47	55	151	16.54	8	<2	30	38	<0.5	42	88	370	1999	<1	0.17	<10
231	G0317200		682102	8910250	1	<0.2	54	62	141	16.26	<2	<2	15	30	<0.5	23	71	344	1715	<1	0.18	<10
232	G0317300		682102	8910350	1	<0.2	50	68	143	17.95	<2	<2	30	37	<0.5	23	97	367	1695	<1	0.10	<10
233	G0317400		682102	8910450	1	<0.2	52	57	127	16.24	13	<2	39	39	<0.5	29	109	363	1363	<1	0.07	<10
234	G0317500		682102	8910550	1	<0.2	46	61	109	14.06	<2	<2	19	36	<0.5	17	99	307	1156	<1	0.11	<10
235	G0317600		682102	8910650	7	<0.2	39	52	91	13.41	13	<2	<10	29	<0.5	12	85	291	1067	<1	0.09	<10
236	G0317700		682102	8910750	1	<0.2	36	55	80	11.97	<2	<2	32	27	<0.5	15	74	263	907	<1	0.09	<10
237	G0317800		682102	8910850	1	<0.2	25	42	65	8.05	<2	<2	24	23	<0.5	8	62	188	678	<1	0.09	<10
238	G0317900	Av	682102	8910950	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	G0318000	Av	682102	8911050	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	G0318100	Av	682102	8911150	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	G0318200	Av	682102	8911250	1	<0.2	17	73	55	1.88	<2	<2	37	<2	<0.5	11	36	80	225	2	0.16	<10
242	G0318300	Av	682102	8911350	1	<0.2	14	58	47	3.31	<2	<2	<10	<2	<0.5	8	29	95	261	<1	0.12	<10
243	G0318400		682102	8911450	1	<0.2	8	43	35	2.88	2	<2	47	7	<0.5	5	19	63	352	1	0.09	<10
244	G0318500		682102	8911550	1	<0.2	9	45	44	3.55	10	<2	26	7	<0.5	6	23	79	592	<1	0.15	<10
245	G0406300		683302	8899350	17	<0.2	22	54	37	7.01	5	<2	11	<2	<0.5	<1	15	146	693	4	0.12	<10
246	G0406400		683302	8899450	14	<0.2	23	51	41	7.73	11	<2	28	6	<0.5	2	19	161	751	2	0.14	<10
247	G0406500		683302	8899550	13	<0.2	28	61	49	7.65	<2	<2	11	4	<0.5	2	26	162	858	<1	0.12	<10
248	G0406600		683302	8899650	15	<0.2	36	70	98	12.32	6	<2	43	27	<0.5	3	46	302	1646	<1	0.09	<10
249	G0406700		683302	8899750	12	<0.2	45	65	95	13.85	<2	<2	45	28	<0.5	8	62	299	1233	<1	0.14	<10
250	G0406800		683302	8899850	13	<0.2	37	58	74	9.40	8	<2	43	15	<0.5	8	45	217	907	<1	0.15	<10
251	G0406900	Av	683302	8899950	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	G0407000	Av	683302	8900050	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	G0407100	Av	683302	8900150	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	G0407200	Av	683302	8900250	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	G0407300		683302	8900350	10	<0.2	14	43	41	6.30	4	<2	39	6	<0.5	3	20	127	587	1	0.19	<10
256	G0407400		683302	8900450	6	<0.2	27	58	80	11.44	5	<2	63	22	<0.5	2	50	254	1054	<1	0.10	<10
257	G0407500		683302	8900550	9	<0.2	29	50	64	11.99	<2	<2	19	13	<0.5	10	45	249	1096	<1	0.11	<10
258	G0407600		683302	8900650	21	<0.2	19	51	35	6.93	7	<2	58	3	<0.5	5	29	125	587	<1	0.15	<10
259	G0407700		683302	8900750	10	<0.2	28	50	43	7.30	6	<2	17	4	<0.5	2	31	138	729	2	0.13	<10
260	G0407800		683302	8900850	8	<0.2	16	40	32	6.35	<2	<2	22	7	<0.5	<1	19	123	539	<1	0.12	<10
261	G0407900		683302	8900950	8	<0.2	18	65	31	6.68	5	<2	26	3	<0.5	<1	21	133	554	<1	0.15	<10
262	G0408000		683302	8901050	7	<0.2	18	49	29	6.41	<2	<2	26	6	<0.5	2	19	122	562	<1	0.13	<10
263	G0408100		683302	8901150	8	<0.2	12	47	16	4.74	4	<2	26	<2	<0.5	<1	11	87	277	3	0.13	<10
264	G0408200		683302	8901250	13	<0.2	12	52	21	6.44	<2	<2	35	4	<0.5	2	10	127	379	<1	0.18	<10
265	G0408300		683302	8901350	10	<0.2	11	44	14	5												



List of soil geochemical analysis in Block G

Ser No	Sample No	Spc	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
301	G0411900		883302	8904950	5	<0.2	15	41	25	4.90	<2	<2	54	<2	<0.5	2	16	84	198	2	0.43	<10
302	G0412000		883302	8905050	5	<0.2	16	37	26	5.65	<2	<2	54	<2	<0.5	<1	16	96	273	2	0.27	<10
303	G0412100		883302	8905150	3	<0.2	14	40	25	6.26	3	<2	35	<2	<0.5	<1	16	121	231	2	0.24	<10
304	G0412200		883302	8905250	4	<0.2	10	35	29	3.01	<2	<2	43	<2	<0.5	2	17	85	109	2	0.19	<10
305	G0412300		883302	8905350	4	<0.2	4	52	28	9.66	9	<2	43	5	<0.5	<1	8	171	177	<1	0.41	<10
306	G0412400		883302	8905450	3	<0.2	7	38	21	5.05	<2	<2	60	<2	<0.5	<1	9	76	173	2	0.31	<10
307	G0412500		883302	8905550	3	<0.2	7	37	19	3.96	<2	<2	50	<2	<0.5	2	11	59	175	2	0.28	<10
308	G0412600		883302	8905650	4	0.30	11	31	18	3.71	<2	<2	50	<2	<0.5	<1	15	55	118	1	0.27	<10
309	G0412700		883302	8905750	5	0.50	12	41	48	3.48	33	6	43	<2	<0.5	1	11	49	130	3	0.50	<10
310	G0412800		883302	8905850	16	0.50	15	41	49	3.58	38	<2	47	<2	<0.5	<1	16	53	111	2	0.51	<10
311	G0412900		883302	8905950	7	0.50	11	31	22	3.04	<2	<2	43	<2	<0.5	2	11	41	75	2	0.42	<10
312	G0413000		883302	8906050	12	0.60	8	29	21	2.46	<2	<2	41	<2	<0.5	<1	6	30	73	2	0.42	<10
313	G0413100		883302	8906150	4	0.50	3	26	19	2.00	<2	<2	37	<2	<0.5	<1	6	24	76	2	0.50	<10
314	G0413200		883302	8906250	4	0.50	3	29	21	3.02	<2	<2	45	<2	<0.5	<1	6	36	56	3	0.39	<10
315	G0413300		883302	8906350	4	0.40	3	23	20	1.97	<2	<2	50	<2	<0.5	<1	7	32	53	2	0.34	<10
316	G0413400		883302	8906450	6	0.40	6	26	19	1.68	<2	<2	45	<2	<0.5	2	12	30	89	2	0.36	<10
317	G0413500		883302	8906550	8	0.30	6	30	17	2.84	<2	<2	88	<2	<0.5	1	11	39	77	1	0.35	<10
318	G0413600		883302	8906650	13	0.40	19	39	22	4.97	2	<2	82	<2	<0.5	<1	20	67	147	4	0.57	<10
319	G0413700		883302	8906750	9	0.30	21	36	42	4.91	34	<2	39	<2	<0.5	1	50	78	249	2	0.37	<10
320	G0413800		883302	8906850	8	0.30	13	36	40	4.96	29	<2	50	<2	<0.5	<1	26	84	199	1	0.51	<10
321	G0413900		883302	8906950	6	<0.2	17	38	44	5.76	34	<2	47	<2	<0.5	<1	23	104	235	4	0.54	<10
322	G0414000		883302	8907050	4	<0.2	14	51	45	5.04	36	<2	45	<2	<0.5	3	23	86	301	3	0.56	<10
323	G0414100		883302	8907150	5	<0.2	12	46	50	5.03	42	<2	52	<2	<0.5	3	25	85	349	3	0.51	<10
324	G0414200		883302	8907250	4	0.20	10	40	49	4.76	36	<2	47	<2	<0.5	<1	22	79	326	3	0.48	<10
325	G0414300		883302	8907350	4	<0.2	10	51	48	4.90	28	<2	54	<2	<0.5	3	23	86	255	2	0.49	<10
326	G0414400		883302	8907450	4	<0.2	13	43	52	5.10	35	<2	63	<2	<0.5	8	20	94	237	3	0.61	<10
327	G0414500		883302	8907550	3	<0.2	13	43	56	5.94	44	<2	54	<2	<0.5	<1	19	105	304	4	0.54	<10
328	G0414600		883302	8907650	4	<0.2	12	46	43	4.89	25	<2	54	<2	<0.5	<1	16	83	290	2	0.47	<10
329	G0414700		883302	8907750	11	<0.2	15	48	49	5.71	33	<2	50	<2	<0.5	<1	18	95	481	2	0.54	<10
330	G0414800		883302	8907850	2	<0.2	16	61	45	7.22	24	<2	56	<2	<0.5	<1	20	122	383	2	0.39	<10
331	G0414900		883302	8907950	4	<0.2	11	43	41	6.23	36	2	71	<2	<0.5	<1	13	116	189	4	0.28	<10
332	G0415000		883302	8908050	4	<0.2	9	47	40	5.19	34	<2	43	<2	<0.5	<1	10	109	126	4	0.26	<10
333	G0415100		883302	8908150	6	<0.2	9	58	43	4.92	42	<2	138	<2	<0.5	<1	11	116	116	4	0.31	<10
334	G0415200		883302	8908250	4	0.30	10	47	45	4.46	44	<2	58	<2	<0.5	<1	13	95	222	2	0.26	<10
335	G0415300		883302	8908350	5	0.30	11	43	47	3.75	30	<2	52	<2	<0.5	<1	13	79	223	<1	0.31	<10
336	G0415400	Av	883302	8908450	2	0.70	11	54	52	1.12	26	<2	39	<2	<0.5	6	9	35	159	3	1.79	<10
337	G0415500	Av	883302	8908550	3	0.60	9	42	26	0.89	<2	<2	30	<2	<0.5	6	8	31	122	2	1.15	<10
338	G0415600	Av	883302	8908650	2	0.40	12	34	23	1.19	<2	<2	56	<2	<0.5	3	9	64	151	2	0.49	<10
339	G0415700	Av	883302	8908750	4	<0.2	25	56	42	1.34	14	3	63	<2	<0.5	7	30	50	174	1	0.63	<10
340	G0415800		883302	8908850	4	<0.2	12	42	25	3.90	13	<2	41	<2	<0.5	<1	23	70	134	1	0.36	<10
341	G0415900		883302	8908950	3	0.30	13	38	21	4.23	15	<2	41	<2	<0.5	4	22	76	170	3	0.36	<10
342	G0416000		883302	8909050	6	0.30	14	27	19	3.93	17	<2	41	<2	<0.5	2	13	68	183	3	0.31	<10
343	G0416100		883302	8909150	3	<0.2	10	38	21	4.09	23	<2	151	<2	<0.5	<1	10	64	220	4	0.36	<10
344	G0416200		883302	8909250	3	<0.2	11	43	24	4.56	19	3	50	<2	<0.5	1	13	73	229	3	0.44	<10
345	G0416300		883302	8909350	3	0.20	10	45	48	4.69	46	<2	43	<2	<0.5	<1	15	78	202	3	0.44	<10
346	G0416400		883302	8909450	3	<0.2	11	49	26	4.87	23	<2	39	<2	<0.5	<1	14	80	242	2	0.49	<10
347	G0416500		883302	8909550	3	<0.2	11	31	22	4.36	24	4	24	<2	<0.5	3	14	71	277	3	0.49	<10
348	G0416600		883302	8909650	2	<0.2	20	42	47	4.74	27	<2	45	<2	<0.5	<1	16	81	461	2	0.42	<10
349	G0416700		883302	8909750	4	<0.2	20	23	21	4.22	16	<2	39	<2	<0.5	<1	18	75	241	1	0.39	<10
350	G0416800		883302	8909850	4	<0.2	22	36	25	5.69	14	<2	43	<2	<0.5	<1	33	103	300	<1	0.46	<10
351	G0416900		883302	8909950	6	<0.2	22	43	27	5.53	17	<2	45	<2	<0.5	<1	46	92	303	2	0.47	<10
352	G0417000		883302	8910050	5	<0.2	13	35	26	4.47	10	3	63	<2	<0.5	2	19	79	229	2	0.56	<10
353	G0417100		883302	8910150	6	<0.2	11	32	29	4.23	21	<2	65	<2	<0.5	2	16	75	334	3	0.53	<10
354	G0417200		883302	8910250	12	<0.2	12	45	35	5.10	10	<2	82	<2	<0.5	3	12	86	356	2	0.73	<10
355	G0417300		883302	8910350	2	<0.2	4	32	22	6.39	20	<2	75	<2	<0.5	<1	9	92	119	1	0.25	<10
356	G0417400		883302	8910450	4	<0.2	3	36	22	6.18	10	<2	80	2	<0.5	<1	8	77	316	<1	0.24	<10
357	G0417500		883302	8910550	3	<0.2	3	32	23	2.22	11	<2	47	<2	<0.5	4	11	40	163	1	0.16	<10
358	G0417600	Av	883302	8910650	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
359	G0417700	Av	883302	8910750	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
360	G0417800	Av	883302	8910850	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	G0417900	Av	883302	8910950	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
362	G0418000	Av	883302	8911050	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
363	G0418100	Av	883302	8911150	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	G0418200	Av	883302	8911250	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
365	G0418300	Av	883302	8911350																		

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser No	Sample No	Spc	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
401	G0508800	Av	684502	8901650	15	<0.2	8	33	25	0.58	2	<2	22	<2	<0.5	4	32	26	65	2	0.10	<10
402	G0508700	Av	684502	8901750	15	<0.2	10	34	24	0.60	<2	<2	34	<2	<0.5	4	34	33	90	2	0.10	<10
403	G0508800		684502	8901850	14	<0.2	8	36	21	3.66	10	<2	45	<2	<0.5	2	26	119	62	3	0.10	<10
404	G0508900	Av	684502	8901950	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
405	G0509000	Av	684502	8902050	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406	G0509100	Av	684502	8902150	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407	G0509200	Av	684502	8902250	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408	G0509300	Av	684502	8902350	12	<0.2	6	18	13	0.48	<2	<2	22	<2	<0.5	2	17	25	47	1	0.08	<10
409	G0509400		684502	8902450	15	<0.2	9	25	19	1.24	<2	<2	25	<2	<0.5	4	17	45	83	2	0.08	<10
410	G0509500		684502	8902550	14	<0.2	12	29	25	2.34	2	<2	27	<2	<0.5	3	21	57	87	2	0.10	<10
411	G0509600		684502	8902650	15	<0.2	15	27	28	2.56	3	<2	27	<2	<0.5	1	20	55	137	2	0.15	<10
412	G0509700	Av	684502	8902750	1	<0.2	8	22	18	0.74	10	<2	<10	<2	<0.5	4	13	32	52	1	0.14	<10
413	G0509800		684502	8902850	13	<0.2	10	41	29	2.21	6	<2	25	<2	<0.5	3	20	58	106	2	0.16	<10
414	G0509900		684502	8902950	<1	<0.2	8	30	25	1.19	3	<2	16	<2	<0.5	3	16	39	79	1	0.13	<10
415	G0510000		684502	8903050	1	<0.2	12	30	35	1.71	<2	<2	18	3	<0.5	8	21	51	107	<1	0.23	<10
416	G0510100		684502	8903150	1	<0.2	14	41	40	2.67	<2	<2	22	<2	<0.5	6	23	64	111	4	0.37	<10
417	G0510200		684502	8903250	<1	<0.2	13	49	35	2.95	<2	<2	22	<2	<0.5	7	22	71	116	1	0.53	<10
418	G0510300		684502	8903350	<1	<0.2	7	28	21	1.39	3	<2	20	<2	<0.5	5	13	39	83	2	0.39	<10
419	G0510400	Av	684502	8903450	5	0.20	6	24	22	0.80	<2	<2	<10	<2	<0.5	5	13	30	100	<1	0.52	<10
420	G0510500	Av	684502	8903550	13	<0.2	10	64	52	1.85	<2	<2	18	<2	<0.5	8	22	61	249	2	1.41	<10
421	G0510600		684502	8903650	4	<0.2	16	73	36	2.55	10	<2	<10	7	<0.5	8	22	96	450	<1	0.91	<10
422	G0510700		684502	8903750	7	<0.2	6	46	27	5.59	6	<2	16	<2	<0.5	2	11	113	196	<1	0.35	<10
423	G0510800		684502	8903850	9	<0.2	4	37	25	5.82	<2	<2	25	3	<0.5	2	9	118	171	<1	0.60	<10
424	G0510900		684502	8903950	11	<0.2	3	37	28	5.38	6	<2	25	<2	<0.5	1	9	115	199	2	0.88	<10
425	G0511000		684502	8904050	13	<0.2	3	31	26	5.09	7	<2	20	2	<0.5	3	10	103	180	<1	0.44	<10
426	G0511100		684502	8904150	17	<0.2	10	27	30	5.09	3	<2	20	<2	<0.5	3	22	106	286	<1	0.96	<10
427	G0511200		684502	8904250	11	<0.2	11	40	29	5.16	10	<2	25	<2	<0.5	4	25	99	196	1	0.28	<10
428	G0511300		684502	8904350	8	<0.2	19	51	34	5.36	5	<2	18	<2	<0.5	3	24	121	353	2	0.25	<10
429	G0511400		684502	8904450	7	<0.2	17	39	28	5.73	5	<2	16	<2	<0.5	2	25	122	307	2	0.32	<10
430	G0511500		684502	8904550	5	<0.2	18	41	32	6.03	<2	<2	18	3	<0.5	4	28	124	364	1	0.36	<10
431	G0511600		684502	8904650	6	<0.2	17	38	31	5.79	11	<2	18	<2	<0.5	3	20	117	284	1	0.37	<10
432	G0511700		684502	8904750	9	<0.2	11	34	22	4.14	7	<2	20	6	<0.5	<1	13	74	116	<1	0.41	<10
433	G0511800		684502	8904850	27	<0.2	16	36	24	5.35	<2	<2	22	3	<0.5	<1	15	99	214	<1	0.38	<10
434	G0511900		684502	8904950	6	<0.2	14	37	20	4.79	7	<2	16	<2	<0.5	<1	10	84	236	2	0.50	<10
435	G0512000		684502	8905050	9	<0.2	17	53	18	4.75	<2	<2	16	<2	<0.5	2	9	87	279	<1	0.34	<10
436	G0512100		684502	8905150	4	<0.2	11	35	19	4.80	<2	<2	11	<2	<0.5	<1	8	83	322	2	0.30	<10
437	G0512200		684502	8905250	3	<0.2	12	42	16	4.77	6	<2	16	5	<0.5	1	8	81	195	<1	0.18	<10
438	G0512300		684502	8905350	3	<0.2	14	46	17	5.33	<2	<2	31	<2	<0.5	<1	11	92	143	2	0.16	<10
439	G0512400		684502	8905450	4	<0.2	13	73	19	5.44	<2	<2	22	<2	<0.5	1	11	103	139	2	0.18	<10
440	G0512500		684502	8905550	7	<0.2	11	46	17	5.82	16	<2	20	<2	<0.5	<1	8	116	124	2	0.16	<10
441	G0512600		684502	8905650	8	<0.2	10	35	19	5.06	7	<2	27	<2	<0.5	<1	9	105	138	3	0.15	<10
442	G0512700		684502	8905750	11	<0.2	8	28	22	4.13	6	<2	22	<2	<0.5	<1	9	81	193	2	0.17	<10
443	G0512800		684502	8905850	4	<0.2	6	36	27	3.08	5	<2	20	<2	<0.5	4	16	68	151	2	0.27	<10
444	G0512900		684502	8905950	6	0.30	3	34	27	0.84	<2	<2	25	<2	<0.5	3	13	23	49	3	0.57	<10
445	G0513000		684502	8906050	5	<0.2	5	32	30	1.01	9	<2	29	<2	<0.5	3	23	30	88	2	0.38	<10
446	G0513100		684502	8906150	3	<0.2	5	36	34	4.29	3	<2	20	<2	<0.5	4	23	73	78	2	0.16	<10
447	G0513200		684502	8906250	9	0.30	5	34	25	1.35	<2	<2	<10	<2	<0.5	3	15	33	84	2	0.27	<10
448	G0513300		684502	8906350	4	<0.2	3	35	25	1.44	<2	<2	22	<2	<0.5	3	12	45	170	2	0.33	<10
449	G0513400		684502	8906450	6	<0.2	13	71	29	5.20	<2	<2	25	<2	<0.5	2	22	97	357	3	0.49	<10
450	G0513500		684502	8906550	3	<0.2	5	48	22	4.89	<2	<2	<10	<2	<0.5	<1	10	84	214	<1	0.40	<10
451	G0513600		684502	8906650	4	<0.2	7	43	18	4.61	7	<2	67	<2	<0.5	<1	7	85	291	1	0.41	<10
452	G0513700		684502	8906750	4	<0.2	8	52	20	5.51	14	<2	49	<2	<0.5	3	9	113	221	3	0.27	<10
453	G0513800	Av	684502	8906850	4	<0.2	13	42	30	5.05	4	<2	51	<2	<0.5	<1	11	109	309	2	0.11	<10
454	G0513900	Av	684502	8906950	4	<0.2	10	48	18	5.85	4	<2	47	<2	<0.5	<1	10	118	166	2	0.10	<10
455	G0514000	Av	684502	8907050	4	<0.2	10	46	19	4.86	<2	<2	45	<2	<0.5	<1	10	104	225	2	0.15	<10
456	G0514100		684502	8907150	5	<0.2	11	52	24	4.82	6	<2	51	<2	<0.5	3	13	84	315	3	0.33	<10
457	G0514200		684502	8907250	5	<0.2	13	44	29	4.25	<2	<2	31	<2	<0.5	3	13	79	356	3	0.34	<10
458	G0514300		684502	8907350	4	<0.2	10	48	32	5.00	2	<2	11	3	<0.5	1	15	95	385	<1	0.48	<10
459	G0514400		684502	8907450	4	<0.2	11	50	34	6.36	6	<2	85	<2	<0.5	<1	20	133	387	2	0.28	<10
460	G0514500		684502	8907550	3	<0.2	9	41	36	6.32	4	<2	60	<2	<0.5	<1	21	134	193	3	0.33	<10
461	G0514600	Av	684502	8907650	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
462	G0514700	Av	684502	8907750	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
463	G0514800	Av	684502	8907850	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
464	G0514900	Av	684502	8907950	4	0.30	3	31	21	0.74	2	<2	25	<2	<0.5	2	9	27	87	1	0.54	<10
465	G0515000		684502																			

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser No	Sample No	Spc	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
501	G0604400		885702	8897450	16	<0.2	12	33	20	2.80	<2	<2	31	<2	<0.5	<1	8	38	82	4	0.16	<10
502	G0604500		885702	8897550	16	<0.2	13	28	19	2.88	<2	<2	34	<2	<0.5	1	8	38	82	<1	0.16	<10
503	G0604600		885702	8897650	21	<0.2	12	20	20	2.89	3	<2	34	<2	<0.5	2	9	40	81	<1	0.15	<10
504	G0604700		885702	8897750	19	<0.2	15	27	21	3.45	10	<2	58	2	<0.5	1	9	48	86	<1	0.14	<10
505	G0604800		885702	8897850	27	<0.2	15	33	22	2.98	<2	<2	38	<2	<0.5	2	11	44	81	2	0.11	<10
506	G0604900		885702	8897950	32	<0.2	16	34	22	3.56	7	<2	31	<2	<0.5	<1	18	55	87	2	0.12	<10
507	G0605000		885702	8898050	17	<0.2	12	28	20	9.02	<2	<2	31	<2	<0.5	<1	16	131	23	<1	0.14	<10
508	G0605100		885702	8898150	16	<0.2	12	37	18	5.93	<2	<2	45	2	<0.5	<1	14	104	34	<1	0.16	<10
509	G0605200		885702	8898250	16	<0.2	17	39	23	5.55	3	<2	36	<2	<0.5	<1	20	109	101	6	0.20	<10
510	G0605300		885702	8898350	24	<0.2	19	43	34	10.90	<2	<2	58	<2	<0.5	4	23	242	170	<1	0.22	<10
511	G0605400	Av	885702	8898450	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
512	G0605500	Av	885702	8898550	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
513	G0605600	Av	885702	8898650	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
514	G0605700	Av	885702	8898750	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
515	G0605800	Av	885702	8898850	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
516	G0605900		885702	8898950	68	<0.2	26	38	20	3.70	<2	<2	36	<2	<0.5	2	28	68	183	3	0.13	<10
517	G0606000		885702	8899050	90	<0.2	22	38	17	3.26	<2	<2	27	<2	<0.5	5	113	54	267	7	0.17	<10
518	G0606100		885702	8899150	35	<0.2	14	35	15	3.49	4	<2	25	<2	<0.5	<1	12	56	170	3	0.19	<10
519	G0606200		885702	8899250	36	<0.2	16	46	16	4.37	<2	<2	34	<2	<0.5	<1	11	77	189	2	0.21	<10
520	G0606300		885702	8899350	51	<0.2	15	38	14	4.29	6	<2	25	<2	<0.5	2	12	85	202	5	0.17	<10
521	G0606400		885702	8899450	38	<0.2	13	46	12	4.11	7	<2	36	<2	<0.5	<1	11	81	122	3	0.11	<10
522	G0606500		885702	8899550	36	<0.2	14	40	12	4.35	5	<2	34	<2	<0.5	<1	10	85	137	4	0.13	<10
523	G0606600		885702	8899650	38	<0.2	16	29	13	4.20	3	<2	29	<2	<0.5	<1	14	85	172	2	0.10	<10
524	G0606700		885702	8899750	78	<0.2	24	38	18	4.42	3	<2	45	<2	<0.5	<1	19	85	243	2	0.14	<10
525	G0606800		885702	8899850	97	<0.2	28	45	22	4.56	3	<2	78	<2	<0.5	2	21	91	246	2	0.16	<10
526	G0606900		885702	8899950	51	<0.2	27	39	26	4.68	<2	<2	34	<2	<0.5	2	23	98	272	2	0.15	<10
527	G0607000		885702	8900050	57	<0.2	25	38	33	4.12	11	<2	42	<2	<0.5	<1	23	89	236	3	0.16	<10
528	G0607100		885702	8900150	31	<0.2	19	29	27	4.06	10	<2	49	<2	<0.5	3	24	87	249	2	0.18	<10
529	G0607200		885702	8900250	26	<0.2	16	28	27	2.83	5	<2	36	<2	<0.5	4	29	60	197	2	0.13	<10
530	G0607300		885702	8900350	32	<0.2	16	32	27	2.03	<2	<2	47	<2	<0.5	5	32	48	187	4	0.12	<10
531	G0607400		885702	8900450	32	<0.2	17	30	28	1.74	<2	<2	47	<2	<0.5	5	29	45	174	1	0.13	<10
532	G0607500	Av	885702	8900550	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
533	G0607600	Av	885702	8900650	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	G0607700	Av	885702	8900750	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
535	G0607800	Av	885702	8900850	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
536	G0607900	Av	885702	8900950	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
537	G0608000		885702	8901050	12	<0.2	18	46	23	5.05	7	<2	45	6	<0.5	3	22	121	107	<1	0.78	<10
538	G0608100		885702	8901150	11	<0.2	12	41	20	7.58	10	<2	69	9	<0.5	<1	8	130	206	<1	0.30	<10
539	G0608200		885702	8901250	8	<0.2	11	42	18	5.64	<2	<2	47	<2	<0.5	<1	10	125	189	3	0.30	<10
540	G0608300		885702	8901350	10	<0.2	12	43	20	5.98	4	<2	51	5	<0.5	1	14	119	249	<1	0.28	<10
541	G0608400		885702	8901450	14	<0.2	12	40	20	5.94	<2	<2	54	<2	<0.5	<1	16	119	249	<1	0.24	<10
542	G0608500		885702	8901550	18	<0.2	12	43	26	5.47	4	<2	65	<2	<0.5	3	20	116	243	2	0.38	<10
543	G0608600		885702	8901650	14	<0.2	12	50	32	4.04	11	<2	83	<2	<0.5	2	27	99	274	2	0.24	<10
544	G0608700		885702	8901750	9	<0.2	9	38	33	3.76	9	<2	69	4	<0.5	1	20	90	324	1	0.24	<10
545	G0608800		885702	8901850	10	<0.2	10	42	30	7.28	8	<2	67	8	<0.5	2	30	168	257	<1	0.19	<10
546	G0608900	Av	885702	8901950	6	<0.2	4	31	25	1.79	<2	<2	45	<2	<0.5	5	16	60	287	<1	0.26	<10
547	G0609000		885702	8902050	8	<0.2	9	24	31	1.77	<2	<2	40	<2	<0.5	5	19	48	249	1	0.23	<10
548	G0609100		885702	8902150	8	<0.2	13	45	34	6.02	7	<2	94	<2	<0.5	2	13	105	240	1	0.36	<10
549	G0609200	Av	885702	8902250	189	0.30	4	21	15	1.05	6	<2	34	<2	<0.5	3	9	37	63	<1	0.50	<10
550	G0609300	Av	885702	8902350	10	<0.2	9	53	31	1.37	2	<2	38	<2	<0.5	10	18	62	71	<1	1.00	<10
551	G0609400	Av	885702	8902450	6	0.50	3	20	16	0.67	<2	<2	47	<2	<0.5	2	8	23	63	<1	0.34	<10
552	G0609500		885702	8902550	8	<0.2	6	28	26	2.67	5	<2	58	2	<0.5	4	11	65	102	<1	0.15	<10
553	G0609600		885702	8902650	6	0.30	6	26	21	1.49	<2	<2	49	<2	<0.5	2	10	38	110	1	0.13	<10
554	G0609700		885702	8902750	8	<0.2	10	29	29	1.92	<2	<2	60	<2	<0.5	3	21	50	150	2	0.13	<10
555	G0609800		885702	8902850	9	<0.2	10	31	29	3.23	17	<2	51	3	<0.5	4	19	73	159	<1	0.23	<10
556	G0609900		885702	8902950	3	0.20	5	31	24	2.14	<2	<2	63	<2	<0.5	5	14	54	197	1	0.14	<10
557	G0610000		885702	8903050	6	<0.2	9	34	23	2.20	8	<2	56	<2	<0.5	4	13	56	213	2	0.12	<10
558	G0610100		885702	8903150	2	<0.2	10	29	24	3.03	9	<2	56	4	<0.5	4	13	75	162	<1	0.18	<10
559	G0610200		885702	8903250	<1	<0.2	8	30	24	2.90	<2	<2	67	3	<0.5	2	11	67	177	1	0.15	<10
560	G0610300		885702	8903350	7	<0.2	6	28	24	2.12	7	<2	40	2	<0.5	5	10	52	154	1	0.16	<10
561	G0610400		885702	8903450	4	<0.2	7	24	21	1.90	8	<2	45	<2	<0.5	2	8	46	144	2	0.16	<10
562	G0610500		885702	8903550	4	<0.2	9	34	36	1.94	3	<2	36	<2	<0.5	3	13	48	158	2	0.17	<10
563	G0610600		885702	8903650	3	<0.2	13	35	43	3.07	6	<2	58	2	<0.5	4	16	65	145	<1	0.23	<10
564	G0610700		885702	8903750	7	<0.2	12	43	44	4.55	3	<2	45	<2	<0.5	6	14	83	441	3	0.44	<10
565	G0610800	Av	885702	8903850	3	0.50	5	37	31	1.33	<2	<2	38	5	<0.5	2	11	43	126			

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser.No	Sample No.	Spc.	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
601	G0614400		685702	8907450	3	<0.2	24	38	34	6.79	<2	<2	47	<2	<0.5	<1	18	133	289	3	0.34	<10
602	G0614500		685702	8907550	15	<0.2	28	55	34	5.65	14	<2	45	<2	<0.5	3	15	116	471	14	0.19	<10
603	G0614600		685702	8907650	13	<0.2	24	44	28	6.06	<2	<2	47	<2	<0.5	4	11	117	338	5	0.21	<10
604	G0614700		685702	8907750	12	<0.2	18	50	28	5.71	10	<2	45	<2	<0.5	2	10	107	233	3	0.20	<10
605	G0614800		685702	8907850	23	<0.2	32	42	26	5.63	4	<2	49	<2	<0.5	<1	11	107	204	2	0.33	<10
606	G0614900		685702	8907950	11	<0.2	27	40	22	5.91	2	<2	45	<2	<0.5	4	12	114	202	3	0.27	<10
607	G0615000		685702	8908050	5	<0.2	17	45	20	5.02	14	<2	65	<2	<0.5	<1	14	97	246	2	0.20	<10
608	G0615100		685702	8908150	4	<0.2	14	44	19	5.57	3	<2	98	<2	<0.5	1	11	108	147	5	0.21	<10
609	G0615200		685702	8908250	3	<0.2	13	43	17	5.30	14	<2	36	<2	<0.5	<1	10	112	136	4	0.17	<10
610	G0615300		685702	8908350	2	<0.2	12	44	14	6.09	<2	<2	34	<2	<0.5	<1	9	120	128	5	0.17	<10
611	G0615400		685702	8908450	3	<0.2	12	47	14	5.87	14	<2	54	<2	<0.5	<1	9	117	140	5	0.20	<10
612	G0615500		685702	8908550	2	<0.2	13	48	17	6.04	20	<2	110	<2	<0.5	1	11	122	141	6	0.16	<10
613	G0615600		685702	8908650	3	<0.2	12	36	15	5.86	10	<2	123	<2	<0.5	<1	9	123	134	5	0.15	<10
614	G0615700		685702	8908750	3	<0.2	12	43	15	5.05	2	<2	65	<2	<0.5	2	10	109	133	5	0.13	<10
615	G0615800		685702	8908850	2	<0.2	14	42	17	4.97	15	<2	51	<2	<0.5	<1	12	109	174	5	0.22	<10
616	G0615900		685702	8908950	3	<0.2	13	41	17	4.41	11	<2	51	<2	<0.5	<1	11	89	179	2	0.19	<10
617	G0616000		685702	8909050	3	<0.2	15	42	21	4.85	12	<2	72	<2	<0.5	<1	13	93	201	6	0.24	<10
618	G0616100		685702	8909150	3	<0.2	17	53	23	4.54	9	<2	72	<2	<0.5	1	15	98	221	3	0.18	<10
619	G0616200		685702	8909250	2	<0.2	18	36	23	3.50	11	<2	89	<2	<0.5	1	17	81	247	3	0.12	<10
620	G0616300		685702	8909350	6	<0.2	18	42	25	3.50	5	<2	55	<2	<0.5	<1	18	83	232	3	0.16	<10
621	G0616400		685702	8909450	10	<0.2	16	33	24	3.13	11	<2	51	<2	<0.5	5	19	69	179	4	0.19	<10
622	G0616500		685702	8909550	3	<0.2	17	49	29	4.10	9	<2	61	<2	<0.5	5	27	88	153	5	0.18	<10
623	G0616600		685702	8909650	3	<0.2	19	33	29	2.07	10	<2	78	<2	<0.5	4	21	57	210	5	0.13	<10
624	G0616700		685702	8909750	13	0.30	28	36	32	1.17	3	<2	36	<2	<0.5	4	19	36	98	3	0.26	<10
625	G0616800		685702	8909850	3	0.60	17	49	45	1.86	<2	47	<2	<0.5	8	15	65	119	4	0.87	<10	
626	G0616900		685702	8909950	1	0.50	5	15	10	0.58	5	<2	10	<2	<0.5	3	7	12	45	<1	0.64	<10
627	G0617000	Av	685702	8910050	3	0.50	13	54	46	1.69	4	<2	27	<2	<0.5	6	11	66	140	2	1.67	<10
628	G0617100	Av	685702	8910150	2	<0.2	13	39	36	5.66	8	<2	49	<2	<0.5	3	20	114	272	3	0.63	<10
629	G0617200		685702	8910250	2	<0.2	12	47	36	5.97	7	<2	42	2	<0.5	<1	19	123	280	2	0.48	<10
630	G0617300		685702	8910350	3	<0.2	12	44	27	5.49	<2	<2	38	<2	<0.5	3	11	116	226	3	0.47	<10
631	G0617400		685702	8910450	2	<0.2	12	44	19	5.39	13	<2	40	<2	<0.5	2	10	109	178	2	0.31	<10
632	G0617500		685702	8910550	2	<0.2	13	29	17	4.65	8	<2	74	4	<0.5	<1	11	98	189	1	0.29	<10
633	G0617600		685702	8910650	2	<0.2	15	46	22	4.87	4	<2	72	5	<0.5	3	13	100	196	1	0.48	<10
634	G0617700		685702	8910750	2	<0.2	12	37	20	4.77	10	<2	63	4	<0.5	2	12	95	195	1	0.21	<10
635	G0617800		685702	8910850	17	<0.2	10	38	20	5.21	8	<2	51	<2	<0.5	1	10	100	187	2	0.23	<10
636	G0617900		685702	8910950	2	<0.2	10	37	25	4.67	8	<2	44	<2	<0.5	<1	11	91	286	1	0.32	<10
637	G0618000		685702	8911050	2	<0.2	11	39	25	4.31	8	<2	82	<2	<0.5	1	12	82	281	3	0.44	<10
638	G0618100		685702	8911150	2	<0.2	8	49	30	3.71	<2	57	2	<0.5	3	15	77	355	2	0.21	<10	
639	G0618200		685702	8911250	1	<0.2	7	39	25	3.70	9	<2	63	2	<0.5	1	14	81	214	2	0.17	<10
640	G0618300		685702	8911350	1	<0.2	10	37	27	4.76	13	<2	40	<2	<0.5	4	12	90	194	2	0.21	<10
641	G0618400		685702	8911450	2	<0.2	13	34	23	4.78	3	<2	38	<2	<0.5	2	14	88	223	4	0.25	<10
642	G0618500		685702	8911550	2	<0.2	14	35	20	4.76	4	<2	38	<2	<0.5	<1	14	92	223	1	0.17	<10
643	G0711400		686902	8904450	2	<0.2	6	47	38	3.74	5	<2	25	<2	<0.5	3	9	75	248	3	0.97	<10
644	G0711500		686902	8904550	2	<0.2	5	41	28	2.93	10	<2	21	<2	<0.5	2	9	58	123	2	0.73	<10
645	G0711600		686902	8904650	2	0.30	5	27	23	1.24	2	<2	15	<2	<0.5	1	9	36	215	2	0.80	<10
646	G0711700		686902	8904750	2	<0.2	5	30	31	3.17	5	<2	27	<2	<0.5	3	7	56	147	3	0.76	<10
647	G0711800		686902	8904850	4	<0.2	13	40	34	3.56	10	<2	19	3	<0.5	<1	9	62	153	<1	0.47	<10
648	G0711900		686902	8904950	5	<0.2	36	41	33	4.18	3	<2	47	4	<0.5	5	13	67	212	<1	1.31	<10
649	G0712000		686902	8905050	9	<0.2	26	29	28	2.58	11	<2	21	5	<0.5	4	13	62	354	<1	0.96	<10
650	G0712100		686902	8905150	2	<0.2	10	30	32	5.61	<2	<2	27	5	<0.5	3	17	105	300	<1	0.36	<10
651	G0712200		686902	8905250	1	<0.2	8	35	24	4.04	5	<2	19	3	<0.5	1	12	81	278	2	0.24	<10
652	G0712300		686902	8905350	2	<0.2	8	43	20	3.57	6	<2	25	<2	<0.5	<1	9	74	198	4	0.17	<10
653	G0712400		686902	8905450	3	<0.2	7	43	18	3.60	5	<2	34	<2	<0.5	2	10	76	161	6	0.14	<10
654	G0712500		686902	8905550	2	<0.2	8	34	17	3.88	5	<2	34	<2	<0.5	3	11	84	123	6	0.12	<10
655	G0712600		686902	8905650	2	<0.2	11	31	21	3.95	<2	<2	30	<2	<0.5	<1	15	91	146	5	0.09	<10
656	G0712700		686902	8905750	4	<0.2	14	41	27	5.48	19	<2	47	<2	<0.5	<1	23	134	268	4	0.15	<10
657	G0712800		686902	8905850	2	<0.2	13	41	32	10.63	22	<2	38	<2	<0.5	<1	17	220	268	3	0.21	<10
658	G0712900		686902	8905950	2	<0.2	10	37	24	6.74	11	<2	40	<2	<0.5	3	14	174	111	4	0.22	<10
659	G0713000		686902	8906050	2	<0.2	8	23	24	2.55	12	<2	19	<2	<0.5	<1	15	69	196	2	0.15	<10
660	G0713100	Av	686902	8906150	3	0.60	3	22	10	0.62	9	<2	15	3	<0.5	1	6	17	69	<1	0.58	<10
661	G0713200		686902	8906250	2	<0.2	7	25	22	4.64	3	<2	21	2	<0.5	2	18	98	106	<1	0.70	<10
662	G0713300		686902	8906350	1	<0.2	15	38	19	4.96	6	<2	44	<2	<0.5	<1	12	96	123	2	0.32	<10
663	G0713400		686902	8906450	<1	<0.2	12	33	20	4.24	8	<2	36	<2	<0.5	3	10	82				

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser No	Sample No	Spc	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
701	G0717200		686902	8910250	1	<0.2	6	42	21	5.14	2	<2	42	<2	<0.5	<1	9	109	210	7	0.18	<10
702	G0717300		686902	8910350	2	<0.2	6	45	24	4.63	7	<2	25	<2	<0.5	<1	11	101	259	5	0.16	<10
703	G0717400		686902	8910450	8	<0.2	5	38	23	1.89	<2	<2	53	<2	<0.5	6	13	78	183	5	0.15	<10
704	G0717500		686902	8910550	1	<0.2	4	32	19	1.59	3	<2	51	<2	<0.5	4	6	58	174	3	0.16	<10
705	G0717600		686902	8910650	3	<0.2	8	53	22	6.07	13	<2	82	<2	<0.5	<1	7	127	279	5	0.14	<10
706	G0717700		686902	8910750	2	<0.2	8	50	20	5.38	9	<2	63	3	<0.5	5	9	124	212	1	0.15	<10
707	G0717800		686902	8910850	4	<0.2	8	58	18	5.34	7	<2	42	<2	<0.5	<1	8	136	100	9	0.11	<10
708	G0717900		686902	8910950	4	<0.2	8	55	18	5.02	11	<2	53	<2	<0.5	<1	8	134	100	6	0.13	<10
709	G0718000		686902	8911050	14	<0.2	8	51	20	4.81	4	<2	38	<2	<0.5	2	8	121	146	3	0.16	<10
710	G0718100		686902	8911150	3	<0.2	6	41	21	2.32	<2	<2	55	<2	<0.5	2	8	77	196	4	0.16	<10
711	G0718200	Av	686902	8911250	1	<0.2	2	27	14	0.84	3	<2	15	<2	<0.5	2	6	24	50	<1	0.18	<10
712	G0718300		686902	8911350	2	<0.2	11	43	36	5.63	8	<2	38	<2	<0.5	4	16	119	278	6	0.20	<10
713	G0718400		686902	8911450	13	<0.2	12	65	39	6.07	2	<2	125	<2	<0.5	1	18	137	285	8	0.16	<10
714	G0810000		688102	8903050	1	0.20	3	21	17	0.85	5	<2	25	<2	<0.5	2	8	27	111	3	0.14	<10
715	G0810100		688102	8903150	1	<0.2	3	16	11	1.52	7	<2	30	<2	<0.5	2	8	44	172	4	0.13	<10
716	G0810200		688102	8903250	10	<0.2	11	51	32	5.68	5	<2	42	<2	<0.5	3	17	106	221	7	0.57	<10
717	G0810300		688102	8903350	7	<0.2	21	58	49	8.28	3	<2	53	<2	<0.5	5	33	159	743	9	0.27	<10
718	G0810400		688102	8903450	3	<0.2	14	67	42	7.43	<2	<2	42	<2	<0.5	<1	19	146	384	5	0.21	<10
719	G0810500		688102	8903550	4	<0.2	17	73	41	7.04	10	<2	42	<2	<0.5	4	16	134	319	8	0.27	<10
720	G0810600		688102	8903650	1	<0.2	15	56	38	7.25	9	<2	32	3	<0.5	<1	11	128	260	2	0.26	<10
721	G0810700		688102	8903750	2	<0.2	17	63	41	8.07	20	<2	53	<2	<0.5	2	15	148	273	13	0.23	<10
722	G0810800		688102	8903850	2	<0.2	14	61	34	7.01	9	<2	44	<2	<0.5	6	10	132	327	4	0.26	<10
723	G0810900		688102	8903950	1	<0.2	11	74	34	8.09	18	<2	36	<2	<0.5	5	8	154	269	8	0.24	<10
724	G0811000		688102	8904050	1	<0.2	8	88	23	6.39	6	<2	49	<2	<0.5	<1	8	132	248	4	0.15	<10
725	G0811100		688102	8904150	2	<0.2	9	60	27	5.83	<2	<2	42	<2	<0.5	<1	7	123	147	7	0.26	<10
726	G0811200		688102	8904250	2	<0.2	12	51	27	6.26	9	<2	44	<2	<0.5	1	7	124	153	4	0.27	<10
727	G0811300		688102	8904350	2	<0.2	11	60	47	8.47	<2	<2	55	6	<0.5	2	9	166	450	2	0.27	<10
728	G0811400		688102	8904450	1	<0.2	10	80	49	8.13	15	<2	44	5	<0.5	4	9	160	501	1	0.34	<10
729	G0811500		688102	8904550	1	<0.2	6	57	63	7.85	19	<2	49	6	<0.5	4	9	164	495	1	0.57	<10
730	G0811600		688102	8904650	1	<0.2	12	52	50	6.84	5	<2	57	5	<0.5	8	12	150	424	1	0.40	<10
731	G0811700		688102	8904750	1	<0.2	20	67	66	9.33	3	<2	44	9	<0.5	6	23	172	562	1	0.41	<10
732	G0811800		688102	8904850	3	<0.2	18	53	59	8.15	5	<2	47	<2	<0.5	6	18	166	444	8	0.61	<10
733	G0811900		688102	8904950	2	<0.2	17	73	49	8.26	<2	<2	51	<2	<0.5	4	18	152	894	5	0.60	<10
734	G0812000		688102	8905050	1	<0.2	13	62	44	8.13	5	<2	53	4	<0.5	3	18	154	341	1	0.38	<10
735	G0812100		688102	8905150	2	<0.2	11	45	48	6.96	13	<2	38	<2	<0.5	3	12	130	339	3	0.49	<10
736	G0812200		688102	8905250	1	<0.2	13	50	44	7.38	9	<2	30	<2	<0.5	2	10	135	391	3	0.34	<10
737	G0812300		688102	8905350	1	<0.2	14	40	37	6.33	7	<2	27	<2	<0.5	<1	13	114	367	3	0.36	<10
738	G0812400		688102	8905450	2	<0.2	16	31	41	6.78	17	<2	23	<2	<0.5	3	19	118	389	5	0.30	<10
739	G0812500		688102	8905550	1	<0.2	10	52	39	6.50	5	<2	23	3	<0.5	2	12	118	339	2	0.35	<10
740	G0812600		688102	8905650	1	<0.2	12	49	37	6.23	16	<2	27	<2	<0.5	<1	9	114	288	3	0.30	<10
741	G0812700		688102	8905750	1	<0.2	11	42	38	10.68	6	<2	51	<2	<0.5	<1	8	212	242	2	0.30	<10
742	G0812800		688102	8905850	<1	<0.2	10	64	39	10.11	7	<2	53	<2	<0.5	7	8	199	323	10	0.27	<10
743	G0812900		688102	8905950	1	0.30	5	25	18	1.41	5	<2	30	<2	<0.5	3	5	23	281	3	0.43	<10
744	G0813000		688102	8906050	3	<0.2	5	29	17	2.02	11	<2	36	<2	<0.5	<1	4	30	158	3	0.27	<10
745	G0813100		688102	8906150	1	<0.2	4	55	19	5.75	12	<2	53	<2	<0.5	2	12	70	211	3	0.38	<10
746	G0813200		688102	8906250	1	<0.2	4	43	19	6.16	3	<2	59	<2	<0.5	<1	4	70	140	5	0.29	<10
747	G0813300		688102	8906350	2	0.20	4	34	16	2.12	5	<2	21	<2	<0.5	1	8	26	136	4	0.19	<10
748	G0813400		688102	8906450	1	<0.2	6	45	14	4.18	11	<2	53	<2	<0.5	<1	5	49	99	6	0.21	<10
749	G0813500		688102	8906550	1	<0.2	7	52	15	4.10	4	<2	49	<2	<0.5	<1	8	65	187	6	0.29	<10
750	G0813600		688102	8906650	2	<0.2	7	53	21	5.53	9	<2	59	<2	<0.5	<1	8	101	200	3	0.30	<10
751	G0813700		688102	8906750	1	<0.2	7	49	18	4.59	2	<2	66	<2	<0.5	2	7	92	181	5	0.18	<10
752	G0813800		688102	8906850	2	<0.2	12	58	18	4.44	5	<2	51	<2	<0.5	<1	7	93	186	7	0.17	<10
753	G0813900		688102	8906950	1	<0.2	11	56	24	5.66	12	<2	51	<2	<0.5	<1	8	109	343	3	0.17	<10
754	G0814000		688102	8907050	2	<0.2	10	55	35	6.18	4	<2	36	<2	<0.5	<1	7	116	433	<1	0.22	<10
755	G0814100		688102	8907150	2	<0.2	16	55	37	7.00	8	<2	34	7	<0.5	2	13	133	358	1	0.20	<10
756	G0814200		688102	8907250	<1	<0.2	13	53	35	5.48	9	<2	49	<2	<0.5	<1	10	115	389	2	0.17	<10
757	G0814300		688102	8907350	<1	<0.2	12	40	32	5.76	9	<2	42	<2	<0.5	1	12	124	302	2	0.19	<10
758	G0814400		688102	8907450	<1	<0.2	14	47	26	6.21	5	<2	49	6	<0.5	<1	11	123	277	1	0.19	<10
759	G0814500		688102	8907550	<1	<0.2	16	40	22	6.47	<2	<2	44	3	<0.5	<1	9	132	257	2	0.15	<10
760	G0814600		688102	8907650	<1	<0.2	15	41	19	5.78	<2	<2	40	<2	<0.5	<1	8	117	174	4	0.14	<10
761	G0814700		688102	8907750	1	<0.2	12	34	15	4.68	<2	<2	30	<2	<0.5	<1	6	98	157	4	0.15	<10
762	G0814800		688102	8907850	2	<0.2	12	40	12	4.37	9	<2	21	<2	<0.5	1	6	93	101	4	0.19	<10
763	G0814900		688102	8907950	1	<0.2	10	33	13	4.12	2	<2	25	<2	<0.5	<1	6	90				

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser.No	Sample No	Soc	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
801	G0911200		689302	8904250	<1	<0.2	9	49	34	5.34	<2	<2	49	7	<0.5	2	8	91	179	<1	0.17	<10
802	G0911300		689302	8904350	<1	<0.2	12	46	38	5.10	4	<2	40	2	<0.5	3	9	86	267	<1	0.17	<10
803	G0911400		689302	8904450	1	<0.2	9	49	36	4.59	3	<2	34	8	<0.5	4	8	77	183	2	0.14	<10
804	G0911500		689302	8904550	<1	<0.2	8	56	33	4.87	<2	<2	30	3	<0.5	<1	9	91	169	<1	0.29	<10
805	G0911600		689302	8904650	1	<0.2	15	44	41	4.01	<2	<2	36	3	<0.5	1	10	77	129	<1	0.68	<10
806	G0911700		689302	8904750	5	<0.2	6	46	39	5.66	<2	<2	44	7	<0.5	<1	13	105	184	<1	0.20	<10
807	G0911800		689302	8904850	1	<0.2	6	30	37	4.72	<2	<2	49	3	<0.5	<1	7	84	177	<1	0.15	<10
808	G0911900		689302	8904950	1	<0.2	9	34	36	5.17	8	<2	49	6	<0.5	<1	8	89	211	<1	0.15	<10
809	G0912000		689302	8905050	2	<0.2	11	47	36	4.99	6	<2	51	7	<0.5	<1	13	88	379	<1	0.22	<10
810	G0912100		689302	8905150	2	<0.2	14	41	35	5.15	2	<2	49	11	<0.5	5	26	90	356	<1	0.16	<10
811	G0912200		689302	8905250	3	<0.2	10	36	38	5.24	5	<2	51	4	<0.5	<1	19	92	353	<1	0.14	<10
812	G0912300		689302	8905350	1	<0.2	7	44	33	4.65	3	<2	47	16	<0.5	2	10	82	424	<1	0.15	<10
813	G0912400		689302	8905450	1	<0.2	9	43	37	4.30	3	<2	53	12	<0.5	2	8	77	447	<1	0.15	<10
814	G0912500		689302	8905550	2	<0.2	6	40	36	2.98	<2	<2	49	2	<0.5	4	9	60	354	<1	0.14	<10
815	G0912600		689302	8905650	2	<0.2	7	32	42	3.93	<2	<2	47	<2	<0.5	4	8	71	444	3	0.14	<10
816	G0912700		689302	8905750	1	<0.2	6	47	33	3.76	3	<2	53	<2	<0.5	3	7	62	326	3	0.14	<10
817	G0912800		689302	8905850	<1	<0.2	5	32	24	3.57	14	<2	44	11	<0.5	<1	6	59	222	<1	0.14	<10
818	G0912900		689302	8905950	2	<0.2	7	29	20	3.13	<2	<2	40	3	<0.5	2	5	53	205	<1	0.13	<10
819	G0913000		689302	8906050	<1	<0.2	6	37	25	4.16	<2	<2	49	9	<0.5	<1	6	70	230	<1	0.12	<10
820	G0913100		689302	8906150	1	<0.2	6	35	23	4.15	9	<2	55	8	<0.5	<1	5	73	261	<1	0.10	<10
821	G0913200		689302	8906250	1	<0.2	6	41	22	4.21	<2	<2	47	6	<0.5	4	5	75	181	2	0.09	<10
822	G0913300		689302	8906350	3	<0.2	12	51	22	6.69	5	<2	53	<2	<0.5	<1	8	141	257	3	0.18	<10
823	G0913400		689302	8906450	1	<0.2	18	39	18	6.29	11	<2	49	<2	<0.5	<1	7	125	137	5	0.12	<10
824	G0913500		689302	8906550	3	<0.2	20	37	16	5.98	6	<2	51	<2	<0.5	<1	6	111	115	5	0.13	<10
825	G0913600		689302	8906650	2	<0.2	17	35	16	5.30	9	<2	47	<2	<0.5	<1	5	106	108	4	0.13	<10
826	G0913700		689302	8906750	2	<0.2	15	42	23	5.92	18	<2	51	<2	<0.5	2	7	120	196	4	0.18	<10
827	G0913800		689302	8906850	1	<0.2	15	44	30	6.84	15	<2	36	<2	<0.5	<1	6	131	285	4	0.22	<10
828	G0913900		689302	8906950	2	<0.2	15	45	47	6.87	18	<2	51	<2	<0.5	3	8	137	431	3	0.32	<10
829	G0914000		689302	8907050	1	<0.2	15	49	42	6.65	8	<2	51	<2	<0.5	<1	9	134	451	2	0.27	<10
830	G0914100		689302	8907150	<1	<0.2	15	44	37	5.63	<2	<2	36	<2	<0.5	<1	11	115	446	2	0.21	<10
831	G0914200		689302	8907250	2	<0.2	14	43	43	5.77	8	<2	47	<2	<0.5	3	13	121	436	4	0.26	<10
832	G0914300		689302	8907350	2	<0.2	9	43	54	5.92	13	<2	40	<2	<0.5	6	14	134	463	3	0.18	<10
833	G0914400		689302	8907450	1	<0.2	9	38	48	4.97	15	<2	38	<2	<0.5	2	12	112	595	3	0.27	<10
834	G0914500		689302	8907550	1	<0.2	20	18	33	6.91	13	<2	72	<2	<0.5	3	6	134	287	<1	0.65	<10
835	G0914600		689302	8907650	2	<0.2	6	40	41	3.65	6	<2	38	<2	<0.5	3	7	103	196	2	0.78	<10
836	G0914700		689302	8907750	1	<0.2	10	28	34	1.23	3	<2	53	<2	<0.5	3	8	48	97	1	0.37	<10
837	G0914800		689302	8907850	1	<0.2	12	34	28	1.48	12	<2	32	<2	<0.5	3	8	74	128	2	0.28	<10
838	G0914900		689302	8907950	2	<0.2	11	26	28	2.03	9	<2	27	<2	<0.5	6	8	54	335	1	0.18	<10
839	G0915000		689302	8908050	2	0.40	10	24	28	1.71	9	<2	17	6	<0.5	1	12	45	237	<1	0.14	<10
840	G0915100		689302	8908150	2	0.40	7	21	27	1.10	8	<2	21	4	<0.5	<1	9	30	92	<1	0.11	<10
841	G0915200		689302	8908250	2	<0.2	19	44	42	2.46	<2	<2	25	<2	<0.5	4	11	55	109	5	0.22	<10
842	G0915300		689302	8908350	2	<0.2	20	42	34	2.36	4	<2	17	<2	<0.5	3	9	43	141	<1	0.24	<10
843	G0915400		689302	8908450	2	0.60	13	38	39	1.49	3	<2	19	<2	<0.5	5	7	35	178	1	0.56	<10
844	G0915500		689302	8908550	2	0.50	6	43	36	1.42	4	<2	<10	<2	<0.5	5	8	33	231	1	0.56	<10
845	G0915600		689302	8908650	3	<0.2	8	36	33	3.47	4	<2	11	<2	<0.5	2	8	66	161	1	0.12	<10
846	G0915700		689302	8908750	1	<0.2	11	49	37	4.61	<2	<2	15	<2	<0.5	<1	9	88	247	1	0.20	<10
847	G0915800		689302	8908850	2	<0.2	10	43	35	4.67	9	<2	15	<2	<0.5	<1	10	85	259	<1	0.14	<10
848	G0915900		689302	8908950	2	<0.2	9	46	32	4.29	19	<2	17	<2	<0.5	4	7	79	274	3	0.14	<10
849	G0916000		689302	8909050	1	<0.2	10	48	34	4.98	11	<2	19	3	<0.5	<1	8	89	303	<1	0.12	<10
850	G0916100		689302	8909150	2	<0.2	11	44	33	5.45	14	<2	19	<2	<0.5	2	8	95	273	<1	0.15	<10
851	G0916200		689302	8909250	3	<0.2	10	48	36	5.68	4	<2	17	<2	<0.5	<1	6	99	290	<1	0.15	<10
852	G0916300		689302	8909350	5	<0.2	8	40	26	4.97	11	<2	96	7	<0.5	<1	7	86	255	<1	0.12	<10
853	G0916400		689302	8909450	4	<0.2	7	43	26	5.27	8	<2	22	<2	<0.5	<1	8	95	234	<1	0.14	<10
854	G0916500		689302	8909550	2	<0.2	7	30	26	4.96	2	<2	35	4	<0.5	<1	9	88	259	<1	0.13	<10
855	G1010000		690502	8903050	1	<0.2	15	34	68	4.06	4	<2	31	5	<0.5	15	16	63	1280	<1	0.60	<10
856	G1010100		690502	8903150	2	<0.2	8	30	28	2.08	12	<2	22	<2	<0.5	7	10	36	851	<1	0.52	<10
857	G1010200		690502	8903250	<1	<0.2	7	40	24	3.49	3	<2	33	<2	<0.5	<1	6	49	113	<1	0.28	12
858	G1010300		690502	8903350	2	0.30	5	23	14	2.37	8	<2	26	<2	<0.5	<1	6	29	70	<1	0.40	<10
859	G1010400		690502	8903450	<1	0.40	1	25	7	0.86	11	<2	<10	<2	<0.5	<1	2	7	54	1	0.62	<10
860	G1010500		690502	8903550	<1	0.30	2	31	9	1.00	8	<2	12	<2	<0.5	<1	3	9	178	<1	1.22	<10
861	G1010600		690502	8903650	<1	1.00	3	25	10	1.48	22	<2	22	<2	<0.5	3	6	15	28	3	0.43	<10
862	G1010700		690502	8903750	<1	0.40	2	27	9	1.58	7	<2	22	<2	<0.5	2	7	19	35	<1	0.11	<10
863	G1010800		690502	8903850	1	0.30	3	20	13	2.20	11	<2	24	5	<0.5	<1	7	28	7			

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser No.	Sample No.	Spc.	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
901	G1014800		690502	8907650	<1	<0.2	10	29	23	3.53	<2	<2	62	7	<0.5	2	9	66	291	<1	0.77	<10
902	G1014700		690502	8907750	1	<0.2	7	33	25	3.29	8	<2	35	<2	<0.5	4	4	55	283	<1	0.82	<10
903	G1014800		690502	8907850	3	<0.2	8	23	31	3.59	7	<2	42	7	<0.5	3	7	64	272	<1	0.57	<10
904	G1014900		690502	8907950	2	<0.2	11	23	37	3.46	4	<2	19	2	<0.5	2	7	65	312	<1	1.39	<10
905	G1015000		690502	8908050	1	0.30	6	11	22	1.27	<2	<2	19	<2	<0.5	<1	9	27	203	<1	0.43	<10
906	G1015100		690502	8908150	2	0.30	6	13	14	0.65	9	<2	12	<2	<0.5	<1	4	11	119	<1	0.91	<10
907	G1015200		690502	8908250	2	<0.2	9	21	19	2.16	<2	<2	33	<2	<0.5	1	4	33	206	1	0.34	<10
908	G1015300		690502	8908350	8	<0.2	14	16	18	1.83	<2	<2	24	<2	<0.5	3	4	<1	64	<1	0.21	<10
909	G1015400		690502	8908450	4	0.30	10	9	10	0.72	5	<2	19	<2	<0.5	<1	3	3	51	<1	0.14	<10
910	G1015500		690502	8908550	4	0.30	8	8	11	0.65	11	<2	<10	<2	<0.5	<1	2	<1	76	<1	0.14	<10
911	G1015600		690502	8908650	6	0.40	14	15	22	0.98	4	<2	24	<2	<0.5	<1	2	2	65	2	0.41	<10
912	G1110000		691702	8903050	5	<0.2	13	49	30	5.93	<2	<2	24	7	<0.5	<1	8	137	186	<1	0.16	<10
913	G1110100		691702	8903150	5	<0.2	10	50	19	5.07	9	<2	42	<2	<0.5	<1	9	120	108	<1	0.13	<10
914	G1110200		691702	8903250	5	<0.2	18	44	32	6.86	9	<2	33	4	<0.5	2	12	156	234	<1	0.17	<10
915	G1110300		691702	8903350	5	<0.2	19	43	30	6.06	12	<2	53	3	<0.5	<1	14	139	239	<1	0.18	<10
916	G1110400		691702	8903450	5	<0.2	23	37	31	4.74	17	<2	101	<2	<0.5	3	18	110	236	2	0.12	<10
917	G1110500		691702	8903550	19	<0.2	22	41	33	5.56	6	<2	119	3	<0.5	1	15	128	218	<1	0.19	<10
918	G1110600		691702	8903650	4	<0.2	22	39	28	6.30	10	<2	51	6	<0.5	<1	10	120	242	<1	0.23	<10
919	G1110700		691702	8903750	4	<0.2	23	31	27	5.91	15	<2	58	<2	<0.5	<1	9	115	204	<1	0.30	<10
920	G1110800		691702	8903850	3	<0.2	25	30	27	6.10	<2	<2	47	4	<0.5	<1	11	115	227	<1	0.25	<10
921	G1110900		691702	8903950	4	<0.2	29	36	28	6.81	11	<2	51	13	<0.5	2	21	139	293	<1	0.23	<10
922	G1111000		691702	8904050	4	<0.2	33	44	30	7.03	<2	<2	37	3	<0.5	<1	32	152	292	<1	0.27	<10
923	G1111100		691702	8904150	4	<0.2	21	32	25	6.31	11	<2	31	4	<0.5	<1	18	128	248	<1	0.21	<10
924	G1111200		691702	8904250	5	<0.2	44	25	21	5.89	<2	<2	37	8	<0.5	<1	13	127	214	<1	0.21	<10
925	G1111300		691702	8904350	4	<0.2	41	39	24	5.81	<2	<2	33	<2	<0.5	<1	16	132	230	<1	0.18	<10
926	G1111400		691702	8904450	5	<0.2	26	24	31	5.97	<2	<2	35	9	<0.5	<1	18	143	209	<1	0.18	<10
927	G1111500		691702	8904550	5	<0.2	26	44	31	5.79	9	<2	26	8	<0.5	<1	14	124	265	<1	0.19	<10
928	G1111600		691702	8904650	4	<0.2	41	49	28	6.08	13	<2	17	5	<0.5	<1	11	127	335	<1	0.16	<10
929	G1111700		691702	8904750	4	<0.2	58	55	45	6.38	11	<2	40	<2	<0.5	<1	73	134	350	<1	0.35	<10
930	G1111800		691702	8904850	4	<0.2	29	42	21	6.34	10	<2	24	<2	<0.5	<1	7	131	180	<1	0.16	<10
931	G1111900		691702	8904950	8	<0.2	22	28	14	4.63	<2	<2	74	<2	<0.5	<1	7	99	124	1	0.12	<10
932	G1112000		691702	8905050	5	<0.2	22	29	19	3.35	<2	<2	19	<2	<0.5	<1	9	76	176	2	0.10	<10
933	G1112100		691702	8905150	5	<0.2	20	36	27	4.46	<2	<2	31	7	<0.5	1	8	101	175	<1	0.12	<10
934	G1112200		691702	8905250	4	<0.2	18	34	33	6.78	<2	<2	40	5	<0.5	<1	10	150	252	<1	0.22	<10
935	G1112300		691702	8905350	3	<0.2	21	22	28	2.26	7	<2	42	<2	<0.5	2	10	58	136	9	0.24	<10
936	G1112400		691702	8905450	3	0.30	13	19	26	1.75	<2	<2	131	<2	<0.5	3	10	42	294	<1	1.02	<10
937	G1112500		691702	8905550	3	<0.2	20	34	36	5.08	10	<2	35	10	<0.5	3	11	111	260	<1	0.52	<10
938	G1112600		691702	8905650	4	<0.2	16	31	34	3.47	<2	<2	19	5	<0.5	2	9	71	386	<1	0.63	<10
939	G1112700		691702	8905750	4	<0.2	16	31	51	4.90	6	<2	35	4	<0.5	8	11	101	412	<1	0.44	<10
940	G1112800		691702	8905850	3	<0.2	24	21	52	2.59	8	<2	24	6	<0.5	17	7	56	1470	<1	1.45	<10
941	G1112900		691702	8905950	3	<0.2	7	28	50	3.91	<2	<2	40	7	<0.5	5	9	84	868	<1	1.48	<10
942	G1113000		691702	8906050	3	<0.2	13	48	64	5.49	<2	<2	33	2	<0.5	11	13	112	770	1	1.59	<10
943	G1113100		691702	8906150	4	<0.2	16	41	60	6.47	<2	<2	31	4	<0.5	4	9	134	339	<1	0.54	<10
944	G1113200		691702	8906250	13	<0.2	12	44	40	4.87	9	<2	28	<2	<0.5	3	7	101	272	<1	0.46	<10
945	G1113300		691702	8906350	4	<0.2	17	56	49	5.69	5	<2	37	<2	<0.5	1	11	111	342	2	0.39	<10
946	G1113400		691702	8906450	3	<0.2	14	51	46	6.53	6	<2	26	7	<0.5	<1	9	127	428	<1	0.28	<10
947	G1113500		691702	8906550	3	<0.2	16	60	41	7.03	9	<2	40	<2	<0.5	3	10	150	380	<1	0.22	<10
948	G1113600		691702	8906650	4	<0.2	12	44	25	4.66	<2	<2	42	<2	<0.5	<1	8	99	187	3	0.15	<10
949	G1113700		691702	8906750	4	<0.2	13	39	31	5.68	5	<2	<10	<2	<0.5	1	9	121	252	<1	0.21	<10
950	G1113800		691702	8906850	4	<0.2	12	71	42	9.12	14	<2	49	6	<0.5	<1	8	203	643	<1	0.23	<10
951	G1113900		691702	8906950	4	<0.2	15	42	35	3.35	10	<2	<10	<2	<0.5	5	8	80	179	2	0.52	<10
952	G1114000	Av	691702	8907050	3	<0.2	22	54	51	3.33	8	<2	17	<2	<0.5	6	5	55	846	<1	2.93	<10
953	G1114100		691702	8907150	3	<0.2	9	47	31	3.92	<2	<2	15	<2	<0.5	<1	4	68	226	4	0.82	<10
954	G1114200		691702	8907250	3	0.20	9	53	42	5.17	6	<2	17	3	<0.5	6	7	87	238	<1	0.47	<10
955	G1114300		691702	8907350	3	0.30	6	37	27	3.39	6	<2	<10	<2	<0.5	<1	5	61	306	2	0.84	<10
956	G1114400		691702	8907450	3	<0.2	7	40	32	4.86	12	<2	28	<2	<0.5	1	9	87	184	<1	0.50	<10
957	G1114500		691702	8907550	3	<0.2	8	54	50	6.13	14	<2	26	<2	<0.5	<1	6	102	210	<1	0.44	<10
958	G1114600		691702	8907650	3	<0.2	9	41	37	4.02	11	<2	19	<2	<0.5	<1	9	70	194	<1	0.70	<10
959	G1114700		691702	8907750	3	0.30	5	37	22	1.88	2	<2	15	<2	<0.5	<1	4	29	275	1	1.33	<10
960	G1210000		692902	8903050	3	<0.2	21	43	24	4.98	3	<2	37	3	<0.5	<1	10	84	175	1	0.32	<10
961	G1210100		692902	8903150	2	<0.2	30	40	17	4.39	9	<2	35	<2	<0.5	1	14	79	146	3	0.19	<10
962	G1210200		692902	8903250	2	<0.2	48	40	20	5.89	7	<2	28	<2	<0.5	<1	15	109	237	2	0.18	<10
963	G1210300		692902	8903350	2	<0.2																

List of soil geochemical analysis in Block G

Ser.No	Sample No	Spc.	Location(m)		Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V ppm	Mn ppm	Mo ppm	K %	W ppm
			X	Y																		
1001	G1310200		694102	8903250	1	<0.2	35	28	19	3.94	<2	<2	35	<2	<0.5	5	10	63	177	<1	0.31	<10
1002	G1310300		694102	8903350	2	<0.2	65	25	24	3.66	<2	<2	22	<2	<0.5	5	11	56	153	<1	0.35	<10
1003	G1310400		694102	8903450	1	<0.2	73	33	30	4.56	<2	<2	10	<2	<0.5	5	12	72	214	3	0.39	<10
1004	G1310500	Av	694102	8903550	<1	0.20	37	12	21	2.15	5	<2	<10	<2	<0.5	4	11	43	110	1	1.42	<10
1005	G1310600		694102	8903650	<1	<0.2	71	33	33	4.16	5	<2	44	<2	<0.5	5	11	73	305	2	0.27	<10
1006	G1310700		694102	8903750	<1	<0.2	81	36	33	4.63	14	<2	31	<2	<0.5	3	14	82	336	3	0.24	<10
1007	G1310800		694102	8903850	2	<0.2	100	49	31	5.48	<2	<2	15	<2	<0.5	5	24	97	421	4	0.38	<10
1008	G1310900		694102	8903950	2	<0.2	94	29	21	4.78	2	<2	22	<2	<0.5	2	11	77	203	4	0.44	<10
1009	G1311000		694102	8904050	2	<0.2	150	35	19	4.71	6	<2	12	<2	<0.5	2	18	82	226	4	0.63	<10
1010	G1311100		694102	8904150	4	<0.2	133	39	19	5.69	5	<2	26	<2	<0.5	4	26	103	269	4	0.66	<10
1011	G1311200		694102	8904250	17	<0.2	87	31	23	6.55	5	<2	28	3	<0.5	4	43	125	404	<1	0.47	<10
1012	G1311300		694102	8904350	14	<0.2	89	38	26	7.43	<2	<2	37	2	<0.5	9	69	147	471	<1	0.39	<10
1013	G1311400		694102	8904450	8	<0.2	86	39	27	8.61	<2	<2	31	8	<0.5	7	87	167	452	<1	0.43	<10
1014	G1311500		694102	8904550	25	<0.2	141	31	25	7.15	<2	<2	26	<2	<0.5	5	52	122	417	<1	0.79	<10
1015	G1311600		694102	8904650	7	<0.2	151	37	20	4.43	<2	<2	19	<2	<0.5	<1	15	70	237	6	1.19	<10
1016	G1311700		694102	8904750	8	<0.2	165	26	18	4.05	<2	<2	22	<2	<0.5	<1	14	63	200	9	0.70	<10
1017	G1311800		694102	8904850	8	<0.2	193	30	23	4.32	<2	<2	31	<2	<0.5	<1	17	88	199	18	0.82	<10
1018	G1311900		694102	8904950	6	<0.2	177	20	23	4.16	<2	<2	31	<2	<0.5	3	14	65	387	18	0.66	<10
1019	G1312000		694102	8905050	5	<0.2	141	30	23	4.50	<2	<2	31	<2	<0.5	<1	14	66	266	17	0.48	<10
1020	G1312100		694102	8905150	4	<0.2	169	26	26	4.07	<2	<2	26	<2	<0.5	2	13	64	170	15	0.35	<10
1021	G1312200	Av	694102	8905250	3	0.30	123	30	23	1.27	3	<2	12	<2	<0.5	3	10	33	114	7	0.42	<10
1022	G1312300	Av	694102	8905350	7	0.30	64	30	24	0.90	<2	<2	10	<2	<0.5	1	8	30	92	4	0.45	<10
1023	G1312400		694102	8905450	<1	<0.2	87	33	25	3.35	9	<2	40	<2	<0.5	3	14	79	142	12	0.30	<10
1024	G1312500		694102	8905550	<1	<0.2	43	30	18	2.85	<2	<2	24	<2	<0.5	2	9	70	126	11	0.37	<10
1025	G1312600		694102	8905650	<1	0.30	36	25	16	0.85	<2	<2	<10	<2	<0.5	4	8	24	97	5	0.33	<10
1026	G1312700		694102	8905750	<1	<0.2	33	34	23	4.10	<2	<2	42	<2	<0.5	5	9	72	259	5	0.33	<10
1027	G1312800		694102	8905850	<1	<0.2	36	43	23	4.64	<2	<2	35	<2	<0.5	2	8	78	201	5	0.38	<10
1028	G1410000		695302	8903050	3	<0.2	31	41	14	5.75	12	<2	40	<2	<0.5	<1	9	117	137	3	0.20	<10
1029	G1410100		695302	8903150	<1	<0.2	27	37	16	4.97	<2	<2	44	<2	<0.5	<1	14	102	232	<1	0.19	<10
1030	G1410200		695302	8903250	2	<0.2	35	32	22	3.79	<2	<2	31	<2	<0.5	<1	19	94	190	<1	0.11	<10
1031	G1410300		695302	8903350	2	<0.2	35	49	22	5.34	<2	<2	42	<2	<0.5	<1	14	101	206	<1	0.16	<10
1032	G1410400		695302	8903450	2	<0.2	33	40	15	5.33	<2	<2	40	<2	<0.5	<1	10	108	148	2	0.14	<10
1033	G1410500		695302	8903550	4	<0.2	41	47	14	5.51	<2	<2	49	<2	<0.5	<1	9	106	197	5	0.13	<10
1034	G1410600		695302	8903650	4	<0.2	44	39	13	5.36	<2	<2	37	<2	<0.5	<1	10	99	136	6	0.16	<10
1035	G1410700		695302	8903750	4	<0.2	44	45	14	5.47	<2	<2	40	<2	<0.5	3	8	101	154	8	0.18	<10
1036	G1410800		695302	8903850	5	<0.2	43	37	14	4.90	7	<2	26	<2	<0.5	<1	9	96	149	9	0.18	<10
1037	G1410900		695302	8903950	2	<0.2	49	40	16	4.61	<2	<2	33	<2	<0.5	7	211	90	210	9	0.15	<10
1038	G1411000	Av	695302	8904050	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1039	G1411100	Av	695302	8904150	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1040	G1411200	Av	695302	8904250	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1041	G1411300	Av	695302	8904350	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1042	G1411400		695302	8904450	11	<0.2	85	35	19	4.10	<2	<2	58	<2	<0.5	<1	8	85	217	26	0.26	<10
1043	G1411500		695302	8904550	4	<0.2	76	37	17	5.80	5	<2	49	<2	<0.5	2	13	115	169	24	0.17	<10
1044	G1411600		695302	8904650	3	<0.2	64	41	13	6.07	3	<2	47	<2	<0.5	6	5	118	171	22	0.16	<10
1045	G1411700		695302	8904750	3	<0.2	64	38	13	6.24	<2	<2	42	<2	<0.5	<1	5	125	182	25	0.17	<10
1046	G1411800		695302	8904850	4	<0.2	52	42	19	6.05	3	<2	51	<2	<0.5	2	7	116	165	15	0.10	<10
1047	G1411900		695302	8904950	3	<0.2	59	41	14	6.06	8	<2	51	<2	<0.5	<1	7	121	151	19	0.12	<10