Sample List for Soil Geochemistry

Ser. No.	Sample No.	Coord	linates	Rock Name	Geolo. Unit	Horizon of Soil	Depth (cm)	Color	Soil Profile (cm) 100	G. *1	S. *2	T. *3	H. *4	Vegetatio
841	G09 1 5200	689302	8908250	Bi-granite	Pxgg	В	100	YR	100	R	С	F	W	Secondar
842	1 5300	689302	8908350	Bi-granite	Pxgg	В	100	YR	 	R	С	F	W	Secondar
843	1 5400	689302	8908450	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	C	F	W	Secondar
844	1 5500	689302	8908550	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	W	Primary
845	1 5600	689302	8908650	Bi-granite	Pxgg	В	100	DR		R	С	F	W	Primary
846	1 5700	689302	8908750	Bi-granite	Pxgg	В	100	DR		R	C	F	W	Primary
847	1 5800			Bi-granite		В	100	DR	+	R	C	F	W	
848	1 5900	689302	8908850		Pxgg	-					-	-	-	Primary
		689302	8908950	Bi-granite	Pxgg	В	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	8 B	100	DR		R	C	F	W	Primary
851	1 6200	689302	8909250	Bi-granite	Pxgg	В	100	DR		R	C	F	W	Primary
852	1 6300	689302	8909350	Bi-granite	Pxgg	B B	100	DR		R	C	F	W	Primary
853	1 6400	689302	8909450	Bi-granite	Pxgg	В	100	DR		R	C	F	W	Primary
854	1 6500	689302	8909550	Bi-granite	Pxgg	В	100	DR		R	C	F	W	Primary
855	G10 1 0000	690502	8903050	Bi-granite	Pxgg	В	100	DR		R	C	F	W	Seconda
856	1 0100	690502	8903150	Bi-granite	Pxgg	В	100	DR		R	C	F	W	Secondar
857	1 0200	690502	8903250	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	w	Seconda
858	1 0300	690502	8903350	Bi-granite	Gru	В	100	RB		R	С	F	w	Seconda
859	1 0400	690502	8903450	Bi-granite	Gru	В	100	В	7///////	R	C	F	W	Seconda
860	1 0500	690502	8903550	Bi-granite	Gru	В	100	В		R	C	F	W	Seconda
861	1 0600	690502	8903650	Bi-granite	Gru	В	100	RB		R	С	F	W	Seconda
862	1 0700	690502		Bi-granite	Gru	В	100	RB	''''	R	C	F	W	Seconda
863			8903750			-						-		
	1 0800	690502	8903850	Bi-granite	Gru	B	100	RB		R	C	F	W	Seconda
864	1 0900	690502	8903950	Bi-granite	Gru	В	100	RB		R	C	F	W	Seconda
865	1 1000	690502	8904050	Bi-granite	Gru	8 B	100	RB		R	С	F	W	Seconda
866	1 1100	690502	8904150	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	C	F	W	Seconda
867	1 1200	690502	8904250	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB		R	C	F	W	Seconda
868	1 1300	690502	8904350	Bi-granite	Pxgg	В	100	Y		R	S	M	W	Seconda
869	1 1400	690502	8904450	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	S	M	W	Seconda
870	1 1500	690502	8904550	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	S	F	W	Seconda
871	1 1600	690502	8904650	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	W	Seconda
872	1 1700	690502	8904750	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB	100000000000000000000000000000000000000	F	С	F	W	Seconda
873	1 1800	690502	8904850	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		F	С	F	W	Seconda
874	1 1900	690502	8904950	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		F	С	F	w	Seconda
875	1 2000	690502	8905050	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		F	С	F	w	Seconda
876	1 2100	690502	8905150	Bi-granite	Pxgg	В	100	BR		R	С	F	W	Seconda
877	1 2200	690502	8905250	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		М	S	F	W	Seconda
878	1 2300	690502	8905350	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	S	F	W	Seconda
879	1 2400			Bi-granite		В	100	В		R	S	F	W	Primary
		690502	8905450		Pxgg	-					-		-	
380	1 2500	690502	8905550	Bi-granite	Pxgg	В	100	G		R	S	M	-	Primary
881	1 2600	690502	8905650	Bi-granite	Pxgg	В	100	BY		R	S	F	W	Seconda
382	1 2700	690502	8905750	Bi-granite	Pxgg	В	100	В	L	M	C	F	W	Primary
883	1 2800	690502	8905850	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	W	Seconda
884	1 2900	690502	8905950	Bi-granite	Pxgg	В	100	G		R	S	F	W	Primary
385	1 3000	690502	8906050	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	W	Seconda
886	1 3100	690502	8906150	Bi-granite	Pxgg	∃ B	100	В		R	C	F	W	Seconda
887	1 3200	690502	8906250	Bi-granite	Pxgg	ВВ	100	BY		R	C	F	W	Seconda
388	1 3300	690502	8906350	Bi-granite	Pxgg	В	100	BR		R	C	F	W	Seconda
889	1 3400	690502	8906450	Bi-granite	Pxgg	ВВ	100	BR		R	С	F	w	Seconda
390	1 3500	690502	8906550	Bi-granite	Pxgg	В	100	BR		R	С	F	w	Seconda
891	1 3600	690502	8906650	Alluvial deposits	Qa	В	100	BR		R	С	F	w	Seconda
92	1 3700	690502	8906750	Alluvial deposits	Qa	В	100	BR		R	C	F	W	Seconda
93	1 3800			Alluvial deposits	Qa	В	100	G		R	C	F	W	Seconda
94		690502	8906850	•	_						_	-	-	
-	1 3900	690502	8906950	Bi-granite	Pxgg	8 B	100	G	www.	R	C	F	W	Seconda
95	1 4000	690502	8907050	Bi-granite	Pxgg	8 B	100	Y		R	-	M	W	Primary
96	1 4100	690502	8907150	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB	mille	R	С	S	W	Primary
397	1 4200	690502	8907250	Bi-granite	Pxgg	В	100	BY		M	-	M	W	Primary
398	1 4300	690502	8907350	Bi-granite	Pxgg	В	100	YR		R	C	F	W	Seconda
99	1 4400	690502	8907450	Bi-granite	Pxgg	В	100	YR		F	C	F	W	Seconda
00	1 4500	690502	8907550	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB		R	S	F	W	Seconda

^{*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 glay $\ \square$ A layer $\ \blacksquare$ A layer $\ \blacksquare$ B layer $\ \square$ C layer

Sample List for Soil Geochemistry

Ser. No.	Sample No.	Coord	dinates	Rock Name	Geolo. Unit	Horizon of Soil	Depth (cm)	Color	Soil Profile (cm) 100	G. *1	S. *2	T. *3	H. *4	Vegetation
901	G10 1 4600	690502	8907650	Bi-granite	Pxgg	ВВ	100	YB	///////	R	S	F	W	Secondary
902	1 4700	690502	8907750	Bi-granite	Gru	В	100	YB		R	S	F	W	Secondary
903	1 4800	690502	8907850	Bi-granite	Gru	В	100	YR		F	С	F	w	Secondary
904	1 4900	690502	8907950	Bi-granite	Gru	В	100	Y		F	C/S	M	w	Secondary
905	1 5000	690502	8908050	Bi-granite	Gru	В	100	G		F	S	M	W	Primary
906	1 5100	690502	8908150	Bi-granite	Gru	В	100	G		M	S	M	W	Secondary
907	1 5200	690502	8908250	Bi-granite	Gru	В	100	G	1	M	S	M	W	Secondary
908	1 5300	690502	8908350	Bi-granite	Gru	В	100	Y	"////////	M	S	M	W	Secondary
909	1 5400	690502	8908450	Bi-granite	Gru	В	100	G		M	S	M	W	Secondary
910	1 5500	690502	8908550	Bi-granite	Gru	В	100	G		M	S	M	W	Secondary
911	1 5600	690502	8908650	Bi-granite	Gru	В	100	G		M	S	M	W	Secondary
912	G11 10000	691702	8903050	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
913	1 0100	691702	8903150	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
914	1 0200	691702	8903250	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
915	1 0300	691702	8903350	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
916	1 0400	691702	8903450	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
917	1 0500	691702	8903550	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
918	1 0600	691702	8903650	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
919	1 0700	691702	8903750	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
920	1 0800	691702	8903850	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
921	1 0900	691702	8903950	Bi-granite	Pxgg	ВВ	100	RB		R	С	F	D	Secondary
922	1 1000	691702	8904050	Bi-granite	Pxgg	ВВ	100	RB		R	С	F	D	Secondary
923	1 1100	691702	8904150	Bi-granite	Pxgg	ВВ	100	RB		R	С	F	D	Secondary
924	1 1200	691702	8904250	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
925	1 1300	691702	8904350	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
926	1 1400	691702	8904450	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
927	1 1500	691702	8904550	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
928	1 1600	691702	8904650	Bi-granite	Pxgg	ВВ	100	В		R	С	F	D	Secondary
929	1 1700	691702	8904750	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
930	1 1800	691702	8904850	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
931	1 1900	691702	8904950	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	D	Secondary
932	1 2000	691702	8905050	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	D	Secondary
933	1 2100	691702	8905150	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	D	Secondary
934	1 2200	691702	8905250	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	D	Secondary
935	1 2300	691702	8905350	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	D	Secondary
936	1 2400	691702	8905450	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	D	Secondary
937	1 2500	691702	8905550	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	D	Secondary
938	1 2600	691702	8905650	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	C	F	D	Secondary
939	1 2700	691702	8905750	Alluvial deposits	Qa	В	100	RB		R	C	F	D	Secondary
940	1 2800	691702	8905850	Acidic volcanic rocks	Pxv	В	100	GB		R	C	F	D	Secondary
941	1 2900	691702	8905950	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		M	С	F	D	Secondary
942	1 3000	691702	8906050	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		М	C	F	D	Secondary
943	1 3100	691702	8906150	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
944	1 3200	691702	8906250	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB		R	C	F	D	Secondary
945	1 3300	691702	8906350	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	D	Secondary
946	1 3400	691702	8906450	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	-	Secondary
947	1 3500	691702	8906550	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	C	F	D	Secondary
948	1 3600	691702	8906650	Bi-granite	Pxgg	В	100	DB		R	C	F	D	Secondary
949	1 3700	691702	8906750	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	D	Secondary
950	1 3800	691702	8906850	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	C	F	-	Secondary
951	1 3900	691702	8906950	Bi-granite	Pxgg	В	100	В	'	R	C	F	-	Secondary
952	1 4000	691702	8907050	Bi-granite	Gru	В	100	В		M	C	F	_	Secondary
953	1 4100	691702	8907150	Bi-granite	Gru	В	100	В		F	C	F	-	Secondary
954	1 4200	691702	8907250	Bi-granite	Gru	В	100	В		R	C	F	-	Secondary
955	1 4300	691702		Bi-granite	Gru	В	100	В		R	C	F	-	Secondary
956	1 4400	691702		Bi-granite	Gru	В	100	В		R	C	F	-	Secondary
957	1 4500	691702		Bi-granite	Gru	В	100	В		R	C	F	-	Secondary
958	1 4600	691702		Bi-granite	Gru	В	100	В	000000000000000000000000000000000000000	R	C	F	-	Secondary
959	1 4700	691702		Bi-granite	Gru	В	100	В		-	-	F	-	Secondary
	G12 1 0000	692902		Bi-granite	Pxgg	В	.50			**	~		0	occondary

^{*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 glay □ A layer ■ B layer □ C layer

Sample List for Soil Geochemistry

Ser. No.	Sample No.	Coord	linates	Rock Name	Geolo. Unit	Horizon of Soil	Depth (cm)	Color	Soil Prof	ile 100	G. *1	S. *2	T. *3	H. *4	Vegetation
961	G12 10100	692902	8903150	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB		7/	R	С	F	W	Secondary
962	1 0200	692902	8903250	Bi-granite	Pxgg	В	100	BY	-		R	C	F	w	Secondary
963	1 0300	692902	8903350	Bi-granite	Pxgg	В	100	RY			R	C	F	w	Secondary
964	1 0400	692902	8903450	Bi-granite	Pxgg	В	100	BY			R	C	F	W	Secondary
965	1 0500	692902	8903550	Bi-granite	Pxgg	В	100	BY	100		R	С	F	w	Primary
966	1 0600	692902	8903650	Bi-granite	Pxgg	В	100	BY	10		R	С	F	w	Primary
967	1 0700	692902	8903750	Bi-granite	Pxgg	В	100	BR	100		R	С	F	w	Primary
968	1 0800	692902	8903850	Bi-granite	Pxgg	В	100	BR			R	C	F	w	Primary
969	1 0900	692902	8903950	Bi-granite	Pxgg	В	100	BR	i di		R	C	F	w	Primary
970	1 1000	692902	8904050	Bi-granite	Pxgg	В	100	G			R	S	F	w	Primary
971	1 1100	692902	8904150	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB			M	S	M	w	Primary
972	1 1200	692902	8904250	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB			М	S	F	w	Primary
973	1 1300	692902	8904350	Bi-granite	Pxgg	В	100	BY			R	S/C	F	w	Primary
974	1 1400	692902	8904450	Bi-granite	Pxgg	В	100	BY	-		R	С	F	W	Primary
975	1 1500	692902	8904550	Bi-granite	Pxgg	В	100	BY	7//		M	S	F	W	Primary
976	1 1600	692902	8904650	Bi-granite	Pxgg	В	100	G	"""	,,,,,,,,,,	M	S	F	W	Primary
977	1 1700	692902	8904750	Bi-granite	Pxgg	В	100	G			R	S	F	W	Primary
978	1 1800	692902	8904750	Bi-granite	Pxgg	В	100	D			M	C	F	W	Secondary
979	1 1900	692902	8904850	Alluvial deposits	Qa	В	100	В			R	C	F	W	Secondary
980	1 2000	692902	8904930	Bi-granite	Pxgg	В	100	В			R	C	F	W	Secondary
981	1 2100	692902		Bi-granite		В	100	BR		<i>//////</i>	R	C	F	W	
982	1 2200		8905150		Pxgg	В	100	BR						-	Secondary
983	1 2300	692902	8905250	Acidic volcanic rocks	Pxv				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	R	C/S	F	W	Secondary
984		692902	8905350		Pxv	В	100	YB			R	C	F	W	Secondary
-	1 2400	692902	8905450	Alluvial deposits	Qa	В	100	BY			M	C	F	W	Secondary
985	1 2500	692902	8905550	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB			M	C	F	W	Secondary
986	1 2600	692902	8905650	Bi-granite	Pxgg	В	100	G	"	!!!!	R	S	F	W	Secondary
987	1 2700	692902	8905750	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB			R	S	M	W	Secondary
988	1 2800	692902	8905850	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB			R	S	M	W	Secondary
989	1 2900	692902	8905950	Bi-granite	Pxgg	В	100	YB			R	С	M	W	Secondary
990	1 3000	692902	8906050	Bi-granite	Pxgg	В	100	В			R	С	F	W	Secondary
991	1 3100	692902	8906150	Bi-granite	Pxgg	В	100	В			R	С	F	W	Secondary
992	1 3200	692902	8906250	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	С	F	W	Secondary
993	1 3300	692902	8906350	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	C	F	W	Secondary
994	1 3400	692902	8906450	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	C	F	W	Secondary
995	1 3500	692902	8906550	Bi-granite	Pxgg	В	100	BR			M	S	M	W	Secondary
996	1 3600	692902	8906650	Bi-granite	Pxgg	В	100	BR			M	S	M	W	Secondary
997	1 3700	692902	8906750	Bi-granite	Pxgg	В	100	YG			M	S	M	W	Secondary
998	1 3800	692902	8906850	Bi-granite	Pxgg	В	100	YG			M	S	M	W	Secondary
999	G13 1 00000	694102	8903050	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1000	1 0100	694102	8903150	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1001	1 0200	694102	8903250	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1002	1 0300	694102	8903350	Bi-granite	Pxgg	В	100	В			R	С	F	D	Secondary
1003	1 0400	694102	8903450	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	С	F	D	Secondary
1004	1 0500	694102	8903550	Alluvial deposits	Qa	В	100	YB			R	S	M	D	Secondary
1005	1 0600	694102	8903650	Bi-granite	Pxgg	В	100	DRB			R	С	F	D	Secondary
1006	1 0700	694102	8903750	Bi-granite	Pxgg	В	100	DRB			R	С	F	D	Secondary
1007	1 0800	694102	8903850	Bi-granite	Pxgg	В	100	DRB			R	С	F	D	Secondary
1008	1 0900	694102	8903950	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	С	F	D	Secondary
1009	1 1000	694102	8904050	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	С	F	D	Secondary
1010	1 1100	694102	8904150	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	С	F	D	Secondary
1011	1 1200	694102	8904250	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	С	F	D	Secondary
1012	1 1300	694102	8904350	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	С	F	D	Secondary
1013	1 1400	694102	8904450	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	С	F	D	Secondary
1014	1 1500	694102	8904550	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1015	1 1600	694102	8904650	Acidic volcanic rocks	Pxv	В	100	В			R	С	F	D	Secondary
1016	1 1700	694102	8904050	Acidic volcanic rocks	Pxv	В	100	В			R	C	F	D	Secondary
1017	1 1800	694102	8904730	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1017	1 1900			Bi-granite		В	100	RB			R	C	F	D	Secondary
1018	1 2000	694102	8904950	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB			R	C	F	D	
1020	1 2100	694102	8905050	Alluvial deposits	Pxgg Qa	В	100	RB			R	C	F	-	Secondary
1040	1 2100	694102	8905150	ranuviai deposits	Qa	Б	100	VD			1	·	r	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:gley, R:red, Y:yellow, W:white, L:light, D:dark glay

A layer

A layer

C layer

Sample List for Soil Geochemistry

No.	No.	X	Y	Rock Name	Geolo. Unit	Horizon of Soil	Depth (cm)	Color	Soil Profile (cm) 100	G. *1	S. *2	T. *3	H. *4	Vegetation
1021	G13 1 2200	694102	8905250	Alluvial deposits	Qa	В	100	WB	100	R	С	F	D	Secondary
1022	1 2300	694102	8905350	Alluvial deposits	Qa	В	100	LG		R	С	F	D	Secondary
1023	1 2400	694102	8905450	Alluvial deposits	Qa	В	100	LB		R	С	F	D	Secondary
1024	1 2500	694102	8905550	Bi-granite	Pxgg	В	100	LB		R	С	F	D	Secondary
1025	1 2600	694102	8905650	Bi-granite	Pxgg	В	100	LB		R	С	F	D	Secondary
1026	1 2700	694102	8905750	Bi-granite	Pxgg	В	100	LB		R	С	F	D	Secondary
1027	1 2800	694102	8905850	Bi-granite	Pxgg	ВВ	100	В		R	С	F	D	Secondary
1028	G14 1 0000	695302	8903050	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
1029	1 0100	695302	8903150	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
1030	1 0200	695302	8903250	Bi-granite	Pxgg	g В	100	RB	100010-16	R	С	F	D	Secondary
1031	1 0300	695302	8903350	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
1032	1 0400	695302	8903450	Bi-granite	Pxgg	В	100	RB		R	С	F	D	Secondary
1033	1 0500	695302	8903550	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
1034	1 0600	695302	8903650	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
1035	1 0700	695302	8903750	Bi-granite	Pxgg	В	100	DB		R	С	F	D	Secondary
1036	1 0800	695302	8903850	Bi-granite	Pxgg	В	100	DB	inch-	R	С	F	D	Secondary
1037	1 0900	695302	8903950	Acidic volcanic rocks	Pxv	8 B	100	DB	URBITA HELD	R	С	F	D	Secondary
1038	1 1000	695302	8904050	Alluvial deposits	Qa	В	100	GB		F	S	F	D	Secondary
1039	1 1100	695302	8904150	Alluvial deposits	Qa	_В В	100	GB		F	S	F	D	Secondary
1040	1 1200	695302	8904250	Alluvial deposits	Qa	В	100	LG		F	S	F	D	Secondary
1041	1 1300	695302	8904350	Alluvial deposits	Qa	В	100	LG		М	S	F	D	Secondary
1042	1 1400	695302	8904450	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
1043	1 1500	695302 8904550		Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
1044	1 1600	695302	8904650	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
1045	1 1700	695302	8904750	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
1046	1 1800	695302	8904850	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
1047	1 1900	695302	8904950	Bi-granite	Pxgg	В	100	В		R	С	F	D	Secondary
		R C C C C C C C C C		RB RB RB RB RB RB RB RC VC VC VC VC RC	000 f (8) 900 f 000						1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		03.2 3.50 3.50 3.50 3.50 0.50 0.00 0.00 0.00	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
rest rest cost ensi					(10) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		Pxx Pxx Pxx db ch cks Px cks Px Fxx			501 501 501 501 501	694 694 694 694 694		0871 0871 0881 0881	1

^{*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 glay

A layer

B layer
C layer

Appendix 37 Analytical results of soil geochemical samples in Block G

Ser.No.	Sample No.	Spc	Locat	ion(m) Y	Au ppb	Ag	Cu ppm	Pb	Zn	Fe %	As ppm	Sb	Hg ppb	Bí ppm	Cd ppm	Co	Ni ppm	V	Mn	Mo	K %	W
1	G0109100	Αv	679702	8902150	2			-	-		-	-	-	-	- pp	-	-	- Pp.II	ppiii _	pprii	_ - _	ppm
2	G0109200	Αv	679702	8902250	4	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
3	G0109300 G0109400	Av Av	679702 679702	8902350 8902450	5 6	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
5	G0109500	Av	679702	8902550	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 7	G0109600 G0109700		679702 679702	8902650 8902750	16	<0.2 <0.2	7 11	26 41	24 34	1.59 2.51	<2 <2	<2 <2	35 49	5 <2	<0.5 <0.5	4 8	15 20	47 74	143 136	<1 (1	0.19	<10 <10
8	G0109800		679702	8902850	5	<0.2	9	28	32	2.17	₹2	⟨2	56	5	<0.5	2	16	57	178	ξi	0.37	<10
9 10	G0109900 G0110000	Av Av	679702 679702	8902950 8903050	6 7	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-
11	G0110100	Av	679702	8903150	á	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-		-	_	_
12 13	G0110200 G0110300	Αv	679702 679702	8903250	10		-			- 0.00		-		20	-	-	-	-	-	-	-	-
14	G0110300		679702	8903350 8903450	8	<0.2 <0.2	13 22	42 40	51 57	8 20 5 24	<2 <2	<2 <2	40 35	36 22	<0.5 <0.5	10 10	30 36	176 163	1302	<1 <1	0.16	<10 <10
15	G0110500 G0110600		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 17	G0110000		679702 679702	8903650 8903750	6 4	<0.2 <0.2	26 32	49 44	60 75	11.51	<2 <2	<2 <2	44 53	40 41	<0.5 <0.5	3 6	47 53	253 283	1308 1437	<1 <1	0.09 0.10	<10 <10
18	G0110800		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 20	G0110900 G0111000		679702 679702	8903950 8904050	4 7	<0.2 <0.2	18 21	33 42	47 54	6.64 7.24	<2 <2	<2 <2	51 47	18 20	<0.5 <0.5	6 10	33 40	152 173	776 813	<1 <1	0.11 0.10	<10 <10
21	G0111100	Αv	879702	8904150	5	<0.2	33	44	70	4.38	<2	<2	62	19	<0.5	20	72	154	543	Κt	0.11	<10
22 23	G0111200 G0111300	Αν	679702 679702	8904250 8904350	20 10	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-
24	G0111400	Αv	679702	8904450	2	~		-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
25 26	G0111500 G0111600	Av Av	679702 679702	8904550 8904650	10	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	G0111700	Αv	679702	8904750	2		-			-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_
28 29	G0111800 G0111900	Av Av	679702 679702	8904850 8904950	2	-	~	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	G0112000	Αv	679702	8905050	ξ1	-	_	_		-	_	_		-	_	_	_	_	-	_	_	_
31	G0112100	Αv	679702	8905150	<1	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 33	G0112200 G0112300	Αν Αν	679702 679702	8905250 8905350	<1 <1	-		_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
34	G0112400	Av	679702	8905450	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-
35 36	G0112500 G0112600	Av Av	679702 679702	8905550 8905650	21	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
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 39	G0112800 G0112900	Αv	679702 679702	8905850 8905950	ς1 (1	<0.2	13	52	48	4 90	<2	<2	53	<2	<0.5	8	29	126	215	<1	0.20	<10
40	G0113000	Âv	679702	8906050	<1	-	-	-		_	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_
41 42	G0113100	Av	679702 679702	8906150	1 2	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	G0113200 G0113300	Av Av	679702	8906250 8906350	5	<0.2	10	42	37	1.96	<2	√2	56	₹2	<0.5	9	20	- 81	171	,	0.15	<10
44	G0113400	Αv	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 46	G0113500 G0113600	Av	679702 679702	8906550 8906650	<1 <1	<0.2	11	43	40	2 59	<2	<2	56	<2 -	<0.5 _	10	21	69 -	176	2	0.12	<10
47	G0113700	Αv	679702	8906750	<1	-	-	-	~	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 49	G0113800 G0113900	Av Av	679702 679702	8906850 8906950	4 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 52	G0208100 G0208200		680902 680902	8901150 8901250	25 100	<0.2 <0.2	28 29	31 28	16 20	4.57 2.21	6 <2	<2 <2	47 65	<2 <2	<0.5 <0.5	4	16 21	95 74	173 175	<1 2	0.08 0.12	<10 <10
53	G020B300		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 55	G0208400 G0208500		680902 680902	8901450 8901550	23 48	<0.2 <0.2	27 15	41 30	38 25	0.96 0.90	5 5	<2 <2	92 62	<2 4	<0.5 <0.5	4 5	25 20	35 35	112 183	3 †	0.17	<10 <10
56	G0208600		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 58	G0208700 G0208800		680902 680902	8901750 8901850	26 28	<0.2 <0.2	30 22	49 49	26 28	0.92 0.82	<2 <2	<2 <2	137	<2 4	<0.5 <0.5	10 22	48 54	31 30	105 119	2	0.12	<10 <10
59	G0208900		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 61	G0209000 G0209100		680902 680902	8902050 8902150	13	<0.2 <0.2	7 5	17 14	13 7	1 02 0.42	<2 <2	<2 <2	56 37	4	<0.5 <0.5	4 5	17	36 12	108 63	1 <1	0.07	<10 <10
62	G0209200		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 64	G0209300 G0209400	Av	680902 680902	8902350 8902450	7	<0.2	10	40	35	4.28	<2	<2	51	<2	<0.5	3	18	80	156	<1	0.35	<10
65	G0209500	Av	680902	8902550	7	_	-	-	-	_	-	-	~	_	_	-	-	_	_	_	_	_
66 67	G0209600 G0209700	Αv	680902 680902	8902650 8902750	10	<0.2	31	- 41	74	9.24	-	-	-	-	- (0.5	-	-	-	-	-	-	-
68	G0209800		680902	8902850	22 3	<0.2	45	53	95	13.90	<2 <2	<2 <2	56 56	21 35	<0.5 <0.5	13 18	53 75	198 288	1092 1647	<1 <1	0.16	<10 <10
69 70	G0209900 G0210000		680902 680902	8902950 8903050	2	<0.2	52	54	112	16.53	<2	<2	58	43	<0.5	30	89	365	2055	<1	0.08	<10
71	G0210100		680902	8903050	1	<0.2 <0.2	52 62	68 70	122 137	17.21 18.19	<2 7	<2 <2	56 51	50 54	<0.5 <0.5	28 30	91 104	394 383	2005 1786	<1 <1	0.08	<10 <10
72 73	G0210200 G0210300		680902	8903250	321	<0.2	59	55	123	18.68	<2	<2	47	54	<0.5	22	98	392	1825	<1	0.10	<10
74	G0210400		680902 680902	8903350 8903450	2	<0.2 <0.2	61 47	65 59	122 96	18.40 16.28	<2 8	<2 <2	51 62	50 47	<0.5 <0.5	23 13	78 74	457 342	1940 1669	<1 <1	0.08	<10 <10
75	G0210500		680902	8903550	4	<0.2	47	54	84	15.59	<2	<2	48	42	<0.5	17	78	334	1466	<1	0.09	<10
76 77	G0210600 G0210700		680902 680902	8903650 8903750	7 11	<0.2 <0.2	47 39	51 47	95 67	16.41 11.96	<2 <2	<2 <2	42 35	43 20	<0.5 <0.5	10 8	74 50	367 262	1629 1091	<1 <1	0.09	<10 <10
78	G0210800		680902	8903850	17	<0.2	37	51	48	9.56	₹2	⟨2	42	21	₹0.5	2	41	220	805	<1	0.19	₹10
79 80	G0210900 G0211000		680902 680902	8903950 8904050	23 18	<0.2 <0.2	28 38	32 38	38 30	7.13 5.96	<2 3	<2 <2	48 53	11 11	< 0.5	4	33	164	537	<1	0 18	<10
81	G0211100		680902	8904150	22	<0.2	31	40	37	5.07	<2	⟨2	55	9	<0.5 <0.5	3 4	43 40	135 119	411 418	<1 <1	0.37	<10 <10
82			680902	8904250	14	<0.2	20	35	30	3.06	<2	<2	39	.7	<0.5	6	31	80	327	<1	0.13	<10
83 84	G0211300 G0211400		680902 680902	8904350 8904450	20 12	<0.2 <0.2	29 23	39 31	43 34	4.93 5.92	<2 <2	<2 <2	48 48	10 13	<0.5 <0.5	5 <1	31 15	109 127	367 537	<1 <1	0.20	<10 <10
85	G0211500		680902	8904550	16	<0.2	20	56	27	5.14	<2	<2	48	6	<0.5	7	19	113	344	<1	0.28	<10
86 87	G0211600 G0211700		680902 680902	8904650 8904750	18 9	<0.2 <0.2	22 21	55 47	32 39	5.92 6.53	<2 3	<2 <2	46 44	6 3	<0.5 <0.5	3 2	21 22	129 144	402 529	<1 <1	0.27	<10 <10
88	G0211800		680902	8904850	<1	<0.2	24	45	48	6.81	<2	<2	55	5	<0.5	2	22	156	514	31	0.18	<10
89 90	G0211900 G0212000	Αv	680902 680902	8904950 8905050	10 45	<0.2 <0.2	25 7	51 25	79 25	6.42	<2 <2	<2 <2	64 35	24 5	<0.5 <0.5	6	30 11	181 37	985 189	<1 <1	0.11	<10 <10
91	G0212100	~*	680902	8905150	31	<0.2	20	39	32	5.67	<2	<2	55 64	9	<0.5	<1	18	113	250	<1	0.22	<10
92	G0212200		680902	8905250	29	<0.2	18	37	26	5.06	4	<2	55	3	<0.5	4	15	106	532	<1	0.32	<10
93 94	G0212300 G0212400		680902 680902	8905350 8905450	46 38	<0.2 <0.2	16 15	33 31	27 26	5.14 4.26	3 <2	<2 <2	72 79	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 3	19 16	105 87	225 233	1 <1	0.28	<10 <10
95	G0212500		680902	8905550	29	<0.2	13	37	23	4.67	10	<2	39	<2	<0.5	2	15	89	243	1	0.23	<10
96 97	G0212600 G0212700		680902 680902	8905650 8905750	20 21	<0.2 <0.2	12 15	33 47	25 30	4.37 4.36	10 17	<2 <2	28 59	3 <2	<0.5 <0.5	3	15 20	85 79	245 362	<1 1	0.36 0.28	<10 <10
98	G0212800		680902	8905850	15	<0.2	12	33	27	4 68	9	<2	46	<2	<0.5	3	18	88	238	<1	0.41	<10
99 100	G0212900 G0213000		680902 680902	8905950 8906050	65 51	<0.2 <0.2	23 32	39 35	28 27	4.06 3.76	7 8	<2 <2	46 64	<2 3	<0.5	<1 3	17	70 84	219 280	- 1	0.39	<10
100	302 13000		000302	0300000	31	₹0.2	32	33	21	3.70	d	<2	04	3	<0.5	J	14	64	380	<1	0.57	<10

Ser.No.	Sample No.	Spc.	Locat X	tion(m) Y	Au ppb	Ag	Си	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	V	Mn ppm	Mo	K %	W
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	<02	17	30	34	4.94	13	< 2	64	6	<0.5	3	14	97	149	ξi	0.29	<10
103 104	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
105	G0213400 G0213500		680902 680902	8906450 8906550	49 32	<0.2 <0.2	17 19	27 38	26 24	2.76 4.20	10 12	<2 <2	48 57	<2 <2	<0.5 <0.5	3 4	14 17	56 76	172 240	2	0.29	<10 <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
107 108	G0213700 G0213800		680902 680902	8906750 8906850	31 21	<0.2 <0.2	18 12	46 36	17 16	3.83 3.48	10 5	<2 <2	48	<2	⟨0.5	5	16	66	320	2	0.32	<10
109	G0213900		680902	8906950	27	<0.2	10	79	15	4.62	10	<2	46 46	<2 <2	<0.5 <0.5	2	10 12	68 97	214 142	3 5	0.20	<10 <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 G0214200		680902 680902	8907150 8907250	9	<0.2 <0.2	12	55 47	17 23	4.11	7 16	<2 <2	46 24	<2 <2	<0.5 <0.5	1	12 15	86 85	260 259	3	0.15	<10 <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 G0214500	Αv	680902	8907450	15 3	0.30	16	45	30	2.22	5	<2	57	<2	< 0.5	4	21	58	139	3	0.11	<10
115	G0214500	Av	680902 680902	8907550 8907650	2	0.30	12	30 63	14 47	1.59	16 5	₹2	31 50	<2 <2	<0.5 <0.5	2 10	8 13	37 58	88 201	3	0.14 1.65	<10 <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
!18 !19	G0214800 G0214900		680902 680902	8907850 8907950	8 8	<0.2 <0.2	14	39 28	36 34	4.80 4.53	5 10	<2 <2	44 48	2 <2	<0.5 <0.5	3	14	99 95	387 337	<1 <1	1.19 0.86	<10 <10
120	G0215000		680902		8	<0.2	16	41	32	3.84	17	<2	37	8	<0.5	6	16	80	240	<1	0.36	<10
121	G0215100 G0215200		680902 680902	8908150 8908250	5 4	<0.2	13 11	32 34	30	3.02	<2 1.1	<2	50	5	<0.5	2	15	63	208	!	0.17	<10
123	G0215300		680902	8908350	6	<0.2 <0.2	12	30	27 30	2.94	8	<2 <2	37 44	√2 √2	<0.5 <0.5	2 4	16 20	61 58	184 176	2 <1	0.14	<10 <10
124	G0215400		680902	8908450	12	<0.2	9	31	24	194	10	<2	33	6	€0.5	3	21	44	178	<1	0.09	<10
125 126	G0215500 G0215600	Αv	680902 680902	8908550 8908650	9						-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	G0215700	Av	680902	8908750	ÇÎ.	-			*	-	-		-		-	-	-	-	-	_	_	-
128	G0215800	Αv	680902 680902	8908850	30	-			-		-			-	-		-	-	-			-
129 130	G0215900 G0216000	Av	680902	8908950 8909050	3 <1	<0.2 <0.2	4	4 5 4 6	29 39	1.51	12	<2	37	<2 3	<0.5 <0.5	7 5	17 17	52 35	153 204	1 <1	0.12	<10 <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 G0307400		682102 682102	8900350 8900450	14	<0.2 <0.2	17 16	50 40	19 20	5 90 6 17	14 24	<2 <2	46 46	√2 3	<0.5 <0.5	<1 <1	19 15	116	268 293	2	0.10	<10 <10
134	G0307500		682102	8900550	12	(0.2	16	46	18	5 85	5	₹2	42	4	₹0.5	<1	15	122	293	2	0.08	<10
135	G0307600 G0307700		682102	8900650	44	<0.2	15	34	17	5.55	9	<2	42	3	<0.5	<1	13	112	295	2	0.11	<10
136 137	G0307700		682102 682102	8900750 8900850	21 14	<0.2 <0.2	15 14	45 40	16 16	5 37 5 22	17 16	<2 <2	42 39	3 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	13 12	105 10 6	273 250	<1 2	0.12 0.11	<10 <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 G0308100		682102 682102	8901050 8901150	10 15	<0.2 <0.2	12	37 46	14 15	4.52 4.34	<2	<2	50 44	√2 √2	< 0.5	<1	14	93	242	2	0.10	<10
141	G0308200		682102		25	<0.2	12	38	18	4.36	4	<2 <2	48	<2	<0.5 <0.5	2	12 15	88 93	229 233	2	0.11	<10 <10
142	G0308300		682102		13	₹0.2	11	44	17	4.04	5	<2	46	<2	<0.5	<1	16	87	205	1	0.09	<10
143 144	G0308400 G0308500		682102 682102	8901450 8901550	23 14	<0.2 <0.2	13 17	38 37	23 25	3.36 2.67	4 5	<2 <2	42 50	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 1	22 31	76 62	244 357	1	0.09	<10 <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
146 147	G0308700 G0308800		682102 682102	8901750 8901850	21 9	<0.2 <0.2	12 13	27 33	28 29	1.23	<2 6	≺2 ≺2	39 42	<2	<0.5 <0.5	3	32	38	314	<1	0.12	<10
148	G0308900		682102		7	0.30	7	32	23	0.88	9	<2	46	<2 2	⟨0.5	5	24 17	31 29	276 242	<1 1	0.29	<10 <10
149	G0309000	A٧	682102	8902050	9	<0.2	11	53	68	1.37	<2	<2	48	7	<0.5	3	25	35	196	<1	0.88	<10
150 151	G0309100 G0309200		682102 682102	8902150 8902250	10 8	<0.2 <0.2	16 13	34 42	31 41	3.89 4.80	2	₹2	48 46	8	<0.5 <0.5	4	35 23	86 108	283 426	<1 <1	0.15	<10 <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
153 154	G0309400 G0309500	Αν	682102 682102	8902450 8902550	5 10	<0.2 <0.2	3 13	4 ! 35	42 44	2.47 2.53	<2 <2	<2 <2	37 42	14 10	<0.5 <0.5	11 19	25 40	67 91	392	<1	0.39	<10
155	G0309600	Αν	682102		2	<0.2	3	14	6	0.66	⟨2	₹2	22	2	₹0.5	<1	- 6	17	251 69	<1 <1	0.97 0.38	<10 <10
156	G0309700 G0309800		682102		5	<0.2	5	15	18	0 92	<2	42	39	3	<0.5	2	14	33	187	<1	0.11	<10
157 158	G0309900		682102 682102	8902850 8902950	5 5	<0.2 0.40	5 2	27 16	26 9	1 76 0.46	8	<2 <2	50 35	8	<0.5 <0.5	3	15 10	67 17	259 79	<1 <1	0.11	<10 <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 G0310200	Αv	682102 682102	8903150 8903250	3	<0.2 0.60	5 4	27 37	18 24	1.17	<2 <2	₹2 ₹2	15 <10	<2 <2	<0.5 <0.5	1 6	10 12	32 31	145 116	2	0.32 1.38	<10 <10
162	G0310300	Αv	682102		5	<0.2	7	57	59	2.40	3	₹2	26	7	⟨0.5	11	19	68	222	<1	1.65	<10
163 164	G0310400 G0310500		682102 682102	8903450 8903550	<1 2	<0.2) 14	43 37	34	2.78	<2	₹2	32	<2	< 0.5	6	16	68	294	2	0.62	<10
165	G0310600		682102	8903650	6	<0.2 ⊴0.2	14	33	29 30	5.09 4.67	<2 <2	<2 <2	41 32	14	<0.5 <0.5	- 2 <1	17 21	96 100	316 281	<1	0.29	<10 <10
166	G0310700		682102	8903750	15	<0.2	28	43	41	4.71	<2	<2	32	4	< 0.5	2	32	104	280	<1	0.22	<10
167	G0310800 G0310900		682102 682102		24 16	<0.2 <0.2	21 20	35 35	32 31	5.66 5.87	<2 <2	<2 <2	43 41	6 8	<0.5 <0.5	5 5	30 38	118 104	380 353	<1 <1	0.42	<10 <10
169	G0311000		682102	8904050	20	<0.2	18	31	26	5.48	3	<2	32	<2	< 0.5	4	28	100	311	<1	0.30	<10
1 70 171	G0311100 G0311200		682102 682102		24 17	<0.2 <0.2	19 19	45 40	27 25	5.25 4.54	<2 <2	<2 <2	37 41	2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	22 19	97 88	352	<1	0.31	<10
172	G0311300		682102	8904350	17	0.2	26	36	34	4.51	2	₹2	37	4	<0.5	6	25	88 88	286 337	<1	0.30	<10 <10
173	G0311400		682102		39	1.10	38	31	31	4.01	<2	<2	37	<2	< 0.5	3	20	83	258	1	0.22	<10
174 175	G0311500 G0311600		682102 682102		20 23	<0.2 <0.2	36 38	40 34	3 \ 28	3 12 1.62	<2 <2	<2 <2	<10 50	<2 <2	<0.5 <0.5	2	15 13	82 47	257 240	1 2	0.31	<10 <10
176	G0311700	A٧	682102	8904750	5	<0.2	8	19	13	0.76	<2	<2	<10	<2	<0.5	<1	8	22	85	<1	0.38	<10
177 178	G0311800 G0311900		682102 682102		10 11	<0.2 <0.2	15 20	33 41	29 28	5.04 5.37	<2 7	₹2 ₹2	65 60	3	<0.5 <0.5	2 <1	15 19	103 102	357	<1	0.30	<10
179	G0312000		682102		22	<0.2	21	46	26 26	5.56	<2	<2	73	<2	<0.5	4	17	102	399 301	<1	0.36	<10 <10
180	G0312100		682102	8905150	18	< 0.2	17	32	1.7	4.97	7	<2	67	5	<0.5	<1	11	81	280	<1	0.36	<10
181 182	G0312200 G0312300		682102 682102		26 37	<0.2 <0.2	26 35	4 t 35	16 12	5.01 5.80	<2 <2	<2 <2	56 52	3 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	10 11	87 112	272 326	<1 2	0.34	<10 <10
183	G0312400		682102	8905450	57	< 0.2	37	50	12	6.03	12	€2	60	<2	<0.5	<1	10	129	236	κÎ	0.30	<10
18 4 185	G0312500 G0312600		682102 682102		35 14	0.2 0.2	20 18	49 32	10 11	5.76	<2 16	₹2	56 58	<2 <2	<0.5	<1	9	120	132	3	0.19	<10
186	G0312700		682102		11	€0.2	17	32 48	11	5.73 5.90	16 <2	<2 <2	58 52	<2 <2	<0.5 <0.5	- 1 - (1	10 9	119 117	125 164	2 <1	0.15	<10 <10
187	G0312800		682102	8905850	В	<0.2	17	38	11	5.54	3	<.2	56	4	< 0.5	<1	7	108	192	<1	0.13	<10
188 189	G0312900 G0313000		682102 682102		18	<0.2 <0.2	22 18	52 44	14 16	5.68 4.87	<2	<2	71 65	6	<0.5 <0.5	<1 <1	9	110 106	237	<1	0.17	<10
190	G0313100		682102	8906150	14	<0.2	16	49	24	4.87	<2 <2	<2 <2	50	<2 <2	<0.5	<1	12	89	243 289	2	0.10	<10 <10
191	G0313200		682102	8906250	21	< 0.2	16	31	32	3.14	<2	<2	69	<2	<05	2	15	78	173	2	0.10	<10
192 193	G0313300 G0313400	Αν Αν	682102 682102		6 13	0.40 -0.2	6 8	16 29	22 14	0.64	<2 <2	<2 <2	32 41	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	9 10	24 23	67 57	<1	0.11	<10 <10
194	G0313500		682102	8906550	9	<0.2	15	34	23	4.67	<2	€2	73	<2	₹0.5	<1	10	92	278	2	0.22	<10
195 196	G0313600		682102		7	<0.2	12	41	24	4.80	<2	<2	63	4	< 0.5	<1	В	90	381	<1	0.15	<10
196	G0313700 G0313800		682102 682102		7	<0.2 <0.2	14 16	39 47	21 24	5.49 5.54	1 <i>2</i> 5	<2 <2	67 54	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	11	106 103	298 257	2	0.16	<10 <10
198	G0313900		682102	8906950	5	€0.2	13	46	25	5.09	В	<2	56	5	<05	<1	11	95	352	<1	0.17	<10
199 200	G0314000 G0314100		682102 682102		8 49	<0.2 <0.2	12 10	39 38	33 27	4.41 3.34	11	<2 <2	52 58	<2	<05	3	11	85 112	265	3	0.22	<10 <10
200	20014100		002102	0307130	+3	· U.Z	10	30	2.7	3.34	13	N.Z	58	€2	<05	3	12	113	90	2	0.26	<10

Ser No	Sample No	Spc	Locat X	tion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb	Bi ppm	Cd	Co	Ni	V	Mn	Мо	K	W
201			682102	8907250	3	<0.2	6	44	28	2.39	3	<2	65	√2	<0.5	opm <1	ppm 12	ppm 56	ррт 122	ppm 2	0.25	<u>ppm</u> <10
202 203	G0314300 G0314400	Αv	682102 682102	8907350 8907450	3	<0.2 0.70	8 5	40 48	18 17	4.78 3.54	16	<2	58	<2	< 0.5	<1	10	80	159	1	0.19	<10
204	G0314500	Av	682102	8907550	18	1.80	3	34	12	2.38	<2 9	<2 <2	41	<2 4	<0.5 <0.5	<1	6 5	91 55	175 101	<1 <1	0.1B 0.19	<10 <10
205 206	G0314600 G0314700		682102 682102	8907650 8907750	8	0.30	8	46	14	3.58	10	<2	47	5	<0.5	< 1	9	75	115	2	0.16	<10
207	G0314700		682102	8907750	9 6	0.30	9 7	32 37	19 23	3.80 2.96	- 6 <2	<2 <2	56 56	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	10 11	72 62	164 126	2	Q.1B Q.16	<10 <10
208	G0314900	Αv	682102	8907950	8	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-
209 210	G0315000 G0315100	Αν Αν	682102 682102	8908050 8908150	- 5 -	-	-	-	_	-	-	-	-	-		-	~	-	-		-	-
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
212 213	G0315300 G0315400		682102 682102	8908350 8908450	7 5	0.30 <0.2	10 11	46 48	31 31	4.05 4.27	4 2	<2	56	⟨2	< 0.5	2	12	70	213	2	0.31	<10
214	G0315500		682102	8908550	6	0 20	13	30	33	4.12	⟨2	<2 <2	45 73	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 3	14 12	74 74	175 201	<1 1	0.42 0.55	<10 <10
215 216	G0315600 G0315700		682102 682102	8908650 8908750	5 11	0.20	10	30 177	31	3.69	7	<2	50	<2	<0.5	1	9	68	187	1	0.69	<10
217	G0315700		682102	8908850	5	<0.2	12 11	38	79 43	2.25 4.26	8	<2 <2	37 37	<2 <2	<0.5 <0.5	2 6	6 18	45 73	189 264	<1	2.12 0.81	<10 <10
218 219	G0315900 G0316000		682102	8908950	6	0.30	11	27	35	3.28	<2	<2	43	<2	<0.5	<1	12	52	220	₹1	0.44	<10
220	G0316100		682102 682102	8909050 8909150	12	0.20	15 13	24 34	27 25	3.06 3.24	<2 <2	<2 <2	43 32	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	10 12	44 50	145 192	<1 3	0.31	<10 <10
221 222	G0316200 G0316300		682102	8909250	56	0.20	21	34	31	5.21	<2	<2	47	6	<0.5	< 1	24	80	221	<1	0.71	<10
223	G0316400		682102 682102	8909350 8909450	5 9	<0.2 <0.2	21 18	40 46	45 39	10.48 5.07	<2 9	<2 <2	50 15	<2 <2	<0.5 <0.5	3 2	53 54	154 80	348 234	<1 <1	0.48	<10 <10
224	G0316500	Αv	682102	8909550	10	<0.2	В	48	44	2.48	3	<2	15	3	<0.5	4	30	57	456	2	0.23	<10
225 226	G0316600 G0316700	Av Av	682102 682102	8909650 8909750	4	○0.2 ○0.2	4 20	28 49	20 59	7.02	2	<2 <2	<10 41	5 17	<0.5 <0.5	5 10	20 60	46 159	198 591	<1 <1	0.13	<10
227	G0316800		682102	89098 50	i	<0.2	27	51	87	10.89	6	₹2	26	22	<0.5	17	69	245	926	<1	0.10 0.12	<10 <10
228 229	G0316900 G0317000		682102 682102	8909950 8910050	- 1	<0.2 <0.2	34 35	78 35	100 138	11.44 12.69	<2 <2	<2 <2	32 47	19	< 0.5	15	80	231	986	<1	0.17	<10
230	G0317100		682102	8910150	<1	< 0.2	47	5 5	151	16.54	8	<2	30	30 38	<0.5 <0.5	40 42	80 88	289 370	1801 1999	<1 <1	0.35	<10 <10
231 232	G0317200 G0317300		682102 682102	8910250	<1	< 0.2	54	62	141	16.26	<2	<2	15	30	<05	23	71	344	1715	<1	0.18	<10
233	G0317400		682102	8910350 8910450	<1	<0.2 <0.2	50 52	68 57	143	1795 16.24	<2 13	<2 <2	30 39	37 39	<0.5 <0.5	23 29	97 109	387 363	1695 1363	<1 <1	0.10 0.07	<10 <10
234 235	G0317500 G0317600		682102	8910550	<1 7	<0.2	46	61	109	14.06	<2	<2	19	36	<0.5	17	99	307	1156	<1	0.11	<10
236	G0317700		682102 682102	8910650 8910750	<1	<0.2 <0.2	39 36	52 55	91 80	13.41 11.97	13 <2	<2 <2	<10 32	29 27	<0.5 <0.5	12 15	85 74	291 263	1067 907	<1 <1	0.09	<10 <10
237 238	G0317800		682102 682102	8910850	ST	<0.2	25	42	65	8.05	<2	₹2	24	23	<0.5	В	62	188	678	₹1	0.09	<10
239	G0317900 G0318000	Αv	682102	8910950 8911050	- 11	-	-	_	_	-	_	_	-	-		_	-	-	-	-	_	-
240	G0318100	Αv	682102	B911150	- 0			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	~	-
241 242	G0318200 G0318300	Αv	682102 682102	8911250 8911350	<1	<0.2 <0.2	17 1 4	73 58	55 47	1.88	<2 <2	<2 <2	37 <10	<2 <2	<0.5 <0.5	11 8	36 29	80 95	225 261	2 <1	0.16 0.12	<10 <10
243	G031B400		682102	8911450	<3	<0.2	8	43	35	2.68	2	⟨2	47	7	<0.5	5	19	63	352	1	0.09	<10
244 245	G0318500 G0406300		682102 683302	8911550 8899350	4.1 1.7	<0.2 <0.2	9 22	45 54	44 37	3 55 7 01	10 5	<2 <2	26 11	7 <2	<0.5 <0.5	6 <1	23 15	79 146	592 693	<1 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 <10
247 248	G0406500 G0406600		683302 683302	8899550 8899650	13 15	<0.2 <0.2	28 36	61 70	49 98	7 65 12 32	<2 6	<2	11	4 27	<0.5	2	26	162	858	<1	0.12	<10
249	G0406700		683302	8899750	12	<0.2	45	65	95	13.85	<2	<2 <2	43 45	28	<0.5 <0.5	8	46 62	302 299	1646 1233	<1 <1	0.09	<10 <10
250 251	G0406800 G0406900	Αv	683302 683302	8899850 8899950	13 13	<0.2	37	58	74	9 40	8	<2	43	15	<0.5	В	45	217	907	<1	0.15	<10
252	G0407000	Αv	683302	8900050	83	_	-		-	_	_	_		-	-	-	_	_	_	_	-	_
253 254	G0407100 G0407200	Av	683302	8900150	11	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-
255	G0407300	Αv	683302 683302	8900250 8900350	21 10	<0.2	14	43	41	6.30	4	- <2	39	6	<0.5	3	20	127	- 587	- ī	0.19	<10
256 257	G0407400 G0407500		683302	8900450	6	<0.2	27	58	80	11.44	5	<2	63	22	< 0.5	2	50	254	1054	κi	0.10	₹10
258	G0407600		683302 683302	8900550 8900650	9 21	<0.2 <0.2	29 19	50 51	64 35	11.99 6.93	<2 7	<2 <2	19 58	13	<0.5 <0.5	10 5	45 29	249 125	1096 587	<1 <1	0.11 0.15	<10 <10
259	G0407700 G0407800		683302	8900750	10	<0.2	28	50	43	7 30	6	<2	17	4	<0.5	2	31	138	729	2	0.13	<10
260 261	G0407800 G0407900		683302 683302	8900850 8900950	8	<0.2 <0.2	16 18	40 65	32 31	6.35 6.68	<2 5	<2 <2	22 26	7	<0.5 <0.5	<1 <1	19 21	123 133	539 554	<1 <1	0.12 0.15	<10 <10
262	G0408000		683302	8901050	27	<0.2	18	49	29	6.41	<2	<2	26	6	<0.5	2	19	122	562	<1	0.13	<10
263 264	G0408100 G0408200		683302 683302	8901150 8901250	13	<0.2 <0.2	12 12	47 52	16 21	4 74 6 44	- 4 <2	<2 <2	26 35	<2 4	<0.5 <0.5	<1 2	11 10	87 127	277 379	3 <1	0.13 0.18	<10 <10
265	G0408300		683302	8901350	10	<0.2	1.1	44	14	5.68	<.2	<2	24	<2	<0.5	<1	8	113	238	2	0.15	₹10
266 267	G0408400 G0408500		683302 683302	8901450 8901550	11 16	<0.2 <0.2	12 !2	50 43	16 11	5.45 5.18	- 8 <2	<2 <2	19 22	<2 <2	<0.5 <0.5	3 2	10 9	130 95	269 244	2	0.11 0.11	<10 <10
268	G0408600		683302	8901650	11	<0.2	10	34	11	4.63	₹2	₹2	26	⟨2	<0.5	1	9	84	193	4	0.15	<10
269 270	G0408700 G0408800		683302 683302	8901750 8901850	11	<0.2 <0.2	11 9	36 32	10 11	4.41 4.19	<2 <2	<2	37	<2	< 0.5	3 (1	9	80	188	4	0.14	<10
271	G0408900		683302	8901950	16	₹0.2	8	33	10	3 80	₹2	<2 <2	39 41	<2 <2	<0.5 <0.5	<1	10	81 80	156 149	3 5	0.13	<10 <10
272 273	G0409000 G0409100		683302 683302	8902050 8902150	14	< 0.2	10 11	16	13	3 68	<2	<2	43	<2	< 0.5	<1	9	76	171	1	0.10	<10
274	G0409200		683302	8902250	22 15	<0.2 <0.2	13	26 33	12 14	3 14 3 04	3	<2 <2	43 28	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 3	12 16	70 71	138 128	2 4	0.07	<10 <10
275 276	G0409300 G0409400	Αv	683302 683302	8902350 8902450	17 10	<0.2 <0.2	12 9	39 38	14 19	1 B4 0.78	3 7	<2 <2	15	<2	<0.5	2	15	51	110	2	0.09	<10
277	G0409500	Αv	683302	8902550	9	⟨0.2	11	45	23	0.78	√2	⟨2	56 52	7 4	<0.5 <0.5	3 5	17 19	37 40	83 80	1	0.11	<10 <10
278	G0409600	A٧	683302	8902650	12	0.20	10	28	13	0 52	6	<2	32	<2	<0.5	3	12	22	66	2	0.08	<10
279 280	G0409700 G0409800	Av	683302 683302	8902750 8902850	10 55	<0.2 <0.2	19	35 33	28 31	0 63	<2 5	<2 <2	35 58	<2 <2	<0.5 <0.5	3 4	18 18	32 54	72 93	2 2	0.11	<10 <10
281	G0409900		683302	8902950	£1	<0.2	5.7	37	26	1 50	<2	<2	45	<2	<0.5	3	18	42	171	1	0.11	<10 <10
282 283	G0410000 G0410100		683302 683302	8903050 8903150	10 16	<0.2 <0.2	1B 17	31 34	28 24	1 60 2.73	√2 √2	<2 <2	67 54	<2	<0.5	3	19	45	180	1	0.15	<10
284	G0410200	$\mathbf{A}_{\mathbf{V}}$	683302	8903250	8	<0.2	8	28	18	3 30	5	<2	54 41	4 <2	<0.5 <0.5	2	14 8	58 78	3 69 175	<1 2	0.22 0.17	<10 <10
285 286	G0410300 G0410400	Αv	683302 683302	8903350	36	0.80	5	27	17	0 83	<2	<2	24	2	< 0.5	5	9	25	113	1	1.23	<10
286 287	G0410500	A√ A√	683302 683302	8903450 8903550	9 7	<0.2 0.20	7 8	55 39	47 30	2 1 4 2 07	- 8 <2	<2 <2	35 43	<2 <2	<0.5 <0.5	8	16 14	61 60	147 98	1	1.65	<10 <10
288	G0410600		683302	8903650	6	0.20	7	27	27	2 75	9	<2	50	- 2	<05	4	14	59	282	1	0.45	<10
289 290	G0410700 G0410800		683302 683302	8903750 8903850	11	0.30 <0.2	14 34	36 55	23 35	3 60 5 07	<2 <2	<2 <2	39 37	<2 <2	<05 <05	9 93	15 19	66 103	256 1721	2	0.74	€10 <10
291	G0410900		683302	8903950	<.1	<0.2	32	37	26	5 39	<2	<2	26	5	<0.5	3	10	93	400	<1	0.43	<10
292 293	G0411000 G0411100		683302 683302	8904050 8904150	2 5	<0.2 <0.2	1 ! 6	40 38	29 23	5 08 4.04	<2 <2	<2 <2	28 30	5 3	<05 <05	<1 g	9 7	87	217	<1	1.15	<10
294	G0411200	Av	683302	8904250	3	0.60	2	19	13	1 29	₹2	⟨2	<10	3	<0.5	2 3	6	64 32	284 53	<1 <1	0.75 1.52	<10 <10
295	G0411300		683302	8904350	7	0.30	7	38	29	3 13	<2	<2	93	<2	< 0.5	5	12	70	95	1	1.05	<10
296 297	G0411400 G0411500		683302 683302	8904450 8904550	3 4	0.30 <0.2	12 17	38 33	34 31	3 57 4 62	<2 <2	<2 <2	37 110	<2 7	<0.5 <0.5	5 3	13 12	72 80	209 304	2 <1	0.42	<10 <10
298	G0411600		683302	8904650	3	<0.2	14	27	20	4.10	<2	<2	136	7	< 0.5	2	10	67	380	<1	0.31	<10
299 300	G0411700 G0411800		683302 683302	8904750 8904850	5 3	<0.2 <0.2	13 19	37 39	25 27	4.29 5.13	4 <2	<2 <2	52 43	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	18 13	68 85	309 231	1 2	0.26 0.27	<10 <10
					-											-		35	231	۷	0.27	×10

Ser.No.	Sample No.	Spc	Locat X	ion(m) Y	Au ppb	Ag	Cu	Pb	Zn nam	Fe	As	Sb	Hg	Bi	Cd	Со	Ni	V	Mn	Мо	K	w
301	G0411900		683302	8904950	5	ppm <0.2	ррт 15	ppm 41	ррм 25	4.90	opm <2	opm <2	54	ppm <2	<u>ppm</u> <0.5	<u>ррт</u> 2	ppm 16	ppm 84	198	ppm 2	0.43	ppm <10
302	G0412000		683302	8905050	5	< 0.2	16	37	26	5.65	<2	<2	54	<2	<0.5	<1	16	96	273	2	0.27	<10
303 304	G0412100 G0412200		683302 683302	8905150 8905250	3 4	<0.2 <0.2	14 10	40 35	25 29	5.26 3.01	- 3 <2	<2 <2	35 43	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	16 17	121 85	231 109	2	0.24	<10 <10
305	G0412300		683302	8905350	4	< 0.2	4	52	28	9.66	9	₹2	43	5	<0.5	<1	8	171	177	<1	0.41	<10
306 307	G0412400 G0412500		683302 683302	8905450 8905550	3	<0.2 <0.2	7	38 37	21 19	5.05 3.96	<2 <2	<2 <2	60 50	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	9	76 59	173 175	2	0.31	<10 <10
308	G0412600		683302	8905650	4	0.30	- 11	31	18	3.71	₹2	- 2	50	<2	⟨0.5	<1	15	55	118	1	0.28	<10
309 310	G0412700		683302	8905750	5	0.50	12	4!	48	3.48	33	6	43	<2	<0.5	1	11	49	130	3	0.50	<10
311	G0412800 G0412900		683302 683302	8905850 8905950	16 7	0.50	15 11	41 31	49 22	3.5B 3.04	38 <2	+2 <2	47 43	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	16 11	53 41	111 75	2	0.51 0.42	<10 <10
312	G0413000		683302	8906050	12	0 60	8	29	21	2.46	<2	<2	41	<2	< 0.5	<1	6	30	73	2	0.42	<10
313 314	G0413100 G0413200		683302 683302	8906150 8906250	4	0.50 0.50	3	26 29	19 21	2.00 3.02	<2 <2	<2 <2	37 45	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	6 6	24 36	76 56	2	0.50	<10 <10
315	G0413300		683302	8906350	4	0.40	3	23	20	1.97	<2	<2	50	<2	<0.5	<1	7	32	53	2	0.34	<10
316 317	G0413400 G0413500		683302 683302	8906450 8906550	6 8	0.40	6	26 30	19 17	1.68 2.84	<2 <2	<2 <2	45 88	<2 <2	<0.5 <0.5	2 1	12 11	30 39	89 77	2	0.36 0.35	<10 <10
318	G0413600		683302	8906650	13	0.40	19	39	22	4.97	2	√2	82	<2	₹0.5	<1	20	67	147	4	0.57	₹10
319 320	G0413700 G0413800		683302 683302	8906750 8906850	9 8	0.30	21 13	36 36	42 40	4.91 4.96	34 29	√2 <2	39 50	<2 <2	<0.5 <0.5	- 1	50 26	78 84	249 199	2	0.37 0.51	<10 <10
321	G0413900		683302	8906950	6	<0.2	17	38	44	5.76	34	₹2	47	⟨2	<0.5	<1	23	104	235	4	0.54	<10
322 323	G0414000 G0414100		683302 683302	8907050 8907150	4 5	<0.2 <0.2	14 12	51 46	45 50	5.04 5.03	36 42	< 2 < 2	45 52	<2 <2	<0.5 <0.5	3	23	86	301	3	0.56	<10
324	G0414200		683302	8907250	4	0.20	10	40	49	4.76	36	⟨2	47	₹2	<0.5	3 <1	25 22	85 79	349 326	3	0.51	<10 <10
325 326	G0414300 G0414400		683302 683302	8907350 8907450	4	<0.2	10	51	48	4.90	28	<2	54	<2	< 0.5	3	23	86	255	2	0.49	<10
327	G0414500		683302	8907450	3	<0.2 <0.2	13 13	43 43	52 56	5.10 5.94	35 44	<2 <2	63 54	<2 <2	<0.5 <0.5	- 8 <1	20 19	94 105	237 304	3 4	0.61	<10 <10
328	G0414600		683302	8907650	4	<0.2	12	46	43	4.69	25	⊴2	54	<2	<0.5	<1	16	83	290	2	0.47	<10
329 330	G0414700 G0414800		683302 683302	8907750 8907850	11	<0.2 <0.2	15 16	48 61	49 45	5.71 7.22	33 24	<2 <2	50 56	<2 <2	<0.5 <0.5	- K1 - K1	18 20	95 122	481 383	2	0.54	<10 <10
331	G0414900		683302	8907950	4	<0.2	11	43	41	6.23	36	1.2	71	<2	<0 5	<1	13	116	189	4	0.28	<10
332 333	G0415000 G0415100		683302 683302	8908050 8908150	4 6	<0.2 <0.2	9	4.7 58	40 43	5.19 4.92	34 42	<2 <2	43 138	<2 <2	<05 <05	<1 <1	10 11	109 116	126 116	4	0.26	<10 <10
334	G0415200		683302	8908250	4	0 30	10	47	45	4.46	44	₹2	58	₹2	<0.5	<u> </u>	13	95	222	2	0.26	<10
335 335	G0415300 G0415400	Av	683302 683302	8908350 8908450	5 2	0.30	[1 [1]	43 54	47 52	3 75 1 12	30 26	<2 <2	52 39	<2 <2	<0.5 <0.5	<1	13	79	223	<1	0.31	<10
337	G0415500	Av	683302	8908550	3	0.60	9	42	26	0.89	₹2	· 2	30	<2	<0.5	6 6	9 8	35 31	159 122	3 2	1.79	<10 <10
338 339	G0415600 G0415700	Av Av	683302	8908650	2	0.40	12	34	23	119	<2	. 2	56	<2	<0.5	3	9	64	151	2	0.49	<10
340	G0415800	AV	683302 683302	8908750 8908850	4	<0.2 <0.2	25 12	58 42	42 25	1.34	14	3 <2	63 41	<2 <2	<0.5 <0.5	<br <1	30 23	50 70	174	1	0.63	<10 <10
341	G0415900		683302	8908950	3	0.30	13	38	21	4.23	15	<2	41	<2	<0.5	4	22	76	170	3	0.36	<10
342 343	G0416000 G0416100		683302 683302	8909050 8909150	6 3	0.30 <0.2	14	27 38	19 21	3.93 4.09	17 23	⊴2 ⊴2	151	<2 <2	<0.5 <0.5	2 <1	13 10	68 64	183 220	3	0.31	<1 0 <10
344	G0416200		683302	8909250	3	<0.2	11	43	24	4 56	19	3	50	<2	<0.5	1	13	73	229	3	0.44	<10
345 346	G0416300 G0416400		683302 683302	8909350 8909450	3	0.20 <0.2	10	45 49	48 26	4.69 4.87	46 23	∴2 <2	43 39	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	15	78 80	202 242	3 2	0.44	<10 <10
347	G0416500		683302	8909550	3	< 0.2	- 11	31	22	4.36	24	4	24	₹2	<0.5	3	14	71	277	3	0.49	₹10
348 349	G0416600 G0416700		683302 683302	8909650 8909750	2	<0.2 <0.2	20 20	42 23	47 21	4 74 4 22	27 16	<2 <2	45 39	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	16 18	81 75	461 241	2	0.42	<10 <10
350	G0416800		683302	8909850	4	< 0.2	22	36	25	5 69	14	- 2	43	₹2	<0.5	Č1	33	103	300	<1	0.46	<10
351 352	G0416900 G0417000		683302 683302	8909950 8910050	6 5	<0.2 <0.2	22 13	43 35	27 26	5 53 4 47	17 10	<2 3	45 63	<2	<0.5	<1	46 19	92	303	2	0.47	<10
353	G0417100		683302	8910150	6	<0.2	11	32	29	4.23	21	₹2	65	<2 <2	<0.5 <0.5	2	16	79 75	229 334	3	0.56 0.53	<10 <10
354 355	G0417200 G0417300		683302 683302	8910250 8910350	12 2	<0.2 <0.2	12	45	35	5 10	10	<2	82	₹2	<0.5	3	12	86	356	2	0.73	<10
356	G0417400		683302	8910450	4	<0.2	3	32 36	22 22	6.39 6.18	20 10	<2 <2	75 80	<2 2	<0.5 <0.5	<1 <1	9	92 77	119 316	<1	0.25	<10 <10
357	G0417500		683302	8910550	3	<0.2	3	32	23	2 22	11	<.2	47	<2	<0.5	4	11	40	163	1	0.16	<10
358 359	G0417600 G0417700	Αv	683302 683302	8910650 8910750	2 9	-		-	-		-	-	-	-	-	-	_	_	-	~	_	-
360	G0417800	Av	683302	8910850	2	-		-	-		-		-		~	-	-	-	-	-	-	-
361 362	G0417900 G0418000	Αv	683302 683302	8910950 8911050	2	-	_	-			-		-	-	_	-	-	_	_	_	-	-
363	G0418100	Av	683302	8911150	3	-			-	-		-	**		-	**	-	-	-	-	-	
364 365	G0418200 G0418300	Αv	683302 683302	8911250 8911350	2	-			-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-
366	G0418400	Av	683302	8911450	4	<0.2	13	83	34	0 84	18	4	69	₹2	<0.5	15	32	46	100	3	0.35	<10
367 368	G0418500 G0505300	Αv	683302 684502		5 6	<0.2 <0.2	15 9	64 29	51 18	1.94	22 10	3 5	71 26	<2 <2	<0.5 <0.5	9	32 10	81 25	146 99	2	0.37	<10
369	G0505400		684502	8898450	7	<0.2	10	31	18	2 01	18	4	35	<2	<0.5	<1	7	26	125	3	0.46 0.54	<10 <10
370 371	G0505500 G0505600		684502 684502		11 18	<0.2 <0.2	13 23	33 34	20 22	2.58 3.47	11 20	5 ∢2	28 32	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	8 9	38 59	198 231	2	0 52	<10 <10
372	G0505700		684502	8898750	48	<0.2	51	36	41	6.86	12	<2	17	<2	<0.5	7	22	136	622	2 5	0.54 0.52	<10 <10
373 374	G0505800 G0505900		684502 684502		22 26	<0.2 <0.2	41 42	53 48	46 45	7.02 7.48	16 27	<2 <2	30 28	3	<0.5 <0.5	6	27	146	672	2	0.32	<10
375	G0506000		684502	88 99 050	23	<0.2	43	51	51	B 42	15	<2	28	6	<0.5	2	20 22	155	775 8 04	<1 <1	0.31	<10 <10
376 377			684502 684502		25 43	<0.2	46 49	58 60	62	10 16	<2 4	<2	28	13	<0.5	9	25	227	974	<1	0.10	<10
378	G0506300		684502		39	<0.2 <0.2	49	60 62	70 62	11.08 9.33	<2	⊴2 ⊴2	2? 36	19 12	<0.5 <0.5	8 5	29 28	256 220	1212 950	<1 <1	0.08	<10 <10
379	G0506400		684502	8899450	45	< 0.2	40	56	52	7.77	<2	₹2	29	8	<0.5	7	29	181	799	<1	0 10	<10
380 381	G0506500 G0506600		684502 684502		53 41	<0.2 <0.2	32 24	36 43	45 40	5.53 4.78	2	<2 <2	31	9	<0.5 <0.5	5 6	26 24	135 121	650 531	<1 <1	0.09	<10 <10
382	G0506700		684502	8899750	34	<0.2	19	44	39	4 89	<2	<2	38	6	< 0.5	4	24	126	497	1	0.10	<10
383 384	G0506800 G0506900		684502 684502		29 28	<0.2 <0.2	23 25	53 51	40 46	5.35 7.93	4	₹2	38 56	7 4	< 0.5	4	25	129	597	<1	0 09	<10
385	G0507000		684502		15	<0.2	13	42	32	9 77	<2 <2	<2 <2	56 29	<2	<0.5 <0.5	3 2	26 17	196 338	599 304	<1 3	0.11	<10 <10
386 387	G0507100 G0507200	Αv	684502 684502	8900150	29 22	-	-	-	-	~	~	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
387 388		Av Av	684502		11	-				-	_	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-
389	G0507400	Av	684502	8900450	8	-				-	***	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
390 391	G0507500 G0507600	Av Av	684502 684502	8900550 8900650	126 21	0.30	- 3	23	- 11	0.52	<2	- <2	18	3	<0.5	- 2	13	15	96	 <1	0.13	- <10
392	G0507700	•	684502	8900750	50	<0.2	6	46	26	4.82	<2	<2	13	<2	< 0.5	6	21	118	65	4	0.41	<10
393 394			684502 684502		27 23	<0.2 <0.2	10	35 33	24 20	2.61 1.59	3 ∢2	√2 <2	38 22	<2 <2	<0.5 <0.5	3	28	68 45	117	3	0.14	<10
395	G0508000	Av	684502		B7	-		33	-			-		-	- U.D	-	23	45	146	-	0.09	<10 -
396 397		Av Av	684502		20	-			-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-
398	G0508200	AV	684502 684502	8901250 8901350	22 16	<0.2	7	23	19	1.53	<2	<2	22	<2	<0.5	- 2	18	71	88	2	0.08	- <10
399	G0508400		684502	8901450	23	<0.2	10	30	21	1.11	<2	₹2	29	<2	<0.5	1	24	39	84	1	0.09	<10
400	G0508500		004302	8901550	14	<0.2	8	31	20	0 88	<2	<.2	22	<2	<0.5	4	23	36	96	2	0.07	<10

Ser.No.	Sample No.	Spc	Locat X	ion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb	Hg ppb	Bi ppm	Cd	Co	Ni ppm	V	Mn ppm	Mo	K %	W
401		Αv	684502	8901650	15	<0.2	8	33	25	0.58	2	<2	22	₹2	<0.5	4	32	26	65	2	0.10	<10
402 403	G0508700 G0508800	A٧	684502 684502	8901750 8901850	15 14	<0.2 <0.2	10 8	34 36	24 21	0.60 3.66	<2 10	<2	34	<2	<0.5	4	34	33	90	2	0.10	<10
404	G0508900	Αv	684502	8901950	14	-	-	-	-	3.00	-	<2	45	<2	<0.5 -	2	26 -	119	62	- -	0.10	<10 -
405 406	G0509000	Av	684502	8902050	11	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
407	G0509100 G0509200	Av Av	684502 684502	8902150 8902250	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
408	G0509300	A٧	684502	8902350	12	<0.2	6	18	13	0.48	(2	<2	22	<2	<0.5	2	17	25	47	1	0.08	<10
409 410	G0509400 G0509500		684502 684502	8902450 8902550	15 14	<0.2 <0.2	9	25 29	19 25	1 24 2.34	<2 2	<2 <2	25 27	<2 <2	<0.5 <0.5	4	17 21	45 57	83 87	2	0.08	<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
412 413	G0509700 G0509800	Av	684502 684502	8902750 8902850	1	<0.2 <0.2	8 10	22 41	18 29	0.74 2.21	10 6	<2 <2	<10 25	<2 <2	<0.5 <0.5	4	13 20	32 58	52 106	1 2	0.14 0.16	<10
414	G0509900		684502	8902950	<1	<0.2	В	30	25	1 19	3	<2	16	⟨2	(0.5	3	16	39	79	1	0.13	<10 <10
415 416	G0510000 G0510100		684502 684502	8903050 8903150	1	<0.2	12	30	35	1.71	<2	<2	18	3	<0.5	8	21	51	107	(1	0.23	<10
417	G0510100		684502	8903250	< 1	<0.2 <0.2	14 13	41 49	40 35	2.67 2.95	<2 <2	<2 <2	22 22	<2 <2	<0.5 <0.5	6 7	23 22	64 71	111 116	4	0.37 0.53	<10 <10
418 419	G0510300 G0510400	A	684502 684502	8903350 8903450	<1 5	<0.2 0.20	7 6	28	21	1.39	3	<2	20	<2	< 0.5	5	13	39	83	2	0.39	<10
420	G0510500	Αν	684502	8903550	13	<0.2	10	24 64	22 52	0.80 1.85	<2 <2	<2 <2	<10 18	<2 <2	<0.5 <0.5	5 8	13 22	30 61	100 249	<1 2	0.52 1.41	<10 <10
421 422	G0510600 G0510700		684502 684502	8903650 8903750	4 7	<0.2 <0.2	16 6	73	36	5.25	10	<2	<10	7	<0.5	6	22	96	450	(1	0.91	<10
423	G0510800		684502	8903850	9	<0.2	4	46 37	27 25	5.59 5.82	- 6 <2	<2 <2	16 25	<2 3	<0.5 <0.5	2	11 9	113 118	196 171	<1 <1	0.35	<10 <10
424 425	G0510900 G0511000		684502 684502	8903950 8904050	11 13	< 0.2	3	37	28	5.38	6	<2	25	<2	<0.5	1	9	115	199	2	0.88	<10
425	G0511100		684502	8904050	17	<0.2 <0.2	3 10	31 27	26 30	5.09 5.09	7	<2 <2	20 20	2 <2	<0.5 <0.5	3	10 22	103 108	180 286	<1 <1	0.44 0.96	<10 <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
42B 429	G0511300 G0511400		684502 684502	8904350 8904450	8 7	<0.2 <0.2	19 17	51 39	34 28	5.36 5.73	5 5	<2 <2	18 16	<2 <2	<0.5 <0.5	3 2	24 25	121 122	353 307	2	0.25	<10 <10
430	G0511500		684502	8904550	5	< 0.2	18	41	32	6.03	<2	<2	18	3	<0.5	4	28	124	364	ī	0.36	<10
431 432	G0511600 G0511700		684502 684502	8904650 8904750	6 9	<0.2 <0.2	17	38 34	31 22	5.79 4.14	11	<2 <2	18 20	<2 6	<0.5 <0.5	3 <1	20 13	117 74	284 116	- 1 - (1	0.37	<10 <10
433	G0511800		684502	8904850	27	<0.2	16	36	24	5.35	<2	<2	22	3	<0.5	₹1	15	99	214	ζ1	0.38	<10
434 435	G0511900 G0512000		684502 684502	8904950 8905050	6 9	<0.2 <0.2	14 17	37 53	20 1B	4.79 4.75	.7 <2	<2 <2	16 16	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	10 9	84 87	236 279	2 <1	0.50 0.34	<10 <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
437 438	G0512200 G0512300		684502 684502	8905250 8905350	3	<0.2 <0.2	12 14	42 46	16 17	4.77 5.33	6 <2	<2 <2	16	5 <2	< 0.5	- 1	8 11	81	195	<1	0.18	<10
439	G0512400		684502	8905450	4	₹0.2	13	73	19	5.44	<2	<2	31 22	<2	<0.5 <0.5	<1 1	11	92 103	143 139	2	0.16 0.18	<10 <10
440 441	G0512500 G0512600		684502 684502	8905550 8905650	7 8	<0.2 <0.2	11 10	46 35	17 19	5.82 5.06	16 7	<2	20	<2	< 0.5	<1	8	116	124	2	0.16	<10
442	G0512700		684502	8905750	11	<0.2	8	28	22	4.13	6	<2 <2	27 22	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	9	105 81	138 193	3	0.15	<10 <10
443 444	G0512800 G0512900		684502 684502	8905850 8905950	4	<0.2	6	36	27	3.06	5	<2	20	<2	< 0.5	4	16	68	151	2	0.27	<10
445	G0513000		684502	8906050	5	0.30 <0.2	3 5	34 32	27 30	0.84 1.01	<2 9	<2 <2	25 29	<2 <2	<0.5 <0.5	3	13 23	23 30	49 88	3 2	0.57 0.38	<10 <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
447 448	G0513200 G0513300		684502 684502	8906250 8906350	9 4	0.30 <0.2	5	34 35	25 25	1.35	<2 <2	<2 <2	<10 22	<2 <2	<0.5 <0.5	3	15 12	33 45	84 170	2	0.27	<10 <10
449 450	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 G0513600		684502 684502	8906550 8906650	3 4	<0.2 <0.2	5	48 43	22 18	4.89 4.61	<2 7	<2 <2	<10 67	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	10 7	84 85	214 291	<1 1	0.40 0.41	<10 <10
452 453	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
453 454	G0513800 G0513900	Av Av	684502 684502	8906850 8906950	4	<0.2 <0.2	13 10	42 48	30 18	5.05 5.85	4	<2 <2	51 47	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	11 10	109 118	309 166	2	0.11	<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
456 457	G0514100 G0514200		684502 684502	8907150 8907250	5	<0.2 <0.2	11 13	52 44	24 29	4.82 4.25	6 <2	<2 <2	51 31	<2 <2	<0.5 <0.5	3	13 13	84 79	315 356	3	0.33	<10 <10
458	G0514300		684502	8907350 8907450	4	< 0.2	10	48	32	5.00	2	<2	11	3	<0.5	1	15	95	385	<1	0.46	<10
459 460	G0514400 G0514500		684502 684502	8907450	4	<0.2 <0.2	11 9	50 41	34 36	6 36 6.32	6 4	<2 <2	85 60	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	20 21	133 134	387 193	2	0.28 0.33	<10 <10
461	G0514600	Αv	684502	8907650	3	-	-			-	-	~		-	-	-	-		-	-	-	-
462 463	G0514700 G0514800	Av Av	684502 684502	8907750 8907850	6	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-
464	G0514900	A٧	684502	8907950	4	0.30	3	31	21	0.74	2	<2	25	<2	<0.5	2	9	27	87	1	0.54	<10
465 466	G0515000 G0515100		684502 684502	8908050 8908150	3	<0.2 <0.2	9 14	37 41	37 33	2.94 4.45	4 9	<2 <2	45 45	<2 <2	<0.5 <0.5	3 2	15 14	66 91	181 214	2	0.35 0.25	<10 <10
467			684502	8908250	19	<0.2	16	39	27	5.12	<2	<2	42	<2	< 0.5	2	9	99	444	2	0.26	<10
468 469	G0515300 G0515400		684502 684502	8908350 8908450	15	<0.2 <0.2	32 17	65 65	23 25	5 52 6.00	7 8	<2 <2	34 16	3 <2	<0.5 <0.5	2 <1	8 8	110 125	785 287	1	0.34 0.20	<10 <10
470 471	G0515500		684502	8908550	3	<0.2	11	48	17	5.74	4	<2	11	<2	<0.5	2	8	117	110	2	0.16	<10
471	G0515600 G0515700		684502 684502	8908650 8908750	12	<0.2 <0.2	10 12	41 49	14 14	5.16 4.86	5 10	<2 <2	42 25	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	7	115	107 100	3 2	0.15 0.15	<10 <10
473	G0515800		684502	8908850	3	<0.2	11	40	14	4 77	<2	<2	20	<2	<0.5	<1	8	110	118	4	0.16	<10
474 475	G0515900 G0516000		684502 684502	8908950 8909050	2	<0.2 <0.2	13 19	41 32	19 24	5.32 5.91	<2 10	<2 <2	<10 20	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	11	113	198 264	3 2	0.20 0.29	<10 <10
476	G0516100		684502	8909150	5	<0.2	20	40	34	5.43	11	<2	<10	5	< 0.5	2	14	108	330	<1	0.38	<10
477 478	G0516200 G0516300	Av	684502 684502	8909250 8909350	2	<0.2 1.00	18 9	41 48	32 29	5.00 1.00	2	<2 <2	<10 13	<2 3	<0.5 <0.5	2	16 8	105 28	256 136	2	0.24 1.71	<10 <10
479	G0516400	Αv	684502	8909450	3	1.60	8	36	21	0.77	3	<2	20	<2	<0.5	5	7	22	102	1	1.55	₹10
480 481	G0516500 G0516600		684502 684502	8909550 8909650	4	<0.2 <0.2	26 9	55 30	59 26	2.02 4.17	3 <2	<2 <2	54 22	<2 <2	<0.5 <0.5	9 <1	22 14	78 117	118 175	5 2	0.57 0.12	<10 <10
482	G0516700		684502	8909750	4	<0.2	14	45	26	4.32	⟨2	⟨2	16	<2	<0.5	1	15	98	236	3	0.15	<10
483 484	G0516800 G0516900		684502 684502	8909850 8909950	5 6	<0.2 <0.2	18 19	50 37	31 29	5.29 5.26	10 3	<2 <2	13 18	<2 3	<0.5 <0.5	<1 <1	21 18	131 133	316	2	0.23	<10
485	G0517000		684502	8910050	13	<0.2	21	41	33	6.72	15	<2	16	<2	<0.5	<1	31	146	282 308	<1 1	0.30 0.30	<10 <10
486			684502	8910150	15	<0.2	27	54	34	6.63	2	<2	16	<2	< 0.5	2	21	148	352	1	0.36	<10
487 488	G0517200 G0517300		684502 684502	8910250 8910350	01 8	<0.2 <0.2	20 19	40 37	27 21	6.19 5.56	3 5	<2 <2	16 22	3 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	17 13	131 117	262 211	2	0.29 0.26	<10 <10
489	G0517400		684502	8910450	6	<0.2	18	50	22	5.48	13	<2	18	<2	< 0.5	<1	16	117	196	2	0.19	<10
490 491	G0517500 G0517600		684502 684502	8910550 8910650	4 15	<0.2 <0.2	16 18	47 43	22 24	5.43 6.63	17 6	<2 <2	20 18	3 5	<0.5 <0.5	<1 1	16 19	125 162	201 269	3 <1	0.23 0.14	<10 <10
492	G0517700		684502	8910750	10	<0.2	14	50	18	5 30	10	<2	58	<2	<0.5	<1	14	131	247	3	0.12	<10
493 494	G0517800 G0517900		684502 684502	8910850 8910950	2 6	<0.2 <0.2	13 14	51 49	18 22	4.63 4.25	13 7	<2 <2	11B 58	<2 <2	<0.5 <0.5	4 2	13 19	112 105	182 197	5 2	0.13 0.15	<10 <10
495	G0518000		684502	8911050	8	<0.2	19	39	29	6.00	6	<2	63	<2	<0.5	9	23	145	230	2	0.20	<10
496 497	G0518100 G0518200		684502 684502	8911150 8911250	11 10	<0.2 <0.2	21 20	43 44	33 33	6.52 6.09	9	<2 <2	72 54	<2 <2	<0.5 <0.5	4 <1	25 56	143 125	280 435	2	0.19 0.27	<10 <10
498	G0518300		684502	8911350	14	<0.2	22	40	32	6.53	5	<2	54	4	<0.5	<1	21	133	348	<1	0.31	<10
499 500	G0518400 G0518500		684502 684502	8911450 8911550	27 25	<0.2 <0.2	18 14	32 45	32 25	5.96 5.45	10 5	<2 <2	51 38	5 7	<0.5 <0.5	2	19	125	348	1	0.35	<10
300	20010000		00 1 002	0211000	23	0.2	14	40	23	J.40	ą.	14	35	,	\U.3	<1	12	117	306	1	0.37	<10

Ser.No.	Sample No.	Spc	Locat X	tion(m) Y	Au ppb	Ag	Cu ppm	Pb	Zn	Fe 5	As ppm	Sb	Hg ppb	Bi ppm	Cd	Co	Ni ppm	V	Mn ppm	Mo	K %	W
501	G0604400		685702	8897450	16	<0.2	12	33	20	2.80	<2	<2	31	<2	<0.5	<1	8	38	82	4	0.16	<10
502 503	G0604500 G0604600		685702 685702	8897550 8897650	16 21	<0.2 <0.2	13 12	28 20	19 20	2.88 2.89	<2 3	<2	34	<2	<0.5	1	8 9	38	82	<1	0.16	(10
504	G0604700		685702	8897750	19	< 0.2	15	27	21	3 45	10	<2 -(2	34 58	<2 2	<0.5 <0.5	2 1	9	40 48	81 86	<1 <1	0.15	<10 <10
505 50 6	G0604800 G0604900		685702 685702	8897850 8897950	27 32	<0.2 <0.2	15	33	22	2 98	<2 7	<2	38	<2	<0.5	2	11	44	81	2	0.11	<10
507	G0605000		685702	8898050	17	< 0.2	16 12	34 28	22 20	3.56 9.02	ξ2	(2 (2	31 31	<2 <2	<0.5 <0.5	(I	18 16	55 131	87 23	2 <1	0.12 0.14	<10 <10
508 509	G0605100		685702	8898150	16	<0.2	12	37	18	5 93	<2	<2	45	2	<0.5	K1	14	104	34	<1	0.16	<10
510	G0605200 G0605300		685702 685702	8898250 8898350	16 24	<0.2 <0.2	17 19	39 43	23 34	5 55 10.90	3 <2	<2	36 58	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 4	20 23	109 242	101 170	6 <1	0.20 0.22	<10 <10
511	G0605400	Av	685702	8898450	17	-		-	-	-	***	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
512 513	G0605500 G0605600	Αν Αν	685702 685702	8898550 8898650	14 28	-			-	-	-		~	-	-	-	_	_	-	-	_	_
514	G0605700	Av	685702	8898750	29	-	-	-	-		-		-	**			*	-	-	-	-	-
515 516	G0605800 G0605900	Αv	685702 685702	8898850 8898950	35 68	<02	26	38	20	3.70	<2	<2	36	- <2	<0.5	2	28	68	183	3	0.13	- <10
517	G0606000		685702	8899050	90	<02	22	38	17	3.26	<2	<.2	27	<2	<0.5	5	113	54	267	7	0.17	<10
518 519	G0606100 G0606200		685702 685702	8899150 8899250	35 36	<0.2 <0.2	14 16	35 46	15 16	3.49 4.37	4 <2	<2 <2	25 34	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	12 1	56 77	170 189	3	0.19 0.21	<10 <10
520	G0606300		685702	8899350	51	<0.2	15	38	14	4.29	6	<2	25	<2	< 0.5	2	12	85	202	5	0.17	<10
521 522	G0606400 G0606500		685702 685702	8899450 8899550	38 36	<0.2 <0.2	13 14	46 40	12	4 1 2	7 5	<2 <2	36 34	<2 <2	<0.5 <0.5	K1 K1	11	81 85	122 137	3	0.11	<10 <10
523	G0606600		685702	8899650	38	<0.2	16	29	13	4.20	3	<2	29	<2	<0.5	₹1	14	85	172	2	0.10	<10
524 525	G0606700 G0606800		685702 685702	8899750 8899850	78 97	<0.2 <0.2	24 28	38 45	18 22	4.42 4.56	3	<2 <2	45 78	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	19 21	85 91	243 246	2	0.14	<10 <10
526	G0606900		685702	8899950	51	0.2	27	39	26	4.68	<2	<2	34	<2	<0.5	2	23	98	272	2	0.15	<10
527 528	G0607000 G0607100		685702 685702	8900050 8900150	57 31	<0.2 <0.2	25 19	38 29	33 27	4.12	11	<2 <2	42 49	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 3	23 24	89 87	236 249	3 2	0.16 0.18	<10 <10
529	G0607200		685702	8900250	26	< 0.2	31	28	27	2.83	5	<2	36	<2	<0.5	4	29	60	197	2	0.13	<10
530 531	G0607300 G0607400		685702 685702	8900350 8900450	32 32	<0.2 <0.2	16 17	32 30	27 28	2.03 1.74	<2 <2	<2 <2	47 47	<2 <2	<0.5 <0.5	5 5	32 29	48 45	187 174	4	0.12 0.13	<10 <10
532 533	G0607500 G0607600	Av	685702 685702	8900550	32	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	G0807800 G0807700	Av Av	685702	8900650 8900750	25 44			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_
535	G0607800	Av	685702	8900850	27	-		~					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
536 537	G0607900 G0608000	Av	685702 685702	8900950 8901050	21 12	<0.2	16	45	23	5 05	7	<2	45	6	< 0.5	3	22	121	107	<1	0.78	<10
538	G0608100		685702	8901150	11	<0.2	12	41	20	7.58	10	<2	69	9	<0.5	<1	8	130	206	< 1	0.30	<10
539 540	G0608200 G0608300		685702 685702	8901250 8901350	8 10	<0.2 <0.2	11	42 43	18 20	5.64 5.98	<2 4	<2 <2	47 51	<2 5	<0.5 <0.5	<1	10 14	125 119	189 249	3 <1	0.30 0.28	<10 <10
541	G0608400		685702	8901450	14	<0.2	12	40	20	5.94	<2	<2	54	<2	<0.5	<1	16	119	249	< 1	0.24	<10
542 543	G0608500 G0608600		685702 685702	8901550 8901650	18 14	<02 <02	12 12	43 50	26 32	5.47 4.04	11	<2 <2	65 83	<2 <2	<0.5 <0.5	3 2	20 27	116 99	243 274	2	0.38 0.24	<10 <10
544	G0608700		685702	8901750	9	<0.2	9	38	33	3.76	9	<2	69	4	<05	1	20	90	324	1	0.24	<10
545 546	G0608800 G0608900	Αv	685702 685702	8901850 8901950	10 6	<0.2 <0.2	10	42 31	30 25	7.28 1.79	- 8 <2	<2 <2	67 45	- 8 <2	<0.5 <0.5	2 5	30 16	168 60	257 287	<1 <1	0.19 0.26	<10 <10
547 548	G0609000 G0609100		685702	8902050	8	<0.2	9	24	31	1.77	<2	₹2	40	<2	<0.5	5	19	48	249	1	0.23	<10
549	G0609200	Av	685702 685702	8902150 8902250	8 189	<0.2 0.30	13	45 21	34 15	6.02 1.05	7 6	<2 <2	94 34	<2 <2	<0.5 <0.5	2	13 9	105 37	240 63	1 <1	0.36 0.50	<10 <10
550 551	G0609300 G0609400	Av Av	685702	8902350	10	<0.2	9	53	31	1.37	2	<2	38	<2	<0.5	10	18	62	71	<1	1.00	<10
552	G0609500	AV	685702 685702	8902450 8902550	6 B	0.50 <0.2	3 6	20 28	16 26	0.67 2.67	<2 5	<2 <2	47 58	<2 2	<0.5 <0.5	2 4	8 11	23 65	63 102	<1 <1	0.34 0.15	<10 <10
553 554	G0609600 G0609700		685702 685702	8902650	6	0.30	6 10	26	21	1 49	<2	<2	49	<2	< 0.5	2	10	38	110	1	0.13	<10
555	G0609800		685702	8902750 8902850	B 9	<0.2 <0.2	10	29 31	29 29	1.92 3.23	<2 17	<2 <2	60 51	<2 3	<0.5 <0.5	3 4	21 19	50 73	150 159	2 <1	0.13 0.23	<10 <10
556 557	G0609900 G0610000		685702 685702	8902950 8903050	3 6	0.20 <0.2	9	31 34	24 23	2 14	<2	<2	63	<2	<0.5	5	14	54	197	1	0.14	<10
558	G0610100		685702	8903150	2	<0.2	10	29	24	2.20 3.03	8 9	<2 <2	56 56	<2 4	<0.5 <0.5	4	13 13	56 75	213 162	2 <1	0.12 0.18	<10 <10
559 560	G0610200 G0610300		685702 685702	8903250 8903350	<1	<0.2 <0.2	8 6	30 28	24 24	2.90	<2 7	<2 <2	67 40	3 2	<0.5 <0.5	2 5	11	67 52	177	1	0.15	<10
561	G0610400		685702	8903450	4	<0.2	7	24	21	1 90	8	- 2	45	<2	<0.5	2	8	46	154 144	2	0.16 0.16	<10 <10
562 563	G0610500 G0610600		685702 685702	8903550 8903650	4	<0.2 <0.2	9 13	34 35	36 43	1 94 3.07	3 5	<2 ×2	36 58	<2 2	<0.5 <0.5	3	13 16	48 65	15B 145	2 <1	0.17 0.23	<10 <10
564	G0610700		685702	8903750	7	< 0.2	13	43	44	4.55	3	<2	45	<2	<0.5	6	14	83	441	3	0.44	<10
565 566	G0610800 G0610900	Av Av	685702 685702	8903850 8903950	3 5	0.50	5	3? 47	31 41	1.33	<2 <2	<2 <2	38 27	5 3	<0.5 <0.5	2 5	11	43 49	126 140	<1 <1	1.41	<10 <10
567	G0611000		685702	8904050	69	<0.2	7	34	22	4 40	₹2	<2	51	<2	<0.5	<1	9	65	87	<1	0.32	<10
568 569	G0611100 G0611200		685702 685702	8904150 8904250	5 4	<0.2 <0.2	5 3	39 37	25 28	4.46 4.48	- 5 - €2	<2 <2	58 45	4 5	<0.5 <0.5	3	13 13	83 85	12B 171	<1 <1	0.20 0.27	<10 <10
570	G0611300		685702	8904350	16	<0.2	5	38	26	5.32	6	<.2	78	<2	<0.5	2	15	95	191	2	0.30	<10
571 572	G0611400 G0611500		685702 685702	8904450 8904550	2	<0.2 <0.2	4 8	43 45	27 24	5.62 5.67	11	<2 <2	38 49	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	15 20	93 95	176 192	2 5	0.31	<10 <10
573	G0611600		685702	8904650	9	<0.2	7	35	21	4 66	9	<.2	51	<2	< 0.5	4	19	73	155	5	0.27	<10
574 575	G0611700 G0611800		685702 685702	8904750 8904850	3	<0.2 <0.2	5	32 47	21 21	4.29	2 19	<2 <2	51 47	<2 <2	<0.5 <0.5	3 2	10 9	65 62	210 202	3 4	0.20 0.25	<10 <10
576	G0611900		B85702	8904950	3	< 0.2	2	34	22	4.80	14	<2	40	<2	<0.5	4	11	72	167	2	0.34	<10
577 578	G0612000 G0612100		685702 685702	8905050 8905150	2	<0.2 <0.2	1	40 30	24 30	5 00 4.58	√2 10	<2 <2	16 16	<2 <2	<0.5 <0.5	2	10 9	71 61	177 225	3	0.32 0.27	<10 <10
579	G0612200		685702	8905250	2	<0.2	3	46	26	4 99	2	<2	29	<2	<0.5	5	8	77	204	6	0.53	<10
580 581	G0612300 G0612400		685702 685702	8905350 8905450	4 5	<0.2 <0.2	13 E	42 49	27 24	5.26 5.37	3 24	<2 <2	31 65	<2 <2	<0.5 <0.5	2 <1	8	9 f 89	250 232	4	0.31 0.21	<10 <10
582	G0612500		685702	8905550	3	<0.2	ē	45	25	5.30	8	<2	31	<2	<0.5	<1	8	89	207	1	0.16	<10
583 584	G0612600 G0612700		685702 685702	8905650 8905750	3 2	<0.2 <0.2	15 25	43 44	25 29	5.68 7.67	<2 16	<2 <2	49 47	<2 <2	<0.5 <0.5	2	10 24	93 122	326 298	3	0.22 0.23	<10 <10
585	G0612800		685702	8905850	<1	<02	15	42	20	6 4 6	8	<2	47	€2	<0.5	€1	13	113	326	2	0.16	<10
586 587	G0612900 G0613000		685702 685702	8905950 8905050	<1 <1	<0.2 ∹0.2	11	49 49	19	6.04 5.71	17	· 2	40 38	<2 3	<0.5 <0.5	<1 2	12	107	228 182	3 <1	0.11	<10 <10
588	G0613100		685702	8906150	<1	< 0.2	11	40	16	5.35	<2	2	47	₹2	<0.5	<1	10	113	179	3	0.13	<10
589 590	G0613200 G0613300		685702 685702	8906250 8906350	<1 <1	<0.2 <0.2	12	46 52	16	5.92 5.47	15 4	₹2 ₹2	58 51	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	11 10	122	204 192	4	0.14	<10 <10
591	G0613400		685702	8906450	<1	<0.2	15	4:	20	5 05	18	<2	89	<2	<0.5	<1 <1	14	107	228	3	0.14	<10
592 593			685702 685702	8906550 8906650	<1 <1	<0.2 <0.2	16 12	48 42	26 30	5.26 4.73	3 11	<2 <2	67 51	₹2 ₹2	<0.5 <0.5	CI CI	16 15	106 92	205 374	1	0.17 0.17	<10 <10
594	G0613700		685702	8906750	<1	<0.2	10	42	33	6.91	13	<2	80	<2	<0.5	<1	14	139	156	<1	0.17	<10
595 596			685702 685702	8906850 8906950	2	<0.2 <0.2	7 19	33 42	33 45	1.04	7	<2	49 253	<2	<0.5	6	11	41	102	2	0.28	<10
597	G0614000		685702	8907050	4	<0.2	27	51	45 35	2.67 7.06	5 13	<2 <2	253 92	<2 <2	<0.5 <0.5	2 4	27 17	97 142	108 277	2	0.39 0.52	<10 <10
598 599	G0614100 G0614200		685702 685702	8907150 8907250	2	<02 <02	20	38 52	39	6.55	11	<2	60	<2	< 0.5	3	18	126	390	2	0.33	<10
600			685702		<1	<0.2	23 21	52 44	40 42	7.07 6.48	4 <2	<2 <2	83 80	<2 <2	<0.5 <0.5	4 <1	18 17	138 128	309 451	3 3	0.30 0.31	<10 <10

Ser.No	Sample No.	Spc	Locat X	ion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb	Hg ppb	Bi	Cd ppm	Co	Ni ppm	V	Mn ppm	Mo	K %	W
601	G0614400		685702	8907450	3	<02	24	38	34	6.79	<2	<2	47	<2	<0.5	<1	18	133	289		0.34	ppm (10
602			685702	8907550	15	<0.2	28	55	34	5.65	14	<2	45	⟨2	<0.5	3	15	116	471	3 14	0.19	<10 <10
503 504	G0614600 G0614700		685702 685702	8907650 8907750	13	€0.2 €0.2	24 18	44 50	28 28	6.06 5.71	<2 10	<2 <2	47 45	<2 <2	<0.5 <0.5	4 2	11 10	117	338	5	0.21	<10
605	G0614800		685702	8907850	23	<0.2	32	42	26	5.63	4	<2	49	⟨2	<0.5	<1	11	107 107	233 204	3 2	0.20	<10 <10
606 607	G0614900 G0615000		685702 685702	8907950 8908050	‡1 5	0.2	27	40	22	5.91	2	<2	45	<2	<0.5	4	12	114	202	3	0.27	<10
608	G0615100		685702	8908150	4	<0.2 <0.2	17 14	45 44	20 19	5.02 5.57	14	<2 <2	65 98	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 1	14	97 108	246 147	2 5	0.20	<10 <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
610 611	G0615300 G0615400		685702 685702	8908350 8908450	2	<0.2 <0.2	12 12	44 47	14 14	6.09 5.87	<2 14	<2 <2	34 54	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	9	120 117	128 140	5 5	0.17 0.20	<10 <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
613 614	G0615600 G0615700		685702 685702	8908650 8908750	3	<0.2 <0.2	12 12	36 43	15 15	5.86 5.05	10 2	<2	123	<2 <2	<0.5	<1	9	123	134	5	0.15	<10
615	G0615800		685702	8908850	2	<0.2	14	42	17	4.97	15	<2 <2	65 51	⟨2	<0.5 <0.5	2 <1	10 12	109 109	133 174	5 5	0.13 0.22	<10 <10
616 617	G0615900 G0616000		68570 <u>2</u> 685702	8908950	3	< 0.2	13	41	17	4.41	11	<2	51	<2	<0.5	<1	11	89	179	2	0.19	<10
618	G0616100		685702	8909050 8909150	3	○0.2 <0.2	15 17	42 53	21 23	4.85 4.54	1 <i>2</i> 9	<2 <2	72 72	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 1	13 15	93 98	201 221	6 3	0.24	<10 <10
619 620	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
621	G0616300 G0616400		685702 685702	8909350 8909450	10	<0.2 <0.2	18 16	42 33	25 24	3.50 3.13	5 11	<2 <2	55 51	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 5	18 19	83 69	232 179	3 4	0.16 0.19	<10 <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
623 624	G0616600 G0616700		685702 685702	8909650 8909750	13	<0.2 0.30	19 28	33 36	29 32	2 0 7 1 1 7	10 3	<2 <2	78 36	<2 <2	<0.5 <0.5	4	21 19	57 36	210 98	5 3	0.13	<10
625	G0616800		685702	8909850	3	0.60	17	49	45	1 86	<2	<2	47	₹2	<0.5	8	15	65	119	4	0.26 0.87	<1 0 <1 0
626 627	G0616900 G0617000	Av Av	685702 685702	8909950 8910050	3	0.50 0.50	5 13	15 54	10 46	0 58 1 69	5 4	<2	<10	<2	<0.5	3	.7	12	45	<i< td=""><td>0.64</td><td><10</td></i<>	0.64	<10
628	G0617100	.,,,	685702	8910150	2	<0.2	13	39	36	5.66	8	<2 <2	27 49	<2 <2	<0.5 <0.5	6 3	11 20	66 114	140 272	2	1.67 0.63	<10 <10
629 630	G0617200 G0617300		685702 685702	8910250	2	<0.2	12	47	36	5 9 7	7	<2	42	2	<0.5	<1	19	123	280	2	0.48	<10
631	G0617400		685702	8910350 8910450	2	<0.2 <0.2	12 12	44 44	27 19	5 49 5 39	<2 13	<2 <2	38 40	<2 <2	<0.5 <0.5	3 2	11 10	116 109	226 178	3 2	0.47	<10 <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
633 634	G0617600 G0617700		685702 685702	8910650 8910750	2	<0.2 <0.2	15 12	46 37	22 20	4.87 4.77	4 10	<2 <2	72 63	5 4	<0.5 <0.5	3 2	13 12	100 95	196 195	1	0.48 0.21	<10
635	G0617800		685702	B910850	17	<0.2	10	38	20	5.21	8	₹2	51	<2	₹0.5	1	10	100	187	2	0.21	<10 <10
636 637	G0617900 G0618000		685702 685702	8910950 8911050	2	<0.2 <0.2	10 11	37 39	25 25	4.67 4.31	8	<2 <2	44	<2	<0.5	<1	11	91	286	1	0.32	<10
638	G0618100		685702	8911150	2	<0.2	8	49	30	3.71	<2	<2	82 57	<2 2	<0.5 <0.5	1	12 15	82 77	281 355	3 2	0.44 0.21	<10 <10
639 640	G0618200 G0618300		685702 685702	8911250 8911350	1	<0.2 <0.2	7 10	39 37	25	3.70	9	<2	63	2	<0.5	1	14	81	214	2	0.17	<10
641	G0618400		685702	8911450	2	<0.2	13	34	27 23	4.76 4.78	13	<2 <2	40 38	<2 <2	<0.5 <0.5	4 2	12 14	90 88	194 223	2 4	0.21 0.25	<10 <10
642 643	G0618500 G0711400		685702	8911550	2	<0.2	14	35	20	4.76	4	<2	38	<2	<05	<1	14	92	223	1	0.17	<10
644	G0711500		686902 686902	8904450 8904550	2	<0.2 <0.2	6 5	47 41	38 28	3.74 2.93	5 10	<2 <2	25 21	<2 <2	<0.5 <0.5	3 2	9	75 58	248 123	3 2	0.97 0.73	<10 <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
646 647	G0711700 G0711800		686902 686902	8904750 8904850	2	<0.2 <0.2	5 13	30 40	31 34	3.17 3.56	5 10	<2 <2	27 19	<2 3	<0.5 <0.5	3 <1	7 9	56 62	147 153	3 <1	0.75 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 <10
6 4 9 6 5 0	G0712000 G0712100		686902 686902	8905050 8905150	9	<0.2 <0.2	26 10	29 30	28 32	2.58 5.61	11 <2	<2 <2	21 27	5 5	<0.5 <0.5	4	13 17	62 105	354	<1	0.96	<10
651	G0712200		686902	8905250	ì	<0.2	8	35	24	4.04	5	<2	19	3	<0.5	1	12	81	300 278	<1 2	0.36 0.24	<10 <10
652 653	G0712300 G0712400		686902 686902	8905350 8905450	2	<0.2 <0.2	8	43	20	3.57	6	<2	25	<2	<0.5	<1	9	74	198	4	0.17	<10
654	G0712500		686902	8905550	2	<0.2	8	43 34	18 17	3.60 3.88	5 5	<2 <2	34 34	<2 <2	<0.5 <0.5	2	10 11	76 84	161 123	6 6	0.14 0.12	<10 <10
655 656	G0712600 G0712700		686902 686902	8905650 8905750	2	<0.2 <0.2	11	31	21	3.95	<2	<2	30	<2	<0.5	<1	15	91	146	5	0.09	<10
657	G0712700		686902	8905850	4 2	<0.2	14 13	41 41	27 32	5.48 10.63	19 22	<2 <2	47 38	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	23 17	134 220	268 268	4	0.15 0.21	<10 <10
658 659	G0712900 G0713000		686902	8905950	2	<0.2	10	37	24	6.74	11	<2	40	<2	<0.5	3	14	174	111	4	0.22	<10
660	G0713000 G0713100	Av	686902 686902	8906050 8906150	2	<0.2 0.60	8	23 22	24 10	2.55 0.62	12 9	<2 <2	19 15	<2 3	<0.5 <0.5	<1 1	15 6	69 17	196 69	2 <1	0.15 0.58	<10 <10
661 662	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
663	G0713300 G0713400		686902 686902	8906350 8906450	- (1	<0.2 <0.2	15 12	38 33	19 20	4.96 4.24	6 8	<2 <2	44 36	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 3	12	96 82	123 127	2 <1	0.32 0.29	<10 <10
664	G0713500		686902	8906550	1	< 0.2	11	35	22	4.64	<2	<2	40	<2	<0.5	4	9	92	148	3	0.27	<10
665 666	G0713600 G0713700	Av	686902 686902	8906650 8906750	<1	<0.2 <0.2	5 11	40 33	22 24	1.48 4.31	9 10	<2 (2	25 30	3 <2	<0.5 <0.5	3	11 22	62 78	64 107	<1 3	0.39	<10 <10
667	G0713B00		686902	8906850	3	<0.2	12	47	21	4 57	4	<2	42	⟨2	<0.5	2	25	86	114	ı	0.25	<10
668 669	G0713900 G0714000		686902 686902	8906950 8907050	1	<0.2 <0.2	9 22	31 36	18 22	3.59 4.53	7	<2 <2	42 27	<2 <2	<0.5 <0.5	2	14	66	204	3	0.26	<10
670	G0714100		686902	8907150	2	<0.2	10	39	28	4.12	5	₹2	51	⟨2	<0.5	3	10 12	88 84	193 164	3 4	0.42 0.28	<10 <10
671 672	G0714200 G0714300		686902 686902	8907250 8907350	s.† 2	0.30 -0.2	3 10	27 31	18 26	0 9 7 4 3 5	8	<2	47	<2	<0.5	<1	7	35	82	2	0.33	<10
673	G0714400		686902	8907450	3	<0.2	14	39	26	4 74	<2 4	<2 <2	21 38	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	15 18	81 90	125 148	2	0.26 0.23	<10 <10
674 675	G0714500 G0714600		686902	8907550	2	(0.2	15	41	22	4.89	14	<2	<10	<2	<0.5	3	16	98	160	4	0.27	<10
676	G0714700		686902 686902	8907650 8907750	3 4	<0.2 <0.2	21 22	37 35	25 25	5 03 5.88	7	<2 <2	42 59	5 <2	<0.5 <0.5	5 <1	15 17	100 119	236 267	2 3	0.34 0.22	<10 <10
677	G0714800		686902	8907850	3	<0.2	18	46	28	6 35	17	<2	53	<2	<0.5	<1	19	134	377	1	0.25	<10
67B 679	G0714900 G0715000		686902 686902	8907950 8908050	2	<0.2 <0.2	18 20	42 46	25 24	5.87 5.91	7	<2 <2	55 55	6 4	<0.5 <0.5	<1 2	17 15	148 148	397 458	<1 1	0.21	<10
680	G0715100		686902	8908150	1	0.2	14	34	18	4.19	6	⟨2	49	6	<0.5	⟨1	14	101	219	<1	0.09	<10 <10
581 582	G0715200 G0715300		686902 686902	8908250 8908350	2	<0.2 <0.2	10 13	39 34	12 14	4 15	7	<2	72	<2	< 0.5	<1	11	95	140	3	0.11	<10
683	G0715400		686902	8908450	2	<0.2	12	36	14	4.21 4.10	7 11	<2 <2	44 23	-2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	19 11	93 93	97 102	3 3	011	<10 <10
684	G0715500		686902	8908550	2	<0.2	18	38	17	5.83	16	<2	38	6	<0.5	<1	13	132	276	2	0.16	<10
685 686	G0715600 G0715700		686902 686902	8908650 8908750	4 2	<0.2 <0.2	20 23	41 43	21 25	5.91 6.58	12	<2 <2	44 44	<2 5	<0.5 <0.5	2 <1	13 17	133 159	246	3	0.15	<10
687	G0715800		686902	8908850	10	√0.2	25	32	32	5 34	<2	<2	53	7	<0.5	₹1	21	140	297 527	<1 <1	0.21	<10 <10
688 689	G0715900 G0716000		686902 686902	8908950 8909050	4 3	0.2 0.2	34 28	44 45	40	6.38	<2	<2	40	3	⟨0.5	<1	19	161	377	2	0.24	<10
690	G0716100		686902	8909150	23	0.2	28 22	40	35 38	3 54 6 18	10 18	<2 <2	68 47	<2 <2	<0.5 <0.5	2 8	24 23	107 168	375 610	2 1	0.15 0.47	<10 <10
691	G0716200		686902	8909250	3	<0.2	15	26	32	2 25	<2	<2	108	4	<0.5	5	18	72	337	1	0.13	<10
692 693	G0716300 G0716400		686902 686902	8909350 8909450	B 2	0.30	14 15	23 26	29 32	1 53 2.62	<2 <2	<2 <2	44 30	<2 <2	<0.5 <0.5	3 5	15 17	52 78	174 325	2 <1	0.11	<10 <10
694	G0716500		686902	3909550	2	080	17	49	44	1 13	<2	<2	40	<2	<0.5	11	22	44	339	5	0.14	<10 <10
695 696	G0716600 G0716700	Av	686902 686902	89 0965 0 89 09 750	3 <1	0 7 0 0 80	20 8	53 27	43 19	1.30 0.68	9	<2	47	€2	<0.5	7	12	55 16	521	2	1.16	<10
697	G0716800	, T V	686902	8909850	×1	1 20	12	47	29	0.68	4	<2 <2	42 13	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 5	7 8	16 28	101 115	1	1.36 1.66	₹10 ₹10
698 699	G0716900		686902	8909950	3	<0.2	16	42	35	5 8 5	<2	<2	30	<2	<0.5	6	16	118	512	6	0.29	<10
700	G0717000 G0717100		686902 686902	8910050 8910150	1	<0.2 <0.2	15 10	44 42	29 22	6 1 1 4 5 7	<2 11	<2 <2	66 30	<2 <2	<0.5 <0.5	3	17 14	147	336	3	0.25	<10 <10
					,		10	.,_		- 37	1.7	` <u>*</u>	30	٠.۷	\ U. J	J	14	92	221	6	0.18	<10

Ser.No	Sample No.	Spc	Locat X	ion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu	Pb	Zn ppm	Fe	As ppm	Sb	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co	Ni ppm	V	Mn ppm	Mo ppm	K %	W
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
703 704	G0717400 G0717500		686902 686902	8910450 8910550	8	<0.2 <0.2	5 4	38 32	23 19	1.89	<2 3	<2 <2	53 51	<2 <2	<0.5 <0.5	6 4	13 6	78 58	183 174	5 3	0.15 0.16	<10 <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
7 06 707	G0717700 G0717800		686902 686902	8910750 8910850	2	<0.2 <0.2	8	50 58	20 18	5.38 5.34	9	<2 <2	63 42	3 <2	<0.5 <0.5	5 (1	9 8	124 136	212 100	1 9	0.15	<10 <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
709 710	G0718000		686902	8911050	14	<0.2	8	51	20	4.61	4	<2	38	<2	<0.5	2	8	121	146	3	0.16	<10
711	G0718100 G0718200	Αv	686902 686902	8911150 8911250	1	<0.2 <0.2	6 2	41 27	21 14	2.32 0.64	€2 3	<2	55 15	<2 <2	<0.5 <0.5	2	8 6	77 24	196 50	4 <1	0.16 0.18	<10 <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
71 3 7 14	G0718400 G0810000		686902 688102	8911450 8903050	13	<0.2 0.20	12	65 21	39 17	6.07 0.85	2 5	<2 <2	125 25	<2 <2	<0.5 <0.5	1 2	1B 8	137 27	285 111	8	0.16	<10 <10
715	G0810100		688102	8903150	1	<0.2	3	36	21	1.52	7	<2	30	<2	<0.5	2	В	44	172	4	0.13	<10
71 6 717	G0810200 G0810300		688102 688102	8903250 8903350	10 7	<0.2 <0.2	11 21	51 58	32 49	5.68 8.28	5 3	<2	42 53	<2 <2	<0.5 <0.5	3 5	17 33	106 159	221 743	7 9	0.57	<10 <10
718	G0810400		688102		3	<0.2	14	67	42	7.43	<2	<2	42	<2	< 0.5	< 1	19	146	384	5	0.21	<10
719 720	G0810500 G0810600		688102 688102	8903550 8903650	4	<0.2 <0.2	17 15	73 56	41 38	7.04 7.25	10 9	<2 <2	42 32	<2 3	<0.5 <0.5	4 <1	16 11	134 128	319 260	8 2	0.27	<10 <10
721	G0810700		688102	8903750	2	<02	17	63	41	8.07	20	<2	53	<2	<0.5	2	15	148	273	13	0.23	<10
722 723	G0810800 G0810900		688102 688102	8903850 8903950	2	<0.2 <0.2	14	61 74	34 34	7 0 1 8 0 9	9 18	<2 <2	44 36	<2 <2	<0.5 <0.5	6 5	10 8	132 154	327 269	4 8	0.26	<10 <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
725 726	G0811100 G0811200		688102 688102	8904150 8904250	2	<0.2 <0.2	9 12	60 51	27 27	5.83 6.26	<2 9	<2 <2	42 44	<2 <2	<0.5 <0.5	<1	7	123 124	147	7	0.26 0.27	<10 <10
727	G0811300		688102	8904350	2	< 0.2	- 11	60	47	B 47	<2	<2	55	6	<0.5	2	9	166	450	2	0.27	<10
728 729	G0811400 G0811500		688102 688102	8904450 8904550	1	<02 <02	10 6	80 57	49 63	8 13 7.85	15 19	<2 <2	44 49	5 6	<0.5 <0.5	4	9	160 164	501 495	1	0.34 0.57	<10 <10
730	G0811600		688102	8904650	1	<0.2	12	52	50	6.84	5	€2	57	5	₹0.5	8	12	150	424	i	0.40	<10
731 732	G0811700 G0811800		688102 688102	8904750 8904850	3	<0.2 <0.2	20 18	67 53	66 59	9.33 8.15	3 5	<2 <2	44 47	9 <2	<0.5 <0.5	6 6	23 18	172 166	582 444	! 8	0.41	<10 <10
733	G0811900		688102	8904950	2	<0.2	1.7	73	49	8.26	<2	<2	51	₹2	<0.5	4	18	152	884	5	0.60	<10
734 735	G0812000 G0812100		688102 688102	8905050 8905150	1 2	<0.2 <0.2	13	62 45	44 48	8.13 6.96	5 13	₹2	53 38	4 <2	<0.5 <0.5	3	18 12	154 130	341 339	1	0.38	<10 <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
737 738	G0812300 G0812400		688102 688102	8905350 8905450	1 2	<0.2 <0.2	14 16	40 31	37 41	6.33	7 17	<2 <2	27 23	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 3	13 19	114 118	367	3 5	0.36	<10
739	G0812500		688102	8905550	1	₹0.2	10	52	39	6.50	5	₹2	23	3	<0.5	2	12	118	389 339	2	0.30 0.35	<10 <10
740 741	G0812600 G0812700		688102 688102	8905650 8905750	1	<0.2 <0.2	12	49 42	37	6.23	16	<2	27	<2	< 0.5	<1	9	114	288	3	0.30	<10
742	G0812800		688102	8905850	<1	<0.2	10	64	38 39	10.68	6 ?	<2 <2	51 53	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 7	8 8	212 199	242 323	2 10	0.30 0.27	<10 <10
743 744	G0812900 G0813000		688102 688102	8905950 8906050	1	0.30 <0.2	5 5	25 29	18 17	1.41 2.02	5 11	<2	30 36	<2 <2	<0.5	3	5 4	23	281	3	0.43	<10
745	G0813100		688102		1	<0.2	4	55	19	5.75	12	<2 <2	53	<2	<0.5 <0.5	<1 2	12	30 70	158 211	3	0.27 0.38	<10 <10
746 747	G0813200 G0813300		688102 688102	8906250 8906350	1 2	<0.2 0.20	4	43 34	19 16	6.15 2.12	3 5	<2	59	<2	<0.5	<1	4	70	140	5	0.29	<10
748	G0813400		688102	8906450	1	<0.2	6	45	14	4.18	11	<2 <2	21 53	<2 <2	<0.5 <0.5	- 1 - ()	8 5	26 49	136 99	4 6	0.19	<10 <10
749	G0813500		688102	8906550	1	<0.2	7	52	15	4.10	4	<2	49	<2	< 0.5	- CI	8	65	187	6	0.29	<10
750 751	G0813600 G0813700		688102 688102	8906650 8906750	2	<0.2 <0.2	,	53 49	21 18	5.53 4.59	9 2	<2 <2	59 66	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	8 7	101 92	200 181	3 5	0.30 0.18	<10 <10
752 753	G0813800 G0813900		688102 688102	8906850 8906950	2	<0.2	12	58	18	4.44	5	€2	51	<2	< 0.5	KI.	7	93	186	7	0.17	<10
754	G0814000		688102	8907050	2	<0.2 <0.2	10	56 55	24 35	5.66 6.18	12	<2 <2	51 36	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	8 7	109 116	343 433	3 <1	0.17 0.22	<10 <10
755 756	G0814100 G0814200		688102 688102	8907150	2 <1	<0.2 <0.2	16	55	37	7.00	8	<2	34	7	< 0.5	2	13	133	358	1	0.20	<10
757	G0814300		688102	8907250 8907350	()	<0.2	13 12	53 40	35 32	5.48 5.76	9	€2	49 42	<2 <2	<0.5 <0.5	- (1	10 12	115 124	389 302	2	0.17	<10 <10
758 759	G0814400 G0814500		688102 688102	8907450 8907550	< t <1	<0.2 <0.2	14 16	47 40	26 22	6.21	5 ∢2	<2 <2	49 44	6 3	<0.5	(1 (1	11	123	277	1	0.19	<10
760	G0814600		688102		Ğ.	<0.2	15	41	19	5.78	₹2	<2	40	<2	<0.5 <0.5	₹1	8	132 117	257 174	2 4	0.15	<10 <10
761 762	G0814700 G0814800		688102 688102	8907750 8907850	1 2	<0.2 <0.2	12	34 40	15 12	4.68 4.37	<2	<2	30	<2	< 0.5	<1 1	6	98	157	4	0.15	<10
763	G0814900		688102	8907950	1	<0.2	10	33	13	4.12	9	<2 <2	21 25	<2 <2	<0.5 <0.5	d	6 6	93 90	101 93	4	0.19	<10 <10
764 765	G0815000 G0815100		688102 688102	8908050 8908150	2	<0.2 <0.2	10	27 33	16 18	3.66 2.28	3 9	<2 <2	42 44	3 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	7 8	80	94 145	2	0.09	<10
766			688102	8908250	<1	<0.2	10	35	22	3.85	5	₹2	49	3	<0.5	(1	8	67 81	273	<1	0.11 0.26	<10 <10
767 768	G0815300 G0815400		688102 688102	8908350 8908450	T T	<0.2 <0.2	12 11	44 34	27 20	5.02 3.49	10	<2	57 40	<2	<0.5 <0.5	<1	12	103 74	366	3	0.25	<10
769	G0815500		688102	8908550	2	₹0.2	12	43	24	3.57	<2 <2	<2 <2	51	<2 <2	<0.5	3	8 9	81	219 284	3 2	0.19 0.25	<10 <10
770 771	G0815600 G0815700		688102 688102	8908650 8908750	1	<0.2 0.20	10 11	30 26	19 21	2.56 1.86	5 <2	<2 <2	38 36	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	7 8	54 45	261 188	4	0.16	<10
772	G0815800		688102	8908850	2	0.30	13	38	20	2.15	⟨2	₹2	34	₹2	₹0.5	1	9	53	141	2	0.15	<10 <10
773 774	G0815900 G0816000		688102 688102	8908950 8909050	2	0 30	13 12	30 18	22 19	1.86 1.71	6	<2 <2	38 36	<2 <2	<0.5 <0.5	3 <1	8 8	47 45	223 183	2	0.16	<10 <10
775	G0816100		688102	8909150	2	0.30	11	19	22	1.17	9	₹2	36	<2	<0.5	2	10	33	138	2	0.13	<10
776 777	G0816200 G0816300		688102 688102		1	0.30	14 18	33 37	28 33	0.94	<2 <2	<2 <2	47 51	<2	<0.5 <0.5	4 5	10 8	37	193	2	0.18	<10
778	G0816400		688102	8909450	2	0.70	13	43	34	1.42	<2	₹2	58	<2 <2	<0.5	4	8	41 39	125	2 -	0.92	<10 <10
779 7 8 0	G0816500 G0816600		688102 688102	8909550 8909650		0 40 <0 2	13 12	35 36	30 31	1.79 4.59	<2 13	<2	38 40	<2	<0.5	4	7 9	50	157	3	0.69	<10
781	G0816700		688102	8909750	ď	<0.2	13	37	32	4.98	√2	- (2 - (2	42	<2 3	<0.5 <0.5	<1 6	10	83 94	334 330	2	0.27 0.27	<10 <10
782 783	G0816800		688102	8909850	<1	<0.2	14	32	27	4.96	6	<2	44	3	<0.5	<1	10	99	340	1	0.18	<10
783 784	G0816900 G0817000		688102 688102	8909950 8910050	1 2	<0.2 <0.2	18 17	40 42	24 25	5.07 5.66	6 3	<2 <2	44 40	<2 8	<0.5 <0.5	3 <1	10 11	98 115	231 212	< 1 1	0.17	<10 <10
785	G0817100		688102	8910150	2	<0.2	18	43	27	6.31	<2	<2	42	6	<0.5	<1	10	135	313	<1	0.21	<10
786 787	G0817200 G0817300		688102 688102		- 1 - <1	<0.2 <0.2	17 12	41 45	23 23	5.65 5.86	13 6	<2 <2	40 44	2 <2	<0.5 <0.5	1 2	11 8	118 128	294 290	2	0.17 0.19	<10 <10
788	G0817400		688102	8910450	2	< 0.2	12	42	25	7.13	8	₹2	47	<2	< 0.5	<1	8	155	296	3	0.14	<10
789 790	G0910000 G0910100		689302 689302	8903050 8903150	5 6	<0.2 <0.2	29 99	53 60	35 36	4.99 7.47	<2 27	<2 <2	55 44	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 4	15 24	88 107	203 1019	5 8	0.42	<10 <10
791	G0910200		689302	8903250	3	< 0.2	21	85	25	7.62	14	<2	34	<2	<0.5	4	10	108	678	21	0.62	<10
792 793	G0910300 G0910400	Av	689302 689302	8903350 8903450	4	<0.2 <0.2	12 9	47 34	26 31	1.09 4.41	8 2	<2 <2	32 51	<2 4	<0.5 <0.5	1	9 8	24 79	139 273	6 <1	1.31 0.32	<10 <10
794	G0910500		689302	8903550	1	<0.2	12	50	38	5.32	<2	<2	57	2	<0.5	4	12	95	234	2	0.32	<10
795 796	G0910600 G0910700		689302 689302	8903650 8903750	2	<0.2 <0.2	11 18	50 45	39 46	5.32 4.60	<2 <2	<2 <2	53 49	4	<0.5 <0.5	2 5	10 14	95 81	220 319	<1 <1	0.19	<10 <10
797	G0910800		689302	8903850	2	< 0.2	21	59	43	4.27	6	€2	47	<2	<0.5	<1	17	76	182	10	0.22 0.16	<10 <10
798 799	G0910900 G0911000		689302 689302		2	<0.2 <0.2	18 16	5 7 9 7	42 54	5.19 5.24	4 7	<2 33	49 47	<2 <2	<0.5	<1 22	16	93	217	2	0.16	<10
800	G0911100		689302			<0.2	10	47	35	5.43	10	<2	32	5	<0.5 <0.5	22 6	14 7	92 92	235 193	5 6	0.20 0.32	73 <10

Ser.No	Sample No.	Spc.	Locat X	ion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe	As ppm	Sb	Hg ppb	Bi ppm	Cd ppm	Co	Ni ppm	V	Mn ppm	Mo	K %	W
801 802	G0911200 G0911300		689302 689302	8904250 8904350	<1	<0.2 <0.2	9	49	34	5.34	<2	<2	49	7	<0.5	2	8	91	179	<1	0.17	<10
803	G0911400		689302	8904450	<1 1	<0.2	12 9	46 49	38 36	5.10 4.59	3	<2 <2	40 34	2 8	<0.5 <0.5	3 4	9 8	86 77	267 183	<1 2	0.17 0.14	<10 <10
804 805	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
805 806	G0911600 G0911700		689302 689302	8904650 8904750	5	<0.2 <0.2	15 6	44 46	41 39	4.01 5.66	<2 <2	<2 <2	36 44	3 7	<0.5 <0.5	1 <1	10	77 105	129 184	<1 <1	0.68 0.20	<10 <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
808 809	G0911900 G0912000		689302 689302	8904950 8905050	2	<0.2 <0.2	9 11	34 47	36 36	5.17 4.99	8 6	<2 <2	49 51	6 7	<0.5 <0.5	<1 <1	8 13	89 88	211 379	<1	0.15	<10
810	G0912100		689302	8905150	2	<0.2	14	41	35	5.15	2	⟨2	49	- tí	<0.5	5	26	90	356	<1 <1	0.16	<10 <10
811 812	G0912200 G0912300		689302 689302	8905250 8905350	3	<0.2 <0.2	10	36 44	38 33	5.24	5	<2	51	4	<0.5	<1	19	92	353	<1	0.14	<10
813	G0912400		689302	8905450	i	<0.2	9	43	37	4.65 4.30	3	<2 <2	47 53	16 12	<0.5 <0.5	2	10 8	82 77	424 447	<1 <1	0.15 0.15	<10 <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
815 816	G0912600 G0912700		689302 689302	8905650 8905750	2	<0.2 <0.2	7	32 47	42 33	3.93 3.76	<2 3	<2 <2	4 7 5 3	<2 <2	<0.5 <0.5	4	8	71 62	444 326	3	0.14 0.14	<10 <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
818 819	G0912900 G0913000		689302 689302	8905950 8906050	2 <1	<0.2 <0.2	7 6	29 37	20 25	3.13 4.16	<2 <2	<2 <2	40 49	3 9	<0.5 <0.5	2 <1	5 6	53 70	205 230	<1 <1	0.13 0.12	<10 <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
821 822	G0913200 G0913300		689302 689302	8906250 8906350	1 3	<0.2 <0.2	6 12	41 51	22 22	4.21 6.69	<2 5	<2	47	6	<0.5	4	5	75	181	2	0.09	<10
823	G0913400		689302	8906450	1	⟨0.2	18	39	18	6.29	11	<2 <2	53 49	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	8 7	141	257 137	3 5	0.18 0.12	<10 <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
825 826	G0913600 G0913700		689302 689302	8906650 8906750	2	<0.2 <0.2	17 15	35 42	16 23	5.30 5.92	18	<2 <2	47 51	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	5 7	106 120	108 196	4	0.13	<10 <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
828 829	G0913900 G0914000		689302 689302	8906950 8907050	2	<0.2 <0.2	15 15	45 49	47	6.87	18	<2	51	<2	<0.5	3	8	137	431	3	0.32	<10
830	G0914100		689302	8907150	ci.	<0.2	15	44	42 37	6.65 5.63	- 8 ∢2	<2 <2	51 36	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	9 11	134 115	451 446	2	0.27 0.21	<10 <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
832 833	G0914300 G0914400		689302 689302	8907350 8907450	2	<0.2 <0.2	9	43 38	54 48	5.92 4.97	13 15	<2 <2	4 0 38	<2 <2	<0.5 <0.5	6 2	14 12	134 112	463 595	3	0.18 0.27	<10 <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
835 836	G0914600 G0914700	Αv	689302 689302	8907650 8907750	2	<0.2 <0.2	6 10	40	41	3 65	6	<2	38	<2	<0.5	3	7	103	196	2	0.78	<10
837	G0914800	Αv	689302	8907850	i	<0.2	12	28 34	34 28	1.23	12	<2 <2	53 32	<2 <2	<0.5 <0.5	3	8	48 74	97 128	1 2	0.37 0.28	<10 <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
839 840	G0915000 G0915100		689302 689302	8908050 8908150	2	0.40	10	24	28 27	1.71	9 8	<2 <2	17 21	6 4	<0.5 <0.5	1 <1	12	45 30	237 92	<1 <1	0.14	<10 <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
842 843	G0915300 G0915400		689302 689302	8908350 8908450	2	<0.2 0.60	20 13	42 38	34 39	2 36	4	<2 <2	17 19	<2 <2	<0.5 <0.5	3 5	9	43 35	141 178	<1	0.24	<10
844	G0915500		689302	8908550	2	0.50	6	43	36	1.42	4	⟨2	<10	⟨2	<0.5	5	8	33	231	i	0.56 0.56	<10 <10
845 846	G0915600 G0915700		689302	8908650	3	<0.2	. 8	36	33	3.47	4	<2	11	<2	< 0.5	2	8	66	161	1	0.12	<10
847	G0915800		689302 689302	8908750 8908850	2	<0.2 <0.2	11	49 43	37 35	4.61 4.67	<2 9	<2 <2	15 15	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	9 10	88 85	247 259	1 <1	0.20 0.14	<10 <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
849 850	G0916000 G0916100		689302 689302	8909050 8909150	1	<0.2 <0.2	10	48 44	34 33	4 98 5 45	11	<2 <2	19 19	3 <2	<0.5 <0.5	<1 2	8 8	89 95	303 273	<1 <1	0.12	<10 <10
851	G0916200		689302	8909250	3	<0.2	10	48	36	5.68	4	<2	17	<2	<0.5	< î	6	99	290	<1	0.15	<10
852 853	G0916300 G0916400		689302 689302	8909350 8909450	5 4	<0.2 <0.2	8 7	40 43	26 26	4.97 5.27	11 8	<2 <2	96 22	7 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	7 8	86	255	<1 <1	0.12	<10
854	G0916500		689302	8909550	2	<02	'n	30	26	4.96	2	<2	35	4	<0.5	<1	9	95 88	234 259	<1	0.14	<10 <10
855 856	G1010000 G1010100		690502	8903050	1	<0.2	15	34	68	4.06	4	<2	31	5	< 0.5	15	16	63	1280	<1	0.60	<10
857	G1010200		690502 690502	8903150 8903250	2 <1	<0.2 <0.2	8 7	30 40	28 24	2.08 3.49	12 3	<2 <2	22 33	<2 <2	<0.5 <0.5	- 7 <1	10 6	36 49	851 113	<1 <1	0.52 0.28	<10 12
858			690502	8903350	2	0 30	5	23	14	2.37	8	<2	26	<2	<0.5	<1	6	29	70	<1	0.40	<10
859 860	G1010400 G1010500		690502 690502	8903450 8903550	<1 <1	0.40	1 2	25 31	7 9	0.86	11 8	<2 <2	<10 12	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	2	7 9	54 178	1 <1	0.62 1.22	<10 <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
862 863	G1010700 G1010800		690502 690502	8903750 8903850	<1	0.40	2	27 20	9 13	1.58 2.20	7 11	<2 <2	22 24	<2 5	<0.5 <0.5	2 <1	7	19 28	35 76	<1 <1	0.11	<10 <10
864	G1010900		690502	8903950	< 1	0.30	3	33	14	1.90	<2	₹2	19	<2	<0.5	<1	6	26	70	<1	0.17	<10
865 866	G1011000 G1011100		690502	8904050	<1	0 60 <0.2	3	19	12 15	1.93	8	<2	26	<2	<0.5	<1	4	28	54	<1	0.14	<10
867			690502 690502	8904150 8904250	į	0.40	7	33 24	21	1.81 2.36	2 16	<2 <2	<10 24	<2 <2	<0.5 <0.5	2 4	6 6	23 38	74 88	2	0.24	<10 <10
868	G1011300		690502	8904350	<1	<0.2	8	25	21	3.57	6	<2	28	<2	<0.5	3	13	51	232	2	0.64	<10
869 870	G1011400 G1011500		690502 690502	8904450 8904550	2	<02 <02	34 26	28 32	34 20	2.38 3.49	3 <2	<2 <2	24 26	<2 <2	<0.5 <0.5	4	38 18	47 45	294 196	2	0.29	<10 <10
871	G1011600		690502	8904650	1	<0.2	52	47	24	4.39	4	<2	40	<2	<0.5	6	37	55	229	2	0.23	<10
872 873	G1011700 G1011800		690502 690502	8904750 8904850	1	<0.2 <0.2	49 32	41 28	2 4 19	4 92 3.44	7 <2	<2 <2	28 24	<2 <2	<0.5 <0.5	5 <1	47 23	66 40	293 144	<1 2	0.26 0.25	<10 <10
874	G1011900		690502	8904950	2	<0.2	27	29	17	3 19	15	<2	28	<2	< 0.5	<1	15	35	94	3	0.36	<10
875 876	G1012000 G1012100		690502 690502	8905050 8905150	2	<0.2 <0.2	26 26	29 29	17 21	2.73 2.63	5 12	<2 <2	24 33	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 2	11 12	29 27	131 195	2	0.40	<10 <10
877	G1012200		690502	8905250	3	<0.2	25 25	32	20	1.52	10	2	17	<2	<0.5	<1	9	23	193	1	0.29	<10
878	G1012300		690502	8905350	6	0.20	31	58	37	1 73	<2	<2	24	<2	<0.5	<1	14	56	181	2	0.22	<10
879 880	G1012400 G1012500		690502 690502	8905450 8905550	5 4	<0.2 0.30	40 26	42 39	51 48	1.85	3	<2 <2	31 40	<2 <2	<0.5 <0.5	3 5	20 20	55 59	284 238	2	0.22	<10 <10
881	G1012600		690502	8 905 650	4	<02	47	45	35	8 17	9	<2	40	5	<0.5	<1	12	161	235	<1	0.29	₹10
882 883	G1012700 G1012800		690502 690502	8905750 8905850	3	<0.2 <0.2	47 26	52 41	38 43	813	2 10	<2 <2	<10	6	<0.5	- 1	11	174	500	<1	0.34	<10
884			690502	8905950	9	0.20	26 9	33	4.3 25	6 53 0.91	⟨2	<2 <2	12 <10	10 <2	<0.5 <0.5	<1 2	14 8	136 57	345 116	<1 <1	0.30	<10 <10
885	G1013000		690502	8906050	4	<0.2	17	30	17	2.73	13	<2	12	<2	<0.5	2	7	55	211	<1	0.15	<10
886 887	G1013100 G1013200		690502 690502	8906150 8906250	45 8	<0.2 <0.2	21 20	28 36	14 17	2 65 3 87	6 13	<2 <2	10 10	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	6 8	57 91	111 181	2 <1	0.16 0.15	<10 <10
888	G1013300		690502	8906350	226	<0.2	30	34	30	6 49	15	₹2	10	₹2	<0.5	2	11	141	325	<1 <1	0.13	₹10
889	G1013400		690502	8906450	3	<02	35	37	32	6 58	<2	<2	<10	4	<0.5	<1	15	144	398	<1	0.24	<10
890 891	G1013500 G1013600		690502 690502	8906550 8906650	2	<0.2 <0.2	19 19	40 38	29 29	5 11 4 34	15 <2	<2 <2	01>	3 <2	<0.5 <0.5	<1 10	15 17	96 86	334 1576	<1 <1	0.26	<10 <10
892	G1013700		690502	8906750	2	<0.2	18	38	29	2.84	15	<2	65	< 2	<0.5	2	15	61	211	<1	0.14	<10
893 894	G1013800 G1013900		690502 690502	8906850 8906950	3	0.30 <0.2	15 30	25 43	26 41	1 68 1 45	11 7	<2 <2	342 76	<2 <2	<0.5 <0.5	3 5	10 13	55 43	100	<1	0.15	<10
895	G1014000		690502	8907050	2	0.80	19	50	36	1.63	10	<2	112	<2	<0.5 <0.5	3	9	43 38	212 161	3 <1	0.71 1.50	<10 <10
896	G1014100		690502	8907150	1	<0.2	12	29	32	2.93	<2	<2	94	<2	<0.5	2	6	49	427	<1	1.09	<10
	G1014200		690502	8907250	<1	<0.2	13	42	34	2.82	<2	<2	135 1 5 8	<2 3	<0.5	2	12	51	737	<1	1.54	<10
897 898	G1014300		690502	8907350	7	(11.2			74	471	()						11		200	<i>(</i> 1	() 4.6	
	G1014300 G1014400 G1014500		690502 690502 690502	8907350 8907450 8907550	2 1 2	<0.2 <0.2 <0.2	8	20 28 37	29 35 37	4 21 3 81 3 44	<2 8 4	<2 <2 <2	210	<2 <2	<0.5 <0.5 <0.5	1 6 5	11 11 7	64 63 54	209 208 273	(1 (1	0.44 0.58 1.17	<10 <10

Ser.No.	Sample No.	Spc.	Locat X	ion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb	Hg pph	Bi ppm	Cd ppm	Co	Ni ppm	V	Mn ppm	Mo ppm	K %	W
901			690502	8907650	<1	<0.2	10	29	23	3.53	<2	<2	62	7	<0.5	2	9	66	291	<1	0.77	<10
902 903	G1014700 G1014800		690502 690502	8907750 8907850	1	<0.2 <0.2	7 B	33 23	25 31	3.29 3.59	8	<2 <2	35 42	<2 7	<0.5 <0.5	4	4 7	55 64	283 272	<1 <1	0.82 0.57	<10 <10
904	G1014900		690502	8907950	2	<0.2	11	23	37	3.46	4	<2	19	2	<0.5	2	'n	65	312	ξ1	1.39	<10
905	G1015000		690502	8908050	1	0.30	6	11	22 14	1 27	<2	<2	19	<2	<0.5	<1	9	27	203	<1	0.43	<10
906 907	G1015100 G1015200		690502 690502	8908150 8908250	2	0.30 <0.2	6 9	13 21	19	0.65 2.16	9 <2	<2 <2	12 33	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 1	4	11 33	119 206	<1 1	0.91	<10 <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
909 910	G1015400 G1015500		690502 690502	8908450 8908550	4	0.30	10 8	9	10	0.72 0.65	5 11	√2 <2	19 <10	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	3 2	3 <1	51 76	<1 <1	0.14 0.14	<10 <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
912 913	G1110000 G1110100		691702 691702	8903050 8903150	5 5	<0.2 <0.2	13 10	49 50	30 19	5.93 5.07	(2 9	<2 <2	24 42	7 <2	<0.5 <0.5	(1	8 9	137	186	<1 <1	0.16	<10 <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
915 916	G1110300 G1110400		691702 691702	8903350 8903450	5 5	<0.2 <0.2	19 23	43 37	30 31	6.06 4.74	12 17	<2 <2	53 101	3 <2	<0.5 <0.5	<1 3	14 18	139	239 236	<1 2	0.18	<10 <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
918 919	G1110600 G1110700		691702 691702	8903650 8903750	4	<0.2 <0.2	22 23	39 31	28 27	6.30 5.91	10	<2 <2	51 58	6 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	10 9	120 115	242 204	<1 <1	0.23	<10 <10
920	G1110800		691702	8903850	3	<0.2	25	30	27	6.10	√2	<2	47	4	<0.5	<1	1.1	115	227	ξi	0.25	<10
921 922	G1110900 G1111000		691702 691702	8903950 8904050	4	<0.2 <0.2	29 33	36 44	30 ·	6.81 7.03	11 <2	<2 <2	51 37	13	<0.5 <0.5	2 <1	21 32	139 152	293 292	<1 <1	0.23 0.27	<10 <10
923	G1111100		691702	8904150	4	<0.2	21	32	25	6.31	11	<2	31	4	< 0.5	- či	18	128	248	<1	0.21	<10
924 925	G1111200 G1111300		691702 691702	8904250 8904350	5 4	<0.2 <0.2	44 41	25 39	21 24	5.89 5.61	<2 <2	<2 <2	37 33	8 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	13 16	127 132	214 230	<1 <1	0.21	<10 <10
926			691702	8904450	5	<0.2	26	24	31	5.97	⟨2	- 2	35	9	<0.5	<1	18	143	209	<1	0.18	<10
927 928	G1111500 G1111600		691702 691702	8904550 8904650	5 4	<0.2 <0.2	26 41	44 49	31 28	5.79 6.08	13	<2 <2	26 17	8 5	<0.5 <0.5	<1 <1	14	124 127	265 335	<1 <1	0.19	<10 <10
929	G1111700		691702	8904750	4	<0.2	58	55	45	6.38	13	⟨2	40	⟨2	<0.5	<1	73	134	350	- G	0.35	<10
930 931			691702	8904850	4	<0.2	29	42	21 14	6.34	10	<2	24 74	<2	<0.5	<1	7	131	180	<1	0.16	<10
931			691702 691702	8904950 8905050	8 5	<0.2 <0.2	22 22	28 29	19	4.63 3.35	<2 <2	<2 <2	19	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	9	99 76	124 176	1	0.12	<10 <10
933			691702	8905150	5	< 0.2	20	36	27	4.46	<2	<2	31	7	<05	1	8	101	175	(1	0.12	<10
934 935			691702 691702	8905250 8905350	4	<0.2 <0.2	18 21	34 22	33 28	6.78 2.26	<2 7	<2 <2	40 42	5 <2	<05 <05	<1 2	10 10	150 58	252 136	<1 9	0.22	<10 <10
936	G1112400		691702	8905450	3	0 30	13	19	26	1 75	<2	<2	131	<2	<0.5	3	10	42	294	< t	1.02	<10
937 938			691702 691702	8905550 8905650	3	<0.2 <0.2	20 16	34 31	36 34	5 08 3.47	10 ∈2	<2 <2	35 19	10 5	<0.5 <0.5	3 2	11	11! 71	260 386	<1 <1	0.52	<10 <10
939	G1112700		691702	8905750		<0.2	16	31	51	4.90	6	€2	35	4	<0.5	8	11	101	412	<1	0.44	<10
940 941	G1112800 G1112900		691702 691702	8905850 8905950	3	<0.2	24	2 ¹ 28	52 50	2.59 3.91	- 8 <2	<2 <2	24 40	6 7	<0.5 <0.5	17 5	7	56 84	1470 868	<1 <1	1.45	<10 <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
940 944			691702 691702	8906150 8906250	13	<0.2 <0.2	16 12	41	60 40	6 47 4 87	<2 9	<2 <2	31 28	- 4 <2	<0.5 <0.5	4	9	134	339 272	<1 <1	0.54 0.46	<10 <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			691702 691702	8906450 8906550		<0.2 <0.2	14 16	5 i 60	46 41	6.53 7.03	6 9	<2 <2	2B 40	7 <2	<0.5 <0.5	<1 3	9 10	127 150	428 380	- G	0.28 0.22	<10 <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
949 950			691702 691702	8906750 8906850	4	<0.2 <0.2	13 12	39 71	31 42	5.68 9.12	5 14	<2 <2	<10 49	<2 6	<0.5 <0.5	- (1	9	121 203	252 643	<1 <1	0.21 0.23	<10 <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
952 953		Av	691702 691702	8907050 8907150		<0.2 <0.2	22 9	54 47	51 31	3.33 3.92	- 8 <2	<2 <2	17 15	<2 <2	<0.5 <0.5	6 <1	5 4	55 68	846 226	<1 4	2.93 0.82	<10 <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
955 956			691702 691702	8907350 8907450		0.30 <0.2	6 7	37 40	27 32	3.39 4.86	6 12	<2 <2	<10 28	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 1	5 9	61 87	306 184	2 <1	0.64 0.50	<10 <10
95	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
958 959			691702 691702	8907650 8907750		<0.2 0.30	9 5	41 37	37 22	4.02 1.88	11	<2 <2	19 15	<2 <2	<0.5 <0.5	K1 K1	9	70 29	194 275	<1 1	0.70	<10 <10
960	G1210000		692902	8903050	3	<0.2	21	43	24	4.96	3	<2	37	3	<0.5	ξ1	10	84	175	1	0.32	<10
96° 962			692902 692902			<0.2 <0.2	30 48	40 40	17 20	4.39 5.89	9	<2 <2	35 28	<2 <2	<0.5 <0.5	1 <1	14 15	79 109	146 237	3	0.19	<10 <10
963	G1210300		692902	8903350	2	<0.2	45	80	26	7.07	5	<2	24	<2	<0.5	5	20	132	587	<1	0.20	<10
964 96!			692902 692902			<0.2 <0.2	40 24	41 36	20 13	7.81 5.49	16	<2 <2	24 33	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	18 10	158 108	184 122	<1 3	0.13	<10 <10
966	G1210600		692902	8903650	4	<0.2	37	36	18	6.23	3	<2	40	<2	<0.5	<1	11	119	256	3	0.18	<10
961 968			692902 692902			<0.2 <0.2	39 61	35 37	26 26	5.49 5.90	15 9	<2 <2	24 47	3	<0.5 <0.5	<1 <1	11	102 108	302 285	<1 <1	0.25	<10 <10
969	G1210900		692902	8903950	2	<0.2	68	50	35	6.57	8	<2	37	<2	<0.5	<1	23	122	532	1	0.32	<10
970 97			692902 692902			0.40 <0.2	32 45	34 49	26 30	1.00	10 13	<2 <2	33 24	<2 <2	<0.5 <0.5	4 <1	11	31 220	227 147	2 <1	0.32	<10 <10
97:	G1211200		692902	8904250		<0.2	38	36	28	5.45	15	<2	37	<2	<05	<1	17	93	289	2	0.30	<10
97: 97:			692902 692902			<0.2 <0.2	46 48	37 34	33 35	5 14 4.22	23 27	<2 <2	40 31	<2 <2	<0.5 <0.5	< t < 1	8 12	95 77	235 360	2	0.35	<10 <10
97	G1211500		692902	8904550		<0.2	32	43	34	9.19	28	€2	33	<2	<0.5	<1	6	162	173	1	0.38	<10
971 97			692902 692902			<0.2 0.60	22 19	41 33	32 23	10.58 0.92	22 11	<2 <2	40 31	<2 <2	<0.5 <0.5	1	5 9	209 36	133 363	<1 2	0.30	<10 <10
971	G1211800		692902	8904850	4	<0.2	41	45	32	7.97	18	<2	33	<2	<0.5	3	8	218	222	7	0.31	<10
979 980			692902 692902			<02 020	33 24	56 47	36 31	4.70	24 25	<2 <2	42 47	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	8 6	80 75	340 227	4	0.43	<10 <10
98	G1212100		692902	8905150	5	<0.2	22	40	29	4.53	39	<2	42	<2	<0.5	4	5	71	184	1	0.48	<10
98: 98:			692902 692902			0.20 <0.2	31 36	110	41 43	4 40 3.56	6 10			<2 <2	<0.5 <0.5		7 5	71 56	1068 186	2	0.36	<10 <10
984			692902			⟨0 2	22	109	44	16.14	19	⟨2		<2	<0.5	2	9	280	215	1	0.26	<10
989 980			692902 692902			<0.2 0.30	18 19	62 41	26 26	9.48 2.26	11 <2		60 37	<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	5 8	206 64	190 155	8	0.19 0.32	<10 <10
98			692902	8905750		0.40	7	39	31	1.71	2		24	⟨2	⟨0.5	4	8	51	207	2	0.70	<10
981 981			692902 692902			<0.2 <0.2	10 13		25 29	3 69	5 12			<2	< 0.5	<1 <1	6	63	139	1	0.25	<10
991			692902			<0.2	11	29	29 25	4.64 3.89	10			<2 <2	<0.5 <0.5	<1 <1	8 6	79 61	178 196	<1 <1	0.33 0.17	<10 <10
99	G1213100		692902	8906150	2	<0.2	11	35	28	3.25	<2	<2	28	<2	<0.5	2	6	52	339	<1	0.17	<10
99: 99:			692902 692902			<0.2 <0.2	9	23 45	18 23	3.11 3.82	<2 <2			<2 <2	<0.5 <0.5	2 <1	6 7	49 62	127 173	<1 <1	0.17 0.25	<10 <10
99	G1213400		692902	8906450	1	< 0.2	19	34	24	8.50	<2	<2	31	5	<0.5	<1	4	134	169	<1	0.34	<10
99: 99:			692902 692 9 02			<0.2 <0.2	9		26 2 4	10.62 3.40	3 6			11	<0.5 <0.5	<1 <1	4 5	171 72	127 96	<1 <1	0.27 0.18	<10 <10
99	7 G1213700		692902	8906750	(1	0.30	7	25	21	1,47	4	<2	15	<2	<0.5	4	4	28	170	<1	0.52	<10
99: 99:			692902 694102			<0.2 <0.2	17 29		26 26	6.29 4.44	9 <2			<2 <2	<0.5 <0.5	<1 3	5 10	101 74	315 255	<1 2	0.34	<10 <10
100			694102			<0.2	29		23	4 1 1	<2				<0.5	4	9	68	198	ď	0.25	<10

Ser No	Sample No	Spc.	Locat		Αu	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	As	Sb	Hg	Bi	Cq	Co	Ni	V	Mn	Мо	K	W
			X	Υ	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	•	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	3	ppm
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	Αv	694102	8903550	<1	0.20	37	12	21	2 1 5	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	68	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	Αv	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	Αv	694102	8905350	2	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	<11
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	0	<02	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	K1	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 1035	G1410600 G1410700		695302 695302	8903650 8903750	4	<0.2 <0.2	44	39 45	13 14	5.36	<2	<2	37	<2	<0.5	<1	10	99	136	6 8	0.16	< 10
1035	G1410800		695302	8903850	5	⟨02	43	37	14	5.47 4.90	<2 1	<2 <2	40	<2	<0.5	3 <1	8	101 96	154	9	0.18	<10
1030	G1410900		695302	8903950	2	<0.2	49	40	16	4.61	〈2	<2	26 33	<2 <2	<0.5 <0.5	7	211	90	149 210	9	0.18	<10 <10
1037	G1411000	Αv	695302	8904050	3	₹0.2	49	40	10	4.01	(2	12	33	<2	(U. 5	,	211	90	210	9	0.15	× 11
1038	G1411100	Av	695302	8904050	11			_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_
1040	G1411100	Αv	695302	8904150	10				-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_
1040	G1411300	Av	695302	8904250	<1	-	_	_		_	_	-		_	_	_	-	_	_	_	_	_
1042	G1411400	۸v	695302	8904450	11	<0.2	85	35	19	4 10	<2	<2	58	<2	<0.5	<1	- 8	85	217	26	0.26	< 11
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	<1
1043	G1411600		695302	8904550	3	<02	64	41	13	8 07	3	<2	47	<2	<0.5	6	5	118	171	22	0.17	<11 <11
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	0.17	<10
1047	G1411900		695302	8904950	3	<0.2	59	41	14	6.06	8	(2	51	<2	<0.5	<1	7	121	151	19	0.10	<10