į)

			Li	st of g	eochen	nical a	nalysis					/37.5
Ser.No.	Sample No.	Location(n X	n) Y	Au Pob	Ag	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fo S	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
641	C0703400		48098	17	0.2 >	11	50	24	4 24	2 >	2>	51
642	C0703500	542345 894	48198	18	0.2 >	7	49	21	4.24	5	2 >	94
643 644	C0703500 C0703700		48298 48398	5	0.2 >	6	42	19	455	2 >	2 >	112
645	C0703800		10070 48498	312	0.2 > 0.2 >	6 12	37 41	13 23	3.70 5.40	2 >	2 >	94 142
646	C0703900	542345 89	48598	5	0.2 >	22	38	17	3.54	ž Ś	2 >	146
647	C0704000		48698 48798	5	0.2 >	64	43	13	4.41	3	2 >	128
648 649	C0704100 C0704200		48898 :	- 5 9	02> 02>	31 18	51 44	17 16	3.77 3.40	2 > 2 >	2 > 2 >	128 136
650	C0704300	542345 89/	18998	231	0.2 >	10	51	14	3.03	8	2 >	124
651 652	C0704400 C0704500		49098	66	0.2 >	11	49	19	3.55	2 >	2 >	92
653			49 198 492 98 -	8 11	0.2 >	12 7	44 25	22 15	3.04 2.15	6 2 >	2 >	154 53
654	C0704700	542345 894	49398	17	0.6	9	31	19	1.47	9 ´	2 >	69
655	C0704800		49498 40600	7	0.5	.,	38	28	2.03	5 >	2 >	240
656 657	C0704900 C0705000		49598 49698	5 9	0.2 >	12 10	54 56	31 33	4.01 6.27	10 2 >	2:	160 210
658	C0705100	542345 894	49798	14	0.6	8	20	14	1.25	25	2 >	47
659	C0705200		49898	7	0.2 >	. 8	42	30	2.53	4	2 >	126
660 661	C0705300 C0705400		49998 50098	11 - 8	02>	11 6	57 54	36 29	2.54 2.67	2 >	2 >	160 1320
662	C0705500	542345 89	50198	10	02>	. 9	52	42	3.01	2 >	2 >	196
663			50298	28	0.3	6	65	33	2.39	2 >	2 >	116
664 665	C0705700 C0705800		50388 50498 -	24 14	0.2 > 0.2 >	9 23	61 61	43 56	3.22 4.77	2 >	2 >	156 158
666	C0705900	542345 899	50598	137	0.2 >	14	66	50	3.72	3 ′	2 S	134
667 668	C0706000 C0706100		50698 50798	10	0.2 >	.7	56	30	2.61	2 >	2 >	118
669	C0706200	542345 89	50898	· 7	0.2 >	10 12	43 61	41 35	3.25 3.15	2 > 3	2 > 2 >	132 150
670	C0706300	542345 89	50998	3	0.2 >	12	59	42	3.15	2 >	2 >	128
671 672	C0706400 C0706500		51098 51198	· 3	0.2 >	11	51	38	3.57	2 >	2 >	250
673	C0706600		51298	3	0.2 > 0.2 >	19 20	62 67	48 49	3.30 3.37	2 > 2 >	2 > 2 >	130 126
674		542345 89	51398	. 4	0.2 >	. 28	43	50	3.67	2 >	2 >	120
675 676	C0706800 C0706900		51498 51598 -	7	02>	23 25	125	42	3.67	2 >	2 >	145
677	C0707000		51698	6	0.2 >	23 21	288 246	50 69	5.99 4.19	2 > 2 >	4 2 >	210 210
673		542345 89	51798	14	0.2 >	39	76	66	11.20	2 >	2 >	150
679 680			51898 51998	6 . 5	0.2 > 0.3	24 27	37 31	33 31	2.75 1.81	2 > 2 >	2 > 2 >	166
681	C0707400		52098	17	0.3	13	35	22	1.46	2 >	2 >	176 110
682			52198	3	0.2 >	12	57	38	3.20	2 >	2 >	90
683 684			52298 52398	3 14	0.2 > 0.2 >	23 20	92 105	59 59	3.64 2.86	2 > 2 >	2 > 6	148 114
685		542345 89	52498	3	0.2 >	13	68	46	3.86	7	5	164
585			52598	. 2	0.2 >	50	64	39	3.53	3	2 >	130
687 688			52698 52798	⊇.5 3	0.2 > 0.2 >	13 16	62 72	33 49	3.30 4.73	2 > 2 >	2 > 2 >	124 138
589			52898	. 1	02>	28	131	88	4.21	2 >	2 >	110
690			52998	9	0.2 >	: 21	91	49	3.21	3	2 >	142
691 692			53098 53198	. 3 : 2	0.2 > 0.2 >	16 20	83 96	55 49	3.60 4.30	2 > 2 >	2 > 2 >	146 218
693			53298	3	0.2 >	13	55	29	2.58	2 >	2 >	90
694	C0708700	542345 89	53398	3	0.2 >	17	57	46	3.15	2 >	2 >	190
695 69 6			53498 53598	2	0.2 >	16 18	209 54	56 32	3.36 3.03	2 > 2 >	4 2 >	148 136
697	C0709000	542345 89	53698	6	02>	21	46	35	4.28	2 >	55	134
698			53798	10	0.2 >	19	53	31	3.30	2 >	2.>	102
699 700				. 6	0.2 > 0.2 >	31 - 39	54 45	37 32	4,03 5,20	5 2 >	2 > 2 >	106 118
701	C0709400	542345 89	54098	4	0.2 >	31	66	25	13.49	žŚ	2 >	301
702		542345 89		4	0.2 >	34	49	24	11.62	2 >	2 >	138
703 704		542345 89 542345 89	54298 54398	4 5	02>	- 45 - 37	47 47	28 29	5.20 3.35	6 2 >	2 >	152 106
705		542345 89	54498	: 5	02>	35	43	29	2.69	5	3	116
706			0.000	1	0.2 >	25	45	32	1.91	2 >	2 >	102
707 708		542345 89 543545 89	134698 144698	· 6	0.2 > 0.2 >	20 40	54 : 46	39 22	1,68 4.21	2 > 2 >	2 > 2 >	120 102
709			44798	· 4	0.2 >	37	40	23	4.07	5	25	112
710	C0800200	543545 89	44898	5	0.2 >	29	53	29	3.51	2	2 >	138
711 712	C0800300 C0800400	543545 89 543545 89	44998 45098	. 5 . 5	02> 02>	18 17	55 43	32	3.53 3.09	11 2 >	2 > 2 >	142
713			45198	5	0.2 >	23	53	32 29	3.97	2 >	2 >	128 164
714	C0800600	543545 89	45298	3	0.2 >	22	45	22	4.01	2 >	2 >	102
715 716			45398 45498	4 4	0.2 >	20	54 53	19	4.12	2 >	2 >	69
717			45498 45598	4	0.2 > 0.2 >	17 18	57 53	12 15	4.42 4.74	2 > 2 >	2 > 2 >	81 85
718	C0801000	543545 89	45698	4	0.2 >	17	44	19	4.25	2 >	2 >	79
719			45798	8	0.2 >	18	48	28	3.85	2 >	3	146
720	C0801200	543545 89	45898	17	0.2 >	13	48	28	2.91	5 >	2 >	124

List of geochemical analysis

					geochen		<u> </u>	~				
Ser.No.	Sample No.	Location(n X	n) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
721	C0801300		45998		0.2 >	10	41	27	2.68	5 >	2 >	73
722	C0801400		46098	4	0.2 >	9	46	22	5.20	. 2 >	2 >	87
723	C0801500		46198	6	05 >	15	47	19	4.64	2 >	2 >	171
724 725	C0801600 C0801700		46298 46398	4 5	0.2 > 0.2 >	13 18	52 80	13 15	5.11 4.57	2 > 11	2 > 2 >	85 77
723	C0801800		46498	6	0.2 >	18	61	17	4.88	2 >	25	155
121	G0801900		46598	6	05>	15	47	16	3.98	2 >	5 >	105
728	C0802000		46698	5	02>	12	45	19	3.87	2 >	2 >	89
729	C0802100		46798 46898	8 25	0.2 > 0.7	9 5	49 23	21 . 9	2.52 0.68	2 > 2 >	2 > 2 >	93 58
730 731	C0802200 C0802300		46998	2.2	16	3	20	7	0.79	25	ž	44
732			47098	103	0.2 >	111	49	26	4.83	2 >	2 >	95
733	C0802500		47198	: 13	0.5	6	18	. ?	1.22	5 >	2 >	67
734	C0802600		47298 47398	15 6	0.4 0.8	7 4	15 17	11 5	1.12 0.73	3 2 >	2 2 >	65 45
735 736	C0802700 C0802800		47498	3	0.6	4	13	ž	0.56	2 >	š	50
737			47598	8	0.2	6	30	12	1.31	2 >	2 >	46
738	C0803000		47698	6	0.2 >	7	50	29	3.03	2 >	2 >	101
739			47798	4	0.2 >	. 8	35 51	23 22	3.78	2 >	2 > 2 >	69 177
740 741	C0803200 C0803300		47898 47998	10 6	05 >	20 14	38	16	3.69 3.40	4	2 >	105
742			48098	6	025	- 20	48	18	4.05	2>	ž Ś	131
743		543545 89	48198	16	0.2 >	19	54	33	4.09	2 >	2>	133
744			48298	9	0.2 >	16	49	26	3.96	2 >	2 >	101
745			48398	- 9 10	0.4	: 9 18	31 48	23 33	1.39 3.72	2 >	·3 2 >	83 141
746 747			148498 148598	: 10 : 7	02>	14	43	24	2.72	2 >	2 >	127
748	C0804000		48698	6	0.2 >	20	32	20	2.55	2	2 >	194
749			48798	5	0.2 >	: 7	40	22	2.68	2 >	2 >	113
750			48898 48998	5 7	0.2 > 0.2 >	. 7 10	43 42	33 21	4.33 3.75	2 >	2 >	194 181
751 752			49098	6	0.2 >	- 8	55	21	4.13	2>	2 >	161
753			49198	ő	0.2 >	22	55	20	4 24	žŚ	2 >	149
754		543545 89	49298	. 7	0.2 >	28	94	25	7.16	2 >	2 >	139
755			49398	5	0.2 >	19	53	18	13.95	2 >	2 >	212
756 757			949498 949598	7 211	0.2 > 0.4	11 5	46 19	19 3	8.35 1.67	2 > 2 >	5 >	244 79
757 758			149698	6	0.2 >	7	4Í	12	5.47	2 >	žŚ	119
759			49798	· . 6	0.2 >	10	- 50	20	3.60	2 >	2 >	. 111
760			149898	. 3	02>	. 5	56	19	2.40	2 >	2 >	115
761 762			949998 950098	17	02 > 02 >	3 10	57 58	25 22	3.38 3.17	2 > 2 >	2 > 2 >	149 161
762 763			350198	2	0.2 >	- 8	51	23	2.80	2 >.	2 >	105
764			50298	ì	0.2 >	10	56	28	2.05	2 >	3	129
765			950398	3	0.2 >	- 11	63	. 33	3.47	2 >	2	135
766			950498 950598	5	0.2 >	11 30	50 69	29 - 40	3.78 4.06	2 > 2 >	2 > 2 >	135 163
767 768			950698	17	0.2 >	26	63	34	3.16	25	25	117
769	C0806100		950798	- 15	0.2 >	17	74	30	3.08	2 >	- 2 >	111
770			950898	3	0.3	: 6	28	2	0.86	2 >	2 >	60
771 772			950998 951098	3 3	0.2 >	9	49 57	16 34	5.77 4.31	2 > 2 >	2 > 2 >	103 103
773			951198	ĭ	0.2 >	18	62	30	9.13	2 >	25	149
774		543545 89	951298	4	0.2 >	18	46	19	4.01	2 >	2 >	224
775	C0806700		951398	. 5	.0.2 >	16	43	18	3.30	2	2 >	85
776 777		543545 89 543545 89	951498 951598	6 12	0.2 >	14 13	46 50	21 26	3.43 3.09	2 > 2 >	2 > 2 >	155 85
778			951698	12	0.2 >	10	43	22	2.87	2 >	5 >	109
779	C0807100	543545 89	951798	10	.0.2 >	9	35	26	2.39	2,>	2 >	67
780		543545 89	951898	9	0.2 >	12	32	30	2.05	2 >	2 >	83
781 782			951998 952098	10	0.2 >	12 10	38 57	38 23	2.17 5.33	2 >	2 > 2 >	101 91
782 783		543545 89	952198	1.13 9	0.2 >	16	80	23 21	9.74	2 >	2 >	119
784			952298	š	0.2 >	iĭ	60	14	3.98	2 >	2 >	58
785	C0807700	543545 89	952398	8	02>	12	49	17	3.44	2 >	2 >	91
786			952498		0.2 >	13	71	20	3.01	2 >	2 >	69
787 788			952598 952698	7 119	0.2 > 0.5	9 6	38 27	23 6	2.01 1.13	2 > 2 >	2 > 2 >	79 38
789			952798	6	0.2 >	23	46	24	3.28	4	2 >	67
790		543545 : 89	952898	5	0.2 >	16	56	21	3.69	2 >	2 >	119
791	C0808300	543545 89	952998	7	0.2 >	18	73	31	3.33	2 >	2 >	81
792			953098	6	0.2 >	17	49	26 22	3.10 4.65	2 >	2 >	69 22
793 794			953198 953298		0.2 > 0.2 >	26 11	62 33	- 33 19	4.65 1.67	2 > 5	2 > 2 >	73 56
73- 795			953398		0.2	9	19	4	0.96	5>	2>	83
796			953498		0.2 >	21	43	19	2.76	2 >	2 >	153
797	7 C0808900	543545 8	953598	5	0.2 >	27	45	23	5.30	2 >	2 >	222
798			953698		0.2 >	18	65 20	24	5.68 4.00	2 >	2 >	190
799 800			953798 953898		0.2 > 0.2 >	16 16	39 41	18 21	4.08 2.28	2 > 2 >	2 > 2 >	183 167
604	0.0003200	J-0J4J 0		,	9.2 7	10	7011	21	2.20	2 /	~ /	101

List of geochem	nical analysis
-----------------	----------------

)

()

()

		Locati	ion(m)	LIST OI	geocher			7-		A -	CL CL	
Ser.No.	Sample No.	X	Y	Au PPP	¢pm 	Cu ppm	Fb ppm	Zn ppm	Fo N	As ppm	Sb Pem	Hg ppb
801	C0809300	543545	8953998	4	0.2 >	22	52	48	2.71	2 >	2 >	95
802 803	C0809400 C0809500	543545 543545	8954098	4	0.2 >	23	46	25	2.76	2 >	2 >	89
804	C0809600	543545	8954198 8954298	3 3	02 > 02	17 16	42 30	17 11	2.53 2.17	2 > 2 >	2 > 2 >	95 97
805	C0809700	543545	8954398	2	0.2 >	8	37	25	1.82	2 >	ž >	175
806 807	C0809800 C0809900	543545 543545	8954498	2	0.2 >	10	33	17	1.98	2 >	2 >	192
808	C0810000	543545	8954598 8954698	2 3	0.2 > 0.2 >	- 11 - 19	34 39	17 19	2.46 3.53	4 2 >	2 > 2 >	71 115
809	C0900000	544745	8944698	Š	0.2 >	20	47	8	5.44	2 >	2 >	103
810 811	C0900100 C0900200	544745 544745	8944798	6	0.2 >	22	36	13	4.11	3	2 >	87
812	C0900300	544745	8944898 8944998	7 5	02>	31 18	- 38 30	5 7	3.51 3.02	2 > 2 >	2 > 2 >	73 83
813	C0900400	544745	8945098	5	025	15	40	18	4.48	2 >	2>	89
814 815	C0900500 C0900600	544745	8945198	4	02>	11	- 50	20	4.22	2 >	2 >	107
816	C0900700	544745 544745	8945298 8945398	3 3	02>	10 12	42 37	27 18	3.38 2.92	2 > 2 >	2 > 2 >	117 139
817	C0900800	544745	8945498	2	0.2 >	14	34	14	3.14	2 >	2 >	107
818 819	C0900900 C0901000	544745	8945598	2	0.2 >	17	38	16	4.07	2 >	2 >	137
820		544745 544745	8945698 8945798	23	0.2 > 0.2 >	22 24	69 78	22 25	9.50 11.31	2 > 2 >	2 > 2 >	131 133
821	C0901200	544745	8945898	: 5	0.2 >	19	65	16	14.62	2 >	2>	288
822 823		544745	8945998	4	0.2 >	- 25	78	16	11.24	2 >	2 >	196
824		544745 544745	8946098 8946198	4 3	0.2 >	24 18	82 46	23 15	15.34 8.01	2 > 2 >	2 > 2 >	290 133
825	C0901600	544745	8946298	2	0.2 >	"	38	ğ	3.87	1	4	103
825 827	C0901700 C0901800	544745	8946398	. 2	0.2 >	ð	- 40	15	2.75	3	2 >	117
828	C0901900	544745 544745	8946498 8946598	· 2	0.2 >	. 7 . 11	36 45	11 16	2.90 3.34	2 4	2 > 2 >	95 147
829	C0902000	544745	8946698	. 3	02 >	18	49	20	5.03	18	2>	113
830 831	C0902100 C0902200	544745	8946798	5	0.2 >	18	52	23	3.53	4	2 >	169
832		544745 544745	8946898 8946998	3 4	0.2 > 0.2 >	8 9	43 40	20 16	2.85 2.85	3 5	2 > 2 >	137 127
833	C0902400	544745	8947098	. 5	0.2 >	9	42	12	3.02	2 >	2>	103
834 835	C0902500 C0902600	544745	8947198	3	0.2 >	6	37	11	3.19	11	3	123
836		544745 544745	8947298 8947398	4. :.: 8	0.2 >	6 5	48 27	18 5	5.07 0.85	2 >	2 3	97 65
837	C0902800	544745	8947498	9	02>	8	45	15	2.92	6	2 >	133
838 839		544745	8947598	: 9	0.2 >	11	43	9	2.36	2 >	5	105
840		544745 544745	8947698 8947798	16 5	0.2 >	11 29	- 39 52	10 28	2.20 3.94	2 6	2 2 >	91 151
841	C0903200	544745	8947898	16	02 >	39	Š4	21	3.82	4	2>	99
842 843		544745 544745	8947998	13	0.2 >	- 31	50	25	4.29	12	2 >	151
844		544745	8948098 8948198	: 8 : 9	0.2 >	47 35	5 <i>1</i> 61	37 25	11.41 5.66	2 > 4	2 > 2 >	308 165
845		544745	8948298	, 1 1 ,	0.2 >	37	61	34	8.61	12	2 >	198
846 847	C0903700 C0903800	544745 544745	8948398 8948498	- 6	. 0.5	10	20	3	2.16	6	2 >	67
848		544745	8948598	14 13	0.2 >	30 34	50 54	26 35	3.88 3.88	5 12	2 >	99 171
849		544745	8948698	11	0.2 >	24	54	35	3.75	5	2 S	155
850 851	C0904100 C0904200	544745 544745	8948798	18	0.2 >	55	48	39	3,44	11	2 >	181
852		544745	8948898 8948998	14 11	0.2 >	19 16	61 62	43 47	3,85 3.88	7 19	2 >	945 415
853		544745	8949098	: 13	0.2 >	11	62	43	3.42	7	25	395
854 855		544745 544745	8949198 8949298	12	0.2 >	12	46	35	2.84	3	2 >	286
856		544745	8949398	14 64	0.2 >	9 18	41 74	23 45	2.40 3.73	5 10	2 > 2 >	298 179
	C0904800	544745	8949498	≥ :18	0.2 >	14	67	43	4.26	2>	2 >	173
858 859		544745	8949598	13	: 0.2 >	: 14	62	41	3.53	4	2 >	139
860		544745 544745	8949698 8949798	⇒/ 7 11	0.2 >	. : 22	61 45	28 14	3.40 3.42	4 6	2 > 2 >	173 129
861	C0905200	544745	8949898	: 5	0.2 >	11	62	31	3.46	4	2 Ś	169
862 863	C0905300 C0905400	544745	8949998	3	0.2 >	. 9	46	22	3.51	6	2 >	216
	C0905500	544745 544745	8950098 8950198	39 43	0.2 >	30 14	96 52	57 30	7.47 3.22	17 2 >	2 > 2 >	139 119
865	C0905600	544745	8950298	20	0.2 >	. 8	67	28	6.30	9	3	177
866		544745	8950398	⊧. 8	. 0.2 >	5	59	31	4.02	10	2 >	298
867 868		544745 544745	8950498 8950598	7 12	0.3	9 8	39 54	20 27	2.47	8 2 >	2 >	210
869	C0906000	544745	8950698	6	0.2 >	7	- 63	32	3.58 4.17	-11	2 > 2 >	121 181
	C0906100	544745	8950798	. 8	02>	. 7	59	25	3.94	12	2 >	149
871 872	C0906200 C0906300	544745 544745	8950898 8950998	: :: 9 : 6	0.2 >	. 10 8	49	24	2.43	2	2 >	1330
873	C0906400	544745	8951098	. b	0.2 >	12	47 62	23 33	1.83 5.72	2 >	2>	945 540
	C0906500	544745	8951198	7	0.2 >	. 10	60	34	4.09	2 >	2 >	562
	C0906600 C0906700	544745 544745		9	0.2 >	10	75	34	4.47	8	2 >	550
877		544745	8951398 8951498	7 9	0.2 > 0.2 >	12 16	59 61	38 45	4.10 4.02	7 2 >	2 > 2 >	520 470
878	C0906900	544745	8951598	5	0.2 >	15	61	31	5.41	6	2>	339
879 880		544745	8951698	3	0.2 >	12	73	40	7.60	6	2 >	419
Uas	00307100	544745	8951798	4	0.2 >	15	55	30	5.29	12	5 >	280

List of geochemical analysis

r.No.	Sample No.	Locatie X	on(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb <u>ppm</u>	Zn ppm	Fe N	As ppm	Sb ppm	Hg _ppb
881	C0907200	544745	8951898	4	02>	9	63	37	5.86	. 5	2 >	243
882	C0907300	544745	8951998	6	02>	19	69	59	6 32	2 >	2 >	231
883	C0907400	544745	8952098	6	0.2 >	12	50	27	2.93	5	5 >	209
884	C0907500	544745	8952198	2	0.2 >	10	47	25	281	10	2 >	209
885	C0907600	544745	8952298	4	0.2 >	6	52	27	3.10	13	2 >	262
886	C0907700	544745	8952398	6	0.2 >	10	52	42	3.59	អ	2 >	195
887	C0907800	544745	8952498	5	0.2 >	11	57	42	3.14	9	2 >	247
888	C0907900	544745	8952598	9	0.2 >	12	55	34	3 64	2 >	2 >	197
889	C0908000	544745	8952698	7	0.2 >	12	63	32	351	2 >	2 >	187
890	C0908100	544745	8952798	: 46	0.2 >	10	52	30	5.78	2 >	2 >	219
891	C0908200	544745	8952898	6	0.3	4	42	20	2.02	2 >	5	174
892	C0908300	544745	8952998	. 5	0.2 >	9	53	30	232	6	2>	331
893	C0908400	544745	8953098	. 1	0.2 >	14	41	31	2.45	2 >	5 >	333
894		544745	8953198	6	0.2 >	18	44	37	2.74	12	2 >	292
895	C0908600	544745	8953298	4	0.2 >	17	50	37	4.33	3	5 > .	290
896	C0908700	544745	8953398	4	0.2 >	23 20	66	38	6.51	12	2 >	343
897		544745	8953498	4	0.2 >		47	34	5.24	5	2 >	252
898	C0908900	544745	8953598	?	0.2 >	50	63	31	6.87	5 >	2>	209
899		544745	8953698	·· 6	0.2 >	22	53	28	4.28	2 >	2>	252
900		544745	8953798	7	0.2 >	24 33	52	26	6.94	2>	2 >	256 120
901	C0909200	544745	8953898	5	0.2 >		53	33	3.56	2 >	2 >	
902		544745	8953998 8954098	7	: 0.2 >	26 22	39 39	24	2.66	4 2 >	2 > 2 >	97 128
903 904		544745 544745	8954198	4	0.2 >	23	55	21 21	3.02 3.42	5	5	110
905		544745	8954298	4	0.2 >	17	42	19	4.15	2>	2 >	138
906		544745	8954398	: 3	0.2 >	'é	47	21	3.05	7	2 >	107
907		544745	8954498	: 6	0.2 >	13	38	16	2.59	2>	2>	103
908		544745	8954598	27	02>	16	49	15	2.76	6	2>	101
909		544745	8954698	4	0.2	- 15	40	11	2.67	2 >	2	124
910		545955	8944695	7	0.2 >	12	45	;	3.86	2 >	2>	9
911	G100 100	545955	8944795	9	0.2 >	16	3Ť	12	4.22	'n	25	- 8
912		545955	8944895	ž	0.2 >	14	37	8	3.71	6	2 >	65
913		545955	8944995	5	0.2 >	24	36	š	3.42	2 >	2 >	7
914		545955	8945095	Š	0.2 >	13	38	15	3.19	2 >	2>	118
915		545955	8945195	- 5	0.2 >	15	30	7	2 64	2 >	2>	8
918		545955	8945295	10	0.2 >	15	33	10	3.05	4	2)	9
917		545955	8945395	5	0.2 >	18	34	12	3.55	7	2 >	108
918		545955	8945495	6	0.2 >	25	42	10	3.67	3	2 >	142
919		545955	8945595	6	0.2 >	22	57	18	3.64	2 >	2 >	110
920	C1000800	545955	8945695	4	0.2 >	24	46	19	4.30	2	2 >	128
921	C1000900	545955	8945795	4	0.2 >	41	81	- 13	8.99	2	2 >	t40
922	C1001000	545955	8945895	- 5	0.2 >	31	56	10	4.80	2	2 >	9
923		545955	8945995	5	0.2 >	22	56	12	5.73	6	2 >	110
924		545955	8946095	4	0.2 >	7	57	19	2.38	4	2 >	8
925		545955	8945195	3	0.2 >	8	48	23	2.62	6	7	9:
926		545955	8946295	5	0.2 >	16	66	24	6.51	5>	2 >	11:
927		545955	8946395	4	0.2 >	13	46	20	2.96	6	2 >	13
928		545965	8946495	4	0.2 >	14	67	35	3.47	2 >	2 >	14
929		545955	8946595	5	0.2 >	18	60	28	3.37	2	2 >	16
930		545955	8946695	4	0.2 >	19	64	18	3.00	2 >	2 >	16
931 932		545955 545955	8946795	14	0.2 >	7	25	2	1.86	4	2 2 >	7 10
933		545955	8946895	12	0.5	16 4	39 7	15	2.15	2 > 2 >	2	6
934		545955	8946995 8947095	ź	0.2 >	: 7	55	30	0.49 2.93	5	2>	11
935		545955	8947195	6	0.2 >	é	52	22	3.45	2 >	2 >	14
936		545955	8947295	9	0.2 >	25	50	23	3.51	2 >	2 >	9
937		545955	8947395	140	0.2 >	19	50	23	3.87	2 >	2 >	18
938		545955	8947495	9	0.2 >	16	65	28	6,14	žź	2 >	18
939		545955		1Š	0.2 >	14	67	39	6.23	2 >	· 25	27
940		545955	8947695	8	0.2 >	12	55	32	4.70	2 >	2 >	16
941		545955		17	0.2 >	10	50	25	4.37	6	4	11
	C1003000	545955		5	0.3	6	22	8	1.89	2 >	2 >	4
943		545955		102	0.2 >	- 24	56	22	7.51	2 >	2 >	10
944		545955		15	0.2 >	52	74	69	8.34	2>	2 >	6
	C1003300	545955		46	0.2 >	25	67	20	9.02	2>	2 >	j
946		545955	8948295	19	0.2 >	24	65	21	11.38	2	2 >	8
947		545955	8948395	71	0.9	17	98	30	2.25	2 >	2 >	7
948		545955	8948495	32	0.4	13	51	9	3.73	2 >	2 >	5
	9 C1003700	545955		37	0.2 >	25	63	24	3.78	2 >	2 >	13
950		545955		18	0.2 >	25	54	11	5.04	2 >	2 >	10
951		545955		24	0.2 >	18	72	19	3.09	2 >	2 >	6
	2 C1004000	545955		31	0.2 >	8	50	25	3.56	5 >	2 >	11
	3 C1004100	545955		31	0.2 >	g.	53	28	3.63	2	2 >	28
954		545955		25	0.2 >	11	62	27	3,60	9	2 >	12
955		545955		34	0.2 >	10	64	24	3.45	2 >	2 >	11
956		545955	8949295	21	0.2 >	9	64	31	4.02	2 >	2 >	
951		545955	8949395	21	02>	21	52	21	3.98	2 >	2 >	
		545955		34	0.2 >	12	58	25	3.68	2 >	2 >	10
958	8 C1004600											
		545955		33	0.2 >	18	59	22	4.46	2 >	2 >	12

List of geochemical analysis

							11419013	·	~ <u></u>			
er.No.	Sample No.	Locati X	ion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Çu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fo N	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
961	C1004900	545955	8949795	30	1.6	6	19	3		9		
962	C1005000	545955	8919895	11	0.4	4	25	4	0.94 1.31	2>	2 >	4:
963	C1005100	545955	8949995	9	0.2 >	i	50	29	3.35	2>	2 > · 4	55 158
964	C1005200	545955	8950095	5	05>	9	62	31		2 >		
965	01005300	545955	8950195	4	0.5 >	5	65	28	5.59		2 >	183
966	C1005400	545955	8950295	4	0.2 >	4	62		2.93	2 >	3	118
967	C1005500	545955	8950395	5	0.2 >	5		31	3.39	2 >	.5>	229
968	C1005600	545955	8950495	. 4		7	59	29	3.02	5 >	2 >	110
969	01005700	545955	8950595	5	02>		63 60	24	3.16	2	2	174
970	C1005800	545955		. 6	02>	. 18	60	40	2.80	5 >	5 >	12-
971	C1005900	545955	8950695		0.2 >	11	43	23	2.60	2 >	2	10
972	C1006000		8950795	4	0.2 >	16	61	32	3.13	4	2	154
		545955	8950895	4	0.2 >	26	65	25	2.52	2 >	2 >	12
973	C1006100	545955	8950995	5	02>	18	95	34	8.49	2 >	2 >	140
974	G1006200	545955	8951095	3	0.2 >	22	61	34	3.43	2 >	2 >	170
975	C1006300	545955	8951195	4	0.2 >	18	50	44	3.83	2 >	2 >	. 150
976	C1006400	545955	8951295	3	0.2 >	13	57	34	3.23	2 >	2 >	13
977	C1006500	545955	8951395	3	0.2 >	15	52	36	3,80	5	2 >	150
978	C1006600	545955	8951495	3	0.2 >	13	46	28	3.76	4	2 >	110
979	C1006700	54595\$	8951595	• 4	0.2 >	13	46	28	3.24	2 >	2 >	11:
980	C1006800	545955	8951695	5	02>	9	54	22	8.28	2 >	2 >	140
981	C1006900	545955	8951795	5	0.2 >	8	80	25	5.61	2 >	2 >	6
982	C1007000	545955	8951895	3	: 0.3	- 6	28	8	1.46	2 >	2 >	24
983	C1007100	545955	8951995	6	0.2 >	9	64	24	5.52	2 >	2 >	5
984	C1007200	545955	8952095	4	0.3	6	20	1>	1.14	2 >	2 >	ž
985	C1007300	545955	8952195	5	0.3	Ž	17	is	0.96	ã í	25	š
986	C1007400	545955	8952295	. 9	0.2 >	8	51	28	3.39	4	25	8
987	C1007500	545955	8952395	. 8	0.2 >	5	43	27	2.68	3	2 >	6
988	C1007600	545955	8952495	5	0.2 >	15	54	25	4.08	, ,	2 >	. 9
989	G1007700	545955	8952595	14	0.2 >	. 14	37	14	3.01	5	2 >	12
990	G1007800	545955	8952695	5	0.2 >	9	40	13	1.91	6	2 >	
991	C1007900	545955	8952795	š	0.2 >	11	54	28		6		10
992	C1008000	545955	8952895	E4 4	0.2 >	17	43		3.10		4	11
993	G1008100	545955	8952995	5	0.2 >	19		20	2.63	2 >	2 >	10
994	C1008200						52	27	3.56	2 >	2 >	10
		545955	8953095	4	0.2 >	18	54	27	3.87	2 >	2 >	. ?
995	C1008300	545955	8953195	5	0.2 >	22	41	30	3.87	2 >	2 >	10
995	G1008400	545955	8953295	- 5	0.2 >	23	. 45	25	4.05	2 >	3	8
997	C1008500	545955	8953395	3	0.2 >	26	49	27	4.14	2 >	2 >	7
998	Q1008600	545955	8953495	6	0.2 >	24	48	25	4.03	3	2 >	5
999		545955	8953595	4	0.2 >	23	. 47	21	3.67	5	2 >	6
1000	C1008800	545955	8953695	4	0.2 >	23	.48	22	4.09	3	2 >	6
1001	C1008900	545955	8953795	3	0.2 >	23	37	15	3.63	16	2 >	7
1002	C1009000	545955	8953895	. 3	0.2 >	32	84	19	10.53	2 >	2 >	12
1003	G1009100	545955	8953995	3	0.7	13	38	17	0.98	2	2 >	6
1004	C1009200	545955	8954095	:: 3	0.2 >	- 18	44	16	5.11	2 >	2 >	- 11
1005	C1009300	545955	8 954195	:: 2	0.2 >	24	44	23	4.61	2 >	2 >	10
1006	G1009400	545955	8954295	3	0.2 >	18	43	22	3.37	2 >	2 >	10
1007	C1009500	545955	8954395	. 3	0.2 >	16	42	29	3.31	2 >	2 >	10
1008	C1009600	545955	8954495	. 2	0.2 >	14	41	32	2.15	2 >	2 >	7
1009	G1009700	545955	8954595	3	0.2 >	33	62	34	5.01	6	2 >	12
1010	C1009800	545955	8954695	. 3	0.2 >	: 35	69	41	7.00	2 >	2 >	10
1011	C1009900	545955	8954795	. 2	0.2 >	24	63	59	4.09	2	2 >	15
1012	C1010000	545955	8954895	. 3	0.2 >	20	56	48	4.94	5	2 >	16
1013	C110 200	547155	8944695	4	0.2 >	: 3	35	8	2.49	2 >	2 >	8
1014	C110_100	547155	8944795	2	0.2 >	5	29	7	3.72	2 >	2 >	- 7
1015	C1100000	547155	8944895	: 5 4	0.3	ž	- 13	5	0.96	3	2 >	-
1016	C1100100	547155	8944995	: 12	0.4	. 6	13	i >	0.83	2 >	4	
	G1100200	547155	8945095	8	0.2 >	2	15	- i i i i	3.70	4	2 >	ç
1018	C1100300	547155	8945195	10	0.2 >	11	62	13	7.06	2 >	2 >	į
	C1100400	547155	8945295	22	02>	16	51	16	3.88	2 >	2 >	į
	C1100500	547155	8945395	5	0.8	7	11	13	1.26	2>	2 >	2
1021		547155	8945495	274	1.1	4	13	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0.98	2 >	2 >	- 2
	C1100700	547155	8945595	22	0.2 >	10	38	18	2.51	5	2 >	10
1023		547155	8945695	. 8	0.2 >	16	53	17	6.18	2>		
	G1100900	547155		.: 6							2 >	
			8945795		0.2 >	33	69	20	14.76	2 >	2 >	14
	C1101000	547155	8945895	6	0.2 >	13	46	9	3.50	2 >	2 >	
	C1101100	547155	8945995	6	0.2 >	15	84	13	21.30	2 >	2 >	14
	61101200		8946095	10	0.2 >	. 13	44	22	2.87	2 >	2 >	11
	C1101300	547155	8946195	7	0.2 >	12	: 49	16	2.94	2 >	2 >	,
	C1101400	547155	8946295	· · · 7	0.5	. 8	27	10	1.21	7	5	1
	C1101500		8946395	6	0.2 >	6	57	17	4.07	4	2 >	7
	.G1101600	547155	8946495	7	0.2 >	9	47	16	3.71	2 >	2 >	
1032	C1101700	547155	8946595	5	0.2 >	5	42	15	2.42	2	2>	- 18
	C1101800	547155	8946695	5	0.2 >	6	53	32	3.02	2 >	2 >	
	C1101900	547155		3	0.2 >	5	48	25	3.33	žŚ	2 >	11
	C1102000	547155	8946895	3	0.2 >	21	48	32	3.87	2	25	21
	C1102100	547155	8946995	ž	0.2 >	13	42	20	2.78	2>	2 >	
	C1102200	547155	8947095	3	0.2 >	7	48	21	4.13	2 >		14
			8947195	2	0.2	4	14	2	0.80	2)	2 >	20
	[]][[[]]											
1038	G1102300 G1102400	547155 547155	8947295	3	0.2 >	4	31	เอ็	2.34	2 >	5 >	10

List of geochemical analysis

				LIST OF	Reocuei	nicai a			,			
Ser.No.	Sample No.	Locati X	ion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppni	Pb pom	Zn pem	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
1041	O1102600	547155	8947495	12	02>	28	61	27	6.78	2 >	2 >	89
1042	G1102700	547155	8947595	10	0.2 >	ě	34	13	2.60	5	25	101
1043	C1102800	547155	8947695	92	02>	13	51	25	3.38	2 >	2 >	148
1044 1045	G1102900 G1103000	547155 647165	8947195 8947895	10 34	02>	10 12	42 50	21 18	2.72 3.05	2 > 2 >	2 > 2 >	95 115
1046	C1103100	547155 547155	8947995	: 5	02 >	10	45	17	4.31	3	25	130
1047	C1103200	547155	8948095	13	0.2 >	16	64	23	7.00	2 >	2 >	224
1048	C1103300	547155	8948195	8	02>	· 18	57	22	7.35	5 >	2.>	201
1049 1050	C1103400 C1103500	547155 547155	8948295 8948395	: 16 : 16	02>	18 14	59 39	26 25	4.96 4.64	. 2 >	2 > 2 >	169 234
1051	C1103600	547155	8948495	16	0.2 >	16	39	43	3.74	25	25	144
1052	C1103700	547155	8948595	18	0.2 >	18	42	21	3.57	2 >	2 >	138
1053		547155	8948695	11	0.2 >	13	54	17	5.71	2 >	2 >	122
1054 1055	C1103900 · C1104000	547155 547155	8948795 8948895	4 7	02>	6 7	48 25	12 6	6.38 2.24	4 2 >	5 >	77 .: 54
1056	Q1104100	547155	8948995	6	0.2 >	: 6	17	4	1.68	2 >	3	430
1057	C1104200	547155	8949095	4	0.4	. 6	17	1	1.13	2 >	2 >	52
1058 1059	C1104300	547155 547155	8949195 8949295	8 5 6	02> 02>	- 11 - 17	38 47	21 25	3.49	2 > 2 >	2 > 2 >	128 - 164
1060	C1104400 C1104500	547155	8949395	5	02>	21	56	19	3.82 6.72	2 >	2 >	167
1061	C1104600	547155	8949495	5	0.2 >	25	45	24	3.65	2 >	2 >	169
1062	C1104700	547155	8949595	5	0.2 >	16	50	21	2.87	2 >	2 >	113
1063 1064	C1104800 C1104900	547155 547155	8949695 8949795	3	0.2 >	. 13 15	53 44	32 33	4.77 3.25	2 > 2 >	2 > 3	156 167
1065	C1105000	547155	8949895	6	0.2 >	21	: 59	33	4.26	8	2 >	128
1066	C1105100	547155	8949995	1	0.2 >	20	58	36	4.03	2 >	2 >	109
1067	C1105200	547155	8950095 8950195	63 12	02>	16	53	32	3.33	2 >	2 >	111
1068 1069	C1105300 C1105400	547155 547155	8950295	7	0.2 >	17 6	52 51	38 21	4.10 2.70	2 > 2 >	2 > 2 >	95 109
1070		547155	8950395	5	0.2 >	14	50	23	4.53	žź	2 >	89
1071	C1105600	547155	8950495	7	0.2 >	18	60	29	2.82	2 >	4	107
1072 1073		547155 547155	8950595 8950695	3 2	0.2 > 0.2 >	16 14	60 55	44 40	3.76 3.24	2 > 2 >	2 >	142 113
1073		547155	8950795	3	0.2 >	20	66	44	3.27	2	2 >	138
1075	C1106000	547155	8950895	3	0.2 >	14	62	36	3.44	2 >	4	205
1076		547155	8950995	. 7	0.2 >	9	51	22	4.09	2 >	2 >	195 73
1077 1078	C1106200 = C1106300	547155 547155	8951095 8951195	. 3 11	1.2 0.2 >	7 13	18 41	1 > 22	0.83 3.21	2 > 2	2 >	177
1079		547155	8951295	7	02>	18	41	27	3.68	2>	2 >	134
1080		547155	8951395	8	0.2 >	19	59	30	6.72	. 2 >	2 >	115
1081 1082		547155 547155	8951495 8951595	::. 7 18	0.2 >	22 24	41 54	32 28	3.62 3.47	2 > 2 >	2 >	193 183
1083		547155	8951695	48	025	9	48	26	3.04	ĝ´.	25	73
1084		547155	8951795	10	0.2 >	17	45	16	3.70	15	2 >	77
1085 1086		547155	8951895	∷ 4 9	0.2 >	15 16	31 47	16 17	3.95	16 10	4 3	56 54
1087		547155 547155	8951995 8952095	4	02)	15	46	16	4.42 4.34	6	6	68
1088	G1107300	547155	8952195	5	: 0.2 >	10	49	13	4.12	2	- 5	70
1089		547155	8952295	6	0.2 >	- 10	- 41	17	4.20	11	2	197
1090 1091		547155 547155	8952395 8952495	5 7	0.2 >	13 10	48 45	19 23	3.75 2.35	13 19	3 3	58 75
1092		547155	8952595	- 5	0.2 >	10	55	44	1.71	13	ž	97
1093		547155	8952695		0.2 >	25	50	24	3.74	. 9	2 >	75
1094 1095		547155	8952795 8952895	2	0.2 >	16	47 54	33	3.81 3.84	8	4 2 >	83 77
1096		547155 547155		2	0.2 >	23 24	44	26 25	4.02	2 >	4	54
1097	C1108200	547155	8953095	2	0.2 >	19	41	21	4.12	8	2 >	60
1098		547155			0.2 >	22	51	27	4.28	7	2 >	81
1099 1100		547155 547155			02 > 02 >	26 20	33 39	25 21	3,71 4.11	19 5	2 > 2	134 83
1101	G1108600	547155	8953495	. 3	0.2 >	18	44	23	5.76	13	5 >	89
	C1108700	547155	8953595	3	0.2 >	12	54	34	3.55	2 >	4	150
1103	C1108800 C1108900	547155 547155			0.2 >	11 18	39 38	18 23	3.75 2.79	2 > 3	2 > 5	75 68
		547155			0.3	: 15	32	13	1.67	2 >	2 >	85
1106	C1109100	547155	8953995	: 3	0.2 >	20	34	16	1.55	2 >	4	48
	C1109200	547155			02>	22	48	26	2.12	5	7	113
	C1109300 C1109400	547155 547155			0.2 > 0.2 >	. 31 25	60 42	25 18	2.92 1.66	11 2 >	5 2 >	103 119
	C1109500	547155			0.2 >	18	46	27	1.69	2	8	93
1111	C1109500	547155	8954495	3	0.2 >	39	47	31	2.35	2 >	2	93
	C1109700	547155			0.2 >	. 88	48	36	4.23	2 >	2 >	97
	G1109800 G1109900	547155 547155			0.3 0.2 >	38 49	35 48	25 26	1,11 3.31	2 > 2 >	2 > 2 >	52 81
	C1110000	547155			02 >	31	30	22	1.71	2 >	2 >	66
1116	G120_200 :	548355	8944695	5	0.2 >	: 31	50	22	5.52	2 >	2 >	52
1117	7 C120_100 3 C1200000	548355 548355			0.2 > 0.2 >	29 25	57 47	27	5.01	2 > 2 >	3 2 >	58 95
	G1200100	548355			0.2 >	25 18	47 49	28 26	3.94 4.25	2 >	2 >	95 124
	C1200200	548355			0.2 >	13	55	21	7.72	2 >	2 >	101

List of geochemical analysis

B. A				List of	geocher	nical a	nalysis					(19/6
Ser No.	Sample No.	Locat X	ion(m) Y	Au ppb	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	As	Sb	Hg
1121	01200300	**************************************			ppm	ppm	ppm	ppm	- 5	ppm	ppm	ррь
1122	C1200300 C1200400	548355 548355	8945195 8945295	3 3	0.2 > 0.2 >	7 10	37 45	26 18	1.98 2.57	10 2 >	2 >	87 72
1123	C1200500	548355	8945395	3	0.2 >	ii	41	6	2.97	2 >	25	95
1124	C1200600	548355	8945495	3	0.2 >	14	49	12	3.39	2 >	2 >	107
1125 1126	G1200700 G1200800	548355 548355	8945595 8945695	6 4	0.2 > 0.2 >	15 18	54 42	12	4.02	2 >	2 >	101
1127	G1200900	548355	8945795	3	0.2 >	. 18	39	12 9	4.04 3.81	2 >	2 >	60 75
1128	G1201000	548355	8945895	5	0.2 >	22	50	11	4.43	2 >	2 >	64
1129 1130	C1201100 C1201200	548355	8945995	4	0.2 >	18	45	8	4.53	2 >	2 >	75
1131	C1201200	548355 548355	8946095 8946195	4 5	0.2 >	19 19	48 49	14 19	4.16 3.67	5 2 >	2 >	73
1132	C1201400	548355	8946295	Š	0.2 >	16	47	21	2.85	5	2 > 2 >	99 115
1133	C1201500	548355	8946395	8	02>	9	34	15	2.77	ž	2 >	89
1134 1135	C1201600 C1201700	548355 548355	8946495 8946595	3 3	0.2 >	7	41	10	2.54	2 >	4	93
1135	C1201800	548355	8946695	- 11	0.2 >	8 9	29 46	12 26	3.94 2.45	2 > 2 >	2 >	. 95 : 79
1137	C1201900	548355	8946795	17	0.2 >	: 14	45	13	4.89	žŚ	2	101
1138	G1202000	548355	8946895	41	0.2 >	25	43	18	3.58	3	5 >	187
1139 1140	C1202100 C1202200	548355 548355	8946995 8947095	15 .:. 7	0.2 > 0.2 >	42 39	63 39	21 17	6.58 3.28	2 >	2 >	136
1141	C1202300	548355	8947195	5	0.2 >	34	38	18	3.54	2 > 2 >	2 >	: 87 81
1142		548355	8947295	- 5	0.2 >	25	- 47	55	3.54	2 >	2 >	89
1143 1144	C1202500 C1202600	548355 548355	8947395 8947495	6	0.2 >	16	40	15	3.22	5	2 >	132
1145	C1202700	548355	8947595	6	0.2 >	15 15	38 43	13 16	3.25 3.85	5 2 >	2 >	62 65
1146	C1202800	548355	8947695	5	0.2 >	17	63	18	5.08	2>	2 >	109
1147	C1202900	548355	8947795	4	02>	19	66	14	14.17	2 >	2 >	122
1148 1149	C1203000 C1203100	548355 548355	8947895 8947995	68 22	0.5 >	12 12	52 36	12 10	4.96 7.25	2	2 >	201
1150	C1203200	548355	8948095	10	0.5	6	11	1)	0.89	2 > 2 >	2 >	83 281
1151	C1203300	548355	8948195	19	0.2 >	10	32	18	3.84	3	2 >	134
1152 1153	G1203400 G1203500	548355 548355	8948295 8948395	10 9	0.5 0.2 >	3 3	24	4	1.03	2 >	2 >	46
1154	C1203500	548355	8948495	17	0.2 >	: 5	42 45	11 9	1.81 2.18	2 > 2 >	2 2 >	68 70
1155	G1203700	548355	8948595	14	0.2 >	4	33	6	2.48	25	3	85
1156 1157	G1203800	548355 548355	8948695	. 12	0.2 >	10	42	12	2.93	2>	2 >	79
1158	C1203900 C1204000	548355 548355	8948795 8948895	8	0.2 >	14 14	49 44	17 18	3,47 3.80	4 2 >	2 >	109 120
1159	G1204100	548355	8948995	7	0.2 >	15	45	20	3.79	2 >	2 >	126
1160	C1204200	548355	8949095	- 6	0.2 >	15	. 77	16	18.56	2 >	2 >	120
1161 1162	G1204300 G1204400	548355 548355	8949195 8949295	46 10	0.2 >	6	25 43	3 22	3.43	2 >	2 >	38
1163	C1204500	548355	8949395	15	0.2 >	17	40	14	5.18 3.70	2 > 2 >	2 > 2 >	105 89
1164	C1204600	548355	8949495	11.7	0.2 >	4	37	9	2.94	2 >	2 >	128
1165 1166	C1204700 C1204800	548355 548355	8949595 8949695	111 17 3	0.2 >	. 6	36	23	2.66	5 >	2 >	79
1167	C1204900	548355	8949795	∵ 3 3	0.2 >	9	40 45	29 20	2.98 5.74	2 > 2 >	2 > 2 >	97 164
1168	C1205000	548355	8949895	3	0.2 >	Ś	50	25	3.04	55	2 >	179
1169 1170	C1205100	548355	8949995	3	0.2 >	7	47	43	2.75	2 >	2 >	95
1171	C1205200 C1205300	548355 548355	8950095 8950195	25 78	0.2 >	6 7	65 39	47 17	2.72 1.69	2 > 2	2 > 2 >	89 58
1172	C1205400	548355	8950295	148	0.2 >	8	60	30	2.74	2>	2 >	89
1173	G1205500	548355	8950395	9	0.2 >	10	44	23	2.57	2 >	4	97
1174 1175	C1205600 C1205700	548355 548355	8950495 8950595	15	0.2 >	11 15	30 40	21	2.81	2 >	2 >	115
1176	G1205800	548355	8950695	: 8	0.2 >	11	44	18 21	3.14 3.21	2 > 2 >	3 2 >	83 60
	C1205900	548355	8950795	5	0.2 >	17	34	15	3.38	žź	2 >	50
1178 1179	C1206000 C1206100	548355	8950895	: 5	0.2 >	13	42	14	3.03	3	2 >	77
1180		548355 548355	8950995 8951095	· 8	0.2 >	15 14	40 44	12 12	3.53 3.53	2 > 2 >	2 > 2 >	- 56 66
1181	C1206300	548355	8951195	10	0.2 >	- 12	36	10	3.65	6	2>	58
1182	C1206400	548355	8951295	4	0.2 >	11	35	8	3.67	2 >	2 >	45
1183 1184		548355 548355	8951395 8951495	5	0.2 >	. 12	46 42	31 33	3.66	27	2 >	83
1185	C1206700	548355	8951595	4	0.2 >	16 19	44	30 30	4.06 3.84	22 28	2 > 2 >	68 79
1186		548355	8951695	· 5	0.2 >	17	41	37	3.50	40	2 >	64
1187		548355	8951795	4	0.2 >	16	40	31	284	27	2 >	77
1188 1189		548355 548355	8951895 8951995	: ` 5 - 5	0.2 > 0.2	14 8	36 34	35 29	2.38 1.54	27 28	2 >	72
1190	C1207200	548355	8952095	6	0.4	. 8	35	55	1.38	17	2 >	103 66
	C1207300	548355	8952195	6	0.4	9	37	26	1.47	12	2	93
	C1207400 C1207500	548355 548355	8952295	25	0.2 >	13	43 46	37	2.18	26	2 >	85
1194	C1207600	548355	8952395 8952495	13 122	0.3 0.4	10 8	46 32	34 20	1.51 1.30	17 13	2 > 2 >	85 120
1195	C1207700	548355	8952595	21	0.3	10	43	37	2.55	10	2>	107
	C1207800	548355	8952695	3	0.2 >	16	51	49	3.12	27	2 >	77
1197 1198	C1207900 C1208000	548355 548355	8952795 8952895	10 9	0.2 >	13	34	19	2.00	11	2 >	66
1199		548355	8952995	5	0.2 > 0.2 >	21 31	32 48	30 39	3.34 4.11	14 23	2 > 2 >	73 60
	C1208200	548355	8953095	10	0.2 >	30	39	36	3.99	33	2 >	95

List of geochemical analysis

		LIST VI	SCOOMON		i laty 515					
Ser.No. Sample No.	Location(m)	Aμ	Ag	Cu	Pb	Zn	Fo	As	Sb	ilg
	<u> </u>	ррь	ppm	ppm	ppm	ppm		ppm	ppm	<u> </u>
1201 G1208300	548355 8953195	3	0.2 >	19	65	26	3.58	2 >	2 >	79
1202 C1208400	548355 8953295	3	0.2 >	25	52	30	3.31	2>	2 >	66
1203 C1208500	548355 8953395	2	02>	12	53	19	2.46	2 >	2 > 2 >	103 85
1204 01208600	548355 8953495 548355 8953595	4 1	0.2 >	25 22	37 46	16 23	3.70 3.50	\$ >	25	77
1205 G1208700 1206 G1208800	548355 8953595 548355 8953695	i	0.2 >	16	46	25	430	žŚ	žŚ	81
1207 C1208900	548355 8953795	ż	0.2 >	20	59	23	4.30	2 >	2 >	107
1208 C1209000	548355 8953895	1	0.2 >	20	42	18	3.01	2 >	2 >	: 77
1209 01209100	548355 8953995	2	0.2 >	17	43	17	4.03	2 >	2>	64
1210 C1209200	548355 8954095	1	0.2 >	13	65	19	3.93	3 .	2 >	48
1211 C1209300	548355 8954195	1	0.2 >	19	49 50	21 19	4.03 4.57	2 > 3	2 > 2 >	- 60 52
1212 C1209400 1213 C1209500	548355 895 4295 548355 895 4395	1 >	0.2 >	21 21	60	19	4.57 5.84	2 >	2 >	75
1214 C1209500	548355 8954495	2	0.5	7	44	ii	2.00	žź	2 >	73
1215 C1209700	548355 8954595	2	0.2 >	14	79	19	7,44	2 >	2 >	60
1216 C1209800	548355 8954695	2	0.5	8	11	3	0.75	7	2 >	58
1217 G1209900	548355 8954795	1	0.6	12	13	1 >	0.72	2 >	2 >	79
1218 C1210000	548355 8954895	19	0.4	8	35	15	1.65	2 >	4	38
1219 0130,200	549555 8944695	2	0.2 >	17	43	23	3.33	2 >	2 >	68 75
1220 0130 100	549555 8944795 549555 8944895	1 2	02 >	23 16	44 44	25 20	2.70 2.55	2 >	2 >	44
1221 G1300000 1222 G1300100	549555 8944995	. 3	0.2 >	- 25	51	21	4.51	2 >	2 >	66
1223 G1300200	549555 8945095		0.2 >	17	32	13	2.38	2 >	2 >	52
1224 C1300300	549555 8945195	3	0.2 >	13	27	14	2.24	2 >	2 >	48
1225 G1300400	549555 8945295	2	0.2 >	11	35	12	2.79	2 >	2 >	50
1226 G1300500	549555 8945395		0.2 >	13	31	11	3.33	2 >	2 >	48
1227 C1300600	549555 8945495		0.2	16	22	3 20	1.08	2 > 2 >	2 > 2 >	62 52
1228 C1300700 1229 C1300800	549555 8945595 549555 8945695		0.2 >	19 12	34 50	21	3.45 2.74	2 >	2 >	89
1229 C1300800 1230 C1300900	549555 8945795		0.2 >	17	44	18	4.61	2 >	25	žž
1231 G1301000	549555 8945895		02>	14	40	15	3.04	2 >	2 >	165
1232 C1301100	549555 8945995		0.2 >	14	42	18	3.49	2 >	2 >	107
1233 G1301200	549555 8946095		0.2 >	13	46	20	3.07	2 >	5 >	34
1234 C1301300	549555 8946195		0.2 >	11	28	18	2.42	2 >	2 >	70
1235 C1301400	549555 8946295		0.2 >	18 17	84 40	26 17	2.80 2.54	2 > 2 >	2 >	130
1236 G1301500 1237 G1301600	549555 8946395 549555 8946495		0.2 > 0.2 >	16	38	18	2.65	2 >	2 >	117
1238 G1301700	549555 8946595		0.2 >	20	45	20	3.32	2 >	2 >	95
1239 C1301800	549555 8946695		0.2 >	19	35	18	3.34	2 >	2 >	132
1240 C1301900	549555 8946799		0.2 >	13	36	15	5.27	2 >	2 >	81
1241 C1302000	549555 894689		0.5	6	19	4	1.25	2>	2 >	24
1242 01302100	549555 8946995 549555 8947095		03 03	- 12 23	18 37	11 39	1.63 2.83	2 >	2 >	95 68
1243 G1302200 1244 G1302300	549555 894719		0.3	22	: 36	21	3.41	2>	2 >	97
1245 C1302400	549555 894729		02>	22	38	27	2.83	2 >	2 >	117
1246 G1302500	549555 894739		0.2 >	25	56	33	3,36	2 >	2 >	107
1247 G1302600	549555 894749		0.2 >	25	. 47	- 38	3.69	2 >	2 >	64
1248 G1302700	549555 894759		0.5	12	29	13	1.95	2>	2 >	68
1249 C1302800	549555 894769		1.1	11 9	12 22	4 2	0.90 0.92	2 > 2 >	2 >	138 111
1250 G1302900 1251 G1303000	549555 894779 549555 894789		1.2 - 0.3	9	8	2	0.87	2 >	2 >	85
1252 G1303100	549555 894799		0.9	7	8	1>	0.52	2 >	2>	- 58
1253 C1303200	549555 894809		0.9	6	6	1 >	0.67	2 >	2 >	68
1254 C1303300	549555 894819		0.8	7	. 8	1 >	0.31	2 >	2 >	103
1255 C1303400	549555 894829	5 8	0.7	. 8	27	. 4	0.93	2	2 >	77
1256 C1303500	549555 894839		11	8 46	19	5 12	1.08	2 > 2 >	2 > 2 >	70 232
1257 C1303600 1258 C1303700	549555 894849 549555 894859		0.3 0.2 >	46 42	33 33	13 8	1.46 3.01	2 >	2 >	107
1259 C1303800	549555 894869	5 3	0.2	36	28	14	1.22	2 >	2 >	99
1260 C1303900	549555 894879		0.4	15	12	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.44	2 >	2 >	73
1261 C1304000	549555 894889	5 7	0.4	: 29	35	13	1.34	2 >	2 >	115
1262 C1304100	549555 894899		0.2	23	28	14	1.67	.2>	2 >	
1263 C1304200		5 4	0.2 >		33	15	2.84	2 >	2 >	85 106
1264 C1304300			0.3	21	29 25	13	1.93 0.91	2 > 2 >	2 > 2 >	105 113
1265 C1304400 1266 C1304500	549555 894929 549555 894939		0.4 0.2	26 5	25 8	10 1 >	0.43	22	2 >	40
1267 C1304500			0.2 >	20	42	14	2.44	25		68
1268 C1304700			0.2 >		42	13	2.33	2 >	2	95
1269 C1304800	549555 894969		0.2 >		44	21	2.55	2 >	2 >	117
1270 G1304900	549555 894979		0.2 >	10	43	24	2.60	2 >		171
1271 C1305000			0.3	10	45	26	2.42	2 >		93
1272 C1305100			0.2 >		55	29	2 70	2 >		85 36
1273 C1305200			0.2 >		50	21	2.90	2 > 2 >		75 75
1274 C1305300			0.2 > 0.2 >		64 33	14 - 15	5.64 4.66	2)		75 75
1275 C1305400 1276 C1305500			0.2 >		50	22	7.81	2 >		
1277 C1305600			0.2 >		42	14	5.32	\$ >		
1278 G1305700			0.2 >		41	15	4.60	2 >		85
1279 C1305800	549555 895069	5 4	0.2 >	18	37	14	4.17	2 >	2 >	175
1280 C1305900	549555 895079	5 14	0.2 >	17	29	11	4.37	2 >	2 >	97

List of geochemical analysis

j

)

O. 11.		Locati	ion(m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	As	Sb	Hg
Ser.No.	Sample No.	X	Y	ррь	ppm	ppm	ppm	ppm	*	<u>ppm</u>	ppm	Lbp 1.18
1281	G130600Q	549555	8950895	9	02>	17	40	14	3.91	2 >	2 > .	72
1282		549555	8950995	8	0.2 >	18	38	16	4.87	2 >	2 >	49
1283 1284	C1306200 C1306300	549555 549555	8951095 8951195	6 7	02>	11 10	44	15	3.83	5 >	2>	74
1285	C1306400	549555	8951295	- 11	0.2 >	8	41 26	18 13	3.76 2.35	2 >	5 >	74 93
1286	G1306500	549555	8951395	19	0.2 >	17	33	12	3.77	ž >	٤>	83
1287	C1306600	549555	8951495	8	0.2 >	18	35	10	4.07	2 >	2>	69
1288 1289	C1306700 C1306800	549555 549555	8951595 8951695	4 5	0.2 >	15 16	47	6	4.43	5 >	2>	95
1290	Q1306900	549555	8951795	3	0.2 >	17	58 46	12 7	8.55 5.06	6 2 >	2 >	122 78
1291	C1307000	549555	8951895	3	0.2 >	20	37	អរ	4.77	2 >	\$ >	135
1292		549555	8951995	- 4	0.2 >	14	34	8	4.02	2 >	2 >	129
1293 1294	G1307200 G1307300	549555 549555	8952095 8952195	. 4	0.2 >	14	46	11	4.23	2 >	2>	129
1295	C1307400	549555	8952295	5	02 > 02 >	14 12	47 46	33 19	3.95 3.53	2 > 3	2 > 2 >	115 129
1296	G1307500	549555	8952395	5	02>	14	35	19	1.80	2>	5	131
1297	C1307600	549555	8952495	24	0.2 >	: 1	30	12	2.35	2 >	3	159
1298 1299	G1307700 - G1307800	549555 549555	8952595 8952695	- 8 - 5	0.2 >	7 9	14	1>	1.31	2 >	2 >	133
1300	G1307900	549555	8952795	6	0.2 >	10	29 49	16 18	2.32 2.58	2 > 2 >	2 > 2 >	311 194
1301	C1308000	549555	8952895	17	0.2 >	. 12	39	24	3.05	2 >	2>	89
1302		549555	8952995	95	0.2 >	8	39	19	3.39	2 >	ž>	173
1303 1304	G1308200	549555	8953095	4	0.2 >	8	38	12	2.93	2 >	2 >	87
1304	G1308300 G1308400	549555 549555	8953195 8953295	:: 8 : - 5	0.2 >	. 7	-36 48	11 12	2.41 3.41	2 > 2 >	2 > 2 >	19
1306	G1308500	549555	8953395	· 6	0.2 >	. 6	57	11	4.55	2 >	2>	79 89
1307	C1308600	549555	8953495	3	0.2 >	16	70	19	10.75	2 >	2 >	83
1308	C1308700 - C1308800	549555	8953595 8953695	3	0.2 >	9	40	10	3.33	2 >	2>	110
1309 1310		549555 549555	8953795	· 7	0.2 > 0.2 >	14 5	72 42	15 16	9.22 1.56	2 > 2 >	2 >	148
1311		549555	8953895	11	0.2 >	12	50	26	3.32	2 >	4 3	194 145
1312		549555	8953995	7	0.2 >	8	. 48	21	6.80	2 >	ž>	85
1313 1314		549555	8954095	5	0.2 >	13	44	16	6.79	2 >	2 >	121
1315		549555 549555	8954195 8954295	. 10	0.2 >	: 6 : 5	32 48	10 15	3.81 2.17	2 > 2 >	2 >	79
1316		549555	8954395	54	0.2 >	ž	36	17	1.79	2>	2 > 2 >	137 92
1317		549555	8954495	4	0.2 >	. 9	43	33	3.28	2 >	2 >	169
1318		549555	8954595	. 5	0.2 >	14	55	33	3.75	2 >	5	96
1319 1320		549555 549555	8954695 8954795	5 5	0.2 >	23 12	59 39	36 18	3,46 2.41	2 >	3	114
1321	C1310000	549555	8954895	4	0.2 >	15	43	20	3.63	3	3 2 >	121 65
1322		550755	8944695	5	0.2 >	9	31	17	1.66	2 >	2>	112
1323 1324		550755	8944795	3	02>	5	30	12	2.29	2 >	2 >	183
1325		550755 550755	8944895 8944995	6 . 2	0.2 >	16 6	43 40	12 23	2.43 2.69	2 > 2 >	2 >	129
1326		550755	8945095	3	02 >	š	. 55	24	3.41	2	2 > 2 >	56 194
1327		550755	8945195	3	0.2 >	5	35	14	4.36	2>	2>	69
1328		550755	8945295	3 5	0.2 >	6	37	24	4.05	. 2 >	2 >	100
1329 1330		550755 550755	8945395 8945495	: 5 4	0.2 >	8 13	49 75	22 41	3.69 4.34	2 > 2 >	3 6	87
1331		550755	8945595	8	0.2 >	14	53	30	5.57	2 >	2>	108 141
1332		550755	8945695	15	0.2 >	15	58	29	6.07	2 >	2>	137
1333		550755	8945795	7	÷ 0.2 >	: 16	40	25	4.99	2 >	3	133
1334 1335	C1401000 C1401100	550755 550755	8945895 8945995	:1 5 4	0.2 >	21	: 51 : 55	28 36	. 5.36	2 >	2>	383
	C1401200	550755	8945995 8946095		0.2 >	22 23	55 55	36 34	4.34 3.73	2 > 2 >	2 > 4	121 89
1337	G1401300	550755	8946195	5	. 0.2 >	17	44	22	4.16	2 >	3	98
1338		550755	8946295	15	0.2 >	20	50	27	3.19	2 >	2 >	218
1339 1340		550755 550755	8946395 8946495	4 4	0.2 >	19 19	50 45	20	4.12	2 >	2 >	164
	C1401700	550755	8946595	4	. 0.2 >	22	43 51	17 23	4.19 4.45	2 > 4	2 > 4	200 162
1342	C1401800	550755	8946695	4	0,2 >	23	44	23	3.56	2 >	2>	123
1343		550755	8946795	4	02>	21	41	27	3.38	2 >	. 2>	119
1344 1345	C1402000 C1402100	550755 550755		96 11	0.2 >	20 25	42	28	3.37	2 >	2 >	166
1345		550755 550755	8946995 8947095	- 11	0.2 >	25 31	51 40	35 · 25	4.40 3.85	2 > 2 >	2 > 5	146 87
1347	C1402300	550755	8947195	5	0.2 >	27	50	32	3.99	2>	5 6	148
	C1402400	550755	8947295	7	. 0.2 >	43	43	27	4.04	2 >	2	135
1349	C1402500 C1402600	550755	8947395	. 13	0.2 >	45	39	24	3.73	2 >	2 >	158
1350		550755 550755	8947495 8947595	12 9	0.2 > 0.2 >	61 19	44 65	20 26	4.15	2 >	3	148
	G1402800	550755	8947695	7	0.2 >	25	52	26 30	3.58 3.31	2 > 2 >	2 > 2 >	110
1353	C1402900	550755	8947795	10	0.2 >	12	53	19	2.46	2 >	2 >	106
1354		550755	8947895	8	0.2 >	25	37	16	3.70	2 >	2 >	137
1355		550755	8947995		0.2 >	22	46	23	3.50	2 >	2 >	169
1356 1357	C1403200 C1403300	550755 550755	8948095 8948195	11 9	0.2 > 0.2 >	16 20	46 59	25	4.30 4.30	2 >	2 >	225
	C1403400	550755	8948295	5	0.2 >	20	42	23 18	3.01	2 > 2 >	2 > 2 >	164 135
1359	C1403500	55075\$	8948395	. 6	0.2 >	17	43	17	4.03	2 >	2>	391
1360	C1403600	550755	8948495	122	0.2 >	13	65	19	3.93	3	2 >	152

List of geochemical analysis

				LIST OF	geochen	ncai a	Halysis					
Ser.No.	Sample No.	Locatio		Au	Ag	Cu	Рь	Zn	Fo	As	Sb	Hg
		<u> </u>	<u>Y</u>	ppb	ppm	ppm	pom	ppm		ppm	ppm	pob
1361	C1403700	550755	8948595	9	02>	19	49	21	4.03	2 >	2 >	193
1362	G1403800	550755	8948695]	0.2 >	21	50	19	4.57	3	2 >	153
1363	C1403900	550755	8948795 8948895	5 5	0.2 > 0.5	21 7	60 44	19 11	5.84 2.00	2 > 2 >	2 > 2 >	145 113
1364 1365	G1404000 G1404100	550755 550755	8948995	. 4	02>	14	79	19	1.44	2 >	25	183
1366	G1404200	550755	8949095	3	0.5	8	ii	3	0.75	j'	2 >	135
1367	G1404300	550755	8949195	4	0.6	12	13	1 >	0.72	2 >	2 >	82
1368	C1404400	550755	8949295	5	0.4	. 8	35	15	1.65	2 >	4	137
1369	G1404500	550755	8949395	7	0.2 >	17	43	23	3.33	2>	2 >	225 145
1370 1371	C1404600 C1404700	550755 550755	8949495 8949595	6 6	02 > 02 >	23 16	44 44	25 20	2.70 2.55	2 >	2 > 2 >	129
1372		550755	8949695	9	02>	25	51	21	451	2 >	2 >	165
1373	C1404900	550755	8949795	7	0.2 >	17	32	13	2.38	2 >	2 >	143
1374		550755	8949895	6	02>	13	27	14	2.24	2 >	. 2 >	143
1375	01405100	550755	8949995	5	0.2 >	11 13	35 31	12 11	2.79 3.33	2 > 2 >	2 >	167 115
1376 1377		550755 550755	8950095 8950195	5 7	02 >	16	22	3	1.08	2 >	źź	72
1378	C1405400	550755	8950295	4	02>	19	34	20	3.45	2 >	2 >	101
1379		550755	8950395	4	0.2 >	12	50	21	2.74	2 >	2 >	123
1380		550755	8950495	5	02>	17	44	18	4.61	2 >	2 >	163
1381	C1405700	550755	8950595	4	0.2 >	14	40 42	15 18	3.04 3.49	2 > 2 >	2 > 2 >	143 127
1382 1383		550755 550755	8950695 8950795	4	0.2 > .	14 13	42 46	20	3.49	2 >	2>	151
1384	C1406000	550755	8950895	4	0.2 >	11	28	18	2.42	žź	2 >	129
1385	01406100	550755	8950995	4	0.2 >	18	84	26	2.80	2 >	2 >	125
1386		550755	8951095	5	0.2 >	17	40	17	254	2 >	2 >	127
1387	C1406300	550755	8951195	4	0.2 >	16	38 45	18 20	2.65 3.32	2 > 2 >	2 > 2 >	137 111
1388 1389	C1406400 C1406500	550755 550755	8951295 8951395	. 4	0.2 >	· 20	35	18	3.34	2>	2 >	127
1390		550755	8951495	14	0.2 >	13	36	15	5.27	2 >	2 >	279
1391	C1406700	550755	8951595	- 5	0.5	6	19	4	1.25	2 >	2 >	376
1392		550755	8951695	ំ អ្	0.3	12	18	11	1.63	2 >	2>	589
1393 1394		550755 550755	8951795 8951895	5 12	03 02 >	23 22	37 36	39 21	2.83 3.41	2 2 >	2 > 2 >	511 454
1395		550755	6951995	: 4	0.2 >	22	38	27	2.83	2 >	2 >	283
1395		550755	8952095	5 5	0.2 >	25	56	33	3.36	2 >	2 >	243
1397	C1407300	550755	8952195	4	0.2 >	25	47	38	3.69	2 >	2 >	275
1398		550755	8952295	6	0.5	12	29	13	1.95	2 >	2 >	239 279
1399 1400		550755 550755	8952395 8952495	8 8	1.1 1.2	11 9	12 22	4 2	0.90 0.92	2 > 2 >	2 > 2 >	384
1401		550755	8952595	3	0.3	. 9	8	2	0.87	2 >	25	559
1402		550755	8952695	143	0.9	j	8	1>	0.52	2 >	5 >	197
1403		550755	8952795	5	0.9	6	6	1>	0.67	2 >	. 2>	121
1404		550755	8952895	4	0.8	7	8	1 >	0.31 0.93	2 > 2	2 >	143 187
1405 1406		550755 550755	8952995 8953095	9 5	0.7 1.1	8 8	27 19	5	1.08	2 >	25	177
1407		550755	8953195		0.3	46	33	13	1.45	2 >	2 >	175
1408		550755	8953295	47	0.2 >	42	33	8	3.01	2 >	5 >	213
1409		550755	8953395		0.2	36	28	14	1.22	2 >	2>	643
1410 1411		550755 550755	8953495 8953595		0.4 . 0.4	15 29	. 12 35	1 >	0.44 1.34	2 > 2 >	5 >	157 1063
1412		550755	8953695		0.2	23	28	14	1 67	žź	ž Ś	372
1413		550755	8953795		0.2 >	37	33	15	2.84	2 >	2 >	428
	C1409000	550755	8953895		0.3	21	29	13	1.93	2 >	2 >	227
	G1409100	550755	8953995 8954095		0.4	26	25 8	10 1 >	0.91 0.43	2 > 2 >	2 > 2 >	301 265
	5 G1409200 7 G1409300	550755 550755	8954095		0.2 >	5 20	8 42	14	2.44	2 >	2 >	352
1418	G1409400	550755	8954295		0.2 >	15	42	18	2.33	2 >	2	981
1419	G1409500	550755	8954395	127	0.2 >	10	44	21	2 55	2 >	2 >	165
	C1409600	550755	8954495		0.2 >	10	43	24	2.60	2 >	2 >	545
	G1409700	550755 550755	8954595		0.3	10	45	26 20	2.42 2.70	2 > 2 >	2 2 >	464 207
	2 C1409800 - 3 C1409900 -	550755	8954695 8954795		0.2 >	13 11	55 50	29 21	2.90	2 >	3	253
	4 G1410000	550755	8954899		0.2 >	4	64	14	5.64	2 >	2 >	113
	C150_200	551955	8944695	· 3	0.2 >.	20	33	15	4.66	5 >	2 >	135
142		551955			0.2 >	18	50	22	7.81	2 >	2 >	310
	7 C1500000 3 C1500100	551955	8944895 8944995		02>	23	42	- 14 15	5.32 4.60	2 > 2 >	2 > 3	318 171
	9 01500200	551955 551955			0.2 > 0.2 >	16 18	41 37	14	4.17	2>	2 >	203
	C1500300	551955	894519		0.2 >	17	29	ii	4.37	2 >	2 >	352
143	1 C1500400	551955	894529	5 2	0.2 >	17	40	14	3.91	2 >	2 >	221
	2 C1500500	551955			. 0.2 >	18	38	16	4.87	2 >	2 >	764
143		551955			0.2 >	11	44	15 18	3.83 3.76	2 > 2 >	2 > 2 >	197 215
	4 C1500700 5 C1500800	551955 551955			02 > 02 >	10 8	41 26	18 13	2.35	2	2	229
143		551955			0.2 >	17	33	12	3.77	2>	2>	181
143		551955			02 >	18	35	10	4.07	2 >	2 >	195
143	8 01501100	551955	894599		0.2 >	15	47	6	4.43	2 >	2 >	187
143		551955			0.2 >	16	58	12	8.55	6	2 >	271
144	0 C1501300	551955	894619	5 5	0.2 >	17	46	7	5.06	2 >	2 >	131

List of geochemical analysis

				CISCOI	Receiler	myar a	manysis					•
Ser.No.	Sample No.		ion(m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	As	Sb	Hg
		<u> </u>	<u> </u>	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	8	ppm	pprn	ppb
1441	G1501400	551955	8946295	7	02>	20	37					
1442	C1501500	551955	8946395	6	05>	14	34	11 8	4.77 4.02	2 >	2 >	304
1443	C1501600	551955	8946495	5	02 >	14	46	11	4 23	2 > 2 >	2 >	131
1444	C1501700	551955	8946595	5	.02>	14	47	33	3.55	2>	2 >	243 356
1445	G1501800	551955	8946695	7	02>	12	46	19	3.53	ă´	25	193
1446	C1501900	551955	8946795	6	02>	14	35	19	1.80	2>	5	113
1447	01502000	551955	8946895	7	02>	7	30	12	2.35	2 >	š	165
1448 1449	C1502100	551955	8946995	4	0.2 >	?	14	1>	1.31	2 >	2 >	103
1450	G1502200 G1502300	551955 551955	8947095 8947195	6 6	0.2 >	9	29	16	232	2 >	2 >	117
1451	C1502400	551955	8947295	6	02>	10	49	18	2.58	2 >	2 >	277
1452		551955	8947395	- 6	02)	12 8	39 39	24 19	3.05 3.39	2 >	2>	119
1453	C1502600	551955	8947495	6	. Ŏ. Ž >	8	38	12	2.93	2 > 2 >	2 > 2 >	117
1454		551955	8947595	· 7	02>	6	36	11	2.41	25	2 >	119 123
1455	C1502800	551955	8947695	. 7	02>	7	48	12	3.41	25	25	297
1456	C1502900	551955	8947795	6	0.2 >	8	57	11	4.55	2 >	2>	129
1457 1458	C1503000	551955	8947895	- 8	05>	16	70	19	10.75	2 >	2 >	167
1459	C1503100 C1503200	551955 551955	8947995 8948095	10	0.2 >	9	40	10	3.33	2 >	2 >	195
1460	G1503300	551955	8948195	: 10	0.2 >	14 5	72 42	15	9.22	2 >	2 >	243
1461	G1503400	551955	8948295	33	0.2 >	12	50	16 26	1.56 3.32	2 > 2 >	4	145
1462	C1503500	551955	8948395	6	0.2 >	8	48	21	6.80	2 >	3 2 >	297 171
1463	G1503500	551955	8948495	: 6	0.2 >	13	44	16	6.79	2 >	2 >	326
1464	G1503700	551955	8948595	10	05>	6	32	10	3.81	2 >	25	344
1465	C1503800	551955	8948695	: 5	0.2 >	5	48	15	2.17	2 >	ž>	135
1466 1467	C1503900 C1504000	\$51955	8948795	.: 8	0.2 >	7	36	17	1.79	2 >	2 >	98
1468	C1504100	551955 551955	8948895 8948995	∴ 6 6	0.2 >	9 14	43	33	3.28	2 >	2 >	149
1469	G1504200	551955	8949095	6	0.2 >	23	55 59	33 36	3.75	2 >	5	235
1470	C1504300	551955	8949195	5	0.2 >	12	39	18	3.46 2.41	2 > 2 >	3 3	243 98
1471	C1504400	551955	8949295	5	0.2 >	15	43	20	3.63	ร์	2 >	113
1472		551955	8949395	6	0.2 >	9	31	17	1.66	2 >	25	113
1473	C1504600	551955	8949495	3	0.2 >	5	30	12	2.29	2 >	2 >	169
1474 1475	C1504700 C1504800	551955 551955	8949595	3	0.2 >	16	43	12	2.43	2 >	2 >	131
1476		551955	8949695 8949795	3 4	0.2 >	6 3	40	23	2.69	2 >	2 >	159
1477	G1505000	551955	8949895	K.	0.2 >	5	55 35	24 14	3.41 4.36	2	2>	165
1478	G1505100	551955	8949995	3	0.2 >	6	37	24	4.05	2 >	2 > 2 >	255 368
1479	C1505200	551955	8950095	·: 5	0.2 >	8	49	22	3.69	2>	3	147
1480	G1505300	551955	8950195	6	0.2 >	13	75	41	4.34	2 >	- 6	318
1481	C1505400	551955	8950295	. 15	0.2 >	14	53	30	5.57	2 >	2 >	179
1482 1483	C1505500 C1505600	551955 551955	8950395 8950495	4	0.2 >	15	58	29	6.07	2 >	2 >	96
1484	C1505700	551955	8950595	: 5	0.2 >	16 21	40 51	25 20	4.99	2 >	3	129
1485	C1505800	551955	8950695	5	0.2 >	22	55	28 35	5.36 4.34	2 > 2 >	2 > 2 >	217
1486	C1505900	551955	8950795	1: 7	0.2 >	23	55	34	3.73	25	4	147 187
1487	C1506000	551955	8950895	- 5	0.2 >	17	44	22	4.16	ž >	3	105
1488	C1506100	551955	8950995	5	0.2 >	20	50	27	3,19	2 >	2 >	60
1489 1490	C1506200 C1506300	551955 551955	8951095	3	0.2 >	19	50	20	4.12	2 >	2 >	161
1491	C1506400	551955	8951195 8951295	· 4	0.2 > 0.2 >	19 22	45 51	17	4.19	2 >	2 >	368
1492	C1506500	551955	8951395	5	0.2 >	23	44	23 23	4.45 3.56	4 2 >	4.	64
1493	C1506600	551955	8951495	4	0.2 >	21	41	27	3.38	2 >	2 > 2 >	66 70
1494	C1506700	551955	8951595	· 4	0.2 >	20	42	28	3.37	2 >	2 >	90
	C1506800	551955	8951695	. 4	0.2 >	25	51	35	4.40	2 >	2>	86
1496	C1506900 C1507000	551955 551956	8951795	3	.0.2 >	31	40	25	3.85	2 >	5	94
1497 1498	C1507100	551955 551955	8951895 8951995	6 4	0.2 >	27	50	32	3.99	2 >	6	147
1499	C1507200	551955	8952095	3	0.2 >	43 45	43 39	27 24	4.04	2 >	2	193
1500		551955	8952195	3	0.2 >	61	44	20	3.73 4.15	2 > 2 >	2 > 3	265 247
	C1507400	551955	8952295	4	0.2 >	54	51	19	4.07	25	2 >	115
	C1507500	551955	8952395	. 4	. 0.2 >	57	49	17	4.57	2 >	žź	275
1503	C1507600	551955	8952495	. 5	0.2 >	51	- 50	17	4 58	2 >	2 >	72
1505	G1507700 G1507800	551955	8952595	4	0.2 >	39	44	19	4.23	2 >	2 >	85
1506	C1507900	551955 551955	8952695 8952795	: 4 : 5	02 > 02 >	39 45	59	24	4.45	11	2 >	98
1507	C1508000	551955		5	02 >	58	51 . 49	21 17	4.56 4.53	2 >	2 >	215
1508		551955	8952995	6	0.2 >	58	47	17	3.94	2 > 2 >	2 > 2 >	137 60
1509	C1508200	551955	8953095	. 8	02 >	63	41	17	4 22	5	2 >	107
	C1508300	551955	8953195	5	0.2 >	68	55	19	4 24	2 >	2 >	72
1511	C1508400	551955	8953295	5	0.2 >	63	39	19	3.46	2 >	2 >	84
1512	C1508500	551955	8953395	9	02>	- 69	51	20	3 54	2 >	2 >	153
	C1508600 C1508700	551955 551955	8953495 8953595	7	02>	- 59	45	19	2.92	2 >	2 >	115
	C1508800	551955	8953695	. 10 17	0.3 0.2 >	: 52 43	42 45	16 15	2 29	2 >	3	113
1516	C1508900	551955	8953795	8	0.3	45 35	40 39	15 20	4.88 1.71	2 > 3	2 >	279
1517	G1509000	551955	8953895	249	0.3	28	48	25	1.48	2>	2 > 2 >	92 695
1518	C1509100	551955	8953995	11	0.7	13	41	19	1.35	2 >	2>	219
1519	C1509200	551955	8954095	5	0.7	8	22	3	1.50	3	2 >	145
1520	C1509300	551955	8954195	76	1.4	6	19	1>	0.61	2 >	2 >	191

List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Locati: X	on(m) Y	Au	Ag	Cu	Pb com	Zn ppm	Fe N	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
4604	01500100		8954295	<u>ppb</u> 103	<u>ppm</u> 1.0	ppm 5	<u>99m</u> 17	1 >	0.55	2 >	2 >	173
1521 1522	C1509400 C1509500	551955 551955	8954395	3	1.3	8	14	i í	0.51	2 >	2 >	235
1523	G1509600	551955	8954495	5	0.7	5	50	38	1.31	2 >	2 >	212
1524	01509700	551955	8954595	13	05	9	79	51	3.08	5 >	2 >	171
1525	G1509800	551955	8954695	15	02>	10	90	50	3.16	4	5 >	160
1526	G1509900	551955	8954795	7	0.2 >	20 4	70 €6	64	2.84 3.87	2 > 2 >	5 >	133 187
1527	C1510000	551955	8954895	8 3	0.2 > 0.2 >	26	60	115 24	5.85	25	2 >	189
1528 1529	C160_200 C160_100	553155 553155	8944695 8944795	5	0.2 >	18	54	20	4.78	2 >	2 >	108
1530	C1600000	553155	8944895	ž	02>	34	78	40	21.30	2 >	2 >	185
1531	C1600100	553155	8944995	4	0.2 >	31	111	41	20.15	2 >	2 >	239
1532	C1600200	553155	8945095	2	0.2 >	16	66	15	4.93	2 >	2 >	103
1533	01600300	553155	8945195	3	0.2 >	18	58 41	22	4.63	3 11	2 > 2 >	99 149
1534	C1600400	553155	8945295	7 6	0.2 > 0.2 >	20 11	41 57	18 18	4.15 5.11	,5>	2 >	119
1535 1536	C1600500 C1600600	553155 553155	8945395 8945495	3	0.6	4	23	`š	1.11	ž >	2>	50
1537	01600700	553155	8945595	Š	0.3	ġ	39	15	2.61	2 >	2 >	110
1538	C1600800	553155	8945695	4	02>	11	45	21	3.59	2 >	2 >	139
1539		553155	8945795	- 8	02>	18	46	13	5.69	2 >	2 >	81
1540		553155	8945895	19	0.2 >	17	54	10	4.66	5 >	2>	94 83
1541		553155	8945995	. 8	0.2 >	20 17	50 100	10 13	4.66 5.24	2 > 2	2 >	87
1542		553155 553155	8946095 8946195	6 6	0.2 >	15	61	9	4 50	2 >	2 >	110
1543 1544		553155	8946295	ě	0.2 >	12	51	12	4.32	2 >	2>	83
1545		553155	8946395	. 5	0.2 >	8	49	15	2.45	3	2	110
1546		553155	8946495	. 6	0.2 >	7	43	10	2.90	2 >	2 >	81
1547		553155	8946595	3	0.4	4	32	10	0.98	2 >	2 >	62
1548		553155	8946695	3	0.2 >	9	55	34	2.95	2 >	2 > 2 >	121 344
1549		553155	8946795	* 8 4	0.2 >	22 10	56 45	26 20	4.18 2.60	25	25	171
1550 15 5 1		553155 553155	8946895 8946995	3	0.2 >	14	60	42	3.60	25	2 >	162
1552		553155	8947095	3	0.2 >	13	40	20	2.76	2 >	2 >	176
1553		553155	8947195	: 2	0.2 >	16	50	25	3.19	3	2 >	176
1554		553155	8947295	10	0.2 >	16	58	19	3.51	2 >	2 >	176
1555		553155	8947395	6	0.2 >	16	61	22	6.14	2 >	5 >	180 151
1556		553155	8947495	3 3	0.2 >	: 14 : 10	53 55	21 18	3.98 4.26	2 >	2 >	99
1557 1558		553155 553155	8947595 8947695	2	025	44	. 93	37	22.36	2 >	2 >	214
1559		553155	8947795	2	02 >	31	78	21	11.77	2 >	2 >	153
1560		553155	8947895	. 1	02>	- 17	: 55	12	6.79	2 >	2 >	344
1561	C1603100	553155	8947995	. 2	0.3	14	43	18	1.70	2 >	2 >	350
1562		553155	8948095	32	0.2 >	18	49	17	3.80	2 > 2 >	2 > 2 >	294 203
1563		553155	8948195		0.2 >	28 31	49 54	23 22	3.65 3.34	2 >	2 >	164
1564 1565		553155 553155	8948295 8948395		0.2 >	17	46	20	3.10	2 >	2 >	164
1566		553155	8948495		0.2 >	33	51	16	4.76	2 >	2 >	110
1567		553155	8948595		0.2 >	34	54	17	4.78	2 >	2 >	196
1568		553155			0.2 >	29	58	17	4.72	2 >	2 >	105
1569		553155	8948795		0.2 >	35	62	21	5.09	2 > 9	2 > 2 >	128 153
1570		553155			0.2 >	38 32	50 44	19 18	4.70 4.47	5	2 >	144
1571 1572		553155 553155			0.2 >	33	52	15	3.79	2 >	2 >	99
157		553155		_	02>	31	56	16	6.69	2 >	2 >	160
157		> 553155			0.2 >	26	55	12	15.31	5 >	2 >	142
157	5 C1604500	553155	8949395	2	0.2 >	29	86	18	17.90	2 >	2 >	226
	6 G1604600	553155			0.2 >	- 21	58	16	8,83	3 2 >	2 >	158 146
157		553155		2	0.2 >	28	41 43	17 18	2.37 4.21	10	2 > 2 >	178
157: 157:		553155 553155			0.2 > 0.2 >	43 44	43 36	18	3.73	3	2 2 2	149
158		553155			0.2 >	: 68	44	26	3.64	2 >	2 >	183
	1 C1605100	553155			0.2 >	77	42	31	2.85	2 >	2 >	153
158	2 C1605200	553155	8950095	2	0.2 >	74	43	23	3.27	2 >	2 >	205
	3 C1605300	553155	8950195		0.2 >	47	41	10	2.88	2 >	2 >	
	4 C1605400	553155		, ,	0.2 >	60	36	17	6.39	2 2 >	2 > 2 >	
158		553155			02 > 02 >	72 21	42 32	13 9	6.69 2.84	4	2 >	
158 158		553155 553155			0.2 >	67	32 41	8	3.53	8	2 >	
	8 C1605800	553155			02.>	23	38	12	3.30	2>	2 >	
	9 C1605900	553155			02>		47	19	5.30	2 >	2 >	121
	O C1606000	553155		5 3	0.2 >	13	26	8	2.30	2 >	2 >	
159	1 01606100	553153	8950995	5 2	0.2 >		44	25	4.65	2 >		
	2 01606200	553153			0.2 >		56	27	4.67	2 >		
	3 C1606300	553155			0.2 >		52	27	2.94	2 >		
	14 C1606400	553155			0.2 >		46 40	26 35	2.78 3.23	2 > 2 >		
	5 C1606500	553155			0.2 > 0.2 >		49 50	35 20	2.49	5	2 >	
133	6 C1606600	553159 553159			02 >		57	16	6.63	6	5 >	
									0.00	-	~ ,	
159								15	2.79	4	2 >	87
	8 C1606800	553156 55315	5 895169	5 3	0.2 >	18	36 46	15 22	2.79 3.23 3.81	4 2 > 2 >	2 >	103

List of geochemical analysis

<u> </u>					Reoction					·		
Ser.No.	Sample No.	Locatio X	(m)nc Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	2n ppm	Fo N	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
1601	Q1607100	553155	8951995	5	0.2 >	33	55	29	4.31	2 >	2 >	103
1602	C1607200	553155	8952095	. 3	0.2 >	27	51	17	4.23	4	3 .	83
1603	G1607300	553155	8952195	15	02>	24	58	13	4.45	2 >	2 >	89
1604	C1607400	553155	8952295	3	02>	17	58	9	4.61	2 >	2 >	99
1605	C1607500	553155	8952395 8952495	3	0.2 >	16 13	45 58	10 10	4.58	2 >	2 >	67 406
1606 1607	C1607600 C1607700	553155 553155	8952595	. 3	0.2 >	13	42	13	4.62 4.48	2 > 2 >	2>	181
1608	G1607800	553155	8952695	5	0.2 >	17	59	14	4.43	11	2>	105
1609	C1507900	553155	8952795	2	0.2 >	17	44	14	4.54	2 >	2 >	117
1610	C1608000	553155	8952895	3	02>	15	49	14	4.38	3 >	2 >	91
1611 1612	C1608100 C1608200	553155 553155	8952995 8953095	3	0.2 >	13 13	54 54	13 11	4.36 4.31	2 > 2 >	2 > 2 >	75 79
1613	C1608300	553155	8953195	.: 5	0.2 >	14	52	ii	4.20	2 >	2 >	83
1614	C1608400	553155	8953295	. 7	0.2 >	16	48	12	4.23	2 >	2 >	89
1615	G1608500	553155	8953395	5	0.2 >	15	49 56	12	4.35	2 >	2 >	75
1616 1617	C1608600 C1608700	553155 553155	8953495 8953595	22 9	02 > 02 >	17 16	49	13 14	4.51 4.22	2 > 2	2 > 2 >	99 139
1618	C1608800	553155	8953695	10	0.2 >	16	49	21	3.84	2 >	2 >	83
1619	C1608900	553155	8953795	13	0.2 >	16	56	26	3.64	2	2 >	77
1620	C1609000	553155	8953895	. 11	0.2 >	17	61	31	3.89	2 >	5 >	87
1621 1622	C1609100 G1609200	553155 553155	8953995 8954095	14 14	0.2 > 0.2 >	15 14	63 53	30 33	3.89 3.88	2 >	2 > 2 >	67 73
1623	G1609300	553155	8954195	. 8	0.2 5	14	57	33	4.05	2 >	žŚ	69
1624	C1609400	553155	8954295	- 11	02>	15	62	44	4.08	2 >	2 >	75
1625	C1609500	553155	8954395	9	0.2 >	14	63	37	3.50	2 >	2 >	101
1626 1627	G1609600 G1609700	553155 553155	8954495 8954595	64 17	0.2 >	· 5	65 61	61 65	3.88 2.51	6 2 >	2 > 2 >	97 89
1628	C1609800	553155	8954695	. 8	0.2 >	5	60	135	3.39	3	5 >	107
1629	C1609900	553155	8954795	9	0.2 >	4	73	175	4.74	2 >	2 >	258
1630		553155	8954895	. 16	0.2 >	5	96	134	4.22	2 >	2 >	131
1631	G170_200 G170_100	554355 554355	8944695 8944795	7	0.2 >	8 11	67 41	3 6	3.84 5.45	2 > 2 >	2 > 2 >	71 147
1632 1633		55435 5	8944895	. 4	0.2 >	ii	54	4	4.75	7	2 >	93
1634		554355	8944995	6	0.2 >	16	45	4	4.27	2 >	2 >	376
1635		554355	8945095	5	0.2 >	13	48	4	4.94	2 >	2 >	99
1636 1637		554355 554355	8945195 8945295	7	02 > 02 >	16 14	44 46	5 7	4.04 3.92	2 > 3	2 > 2 >	81 91
1638		554355	8945395	. 3	0.2 >	14	45	9	3.76	9	2>	79
1639		554355	8945495	4	0.2 >	13	45	6	3.26	2 >	2 >	79
1640		554355	8945595	4	0.2 >	17	. 39	8	3.27	6	2 >	85
1641	C1700800	554355	8945695		0.2 >	14	53 10	16 1 >	2.86 0.54	2 > 2 >	2 > 2 >	210 - 33
1642 1643		554355 554355	8945795 8945895		0.3	9	43	17	1,78	2>	2 >	79
1644		554355	8945995		0.2 >	14	45	15	3.90	2 >	2 >	107
1645		554355	8946095		0.2 >	22	47	14	3.80	2 >	2 >	125
1646		554355	8946195 8946295		0.2 > 0.2 >	- 17 - 17	43 40	10 10	3.78 4.22	2 > 2 >	2 > 3	87 73
1647 1648		554355 554355	8946395		0.2 >	14	60	13	4.22	2 >	2>	85
1649		554355	8946495		0.2 >	14	52	15	4.85	2 >	3	87
1650		554355	8946595		0.2 >	16	59	11	11.20	2 >	2 >	268
1651		554355	8946695 8946795		0.2 >	14	49 34	10	3.75	7	2 >	99
1652 1653		554355 554355	8946895		0.2 >	15 12	31	15 17	3.04 2.39	2 > 2 >	2 > 2 >	119 157
1654		554355	8946995		0.2 >	33	44	17	3.01	5	2 >	123
1655	C1702200	554355	8947095	3	0.2 >	34	34	14	3,33	9	2 >	137
1656		554355			0.2 >	39	43	16 15	4.35	3	2>	81
1657 1658		554355 554355	8947295 8947395		0.2 > 0.2 >	38 31	44 53	15 13	3.67 13.01	2 > 2 >	2 > 2 >	83 151
1659		554355	8947495		0.2 >	26	67	17	16.12	2 >	2 >	145
1660	C1702700	554355	8947595	3	0.2 >	25	41	10	4.38	4	2 >	129
1661		554355	8947695		0.2 >	29	64	17	18.30	2 >	2 >	175
1662 1663		554355 554355	8947795 8947895		0.2 > 0.2 >	30 26	33 35	11 14	3.14 3.15	3 5	2 > 2 >	109 105
	\$ C1703000 \$ C1703100	554355	8947995		0.2 >	23	51	16	8.43	2>	2 >	167
1665	C1703200	554355	8948095	1	0.2 >	32	45	14	3.14	6	2 >	93
1666		554355	8948195		0.2 >	31	37	18	2.31	2 >	2 >	103
1667		554355 554355	8948295 8948395		0.4 0.3	19 13	23 20	11 9	1.23 2.03	2 5	2 > 2 >	89 89
1668 1669	9 C1703500	554355 554355	8948390 8948495		0.3	13	20 43	13	2.03 1.84	2 >	2 >	97
1670		554355	8948595		0.2 >	16	50	13	2.57	2	2 >	73
1671	C1703800	554355	8948695	3	0.2 >	18	47	20	2.44	5	2 >	93
1672	2 C1703900	554355			0.3	13	31	13	2.02	2 >	2 >	115
1673		554355			0.2 >	15 9	45	30 45	1.89	2 >	2 >	105 107
1674	4 C1704100 5 C1704200	554355 554355			0.2 >	17	71 73	45 42	3.15 3.02	2 > 2 >	2 > 2 >	157
167		554355			0.2 >	20	71	46	3.34	3	2 >	137
167	7 01704400	554355	8949295	5 2	0.2 >	18	63	43	2.81	2 >	2 >	123
1678		554355			0.2 >	16	61	25	2.52	3	2 >	105
16 <i>7</i> 9		554355 554355			0.2 > 0.2 >	15 13	53 45	23 22	6.24 7.88	2 > 2 >	2 > 2 >	151 324
1801	0 01704700	304333	シフィクシブ		0.2 /	1.3	7.7	22	00.1		2 /	927

(22/22)

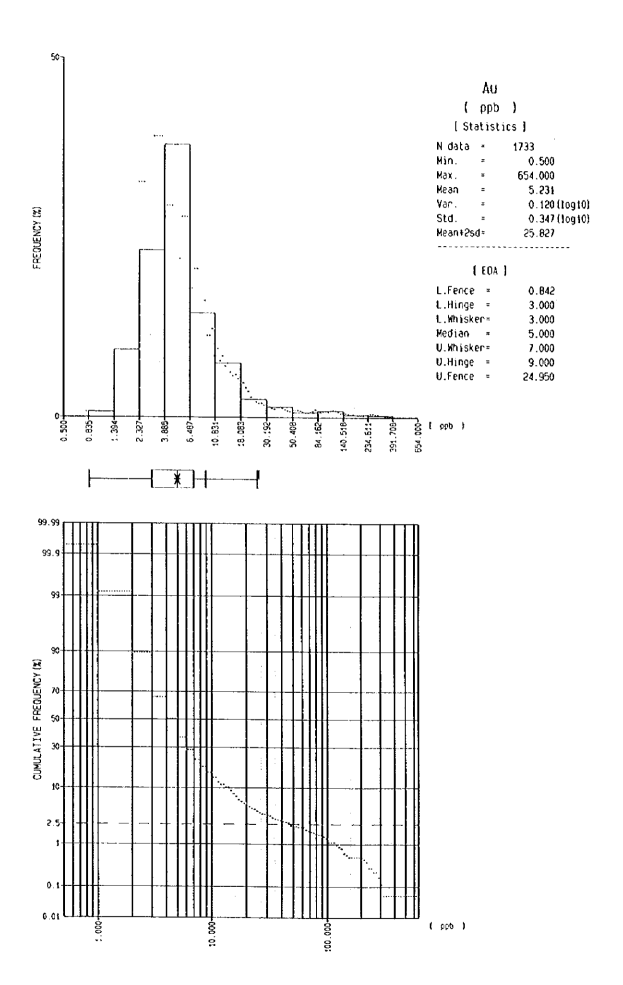
4 4 1	•			l !
List o	t	geochemica	i ana	IYSIS .

		Locati	op(m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	As	Sb	Hg
Ser.No.	Sample No.	X	Y	593	opm	ppm	ppm	ppm	5	ppm	ppm	ppb
1681	C1704800	554355	8949695	2	02>	14	47	31	3.83	13	2 >	83
,,,,		554355	8949795	ż	0.2 >	11	44	20	5 28	9	2	113
1682 1683	G1704900 G1705000	554355	8949895	3	02>	14	44	20	6.86	7	2 >	147
1684	C1705100	554355	8949995	22	0.2 >	10	34	15	4.11	2 >	2 >	127
1685		554355	8950095	4	0.2 >	10	33	21	2.88	7	2 >	129
1686		554355	8950195	ż	0.7	5	13	1>	0.74	5	2 >	87
1687		554355	8950295	. 3	0.4	Š	18	1>	0.81	2 >	2 >	55
1688		554355	8950395	ž	0.2 >	3	14	1>	0.72	2 >	2 >	89
1689		554355	8950495	654	0.7	6	19	5	1.07	6	2	83
1690		554355	8950595	2	0.2 >	10	31	15	1.97	3	2 >	115
1691		554355	8950695	2	0.2 >	11	33	25	4.41	5	2	113
1692		554355	8950795	3	02>	12	29	23	2.47	6	5	161
1693		554355	8950895	2	0.2 >	13	41	30	4.72	. 8	5	169
1694		554355	8950995	ž	0.2 >	13	45	25	6.99	7	2 >	262
1695		554355	8951095	ž	02>	17	50	32	6.38	16	2 >	155
1696		554355	8951195	2	0.2 >	18	44	25	4.58	8	2 >	133
1697		554355	8951295	3	0.2 >	15	53	27	6.99	8	2 >	113
1698		554355	8951395	3	0.2 >	17	40	30	11.24	2 >	2 >	230
1699		554355	8951495	ž	0.2 >	10	50	38	3.14	17	5	129
1700		554355	8951595	á	0.2 >	7	42	24	5.23	2	2 >	173
1701		554355	8951695	2	0.3	4	11	1	0.69	. 2 >	2 >	71
1702		554355	8951795	2	0.7	5	7	1>	0.66	3	2 >	81
1703		554355	8951895	12	0.6	3	7	1 >	0.58	3	2 >	73
1704		554355	8951995	3	0.2 >	9	42	21	2.92	9	2 >	95
1705		554355	8952095	2	02>	13	46	18	3.80	6	3	85
1706		554355	8952195	2	0.2 >	13	83	13	4.67	. 4	8	65
1707		554355	8952295	2	0.2 >	10	46	10	4.27	. 2 >	2 >	73
1708		554355	8952395	3	0.2 >	9	52	10	4.14	2 >	2>	61
1709		554355	8952495	3	0.2 >	6	45	8	3.84	7	2 >	91
1710	C1707700	554355	8952595	3	0.2 >	6	40	8	4.15	6	2 >	η_{i}
1711	G1707800	554355	8952695	2	02>	6	33	8	4.01	2 >	3	79
1712	2 C1707900	554355	8952795	2	0.2 >	7	48	9	3.96	2 >	6	79
1713	3 C1708000	554355	8952895	. 5	0.2 >	5	42	9	3.76	2	2 >	87
1714	4 G1708100	554355	8952995	4	0,2 >	4	38	9	3.62	2 >	2 >	39
1719	5 C1708200	554355		3	0.2 >	4	43	11	3.38	2 >	2 >	95
1718	6 C1708300	554355		3	0.2 >	4	45	11	3.43	2	2 >	61
1717		554355		3	0.2 >	5	40	13	3.11	2 >	5.5	107
1718		554355		3	0.2 >	6	43	17	3.97	3	2 >	61 99
1719		554355		3	0.2 >	?	39	19	3.92	2 >	2 >	99
172		554355		3	0.2 >	8	54	21	3.80	2 > 4	2 > 2 >	95
172		554355		6	0.2 >	7	50	19	3.41	4	. 3	137
172		554355		46	02>	5 3	41	15 26	3.02 1.62	17	2 >	135
172		554355		5	0.2 >		33	8	0.74	2 >	2 >	57
172		554355		5	0.5	4	34		7.02	6	2 >	. 200
172		554355	8954095	10	02>	· 4	56	21 29	3.00	2 >	2>	103
172		554355		12	0.2 >	3	51 44	29 26	2.82	2 >	2>	65
172		554355		7	02>	3 6	44 66	26 26	10.79	2	25	302
172		554355		. 7	02 > 0.2 >	1	41	37	0.93	8	2 >	71
172		554355		15	0.2 >	2	39	64	1.09	2>	2 >	79
173		554355		13	0.3	1>		52	0.81	2 >	2 >	300
173		554355		38	0.9	2	40	51 51	0.78	25	2 >	103
173		554355		15 14	0.5	5	47	48	1.13	i í	2 >	51
173	3 C1710000	554355	8954895	14	0.3	•	77	₩.		•		•

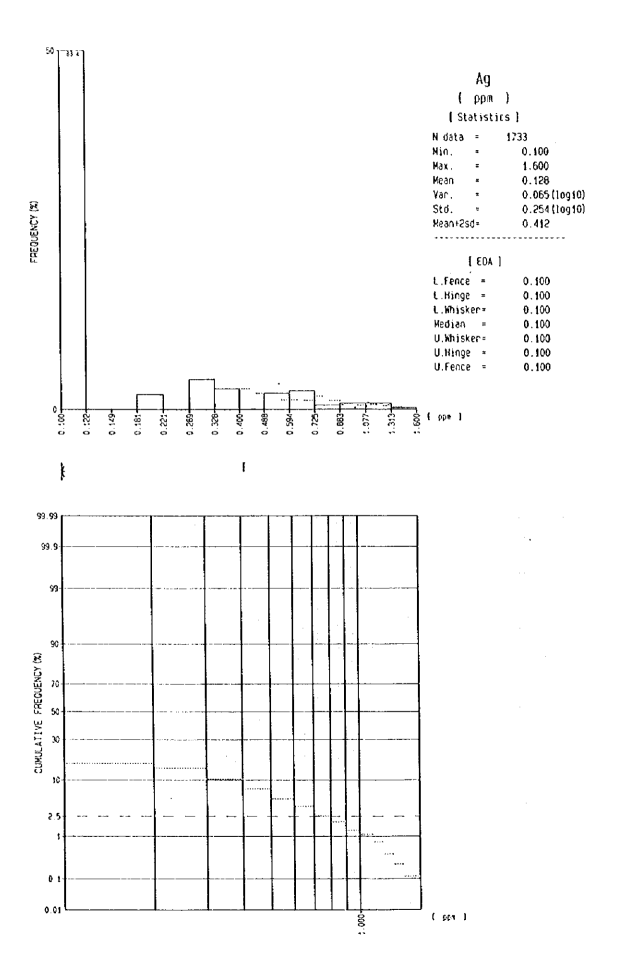


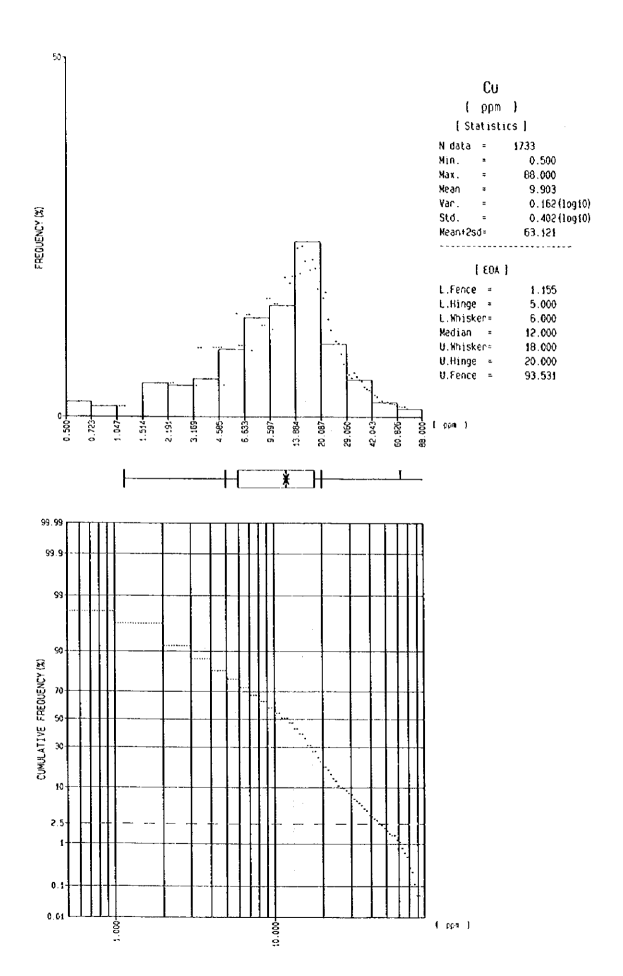
			:
			:
			:
			:

Appendix 10 Histogram, EDA and Cumulative frequency of each elements in Block C



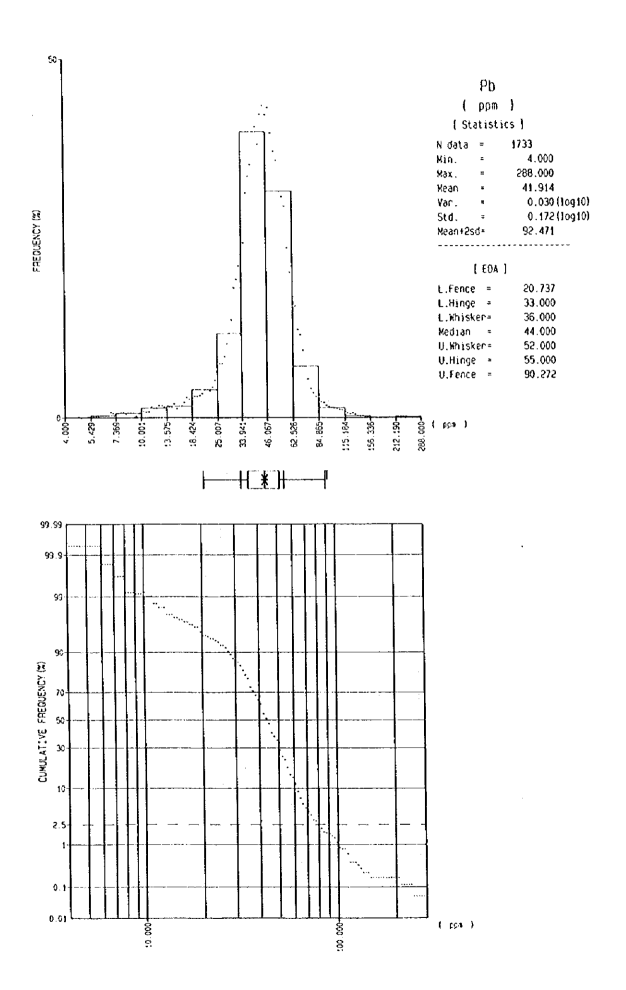
)

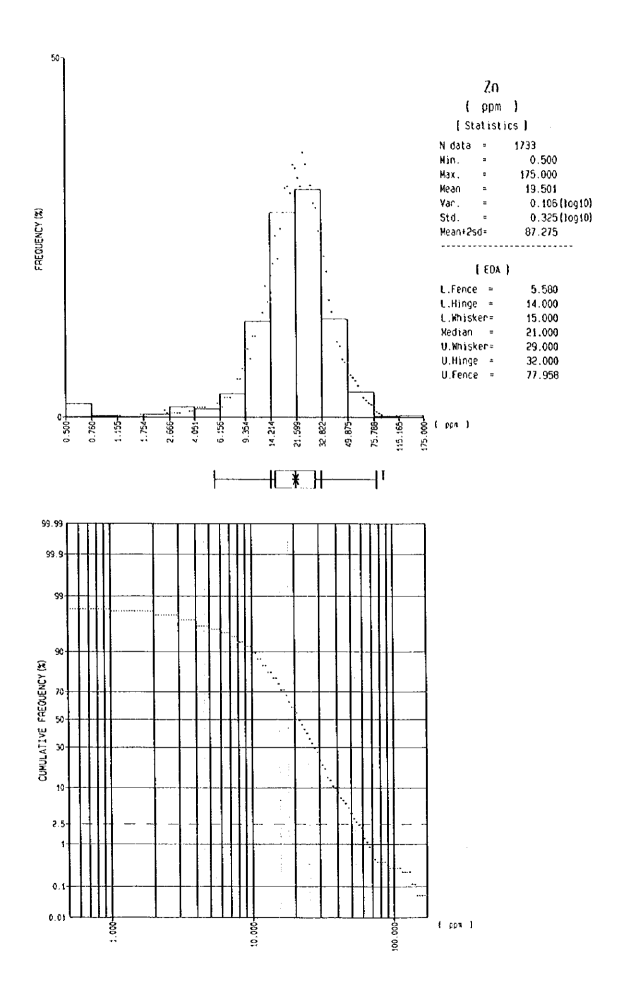




)

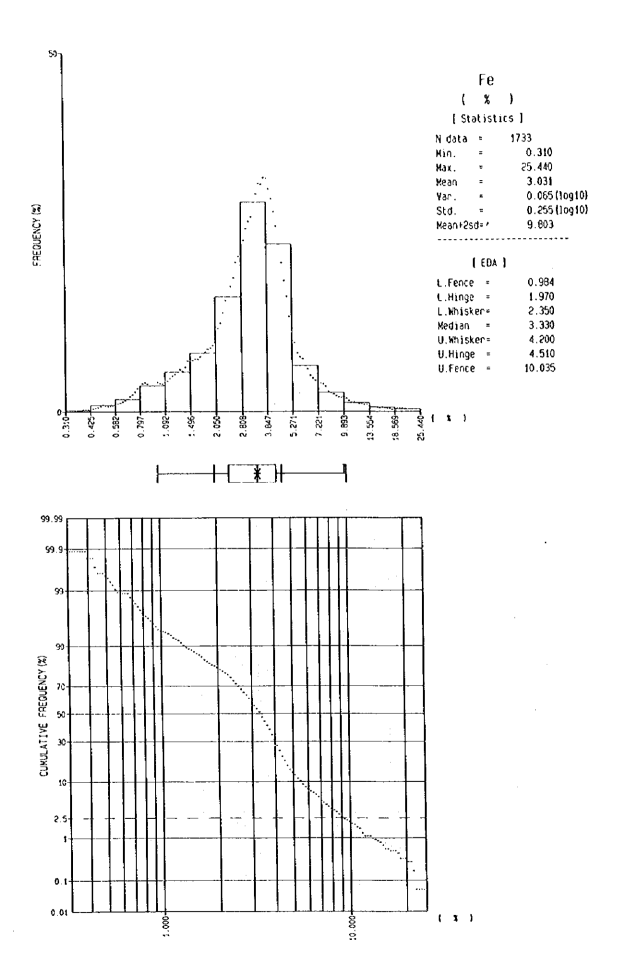
}

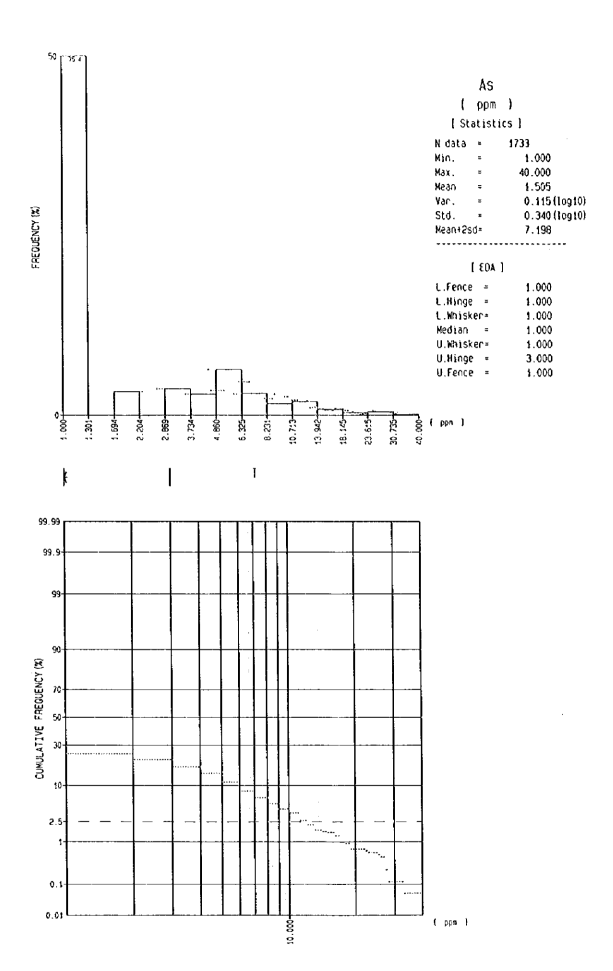


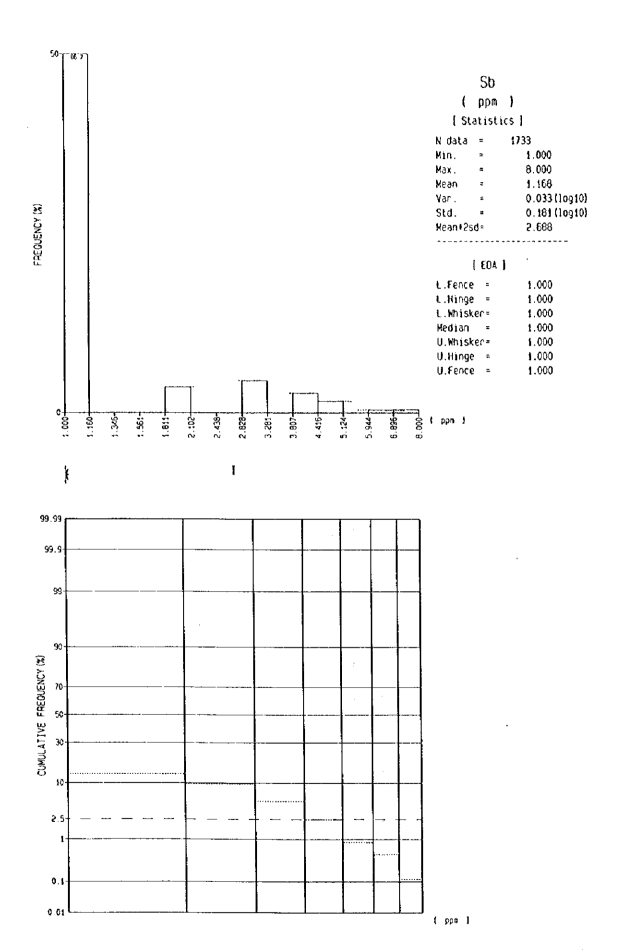


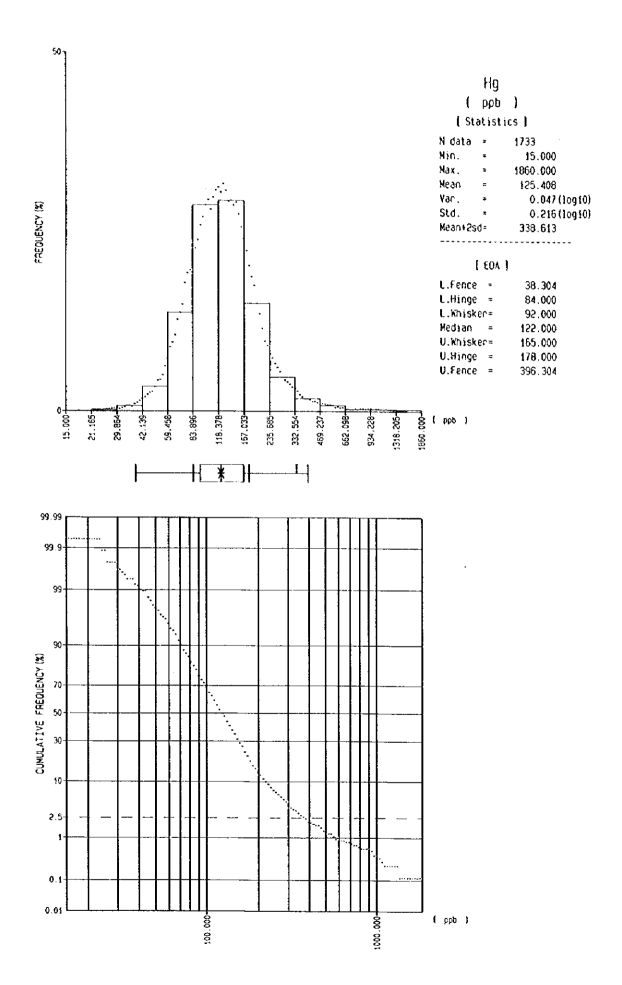
}

()





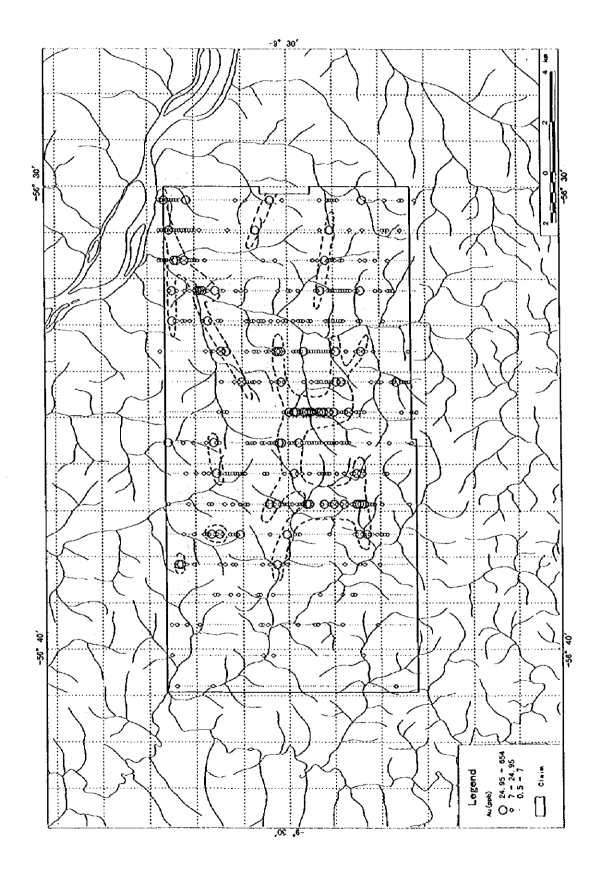




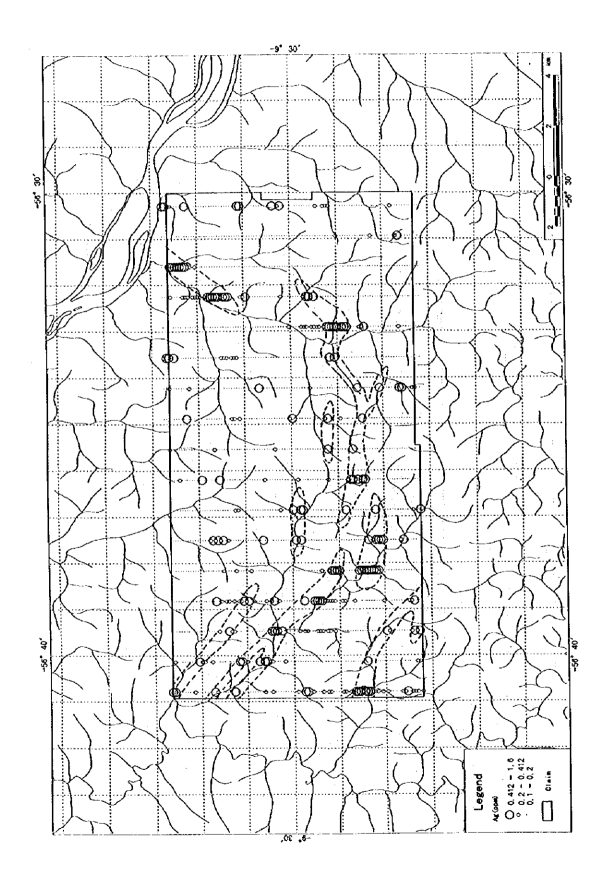
1)

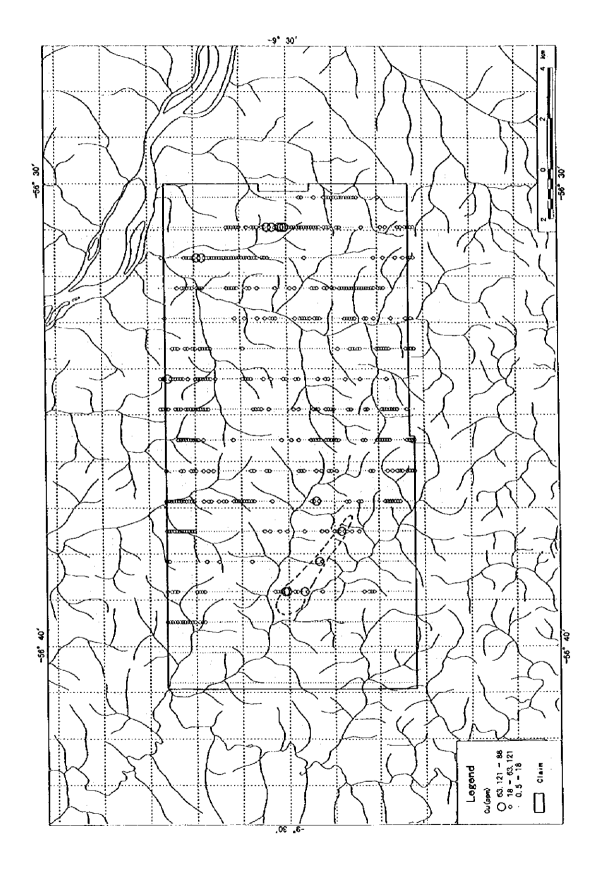
		•

Appendix 11 Distribution map of elements in Block C

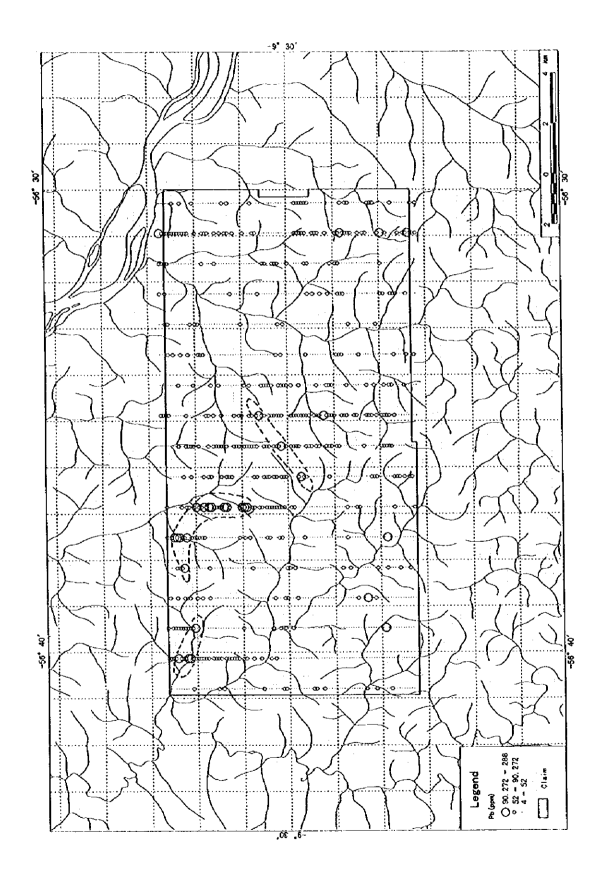


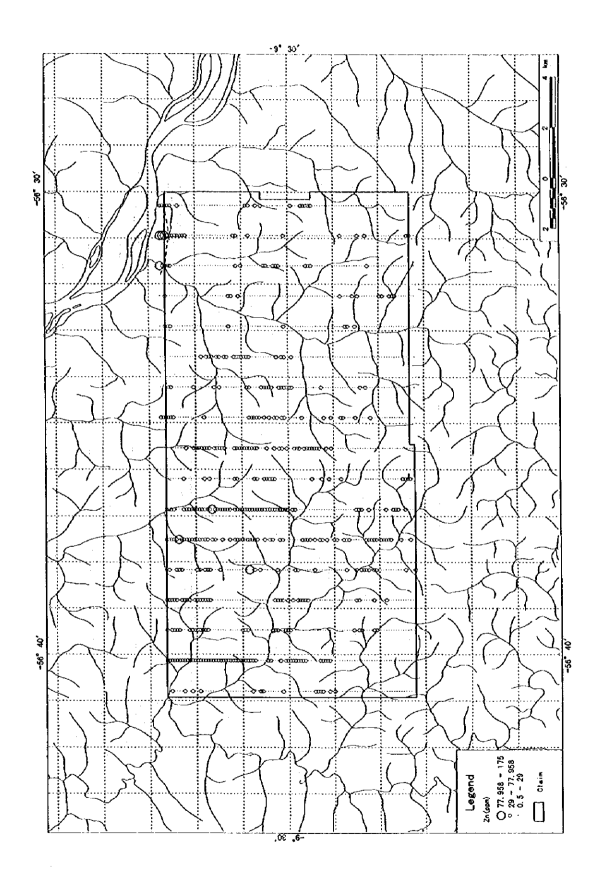
()



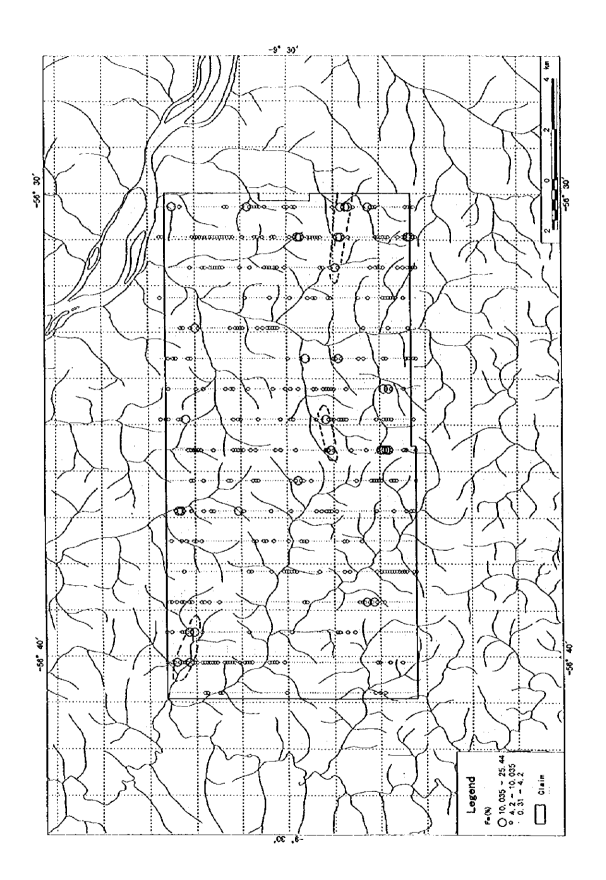


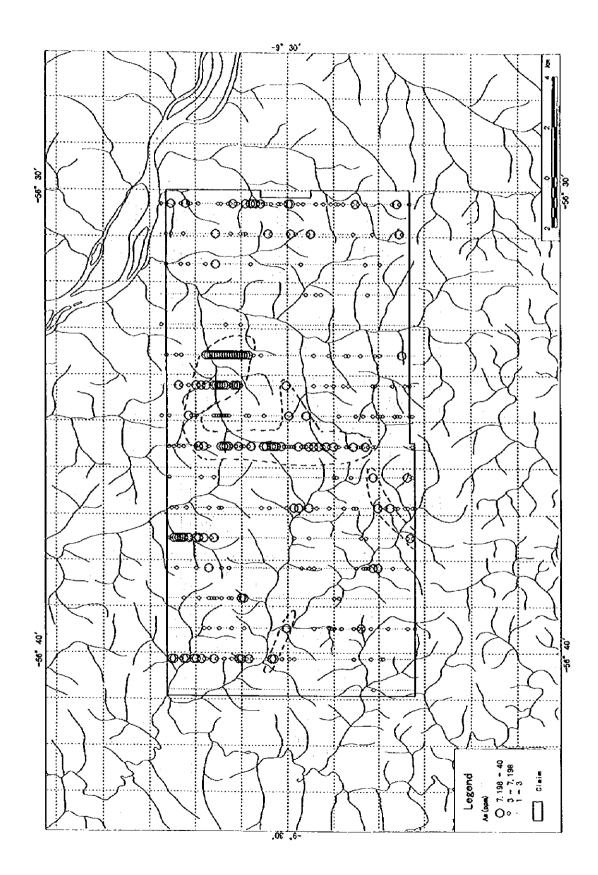
- A193 -





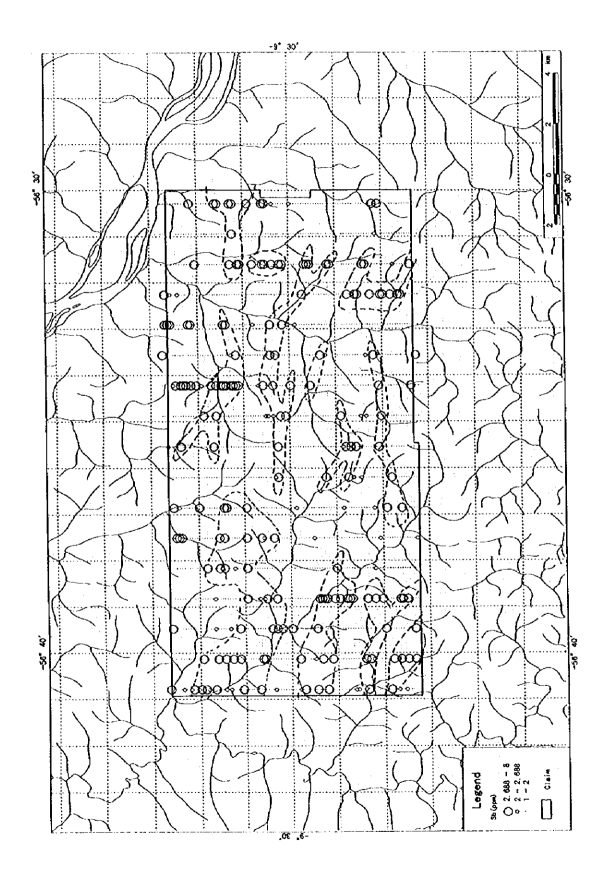
- A195 -

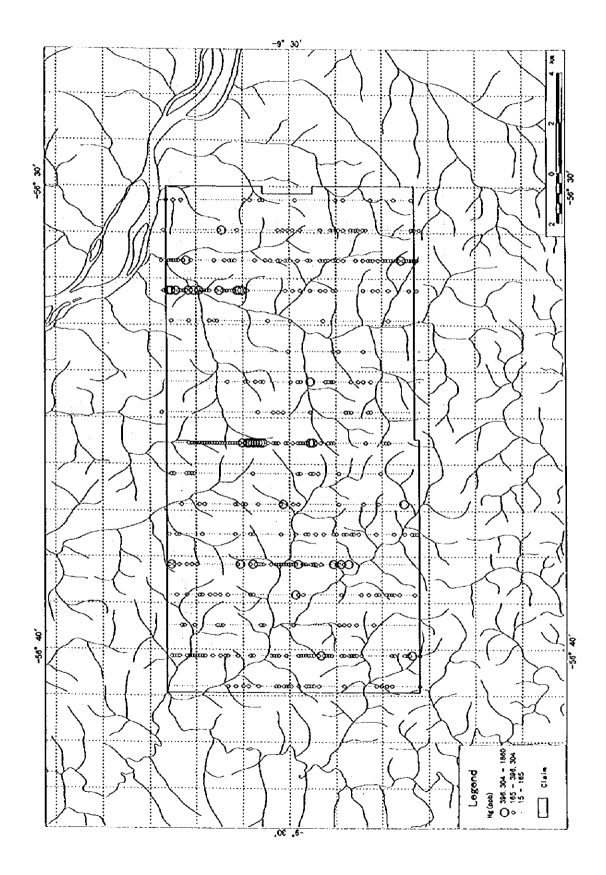




1)

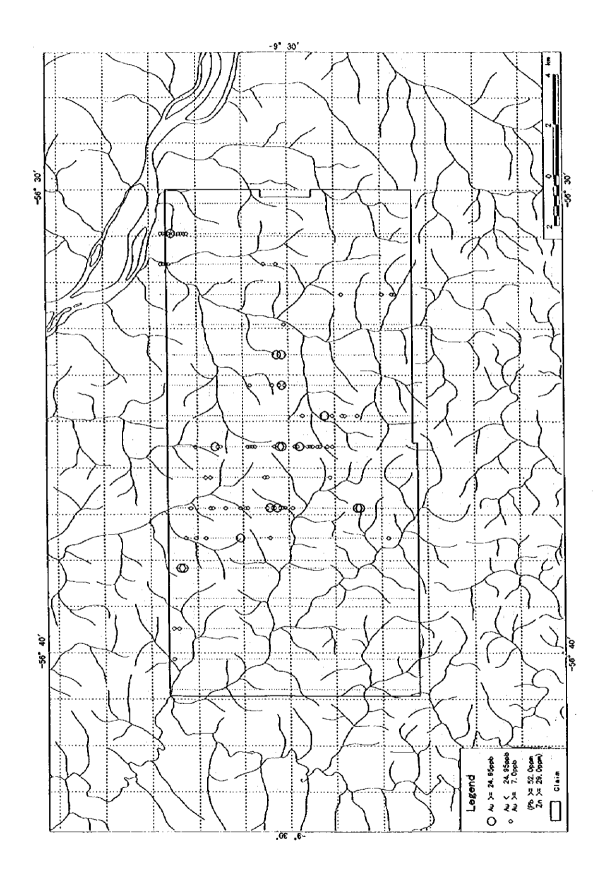
)





- A199 -

}



		!
		:
		; -
		:
		:

Appendix 12 Factor scores of soil geochemical samples in Block C

_		Factor Sco	re To Bliste C	(1)	·	r		_		, <u>.</u>		e in Block C	(7)		
Sar No Sanyta	Locatica X(m)	Y(m)	Fator 3	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor S	Sar. No	Sample	¥(n)	r (UT) () Y(m)	Factor 3	Fata 2	Factor 3	factor 4 Factor 5
2 00100100	535145 535145	8913€98 8914798	0.363	1.376 -0.372	0.052	0.045	-0.336 0.323	101	C0200000	535145	8954698	0.581	2.5/1	0.553	0.937 0.634
3 (0100200	535145	8914898	0.441	-1.628	0.364	0.216	-0.082		00200100	\$36345 \$36345		-0 982 -0 234	0 362	0.641	-0.513 0.534 0.506 -0.298
5 C61 00 400	535145 535145	8544398 8145098	0.02	-0.884 1.388	0.58	0 31	-0.205 -0.462		C0500300	\$36345 \$36345	8944898 8944998	-0.054 1.531	1.426	1.59	0.129 0.290
6 C0100500 7 C0100600	535145	8345198	0.013	-0.582	0.763	0.139	0,432	100	C0200400	536345	99450 98	-0.857	-0.916	1.275	-1.068 1.222 -0.195 0.801
8 00100700	\$35145 \$35145	8345298 8545338	0.237	1 649	0.63	0.235	-1.105 0.75	107	00200500 00200600	\$36345 \$36345	8945198 8945298	0.67 0.438	-0.582	1.106 0.964	0.149 0.768 -0.621 -0.515
9[00100800	535145 535145	8545498 8545598	0.406	-0.847 -0.381	0.795	0.269	-0.638	109	00500500	536345	8945398	0.309	0.523	1.094	0 621 0 515 0 339 0 414
11 (0101000	535145	8945698	0.017	0.433	0.857	-0.366 -0.327	0.34	110	C0500300	\$36345 \$36345		-0.343 -0.145	0.935	1.542	0.285 0.743
12 00101100	\$35145 \$35145	8245798 8245898	0.519	-0.605 -0.638	1.169	0.343	0.408			536345 536345	8945698	0.546	0.15	0.941	0.633 0.267
14 (0101300	535145	8045998	0.385	0.724	0.838	-0.959	-0.681	114	C0201200	536345	8945798 8945898	0.671	-0.012	0.877	-0.056 -0.276 -0.069 0.995
15 CO101 400 16 CO101 500	\$35145 \$35145	8946098 8946198	0.097	0.607	1.331	0.524 1.288	-0.504 -0.538		C0201300 C0201400	\$36345 \$36345	8545998 8546098	0.41	0.564	0.968 0.92	0274 0677
17 C0101500 18 C0101700	535145 535145	9046298 9046398	-0.934 -0.248	2.293	0.276	0,695	-0.488	1117	C0201500	536345	8946198	0.142	0.347	0.724	0.164 0.204 -0.444 0.055
19 00101800	535145	624£428	0.000	1.182	0.934	0.272	-0.653 -0.641		C0201600 C0201700	536345 536345		0.027	0.007	0.602	0.298 0.388 0.218 0.173
20 00101900	5351 45 5351 45	8946598 8945698	0.486	-3,154 0,985	0.826	0.272	-1.229 -0.309		00810500	\$36345	8146498	0.022	0.182	954.0	0.195 0.144
22 (0102100	\$35145	8946798	0.36	2 511	0.025	1.051	1,9	122	C0202000	536345 536345	8046598 8046698	-0,104	0.423	0.83	0.323 0.111
23 C0102200 24 C0102300	535145 535145	8946898 8946998	0.523	-2.379 1.713	0.283	0.306	-0.195 0.224		C05055C0	\$36345 \$36345	8946798 8946898	0.413	2.236	0,494	0232 0749
25 C0102400 26 C0102500	\$351.45 \$351.45	6947098	0.965	1.856	074	0.661	0.749	125	00505300	536345	8946998	0.777	0.422	0.105	0.349 0.771 -0.349 0.823
27 00102600	535145	8947198 8947298	0.765	-1.834 -1.755	0 657	0.141	-0.087		00202400	536343 536345	8547098 8547198	0.665	0.637	0.86	-0.227 0.534 -0.195 0.748
28 C0162700 29 C0162800	\$35145 535145	8947398 8947498	0.247	2,177	0.113 0.687	0.556	-0.803 -0.488	128	00202600	336345	B94729B	0.215	0.212	0.582	0.253 0.263
30 00105900	535145	8947598	-0.234	1.749	9 .146	0.682	-0 835	130	C0505100	\$36345 \$36345	8547358 8547458	0.477	0.236	0.647	-0.289 0.594 -0.565 0.659
31 C0103000 32 C0103100	\$35145 \$35145	8947698 8947798	0.62	-0.622 1.405	0.366	8550 7860	0.568 0.451	131	00202900	536345 536345	8947598 8947698	0.283	0.184	1.000	-O B92 1.208
33 C0109200 34 C0103300	535145	8947898	0.037	1,447	0.091	0.646	-0.843	133	00203100	536345	8947798	074	0.321	0.893	0.53 0.51 b
35 C0103400	5351 45 5351 45	8947998 8948098	-0.554 0.15	-0.581 -0.642	0.565	0.732	0.29		C0503300	\$36345 \$36345	8947895 8947998	0.156	0.529	0.917 0.643	-0.493 1.026 -0.496 0.375
36 C0103500	535145 535145	8948198 8948298	-0.429 -0.603	-0.546	0714 0653	0.807	0.193	136	C0203400 C0203500	\$36315	8948095	0.27	0.067	0.781	0.288 0.304
38 00103700	535145	8948398	0.023	-1.626	0.685	1.217	0.154 -0.437	137	00203600	\$36345 \$36345	8948198 8948298	-0.773 -0.659	-0.523	0.744	0.302 0.638 0.233 0.142
39 C0103800 40 C0103900	535145 535145	8048498 6048598	-0.709 -0.861	1.596	0.162	0.425	1195 0.005	139	C0203700 C0203800	536345 536345	8548358 8548458	0.776 -0.81	0.437	0.658	0.172 0.503
41 C0104000 42 C0104100	\$35145 \$35145	8948698 8948798	-0.841	-1.507	0.48	0.226	-0.676	= 141	00203900	536345	8949598	-1.384	0.429	0.621	0.079 0.376 0.334 0.757
43 00104200	535145	8948898	-0.958	0.662	0.795 1.243	1.503 0.502	0.102	143	C02Q4000 C02Q4100	\$36345 \$36345	8948698 8948798	0 112	-0.729	0.641	-0.248 0.517 0.104 0.559
44 C0104300 45 C0104400	\$351.45 \$351.45	8948998 8949058	-0.642 -0.725	-1.114 -2.105	0.781 0.643	0.598 0.016	0.695	144	C0204200	536345	8940898	0.79	0.293	1.119	-0.256 0.498
46 00104500	\$35145	8949198	-0.367	-0.417	1.125	0.654	0.768	146	00204300 00204400	\$36345 \$36345	8949998 8949098	0.663	0.36 0.458	0.557	0159 0.822
48 C0104700	\$351.45 \$351.45	8049298 8049398	0.573	-2.483 -2.392	0.465	0.991	0.379	147	C0204500 C0204600	\$36345 \$36345	8949198 8949298	-0.078 -0.991	-0.338	0.776 0.697	0 031 0 331
49 C0104800 50 C0104900	\$351.45 \$351.45	8949498 8949598	-0.405 -0.515	-0.925 -0.656	1.015	0.074	1.547	149	00204700	536345	8949398	0.957	0.416	0.858	0.049 0.372
\$1 CD105000	\$35145	8949698	-0.397	-1,823	0.178	0.173 0.534	0.398	150	C0204800	\$36345 \$36345	8949498 8949595	-1.125 -0.837	-0.7	1.721	0183 0571 0216 0.096
52 C0105100	535145 535145	8949798 8949898	-0.611 -0.443	0.139	1.042	0.114	0.457	152	C0205100	536345 536345	8549698 8549798	0.989	0.653	1,385	-0.252 0.436
54 00105300	535145	6943998	-0.553	0.013	0.821	0.256	-0.533	154	C0205200	\$36345	8949898	0.862	0.684	1,294	0.253 0.373 -0.187 0.067
\$5 C0105400 56 C0105500	535145 535145	8950098 8950198	1.061 0.084	0.924	0.945	0.141	0.439	155 156	C0205300 C0205400	536345 536345		-0.989 -0.552	0.124	1.036	-0.475 -0.045 0.359 0.24
\$7]C0105600 58]C0105700	535145 535145	8950298 8950338	-0.502 -0.526	-0.825 -0.765	0.929	0.009	0.759	157	C0205500 C0205600	536345	8950198	-0.585	1.356	0.574	-0.061 0.335
53 00105800	\$35145	8950438	-0 239	-0,777	1.075	0.591	0.849		C0205700	\$36345 \$36345	8950298 8950398	0.474 1.013	0.444	0.747 1.092	0.796 -0.413 -0.107 -1.015
60[00105900 61]00106000	\$35145 \$35145	8950598 8950698	0.281 -0.237	-0.733 -1.04	0.93 0.194	0.256	0.589 0.386	160	C0205900	\$36345 \$36345	8950498 8950598	-0.633	0.16	0.274	0.441 0.275
63 00106100	\$35145 \$35145	6950798	0.612	-0.752	0.596	0 6 1 8	0.051	162	C0500000	\$36345	0950638	0.504	1.162	0.91 0.31	0.049 0.513 0.538 0.964
£4 C0106300	535143	8950898 8950998	-0.637	-0.744 -1.351	0.512	0.845	0.091 -0.341		C0206100	\$36345 \$36345		0.079	-1.61 2.288	0.182	0.329 0.203 1.061 -1.138
65 C0106400	535145 535145	8951098 8951598	0.17 -0.368	0.919 -0.256	1.007 0.677	0.366	1.1\$7 0.152		C0206300 C0206400		8950938	0.055	2.076	0.476	1.167 -).562
67 00100600	535145	8951298	-0.718	0.147	0.806	0.142	* 0376	167	C0506200	536345		0.258	0.916	0.328	0119 035
58 C0106200 69 C0106800		9951398 9951498	0.238 0.567	-0.368 -0.286	0.628	0.456 -0.106	0.273		C0206600	536345 536345		1,19)	0.023	0.84	0.2 0.554
70 C0106900 71 C0107000	535145	9351598 9351698	-0.281	40.074	0.913	0.377	0 143	170	00900600	\$36345	8951408	0.236	0.013	1.401	0.033 0.198 0.9 0.539
72 00107100	535145	8951798	-0.096	0.162	0.326 0.507	0.467	0.27		C0206900 C0207000	536345	8951598 8951698	0.933	0.052	1.365 0.745	0.157 1.043 0.799 1.326
73 C0107200 74 C0107300		8951908 8951908	-0.264 -0.562	0.314 0.088	0.471 0.528	0.514	0.386	173	C0207100 C0207200	536345	8951798 8951898	1)1	0.159	1.407	0.076 0.268
73 00107400	53\$145	B952098	0.519	-0.42	0.765	0.178	0.839	175	C0207300	536345	8951908	1.083	1,785	0.783	1.046 -1.916 0.029 -2.143
76 C0107500 77 C0107600	535145	8952198 8952298	40.339 40.546	2 232 0 361	0242	0.033	0.789		C0207400 C0207500		8952098 8952198	9,061 -0,847	0.258	0.553 1.735	0.443 0.872
78 C0107700 79 C6107800		8952308 8952498	0 271 0 1 1 1	0.017	0.576 0 817	0.181	0.138	178	C0207600	536345	9255509	-1,463	-0,435	1,355	0.23 0.858
80 (0107900	535145	8952508	0.102	0 426	0.332	9.436	0.566		C0207700 C0207800		8952398 8952498	7.231 -0.663	0.321	1.412	0.197 0.525 0.936 0.012
61 C0188000 82 C0188100		8952698 8952798	0.042 0.133	0.389	0.462	-0.169 -0.316	-0.442 0.307		C0207900 C0208900		8952578	1.419	0.335	0.752	0 56 0.362
83 C0108200	535145	8952838	0.195	-1.173	0.343	0.454	0.193		C0206500		#952698 #952798	0.738	0.052	0.479	0.727 0.633 1.179 0.467
84 C0108300 85 C0108400		8952598 8953098	-0.137 -0.315	-1,584 0.241	0.003	- 0.45B	0.735		C0208200 C0208300		8552958 8552958	-1.374 -1.244	0.063	0.566	0.357 0.611
86 C0168500 87 C0168500	535145	8953198	0.461	0.219	111	0.338	0.09?	186	C0208400	536345	8953098	0.883	0.169	1,437	0 257 0 517 0 284 1.526
88 00106700	535145	8953298 8953398	0.712	0.144 0.163	0.862	0.126 0.071	0.652		C0208500 C0208600		9953199 9953298	1.093 40.993	0.071	0707	0.322 -0.369 0.561 -0.736
83 CG106800 90 CG106900		8953498 8953598	0.037	0.196 0.327	0.592	0.527	0.613	189	C0208700	536345	8953308	1.324	1,424	1.041	0.954 1.615
91 (0109000	535145	B953630	0.811	0.229	0.432	013	0.583		C0208300		#953498 #95359#	-1,135 -1,026	1.127	0.261	0.667 -1.589 0.684 -2.579
92 (0109100		8953798 8953898	0.061	-0.683 -0.27	0.656 0.933	0.359	0.379 0.703	1 32	C0209000 C0209100	536345	9953639	1.063	0,421	0.65	-0.03 -0.834
24 00109300	535145	8353008	0.48	0.038	0.559	0.032	0.453	134	00209200	536345	8953798 8953898	0 942 3.119	0807	0.458	-0.112 -2.16 0.182 -2.341
95 C0109400 96 C0109500		8954098 8954198	-0.567 -0.111	-0.176	0.724	0.006	0.418		C0209300 C0209400		89533938 8354398	1.143 1.321	0 021 -0 21	0.725	0 904 0 88
97 C0109600 98 60109700	535145	8354238 8954338	191.0	0.184 0.015	€ 25€	024	0144	197	00209500	536345	8354198	1.546	0152	1.053	0.417 -0.656 -0.597 -1.107
99 (0109800	535145	8954498	0 592	-0.038	0.745	0.423	40.083		C0209600 C0209700	536345 536345	8954298 895439 <i>8</i>	-1.378	1.171	1.318	-0.96 -2.415 0.016 -1.232
100[00109200	535145	8954598	0102	-2 32	0.004	0 335	40 80 8		(0209800		8954408		0143		0.051 0.882

)

				a in Block C	(3)				F	r	,	Factor Scor	e in Blada C	(4)	,— <u> </u>	,	
Ser. No.	Sangle	Locatio X(m)	(UTM) Y(m)	fator l	Fair 2	Fator 3	Factor 4	Factor S	Ser, No	Sanyle	Locatio X(m)	Y(m)	faigl	S schal	Fata 3	Factor 4	Factor S
	00209300 00001503	\$36345 536345	8954598 8954698	-0.695 -1.129	1.022	0.172	0.742	-1 253 -0 683		C0309800 C0309900	\$37545 537545	8954498 8954598	0.367	0.052	0 651	0.378	-0.956 0.485
203	(0300000	537543	0211628	0.353	0373	0.839	0 037	0.575	303	C0310000	537545	8954698	-0,403	0.738	0.05	0.165	0.707
205	C0300100	537545 537545	8044798 8044808	-0.09 0.313	2.276 1.006	0.32	0.127	0.771	304 305	C0400000	538745 538745	6344598 8344798	-0.536 -0.136	0.423	0.559	0.394	0.412
20G	00300300	537545	8944398	0.154	2.345	-0.033	0.319	1.559	306	C0400200	538745	95 (4358	-0 516	0.475	0.331	0.147	1.045
207	00300400 00300500	537545 537545	8945098 8945198	0.176	3.134 0.554	0.608	0.158	0.195	307 308		. \$38745 \$38745		0.275	1 232	0.228	0.197	-0.068 -0.348
209	C0300600	537545	8945298	0.078	-0.402	0.983	0.014	0.178	509	C0400500	\$38745	8945198	0.42	-1 026	1217	0.26	1.138
210 211	C03007C0 C030080G	537545 537545	8945996 8945438	0.172	-0.402 -0.653	1111	0.195	0.651	310 311	C040060Q C040070Q	\$38745 \$38745	8945298 8945398	-0.147 0.229	0.339	0.962 0.919	0.092	1,597
212	00300900	537545	8945598	0.409	0.555	0.928	0221	0.185	312	CO 100800	538745	8045498	0.072	0.46	0.998	-0.07	1.682
213	C0301000 C0301100	537545 537545		-0.306 -0.132	Q.556 Q.527	0.74	0.292	0.279 0.557	313 31	€0400900 €0401000	\$38745 - \$38745	8945598 8945698	-0.505	40.465	0.527 0.317	0 091 0 1 16	0.792
215	00301200	537545	8345608	-0.479	0.749	0.58	0.434	0.6	315	C0 401 1 00	538745	8943798	0.536	-0.466	0.513	0.161	1.107
216	C0301300	537545 537545	8945998 8940098	-0.058 -0.185	3.213	-0 276 0.47	0.59	-2.256 -1.327	316		538745 538745	8945898 8945998	-0.401	0.476	0341	0.206	0.333
218	C0301500	537545	8346198	0.300	0.105	0.904	-0.551	0.338	318	€0401400	\$38745	8946098	0.374	0.312	0.875	0.536	021
550	C0301600 C0301700	537545 537545	8946298 8946398	-0.642 -0.529	-0.31 -0.058	0.126	-0.22 -0.073	0.274	319		538745 538745	8946198 8946298	0.147	-1.445 0.62	0.544	0.507	1,18
551	C0301800	537545	6946439	-0.293	0.116	0.554	-0.213	0.862	321	C0401700	\$38745	8946398	0.383	1.402	0.256	-0.758	3.177
222	C0305000	537545 537545		-0.389	-0.05 0.062	0.586	-0.395	0.653	322		538745 538745		0.043	0.057	0.542 0.158	0.086	-0.192
224	CQ302100	537545	8945798	0.335	0.101	1.085	-0.387	Q.B11	324	CO 402 000	538745	8946698	0.234	2.031	0.596	-1.058	-2.578
552	C0305500	537545 537545	9946898 9946998	-0.761 -0.186	0.083	0.619	0 112	0.428	325		538745 538745	8946798 8946898	0.16 0.291	0.639	0.403	0.147	0.113 -0.316
227	C0302400	537545	9347038	5%	0.35	0.286	-0.181	0.247	327	C0402300	538745	8946998	6.566	0.652	0,479	-0.6	0.166
228	C0302500	537545 537545			0.387	0.391	0.022 -0.318	0.168	329		\$38745 \$38745		0.502 0.161	0.04	0.24 -0.148	0 539	0.291
230	C0302700	\$37545	9947398	0.15	0.252	- 0,657	0.124	-0.006	3.30	C0402600	538745	8347298	-0.417	0.334	0.393	0.144	-0.175
232	C0305800	537545 537545			0.306 0.368	0.203 0.314	-0.237 -0.126	0.023	331		538745 538745	8947398 8947498	0.341	0.789	0.553	0.718	1853
233	C0303000	\$37\$45	8947698	-0.489	0.325	-0.59+	0.033	0.162	333	€0402900	538745	8947598	0.389	1,02	0.452	1,424	1,409
234 235	C0303100 C0303200	537545 537545	8047798 8047898	-0.403 -0.638	0.361	0.645 0.828	0.543	0.021 0.101	334 335	09403000 06403100	\$38745 538745		- 0.044 - 0.142	-0.595 -1.049	0.015	0.425 0.216	
236	00303300	537545	8347998	-0.296	0,486	0257	0.395	0.773	336	C0403200	538745	8947898	0.063	0.872	0.545	0.69	-0.053
237	C0303400 C0303500	537545 537545	8948098 8948198	1.021	Q.81 1.854	0.389	0.384	1,468	337 338		538745 538745		0.241	0.133	0.427	0.123	
239	00303600	537545	8948298	-0.006	0.223	0.57	0111	1.041	332	C0403500	538745			0.543			
240	C0303700 C0303800	537545 \$37545	8948398 8948498		1.801	0.755	-2.606 0.626		341		538745 538745		0.474	1,746 1.55		0.008	
242	00303300	537545		0.014	-1.192	0.265	1 206	1 02	342	00403800	538745	8048478	0.244	1.338		0.815	01
243 241	00304000	537545 537545	8948698 8948795		-2.011 -2.25	-0.289	1.427		343		538743 538743			0.936			
245	00301200	\$ 37 5 4 5	8546836	0.573	\$.005	0.137	0.343	-0.04	343	00404100	538743	8948795	0.045	1.936	0.756	0.511	0.746
246	C0304300	\$37545 \$37545	894909E		0.551	0.429	0.527		346		538743 538743			2.329		0.966	
248		. \$37545			0.864	0.437	0.159		34		\$38745	8949098					
250	CD304600 CD304700	537545 537545			2.119 1.063	0.013	0.471		341		538743 538743				-0.003	0.73	
251	00304800	537545	8949438		0.759	0,191	0.42	1.171	351		53874						
252		537545 537545	8949598 8949698		1.455 0.245	0.435	-0.242		35		53874			0.512		0.151	
	C0305100	537545			-0.052	0.802	0.26	0.324	35	C0405000	53874						
255	C0305300	537545 537545	8949898 8949996		0.262	0.703	0.371		350 350		53874		0.308				
	00305400	537545			0.46	0,45	0.421		35		538743		-0.088				
	C0305500	537545 537545			2.142	0.423			351 351		538741 538741		0.184				
560	C0305700	- 537545	8950338	0.329	-0.194	0.387	0.97	0.113	360	C0405600	\$3874	8950298	-0.29	0.435	0.311		0.013
	C0305800 C0305100	537545 537545	8950598		-1.898 -1.894	0.622			36 36								
	C0306000	537545			1.76			-0.083	36		\$3874						0,476
	C0306100	537545 537545			0.993	0.377			36		53874 53874						
	00306300				0.059	0.502	-0.303	0.439	364	C0406200	53874	8950898					
268	00306400	537545	895100 895119							C0406300 C0406400		8950996				6.17	0.471
	C0306600		895120	0.059	0.301		-0.46	0.16	36	00406500	53974	8951198 8951298	0.55	0.13	0.321	0.60	1.043
271	C030C600	537545	B95143	0.563	0.387	0.00	0.11			0 0406600 1 0406700	53874	8951398	0.06	1.30	4,02	-0.48	0.211
277	0000000	\$37545 \$37545	B95150	0 225	0.196 0.016		0.35	0212	37.	C0406800	53874	8951498	0.3	0.62	0.53	0.23	
27		\$37543 \$37543								3 C0406900 4 C0407000		895169	0.8	5 -1.3			
27		53754°	805180							5 (0407100							
270					0.09				37	6 <u>C0407200</u> 7 <u>C040730</u> 0	53974	5 8951898 5 8951908	0,45	1.94	0.05	0.27	
274	C0307500	537541	895219	8 0.433	1,36	0.20	1 00	4 -0.191	3	8 CO407400	53874		0.08	2 0.50	0.03	0.39	2 1.151
	C0307100									9 CO407500 0 CO407600		5 8952298 5 8952298		0.14			
28	0307200	53754.	805249	8 -0.29	0.71	0.35	0.17	1.474	38	1 00107700	53874	5 8952391	0.35	6 1.59	0.42	7 0.54	1.136
28. 28		\$3754 53754								2 C0407800 3 C0407900							
28	C0306100	53754	895279	8 0.64	-1.73	0.0	-0.05	5 1.001	38	4 00408000	53874	5 895269	0.15	6 9.84	7 -0.64	3 0.59	0.032
	C0308200		895293							5 CO (081 00 6 CO (082 00							
28	7 00308400	53754	5 B95300	a 0,631	0.35	0 2	9 0.03	3 0.318	38	7 00408300	53374	5 995299	0.8	\$ 0.88	5 -0.13	/ 0.15	5 0.931
28: 28:	0308500 0308600	\$3754 \$3754								8 00408400 9 00408500							
29	0 00308700	\$3754	895330	8 0.51	0.01	40,33	9 029	3 0.636	31	0 00408600	53874	5 895329	0.63	1 1.03	1 411	5 -0.29	3 - 0.881
29		53754 53754								1 C0408700 2 C0408800		5 895339 5 895349					
29	C0309000	53754	5 895361	8 -0.37	1.23	8 0.05	1 -0.51	6 1147	39	3 00406900	53874	\$ 895350	8 -0.54	7 0.22	5 020	2 0.09	5 0263
	1 CD309100 5 CD309200									4 C0409000 5 C0409100							
29	6 00309300	53754	5 895399	8 0.24	1 120	7 0.45	4 -0.23	1 0.963	30	6 00409200	53874	\$ 875789	8 -0.76	1 0.23	7 0.1	6 0.2	8 -0 242
	7 00309400 8 00309500																
. 29	00309600	53754	5 805 429	8 0.30	0.64	5 1.01	5 0.18	1 -0 213	32	0 (0409500	\$3974	5 895419	2 0.46	9 0.26	9 0.90	3 -0.51	4 0342
32	0 00309700		5 805430							0 00409500		5 895429		6 131	2 40.00	4] -0.73	

<u></u>				a in Slo- A.E	(5)							Factor Scor	e o Block C	(6)			
Sar. No	Sangta .	Location X(n)	<u>(UTM).</u> Y[m)	fister 1	Factor 2	Factor 3	fastar 4	Easter 5	Sar. No	Sangle	Location X(m)	(OTM)	fatzl	Factor 2	Fators	Factor 4	Factor 5
401	60409700	538745	8954398	0.417	0.724	0.055	0.373	800.0	501	C0109600	539245	8054208	0.377	-0.725	0.113	1.768	-0.476
403	CO409800 CO409300	538745 538745		0.086 0.045	0.921	0.194	0.109	0.105	502	C0509700 C0509800	533345 533345	835433B 8354438	-0.959 -1.018	-0 109 -0 157	-0.018 0.1	-0.242 -0.38	0.433
	C0410000	538745	8954096	0.083	0.315	0.058	0.595	0.071	504	00509900	\$30145	8054598	0.79+	0.057	-013	-Q.03	0.204
405		539945 539945	8144698 8344798	0.139	0.616	0.177	-0.05£ -0.034	0.305	505 506	C0510000 C0C00000	\$39245 \$41145	8054698 8044698	-0.319 -0.251	0.006 -0.768	0.212	0.375	0.888
	C0500200 C0500300	530945 530945	8344938 8344938	0.071	0.05	0.591	0.04	0.703	507	C0000100	\$45145	8044798	-0615	0.769	0.234	1.147	0.42
129		533345	8545098	0.123	0.09 0.486	0.494	0.675	-0.506 -0.37	508	C0600300	\$4)143 \$4)143	8944998	0.755 0.465	0.12	0.022	-0.014 -0.217	0.257
410	C0500500	539345 539345	8945198 8945298	0.306	0.557	0.386	-0.504	0.045	510	C0600400	5411.45	8045098	-0.267	0.13	0.144	-0 201	0.717
412	C0500700	530945	8345398	0.038	0.711	0.409	9.055	0.413	511	C0C00500 C0G00600	54)145 - 541145	8545198 8545298	-0.766	0.751	0.176	0.624	0.921
413	C0500800	533945 533945	8945498 8945598	0.001	0.831	0 248	0.238	0.416	513 514	C0600700	541145	\$ 245338	0,15	-2 604	0.859	0.335	1.063
415	C0501000	533945	8345658	0.345	0.631	0354	0.207	0.35	513	0000000	\$41145 \$41145	8945498 8945598	0.021	0.861	0,463	0.788	0.11
416	C0501100 C0501200	539945 539945	8945798 8945898	0.351	0.603	0.552	-0.471 -0.238	-0.005 -0.628	516 517	COCOL 000	541145	8945698	-0.738 -0.545	0.017	-0.173	0.131	0234
418	C0501300	532245	B245228	~ 0.157	0.471	0.516	0.357	0.365	518	COE 01 200	541145 541145	8945798 8945898	0.528	0.075	0.008 0.534	0.316	0.366
419	C0501400 C0501500	539945 539945	8946098 8946198	-0.173	0.419	-0.45	-0.38 9.131	-0.208 9.25	519 520	C0601300 C0661400	541145 541145		-0.335	-0.119 -0.049	-0.18 -0.128	0.04	0.976
421	C0501600	539945	B246298	0.416	0.575	0.429	0 291	0.823	521	C0601500	541145	8946198	0 908	2 098	0.364	0.012	1.355
423	C0501700 C0501800	539945 539945	8946398 8945498	0,429	-1.895 -2.208	-0.505 -0.415	1.257	-0.561 1.037	523	C0601600		8946298 8946398	0.116	2 165 -1.897	-0.353 -0.424	0.361	0.982
424	C0501300	539545	9946598	0,425	1.547	0.09	0.606	-0.907	524	CO601 800	\$41145	8946498	0.344	1,423	0.786	0.28	0.913
425		539945 539945	8946698 8946798	-0 28 -0.47	1.052	-0.524 -0.542	0.793	0.825	525		541145		0.302	0.134	-0.982 -1.435	0.092	1.068
427	C0502200	\$39945	8046898	0.007	1.879	-0.564	0.649	0.334	527	COE 02 1 00	541145	8946798	1,173	\$ 226	0.903	0.134	0.344
428	C0502300 C0502400	539945 539945	8947098		2.547 1.867	-1.321 -1.063	0.516	0.506 1.248	528 521	£0602300	541145 541145		-0.015	0616	0.215 -1.11	0.037	0.016
430 431	C0502500 C0502500	\$39945 \$39945	8947198 8947298		2.217	0.731	0.258	1.071	530	€0602400	541145	8947098	-0.226	0.347	-0.531	-0.386	0 36
432	00502700	539945	6947398	0.206	0.071	0.478	-0.148	0.094	531 532	60602500			0.014	0.157	0.502	0,443 -0.569	1.05 0.28
433 434		539945 539945	8947498 8947598		0.355	0.325	0.739	0.100	533	C0602700	541143	8947398	0.89	0.294	011	-0.387	0.342
435	C0503000	\$33945	8947698	0.713	0.21	-0.002	0.233	0.338	539	E0602900	541145	8947598		0.518 0.547	0.095	0.213	0.424
436		533945 539545	8547798 8547898		-0.186	0.17	-0.433 -0.287	0.364	536 \$37				-0.156 -0.009		0.516	0.311	0.525 0.567
438	C0503300	533945	8947998	0.024	2.213	0.315	0.392	0.188	536	00603200	541145	8947898	0.36	0.45	0.343	0,117	0.221
439		539945 539945	8949098 8948198		2.533	0.32	-1.389 -0.541		539 540	C0603300				0.409	-0.461 0.086	0.017	0.277
441	CG503600	539945	8948298	0.05	1.528	0.151	0.849	0.341	547	€0603500	541145	8048198	0.07	0.283	0.414	0.314	0.092
442		539945 539945	8946398 8946498		0.972	0.316			543	€0603700			0.466	0.278	0.004	0.127	0.149
445	CQ503000 CQ504000	539945	8943598		0.864	0.254	0.823	0.667	54	€0603800	\$41145	8048408	0.671	0.333	0.192	0.138	0.144
446	00504100	539945 539945	8943698 8943798		-0.12	0.501	-0.264 0.058			C0603900				0.092	0.176	0.259	
447		539945 539945	8948898 8948998		0.33	0.193				00604100			0.61		-0.055		
443	C0504400	\$39945	8949098	0.021	-0.07	0.224	-0.22		54	C0604200					0.119		0.084
450	C0504500 C0504600	539945 539945			0.156	0.11				C0604400			0.51	0.98	0.433		0.259
452	00504700	539945	8943398	0.22	1: 0.13	0,474	-0.198	0.075	55	C0604600	541145						
454		539945 539945			0.0	0.234			55: 55					1.80		0.027	
455	0505000	539945	8949696	0.513	0.33	0.186	0.22	7 -0.208	55	C0604000	54114	8949598	0.34	0.201	0113	0.816	1.763
456		539945 539945			0.89	0.079			554 55					0.43		0.431	
458 459		539945			0.47		0.75	0.225	550	C0605200	541143	8243836	0.39	0.325	-1.091	0.137	0.383
460		530945 539945			0.00				55°							0.016	
461		530945 530945							56			8950196	0.8	0.28	0.141	0.305	0.128
463	(0505800	539945	8950498	0.042	0.65		-0.989	6 -0.251	56. 36					0.00	0.303	0.038	
464		539945 539945	8950598 8950698		0.23	0.169			56 56					0.06			
466	C0506100	533945	8950798	0.168	-0.52	0.3	0.16	0.438	564	C0606000	54114	8950698	0.03	0.5	0.043	0.201	-0.677
467	C0506200 C0506300		8950898 8950998						56 56				0.46	0.771	0.154	0 233	0.143
469	C0506400	539945	8951098	9.472	:-0.32	0.42	0.07	0.583	55	C0606300	54114	8950998	0.74	1.76	0.201	0.202	0.32
	C0506500		8951198 8951298							C0606400							
472	C0506700	539945	8951398	2.043	0.02	0.69	0.18	0227	57.	00000000	54114	8951298	-0.96	0.14	0.412	0.409	0.001
474	C0506900		8951498 8951598			1.0	0.12			C0606700							
475		539945		1.021	0.85	1.001	0.36	2 314	57	06666900	54114	8951598	0.25	0.0	0.68	1.024	0.208
477	C0507200	539945	B351898	0.32	1.04	0.55	0.04	1 1322	57	C0607000	54114						
	C0507300 C0507400		8951928 8952098							0607200 0607300		8951898	0.6	0.041	0.355	0.468	0.051
480	C0507500	530045	9952198	-0.143	-1.1	0.48	0.67	1.452	58	0.00607400	\$4114	8952098	0.13	-0.073	-0.337	0.195	0.451
	C0507600								58 58	00607500	54114		0.54	-0.54	0.352	0.13	1,719
483	C0507800	539945	8952498	-0,126	0.60	0.138	1.32	4 1. <u>1</u> 18	58	C0607700	54114	8952398	0.	0.76	-0.286	0.767	0.288
489		539945 539945							58 58	C0607800 C0507900						1.28	
486	C050810Q	539945	9952798	0.003	-0.01	0.18	0.33	3 0.008	5.8	C0608000	54114	8952698	1.12	1.798	0.067	0.498	1.88
	C0508200		9952898 8952998							7 CO608100 3 CO608200						2.28	
489	C0508400	539045	9953098	0.783	0.03	-0.15	0.49	5 0.453	58	0609300	54114	8952998	0.62	2.761	-0.589	-0.37	0.97
	C0508500									0 C0608400							
492	C6508700	539945	8953398	0.23	0.03	0.06	0.52	0.34	59	00609600	54114	8353298	0.86	0.5	0.437	0.03	9.437
	C0508800									3 C0508700 4 C0608800		8353338 8353438					
493	00509000	530045	8953698	0.70	0.2	0.07	0.27	2 0.036	59	5 00008000	54114	8953598	0.78	0.640	-0.251	0.23	5 -0.47B
49.	C0509100	339943	8353838	0.421						5 C0609000 7 C0609100							
	C0509300								59	0609200	54114	8953898	0.51	0.80	-0.23	1.291	1 -1,369
	0509500		835419							C0603400		5 8953998 5 8954098					

)

()

r	r			e in Block C	(? <u>) </u>				r	·		Factor Scor	e in Slima C	(8)	, ₁		
Say, No	Samula	Lowation X(m)	Y(m)	Factor 1	Fatore	Factor 3	Factor 4	Factor 5	Sar. No		Location X(m)	Y(m)	Factor 1	Factor 2	Fatu 3	Factor 4	Factor S
- <u>601</u> 602	C0609500 C0609600	541143 541145	8954198 8954298	1.138 0.555	0.304	0.407	2.355	-0.969 -0.948	751		542345 542345	8954039 8954138	0.581	1.54 1.556	0.063	1.075	0.667
603 664	COE03700 COE03800	541145	8954338	0.234	0 501	40 304	2156	1.053	70	Ç0703600	542345	8954298	0.003	0.892	-0.076	0.257	-0.042
665	00609300	541145 541145	8954498 8954598	0.677	0.537	-0.369 -0.44	0.153 0.68	-0.119 -0.15£	70	C0709800	542345	8954398 8954198	0.065	0.46S 0.298	-0.366 - 0.16	0.272	0.097
607	C0610000 C0700000	541145 542345	8954698	40.474	0 \$47 1.343	-0.27 -0.45	0.134	0.979	70			8954598 8954698	0.222	0.102	-0.562 -0.537	0.808	0.468 0.261
608	C0700100	542345	8944798	0 5 0 3	0.559	0 006	0.361	0 679	70	C0800000	543545	6344698	0,175	0.758	0.196	0.037	-0.047
610	C0700200	542345 542345	8344938 8344338	0101	0.548 -0.913	0 113	0.106	0.031	70	C0800100		8944798 8944898	0184 0232	0.708	-0.176 -0.351	0.057	-0.113
	00700400 00700500	542345 542345	8345098 8345198	-0.043 0.005	0.709	0.234	-0.032 -0.521	0.01	-71				-0.273 0.388	0.338	-0.261 -0.109	0.701	0.188
613	00700000	542345	8945298	-1.79	0.122	0.124	-1.955	5.903	71	C0800500	543545	8945198	-0.414	0.463	0.223	0.027	0.182
	C0700700	542345 542345	8945398 8945498	0.139 0.089	0.313 0.513	0.324	0 97	0.13	21	C0800600	543545 543545		0.037	0.575 0.575	0.134	0 087 0 1 46	0.45
	C0700000	542345 542345	8945598 8945698	0.349	0.60%	0.019	0.173	0.573	71	C0800800	543545	8945498	0.556 - 0.468	0.767	0.026	-0 203 -0 233	0.556 0.518
618	C0701100	542345	8945798	0 095	0.42	0.042	0.099	0.094	21	C0801000	\$43545	8945698	0.323	0.646	0,115	0.151	0.114
619	C0701300	542345 542345		-0 261 -0 033	0.351	0.336	9.701 0.434	0.017	71	C0801100		8945798 8945898	-0.196 -0.344	0.425	0.074	0375 0275	0.022
€21		542345	9145008	0.123	0.061	0.363	0.105	0.814	5.5	C0601300	543545	8345998	-0.008	0.084	-0.17	0,413	0.267
623	00310100	\$42345		0.565	P.566	0.445	-0 829	0.138 0.311	72	2 C0801400 3 C0801500		8146018 8146198	0.07 -0.179	0.589	0.363 -0.072	0.276 -0.517	0.165
	C0701700 C0701800	542345 542345	8346338 8946438	47.23£ 0.38	1,779	0.662	0.845	0.159	72	1 C0801600 5 C0801700		8946298 8946398	0.534 0.686	0.813	0.194	-0.415 0.666	0.582
626	00701900	542345	B246598	0.572	0.034	0.17	0.213	0.106	72	C0801 800	543545	8346498	-0.007	0.711	0 2 > 8	0.313	0.655
628		542345 542345	8946698 8946798	-0.238 -0.194	0.316 0.143	0.764	0.103	0.287		7 C0801300 8 C0802000		8346538 8346638	0.246	0.562	0.076	0.103	-0.18 -0.10B
630	C0702200	542345 \$42345	8046998 8046998	-0.681	0.521	1.933 2.137	0.088	0.413		9 00802100		8945798 8946898	0.016	2.322	-0.234 -1.33	0.396 0.27	0.004
631	C0702400	542345	8347098	-0.336	0.78	-1.103	0.68	- 0.134	73	COB05300	\$43545	8046998	1.563	-2.838	0 093	014	-0,451
633		542345 542345	8947198 8947298	0.093	0.366	0.047	0 278	0.058		2 COBO2 400 3 COBO2 500		8047098	0.18	0.667 -1.527	-0.673	0.153	0.551
634	C0702700	\$42345 \$4234\$	8047308 8047408	0.187	0.742 0.553	-0.451 -0.548	0 2 43	-0.03 0.585		4 C0802600 5 C0802700		8947298 8947398	0.979 1,619	-1.476 -2.289		0.014	0.382
636	00702900	\$42345	8547598	0372	6 043	0.92	0.174	1.208	73	6 (0802800	543545	6347438	1,453	2.414	0.291	0.267	1,322
638	C0703000 C0703100	\$42345 \$42345		0.41	0.414	0.263	0.007	0.172		7 C0802900 8 C0803000			0.87	0.042		0.395	0.403
610	C0703200 C0703300	\$42345 \$42345		0388 0216	0.745	-0.228	-0.623	0.361 0.156		9 C0803100 0 C0803200	5-13 5-15	8347798	0.151	0.359	0.422	0.126	0291
641	1.0703400	\$42345	9048098	0.3>	067	-0.434	0 2 5 6	-0.342	7.4	1 (0803300	\$43545	8947998	0.198	0.425	-0.081	0 087	0.097
£42	C0703500 C0703500	\$42345 \$42345	8948198 8948298	-0.043	0.463	0.435	0.156	0.73	74			8946198	0.062	0.584	0.207	0274	0.149
645	C0703700 C0703800	542345	8948398	0.552	0.167	-1.666	-0618	0.258	74	4 00803600	\$43545	8548258	0.102	0.454	-0.343	0.074	-0.147
€ 46	C0703900	\$42345 \$42345	8548498 8548598	0.053	0.669	0.008	-0.617 -0.453	0.022	74				0.308	0.37		0.799	0.037
£47 548		\$42345 \$42345			0.527		-0.406 -0.15	0.035	1	7 C0803300 8 C0804000		8946598 8948698	0.207	0.100			0.279
6 50	C0704200	342345	8548898	0.005	0.435	0.392	0.293	0.083		2 C0801100	543545	8948798	0.158	-0.03	0.174	0.08	0.307
651	0701100	542345 542345			0.363	1.951	0 1 9 5 0 <u>0</u> 1 9	0.076	75			8043808 8043998	-0.78 -0.359			-0.302	0.069
653	C0704500 C0704600	542345 542345	8949198 8949298		0.184	0.297	0.063	0.192	75			8949098				0.189	0.415
654	Ç0704700	542345	8949398	0.586	1.564	-1.233	0.626	-0.379	79	4 60804600	543545	8949298	-0.162	1.092	-0.434	0.031	1.504
656		\$42345 \$42345					0133	- 0.579 -0.217	75								-0.938 -0.424
657 658	C0705000 C0705100	\$42345 \$42345					-0.422	0.317	- 7								0.406
652	C0705200	542345	8942838	6.357	0.107	0.121	0.55	0.358	75	9 00805100	543545	8949798	0.019	0.33	0.029	0,013	0 21 8
	C0705430	\$42345 \$42345					0.61 -0.545	-0.066 0.163	76								0.376
663		\$ 423.45 \$ 423.45				0.348	0.355		- 76 76								0.355
GE4	C0705700	342345	8950398	-0 869	0.047	40.B15	0.544	-0 276	76	• C080560	543545	8950298	0.173	0.29	0.593	1195	0.021
666		\$42345 \$42345				0.736	0.363	-0.376	76								0.452
	C0706000		8950698 8950798							2 €080590							0.564
€69	C0706200	\$42345	8950896	-0.521	0.000	0.062	0.701	0.33	75	8 C080C00 9 C080610	54354		0.286	0.25	0.868	0.752	0.653
671	C0706300	542345	8950996 8951098				0 0 46			0 C080620- 1 C060630		8950898 8950998					0.103
673	C0706500	5 42 3 45		-0.682	0.388	0.17	0.744	0.313	77	2 C080640 3 C080650	34354	8951006	0.36	0.35	0 34	0.296	0.485
674	C070C700	542345	8951338	4 50	0372	0.11	0.35	0.283	7	4 080060	543543	8951198 8951298	0.317	0.44	0.021	-0.504	0.00%
	C0700800	542345	8951498 8951598	0.766				-1.541 -3.072		5 C080€80		8951308 8951498					
674	C0707000	542345	935169 835173	-) 247	0286	0.914	1 88 7	2 64	7	7 0080690	3 54354	8051508	-0.04	026	0,43	0.381	0.079
679	C0707200	\$423.45	8051801	-0.532	6126	-0.297	0.079	0.066	7.	8 C080700 9 C080710	\$4354	8951798	0.04	0.01	3 021	0.37	0399
	C0707300									0 C080720 1 C080730		B951808	-0.15	0.14	4 27		0.913
6.92	C0707500	\$42345	8952191	0.036	0.15	0.163	9.767	0.795	7	210080740	\$4,54	9952098	0.01	0.70	4 -0.33	0.102	0.6.55
68	C0707600	\$42345	835230	0.53	0.10					3 C080750							
	C0707800		803240	0.40	0.2	9.439	1.481	C. 478	7	5 C080770	\$4354	805230	024	0.40	-0.55	0.002	0.191
6.8	C0708000	542345	875269	-0.42	0.15	0.15	0.533	0.414	71	7 0080790	0 54354	8052598	0.04	-0.17	0.1	0.18	0.543
£85										32 COBOB 10		8952691 8952791					
69	00686599	512345	895299	-0 684	0.20	-0.804	1.302	0.895	7	C080650	343543	8052858	0.02	0.43	013	0.03	0.371
631	C07 68 500	\$42345	895319	40.96	0.3	0 033	0.736	3,145		2 COBOB 40							
63									. ?	080650 14 CORCEGO	0 543543	8353198	0.02	0.76	6 0 87		
69	00198800	\$42345	695349	-0 68	0.31	90/1	7.48	-2.315	7	S COUCEZO	0 54354	5 8053391	1.32	3 1.72	4 -0.42	0.78	0379
69	(0700000	542345	935359 935369							96 COB0680 97 COB0690							
694		542343	995379: 995389:	0 27	0 33	0 543	0.423	0.13	1	08 C080900 09 C080910	0 54354	5 6353694	0.37	7 0.73	4 -000	0 261	-0.759
	10705300		835325							0 0080920							

				e in Block C	(a)							<u>Esta Sca</u>	a in Aborb C	(10)			
Sar. No. San		LoryGre X(m)	(UTM) (n)	Factor 1	factor 2	Factor 3	fate4		[,n		Location	i (nijiv)					
801 (080	9300	543545	8 053398	-0.475	0.094		0.89	0.064	5 ar 140	53 m/2a C0309200	X(m) 544745	. Y(m) 8953898	Fa-101 1 0 273	False 0.469	6×10r3	Factor 4 0.351	6.111
863 080		543545 543545	895409B 8954398	0.007	0 253	0.155	0.413	0.14	902	00509300	544745	8953998	0.142	0.281	-0.448	0.454	0.484
804 C080		543545	B954298	0.282	0.366	0107	0.152	0246		C0909500	\$44745 541745	8951098 8951198	0.026	0.302	-0.04E	-0.095	0.367
805 0080		343545	8954378	-0.433	-0.466	0.474	0.273	0.718	905	C00000E00	541745		0.021	0.541	0 193	0.42	0.191
806 C080 807 C080		543545 543545	8954438 8954598	-0.227 0.508	0.102	0.47S 0.497	0.173	0.54		C0202700 C0202800	544745 544745	8954398	0.101	0.162	0.264	0.474	0.036
808 (081	0000	543545	8954698	0.109	0.44	0.198	0 251	0.247		0909500	541745		0358	0.154	1 (47	0.064	0.402
810 (090		\$44745 \$44745	8914698	0.652	1.036 0.758	0.002	0.926	0.46		C0910000	544745		0.604	-0218	0.023	-0.169	0.26.2
811 0090	0200	541745	8314898	1,446	: 09	0.339	0.838	0 059		C100_100	\$45955 \$45955		0.894	0.665	-0.083 0.25	-0.772	0.265
812 C090		544745 514745	6944938 8945098	0.269	0.552 0.564	0.045	-0.807	0.565		C1000000	345955	B344833	1.175	0.721	-0.105	-0.313	0.085
814 0090		\$44745	8945198	0.035	0.187	0.191	-0.388 -0.134	0.023		C1000100	545955 545955		0.201	0.718	0.05	-0.6 -0.352	0.217
815 C090		544745	8945298 8945398	-0.261	0.183	0.359	0.036	0.154		C1000300	545955	8345195	0.994	0389	0.062	0.697	0.29
816 C090		544745 544745	0315438	-0.036 0.33	0.153	0.303	0.254	0.416		C1000400 C1000500	545955 545955		0724	0.463	0.323	-0.366	0.438
818 0000		544745	0045598	0.13+	0.537	0.434	-0.579	0.184	919	C1000000	545955		0.562	0663	0.028 -0.285	-0.303 -0.487	0.41
819 C090 830 C090		544745 544745	8245698 8345798	-0.034	1.307	0.079	-0.586 -0.597	1.202		C1000700 C1000800	545955 545955		0.18	0.584	0.318	0.027	0.428
821 C090	1200	544745	8945898	0 288	1.664	0.151	1.584	1.291	921	(10000900	545955	8345695 8345795	D.123 0.457	0.667 1,497	0.05	-0.196 0.562	0.094 3,572
823 C090	1300	544745 544745	8945998 8946098	-0.017	1.465	0.020	0.924	-1.434		C1001000	545555	8945895	0.813	0.995	-0 272	-0.345	-0.615
824 0090		544745	8346198	0.222	1177	0.403	1.055	1.533 -0.511		C1001100 C1001200	545955 545955	8945995 8946095	0.632	1.035 -0.053	0.844	0.283 0.841	0.684
825 C090 826 C090	1500	544743 544745	8946298 9946398	0.956	0.434	1.06	0.077	0.074	925	C1001300	545955	8946155	0.332	0.016	0.732	1,402	0.106
	1800	544745	8346398 8346498	0.193	G.011 0.18	0.683	0.028	0.193		C1001400	545955 545955	8946293 8946395	0.07	0.916	-0.022	0.173	0,946
	1900	344745	8946598	0.076	0312	\$231	0.00	0.028	928	C1001600	545955	8345495	0.538	0214	0.086	0.545	0.076
	2100	544745 544745	8346598 8946798	0287	0.769	0113	0.182	-0.314 -0.135		C1001700 C1001800	545955 545955		-0.336	0.276	-0.266	0.386	0.32+
B31 C090	2200	544743	8946898	-0.092	0.037	0.333	0.163	0 162	* 931	C1001900	545955		0 092 2.085	0259	0.083	0.159	0.455
	2300	\$44745 \$44745	8946998 8947098	0.168	0.133	0.173	0 092	0.057		C1002000	545955 545955	8346835	0.285	0.671	-0.578	0.1	0.486
B34 C090	2500	- \$44745	9947198	0.643	0.236	0.768	0.229	0.271	931	C1002200	545955	8946935 8947095	3.166 -0.316	-1.909 0.006	0.065	-1.387 0.744	0 201
835 C090 836 C090	2600 2700	544745 544745	8947298 8947398	0.138	2,027	0.639 -0.539	-0.132 0.54	-0.396 -0.24	935	C100230Q	545955 545955	8947195	0.285	0.186	0.004	0.001	0.558
837 €090	\$800	544745	8047408	0.161	0.16	0.235	013	0.054	937	C1005200	545955		0.062	0.513 0.514	-0.533 1.789	0.161	0.102
835 C090	9000	544745 544745	8947598 8947698	0.943 0.746	0.175	0.077	0.381	0.221	938	C1005600	545955	8947435	0.515	0.774	0.345	0.277	0.772
840 (090		\$44745	8947798	0.18	0.549	0.342	0.245	0.401 -0.131		C1002700 C1002800	545955 545955	8947595 8947695	-1.05 -0.588	0.463	-0.579 -0.205	0.264	0.711
	3200	544745 544745	8947898 8947998	0.276 -0.061		1.006	0.343	-0.229		00650013	\$45955	8247795	0.1	0.523	0.195	0.713	0.164
	8400	544745	8348038	0.059	0.698	0.811	0.267	-0.675	943		545955 545955	8047895 8047995	1.265	1.242	0.038	0.527	0.316 -0.635
	3500	544745	8946198	D 154	0.932	0.635	-0.012	0.572	944	C1003200	545955	8048095	0.429	1293	0.91	0.537	1,015
	3600	. 544745 544745	8948298 8948398	0.403 2.018	1.246 -0.743	0.663	-0.127	-0.707	945 946		\$45953 \$45955	8048195 8048295	0.36 0.304	1.473	3.146	-0.404	-1.13B
	1900	344743	8948498	0.027	0.65	0.827	- 0.413	0.093	5 17	C1003500	\$45955	8248395	0.108		-0.638 2.57	0.554	2.711
	3900	544745 544745	8943598 8948698	-0.384 -0.43	0.544	0.913 0.638	0.579	-0.08	548 549		\$45955 \$45955	8348495 8348595	1110		1.368	0.435	1.535
850 0000	H100	544745	6949798	-0.582	0.32	0.3,1	0.575	0.185	250		545955	8343693	-0.177	0.569	-1.312 -0.786	0.156	0.417
	H200	544745 544745	8948898 8948998	-1.223	0.102	-0.863 -0.691	-0.034 0.557	0.062	951	C1003900 C1004000	\$45955	8348795	0.365	0.453	1.082	0.573	0.741
853 0090	1400	541745	8349098	-1.257	0.002	0.659	0.457	0.196	953	C1004100	145955 145955	8948893 8948995	-0.295	0.269	-0.7/3	0.061	-0.134
	24500 24600	544745 \$44745	8249198 8249298	-0.952 -0.675	-0.06 -0.185	0.514 0.514	0.215	0.332	95*		545955	8949095	0.192	0.347	-0.923	0.584	0.119
	4700	591745	8949398	0.755	0.356	-1.631	0.565	0.593 -0.551	955		345955 545955	8949195 8949293	+0 238 			0319	-0.523 -0.601
	4800 4900	544745 544745	8949498 8949598	-0.582	0.364	9.714	0353	0.549	937	C1001500	\$45955	8949395	9.152	0 5 14	-0.665	0.052	0.257
	5000	544745	8249698	-0.347	0342	0.671	0.766	0.35	958		345955 345955	8549495 8949595	0.109	0.401	-0.998 1.066	0.055	0.376 -0.482
	5100	-544745		0.339	0.49	0.528	0.624	0.024	960	C1004800	\$45955	8249695	45,477	0.521		0.138	
	5300	- 544745 - 544745	9949898 9949998	-0.498 -0.372	0.178		0,553 0.015	0.029	961 962	C1004900 C1005000	345955 \$45955	8949795 8949895	2.269 1.604			0.476	-0,434
	5400	544745	8950098	-0.629	1.067	-1.45	0.938	1.335	963	C1005100	\$45955	8949095	40.38		-0.483 0.19	0.611	-0 039 -0.01
	5500 5600	\$44745 \$44745	8950198 8950298	-0.234	0.714	1.167 0.308	0.299	-0.05	965		\$45955 \$45955	0950195	0.658		0.032	0.183	0.687
	5700	544745	8950338	-0.902	0.075	6.CE7	0.239	-0.381	906		\$45955	8950295	0.246	0.078	0.47	0.993	-0.501 -0.406
868 C090	5500		8950498 8950598	-0.352	0.223	0.1	0.012	Q 367 -Q 278		C1005500 C1005600		8950395	0.428	0.062	0.158	0.451	9.397
869 (000	×6000	544745	8950638	0.556	0.245	0.055	0.532	-0.555		C1005700			0.329	0.038		0.775	-0.443
870 C090		544745 544745				0.18 40.46	0.479	0.474	970	C1005800	\$45955	8950695	0.036	0.06	0.072	0.518	0.273
872 C090	6300	544745	8950998	-1.409	-0.671	0.226	0.531 -0.3	0.126	972	C1005900 C1006000	\$45955 \$45955		0.307			0.96	0.276
874 C090		544745 544745	8951098 8951196		0.41	0.006	0.63	-0.513	973	C1006100	545955	8950003	0.472	1.068	0.14	€.028	1.603
875 C090	X6600	\$44745	8951298		0.21	0.206 0.454	0.146	-0 273 -0 683		C1006300	\$45955 \$45955	0351033 0351193	0.576 0.705	0.268	-0.065 -0.822	0.374	0.323
876 C090 877 C090	6700 X 500	544745		-1.293		0.314	0,064	0.207	576	C1006400	\$45955	8751295	1-0.485	0.14	0.126	0.454	
878 C090			8951498 8951598				0.078	-0.217 -0.504		C1006500	\$45955 \$45955		-0.459 -0.113	0.307	0.116	0.188	0.141
879 (090	2000	544745	8951698	-1.165	0.694	0223	-0.187	-0.956	979	C1006700	345955	8951 595			0 231	0.24	0.029
880 C090 881 C090			8951798 8951898	-0.641		0.008	0.003	0.35 0.67	980	C1006800 C1006900						0.783	-0.765
882 6090	7300	564745	8951998	-1.179		0.233	0.099	0 722		CL007000	545955 545955		1.606	0.698 -0.944	0.096	0.37 0.206	0.046
883 C020 884 C020			8952098 8952198	0.306	0.053	0.228	0.361	0.064	383	C1007100	\$45955	8951995	0 2 3 2	0.747	0.061	0.207	-0.937
865 C090	7600	544745	8952298	-0.663			0,434	0.133		C1007200 C1007300		8952055 8352195	3.328	0.65	830.0	-1.603 -1.309	0.207
885 6090	7700	544745	835230B	-0.762	0.126	0.146	0.623	-0.051	986	C1 007 400	\$45955	6352295	-0.088	0.225	.0.213	0.575	0.531
887 C000 888 C000		544745	8952498 8952598	-0.908 -0.76	0.015	0.17 0.351	0.71	-0164 -0182		C1007500 C1007600	545955 545955	8952395 8952495	0.084	0.037 0.526	0.003	0.679	0.137
887 (000	8000	544745	8952698	-0.677	0,191	0.292	# 28 5	-0,42	909	C1007700	\$45955	8952595	0.332	0326	0.1 -0.536	0.408 -0.112	0.362
890 C090 891 C090	8200		8952798 8952898	-0.786 -0.089	0.623	0.929	0.529	0.313		C1007800 C1007900		8952695	0.422	-0.145	0.053	0.111	0.42 \$
892 6090	0000	544745	8252308	-0.901	-0.311	-0.165	0.538	0145		CT 007900		8352795 8352835	0.043	0.163	0.486	0.19	0.128
893 C090 894 C030			8953098 8953198	-0.938 -0.835	0.185	0.301	-0.071	0.597	313	CF008100	\$45955	8952995	0.093	0.413	0.168	0.274	0.187
895 C090		544745	8953298	-0.835 -0.900	0.345	-0.371 -0.02	0.406 -0.036	-0.033		C1008200 C1008300		8953095 8953195	0.076	0.51	0.019	0.355	0.345
826 6090	8700	544745	8953398	-0.876	0.758	-0.151	0.051	-0.666	936	£1008400	\$45955	8953295	0.295	0631	0.15	0.467	0.618
897 C090 839 C090		544745 544745	8953498 8953598	-0.69	0.594 0.877	0.004	-0.17 -0.395	-0.049 -0.733		C1008500		8353335 8353435	0,183	0.55	0.066	0.248	0.205
833 (030	0000	144745	8953618	-0 661	0.466	0.0	-0.257	0.163	233	<1008700	545955	8353535	0.473	0.603	0.758	0.526	-0.193 -0.106
900(0090	M100	144745	8053708	-0 371	0913	0.641	0.766	-0 117	1000	C1008800	<u> 545955</u>	8953695	0.412	0.684			

·				e in Blank C	<u> </u>		·		r			1 active Serv	e in Block C	02)			
Ser No	Samule	K (m)	Y(m)	fater t	factor 2	Falus	Fadix 4	Factor 5	Ser. No.	Sangle	X(m)	Y(m)	Exact 1	Factor 2	Factor 3	factor 4	fatur 5
1001 1002	C1009200 C1009300	545955 545955	B053795 B053895	0.7€4 0.185	0.651	0.102	0.204	0.257 -1.606		C1108600 C1108700	\$47155 \$47155	8953455 6953595	9.311 -0.358	0.834 0.205	0.542	0.074	-0.215
1003	C1000100	545955	8953955	0.706	-1.984	-0.72	0.94	0.088	1103	C1108800	\$47155	8953693	0 339	0.445	0.412	0.17	0.096
1004	C1009300	545955 545955	8354095 8354195	0 069	0.785 0.691	0.283	-0.589	-0.194 -0.074	1104 1105		547155 547155	8953795 8953895	0.583	0.296 -0.901	0.535	1.057 8.065	0.467
1006	C1 000 400	\$45955	8954295	0.574	0.78	0.164	0.033	0.108	110€	C1103100	547155	8953905	0.957	0.092	0.355	1.124	0.855
	C1009500	\$45955 \$45955	8954395 8954495	-0.205	0 271	0.201	0.143 0.765	0.123	1107	C1109200 C1109300	\$47)55 \$47155	8954005 8954195	0.443	0,005	0.334	1.615	0.35
1009	(1009700	\$45955	8914595	-0.179	0.764	0.125	0.501	0.555	1109	C1100400		8954295	0.135	0.161	0.16	0.195	0.5\$3
	C1009800 C1009000	545955 545955	8954695 8954795	-0.314 -0.845	0.348	0.025	0.17	-0.919	1111	C1109500	547155 547155	8954395 8954435	0.302	0.184	0.613	1.783 0.965	0.309
	C1030000	545955	8954835 8944695	0 683	0.53 -0.047	0.067 0.603	0.445	0.32	1112	C1109700 C1109800	547155 547155	8954595 8954695	0.565	0.817	0.473 0.689	1.095	0.03
1014	C110, 290	\$47155 \$47155	8044795	0.964	0,445	0.939	1.008	0351	1114	C1109900	547155	8954795	0.229	0.573	0.007	0.389	0.007
	C1100000	\$47155 \$47155	894499\$ 894499\$	1.294 3.819	-1.509 1.055	0.331	-0.716 1 227	0.969		C1110000	\$47155 \$48355	8954895 8344695	0.374 0.557	0.028	0.205	0.503	0.446
1017	C1100200	547153	8945095	2.754	0.775	0.862	3.087	1.004	1117	C120_100	548355	8544795	0.476	0.912	0.034	0.696	0.508
	C1100300 C1100400	547155 547155		0,146	1.076	-0.176 -0.794	-0 603 0.076	-1.034 -0.292	1119	C1200000 C1200100	\$48355 \$483\$5	8944893 8944995	-0.04 -0.208	0.566	0.182	0.134	-0.043 -0.147
1020	C1100500	547155	8345325	3.823	1.146	-0.134	2.317	0373		60500513	548355 548355	8945095 8945195	0.088	1.049		-0.541	-0.801 0.6
	C1100600	547155 547155		3.388	-1.661 0.098	-2.194 0.714	0 5e 5 5 52 2	0.107	1122	£1200300	548335		0.01 0.335	0.101	0.303	0.507	9.055
	C1100800	547155 547155		0.291	1,799	0.17	1.099	-0.617	1123		\$18355 548355	8945395 8545495	0.457	0.423 0.433		-0.631 -0.226	C.028
	(1101000	547155	8945895	0.832	0.574	0.008	0.369	-0.223	1125	C1200700	548355	0945595	0.458	0.633	0.149	-0.277	-0.49
1026		547155 547155	8945993 8946095	0.358	2.059	0.185 0.386	1.449 0.123	-2,103 0.18	1127		\$48355 \$48355	8945695 8945795	0.917	0.708		-0.564	0.123
1026	C1101300	547155	8246195	0.259	0 265	0.212	5,1	-0184	1128	C1201000	548355	8545895	0.893	0.885	-0.104	-0.279	-0.453
	C1101400	547155 547155		1.206 0.416	-1.538 0.447	0.101	0.842	0.05 -0.637	1123	C1201100	548355 548355	8945995 8945095	1.021 0.729			0.000	0.296
LD31	C1101600	547155	8346435	0.433	0.458	0.015	-0.024	-0.242 -0.253	1131	C) 501300	548355	8946195 8946295	0.1 P7 0.097	0.512	-0.13	0.006 0.456	
103	C1101800	547155 547155	8946695	-0.171 -0.354	0.19	0.143	0.533	0.208	1133	C1201500	548355	8346395	0.351	0.184	0.07	011	0.505
103	C1102000	547155 547155	8046795 8046895	0.307	0.037	0.526	0.027	0.034	1134	C1201600		8946495 8946595	0.776	0,104		0.300	0.179
1034	C1102100	\$47155	8946995	0.115	0.098	0.206	-0.043	0.261	1136	C1201800	548355	8940695	0 056	0,014	49.37	0.54	0,145
	C1102200	\$47155 \$47155	8947095 8947195	2.349	1.965	0.464	0.427 -1.076	-0.18 0.566	113				0.100			0.23	
103	C1102400	547155	8947295	0.394	0.132	0 68	-0.488	0.603	113	CI 202100	548355		0 017		-0.862	0.38	-0.751
	C1192500	547155 547155	8947495	0.267	3.113	0.161 0.584	0.037	0.064	114	C1202200		8947193					0.298
104	C1102700	547155 547155	8947595	0,42	0.128	0.191	0.037	0.534		2 <u>C1202400</u> 3 C1202500			0.175				
104	C1102500	547155	8947795	0.015	0.113	0.292	0.16	0.236	114	C1 202600	548355	894743	Q.P28	9.529	0.178	0100	0.93
	5 C1103000 5 C1103100	\$47155 547455	8947895 8947995	0.008	0.507		0.034	0.071	114				0.53			0.11	
104	C1103200	547455	\$94809	-0.491	0.91	0.433	-0.619	0.815	114	C1505300	54835	894779	0.342	1.72	0 279	1.23	-1.45
	C1103300	\$474.55 \$471.55		0.355			0.744			0 C1203000 1 C1203100	54835	854795	0.701		0.35	-1.2	0.151
	E1103500	547155 547155					0.708			0 C1203200 1 C1203300							
105	2 0103700	547155	8948593	0.138	0.442	-0.70	0.25	0.209	115.	2 €1203400	\$4835	804829	1.69,	-1.6	7 0.465	-0.38	0.061
	3 C1103800 4 C1103900									3 E1203500 4 C1203600							
105	5 (1104000	54715	834883	1.267	0.18	0.18	0.648	0.973	115	5 C1203700	\$48355	634659	1.05	0.11	5 02	0.29	0.441
	7 C1104200	547155	894899 894909		1.438	0.00			115	7 C1203900	54935	994879	0.25	0.42	9 0250	0.16	4 0.152
	8 C1104300 3 C1104400		894319 894329							8 <u>C1204000</u> 9 C1204100							
10(0 (1104500	54715	834939	0.00	0.989	0.03	0.669	0.647	116	0 (120420)	54835	894309	0.2	1.90	3 0.17	1 1.2	1.847
106	1 C1 04600 2 C1 104700		894949							1 E1204300 2 E1204400							
100	3 C1104800	54715	824263	5 -0.51	0.47	0.27	0.07	0.338	116	3 (120450)	5 4835						
106						0.35	0.60	0,402	116	5 C120470	54835	894959	0.01	6 -0.00	6 4.1	0.1	4 0.46
100			894999 895009						116	6 C1204800 7 C1204900							
106	8 (1105300	54715	895019	5 0.35	0.48	-0.5	0.3	0.193	116	8 C120500	54835	834989	5 -0.56	7 0.10	8 0.46	5 0.05	7 -0.102
	9 C3 105 400 0 C3 105 500		835029 835039							9 C120510		894993 895009					
107	1 C1105600 2 C1105700	54715	895049	5 -0.00	7 0.19	0.10	1.14	7 -0.206	117	1 C120530 2 C120540	54835		5 039	8 0 20			
107	3 C1105800	54715	\$ 895069	5 . 0.48	1 014	2 0.32	0.60	1 02	117	3 C120550	54835	5 895039	3 0.13	7 0.05	5 - 6.06	3 OB	1 0275
	4 C1105900 5 C1100000		5 895079 5 895089							4 C170560 5 C120570							
107	E C1106100	54713	5 895093	5 -0,43	3 0,3	2 0.06	0.31	0.231	1112	€ C120580	54835	5 895069	5 0.32	3 0.34	4 0.15	3 0.25	9 0.004
	8 C1106300	54715	5 895109 5 895169	5 40.31						8 C120590							
102	9 (11064)	54715	5 895129 5 895133	5 0.29	2 0.39	7 -0.21	9 0.12	7 0245	117	9 (120610	54835		\$ 0.83	8 0.61	7 O.18	7 020	4 0.03
100	0 C1106500	54715	5 895143	5 -0.60	8 0.33	8 -0.30	5 0.16	6 0.353	118	0 C120620	0 54835	5 835113	5 1.04	3 065	6 022	2 0,16	0.163
1.08	2 C1106700	54715	5 895159 5 895169							2 C120640							
100	14 C1106300	54715	5 895179	5 0.62	5 0.62	1 -0.46	5 0.36	4 0.063	118	1 0120660	54835	5 895149	5 0.18	1 0.5	6 -0.22	7 0.74	0.104
	5 C110700		5 895199 5 895199							15 C120670 16 C120680							
1.08	17 C1107200	54713	5 895201	5 0.91	5 0.73	6 0.54	2 0	9 0.16	103	7 C120690	0 54835	5 893179	5 017	2 027	4 0.05	4 0.99	3 0.373
	88 C1107300 99 C1107400		5 895219 5 895229							8 C120700 9 C120710							
10	0 0110750	\$4715	\$ 895739	5 0.80	2 0.51	1 0.22	5 1.01	9 0179	1119	O C120720	0 54835	5 895209	5 0.51	2 -1.41	4 06	4 1.00	3 0245
	01 C110760 02 C110770		5 835243 5 835253						1111	1 E120730 2 C120740	0 54835	5 895229	5 -0.11	9 50			
10	3 C110760	54715	5 895269	5 0.38	7 0.59	8 -0.02	7 0.55	3 0.186	1 113	13 E120750	0 \$4835	5 895232	5 0.0X	5 -1.)	11 1,00	6 1.4	5 -0.374
10	34 C110790 35 C110800	54715	5 895279 5 895289	0.15	9 0.54	5 02	0.36	9 0.343	111	3 C120770	0 54835	5 895253	5 0.23	0.7	73 1.13	3 0.74	11 -0.487
	26 C110810 27 C110820	54715	5 895299 5 895309	5 0.50						16 C120780 17 C120790							
10	38 CL10830	0 54715	5 835319	0.23	2 08	4 0.25	2 0.54	1 0 287	1 🗔	38 (120800	0 \$4835	5 895289	5 0.20	6 0.4	57 -0.37	9 0.4	0.696
	99 C110840 90 C110850		5 89532° 5 895331							99 C120810 00 C120820		5 895299 5 895366					

£	ı	Factor Location (UTM)	care in Block	(13)	, ,	·	··		,			e in Block C	(14)			
Sar. No	Samelle	X(m) Y(m		Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5	Sar. No	Saryia	Lor atio	ሲሆኑ <u>ር</u> ኒኒስ	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Earter S
1201	C1206300 C1206400	\$48335 89531 \$48335 89533		0.413	0.004	0.588	0.627		C1308000	547555	8852895	-0.031	0.253	-0.545	0.077	0.347
1203	C1206500	548355 8953	95 6.10	0.025	0312	0.436	0.173		C1 308100	549555 549555		0.492	0.251	-1.25 0.306	0.437	0357
-1204 1205		548355 8953 548355 8953		0.631	0 016	0.311	5273 0 073		C1 308 300 C) 308 400	549555	8353195	0 543	0.042	0.024	0.181	0.37
1206	C12C8800	548355 89530	95 0.131	0.545	0.8	0.052	0.191		C1 308 500	549555 549555		0.53	0.352	0.135	0.154	-0.754
1202	C1209000	548355 8953 548355 8953		0.568	0.274	0.128	0 551 0 1 1 2		C1300600 C1300700	\$49555 \$49555		0.326	1.437	0372	0.576	1.421
1209	C1209100	548355 89539	95 0.55	0.6.33	0.459	40.061	0.116	1309	C1308800	349555	8953695	0.515	0.357 1.254	0.422	0.512	1.333
1210		548355 89540 548355 8954		0.567	0 688	0.743	-D.864 -D.321		C1308900 C1309000	549555 549555	8953795 8953895	-0.005	-0 605	0 57	0.725	0.562
1212		548355 8954	95 0.74	0.774	1.025	0.335	O.468	1312	C1302100	549555	8953935	0 0 0 0 0	0.237 0.88	0.155	0,486	0 003 0 54
	C1209500	548355 89543 548355 8954		0.973	0163	0.035	-0.814		C1309200 C1309300	549555 549555		0.164	0.976	0.226	0.889	0.359
	C) 209200	548355 8954	95 0.50	1.12	0.467	0.036	1,435	1315	C1309400	549555	8954295	-0.062	-0.23	0.202	0.783	0.303 0.061
1217		\$48355 89546 548355 8954		9.735 9.545	0.161	2 014	0.775		C1309500	549555 549555	B954395 B954495	0.08	0.051	1.071 0.216	0.032	0707
	C1210000 C130_200	548355 89546 549555 89446		1.081	0.702	0.939	0.402	1318	C1309700	\$49555	8954595	0.02	0.379	0.355	0.924	-0.55.6
1220	(130, 100	549555 89446 549555 8944		0396	0.393 0.556	0.435	0.052		C1300800	\$49555 \$49555	8354695 8954795	0.199	0.368	0.028	0.945 0.428	0.485
	C1300000 C1300100	549555 89446 549555 89445		0.783	0.338 0.095	0.626	0.068		C1310000	\$49555	8954895	0.456	0.512	0.091	0.275	0.000
1,223	C1300500	549555 89450	95 0.86	0.252	0,425	0.056	0.533		C140_200 C140_100	\$507\$5 \$507\$5		0.062	125.0	0.049	0.14	0.795
1224	C1300300 C1300400	\$45555 80451 540555 80451		0.143	0.366 0.583	0.003	0.913		C1400000 C1400100	550755 550755	9044895 9044995	0.328	0.165	-0.245	0.136	0.224
1226	C1300500	549535 8945	95 1.01	0.535	0.636	-0.36	0.404	1326	C1 400200	550755	8045095	0.605	0.007	0.703	0.123	0,173
1227		543555 8945 543555 8945		-0.65 0.52	0.476	-0.606 0.018	0.892 0.38		C1 400300 C1 400400	550755 550755	8945195 8945295	0.475	0.471	0767	0.553	0.072
1229		543555 89450	95 0.10	0.143	0.033	0.382	0.087	1329	C1 400500	\$50755	8945395	0.134		0.642 0.429	0.276 0.501	0.183
	C1 300000 C1 301 000	543535 83453 543535 83453		0.724	0.284	-0.241 -0.437	-0.18] 0.281		C1400000	550755 550755	8945495 8945595	-0 23 -0.418	0.427 0.883	0.413	1.308 0.233	
1232	C1301100	\$49355 80455		0.400	0.151	-0.195	0,106	1332	C1 400800	\$50755	B945695	0.36	0.804	0.521	0 242	
1234	C1301300	549555 89460 549555 89460		0.398	0.455	0.601	0.164		C1400900	550755 550755	9945795 9945895	-0.063	0.563	0.158 -0.115	0.092 0.686	-0.179
1235		549555 89463 549555 89463		0.143	0.18 0.115	0.856	0.866	1335	C1401100	\$50755	8245995	-0.388	0.53	4.077	0.235	0.308
1237	C13Q16QQ	540555 8946	35 0.000	0.165	0.032	0.18	0.314		C1 401 300	\$50755 \$50755		0.028	0.5 0.584	-0.126 0.26	0.973	0.161
1239		\$43\$5\$ 89465 549\$55 89460		0.431	-0.142	0.052	0.04	1338	C1 401 400 C1 401 500	\$50755 \$50755	8046295	-0.595	0.241	-0.773	-0.02	0.085
1240	C1301900	\$40555 8946.	95 0.45	0.826	0.245	-0.713	0.055		C1 101 500	550755		-0.151	0.521	0.011	0.28	0.121
1242	C1302000 C1302100	549555 89461 549555 89469		0.836	0.643	-0.502 -0.743	1.003	1341	C1 401 700 C1 401 800	\$507.55 \$507.55		0.073 -0.058	0.629	0.257	0.503	
1243	C1305500	549555 89470	93 000	0.509	0.288	0.526	0.344	1343	C1 401 900	\$507.55	8346795	0.174	0358	0.056	0.051	0.106
1245		549555 89471 549555 8947		0.419	0.177	0162	0.41		C1402000	\$50755 \$50755	8946895 8946995	-0.506 -0.433	0.576	1.589 0.588	0.148	0.38
1246		549555 8947	93 0.23	0.368	0.201	0.506	0.22	1346	C1 402200	\$50755	8947095	0.357	0.657	0.042	0.555	0.319
	(1302700	549555 B947- 549555 B947:		Q.482 1.036	0.26	0.563	-0.04	1347	C1402300	\$507.55 \$507.55	8947195 8947295	0.14	0.521	0.135	0.723	
	C1302900 C1302900	549555 89470 549555 8947		2.129	-0.781	-1.492	0.813	1349	C1402500	550755	8947395	0.154	Q.509	0.458	0.298	0,405
1251	C1303000	549555 8947	15 1.9		-1.036 -0.223	1 23) -1.876	-0.472 -: 2.357	1351	C1402600 C1402700	\$50753 \$50755	8947495 8947595	0.207	0.843	-0.604 -0.55	0.015	
1252	C1303200	549555 83475 549555 83486		1,943	0.583	-2 181 -2 789	1.432	1352	C1402800	\$50755	8947695	0,43	0,328	0.465	0.204	0.03
1254	C1303300	549555 8348	95 2.89	2.567	-1.038	-1.342	1.909		C1402900 C1403000	\$50755 \$50755	8947795 8947895	0.044	0.067	-0.482 -0.343	0.387	0.359
1255		549555 B348. 549555 B348.			0.912	-0.289	0.327 -0.163		C1403100 C1403200	\$50755 \$50755	8947995 8948095	0.281	0.397	-0.42	0.154	0.101
1257	C1303600	549555 8948	35 0.17	-0.918	- 0.832	-0.245	0.253	1357	C1403300	\$50755	8348195	-0.567 -0.273	0.458	0.42 0.483	-0.442	0.525 -0.445
	C1303700 C1303800	549555 B948 549555 B948		0.664	0.173 10.433	0.71	0.531	1358	C1403460 C1403500	550755 550755	8948295 8948395	0.038	0.312	-0.157 -0.151	0.138 0.893	
	C) 303500	549555 B348	95 3.19	1.611	-0.305	-1.556	1.547	1360	C1403500	\$50755	8948495	0.146	0.529	-1.727	0.132	
1261		549555 89486 549555 89489		0.523	0.667	-0.056	-0.15 0.625	1361		\$50755 5507\$5	8348595 8348695	0.313	0.49	-0.416 -0.316	-0.34 0.195	
1263	C1304200 C1304300	549555 89490 549555 8949		0.406	0.149	-0.201	0.634	1363	C1403300	550753	8948795	0.017	0.887	0.114	0.403	-0.707
1265	C1304400	549555 8343 549555 8349			1,361	-0.348 -0.003	0.186 0.598		C1404000 C1404100	550755 550755	8948895 8948395	0.535	0.969	0.488	-0.176 -0.465	-1.106 -1.319
1266	C1304500 C1304600	549\$55 89493 549555 89493					2.665	1366	C1404200	\$50755	9049095	1,548	1.853	0.071	1.104	
1268	C1304700	540555 8949	95 0.78	0.101	0.243	0.485	0.221 0.361	1367 1368	C1404300 C1404400	550755 550755	8949195 8949295	0.372	-1.511	-0.392 -0.092	2.061	0.823
	C1304900 C1304900	549555 89494 549555 8949			0.088	0.062	0.205		CT 404500	\$50755	8949395	0.401	0.248	0.269	0.304	0.256
1271	C) 305000	549555 8949	95 0.08	4,772	0.503	0.567	40.626	1371	Ct 404700	\$50755	8049595	-0.245 -0.058		0.352 0.244	0.168	
	C1305100 C1305200	549555 89499 549555 8950			-0.38 0.247	0.682	0.161		C1 404300 C1 404300	550755 550755		0.174	0.674	0.43)	0.329	-0.218
1274	C1305300	549555 8350	95 0.371	0.665	0.187	-0.258	1.076	1374	C1405000	\$50755	8943895	0.117	0.001	-0.017	0.412	1.086
1276	C1305400 C1305500	549555 89500 549555 89500	95 0.01		0211	-0.632 -0.673	0.291 0.581		£1405100 £1405200	550755 550755		0.128		0.086 0.152	0.592	0.406
	C1305600 C1305700	549555 8950	95 0.3	: 0.335	0.179	-0.733	-0,121	1377	C1 405300	\$50755	8350195	1.782	-0.657	-0.496	0.684	D.93
1279	C1305800	\$49555 89500 \$49555 89500	95 0.07	0.762 0.58	0.26	-0.074 -0.925	0.006 0.252		C1 405 400 C1 405 500	550755 550755		0.842	0,438	0.109 0.021	0.287	0.433 -0.642
	C1305900 C1306000	549555 89500 549555 89500		0.783	-0.324	1.023	0.551	1380	C1 105500	550755	8950495	-0.085	0.624	0.004	0.573	0.061
1282	C1306100	543555 89505	95 0,74	0.906		-0.32	0.052		C1 405700 C1 405800	\$50755 \$50755		0.097	0.262	0.003	0.332	0.255
	C1306200	540555 89510 540555 89511			0.03	-0.184	0.134	1383	CT 405 300	\$50755	8950795	-0.165	0.19	0.056	0.063	0.064
1285	C1306400	543555 8951	95 D.50		0.007	0.082	0.026 1.068		£1400000 £1400100	\$50755 \$50755		-0.019		0.249	0.332	0.986
	C1306500 C1306600	549555 8951: 549555 8951:			-0.569 -0.152	-0.644 -0.66	0.415	1386	C1406200 C1406300	550755	8951095	0.089	0.146	0.134	0.038	0.383
1288	C1306700	549555 8951	35 1.05	0.853	0.148	-0.867	0.443	: 1388	CT 406 400	\$50755 \$50755			0.141	0.027	0.127	0.456
	C1306800	545555 89518 549555 89537		1.302	0.068	0.679 -0.829	0.977		C1406500 C1406600	1 550755	P951395	0.079	0.335	0.08	0.387	0.474
1291	C1307000	543555 89511	95 0.44	9.801	. 0.297	-0.966	0.093	1391	C1 495 700	\$50755 \$50755	8951595	0.333 0.527	0.665 -1.698	-0.309 -0.276	1.275	0.553
	C1307100 C1307200	549555 89515 549555 89526		0.631	0.258 0147	1.07 -0.634	0.251 0.235		C1406800 C1406900	\$507.55		0.438	1.197	-0.642	1.521	1.233
1234	C) 307300	549555 89521	95 -0.35	0.372	0.100	0.128	0.051	1354	C1407000	550755	8351835		0.808	0.564	0.377	
	C1307500	549535 89523 549535 89523		0.35	-0.008	0.029	0.035 0.89		C1407100 C1407200	550755 550755		0.707	0.079	-0.088 -0.343	0.262	0.6.22
1232	C1307600	549555 8952	35 0.204	0.026	-0.257	-0.213	0.312	1397	C1497300	550755	8952195	-0.921	0.278	-0.136	0.683	-0.1 0.181
1293	C1307700 C1307800	549555 89525 549555 89526		0.066	0.182	-2.537 0.72	1.84		C1407400 C1407500	550755 550755		0.019	-1.290	-0.621 -0.673	-0.785 1.802	-0.194 0.514
1300	C1307900	549535 8952			-0.145		0.057		€1407600		8052405	1.168	2.319	1.083	1.7/2	-0.3