

ZONE D'ETUDE DE SAINT FELIX DE PALLIERES / THOIRAS
Teneurs dans les sols en mg/kgMS (analyses en laboratoire)

en rouge, concentrations supérieures à la moyenne du fond géochimique local (si existant) ou régional
en bleu, concentrations supérieures au percentil 90 du fond géochimique local (si existant) ou régional

Secteur d'étude	Désignation Jardin / mesure	Nom échantillon et date prélèvement	Origine / type sol	pH	Teneur en eau en %	Cyanures totaux	Hg	Sb	As	Ba	Pb	Cd	Cr	Fe	Cu	Mn	Ni	Se	Zn	Granulométrie						
																				200µm < Sable grossier = 2000µm	50µm < Sable fin = 200µm	20µm < Limon grossier = 50µm	2µm < Limon fin = 20µm	Argile = 2µm		
Secteur 1 Ancienne mine Joseph et usages aval ruisseau de Paleyrols	Jardin 2	Jardin 2 (07/08/2012)	Sable limoneux brun	7,7	7,3	<1	0,51	22	120	58	1400	3,9	13	33000	29	650	12	<5	770							
	Jardin 4	Jardin 4 (07/08/2012)	Sable limono-graveleux gris	8	11,4	<1	0,34	55	160	33	7400	2,7	13	45000	58	740	9,7	<5	550							
	Jardin 5	Jardin 5 (07/08/2012)	Limon sablo-graveleux gris	7,8	8,7	<1	0,71	6,8	73	160	1000	1,2	35	22000	68	700	13	<5	210							
	Jardin 1	Jardin 1 (07/08/2012)	Sable argilo-sableux ocre	7,8	17,0	<1	5,3	13	120	49	1000	3,1	14	33000	37	720	12	<5	550							
	mesure N°465	N°465 (13/08/2012)	Atérite sablo-graveleuse ocre	8	4,1		1,6	37	260	140	4900	15	13	68000	91	1500	14	<5	8500							
	mesure N°468	N°468 (13/08/2012)	Atérite argilo-limono-sableuse ocre	7,5	15,8		1,8	100	1500	50	22000	11	19	220000	140	2800	21	<5	4500							
Secteur 2 Rivières au Sud des anciennes mines de la Vallée Montagne	mesure N°442	N°442 (13/08/2012)	Grava de minéral gris, matrice sablo-limono-graveleuse gris/jaune	6,7	1,9		1,8	1100	750	<5	34000	0,5	2,4	68000	270	13	<3	<5	100	430		220	15	150	160	
	Gomes lavaria	Gomes lavaria (22/08/2012)	Grava de minéral gris, matrice sablo-limono-graveleuse gris/jaune	4,8	0,6	<0,1																				
	Jardin 6	Jardin 6 (09/08/2012)	Limon sableux gris	7,1	12,8	<1	0,18	10	62	78	400	1,5	23	37000	71	640	33	<5	280							
	Jardin 9	Jardin 9 (08/08/2012)	Argile sablo-limoneuse brune	7,2	23,8	<1	1,1	45	250	67	8000	14	20	54000	110	1300	16	<5	2800							
	Jardin 10	Jardin 10 (07/08/2012)	Sable argilo-graveleux gris	7,6	13,6	1,1	1,4	16	56	61	2200	7,4	24	35000	120	930	26	<5	1800							
	Jardin 12	Jardin 12 (08/08/2012)	Atérite sablo-limoneuse graveleuse rouge	7,3	16,2	<1	0,35	69	200	51	1100	2,3	27	36000	160	1300	22	<5	580							
	mesure N°630	N°630 (20/08/2012)	Limon sablo-graveleux brun/ocre		3,5		0,69	51	200	44	6000	1,7	37	72000	210	2600	22	<5	490							
	mesure N°641	N°641 (20/08/2012)	Limon sablo-graveleux brun/ocre		2,9		0,53	37	150	81	1800	5,5	45	85000	70	2800	27	<5	1100							
	Jardin 14	Jardin 14 (22/08/2012)	Sable limoneux brun	6,9	9,6	<0,6	3,2	53	470	130	6800	4,6	16	81000	130	720	14	<5	12000							
	Secteur 3 Anciennes mines de la Vallée Montagne	mesure N°118	N°118 (09/08/2012)	Sable limoneux gris/gris foncé		8,3	<1																			
mesure N°123		N°123 (09/08/2012)	Atérite sablo-graveleuse rouge		4,8		7	140	600	59	43000	43	17	120000	160	690	7,2	<5	8400	580		120	65	97	140	
mesure N°137		N°137 (09/08/2012)	Atérite sablo-graveleuse rouge		8,2	<1	15	300	2500	63	40000	50	15	330000	170	970	7,4	<5	15000							
mesure N°147		N°147 (09/08/2012)	Limon sablo-graveleux brun/ocre	7,1	2,8	1,7	2,6	68	380	52	16000	70	10	60000	79	760	6,4	<5	14000							
mesure N°174		N°174 (09/08/2012)	Limon sablo-graveleux ocre		0,6		6	140	810	42	45000	84	9,2	64000	130	700	8,6	<5	12000							
mesure N°176		N°176 (09/08/2012)	Sable limono-graveleux brun/noir	6,6	8,3	<1	1,5	37	200	110	5600	84	40	50000	91	670	32	<5	12000							
mesure N°201		N°201 (09/08/2012)	Sable limono-graveleux ocre		15		4,3	150	2500	57	23000	58	21	310000	350	4100	25	<5	23000							
mesure N°208		N°208 (09/08/2012)	Sable argilo-limoneux graveleux gris brun/gris		2,3		5,8	55	480	5,5	15000	160	5	55000	53	660	6,6	<5	32000	400		270	130	100	68	
mesure N°242		N°242 (09/08/2012)	Limon sableux gris		0,5	<1																				
mesure N°247		N°247 (09/08/2012)	Limon sableux gris		0,7	<1																				
mesure N°357		N°357 (10/08/2012)	Argile sableuse brune		20,6		33	350	2200	48	38000	40	15	78000	1100	72	17	<5	8000	80		170	120	210	420	
mesure N°357		N°357 (10/08/2012)	Atérite sablo-graveleuse brun clair		2,4		38	260	520	42	42000	230	6,2	58000	130	750	5,3	<5	36000							
Laverie 1		Laverie 1 (05/08/2012)	Limon sableux gris		7	1,6																				
Laverie 2		Laverie 2 (05/08/2012)	Limon sableux gris		6,7	1,6																				
Laverie 3		Laverie 3 (05/08/2012)	Limon sableux gris		4,3	<1																				
Laverie 4		Laverie 4 (05/08/2012)	Limon sablo-graveleux gris/ocre	7,3	3,1	<1	4,2	49	400	48	7900	65	8,9	71000	65	1100	10	<5	14000							
Laverie 5		Laverie 5 (05/08/2012)	Limon sableux gris brun fin	6,8	1,3	<1	4,4	72	600	65	15000	100	12	60000	91	710	6,8	<5	16000							
Laverie 6		Laverie 6 (05/08/2012)	Sable argilo-limoneux ocre	7,4	2,3	2,1																				
Laverie 7		Laverie 7 (05/08/2012)	Limon sablo-graveleux gris brun	7,4	2,9	<1																				
Laverie 8		Laverie 8 (09/08/2012)	Limon sablo-graveleux gris brun	6,9	1,7	1,7	2,4	58	330	49	11000	85	7,5	43000	260	870	6,2	<5	14000							
Laverie 9	Laverie 9 (09/08/2012)	Limon sablo-graveleux gris	7,1	1,1	<1																					
Laverie 10	Laverie 10 (09/08/2012)	Atérite sablo-limoneuse graveleuse brun/ocre		3,7	<1																					
Laverie 11	Laverie 11 (09/08/2012)	Sable limono-graveleux gris brun		1,5	<1																					
Laverie 12	Laverie 12 (09/08/2012)	Sable limono-graveleux gris		2,4	<1																					
Laverie 13	Laverie 13 (09/08/2012)	Limon sablo-graveleux brun/ocre	7,2	3,8	<1	4,5	66	810	50	14000	130	6,3	87000	100	1100	10	<5	21000								
Laverie 14	Laverie 14 (09/08/2012)	Limon sablo-graveleux gris brun	6,9	2,7	2,2																					
Laverie 15	Laverie 15 (09/08/2012)	Atérite sablo-limoneuse graveleuse brun/ocre	7,2	3,4	2,3																					
Poullier mine	N°838 (25/09/2012)	Sable limono-graveleux brun/ocre	6,7	34,8	0,69	0,58	20	150	140	1600	56	15	30000	76	450	11	<5	7200								
Puits N°1	Puits N°1 (10/08/2012)	Limon sablo-graveleux gris brun	7,6	3,8	<1																					
Jardin 15	Jardin 15 (07/08/2012)	Sable limoneux brun	7,5	11	<1	1,3	55	450	460	2800	1,8	15	70000	120	750	12	<5	600								
mesure N°755	N°755 (21/08/2012)	Limon sablo-graveleux brun		2,5		0,13	8,8	97	200	120	<0,4	27	28000	15	700	11	<5	110								
mesure N°765	N°765 (21/08/2012)	Sable argilo-limoneux brun		12		0,7	57	290	140	2300	1,2	12	37000	65	720	8,1	<5	380								
La Fabrique 1	La Fabrique 1 (21/08/2012)	Sable limono-graveleux brun	7,5	6,2																						
La Fabrique 2	La Fabrique 2 (21/08/2012)	Sable limono-graveleux brun	7,5	6,7																						
La Fabrique 3	La Fabrique 3 (21/08/2012)	Argile sablo-limoneuse gris brun	6,9	5,9																						
Jardin pédagogique gravillière	N°941 (25/09/2012)	Limon sablo-argileux gris brun	7	24,4	<0,1	2,4	68	680	150	4700	22	34	79000	100	1100	16	<5	4700								
Pommes Gravillière	N°942 (25/09/2012)	Argile limono-sableuse ocre	7,5	19,9	<0,1	0,58	17	150	140	400	0,97	30	60000	28	2000	19	<5	420								
La Fabrique 4	La Fabrique 4 (21/08/2012)	Argile limono-sableuse ocre	7,2	14,2																						
La Fabrique 6	La Fabrique 6 (21/08/2012)	Sable limono-argileux gris	7,5	13,3																						
Jardin 16	Jardin 16 (07/08/2012)	Atérite sablo-limoneuse rouge	7,4	25,5	<1	0,59	49	520	160	1600	3	35	120000	81	4400	26	<5	500								
Jardin 18	Jardin 18 (07/08/2012)	Sable graveleux ocre	7,7	22,5	<1	0,37	15	110	240	310	1,7	40	46000	78	1800	22	&									

Zone	N°RFP	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrige	As c corrige	Zn corrige	Fe corrige	Mn corrige
1	526	ppm	729534	3193353	164	38	681	221	267	27826	577
1	19	ppm	729346	3193826	3	66	651	245	257	28994	617
1	509	ppm	729199	3193661	108	78	767	181	284	33245	650
1	521	ppm	729586	3193102	17	29	653	204	289	21435	655
1	520	ppm	729602	3193112	133	95	1300	261	983	37917	669
1	480	ppm	728658	3194121	350	92	702	254	317	41740	680
1	67	ppm	730237	3193015	182	53	712	206	204	32636	698
1	547	ppm	728734	3193550	132	42	732	186	237	51004	720
1	523	ppm	729617	3193138	67	102	770	234	353	30715	737
1	23	ppm	729416	3193883	11	17	551	146	252	35669	739
1	32	ppm	729490	3192989	121	32	612	115	157	21944	740
1	524	ppm	729621	3193175	2	62	761	108	292	24553	808
1	24	ppm	729348	3193813	163	57	720	136	352	28134	822
1	66	ppm	730268	3193090	201	133	671	163	227	38422	836
1	508	ppm	729081	3193659	196	21	1888	67	297	45106	859
1	516	ppm	729734	3193076	122	92	954	304	382	42495	897
1	525	ppm	729597	3193197	386	135	826	240	297	32255	902
1	33	ppm	729534	3193004	163	57	1137	213	523	38167	904
1	65	ppm	730243	3193059	115	46	604	146	143	27624	912
1	483	ppm	728932	3194012	174	61	737	144	383	35143	924
1	528	ppm	729301	3193579	330	116	856	228	251	49055	951
1	20	ppm	729371	3193812	185	66	622	146	284	30848	987
1	21	ppm	729384	3193800	137	17	653	195	272	38656	1027
1	34	ppm	729537	3192997	78	28	670	154	407	30730	1059
1	22	ppm	729410	3193853	169	47	696	134	266	39319	1061
1	36	ppm	729679	3193024	310	63	810	160	318	33760	1066
1	510	ppm	729192	3193766	122	30	865	185	447	52657	1115
1	518	ppm	729659	3193047	117	78	1628	315	461	44385	1122
1	35	ppm	729560	3192987	237	27	1556	289	660	53896	1129
1	514	ppm	729319	3193614	143	35	818	244	417	48356	1202
1	592	ppm	728973	3193852	101	23	727	186	185	42477	1228
1	593	ppm	728930	3193850	174	88	707	207	247	44329	1286
1	482	ppm	728931	3194012	151	78	882	234	493	45465	1375
1	512	ppm	729330	3193700	85	20	955	207	349	42322	1435
1	596	ppm	728942	3193868	152	16	745	206	383	53062	1627
1	588	ppm	728932	3193830	205	72	756	214	372	55113	1870
1	517	ppm	729660	3193082	155	43	1405	415	364	60835	1876
1	549	ppm	728666	3193451	241	10	931	277	917	66185	1989
1	511	ppm	729311	3193771	187	65	772	165	262	37172	2073
1	595	ppm	728912	3193882	80	49	875	324	334	40379	2465
1	589	ppm	728956	3193787	55	89	733	285	310	43605	2564
1	476	ppm	728726	3193907	86	37	3634	2036	4994	285333	2648
1	594	ppm	728916	3193865	244	87	798	303	380	71008	2844
1	473	ppm	728710	3194004	64	58	1711	1010	675	213160	2873
1	506	ppm	728827	3193778	172	31	1234	376	5449	72613	3007
1	590	ppm	728967	3193815	19	5	813	285	355	44422	3079
1	507	ppm	728887	3193701	320	43	1008	295	5834	67862	3253
1	529	ppm	728914	3193803	287	115	861	294	319	53549	3329
1	478	ppm	728743	3193879	456	158	2621	1253	952	470133	3361
1	479	ppm	728675	3194001	422	13	1989	1308	659	211052	4250
1	481	ppm	729066	3193865	190	2	1796	423	4971	78810	4901
1	548	ppm	728636	3193539	341	119	1254	736	1010	148106	4972
1	474	ppm	728702	3193981	518	179	1708	1622	156	476941	5911
1	591	ppm	729009	3193801	359	1	1306	378	1162	102795	7680
1	475	ppm	728689	3193933	63	13	1710	1401	907	856953	
2	692	ppm	728310	3193973	37	77	1392	512	583	68915	280
2	690	ppm	728296	3193945	6	21	815	175	370	34954	458
2	650	ppm	728301	3194286	72	86	1176	377	488	62113	487
2	693	ppm	728287	3193957	92	26	608	187	274	29957	515
2	609	ppm	728378	3193919	275	68	1330	773	216	44346	526
2	691	ppm	728327	3193938	15	87	1106	677	216	58141	566
2	695	ppm	728403	3193952	134	35	1142	495	350	39138	632
2	694	ppm	728374	3193944	269	103	2969	599	8566	65770	634
2	608	ppm	728309	3193927	126	16	826	338	306	62612	804
2	651	ppm	728327	3194315	195	69	1123	343	740	44655	850
2	649	ppm	728280	3194306	80	73	1117	167	507	56369	854
2	223	ppm	727177	3194042	99	15	787	211	297	41907	876
2	227	ppm	727907	3194069	141	74	687	239	300	48503	895
2	229	ppm	727836	3194005	193	36	2730		258	45245	919
2	228	ppm	727917	3194031	222	15	656	303	327	47178	937
2	226	ppm	727690	3194026	200	19	664	263	311	53164	1246
2	225	ppm	727169	3194050	123	12	723	399	338	56241	1535
3	686	ppm	728492	3195262	229	47	2471	618	226	45825	379
3	680	ppm	728492	3194914	182	37	903	279	240	59697	438
3	656	ppm	728462	3194652	104	80	1616	433	176	46196	457
3	683	ppm	728490	3195186	2	23	938	435	250	41827	507
3	687	ppm	728479	3195305	76	17	782	599	275	73337	511
3	682	ppm	728475	3195093	100	38	692	221	278	40901	531
3	685	ppm	728526	3195192	194	14	670	112	190	18760	560
3	678	ppm	728510	3194880	80	19	763	147	423	33798	572
3	673	ppm	728503	3194785	99	16	874	223	283	34728	578
3	677	ppm	728618	3194904	169	21	755	190	340	24530	586
3	679	ppm	728510	3194960	27	70	623	176	211	47568	587
3	684	ppm	728504	3195138	187	66	742	204	272	42726	612
3	671	ppm	728616	3194771	124	27	767	249	294	47013	676
3	672	ppm	728604	3194826	84	6	777	152	290	24382	693
3	674	ppm	728619	3194981	225	8	777	336	269	36530	859

Zone	N°RFP	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrique	As c orrique	Zn corrique	Fe corrique	Mn corrique
3	681	ppm	728475	3194980	249	38	745	224	198	49213	880
3	675	ppm	728644	3195099	46	66	689	260	244	48422	883
3	781	ppm	728471	3195284	194	16	1851	365	4821	51651	1139
3	415	ppm	727998	3194589	162	67	977	191	900	55483	1199
3	416	ppm	728006	3194556	198	70	724	230	366	54889	1262
3	414	ppm	728020	3194628	71	52	1304	207	1237	55251	1349
3	657	ppm	728498	3194679	284	99	2867	519	503	63527	1580
3	933	ppm	727870	3195347	206	27	1546	174	5153	55641	1632
3	658	ppm	728584	3194713	374	131	7261	831	1138	241732	1666
3	676	ppm	728763	3195322	156	42	846	407	228	39496	3516
4	760	ppm	728537	3195529	221	19	871	310	262	55409	344
4	780	ppm	728483	3195358	418	86	4286	983	287	51594	369
4	750	ppm	728480	3195439	130	31	938	486	277	49852	416
4	772	ppm	728526	3195423	352	51	867	278	247	44599	458
4	748	ppm	728489	3195477	47	67	1609	532	574	67788	478
4	73	ppm	728490	3195669	119	24	1094	242	738	59150	498
4	775	ppm	728595	3195527	248	93	676	207	260	46448	509
4	758	ppm	728517	3195488	51	14	1013	175	217	23660	525
4	777	ppm	728614	3195597	216	3	668	159	260	44936	538
4	776	ppm	728606	3195562	122	0	573	171	226	51314	562
4	747	ppm	728486	3195488	157	56	855	197	608	27357	566
4	755	ppm	728535	3195593	201	21	824	179	5550	42586	583
4	774	ppm	728574	3195504	164	21	669	152	239	45298	586
4	746	ppm	728475	3195510	175	2	1035	234	361	41828	591
4	773	ppm	728555	3195465	360	35	1071	319	189	49164	603
4	719	ppm	728056	3195957	86	49	673	146	239	42693	628
4	778	ppm	728674	3195556	250	11	846	197	139	43066	633
4	759	ppm	728545	3195558	202	37	1066	145	198	30098	642
4	763	ppm	728456	3195428	231	24	1466	492	553	73729	685
4	762	ppm	728465	3195397	172	59	1162	297	450	48460	699
4	749	ppm	728480	3195481	124	49	1284	260	645	42896	709
4	779	ppm	728673	3195532	115	35	634	187	248	32203	740
4	771	ppm	728506	3195385	123	35	799	212	201	36347	756
4	754	ppm	728541	3195647	76	7	790	326	279	41979	764
4	718	ppm	728012	3195913	230	87	729	169	321	49069	768
4	764	ppm	728469	3195466	6	79	1280	448	596	47329	772
4	745	ppm	728475	3195529	213	76	3596	493	704	43707	776
4	767	ppm	728458	3195523	225	7	3391	305	616	52570	840
4	766	ppm	728452	3195509	162	58	2376	350	461	42753	856
4	752	ppm	728515	3195531	188	18	996	365	347	40014	898
4	765	ppm	728452	3195509	34	67	2916	220	550	42524	929
4	720	ppm	728142	3195896	210	74	690	191	282	50000	955
4	744	ppm	728489	3195586	166	71	993	222	317	48268	998
4	756	ppm	728535	3195593	181	65	695	165	365	40109	1048
4	715	ppm	728132	3195723	191	68	691	158	307	44373	1054
4	768	ppm	728470	3195573	208	74	1884	418	438	49870	1074
4	716	ppm	728031	3195747	58	44	1202	198	610	44714	1078
4	757	ppm	728528	3195577	15	70	783	219	253	41686	1085
4	770	ppm	728462	3195598	76	76	1637	229	601	59966	1150
4	769	ppm	728462	3195591	173	70	1347	316	452	53575	1177
4	705	ppm	728183	3195681	101	44	854	158	503	43462	1198
4	761	ppm	728465	3195397	118	34	1755	388	502	67580	1220
4	721	ppm	728212	3195872	214	76	822	155	405	47189	1272
4	753	ppm	728532	3195600	214	13	728	237	298	36598	1357
4	706	ppm	728279	3195668	220	57	912	218	1093	61451	1385
4	738	ppm	728500	3195668	260	91	1411	346	697	76814	1456
4	722	ppm	728316	3195842	187	15	723	154	226	44567	1533
4	703	ppm	728329	3195639	79	18	1116	168	5167	65075	1571
4	742	ppm	728485	3195625	116	45	901	219	394	71351	1574
4	74	ppm	728493	3195747	54	27	1001	263	595	44078	1609
4	751	ppm	728508	3195494	32	27	1209	299	374	71617	1762
4	723	ppm	728422	3195815	39	23	835	149	335	58956	1764
4	77	ppm	728414	3195760	292	62	751	191	215	53619	1769
4	741	ppm	728494	3195643	322	8	1495	264	1013	52680	1797
4	704	ppm	728235	3195696	121	87	809	241	476	53741	1824
4	743	ppm	728485	3195610	247	36	954	275	462	74236	2067
4	72	ppm	728462	3195629	238	85	1198	207	637	44043	2092
4	75	ppm	728445	3195758	283	122	884	316	415	69261	2198
4	740	ppm	728530	3195675	277	97	867	319	825	54447	2365
4	739	ppm	728512	3195670	277	97	1413	506	884	107507	2640
5	875	ppm	728984	3196454	5	113	984	1508	281	224821	267
5	877	ppm	729021	3196534	157	63	1077	755	255	80725	677
5	876	ppm	728996	3196490	22	75	748	271	233	68907	690
5	873	ppm	728930	3196280	206	73	774	273	402	67707	725
5	811	ppm	728665	3196099	283	11	693	134	328	24468	739
5	801	ppm	728714	3196023	129	4	853	354	372	50887	747
5	872	ppm	728937	3196332	130	41	741	372	378	56326	769
5	833	ppm	728282	3196119	51	34	637	229	335	38990	873
5	878	ppm	729042	3196579	182	49	735	363	289	63650	873
5	805	ppm	728718	3196110	78	23	1063	244	483	40102	892
5	870	ppm	728862	3196169	79	76	1141	321	5015	79418	893
5	874	ppm	728950	3196409	234	44	729	294	280	51312	897
5	882	ppm	728929	3196435	43	20	718	218	255	44063	973
5	14	ppm	728577	3196072	227	2	713	198	400	40385	975
5	896	ppm	728336	3196588	198	102	647	211	346	37067	1027
5	832	ppm	728313	3196080	65	64	705	222	342	49967	1044
5	850	ppm	728609	3196154	240	69	776	189	442	41135	1073
5	853	ppm	728772	3196147	295	93	953	506	687	49713	1093
5	871	ppm	728937	3196367	66	12	718	323	223	52046	1133
5	894	ppm	728398	3196591	48	83	642	212	224	39381	1151
5	810	ppm	728648	3196106	176	43	1282	355	5378	63589	1163
5	837	ppm	728474	3196246	14	76	737	202	295	48900	1176
5	891	ppm	728501	3196729	217	76	615	191	277	49018	1187
5	927	ppm	728651	3196081	204	71	900	293	353	74459	1195
5	897	ppm	728295	3196602	61	17	753	210	457	39864	1246
5	915	ppm	728365	3196406	172	33	692	205	265	30115	1256
5	821	ppm	728604	3196123	206	13	786	186	745	38047	1279
5	895	ppm	728367	3196641	246	10	675	259	336	43619	1300
5	6	ppm	728572	3196078	215	31	814	236	424	51610	1321

Zone	N°RFP	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrique	As corrique	Zn corrique	Fe corrique	Mn corrique
5	890	ppm	728544	3196655	8	20	713	174	280	58355	1335
5	924	ppm	728534	3196289	251	3	787	491	333	68616	1337
5	835	ppm	728233	3196201	40	49	651	205	334	49988	1372
5	893	ppm	728440	3196642	234	75	639	176	260	53884	1372
5	887	ppm	728595	3196519	228	80	736	180	336	44191	1410
5	812	ppm	728638	3196073	29	82	827	290	560	71873	1417
5	823	ppm	728588	3195974	77	57	678	242	458	49282	1453
5	841	ppm	728580	3196163	95	102	910	227	439	56945	1458
5	831	ppm	728360	3196043	293	13	732	226	418	56306	1464
5	888	ppm	728586	3196561	218	77	751	181	283	55058	1467
5	814	ppm	728654	3196046	235	84	814	362	421	67226	1480
5	815	ppm	728654	3196004	45	34	1233	440	651	40992	1494
5	851	ppm	728625	3196164	184	66	747	249	437	50110	1519
5	834	ppm	728252	3196159	2	3	693	252	318	61156	1522
5	8	ppm	728537	3196074	41	1	911	246	307	53444	1536
5	803	ppm	728702	3196040	114	58	1195	408	1076	52846	1589
5	892	ppm	728475	3196701	29	8	607	172	248	50473	1620
5	845	ppm	728478	3196170	52	75	732	177	492	53897	1636
5	806	ppm	728686	3196081	55	80	853	187	496	64074	1646
5	847	ppm	728387	3196154	60	93	681	244	241	57031	1671
5	840	ppm	728565	3196191	155	19	722	214	304	49169	1672
5	10	ppm	728541	3196064	9	2	740	216	304	49533	1682
5	839	ppm	728580	3196195	188	32	849	251	396	59518	1690
5	926	ppm	728699	3196141	7	20	980	319	459	40155	1705
5	11	ppm	728513	3196062	34	79	712	196	248	50063	1716
5	807	ppm	728683	3196043	3	92	804	274	322	67704	1757
5	819	ppm	728611	3196066	212	74	981	235	467	53582	1759
5	889	ppm	728558	3196594	93	7	726	251	225	54821	1775
5	886	ppm	728635	3196532	87	8	702	251	246	57196	1780
5	813	ppm	728637	3196058	40	18	906	219	480	65128	1781
5	788	ppm	728573	3195863	236	16	2910	435	828	77965	1810
5	804	ppm	728718	3196080	37	70	752	204	266	64626	1824
5	808	ppm	728676	3196016	127	11	1088	280	414	77451	1833
5	836	ppm	728424	3196263	229	36	703	263	393	51855	1876
5	795	ppm	728597	3195930	190	8	1296	286	619	66195	1922
5	824	ppm	728559	3195922	101	31	1354	242	524	61842	1945
5	817	ppm	728640	3195994	248	59	1401	442	719	49494	1965
5	809	ppm	728671	3195981	104	5	1064	265	530	39774	1983
5	898	ppm	728249	3196569	208	60	881	187	642	48993	1999
5	838	ppm	728523	3196214	97	44	801	242	351	61608	2037
5	842	ppm	728550	3196154	261	88	871	239	426	59859	2043
5	792	ppm	728581	3195903	190	67	1828	245	582	64986	2107
5	818	ppm	728623	3196022	459	150	1165	407	884	41458	2140
5	848	ppm	728478	3196073	100	56	741	239	333	68439	2146
5	820	ppm	728604	3196092	62	34	1220	293	632	43239	2149
5	922	ppm	728653	3196222	104	84	933	442	509	78673	2173
5	12	ppm	728524	3196043	91	66	766	221	284	61408	2177
5	816	ppm	728647	3195951	221	78	1327	421	574	66941	2202
5	854	ppm	728769	3196224	126	30	1230	499	695	56642	2247
5	9	ppm	728507	3196073	6	0	946	185	197	76825	2256
5	869	ppm	728862	3196169	37	110	1150	419	5303	66273	2345
5	925	ppm	728635	3196176	314	93	916	259	683	74721	2407
5	793	ppm	728582	3195933	91	4	1346	330	678	59626	2415
5	846	ppm	728435	3196159	167	55	759	269	393	71091	2425
5	791	ppm	728581	3195903	126	88	2478	400	731	38661	2436
5	796	ppm	728609	3195878	130	32	2195	538	902	47768	2437
5	782	ppm	728614	3195760	498	7	2180	1677	1042	559917	2438
5	883	ppm	728841	3196414	10	11	1845	437	391	43020	2468
5	916	ppm	728416	3196376	21	18	893	449	445	78955	2475
5	13	ppm	728556	3196060	138	9	1063	255	362	62022	2503
5	914	ppm	728220	3196870	112	62	814	330	767	64524	2663
5	790	ppm	728572	3195898	155	103	3981	292	1025	42202	2697
5	822	ppm	728608	3196001	246	86	1424	550	1036	71038	2725
5	798	ppm	728657	3195897	271	96	1608	738	948	92952	2760
5	794	ppm	728597	3195925	69	10	1517	277	626	74917	2770
5	797	ppm	728604	3195850	200	49	2293	394	673	58510	2815
5	920	ppm	728589	3196290	260	92	932	593	288	54348	2832
5	856	ppm	728737	3196336	8	41	1724	562	648	76555	2849
5	844	ppm	728518	3196154	123	74	754	283	456	68825	2858
5	849	ppm	728446	3196090	66	13	800	194	309	70975	2938
5	789	ppm	728574	3195856	88	44	2817	698	980	7687	2986
5	918	ppm	728536	3196326	308	108	858	552	257	58918	3131
5	787	ppm	728655	3195830	324	87	2861	1099	6827	121642	3262
5	919	ppm	728588	3196323	54	96	2042	728	543	96169	3285
5	917	ppm	728466	3196350	274	80	769	390	232	47245	3408
5	923	ppm	728601	3196226	157	38	1466	487	898	70125	3453
5	921	ppm	728626	3196270	241	10	1128	669	537	58114	3521
5	843	ppm	728540	3196131	65	119	734	287	306	41438	3594
5	884	ppm	728758	3196443	350	122	2208	661	454	117024	3730
5	858	ppm	728761	3196408	233	80	2915	406	621	84942	4150
5	799	ppm	728671	3195949	142	67	1227	456	755	113627	4153
5	863	ppm	728837	3196274	134	50	3153	444	577	66717	4310
5	865	ppm	728810	3196360	211	75	1853	494	548	81650	4462
5	857	ppm	728761	3196408	63	104	3164	583	712	100913	4624
5	83	ppm	728773	3196255	246	87	2215	725	575	80767	4790
5	868	ppm	728823	3196360	110	17	3284	545	606	90066	5039
5	855	ppm	728743	3196279	130	9	2016	861	788	119668	5414
5	859	ppm	728764	3196388	248	87	1523	545	663	72139	5532
5	867	ppm	728794	3196346	287	11	2295	509	560	106863	5952
5	861	ppm	728783	3196319	285	59	2373	916	1058	138209	6533
5	866	ppm	728808	3196339	70	112	2243	580	688	121887	6619
5	862	ppm	728786	3196285	61	43	3657	752	802	129847	6636
5	860	ppm	728786	3196384	97	120	2506	857	672	200759	7539
5	885	ppm	728720	3196481	130	11	1274	665	416	152590	7740
5	864	ppm	728843	3196316	105	21	3956	952	840	148604	9245
5	802	ppm	728714	3196023	355	123	6391	2990	8267	390204	9465
5	800	ppm	728708	3196005	384	136	6345	2819	8074	407917	10157
5	879	ppm	729019	3196634	304	108	1360	1452	214	191597	

Zone	N°XRF	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrique	As corrique	Zn corrique	Fe corrique	Mn corrique
1	18	ppm	729348	3193813	227	31	842	174	392	35707	745
1	26	ppm	729561	3193009	202	84	1321	314	902	65309	725
1	27	ppm	729550	3193005	53	68	1080	217	524	37617	862
1	28	ppm	729545	3193009	104	43	1265	206	564	44909	1102
1	29	ppm	729534	3193003	25	7	1229	337	680	46173	836
1	30	ppm	729510	3192999	234	37	820	125	374	31570	1303
1	46	ppm	729988	3193073	126	25	11018	681	1123	63292	1570
1	47	ppm	729995	3193073	59	29	8883	356	903	60456	1202
1	48	ppm	730041	3193091	730	80	421127	17944	8160	52705	668
1	49	ppm	730005	3193099	132	59	9542	1006	5471	68879	551
1	50	ppm	729986	3193100	496	57	71965	4306	5292	49418	704
1	51	ppm	730028	3193100	294	50	4213	630	800	30410	1244
1	52	ppm	729918	3193093	78	37	800	242	446	30243	1345
1	53	ppm	729953	3193088	236	31	1387	243	386	58252	744
1	54	ppm	729988	3193073	13	6	9777	212	988	50921	1047
1	55	ppm	730224	3192950	111	33	2001	257	1079	46805	609
1	56	ppm	730232	3192957	250	46	1344	189	583	45281	732
1	58	ppm	730249	3192950	202	2	1214	231	612	40015	107
1	59	ppm	730243	3192941	86	44	1754	318	895	48045	570
1	60	ppm	730274	3192967	119	32	1142	202	648	49985	864
1	61	ppm	730223	3192975	60	42	1303	300	588	42828	750
1	62	ppm	730237	3192951	176	61	1915	183	921	40370	609
1	63	ppm	730296	3192935	59	51	1380	235	572	45250	691
1	64	ppm	730314	3192963	320	53	810	93	242	37041	697
1	424	ppm	728381	3193873	279	64	1986	400	5047	39617	822
1	425	ppm	728388	3193821	262	92	1547	485	740	45530	1324
1	426	ppm	728402	3193773	45	100	4206	671	5348	52412	1688
1	427	ppm	728416	3193787	294	68	2236	744	5108	75170	1157
1	428	ppm	728456	3193780	184	7	17241	1184	5728	75491	2201
1	429	ppm	728466	3193771	98	136	7400	758	5027	91887	3964
1	430	ppm	728486	3193774	364	35	2011	397	5512	56728	667
1	431	ppm	728498	3193772	1525	176	15800	3267	9933	119127	912
1	432	ppm	728511	3193773	1302	155	90982	4512	1147	109674	
1	433	ppm	728511	3193773	510	120	75576	3446	633	77029	
1	434	ppm	728511	3193761	1189	173	14209	2897	6045	213158	285
1	435	ppm	728524	3193760	599	11	80205	2454	974	107886	
1	436	ppm	728526	3193748	727	240	117435	7957	433	166083	
1	437	ppm	728508	3193748	1277	124	10639	3152	5802	153438	1092
1	438	ppm	728539	3193745	579	51	64969	4830	950	125354	
1	439	ppm	728539	3193760	488	6	25599	2242	6225	217648	2025
1	440	ppm	728556	3193757	353	1	30717	1880	5361	114369	990
1	441	ppm	728557	3194747	505	97	347991	13963	470	221492	
1	442	ppm	728557	3194747	394	174	210451	11062	82	113015	
1	443	ppm	728554	3193775	310	146	28452	2303	932	175973	448
1	444	ppm	728571	3194775	306	49	29179	1951	4851	211020	
1	445	ppm	728588	3193784	446	83	50047	4731	6828	252971	85
1	446	ppm	728569	3193789	377	53	52525	5233	5442	195082	
1	447	ppm	728537	3193775	319	2	15001	1062	5248	139806	707
1	448	ppm	728537	3193788	238	167	8177	5264	1147	502541	328
1	449	ppm	728537	3193788	150	123	4381	3271	495	309391	
1	450	ppm	728525	3193773	384	169	88796	2514	564	63206	
1	451	ppm	728525	3193792	398	136	2828	2782	331	313172	611
1	453	ppm	728508	3193791	261	62	7410	1708	604	152614	111
1	454	ppm	728493	3193789	862	52	9684	893	496	42880	219
1	455	ppm	728479	3193789	297	93	11639	1436	6769	170758	2228
1	456	ppm	728481	3193805	87	181	20856	2652	6460	206986	721
1	457	ppm	728496	3193805	414	174	62842	4368	6596	326242	
1	458	ppm	728509	3193804	718	252	1642	6244		1059866	
1	459	ppm	728529	3193805	297	136	8315	1127	1030	165615	2155
1	460	ppm	728539	3193803	333	23	3243	777	445	66197	599
1	461	ppm	728523	3193817	129	7	3823	4672	150	869935	
1	462	ppm	728534	3193822	192	36	4317	981	721	119738	688
1	463	ppm	728550	3193813	159	27	722	138	162	29902	579
1	464	ppm	728513	3193829	21	61	5225	368	9681	56383	2758
1	465	ppm	728513	3193829	29	8	4963	475	7524	44582	1715
1	466	ppm	728493	3193849	299	86	4516	514	9644	48597	1225
1	467	ppm	728461	3193847	266	23	5171	1277	457	40840	214
1	468	ppm	728464	3193821	194	6	27865	1724	608	68901	175
1	469	ppm	728440	3193853	195	70	1120	305	1111	40588	901
1	470	ppm	728443	3193879	203	71	2452	487	5091	79005	757
1	471	ppm	728398	3193875	199	70	1408	492	445	59558	585
1	472	ppm	728341	3193896	95	16	5401	225	10546	38458	1105
1	484	ppm	728759	3193820	445	155	16835	1808	5018	211198	2413
1	485	ppm	728720	3193837	841	4	42648	2348	1274	547990	
1	486	ppm	728727	3193805	1154	70	414741	16405	5850	107844	
1	487	ppm	728706	3193812	526	8	178076	10445	439	250190	
1	488	ppm	728705	3193820	880	178	126646	3327	638	226037	
1	489	ppm	728704	3193834	102	216	49524	2741	583	239774	
1	490	ppm	728704	3193834	50	120	43185	4497	491	223259	
1	491	ppm	728688	3193835	604	199	66696	5305	5156	136463	
1	492	ppm	728692	3193819	384	151	46247	791	818	42812	
1	494	ppm	728674	3193819	358	80	33151	1924	4833	145425	561
1	496	ppm	728661	3193819	144	29	57849	3772	828	225848	
1	497	ppm	728657	3193804	276	95	16940	695	5467	81900	1959
1	498	ppm	728657	3193804	243	84	18086	866	5762	93830	2672
1	499	ppm	728640	3193784	328	53	34086	2482	8955	239947	2686
1	500	ppm	728611	3193770	293	92	34527	2024	9457	240418	2341
1	501	ppm	728674	3193834	555	218	1823	1823	1013	534166	
1	502	ppm	728662	3193830	201	57	36962	3073	5087	233952	39
1	503	ppm	728736	3193816	358	44	1717	1023	6262	163333	2856
1	504	ppm	728737	3193832	349	164	22824	1966	4865	227563	808
1	505	ppm	728776	3193817	19	2	4571	692	5609	92289	800
1	519	ppm	729681	3193030	256	90	1064	312	1269	67052	693
1	522	ppm	729598	3193111	238	84	1536	250	1111	69775	707
1	527	ppm	729298	3193564	277	97	3338	609	6084	86448	1566
1	934	ppm	730278	3192908	221	20	1284	280	772	70190	660
1	937	ppm			178	63	810	213	444	31761	915

Zone	N°XRF	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrique	As corrique	Zn corrique	Fe corrique	Mn corrique
2	37	ppm	728144	3193695	148	93	2275	262	5048	43199	831
2	38	ppm	728137	3193691	277	1	1886	184	4939	34692	1110
2	39	ppm	728153	3193690	77	18	1565	178	1137	43945	796
2	40	ppm	728121	3193721	205	12	701	180	212	34769	987
2	41	ppm	728121	3193691	108	32	779	208	345	42438	763
2	42	ppm	728179	3193693	203	72	1260	213	676	36869	898
2	43	ppm	728145	3193699	164	58	1909	91	1278	35077	866
2	44	ppm	728206	3193716	55	79	885	153	791	41364	653
2	45	ppm	728247	3193723	187	91	1537	399	942	56016	1687
2	86	ppm	728205	3193808	226	7	1233	207	456	44559	767
2	87	ppm	728204	3193813	144	69	1239	271	603	48324	848
2	88	ppm	728224	3193798	59	77	1402	390	638	66221	1181
2	89	ppm	728203	3193822	46	4	1346	260	510	51112	729
2	90	ppm	728208	3193853	46	4	1268	242	553	47808	1386
2	91	ppm	728182	3193843	156	42	1177	276	498	46632	1258
2	92	ppm	728135	3193854	187	67	1157	247	536	44036	932
2	95	ppm	728153	3193828	85	79	2091	314	753	61780	1516
2	96	ppm	728130	3193808	27	15	1054	183	432	53507	1039
2	98	ppm	728123	3193818	52	26	1056	269	544	56269	979
2	99	ppm	728178	3193800	180	64	958	209	626	41653	850
2	100	ppm	728227	3193863	207	72	1410	291	654	50365	1273
2	101	ppm	728241	3193821	330	44	2393	621	1078	49416	1902
2	102	ppm	728239	3193810	68	27	786	235	493	45049	963
2	103	ppm	728255	3193872	359	69	9728	923	17489	60095	777
2	104	ppm	728205	3193808	156	56	1083	226	422	39192	785
2	105	ppm	728334	3193651	250	15	10317	354	5829	64942	1441
2	106	ppm	728333	3193640	334	119	7414	638	8525	47799	1158
2	107	ppm	728331	3193656	206	64	10520	321	6647	78120	1638
2	108	ppm	728333	3193675	66	2	12694	758	5330	67888	1927
2	109	ppm	728349	3193696	110	34	14874	448	5482	52898	2214
2	110	ppm	728392	3193692	53	126	33505	1464	10511	57336	1436
2	111	ppm	728440	3193665	71	99	2366	547	780	51637	1748
2	112	ppm	728464	3193632	191	23	53533	1875	5896	53645	1647
2	113	ppm	728340	3193658	182	64	8573	370	5787	52172	1275
2	114	ppm	728358	3193674	271	95	22003	1364	5440	50688	1384
2	115	ppm	728367	3193645	174	67	2992	604	1291	73421	1489
2	219	ppm	727839	3193987	44	7	743	200	348	39812	1020
2	220	ppm	727843	3193987	31	88	742	220	335	41325	618
2	221	ppm	727825	3193983	203	22	773	205	371	43807	882
2	222	ppm	727834	3193989	149	53	643	182	278	35681	895
2	224	ppm	727769	3194042	160	91	724	264	435	47800	1363
2	530	ppm	728294	3193612	439	100	6381	688	4943	48021	2138
2	532	ppm	728287	3193624	228	93	2858	370	779	58599	1356
2	533	ppm	728287	3193634	119	7	2305	346	611	52262	1226
2	534	ppm	728285	3193649	319	113	1822	488	775	56405	1528
2	535	ppm	728295	3193719	143	14	2191	598	760	70116	2136
2	536	ppm	728306	3193716	98	53	5330	847	1267	70718	3707
2	537	ppm	728296	3193579	60	16	4367	733	4834	52344	1287
2	538	ppm	728356	3193588	196	77	4964	848	5629	49523	2021
2	539	ppm	728366	3193582	132	39	7505	1149	7278	62488	1964
2	540	ppm	728368	3193570	333	26	5363	464	5803	65888	1015
2	541	ppm	728367	3193575	30	117	4493	393	5676	68500	1543
2	543	ppm	728368	3193596	1	29	15941	1759	7093	75489	1757
2	544	ppm	728380	3193580	86	95	13529	1265	8355	51357	1887
2	545	ppm	728357	3193545	140	7	11620	883	5452	64962	2586
2	546	ppm	728332	3193499	73	18	1908	466	923	75653	2806
2	550	ppm	728154	3193739	161	4	988	200	424	43696	930
2	551	ppm	728143	3193772	281	130	1231	277	530	42313	734
2	552	ppm	728211	3193779	18	84	1176	244	495	49222	1512
2	553	ppm	728211	3193576	78	3	899	197	529	47391	1230
2	555	ppm	728267	3193599	5	26	2816	418	1079	43957	3187
2	556	ppm	728247	3193631	168	31	4722	396	995	76166	1459
2	557	ppm	728243	3193687	16	19	1772	272	630	47402	1816
2	558	ppm	728175	3194357	158	32	1885	272	4899	53250	1644
2	559	ppm	728157	3194293	53	12	1578	201	1078	50470	1372
2	560	ppm	728159	3194271	183	43	1672	351	4824	71819	2188
2	561	ppm	728167	3194266	274	41	12230	724	16828	75758	1250
2	562	ppm	728167	3194266	241	14	11045	524	17320	63610	1163
2	563	ppm	728162	3194220	108	54	3839	263	5421	78343	2458
2	564	ppm	728130	3194239	57	38	1222	205	5042	66637	1949
2	565	ppm	728099	3194231	258	12	884	260	733	56898	1409
2	566	ppm	728080	3194232	295	57	917	398	860	61716	1342
2	567	ppm	728035	3194207	107	32	1082	243	788	72848	1954
2	568	ppm	728039	3194294	136	53	748	198	371	57596	1276
2	569	ppm	728039	3194294	182	64	711	179	321	51040	1103
2	570	ppm	727971	3194265	34	85	693	207	309	40363	1003
2	571	ppm	727910	3194197	147	55	777	209	359	56304	2565
2	573	ppm	727941	3194193	216	77	684	182	341	48000	1000
2	574	ppm	727974	3194179	84	29	1271	376	799	38769	2186
2	575	ppm	727974	3194179	181	63	1362	229	669	71550	1736
2	576	ppm	728004	3194184	169	60	799	212	459	40709	960
2	577	ppm	728029	3194178	182	19	1175	305	700	72448	1255
2	578	ppm	728058	3194182	64	53	933	198	453	72448	1255
2	579	ppm	728093	3194186	234	82	1216	334	1043	49046	1573
2	580	ppm	728119	3194192	251	89	1055	261	1009	44615	1842
2	581	ppm	728152	3194173	223	46	1527	317	1240	38790	1904
2										51772	2442

Zone	N°XRF	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrigé	As corrigé	Zn corrigé	Fe corrigé	Mn corrigé
2	582	ppm	728086	3194130	124	1	979	275	908	51477	2307
2	583	ppm	728120	3194149	26	12	953	281	853	78305	1653
2	584	ppm	728157	3194141	255	23	1170	239	759	47245	1762
2	585	ppm	728188	3194123	119	8	2208	219	5031	73240	2019
2	586	ppm	728188	3194123	201	71	1863	243	1302	68575	1585
2	587	ppm	728189	3194134	51	28	12353	898	14697	75265	1301
2	597	ppm	728180	3193755	207	6	990	246	423	41793	832
2	598	ppm	728174	3193737	156	17	1228	167	449	41086	908
2	600	ppm	728191	3193751	133	88	1314	234	615	50356	1302
2	601	ppm	728224	3193758	86	72	1174	261	493	49359	1452
2	603	ppm	728285	3193922	234	69	994	344	478	39265	764
2	604	ppm	728273	3193936	146	52	1071	357	342	35340	886
2	605	ppm	728297	3193912	191	68	1176	258	4957	47504	1064
2	606	ppm	728297	3193912	181	65	788	146	781	30277	957
2	607	ppm	728286	3193888	134	57	3637	453	11081	68166	1175
2	610	ppm	728221	3193888	55	13	1749	226	684	57445	1862
2	611	ppm	728216	3193921	289	3	1578	319	892	73667	1107
2	612	ppm	728238	3193962	85	111	10866	865	22465	64767	2080
2	613	ppm	728218	3194006	291	107	4501	301	8438	79069	1769
2	614	ppm	728218	3194006	185	65	3878	0	5229	61951	1111
2	615	ppm	728032	3194005	87	90	903	298	658	47925	1641
2	616	ppm	727986	3193971	76	37	682	311	372	63547	1311
2	617	ppm	727960	3193969	71	16	735	219	243	46524	1170
2	618	ppm	727961	3193951	0	10	694	176	290	49389	1011
2	619	ppm	728044	3194004	38	65	1067	263	739	45625	2002
2	620	ppm	728075	3193993	250	88	1023	268	722	73644	1939
2	621	ppm	728041	3193976	143	51	799	137	468	35254	984
2	622	ppm	728005	3193949	138	113	3682	360	697	69116	2443
2	623	ppm	728008	3193925	169	17	8485	450	1032	63597	2969
2	624	ppm	728035	3193929	104	2	1686	349	527	44227	2012
2	625	ppm	727912	3193889	246	40	2024	247	5502	70107	1005
2	626	ppm	727893	3193871	99	25	1130	218	541	47990	1355
2	627	ppm	727896	3193847	205	1	836	149	360	40472	970
2	628	ppm	727955	3193885	141	49	3595	389	655	61981	1724
2	629	ppm	727987	3193891	315	62	8789	438	742	50519	3017
2	630	ppm	727987	3193891	206	72	6821	352	801	41844	2651
2	631	ppm	728018	3193889	304	67	2732	381	745	45105	2485
2	632	ppm	728053	3193897	45	5	1077	196	401	74690	1571
2	633	ppm	728090	3193902	158	39	1241	320	578	74770	2003
2	634	ppm	728135	3193909	198	105	1780	333	949	39071	2307
2	635	ppm	728170	3193912	164	29	1750	276	681	69759	1691
2	636	ppm	728197	3193958	2	6	1336	263	656	60733	1649
2	637	ppm	728168	3193955	259	40	3060	264	1268	69805	4157
2	638	ppm	728104	3193946	38	40	1503	295	847	77146	1983
2	639	ppm	728059	3193953	230	15	967	164	435	69609	1287
2	640	ppm	728133	3193979	168	53	3276	116	4893	57886	3012
2	641	ppm	728133	3193979	217	77	2320	252	1202	47597	2394
2	642	ppm	728142	3194005	145	44	5088	302	5348	62714	2385
2	643	ppm	728103	3194000	230	4	1168	187	1106	55731	1164
2	644	ppm	728202	3194207	120	37	4737	473	7455	43915	1901
2	645	ppm	728201	3194243	230	17	3225	239	5859	55584	1280
2	646	ppm	728206	3194305	132	66	5284	637	9431	63151	2524
2	647	ppm	728225	4194275	215	36	1521	278	652	59456	1098
2	648	ppm	728247	3194305	18	15	1181	220	578	73366	1255
2	652	ppm	728247	3194331	272	95	8472	340	5684	72259	2010
2	688	ppm	728265	3193969	201	9	689	237	366	40493	796
2	689	ppm	728265	3193960	47	6	784	328	329	36066	585
2	696	ppm	728246	3193863	158	55	1605	247	4851	42825	941
2	940	ppm			186	66	2354	295	533	59586	1432

Zone	N°XRFP	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrigé	As corrigé	Zn corrigé	Fe corrigé	Mn corrigé
3	116	ppm	728341	3195321	202	30	3734	408	8072	63720	784
3	117	ppm	728341	3195340	262	92	16812	1572	10744	91359	1390
3	118	ppm	728341	3195321	227	80	6265	532	9216	67892	676
3	119	ppm	728347	3195360	81	60	3344	558	8045	66308	1188
3	120	ppm	728363	3195382	164	67	3459	316	6993	65116	1126
3	121	ppm	728376	3195384	218	6	2332	508	1096	64762	933
3	122	ppm	728360	3195359	245	6	8338	583	8384	72860	887
3	123	ppm	728359	3195341	146	26	7670	1107	7131	124449	776
3	124	ppm	728361	3195320	82	68	2251	517	866	69210	750
3	125	ppm	728360	3195300	180	62	1589	572	481	50288	770
3	126	ppm	728342	3195296	241	167	17972	1205	19311	70836	590
3	127	ppm	728343	3195279	405	45	13009	1233	18122	161676	1413
3	128	ppm	728359	3195282	389	137	30747	2062	9629	143161	262
3	129	ppm	728359	3195282	288	101	33319	1942	8647	118186	896
3	130	ppm	728357	3195261	128	8	11142	821	5510	38727	761
3	131	ppm	728347	3195255	239	85	1800	366	5005	55489	761
3	132	ppm	728359	3195241	441	153	10129	1036	10782	65552	169
3	133	ppm	728363	3195224	108	59	5137	2227	7580	286709	
3	134	ppm	728359	3195197	291	78	16308	1266	15114	78845	1067
3	135	ppm	728362	3195178	92	91	12345	1043	24215	77889	909
3	136	ppm	728361	3195164	168	197	25570	3264	11236	405703	1809
3	137	ppm	728361	3195164	325	112	21189	1801	9476	289018	914
3	138	ppm	728378	3195158	467	288	18160	2110	57306	107789	1221
3	139	ppm	728360	3195142	738	311	19036	1496	14370	57279	1316
3	140	ppm	728369	3195137	684	157	37703	2862	16883	240996	1891
3	141	ppm	728362	3195124	517	253	383746	9700	44943	466989	
3	142	ppm	728366	3195116	121	26	3162	714	4940	44310	450
3	143	ppm	728360	3195098	473	69	59644	3569	25334	202894	
3	144	ppm	728342	3195104	569	197	18659	2119	24942	153884	1936
3	145	ppm	728338	3195080	378	24	9147	1094	14811	155993	414
3	146	ppm	728330	3195071	10	80	12399	948	19513	87832	1337
3	147	ppm	728330	3195071	249	21	12699	546	17593	75652	1086
3	148	ppm	728321	3195060	238	9	2553	463	8471	61975	750
3	149	ppm	728340	3195056	475	126	10601	1178	15265	70078	812
3	150	ppm	728322	3195040	413	2	1792	515	6214	61120	1007
3	151	ppm	728319	3195017	54	118	18641	1425	25486	118507	1511
3	152	ppm	728339	3195020	49	58	3015	582	8326	77480	1214
3	153	ppm	728338	3195043	33	78	4494	689	10565	46538	696
3	154	ppm	728345	3195059	508	198	16865	1493	30652	129196	831
3	155	ppm	728360	3195057	11	12	2575	390	8299	54301	842
3	156	ppm	728384	3195057	213	3	1792	315	8602	41289	985
3	157	ppm	728398	3195053	241	62	2131	293	9146	42091	1208
3	158	ppm	728379	3195079	11	56	3370	397	8056	39550	776
3	159	ppm	728360	3195082	291	88	2617	1301	8119	150589	1691
3	160	ppm	728398	3195110	103	61	2027	258	6166	49698	934
3	161	ppm	728384	3195095	222	79	1296	213	1328	40573	459
3	162	ppm	728384	3195095	175	61	1356	193	5024	40603	815
3	163	ppm	728395	3195113	188	67	1722	195	6406	34638	721
3	164	ppm	728401	3195118	265	115	2874	478	10358	68015	945
3	165	ppm	728401	3195118	134	48	1583	168	6692	30032	502
3	167	ppm	728401	3195102	8	39	642	187	295	39157	521
3	168	ppm	728416	3195103	223	97	782	198	522	40015	679
3	169	ppm	728430	3195097	204	3	2051	700	1115	79249	700
3	170	ppm	728420	3195122	501	202	12966	1584	23587	157799	1709
3	171	ppm	728372	3195118	228	80	2597	360	7863	51442	690
3	172	ppm	728381	3195141	338	221	20584	2392	38443	155414	1170
3	173	ppm	728399	3195141	11	31	43003	1842	16924	137156	
3	174	ppm	728399	3195141	272	9	25146	1527	14174	87644	651
3	175	ppm	728420	3195140	311	120	7656	422	19852	73740	1347
3	176	ppm	728420	3195140	233	6	7229	617	18528	63504	1107
3	177	ppm	728437	3195135	11	44	1401	293	887	61629	715
3	178	ppm	728442	3195161	129	71	1661	323	686	42647	440
3	179	ppm	728416	3195158	182	39	2368	572	7785	40287	916
3	180	ppm	728399	3195160	142	44	3039	751	8806	103882	1432
3	181	ppm	728395	3195183	405	195	5411	889	17988	67745	956
3	182	ppm	728421	3195180	442	128	8862	1070	27572	70644	1118
3	183	ppm	728436	3195180	183	25	1784	314	6726	54513	772
3	184	ppm	728440	3195201	152	55	1634	1556	1124	70749	628
3	185	ppm	728416	3195200	12	102	3646	434	11581	55004	1560
3	186	ppm	728401	3195201	40	60	1460	443	5710	58442	1109
3	187	ppm	728402	3195212	310	138	6803	925	10047	45139	883
3	188	ppm	728402	3195212	203	11	3014	361	6968	60320	804
3	189	ppm	728421	3195220	106	63	6519	492	10279	60025	1066
3	190	ppm	728439	3195222	108	46	874	339	276	35156	729
3	191	ppm	728439	3195219	266	91	1024	363	214	38663	243
3	192	ppm	728437	3195243	324	68	7606	1452	18440	554020	6040
3	193	ppm	728410	3195240	358	156	9842	627	14809	51414	839

Zone	N°XRF	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrique	As corrique	Zn corrique	Fe corrique	Mn corrique
3	194	ppm	728414	3195245	267	24	8904	436	10753	45705	1457
3	195	ppm	728414	3195249	131	81	13969	1302	28000	81252	1328
3	196	ppm	728401	3195261	125	10	2932	1397	5538	115698	501
3	197	ppm	728381	3195261	255	90	9663	1447	11416	158570	1577
3	198	ppm	728422	3195259	238	1	3906	658	7582	70267	723
3	199	ppm	728444	3195258	198	45	2235	525	472	51716	898
3	200	ppm	728425	3195245	324	74	20979	2965	16344	272632	2447
3	201	ppm	728425	3195245	350	122	16736	2376	18396	322787	3730
3	203	ppm	728380	3195240	305	61	9279	849	15310	54180	824
3	204	ppm	728379	3195219	201	42	2429	490	7216	44419	1226
3	205	ppm	728379	3195199	185	76	9983	1371	17830	70288	925
3	206	ppm	728378	3195180	153	152	24405	1901	37412	80377	1413
3	207	ppm	728378	3195180	266	32	16752	598	26097	54335	1378
3	208	ppm	728378	3195180	302	41	24855	1117	30941	67557	908
3	209	ppm	728381	3195044	21	50	2359	544	9137	65805	1189
3	210	ppm	728359	3195037	155	39	967	212	891	22338	593
3	211	ppm	728360	3195028	150	42	2821	564	8371	60781	614
3	212	ppm	728377	3195023	106	31	4489	613	9927	48341	921
3	213	ppm	728395	3195021	2	49	12819	922	20288	127402	7251
3	214	ppm	728397	3194997	77	86	2678	692	5263	92127	942
3	215	ppm	728380	3195004	238	52	1787	446	5383	42493	832
3	216	ppm	728387	3195001	169	91	4227	428	8387	39900	662
3	217	ppm	728378	3194979	637	48	10349	885	1355	170260	6050
3	218	ppm	728375	3194993	279	233	7179	728	14625	65423	1507
3	230	ppm	728340	3195144	267	29	4757	853	10690	41404	1060
3	231	ppm	728339	3195119	309	145	16861	1112	23003	98339	1081
3	232	ppm	728320	3195118	51	51	2406	418	10633	50980	1158
3	233	ppm	728316	3195101	110	29	2617	529	8704	62864	1208
3	234	ppm	728317	3195082	215	47	3435	592	9537	76571	1183
3	235	ppm	728299	3195080	32	79	2394	540	10585	60618	1033
3	236	ppm	728298	3195101	172	88	2368	414	9923	56101	1250
3	237	ppm	728298	3195121	115	81	2908	715	10805	40370	950
3	238	ppm	728298	3195121	229	6	1710	314	7909	42715	669
3	239	ppm	728276	3195080	198	112	3414	774	10960	47849	929
3	240	ppm	728281	3195099	283	99	3103	724	10416	48189	558
3	241	ppm	728280	3195060	23	66	7721	342	15239	54963	334
3	242	ppm	728280	3195060	283	81	21768	449	19409	56659	463
3	243	ppm	728301	3195058	228	133	4409	530	11538	40059	922
3	244	ppm	728302	3195039	241	44	3633	610	11059	49663	971
3	245	ppm	728279	3195040	213	76	2079	393	10993	49834	893
3	246	ppm	728262	3195041	48	83	2081	360	8799	47495	881
3	247	ppm	728262	3195041	205	26	1993	304	9567	40344	787
3	248	ppm	728264	3195026	327	168	10143	1033	19144	62520	1098
3	249	ppm	728260	3195019	284	160	7686	539	19533	50343	1313
3	250	ppm	728278	3195017	288	136	11285	1007	20857	80133	1177
3	251	ppm	728278	3195017	256	5	8447	935	14887	104401	1267
3	252	ppm	728300	3195019	72	176	30026	1000	56079	70487	321
3	253	ppm	728300	3195019	373	70	37288	774	56886	86039	864
3	254	ppm	728317	3194995	215	77	4189	902	7720	77609	1856
3	255	ppm	728301	3194999	159	134	11963	1478	12646	272086	2049
3	256	ppm	728280	3195001	275	77	22824	1167	19243	152402	837
3	257	ppm	728258	3194995	620	125	142604	11148	27044	515296	
3	258	ppm	728258	3194995	22	20	25746	1623	26628	112239	962
3	259	ppm	728239	3194998	475	74	3434	680	9689	70075	553
3	260	ppm	728242	3195019	214	75	1816	358	8191	56872	784
3	261	ppm	728210	3194997	402	5	7061	2056	11970	139413	720
3	262	ppm	728202	3195000	208	74	2683	392	7870	65249	1103
3	263	ppm	728200	3194980	201	82	3218	207	5847	76249	1969
3	264	ppm	728215	3194980	251	46	2753	291	10776	50066	771
3	265	ppm	728202	3194959	297	288	226587	8603	36458	294475	
3	266	ppm	728202	3194959	194	146	227756	8605	33291	240733	
3	267	ppm	728201	3194938	308	88	29273	1108	24436	42280	1620
3	268	ppm	728202	3194921	230	12	4291	300	8166	63504	1506
3	269	ppm	728221	3194919	158	186	27051	932	13046	67718	2391
3	270	ppm	728237	3194924	70	114	3057	336	13247	47057	3133
3	271	ppm	728241	3194942	176	180	14088	883	44006	44046	767
3	272	ppm	728220	3194940	165	84	13660	508	22533	52902	1986
3	273	ppm	728219	3194960	363	154	16162	860	38536	62582	1271
3	274	ppm	728239	3194977	547	122	22534	2583	17328	134973	2055
3	275	ppm	728239	3194977	273	97	21768	1860	15605	97332	1989
3	276	ppm	728241	3194960	523	178	29953	2117	38092	178892	1451
3	277	ppm	728261	3194983	312	52	31252	1526	28865	177245	1407
3	278	ppm	728282	3194976	234	78	13539	1426	15167	123422	972
3	279	ppm	728302	3194980	52	58	12737	952	18260	81782	1479
3	280	ppm	728299	3194958	45	109	6301	782	12372	72426	2359
3	281	ppm	728323	3194957	248	5	3414	501	8073	60399	1324
3	282	ppm	728312	3194938	402	83	2950	436	8508	51358	614
3	283	ppm	728290	3194940	238	21	6573	514	10127	51770	2765
3	284	ppm	728280	3194958	317	71	19904	1130	14361	59793	846
3	285	ppm	728300	3194921	239	8	3646	516	9301	64210	1615
3	286	ppm	728293	3194898	233	29	4748	533	8834	45952	2088
3	287	ppm	728290	3194878	192	58	6270	506	9535	69942	2302
3	288	ppm	728289	3194860	319	48	3947	539	9762	58298	2154
3	289	ppm	728284	3194840	198	120	9997	563	16522	85179	3091
3	290	ppm	728282	3194822	251	28	7513	449	11489	48127	2213
3	291	ppm	728288	3194780	339	3	13889	232	12855	109192	2742

Zone	N° XRF	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrigé	As corrigé	Zn corrigé	Fe corrigé	Mn corrigé
3	292	ppm	728298	3194740	146	40	2980	408	12271	43185	1312
3	293	ppm	728306	3194700	367	393	8243	589	37912	59752	1737
3	294	ppm	728307	3194660	388	234	13437	590	28159	66988	954
3	295	ppm	728280	3194700	246	55	7496	378	14042	65461	1163
3	296	ppm	728267	3194743	36	40	4818	464	10151	58289	2091
3	297	ppm	728262	3194826	81	280	66060	1316	105141	131922	1958
3	298	ppm	728262	3194826	256	18	23567	202	38947	48600	1173
3	299	ppm	728263	3194839	496	233	47005	753	58359	116596	1587
3	300	ppm	728238	3194836	596	316	63013	534	106793	152573	1553
3	301	ppm	728224	3194810	252	94	7119	383	18623	62975	1591
3	302	ppm	728220	3194839	11	75	13838	800	17127	49434	2581
3	303	ppm	728227	3194863	365	34	17720	469	11997	61466	3453
3	304	ppm	728243	3194865	99	95	18316	411	19630	103631	2290
3	305	ppm	728239	3194883	791	239	27075	1074	19399	85698	1965
3	306	ppm	728235	3194912	59	54	4440	454	10566	71171	1209
3	307	ppm	728256	3194878	261	0	5127	471	11419	61860	783
3	308	ppm	728260	3194900	269	109	11425	863	18974	38535	989
3	309	ppm	728260	3194916	80	86	23809	1967	21609	124779	786
3	310	ppm	728260	3194940	274	44	14222	69	8346	63614	1322
3	311	ppm	728259	3194959	436	201	16187	1113	44992	109000	843
3	312	ppm	728183	3194956	234	3	2465	362	6687	47952	996
3	313	ppm	728235	3195049	41	25	898	225	643	69546	670
3	315	ppm	728362	3194994	58	43	2962	596	8316	68120	1072
3	316	ppm	728361	3194986	122	117	2743	433	6924	65073	983
3	317	ppm	728361	3194959	91	88	4155	704	11601	75219	604
3	318	ppm	728345	3194959	16	57	2449	290	10685	49189	849
3	319	ppm	728345	3194939	198	52	2435	348	8957	52297	917
3	320	ppm	728351	3194938	76	52	1803	381	9906	48501	563
3	321	ppm	728360	3194935	70	133	4416	673	5978	236402	5107
3	322	ppm	728378	3194960	262	91	3346	700	5798	97669	1285
3	323	ppm	728382	3194937	196	15	1907	380	7698	45155	1133
3	324	ppm	728379	3194918	182	65	1012	184	4889	40794	830
3	325	ppm	728381	3194902	7	18	2530	523	8731	64427	970
3	326	ppm	728364	3194901	12	81	2427	519	8148	59140	930
3	327	ppm	728360	3194922	135	63	2150	344	10824	46737	957
3	328	ppm	728343	3194914	71	91	1873	560	8141	58561	888
3	329	ppm	728360	3194883	123	78	3346	399	7998	71274	584
3	330	ppm	728369	3194856	315	114	964	207	583	38580	448
3	331	ppm	728343	3194842	32	21	1329	273	1124	41192	979
3	332	ppm	728364	3194815	245	85	1076	260	4948	40218	716
3	333	ppm	728340	3194797	121	36	1623	196	1318	55117	1270
3	334	ppm	728363	3194781	3	85	1532	228	5213	51767	1086
3	335	ppm	728340	3194757	223	16	2109	360	1115	58447	1193
3	336	ppm	728367	3194731	68	35	1420	273	741	42863	649
3	337	ppm	728375	3194720	16	70	1540	413	5183	49592	1176
3	338	ppm	728348	3194704	183	65	1858	384	5407	55455	1000
3	339	ppm	728322	3194720	256	47	64235	772	6210	102536	2278
3	340	ppm	728317	3194681	383	133	11534	796	13361	101361	1970
3	341	ppm	728296	3194683	318	133	10414	219	21820	42443	2051
3	342	ppm	728274	3194676	306	224	24657	882	24139	58877	664
3	343	ppm	728260	3194680	89	33	4946	393	10965	73558	1421
3	344	ppm	728244	3194660	219	1	3071	366	7677	54103	1519
3	345	ppm	728262	3194659	269	7	8765	864	15777	38982	1063
3	346	ppm	728286	3194662	127	48	1367	259	8116	52193	876
3	348	ppm	728302	3194656	153	170	8853	374	21922	67534	1193
3	349	ppm	728324	3194656	239	11	3564	512	8422	70261	1192
3	350	ppm	728314	3194637	85	11	1664	386	4890	61186	443
3	351	ppm	728308	3194639	35	327	11062	1552	37285	128729	1292
3	352	ppm	728279	3194638	270	34	4329	975	16025	78275	3009
3	353	ppm	728255	3194637	156	53	4051	579	13724	40746	1452
3	354	ppm	728244	3194639	133	74	9985	617	17037	45618	2233
3	355	ppm	728245	3194620	378	226	14741	458	47105	64626	3434
3	356	ppm	728260	3194620	139	145	11453	498	17671	55321	2729
3	357	ppm	728279	3194621	364	142	10834	1137	27653	61718	617
3	358	ppm	728301	3194622	352	62	4526	762	11893	114938	1591
3	359	ppm	728317	3194618	32	34	3330	5337	9772	418809	316
3	360	ppm	728297	3194601	72	402	18423	666	62741	158448	1415
3	361	ppm	728284	3194604	285	199	7732	1021	30744	101960	1726
3	362	ppm	728254	3194600	49	43	3572	441	10647	74371	1146
3	363	ppm	728238	3194601	228	144	4892	1358	12543	106829	1876
3	364	ppm	728221	3194605	282	146	4094	2510	13211	173595	626
3	365	ppm	728239	3194581	101	80	6607	653	20726	58879	1895
3	366	ppm	728216	3194563	1176	108	212227	9445	23374	94083	
3	367	ppm	728216	3194563	253	87	44460	2234	8573	74422	222
3	368	ppm	728210	3194570	1099	247	179379	9051	14766	268221	
3	369	ppm	728220	3194564	220	44	17506	1365	6742	128744	1035
3	370	ppm	728243	3194561	411	102	16658	1143	22474	89187	1806
3	371	ppm	728260	3194560	339	76	3457	650	13277	54738	976
3	372	ppm	728263	3194579	275	249	13822	715	32202	98191	3723
3	373	ppm	728280	3194581	251	72	1369	253	7957	32181	712
3	374	ppm	728303	3194587	134	42	5059	792	9903	75492	1192
3	375	ppm	728324	3194576	148	54	2177	344	7821	38951	821
3	376	ppm	728316	3194564	85	9	3470	683	9384	41584	797
3	377	ppm	728301	3194556	269	46	3913	698	8768	40476	564
3	378	ppm	728303	3194536	251	39	3150	442	7023	70718	595
3	379	ppm	728321	3194547	50	23	3763	694	8811	53320	854

Zone	N°XRF	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrige	As corrige	Zn corrige	Fe corrige	Mn corrige
3	380	ppm	728284	3194539	516	14	134026	5046	13201	215542	
3	381	ppm	728279	3194561	121	178	35148	6961	6751	388123	
3	382	ppm	728258	3194538	83	203	37885	2561	6983	549298	398
3	383	ppm	728240	3194540	120	12	6419	383	8398	77015	1756
3	384	ppm	728245	3194518	683	4	114141	5127	11572	205424	
3	385	ppm	728259	3194524	235	125	47866	3283	16607	108887	
3	386	ppm	728270	3194527	505	153	31887	1043	21848	107024	689
3	387	ppm	728270	3194527	232	82	16866	280	12512	51891	978
3	388	ppm	728281	3194519	372	79	1525	1141	635	52617	209
3	389	ppm	728300	3194520	207	61	6643	386	5188	72340	1302
3	390	ppm	728300	3194497	260	6	1501	335	1091	60753	1585
3	391	ppm	728275	3194475	617	214	91765	4008	15251	138612	32
3	392	ppm	728269	3194440	179	64	1938	389	4854	42489	931
3	393	ppm	728248	3194397	81	46	5368	742	5206	57897	3948
3	394	ppm	728212	3194342	163	151	23761	8	16799	49400	2100
3	395	ppm	728221	3194384	237	84	4386	404	8722	70467	1318
3	396	ppm	728230	3194422	356	156	16291	513	32559	70830	1055
3	397	ppm	728236	3194451	30	130	19155	1123	17076	86307	565
3	398	ppm	728256	3194475	141	247	27215	1481	24162	113821	756
3	399	ppm	728241	3194481	332	105	17556	580	22751	78442	2869
3	400	ppm	728245	3194505	380	32	87543	6185	8762	136620	
3	401	ppm	728263	3194505	294	57	8846	513	13214	41487	1080
3	402	ppm	728278	3194503	342	11	29232	1869	9342	52188	979
3	403	ppm	728245	3194701	219	5	1902	193	6044	54238	1235
3	404	ppm	728230	3194720	206	76	1810	420	5825	69011	1758
3	405	ppm	728182	3194745	292	57	4679	311	10619	41275	1665
3	406	ppm	728118	3194836	283	90	1636	216	5243	66923	1274
3	408	ppm	728097	3194906	103	43	6688	277	5724	53734	1902
3	409	ppm	728097	3194906	232	82	5218	167	5590	42459	1916
3	410	ppm	728034	3194810	271	98	5148	371	17094	73983	4677
3	411	ppm	728069	3194775	58	87	7117	807	12845	66067	3172
3	412	ppm	728110	3194719	361	43	28203	984	25003	83600	2980
3	413	ppm	728110	3194719	222	75	36540	1870	29677	114537	3212
3	417	ppm	728071	3195004	122	188	12263	384	24275	39948	2752
3	418	ppm	728049	3195061	428	241	20378	395	135781	93031	4636
3	419	ppm	728019	3195049	328	44	24734	1006	39758	96405	3684
3	420	ppm	727969	3195101	446	11	53299	1118	13366	84167	1741
3	421	ppm	728022	3195111	369	56	24563	558	22922	114858	2149
3	422	ppm	727990	3195173	22	53	1750	190	5455	74366	3365
3	653	ppm	728335	3194602	162	311	23603	608	90134	65179	1644
3	654	ppm	728343	3194619	88	22	1344	318	476	55409	614
3	655	ppm	728382	3194621	127	17	1059	388	238	44124	587
3	659	ppm	728652	3194737	559	30	9288	1580	1102	377172	1791
3	660	ppm	728680	3194700	305	105	1609	846	551	171640	1565
3	661	ppm	728701	3194676	253	97	1417	500	370	80862	1457
3	662	ppm	728707	3194628	322	113	2166	611	554	105272	1983
3	663	ppm	728693	3194589	417	48	4086	2133	910	600173	12642
3	664	ppm	728666	3194567	157	61	21182	1657	5116	333224	6617
3	665	ppm	728680	3194550	645	3	47416	1959	5148	539211	13240
3	666	ppm	728680	3194550	355	125	32028	1859	1162	309048	6432
3	667	ppm	728706	3194558	289	101	1579	833	453	142498	2750
3	668	ppm	728734	3194629	17	50	2968	1719	502	417071	4556
3	669	ppm	728682	3194675	37	37	2763	1771	591	337153	1629
3	670	ppm	728739	3194727	142	133	6480	711	1026	284528	5768
3	931	ppm	728414	3195249	207	73	7966	619	12918	75235	1036
3	932	ppm	728074	3195344	89	29	1196	214	1331	56338	2245
3	938	ppm			119	42	1114	187	5338	24854	533

Zone	N°XRFP	Unité	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrigé	As corrigé	Zn corrigé	Fe corrigé	Mn corrigé
4	68	ppm	728492	3195522	70	39	2339	381	470	49799	831
4	69	ppm	728495	3195529	76	87	2109	289	379	55502	925
4	70	ppm	728489	3195514	94	25	2245	441	434	51042	1089
4	71	ppm	728493	3195522	176	62	1849	276	395	49519	846
4	697	ppm	728371	3195417	245	17	765	261	415	38101	1047
4	698	ppm	728381	3195424	87	31	8823	781	7763	76246	1004
4	699	ppm	728380	3195469	34	100	4302	636	8849	41319	906
4	700	ppm	728398	3195481	78	31	1573	399	736	78753	1869
4	701	ppm	728379	3195523	154	102	19308	1242	15232	85338	893
4	702	ppm	728393	3195560	39	44	770	228	345	41569	934
4	707	ppm	728398	3195597	174	40	3364	506	6976	46312	1769
4	708	ppm	728385	3195633	105	124	3656	543	5993	55108	1517
4	709	ppm	728385	3195633	210	74	2971	347	5709	39278	1215
4	710	ppm	728380	3195665	318	187	2537	347	6704	56581	1114
4	711	ppm	728366	3195698	85	46	2735	483	4966	51420	1904
4	712	ppm	728334	3195720	199	51	3224	618	5544	52869	1349
4	713	ppm	728323	3195718	76	41	9225	917	8223	88903	933
4	714	ppm	728249	3195743	92	58	13930	861	11008	84841	1027
4	717	ppm	728012	3195794	273	96	3285	727	6582	89020	347
4	724	ppm	728443	3195880	27	82	905	237	406	38697	1271
4	725	ppm	728450	3195832	119	47	1018	277	503	41468	1630
4	727	ppm	728461	3195793	155	102	953	314	317	59795	1376
4	728	ppm	728469	3195799	208	73	1578	621	706	42397	1087
4	729	ppm	728482	3195784	240	27	1460	668	1054	59622	1753
4	731	ppm	728512	3195791	211	8	947	331	444	68329	1683
4	732	ppm	728500	3195799	239	32	1304	574	628	47633	1055
4	733	ppm	728535	3195786	327	24	1311	509	663	59798	1800
4	734	ppm	728477	3195822	169	35	2381	652	513	47254	855
4	735	ppm	728477	3195822	226	79	2045	553	525	74356	1000
4	736	ppm	728471	3195808	202	28	853	340	523	65772	934
4	737	ppm	728470	3195756	219	33	2530	512	387	59460	535
4	941	ppm			182	65	3049	357	5745	66570	967
4	942	ppm			164	58	852	240	442	55909	1469

Zone	Reading No	Units	X Lambert 3	Y Lambert 3	Sb brut	Cd brut	Pb corrige	As corrige	Zn corrige	Fe corrige	Mn corrige
5	2	ppm	728566	3196086	234	83	743	228	402	49429	1882
5	3	ppm	728542	3196090	255	90	793	186	379	44217	1469
5	4	ppm	728545	3196082	78	63	803	205	450	48450	1346
5	5	ppm	728559	3196077	235	82	1026	206	485	49199	1529
5	7	ppm	728567	3196069	240	77	975	232	379	50002	1547
5	15	ppm	728589	3196081	242	37	1232	205	440	47841	2214
5	16	ppm	728584	3196095	243	9	697	220	655	31580	845
5	17	ppm	728566	3196086	155	55	722	175	382	42297	1061
5	78	ppm	728787	3196253	230	81	1250	349	373	46909	2689
5	79	ppm	728773	3196271	270	95	2092	539	615	67237	3457
5	81	ppm	728765	3196282	64	85	1343	499	464	50631	2716
5	82	ppm	728771	3196285	57	91	1555	593	417	72808	4226
5	84	ppm	728773	3196271	157	56	1050	235	379	68071	1812
5	783	ppm	728669	3195778	84	31	980	519	376	69877	581
5	784	ppm	728638	3195795	134	70	2060	915	1102	105895	1232
5	786	ppm	728638	3195795	214	74	1814	866	919	75628	793
5	825	ppm	728498	3195930	3	0	788	286	632	63022	2186
5	826	ppm	728468	3195920	161	63	1590	440	598	47455	2615
5	827	ppm	728451	3195969	165	35	1594	455	580	46682	2253
5	828	ppm	728515	3196015	177	27	919	232	453	69639	2137
5	829	ppm	728448	3196007	195	8	1080	359	414	73657	2363
5	830	ppm	728415	3196000	235	4	1405	406	533	39927	1611
5	899	ppm	728165	3196400	223	3	734	202	399	36242	963
5	900	ppm	728116	3196337	100	80	1039	242	704	56860	1501
5	901	ppm	728039	3196210	45	14	1027	210	636	62681	1709
5	902	ppm	728004	3196181	244	63	3183	726	8261	58930	498
5	903	ppm	728046	3196230	12	45	4323	669	9200	88896	2673
5	904	ppm	728065	3196291	260	107	820	279	487	61083	1730
5	905	ppm	728091	3196341	180	64	806	268	583	56368	2137
5	906	ppm	728130	3196367	263	10	4365	832	8730	92117	1531
5	907	ppm	728167	3196436	198	56	2649	625	6805	38948	1006
5	908	ppm	728183	3196483	48	31	977	260	699	63465	2909
5	909	ppm	728204	3196537	196	69	2081	487	5031	49571	780
5	910	ppm	728180	3196596	122	27	974	236	706	41514	3152
5	911	ppm	728196	3196628	4	93	2153	506	4837	67584	2640
5	912	ppm	728190	3196680	239	84	910	242	810	46176	2798
5	913	ppm	728219	3196774	59	13	1781	414	5226	69725	1787
5	928	ppm	728406	3197023	3	5	2485	567	6653	48606	692
5	929	ppm	728609	3197114	249	88	3292	632	6276	48591	607
5	930	ppm	728713	3197280	86	71	2732	286	5181	42383	834
5	936	ppm			166	59	1804	335	677	59134	1494
5	939	ppm			167	60	1077	367	435	61025	1262