

Tableau 1. Résultats anomaux de l'échantillonnage géochimique de roches prélevées en surface sur l'anomalie de chargeabilité 1, Tumipampa.

Sample	Width (m)	Au (g/tn)	Ag (oz/t)	Bi (%)	Cu (%)	Mo (ppm)	Pb (%)	Zn (%)
4270	0.30	35.580	9.259	0.024	0.079	44	2.010	0.007
4233	0.90	3.350	0.923	0.002	0.004	8	0.648	0.003
4194	0.60	2.509	0.061	0.004	0.012	22	0.005	0.001
4141	0.30	1.836	0.669	0.005	0.125	17	0.131	0.013
4196	0.60	1.459	0.228	0.002	0.027	103	0.013	0.002
4127	0.20	1.371	0.019	0.002	0.040	20	0.004	0.003
4136	-	1.099	0.151	0.014	0.004	7	0.012	0.002
4222	1.10	0.933	0.016	0.001	0.005	3	0.101	0.003
4257	0.60	0.816	0.502	0.009	0.063	9	0.007	0.011
4250	0.30	0.738	0.871	0.004	0.013	6	0.109	0.009
4043	0.15	0.728	0.103	0.002	0.006	5	0.013	0.001
4225	-	0.597	0.158	0.001	0.013	1	0.040	0.007
3905	0.90	0.437	0.051	0.002	0.037	2	0.003	0.001
4134	0.50	0.318	0.055	0.006	0.007	5	0.024	0.001
4249	0.40	0.302	0.367	0.001	0.005	4	0.121	0.009
4137	0.50	0.237	0.415	0.002	0.003	29	0.035	0.002
4130	0.30	0.231	0.039	0.001	0.008	1	0.033	0.015
4086	0.60	0.177	0.016	0.001	0.002	11	0.068	0.002
4224	0.90	0.165	0.154	0.001	0.012	2	0.292	0.005
4248	0.30	0.158	1.945	0.001	0.031	13	0.712	0.030
3906	0.40	0.147	0.029	0.001	0.013	2	0.001	0.001
4041	0.40	0.142	0.074	0.001	0.025	17	0.008	0.000
4142	0.20	0.120	0.058	0.002	0.010	9	0.005	0.011
4125	0.20	0.090	0.016	0.001	0.003	1	0.002	0.001
4252	0.60	0.087	0.309	0.001	0.007	10	0.049	0.004
4090	0.20	0.086	0.006	0.001	0.001	3	0.001	0.000
4129	-	0.082	0.006	0.001	0.002	4	0.014	0.004
4097	0.40	0.059	0.010	0.001	0.003	4	0.002	0.007
3978	0.20	0.057	0.006	0.001	0.007	2	0.001	0.013
4175	0.50	0.055	0.042	0.001	0.008	2	0.139	0.028

Tableau 2. Résultats anormaux de l'échantillonnage géochimique de roches prélevées en surface sur l'anomalie de chargeabilité 2, Tumipampa.

Sample	Width (m)	Au (g/tn)	Ag (oz/t)	Bi (%)	Cu (%)	Mo (ppm)	Pb (%)	Zn (%)
3846	0.70	2.275	0.006	0.001	0.001	3	0.001	0.003
3855	1.20	1.022	0.006	0.001	0.005	6	0.001	0.001
3847	0.30	0.320	0.006	0.001	0.006	4	0.002	0.001
3789	0.60	0.201	0.006	0.001	0.004	4	0.001	0.002
3839	0.60	0.195	0.006	0.001	0.002	11	0.001	0.001
4276	0.70	0.175	0.016	0.001	0.010	5	0.020	0.023
3872	0.65	0.146	0.035	0.001	0.013	11	0.003	0.001
3851	0.40	0.143	0.006	0.001	0.002	4	0.001	0.001
4272	0.40	0.131	0.019	0.001	0.002	1	0.012	0.002
3780	0.50	0.117	0.006	0.001	0.003	2	0.001	0.002
3778	0.60	0.112	0.006	0.001	0.003	3	0.001	0.001
3850	0.15	0.112	0.006	0.001	0.002	3	0.003	0.001
3779	0.50	0.111	0.006	0.001	0.007	5	0.000	0.002
3781	0.80	0.108	0.006	0.001	0.001	3	0.001	0.000
4013	-	0.108	0.087	0.001	0.079	9	0.007	0.003
3867	0.50	0.090	0.010	0.001	0.010	8	0.016	0.021
3791	0.80	0.084	0.006	0.001	0.004	2	0.001	0.001
3788	0.50	0.069	0.006	0.001	0.005	3	0.001	0.001
3841	0.40	0.053	0.006	0.001	0.001	4	0.000	0.000

Figure 1. Localisation et résultats de l'échantillonnage géochimique en surface sur les anomalies de chargeabilité 1 et 2, Tumipampa.

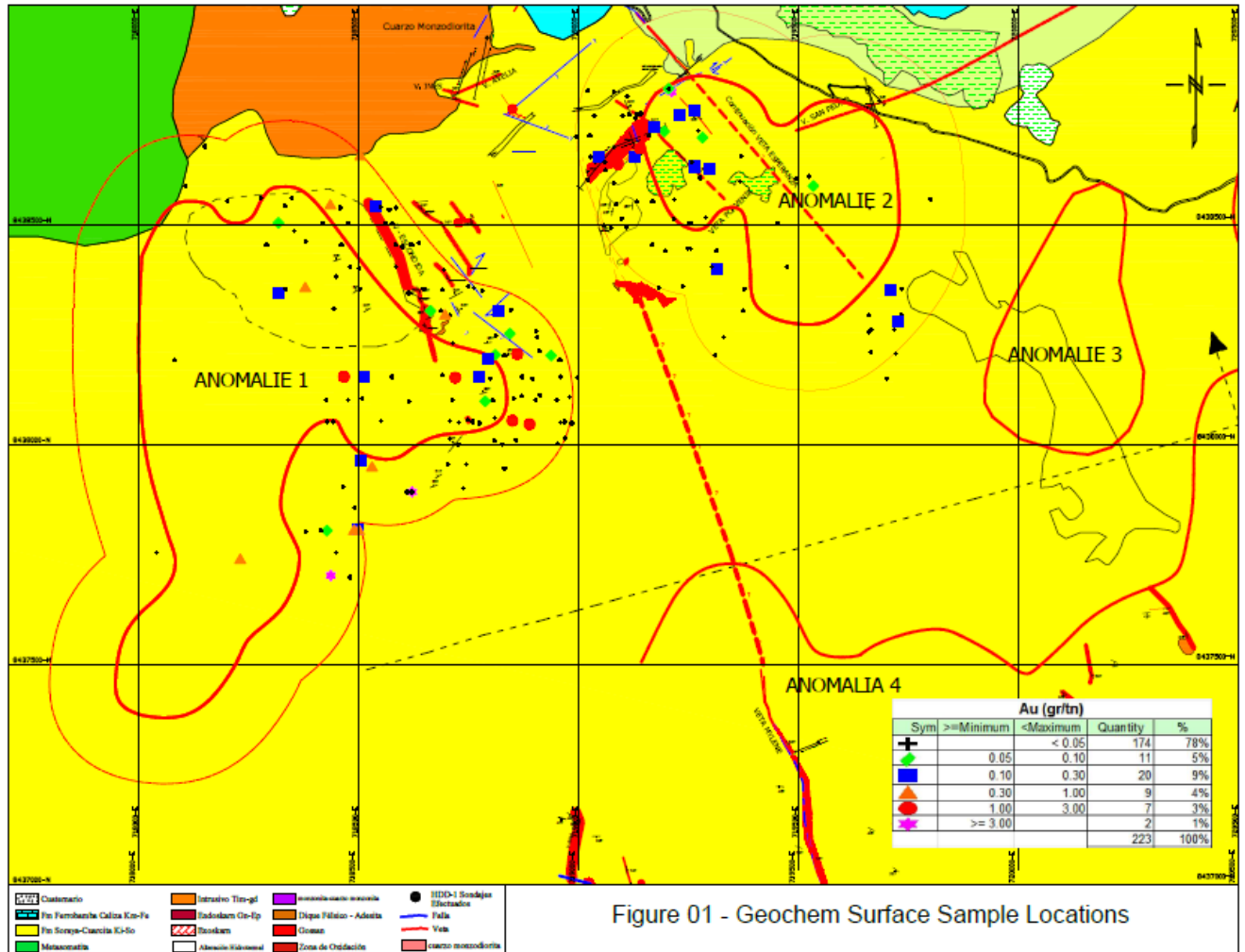
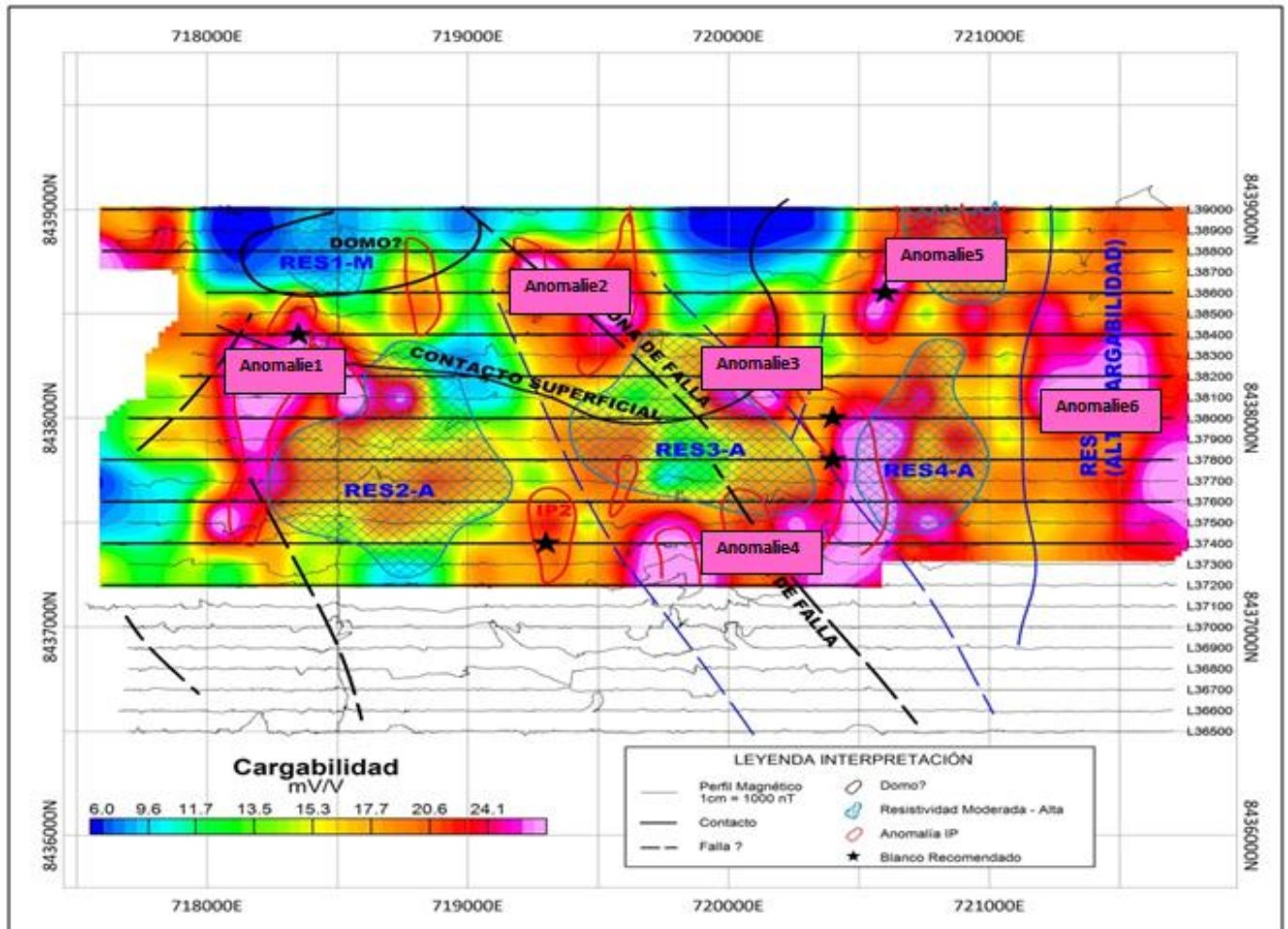


Figure 01 - Geochem Surface Sample Locations

Figure 2. Carte géophysique de chargeabilité PP à une profondeur de 50 m, Tumipampa.



Profil de Mines D'or Dynacor inc.

Dynacor est une société de traitement de minerais d'or et d'argent et d'exploration minière présente au Pérou par le biais de ses filiales depuis 1996. La Société se distingue des sociétés d'exploration pure parce qu'elle génère des revenus et des flux de trésorerie à partir de son usine de traitement de minerai au Pérou. La Société possède trois propriétés d'explorations minières incluant la propriété Tumipampa en plus de son usine de traitement de minerai d'une capacité de 250 tonnes par jour. L'usine de Huanca produit de l'or et de l'argent à partir de minerai acheté auprès de plusieurs mineurs enregistrés. L'expérience et les connaissances acquises, ainsi que le solide réseau d'approvisionnement que Dynacor a développé par son implication au Pérou en font sa force et son avantage. Sa fierté demeure le respect et l'éthique de travail envers ses employés, ses partenaires et les communautés locales.