



Ressources Cerro de Pasco annonce de nouveaux résultats pour la zone d'argent-zinc-plomb de Quiulacocha, révélant une augmentation considérable des niveaux de gallium

Montréal, Québec, le 7 janvier 2025 – Ressources Cerro de Pasco Inc. (CSE : CDPB) (OTCQB : GPPRF) (FRA : N8HP) (« CDPB » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyse de huit trous de forage supplémentaires sur le projet de résidus de Quiulacocha, au centre du Pérou.

Faits saillants – Toutes les intersections sont des longueurs de carottes à partir de la surface et correspondent à la zone prédominante d'argent-zinc-plomb dans la partie nord du gisement de Quiulacocha :

- Le sondage **SPT10** a recoupé 31 mètres (« m ») à 47 grammes par tonne (« g/t ») d'argent (« Ag »), 1,30 % de zinc (« Zn »), 0,87 % de plomb (« Pb ») et 58 g/t de gallium (« Ga »)
 - y compris un recoupement sur 5 m à 0,21 % de cuivre (« Cu ») et 0,43 g/t d'or (« Au »)
- Le forage **SPT11** a recoupé 27 m à 43 g/t Ag, 1,22 % Zn, 0,84 % Pb et 64 g/t Ga,
 - y compris un recoupement sur 3 m à 0,20 % Cu et 0,23 g/t Au.
- Le forage **SPT21** a recoupé 27 m à 45 g/t Ag, 1,29 % Zn, 0,81 % Pb, et 59 g/t Ga,
 - y compris un recoupement sur 2 m à 0,21 % Cu et 0,23 g/t Au.
- Le forage **SPT22** a recoupé 26 m à 46 g/t Ag, 1,26 % Zn, 0,98 % Pb et 69 g/t Ga,
 - y compris un recoupement sur 2 m à 0,25 % Cu et 0,19 g/t Au.
- Le forage **SPT23** a recoupé 28 m à 53 g/t Ag, 1,53 % Zn, 1,12 % Pb et 83 g/t Ga,
 - y compris un recoupement sur 5 m à 0,31 % Cu et 0,32 g/t Au.
- Le forage **SPT32** a recoupé 31 m à 47 g/t Ag, 1,26 % Zn, 0,89 % Pb et 65 g/t Ga.
- Le forage **SPT1_1** a recoupé 26 m à 52 g/t Ag, 1,54 % Zn, 1,17 % Pb et 84 g/t Ga,
 - y compris un recoupement sur 1 m à 0,31 % Cu et 0,12 g/t Au.
- Le forage **SPT1_2** a recoupé 16 m à 48 g/t Ag, 1,39 % Zn, 0,99 % Pb et 65 g/t Ga.

« Les résultats des sondages d'aujourd'hui sont très encourageants et dépassent nos attentes initiales », a déclaré Guy Goulet, chef de la direction. « Les forages ont recoupé des résidus de Cu-Ag-Au d'une teneur atteignant 0,53 % Cu, 0,45 g/t Au et 95,8 g/t Ag, avec des couches plus épaisses et des teneurs plus élevées concentrées dans la partie sud de la zone de forage. En particulier, le contenu de plomb et de gallium augmente considérablement vers le sud, les teneurs dépassant 1 % Pb et 100 g/t Ga dans plusieurs cas. Les teneurs de gallium dans le sud se situent en moyenne entre 59 et 84 g/t, soit presque le double des moyennes qu'on trouve dans le nord, se situant entre 21 et 41 g/t, ce qui démontre une corrélation claire avec le minerai de plomb, la galène. »

« La présence continue et en augmentation de gallium, un métal critique essentiel pour les applications électroniques avancées et les technologies renouvelables, ajoute un potentiel important aux aspects économiques du projet. Le gallium a pris une importance beaucoup plus grande par suite des récentes restrictions à l'exportation imposées par la Chine aux États-Unis et à d'autres pays, lesquelles ont causé une flambée des prix et ont souligné sa valeur stratégique dans les chaînes d'approvisionnement mondiales. Cette transition géopolitique met en lumière la demande croissante pour des sources sûres et diversifiées de gallium et fait en sorte que nos découvertes tombent particulièrement à point. »

Les résultats de chaque forage montrent que la teneur en métal est continue en profondeur et latéralement sur 800 mètres de la zone forée (figure 1). Les résultats d'analyse pour chacun des huit forages sont présentés dans les tableaux 1 à 8.

Les résultats pour le fer indiquent également une présence constante de pyrite dans tout le gisement. La pyrite (à titre indicatif, 50 % des résidus) peut représenter un sous-produit précieux pour le projet. Le prochain programme de travaux d'essais métallurgiques évaluera également le potentiel de récupération de la pyrite, y compris les teneurs probables, les sous-produits et les impuretés.

Figure 1 : Programme de forage de 40 trous à Quiulacocho, illustrant les trous de forage associés à ce communiqué de presse.

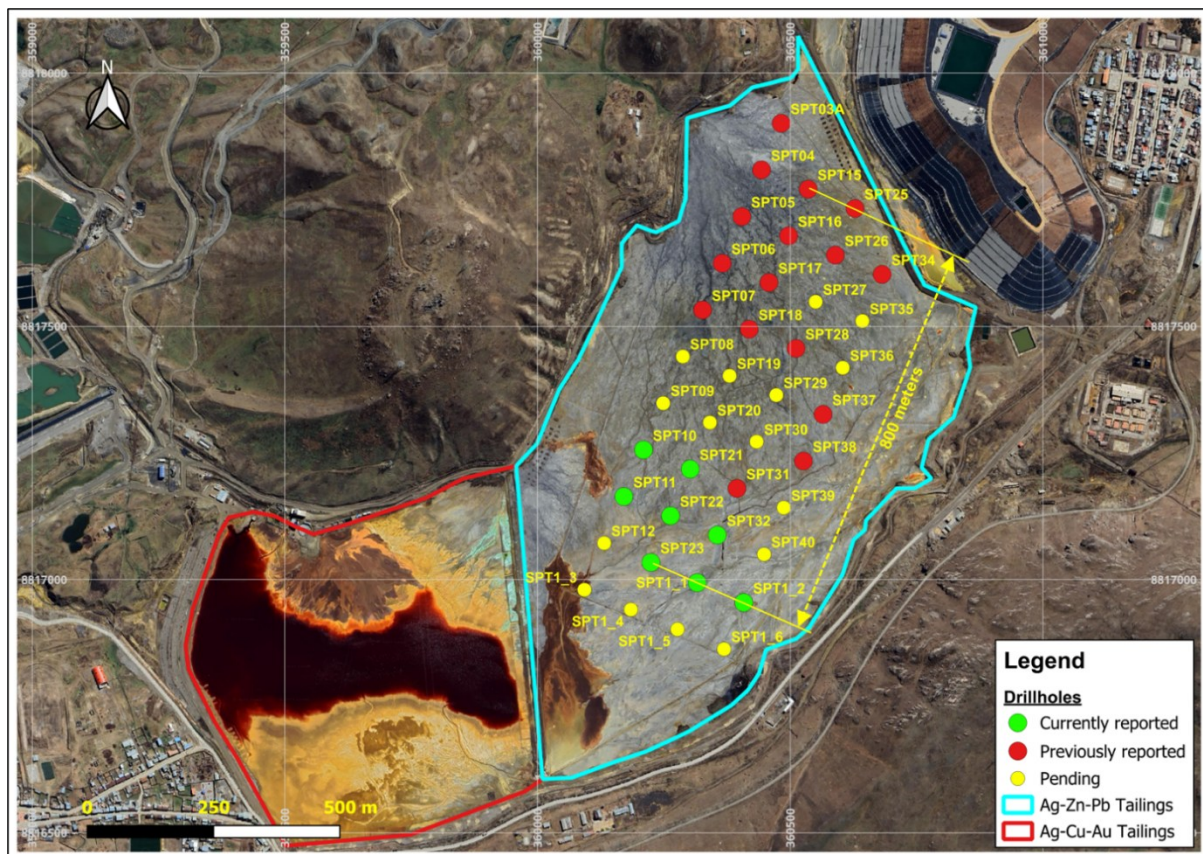


Tableau 1. Résultats des analyses, Forage SPT10

Forages : SPT10										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	1,63	50,70	0,51	0,65	0,05	0,04	58,76	22,68	27,04
1	2	1,19	37,01	0,94	0,58	0,03	0,03	42,92	21,21	26,28
2	3	1,47	45,72	1,11	0,77	0,04	0,02	75,84	7,32	25,93
3	4	1,22	37,95	0,83	0,54	0,03	0,02	45,12	21,33	27,42
4	5	1,22	37,95	0,84	0,54	0,03	0,02	48,60	20,85	26,43
5	6	1,27	39,50	0,87	0,60	0,04	0,02	47,76	22,52	27,06
6	7	1,42	44,17	1,01	0,64	0,05	0,03	58,96	22,97	28,60
7	8	1,45	45,10	1,02	0,70	0,05	0,02	60,56	22,37	28,59
8	9	1,46	45,41	1,15	0,64	0,06	0,02	70,53	22,79	26,00
9	10	1,48	46,03	1,25	0,75	0,07	0,03	66,88	22,21	26,21
10	11	1,65	51,32	1,41	1,07	0,09	0,03	68,68	11,56	26,90
11	12	1,38	42,92	1,14	0,69	0,06	0,03	58,30	19,99	26,95
12	13	1,73	53,81	2,02	1,95	0,10	0,03	97,38	10,24	25,84
13	14	1,70	52,88	1,86	1,73	0,09	0,03	95,79	13,16	24,55
14	15	1,92	59,72	2,18	2,54	0,15	0,05	105,00	15,80	24,40
15	16	1,52	47,28	1,48	1,11	0,10	0,05	53,80	29,86	27,14
16	17	1,37	42,61	1,28	0,85	0,08	0,05	50,12	20,76	27,03
17	18	1,33	41,37	1,18	0,64	0,07	0,06	41,84	18,58	27,25
18	19	1,28	39,81	1,29	0,63	0,09	0,09	35,51	18,88	27,26
19	20	1,32	41,06	1,37	0,67	0,09	0,09	32,08	18,08	27,27
20	21	1,36	42,30	1,43	0,75	0,09	0,07	42,68	19,15	27,03
21	22	1,52	47,28	1,43	0,68	0,16	0,18	51,61	20,32	27,24
22	23	1,42	44,17	1,21	0,64	0,13	0,18	47,43	17,72	26,98
23	24	1,26	39,19	1,16	0,44	0,09	0,15	19,93	15,05	28,72
24	25	1,40	43,54	1,15	0,57	0,13	0,20	41,14	15,46	26,35
25	26	1,47	45,72	1,32	0,60	0,15	0,20	43,12	18,46	27,78
26	27	1,68	52,25	1,29	0,70	0,20	0,37	60,50	18,28	26,40
27	28	1,98	61,58	1,74	1,30	0,24	0,45	90,24	10,28	25,98
28	29	1,76	54,74	1,73	1,02	0,21	0,44	61,78	21,97	25,35
29	30	1,90	59,10	1,35	0,61	0,21	0,42	41,32	16,57	33,71
30	31	2,19	68,12	1,65	1,37	0,27	0,44	79,02	9,24	25,39
Moyenne		1,51	47,11	1,30	0,87	0,10	0,12	57,85	18,25	26,94

Tableau 2. Résultats des analyses, Forage SPT11

Forages : SPT11										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	1,29	40,12	1,25	1,37	0,05	0,04	75,01	19,92	22,83
1	2	1,03	32,04	1,32	0,83	0,03	0,02	44,94	23,46	25,53
2	3	1,41	43,86	1,17	1,29	0,05	0,02	111,00	19,84	22,42
3	4	1,29	40,12	1,03	0,80	0,05	0,03	88,79	30,66	25,68
4	5	1,22	37,95	1,17	0,92	0,04	0,03	103,00	21,48	24,35
5	6	1,24	38,57	0,97	0,74	0,04	0,02	89,88	20,80	26,66
6	7	1,14	35,46	0,92	0,67	0,05	0,03	72,91	18,48	25,70
7	8	1,26	39,19	1,07	0,73	0,05	0,02	77,53	18,68	26,01
8	9	1,26	39,19	1,02	0,70	0,05	0,02	71,36	19,52	25,99
9	10	1,53	47,59	1,19	0,86	0,06	0,02	72,74	18,32	24,88
10	11	1,55	48,21	1,28	1,09	0,08	0,03	69,96	7,16	26,90
11	12	1,52	47,28	0,94	0,71	0,06	0,03	42,29	21,04	28,07
12	13	1,55	48,21	1,25	1,07	0,06	0,03	62,16	24,88	26,59
13	14	1,43	44,48	1,39	1,22	0,08	0,02	85,32	6,60	24,34
14	15	1,50	46,66	1,27	0,83	0,06	0,03	70,52	7,68	26,53
15	16	1,47	45,72	1,52	1,64	0,16	0,07	92,00	11,96	26,17
16	17	1,45	45,10	1,12	0,71	0,09	0,07	47,52	22,30	28,58
17	18	1,27	39,50	1,10	0,58	0,10	0,10	35,20	21,48	28,90
18	19	1,35	41,99	1,43	0,60	0,10	0,08	33,44	20,52	27,42
19	20	1,52	47,28	1,19	0,70	0,19	0,21	55,52	20,35	24,90
20	21	1,61	50,08	1,45	0,60	0,20	0,19	43,56	21,05	28,10
21	22	1,58	49,14	1,03	0,77	0,22	0,29	87,64	22,46	27,54
22	23	1,52	47,28	1,32	0,64	0,16	0,19	40,28	20,83	27,72
23	24	1,57	48,83	1,81	0,68	0,17	0,18	36,40	23,72	28,97
24	25	0,93	28,93	1,05	0,65	0,03	0,02	37,84	4,92	25,78
25	26	0,87	27,06	1,11	0,56	0,02	0,02	41,64	20,65	25,70
26	27	1,66	51,63	1,50	0,67	0,23	0,22	49,36	21,73	26,22
Moyenne		1,37	42,65	1,22	0,84	0,09	0,08	64,36	18,91	26,24

Tableau 3. Résultats des analyses, Forage SPT21

Forages : SPT21										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	1,33	41,37	0,85	1,20	0,06	0,04	73,17	10,60	25,53
1	2	1,23	38,26	1,35	1,16	0,05	0,04	63,54	24,31	25,87
2	3	1,31	40,75	1,32	1,28	0,05	0,04	75,37	23,22	25,11
3	4	1,23	38,26	1,05	0,68	0,03	0,03	46,45	22,86	27,29
4	5	1,19	37,01	1,06	0,66	0,03	0,03	50,95	21,00	25,98
5	6	1,41	43,86	1,09	0,60	0,04	0,03	56,01	22,52	28,73
6	7	1,33	41,37	1,02	0,58	0,04	0,03	62,08	21,95	27,13
7	8	1,16	36,08	0,86	0,47	0,03	0,03	52,49	21,04	27,22
8	9	1,47	45,72	1,27	0,80	0,06	0,03	76,16	24,86	24,87
9	10	1,51	46,97	1,33	1,02	0,07	0,03	76,65	24,64	26,81
10	11	1,46	45,41	1,14	0,71	0,06	0,02	67,28	21,31	26,85
11	12	1,53	47,59	1,20	0,73	0,06	0,02	69,78	22,87	26,03
12	13	1,70	52,88	1,89	2,07	0,11	0,04	107,00	13,20	24,98
13	14	1,72	53,50	1,27	0,73	0,07	0,02	75,42	22,74	26,18
14	15	1,52	47,28	1,14	1,31	0,09	0,04	78,48	11,56	26,55
15	16	1,72	53,50	1,13	0,78	0,08	0,03	71,12	23,32	28,12
16	17	1,34	41,68	1,10	0,68	0,06	0,04	49,04	20,43	28,53
17	18	1,42	44,17	1,27	0,67	0,08	0,07	49,40	20,79	28,47
18	19	1,38	42,92	1,35	0,72	0,10	0,07	43,00	21,04	28,19
19	20	1,42	44,17	1,65	0,87	0,10	0,08	42,60	22,06	29,85
20	21	1,50	46,66	1,29	0,65	0,18	0,27	49,12	19,83	27,54
21	22	1,40	43,54	1,39	0,66	0,10	0,10	42,00	18,84	27,90
22	23	1,45	45,10	1,36	0,64	0,11	0,11	41,44	18,47	29,22
23	24	1,46	45,41	1,44	0,65	0,13	0,16	43,44	20,62	27,34

Forages : SPT21										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
24	25	1,46	45,41	1,42	0,60	0,15	0,20	40,88	18,87	27,53
25	26	1,46	45,41	1,85	0,52	0,22	0,20	41,56	19,39	24,49
26	27	1,54	47,90	1,61	0,54	0,19	0,25	40,48	18,93	26,87
Moyenne		1,43	44,52	1,29	0,81	0,09	0,08	58,70	20,42	27,01

Tableau 4. Résultats des analyses, Forage SPT22

Forages : SPT22										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	1,58	49,14	0,41	1,58	0,03	0,05	96,32	23,48	20,47
1	2	1,43	44,48	1,44	1,21	0,05	0,02	120,00	13,44	24,04
2	3	1,34	41,68	1,25	1,08	0,05	0,02	105,00	30,55	24,59
3	4	1,19	37,01	1,33	1,13	0,05	0,02	122,00	12,32	24,26
4	5	1,36	42,30	1,02	0,77	0,04	0,02	79,97	25,76	27,14
5	6	1,32	41,06	1,03	0,63	0,04	0,02	59,72	22,06	27,73
6	7	1,54	47,90	1,08	0,66	0,05	0,03	61,04	21,77	29,28
7	8	1,50	46,66	1,11	0,68	0,05	0,02	64,52	21,07	29,25
8	9	1,40	43,54	1,24	0,85	0,06	0,02	56,12	21,43	26,22
9	10	1,46	45,41	1,16	0,85	0,06	0,02	65,96	23,44	28,95
10	11	1,74	54,12	1,70	1,62	0,11	0,03	91,64	13,32	26,23
11	12	1,58	49,14	1,62	1,59	0,08	0,03	96,92	13,68	27,30
12	13	1,76	54,74	1,65	1,80	0,10	0,03	100,00	39,16	25,94
13	14	1,67	51,94	1,11	0,82	0,07	0,03	74,00	25,16	27,39
14	15	1,59	49,45	1,20	0,95	0,08	0,03	63,05	24,18	26,87
15	16	1,48	46,03	1,44	1,20	0,10	0,07	56,32	26,60	28,52
16	17	1,58	49,14	1,45	1,22	0,09	0,05	57,42	23,30	28,14
17	18	1,43	44,48	1,20	0,78	0,08	0,06	45,85	21,96	27,39
18	19	1,25	38,88	1,06	0,71	0,09	0,08	37,71	21,34	26,73
19	20	1,36	42,30	1,15	0,81	0,09	0,07	53,05	24,58	27,13
20	21	1,51	46,97	1,37	0,73	0,11	0,08	37,97	21,90	28,88
21	22	1,55	48,21	1,49	0,97	0,13	0,07	45,45	24,83	29,14
22	23	1,27	39,50	1,03	0,59	0,11	0,09	31,33	18,19	27,87
23	24	1,45	45,10	1,38	0,63	0,13	0,08	30,23	21,66	28,75
24	25	1,52	47,28	1,52	0,60	0,17	0,12	36,21	21,02	28,37
25	26	1,59	49,45	1,22	1,13	0,32	0,25	96,01	31,18	25,16
Moyenne		1,48	46,00	1,26	0,98	0,09	0,05	68,61	22,59	26,99

Tableau 5. Résultats des analyses, Forage SPT23

Forages : SPT23										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	2,49	77,45	2,88	1,47	0,07	0,04	102,00	10,84	22,79
1	2	1,91	59,41	3,15	1,71	0,07	0,04	103,00	9,76	23,68
2	3	2,51	78,07	3,14	1,80	0,09	0,04	104,00	10,04	24,96
3	4	1,75	54,43	2,23	1,48	0,07	0,03	136,00	9,80	24,02
4	5	1,55	48,21	1,40	1,17	0,06	0,02	140,00	8,84	24,10
5	6	1,49	46,34	1,14	0,78	0,05	0,02	73,69	6,76	25,83
6	7	1,53	47,59	1,14	0,82	0,05	0,02	87,49	6,88	26,98
7	8	1,77	55,05	1,42	0,82	0,07	0,03	72,06	5,68	26,71
8	9	1,79	55,68	1,48	0,76	0,07	0,03	63,90	5,96	26,22
9	10	1,68	52,25	1,34	0,87	0,08	0,03	83,04	6,20	26,31
10	11	1,69	52,56	1,29	0,72	0,07	0,03	57,51	21,39	25,49
11	12	1,70	52,88	1,41	1,03	0,08	0,03	74,48	22,95	26,61
12	13	1,71	53,19	1,41	1,07	0,08	0,03	77,85	15,00	26,94
13	14	1,91	59,41	1,77	2,00	0,13	0,04	104,00	15,84	24,95
14	15	1,57	48,83	1,80	2,04	0,13	0,05	123,00	11,96	25,14
15	16	1,27	39,50	1,28	1,30	0,11	0,08	59,71	22,68	26,51
16	17	1,38	42,92	1,11	0,93	0,11	0,09	56,41	24,31	31,36

Forages : SPT23										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
17	18	1,33	41,37	1,19	1,20	0,14	0,08	68,82	24,74	26,28
18	19	1,23	38,26	1,17	0,89	0,12	0,08	50,78	22,20	25,84
19	20	1,24	38,57	1,14	0,86	0,14	0,09	57,55	20,99	25,79
20	21	1,41	43,86	1,30	0,76	0,16	0,11	50,89	20,61	28,34
21	22	1,43	44,48	1,28	0,71	0,16	0,10	49,64	20,55	28,18
22	23	1,39	43,23	1,25	0,68	0,16	0,14	50,93	20,37	27,47
23	24	1,42	44,17	1,29	0,81	0,23	0,20	69,26	19,98	25,23
24	25	1,52	47,28	1,29	0,79	0,21	0,20	76,85	22,89	27,06
25	26	2,12	65,94	1,29	1,62	0,30	0,41	151,00	17,64	25,45
26	27	1,95	60,65	1,28	1,03	0,26	0,38	84,20	22,42	27,05
27	28	3,08	95,80	1,07	1,12	0,53	0,42	99,75	20,33	28,50
Moyenne		1,71	53,12	1,53	1,12	0,14	0,10	83,14	15,99	26,21

Tableau 6. Résultats des analyses, Forage SPT32

Forages : SPT32										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	1,87	58,16	1,67	2,04	0,10	0,03	118,00	36,03	22,78
1	2	1,84	57,23	1,43	1,50	0,07	0,03	123,00	37,46	23,16
2	3	1,21	37,64	1,15	0,96	0,05	0,02	111,00	34,57	24,65
3	4	1,26	39,19	1,29	1,21	0,06	0,02	133,00	41,88	24,16
4	5	1,25	38,88	1,01	0,66	0,04	0,02	93,50	28,79	26,92
5	6	1,47	45,72	0,96	0,62	0,04	0,02	66,35	23,97	26,83
6	7	1,67	51,94	1,21	0,80	0,06	0,02	82,81	28,61	27,36
7	8	1,79	55,68	1,18	0,68	0,07	0,03	65,08	25,52	28,21
8	9	1,62	50,39	1,19	0,67	0,07	0,03	66,79	26,12	25,88
9	10	1,65	51,32	1,17	0,71	0,06	0,02	55,62	22,61	26,96
10	11	1,61	50,08	1,25	0,94	0,08	0,03	63,67	26,12	26,11
11	12	1,53	47,59	1,25	0,97	0,06	0,03	69,65	27,23	27,06
12	13	1,89	58,79	1,91	2,16	0,12	0,03	133,00	43,14	25,07
13	14	1,67	51,94	1,73	1,71	0,11	0,05	83,69	37,40	26,40
14	15	1,60	49,77	1,28	0,96	0,07	0,03	59,62	24,89	25,53
15	16	1,53	47,59	1,33	1,18	0,09	0,04	67,45	28,40	26,22
16	17	1,48	46,03	1,21	0,99	0,10	0,06	58,93	27,39	26,95
17	18	1,42	44,17	1,34	1,03	0,10	0,06	57,33	27,04	26,98
18	19	1,41	43,86	1,20	1,02	0,10	0,08	53,20	24,88	26,94
19	20	1,53	47,59	1,64	1,62	0,11	0,06	71,85	34,97	26,80
20	21	1,50	46,66	1,17	0,88	0,10	0,06	48,75	25,30	28,19
21	22	1,35	41,99	1,08	0,86	0,10	0,07	40,70	22,42	28,15
22	23	1,35	41,99	1,06	0,76	0,10	0,07	48,43	24,44	27,13
23	24	1,39	43,23	1,21	1,04	0,11	0,08	48,84	4,88	28,05
24	25	1,27	39,50	0,99	0,52	0,09	0,09	23,45	17,29	29,22
25	26	1,50	46,66	1,34	0,62	0,10	0,07	27,59	20,74	30,85
26	27	1,36	42,30	1,04	0,52	0,09	0,07	25,52	16,95	28,83
27	28	1,35	41,99	1,01	0,55	0,11	0,07	35,60	17,88	28,27
28	29	1,36	42,30	0,92	0,54	0,09	0,07	26,53	16,81	28,96
29	30	1,45	45,10	1,68	0,55	0,11	0,07	23,28	20,82	29,36
30	31	1,54	47,90	1,12	0,47	0,15	0,08	25,92	16,41	28,66
Moyenne		1,51	46,88	1,26	0,96	0,09	0,05	64,78	26,16	26,99

Tableau 7. Résultats des analyses, Trou de forage SPT1_1

Forages : SPT1_1										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	2,15	66,87	1,90	1,09	0,08	0,04	71,84	8,52	25,07
1	2	1,51	46,97	1,94	1,29	0,08	0,05	117,00	9,36	23,33
2	3	1,60	49,77	1,64	1,25	0,08	0,04	142,00	10,08	24,85
3	4	1,41	43,86	1,51	1,16	0,07	0,03	134,00	8,64	23,67
4	5	1,31	40,75	1,21	0,85	0,06	0,03	113,00	8,68	24,54
5	6	1,45	45,10	1,30	0,86	0,06	0,03	101,00	7,84	25,09
6	7	1,88	58,47	1,63	0,88	0,07	0,02	72,81	6,28	26,22
7	8	1,86	57,85	1,55	0,79	0,07	0,03	69,06	5,92	25,66
8	9	1,68	52,25	1,32	0,79	0,07	0,03	68,27	23,67	25,13
9	10	1,81	56,30	1,34	0,89	0,07	0,03	61,17	23,11	25,01
10	11	1,70	52,88	1,26	0,78	0,07	0,03	60,90	23,97	25,40
11	12	1,94	60,34	1,53	1,54	0,10	0,03	77,26	6,96	25,39
12	13	1,89	58,79	1,64	1,54	0,10	0,03	97,68	7,64	24,92
13	14	1,60	49,77	1,47	1,21	0,09	0,05	60,59	24,59	27,07
14	15	1,73	53,81	1,65	1,57	0,10	0,04	93,98	6,60	25,63
15	16	1,57	48,83	1,65	1,67	0,12	0,05	97,06	9,44	25,81
16	17	1,47	45,72	1,51	1,22	0,12	0,07	58,61	24,37	26,01
17	18	1,31	40,75	1,15	0,87	0,10	0,08	54,86	5,32	26,08
18	19	1,42	44,17	1,50	1,32	0,10	0,06	63,20	6,48	24,97
19	20	1,31	40,75	1,25	1,14	0,14	0,08	76,43	7,64	26,01
20	21	1,45	45,10	1,23	1,05	0,12	0,07	64,21	5,04	26,63
21	22	1,88	58,47	2,12	1,60	0,06	0,04	102,00	8,40	25,67
22	23	1,73	53,81	2,07	1,47	0,06	0,04	92,04	8,32	25,53
23	24	2,09	65,01	2,14	1,73	0,07	0,04	113,00	8,04	26,04
24	25	1,37	42,61	1,19	1,00	0,11	0,07	65,22	6,00	25,50
25	26	2,26	70,29	1,43	0,76	0,31	0,12	48,25	21,37	27,31
Moyenne		1,67	51,89	1,54	1,17	0,10	0,05	83,67	11,24	25,48

Tableau 8. Résultats des analyses, Trou de forage SPT1_2

Forages : SPT1_2										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	1,74	54,12	1,19	0,88	0,04	0,04	54,12	24,47	27,93
1	2	1,39	43,23	1,33	0,71	0,07	0,08	69,65	4,20	26,93
2	3	1,31	40,75	1,15	0,60	0,06	0,09	54,52	23,31	27,63
3	4	1,32	41,06	1,20	0,66	0,07	0,09	67,01	23,72	27,30
4	5	1,33	41,37	1,20	0,62	0,07	0,10	59,97	23,90	27,07
5	6	1,67	51,94	1,50	0,72	0,06	0,04	58,09	25,02	26,69
6	7	1,76	54,74	1,56	0,75	0,07	0,03	55,75	4,40	27,95
7	8	1,80	55,99	1,52	0,72	0,06	0,03	54,21	22,48	27,19
8	9	1,78	55,36	1,34	0,76	0,07	0,03	48,05	24,34	28,03
9	10	1,54	47,90	1,29	0,84	0,06	0,03	46,73	21,54	26,77
10	11	1,76	54,74	1,97	1,97	0,10	0,03	108,00	7,76	25,70
11	12	1,61	50,08	1,52	1,35	0,09	0,04	70,09	4,48	27,18
12	13	1,58	49,14	1,42	1,39	0,09	0,05	77,84	5,68	26,35
13	14	1,50	46,66	1,64	1,58	0,13	0,06	91,92	7,36	25,80
14	15	1,27	39,50	1,24	1,04	0,09	0,08	52,23	4,60	27,58
15	16	1,26	39,19	1,24	1,23	0,09	0,06	69,39	5,76	24,56
Moyenne		1,54	47,86	1,39	0,99	0,08	0,06	64,85	14,56	26,92

Programme de forage

CDPR a fait appel à Ingetrol Comercial S.A.C., une filiale de Grupo Ingetrol (Chili) et à ConeTec Peru, une filiale du groupe ConeTec (Canada). La campagne utilise des techniques de forage par percussion et sonique pour garantir les résultats les plus précis.

Le 23 octobre, la Société a terminé le dernier des 40 forages, avant la saison des pluies, en récoltant plus de 1 000 échantillons sur une partie importante du gisement de résidus de Quiulacocha. Les échantillons ont été transportés en toute sécurité au laboratoire dans des conteneurs congélateurs et sont actuellement en cours d'analyse.

Essais en laboratoire

Tous les échantillons sont stockés et transportés à Lima dans des conteneurs congélateurs pour éviter l'oxydation et préserver l'intégrité des échantillons.

Les échantillons sont séchés et testés au laboratoire des services d'inspection (Bureau Veritas) à Lima. Après les tests géochimiques et minéralogiques, des composites représentatifs d'échantillons sélectionnés seront envoyés pour un programme de travaux de tests métallurgiques avancés.

Les résultats des analyses sont dérivés d'une combinaison d'ICP multiéléments (détection de 60 éléments), d'absorption atomique (pour déterminer les limites supérieures des métaux en Zn, Pb et Cu) et d'analyse pyrotechnique pour l'or.

Assurance qualité (AQ) et contrôle qualité (CQ)

La préparation des échantillons pour les analyses géochimiques comprend le séchage à 100 °C et le fractionnement en riffle pour obtenir un échantillon de pulpe représentatif de 250 grammes. L'échantillon ne subit pas de tamisage ni aucune autre préparation mécanique (concassage ou broyage) pour préserver la distribution granulométrique d'origine.

Bureau Veritas effectue tous les programmes de préparation et d'analyse des échantillons, soutenus par le programme AQ/CQ, qui est surveillé sur la base de chaque lot d'échantillons. Le programme AQ/CQ de CDPR consiste à insérer des échantillons jumeaux, des échantillons dupliqués grossiers, des échantillons dupliqués de pulpe, des matériaux de référence standard et des matériaux blancs grossiers, puis à effectuer des vérifications supplémentaires dans un deuxième laboratoire.

Géophysique

CDPR a terminé avec succès la phase 1 de ses études géophysiques, axées sur les zones sèches des résidus de Quiulacocha. Les relevés de profondeur, effectués par Geomain Ingenieros S.A.C., ont varié de 20 à plus de 40 mètres à divers endroits.

Les résidus de Quiulacocha

CDPR est titulaire de la concession « El Metalurgista » au Pérou, qui lui accorde le droit d'explorer et d'exploiter les résidus de Quiulacocha dans la zone qui lui est attribuée. Le Bureau général des mines du ministère péruvien de l'Énergie et des Mines a formellement confirmé le caractère exécutoire de ces droits.

L'installation de stockage des résidus de Quiulacocha couvre environ 115 hectares et devrait contenir environ 75 millions de tonnes de matériaux traités des années 1920 aux années 1990.

Au départ, ces résidus résultaient de l'extraction de plus de 16 millions de tonnes de minéralisation cuivre-argent-or avec des teneurs historiques rapportées allant jusqu'à 10 % Cu, 4 g/t Au et plus de 300 g/t Ag et plus tard, de l'extraction de plus de 58 millions de tonnes de matériaux minéralisés zinc-plomb-argent avec des teneurs historiques moyennes de 7,41 % Zn, 2,77 % Pb et 90,33 g/t Ag.

Avec des coûts d'exploitation minimales en raison de la présence de matériaux de surface et de la capacité de retraitement actuelle des usines adjacentes, le projet Quiulacocha de CDPR se distingue comme l'une des principales initiatives minières du Pérou. Ce projet offre des avantages économiques et vise à restaurer l'environnement et à créer des opportunités d'emploi, en adéquation avec les besoins de la communauté locale.

Information technique

M. Alfonso Palacio Castilla, ingénieur agréé MIMMM (ing.) et surintendant de projet pour CDPR, a examiné et approuvé les informations scientifiques et techniques contenues dans ce communiqué de presse. M. Palacio est une personne qualifiée aux fins de l'établissement de rapports conformément au Règlement 43-101.

À propos de Ressources Cerro de Pasco

Ressources Cerro de Pasco se concentre sur le développement de son principal actif détenu à 100 %, la concession minière El Metalurgista, qui comprend des résidus minéraux et des stocks extraits de la mine à ciel ouvert de Cerro de Pasco, dans le centre du Pérou. L'approche de la Société à El Metalurgista implique le retraitement et l'assainissement environnemental des déchets miniers et la création de nombreuses opportunités dans le cadre d'une économie circulaire.

Énoncés prospectifs et exclusion de responsabilité

Certaines informations contenues dans le présent document peuvent constituer une « information prospective » ou des « énoncés prospectifs » au sens de la législation canadienne sur les valeurs mobilières. En général, les informations prospectives peuvent être identifiées par des mots comme « planifie », « cherche », « s'attend », « estime », « a l'intention », « anticipe », « croit », « pourrait », « probable » ou des variations de ces mots, ou des déclarations selon lesquelles certaines actions, certains événements ou certains résultats « peuvent », « seront », « pourraient », « seront prises », « se produiront », « seront atteints » ou d'autres expressions similaires.

De tels énoncés prospectifs, y compris concernant les attentes de la direction de CDPR à l'égard de la réalisation, du calendrier et de la portée de son programme de forage, l'achèvement d'un rapport sur les ressources ainsi que les activités et l'expansion et la croissance des opérations de CDPR, sont basés sur les estimations de CDPR et comportent des risques connus et non connus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient considérablement différents de ceux qui sont exprimés ou qui sont implicites dans ces énoncés prospectifs ou ces informations prospectives.

Les énoncés prospectifs sont sujets à des facteurs économiques et commerciaux, à des incertitudes et à d'autres facteurs, qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent matériellement de ces énoncés prospectifs, y compris les hypothèses pertinentes et les facteurs de risque énoncés dans les documents publics de la CDPR, disponibles sur SEDAR+ à l'adresse www.sedarplus.ca. Rien ne garantit que ces énoncés se révéleront exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux anticipés dans ces énoncés. Bien que le CDPR estime que les hypothèses et les facteurs utilisés pour préparer les énoncés prospectifs sont raisonnables, il ne faut pas se fier indûment à ces énoncés et à ces informations prospectives. La Société ne mettra pas à jour les énoncés prospectifs ni les informations prospectives inclus aux présentes, à moins que les lois sur les valeurs mobilières applicables ne l'exigent.

Renseignements

Guy Goulet, chef de la direction

Téléphone : +1-579-476-7000

Cell. : +1-514-294-7000

Courriel : ggoulet@pascoresources.com