



Ressources Cerro de Pasco annonce des résultats additionnels pour la zone d'argent-zinc-plomb de Quiulacochoa

Montréal, Québec, le 18 décembre 2024 - Ressources Cerro de Pasco Inc. (CSE : C DPR) (OTCQB : GPPRF) (FRA : N8HP) (« C DPR » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyse de sept trous de forage supplémentaires sur le projet de résidus de Quiulacochoa, 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:

- Le sondage **SPT15** a recoupé 19 mètres (« m ») de 73,09 grammes par tonne (« g/t ») d'argent (« Ag »), 2,10 % de zinc (« Zn »), 0,90 % de plomb (« Pb ») et 27,30 g/t de gallium (« Ga »).
- Le forage **SPT16** a recoupé 19 m de 55,44 g/t Ag, 1,64 % Zn, 0,70 % Pb et 26,21 g/t Ga.
- Le forage **SPT17** a recoupé 21 m de 54,71 g/t Ag, 1,50% Zn, 0,70% Pb, et 31,05 g/t Ga.
- Le forage **SPT18** a recoupé 22 m de 50,27 g/t Ag, 1,31 % Zn, 0,65 % Pb et 28,99 g/t Ga.
- Le forage **SPT34** a recoupé 15 m de 58,77 g/t Ag, 1,79 % Zn, 0,70 % Pb et 31,29 g/t Ga.
- Le forage **SPT37** a recoupé 18 m à 50,51 g/t Ag, 1,28 % Zn, 0,89 % Pb et 49,26 g/t Ga.
- Le forage **SPT38** a recoupé 18 m à 50,38 g/ Agt, 1,48 % Zn, 0,96 % Pb et 55,68 g/t Ga.

« Les résultats des sondages d'aujourd'hui sont très encourageants et dépassent nos prévisions initiales, particulièrement en ce qui a trait à la continuité et à la teneur en argent », a déclaré Guy Goulet, chef de la direction. « En plus de l'argent, du zinc, du plomb, du cuivre et de l'or, la présence continue de gallium dépasse les attentes et pourrait potentiellement augmenter de façon significative les aspects économiques du projet. Avec la récente décision de la Chine d'interdire les exportations de ce métal rare vers les États-Unis, les prix du gallium ont grimpé en flèche et son importance devient désormais évidente pour beaucoup. Des échantillons composites représentatifs vont maintenant faire l'objet de tests métallurgiques pour étayer des études futures. Ces résultats nous aideront à planifier une campagne de forage prolongée ».

Les résultats de chaque forage montrent que la teneur en métal est continue en profondeur et latéralement sur 400 mètres de la zone forée (figure 1). Les résultats d'analyse pour chacun des sept forages sont présentés dans les tableaux 1 à 7.

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 Quiulacochoa, illustrant les trous de forage associés à ce communiqué de presse.

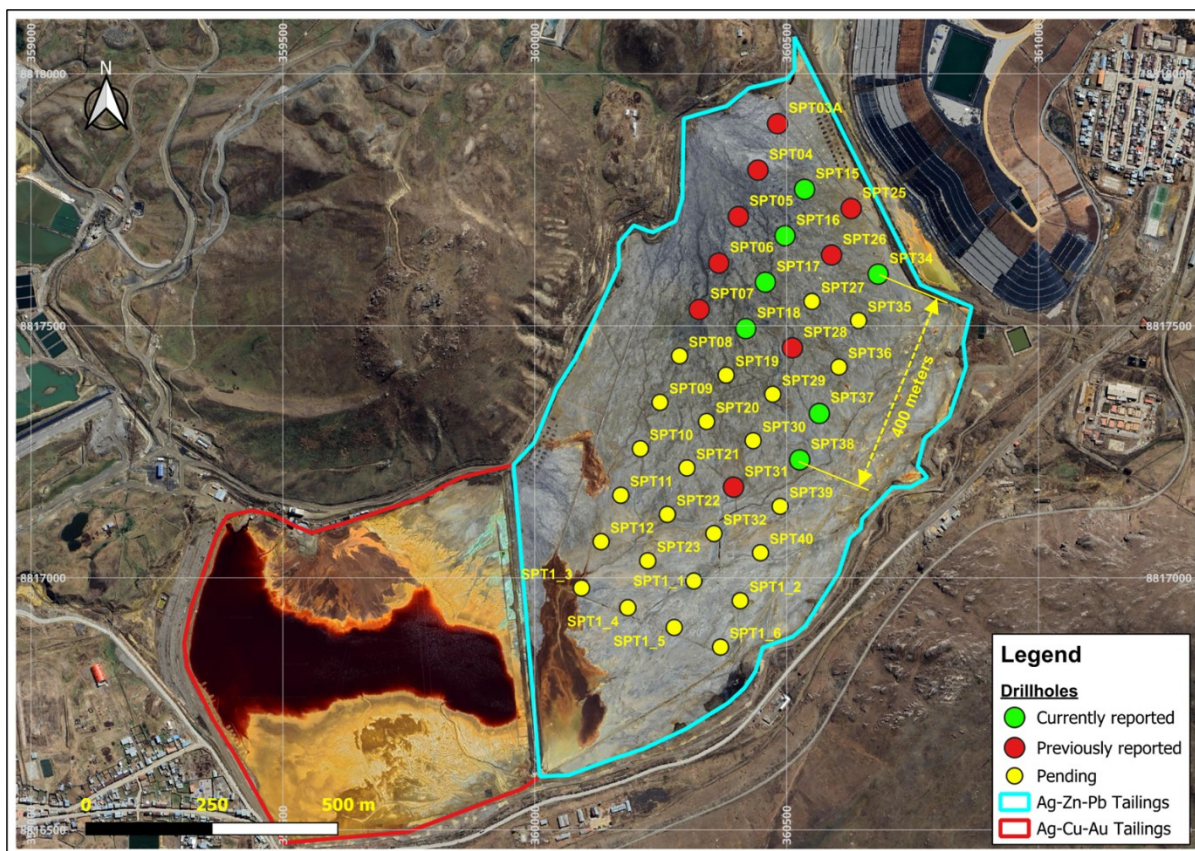


Tableau 1. Résultats des analyses, Forage SPT15

Forage: SPT15										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	2.11	65.55	1.01	0.71	0.09	0.07	59.76	39.56	27.98
1	2	1.88	58.44	1.13	0.62	0.09	0.06	53.60	50.88	33.56
2	3	1.44	44.79	1.25	0.49	0.03	0.03	33.60	19.48	32.87
3	4	2.04	63.46	2.22	0.72	0.04	0.03	19.80	22.05	32.45
4	5	4.65	144.72	3.76	2.22	0.06	0.04	20.76	24.00	35.22
5	6	4.72	146.74	4.81	2.44	0.06	0.03	17.52	24.80	29.81
6	7	2.98	92.74	3.05	1.05	0.06	0.03	20.88	24.97	34.20
7	8	2.12	66.05	2.60	0.77	0.05	0.03	17.86	20.29	34.40
8	9	1.94	60.31	2.17	0.63	0.06	0.04	16.34	16.57	36.22
9	10	2.06	64.22	2.31	0.70	0.07	0.04	14.46	17.40	37.71
10	11	1.74	54.18	1.75	0.59	0.06	0.04	16.92	14.92	35.75
11	12	1.77	54.98	1.60	0.57	0.06	0.05	19.65	15.80	35.45
12	13	1.68	52.21	1.25	0.58	0.07	0.08	18.20	14.14	36.09
13	14	1.87	58.25	1.91	1.62	0.12	0.10	77.56	20.60	32.52
14	15	1.67	52.09	1.72	0.79	0.15	0.23	26.00	16.82	32.97
15	16	1.72	53.42	2.05	0.70	0.23	0.36	19.01	16.91	32.21
16	17	1.76	54.79	2.15	0.65	0.23	0.35	17.76	18.97	32.30
17	18	1.96	60.84	2.08	0.56	0.29	0.47	18.92	19.95	32.21
18	19	4.53	140.90	1.17	0.71	0.45	0.21	30.12	17.26	39.29
Moyenne		2.35	73.09	2.10	0.90	0.12	0.12	27.30	21.86	33.85

Tableau 2. Résultats des analyses, Forage SPT16

Forage: SPT16										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	2,79	86,91	0,86	0,85	0,03	0,05	42,32	19,00	32,77
1	2	2,41	74,90	0,92	0,70	0,03	0,05	33,16	20,49	31,85
2	3	1,33	41,42	1,05	0,48	0,03	0,03	39,20	21,17	31,82
3	4	1,28	39,90	1,05	0,48	0,03	0,03	22,80	20,91	31,38
4	5	1,39	43,09	1,15	0,49	0,03	0,03	29,52	20,59	33,62
5	6	1,91	59,32	1,95	0,67	0,04	0,03	18,24	12,96	31,65
6	7	2,15	66,84	2,38	0,78	0,05	0,04	16,08	13,48	35,89
7	8	2,02	62,85	3,17	0,74	0,04	0,04	18,13	22,05	37,85
8	9	2,00	62,36	2,57	0,73	0,05	0,03	19,61	20,21	33,91
9	10	2,05	63,88	2,34	0,63	0,05	0,03	18,99	18,74	29,24
10	11	1,46	45,30	1,45	0,75	0,07	0,03	20,32	18,07	31,61
11	12	1,55	48,18	1,31	0,80	0,08	0,03	32,48	18,12	28,99
12	13	1,65	51,19	1,56	0,76	0,08	0,07	14,68	18,58	32,88
13	14	1,57	48,91	1,36	0,92	0,09	0,07	30,84	21,32	31,25
14	15	1,53	47,61	1,26	0,86	0,09	0,08	40,08	21,20	29,59
15	16	1,58	49,02	1,65	0,78	0,13	0,16	27,84	21,07	31,43
16	17	1,74	54,11	1,81	0,73	0,20	0,19	27,04	21,92	32,77
17	18	1,83	56,89	1,87	0,60	0,23	0,27	25,52	17,05	31,05
18	19	1,63	50,62	1,41	0,46	0,24	0,43	21,20	15,59	29,14
Moyenne		1,78	55,44	1,64	0,70	0,08	0,09	26,21	19,08	32,04

Tableau 3. Résultats des analyses, Forage SPT17

Forage: SPT17										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	1,68	52,40	0,66	0,83	0,04	0,05	59,51	19,24	24,82
1	2	1,44	44,80	1,02	0,66	0,03	0,04	42,67	18,80	26,25
2	3	1,53	47,56	1,10	0,54	0,02	0,03	43,34	23,17	28,67
3	4	1,56	48,44	1,11	0,55	0,02	0,03	38,01	20,88	29,03
4	5	1,51	46,88	1,00	0,43	0,02	0,03	25,56	15,35	34,77
5	6	2,28	70,99	2,13	0,68	0,05	0,03	27,52	21,45	32,89
6	7	1,98	61,52	1,91	0,61	0,04	0,03	21,96	19,52	34,53
7	8	2,12	65,90	2,25	0,64	0,05	0,04	16,12	20,98	34,80
8	9	1,97	61,33	1,82	0,64	0,06	0,03	30,68	17,38	32,67
9	10	1,90	59,17	1,57	0,63	0,06	0,03	29,60	16,23	29,74
10	11	2,34	72,93	1,80	0,63	0,07	0,03	26,40	19,80	32,90
11	12	1,70	52,82	1,28	0,77	0,07	0,03	36,20	16,34	29,62
12	13	1,64	50,88	1,59	0,94	0,11	0,09	33,92	18,63	31,78
13	14	1,70	52,93	1,31	1,07	0,08	0,06	38,92	18,37	31,94
14	15	1,79	55,63	1,33	1,06	0,09	0,06	38,68	17,85	32,40
15	16	1,69	52,63	1,36	0,82	0,11	0,11	34,08	17,10	32,58
16	17	1,57	48,79	1,42	0,87	0,09	0,08	32,36	17,52	32,48
17	18	1,48	45,93	1,55	0,65	0,13	0,17	23,04	15,66	29,13
18	19	1,65	51,22	1,67	0,54	0,21	0,31	18,64	16,12	29,31
19	20	1,69	52,63	1,82	0,58	0,21	0,29	17,08	16,62	32,14
20	21	1,72	53,65	1,75	0,59	0,18	0,26	17,67	15,19	32,91
Moyenne		1,76	54,71	1,50	0,70	0,08	0,09	31,05	18,20	31,21

Tableau 4. Résultats des analyses, Forage SPT18

Forage: SPT18										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	1,78	55,48	0,49	0,97	0,06	0,05	56,41	25,37	24.11
1	2	1,38	43,04	1,23	0,69	0,03	0,04	33,47	8,12	25.69
2	3	1,51	46,88	0,90	0,57	0,03	0,04	36,46	18,77	27.38
3	4	1,42	44,20	0,97	0,49	0,03	0,03	26,12	19,45	27.47
4	5	1,59	49,36	0,99	0,43	0,03	0,03	22,26	16,92	29.00
5	6	1,67	51,80	1,06	0,49	0,03	0,03	24,57	16,52	32.89
6	7	1,67	51,80	1,01	0,46	0,03	0,03	13,31	16,40	33.00
7	8	1,75	54,36	1,09	0,52	0,04	0,03	18,77	17,00	29.46
8	9	1,89	58,68	1,16	0,52	0,04	0,03	26,46	16,84	29.24
9	10	1,80	55,92	1,38	0,61	0,05	0,03	26,80	18,59	28.86
10	11	1,77	55,12	1,36	0,64	0,05	0,03	26,00	17,30	27.85
11	12	1,73	53,76	1,29	0,69	0,06	0,03	29,61	18,37	27.47
12	13	1,64	51,12	1,25	0,58	0,05	0,03	29,06	16,50	25.40
13	14	1,82	56,56	1,51	1,46	0,09	0,06	52,96	6,08	26.74
14	15	1,61	50,08	1,49	0,95	0,07	0,06	40,19	20,92	26.35
15	16	1,54	47,88	1,25	0,82	0,07	0,07	35,53	16,91	29.24
16	17	1,48	45,92	1,50	0,79	0,10	0,11	27,47	20,32	28.26
17	18	1,28	39,92	1,43	0,59	0,13	0,14	22,01	17,35	26.22
18	19	1,44	44,72	1,60	0,64	0,12	0,11	23,31	17,88	27.39
19	20	1,53	47,64	1,90	0,51	0,21	0,28	24,32	18,86	25.26
20	21	1,58	49,08	1,71	0,48	0,21	0,37	21,42	17,24	26.71
21	22	1,69	52,64	2,18	0,46	0,26	0,44	21,34	20,59	27.16
Moyenne		1,62	50,27	1,31	0,65	0,08	0,09	28,99	17,38	27,78

Tableau 5. Résultats des analyses, Forage SPT34

Forage: SPT34										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	2,71	84,41	0,30	2,04	0,03	0,06	128,00	24,12	21.64
1	2	1,75	54,57	0,94	0,97	0,03	0,04	63,00	21,52	27.33
2	3	1,32	41,10	0,93	0,58	0,02	0,03	43,47	20,40	30.46
3	4	1,05	32,51	0,82	0,38	0,02	0,03	27,09	15,27	29.85
4	5	2,44	75,78	3,30	0,76	0,04	0,03	15,75	17,88	31.34
5	6	2,31	71,90	2,80	0,59	0,04	0,02	34,42	24,52	27.87
6	7	2,29	71,33	3,08	0,66	0,05	0,03	21,31	23,60	29.48
7	8	2,42	75,24	2,34	0,61	0,05	0,03	17,61	23,70	33.24
8	9	1,94	60,31	2,20	0,57	0,05	0,04	19,22	19,51	29.45
9	10	2,06	64,07	2,10	0,68	0,05	0,04	19,04	17,73	32.91
10	11	1,90	59,17	1,97	0,59	0,05	0,05	13,62	18,62	32.34
11	12	1,90	59,01	2,10	0,59	0,05	0,04	18,87	17,44	30.97
12	13	1,66	51,76	1,54	0,52	0,05	0,06	17,69	14,32	32.26
13	14	1,35	42,07	1,29	0,49	0,05	0,08	15,44	13,44	32.72
14	15	1,23	38,38	1,16	0,50	0,06	0,09	14,82	12,42	32.30
Moyenne		1,89	58,77	1,79	0,70	0,04	0,04	31,29	18,97	30,28

Tableau 6. Résultats des analyses, Forage SPT37

Forage: SPT37										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	2,10	65,28	0,32	1,19	0,03	0,06	88,75	24,67	22,97
1	2	1,68	52,40	1,01	1,14	0,04	0,04	76,10	15,40	24,98
2	3	1,44	44,92	0,82	0,91	0,05	0,03	85,43	21,28	25,69
3	4	1,24	38,56	0,87	0,58	0,03	0,03	65,39	22,64	28,13
4	5	1,20	37,24	0,91	0,52	0,03	0,03	47,59	19,80	28,30
5	6	1,64	51,08	1,28	0,64	0,04	0,03	43,68	21,74	28,85
6	7	2,14	66,68	1,78	0,73	0,06	0,03	35,83	23,99	33,40
7	8	1,65	51,24	1,49	0,73	0,06	0,03	47,08	22,20	27,58
8	9	1,86	57,96	1,48	0,67	0,06	0,03	46,20	22,10	28,60
9	10	1,75	54,44	1,60	0,61	0,05	0,03	35,95	22,21	27,56
10	11	1,60	49,68	1,46	0,52	0,04	0,04	21,17	15,87	27,43
11	12	1,88	58,48	1,55	1,41	0,10	0,05	55,65	18,16	29,81
12	13	1,69	52,56	1,30	0,87	0,07	0,06	33,85	18,31	32,67
13	14	1,65	51,44	1,50	1,21	0,09	0,07	40,40	24,24	29,58
14	15	1,91	59,28	1,73	1,89	0,16	0,08	73,21	24,24	28,20
15	16	1,47	45,72	1,66	1,17	0,10	0,08	38,35	23,38	29,19
16	17	1,29	40,20	1,33	0,71	0,11	0,11	29,02	20,41	28,08
17	18	1,03	31,96	1,00	0,55	0,09	0,07	23,06	15,42	23,71
Moyenne		1,62	50,51	1,28	0,89	0,07	0,05	49,26	20,89	28,04

Tableau 7. Résultats des analyses, Trou de forage SPT38

Forage: SPT38										
De	À	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	% Zn	% Pb	% Cu	Au (g/t)	Ga (g/t)	In (g/t)	% Fe
0	1	2,14	66,60	0,22	2,29	0,01	0,06	128,00	24,22	13,78
1	2	1,73	53,92	1,05	1,52	0,05	0,04	111,00	20,00	25,10
2	3	1,44	44,68	1,00	0,93	0,03	0,04	95,17	21,24	27,03
3	4	1,10	34,24	0,94	0,55	0,03	0,03	61,99	24,58	28,40
4	5	1,03	31,96	1,08	0,69	0,04	0,03	68,59	16,96	26,14
5	6	1,79	55,67	1,55	0,87	0,05	0,02	83,54	23,66	29,22
6	7	1,80	55,90	1,50	0,69	0,06	0,03	50,74	20,13	29,59
7	8	1,79	55,74	1,50	0,66	0,06	0,03	33,52	18,14	31,56
8	9	2,35	73,12	2,12	0,85	0,06	0,03	36,12	22,81	33,61
9	10	1,83	57,00	1,69	0,70	0,05	0,03	37,25	18,60	32,03
10	11	1,63	50,80	1,33	0,83	0,06	0,04	39,14	16,77	30,42
11	12	1,53	47,57	1,28	0,80	0,06	0,06	33,60	14,76	30,22
12	13	1,75	54,30	1,56	1,19	0,08	0,05	40,45	20,28	30,21
13	14	1,87	58,10	1,97	1,62	0,11	0,07	60,10	17,96	31,12
14	15	1,45	45,10	1,54	0,92	0,11	0,09	37,67	21,84	31,83
15	16	1,41	43,88	1,68	0,90	0,07	0,07	33,56	16,79	32,02
16	17	1,40	43,55	3,12	0,75	0,08	0,09	27,68	18,49	22,21
17	18	1,12	34,72	1,51	0,61	0,06	0,06	24,07	14,04	24,12
Moyenne		1,62	50,38	1,48	0,96	0,06	0,05	55,68	19,52	28,26

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

Quiulacocho. 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 multi-éléments (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 Quiulacocho. 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 Quiulacocho

CDPR est titulaire de la concession «El Metalurgista» au Pérou, qui lui accorde le droit d'explorer et d'exploiter les résidus de Quiulacocho 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 Quiulacocho 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