



## **RESSOURCES CERRO DE PASCO COMMUNIQUE LES RÉSULTATS DES PREMIERS 4 247 M DE SON PROGRAMME DE FORAGES DE 30 750 M À LA MINE SANTANDER**

**MONTREAL (QUÉBEC), CANADA — (le 27 avril 2022)** Ressources Cerro de Pasco Inc. (CSE : CDPR) (« **CDPR** ») est heureuse de communiquer une mise à jour de ses programmes de forages d'exploration et de forages intercalaires, comme il est énoncé dans son rapport en vertu du Règlement 43-101 « Cerro de Pasco Resources – Rapport selon le Règlement 43-101 et mise à jour de l'estimation des ressources pour les gisements Magistral et la colonne minéralisée de la mine Santander de Huaral, dans le département de Lima, au Pérou, la date de prise d'effet étant le 31 décembre 2021 ».

Le programme de forages d'exploration porte sur une distance de 20 020 m (53 trous de forage), et sur une distance additionnelle de 10 730 m (81 trous) de forages intercalaires dans la ressource sous terre. Le programme de forages intercalaires dans la ressource vise une distance de 3 070 m dans le gisement Magistral Nord, de 3 990 m dans le gisement Magistral Central, et de 3 670 m dans le gisement Magistral Sud, qui fait actuellement l'objet de forages.

CDPR a attribué un montant de 3,5 millions de dollars aux programmes de forages d'exploration et de forages intercalaires de 2022. Ces programmes de forage visent à accroître les ressources et les réserves minérales du gisement Magistral actuel, et simultanément sonder des cibles de forage au nord et au sud des corps minéralisés communs du gisement Magistral, en plus de sonder les nouvelles zones ciblées Blanquita, de la colonne minéralisée Santander Nord et du gisement Pujanca.

À ce jour, des forages d'exploration en surface sur une distance de 4 247,60 m (10 trous de forage) et des forages intercalaires sous terre sur une distance de 1 679,30 m (17 trous de forage) ont été réalisés.

Tous les échantillons provenant des forages intercalaires font l'objet d'essais de titrage au laboratoire que possède CDPR sur place et dont la gestion est confiée au personnel de la firme SGS, tandis que tous les échantillons de forages d'exploration sont envoyés au laboratoire d'analyse ALS de Lima qui y effectue les essais de titrage, les deux programmes de forage étant assujettis à des protocoles d'assurance et de contrôle de la qualité.

Les premiers résultats confortent la confiance qu'a CDPR, qu'après une longue période de travaux d'exploration à la mine Santander, la Société envisage maintenant la possibilité d'accroître la ressource, voire même d'augmenter les teneurs de tête du minerai traité et d'envisager le lancement du calendrier de production minière à court terme.

Guy Goulet, chef de la direction de CDPR, a commenté la nouvelle en ces termes : « Cette première série de résultats issus de notre programme de forages de 2022 se situent nettement au-dessus des teneurs actuelles du minerai extrait et mettent en lumière les possibilités d'une minéralisation à haute teneur de

zinc dans notre propriété Santander. Une partie des prémisses au moment de l'acquisition de la mine Santander était que le manque de travaux d'exploration au cours de nombreuses années nous offrait une formidable occasion d'accroître de manière très importante les ressources et la teneur en minerai de la mine et ce genre de résultats viennent conforter cette assurance ».

### **Points saillants des résultats**

Pour l'heure, les travaux d'exploration en surface ont visé les extensions Nord et Sud des corps minéralisés connus du gisement Magistral, comme l'indique la [Figure 1](#).

**Extension Magistral Nord** – À une distance d'environ 200 m du corps minéralisé Magistral, CDPR a intercepté une minéralisation de haute teneur dans 2 des 5 trous de forage réalisés à ce jour.

- Minéralisations interceptées par le trou de forage SAN-0269-22 :
  - sur 2,55 m, 0,45 % Zn, 0,88 % Pb, 0,01 % Cu, 273,78 g/t Ag;
  - sur 4,00 m, 1,83 % Zn, 1,44 % Pb, 0,01 % Cu, 68,13 g/t Ag;
  - sur 5,00 m, 0,23 % Zn, 0,18 % Pb, 0,01 % Cu, 14,72 g/t Ag;
  - sur 1,50 m, 4,14 % Zn, 2,12 % Pb, 0,01 % Cu, 443,83 g/t Ag.
- Minéralisations interceptées par le trou de forage SAN-0271-22 : sur 4,30 m, 6,87 % Zn, 2,68 % Pb, 0,10 % Cu, 120,67 g/t Ag.

Les géologues sur place estiment que le genre de minéralisation interceptée s'apparente aux corps minéralisés Rosa et Fatima, qui sont des structures de failles filoniennes qui entrecoupent le corps minéralisé Magistral. CDPR envisage de continuer les forages sur cette cible, qui se trouve à proximité du corps minéralisé Magistral Nord (à une distance d'environ 200 m).

**Extension Magistral Sud** – CDPR a foré quatre trous de forage d'exploration en surface qui visaient la minéralisation immédiatement au sud de la partie Sud du gisement Magistral. Tous les trous de forage ont permis d'intercepter des minéralisations, mais seul un trou (SAN-0267-22) a pu intercepter une minéralisation de valeur économique. CDPR souhaite étudier davantage les minéralisations interceptées par le trou SAN-0267-22 au moyen d'autres forages intercalaires qui seront réalisés à partir des galeries souterraines de la mine.

- Minéralisations interceptées par le trou SAN-0265-22 : sur 0,40 m, 1,87 % Zn, 0,01 % Pb, 0,01 % Cu, 2 g/t Ag.
- Minéralisations interceptées par le trou SAN-0266-22 : sur 0,70 m, 5,99 % Zn, 0,01 % Pb, 0,05 % Cu, 4,87 g/t Ag.
- Minéralisations interceptées par le trou SAN-0267-22 :
  - sur 4,25 m, 4,63 % Zn, 0,01 % Pb, 0,06 % Cu, 2,61 g/t Ag;
  - sur 8,0 m, 2,26 % Zn, 0,01 % Pb, 0,01 % Cu, 2,78 g/t Ag.
- Minéralisations interceptées par le trou SAN-0268-22 : sur 0,35 m, 7,51 % Zn, 0,01 % Pb, 0,07 % Cu, 2,0 g/t Ag.

**Cible Blanquita** – La cible Blanquita se trouve à 0,7 km au S-E du gisement Magistral Sud, et à 0,5 km au N-O de la colonne minéralisée Santander. La minéralisation interceptée à ce jour est sise directement sous un éperon en saillie de l'anomalie géophysique magnétotellurique qui recouvre l'ensemble du projet ([Figure 2](#)) et sous une zone d'altération pénétrante de jaspe silicifié (470 m x 20 m) et d'anomalies géochimiques composites (As, Mn, Sb, Mo, Cs et Sr). Les résultats de titrage obtenus à ce jour comprennent les valeurs suivantes :

- Minéralisations interceptées par le trou SAN-0261-21 :
  - Sur 14,90 m, 0,90 % Zn, 0,82 % Pb, 0,01 % Cu, 121,64 g/t Ag, 0,16 g/t Au; de ces échantillons, les résultats de titrage sur 3,85 m ont affiché des teneurs de 2,51 % Zn, 2,52 % Pb, 0,04 % Cu, 346,12 g/t Ag, 0,39 g/t Au. Une autre minéralisation interceptée a affiché les résultats de titrage sur 3,15 m suivants : 0,18 % Zn, 0,14 % Pb, 0,02 % Cu, 199,27 g/t Ag, 0,14 g/t Au.
- Minéralisations interceptées par le trou SAN-0271-22 : sur 5,25 m, 3,03 % Zn, 2,12 % Pb, 0,03 % Cu, 214,38 g/t Ag.

Selon les premiers trous de forage réalisés, il a été estimé que la cible Blanquita se caractérise par une série de filons et de failles dont le type et la texture de minéralisation feraient en sorte que CDPR a intercepté la partie supérieure d'un système filonien épithermal. CDPR continuera à forer dans la cible Blanquita, qui se trouve à proximité des gisements Magistral et de la colonne minéralisée Santander.

**Forages intercalaires dans la ressource** – La Société a lancé son programme de forages intercalaires dans la ressource, dans le corps minéralisé Magistral Sud et a visé le gisement Magistral Sud (MS), ainsi que les épontes supérieures T1 et T2. Pour l'heure, les forages ont permis d'intercepter les cibles définies, dont les résultats figurent au [Tableau 1](#). Voici quelques-unes des principales minéralisations interceptées :

- Minéralisations interceptées par le trou de forage MSD-0646-22 :
  - (MS) sur 9,2 m, 3,16 % Zn, 0,03 % Pb, 6,32 g/t Ag;
  - (MS-1T) sur 1,0 m, 4,76 % Zn, 0,09 % Pb, 21,62 g/t Ag;
  - (MS-T2) sur 2,2 m, 2,24 % Zn, 0,06 % Pb, 15,89 g/t Ag.
- Minéralisations interceptées par le trou de forage MSD-0647-22 :
  - (MS) sur 9,6 m, 4,94 % Zn, 0,01 % Pb, 2,21 g/t Ag;
  - (MS-1T) sur 0,8 m, 0,84 % Zn, 0,35 % Pb, 36,28 g/t Ag;
  - (MS-2T) sur 1,4 m, 2,43 % Zn, 0,21 % Pb, 19,93 g/t Ag.
- Minéralisations interceptées par le trou de forage MSD-0651-22 :
  - (MS) sur 11,0 m, 4,45 % Zn, 0,11 % Pb, 17,69 % Ag;
  - (MS-1T) sur 1,1 m, 9,74 % Zn, 0,04 % Pb, 11,32 g/t Ag;
  - (MS-1T) sur 3,7 m, 2,85 % Zn, 0,02 % Pb, 5,97 g/t Ag.
- Minéralisations interceptées par le trou de forage MSD-0652-22 :
  - (MS) sur 8,4 m, 7,41 % Zn, 0,01 %.

*Note: \* MS – Magistral Sud, MS 1T – structure de l'éponte supérieure 1 de Magistral Sud, MS 2T – Structure de l'éponte supérieure 2 de Magistral Sud.*

### **Information technique**

Shane Whitty, géologue en chef et vice-président, Exploration et de Services techniques de CDPR, a examiné et approuvé l'information scientifique et technique que contient le présent communiqué. M. Whitty est une personne qualifiée pour les fins de communication de l'information conforme au Règlement 43-101.

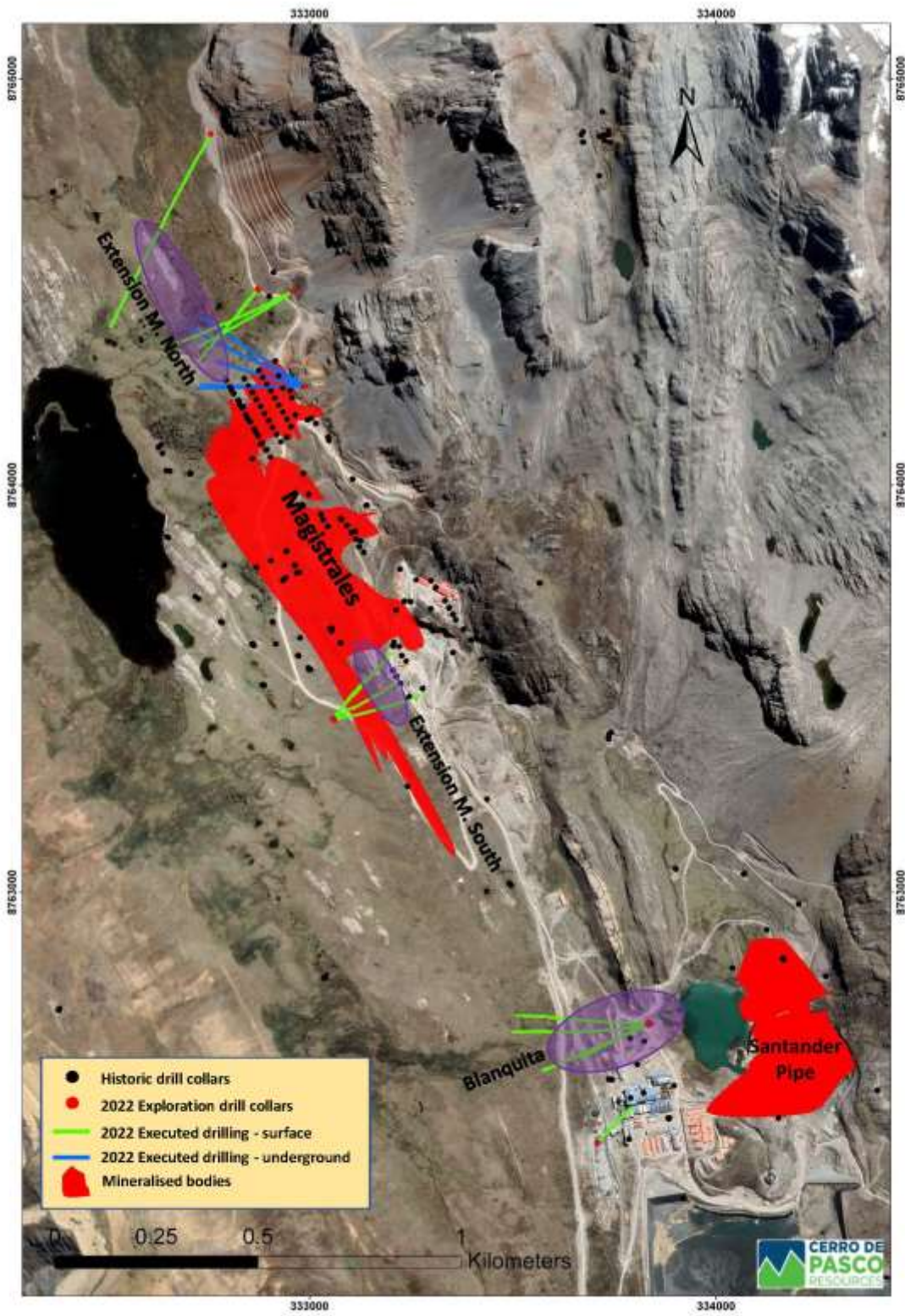
### **À propos de Ressources Cerro de Pasco**

Ressources Cerro de Pasco est une société de gestion des ressources, fondée en 2012 dans le but initial de développer la concession minière El Metalurgista comprenant des résidus et des stocks de minéraux extraits de la mine à ciel ouvert de Cerro de Pasco, dans le centre du Pérou. La force stratégique de la

Société réside dans la grande expérience de notre équipe et dans notre connaissance des opportunités et des défis de Cerro de Pasco et dans ses environs. La Société est fondée sur des objectifs précis, afin d'engendrer une durabilité économique à long terme et des bénéfices pour la population locale, d'un point de vue économique, social et sanitaire. L'approche de l'entreprise à El Metalurgista implique le retraitement et l'assainissement environnemental des déchets miniers et la création de nombreuses opportunités dans une économie circulaire.

### **Déclarations prospectives et exclusion de responsabilité**

Certaines informations contenues dans le présent communiqué peuvent constituer une « information prospective » au sens de la législation canadienne sur les valeurs mobilières. En règle générale, les informations prospectives peuvent être identifiées à l'aide d'une terminologie prospective, telle que « planifie », « vise », « s'attend à », « projette », « à l'intention », « anticipe », « estime », « pourraient », « devraient », « probable », ou des variantes de ces mots et expressions ou déclarations spécifiant que certains actes, événements ou résultats « pourraient », « devraient » se produire, « se produiront » ou « seront atteints » ou autres expressions similaires. Les énoncés prospectifs, incluant les projections de la direction de CDPR à l'égard de l'utilisation projetée du Prêt ainsi que toutes autres déclarations qui ne sont pas des faits historiques, sont basées sur les estimations de CDPR et sont sujets à des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs susceptibles de faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, le rendement ou les réalisations de CDPR soient considérablement différents de ceux exprimés de façon explicite ou implicite par de telles déclarations prospectives ou informations prospectives. Les énoncés prospectifs sont assujettis à des facteurs commerciaux et économiques et à des incertitudes, ainsi qu'à d'autres facteurs, tel que la pandémie de COVID-19, qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de ces énoncés prospectifs, y compris les hypothèses pertinentes et les facteurs de risque énoncés dans les documents publics de CDPR, sont disponibles sur SEDAR à [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Rien ne garantit que ces déclarations se révéleront exactes, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux anticipés dans ces déclarations. Bien que CDPR estime que les hypothèses et les facteurs utilisés dans la préparation des énoncés prospectifs sont raisonnables, on ne devrait pas se fier indûment à ces déclarations prospectives. Sauf si une loi applicable l'exige, CDPR décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser l'une ou l'autre de ces déclarations ou informations prospectives, que ce soit à la lumière de nouvelles informations, d'événements futurs ou autrement.



**Figure 1** – Vue en plongée des corps minéralisés du gisement Magistral et de la colonne minéralisée Santander et du programme de forages réalisés à ce jour



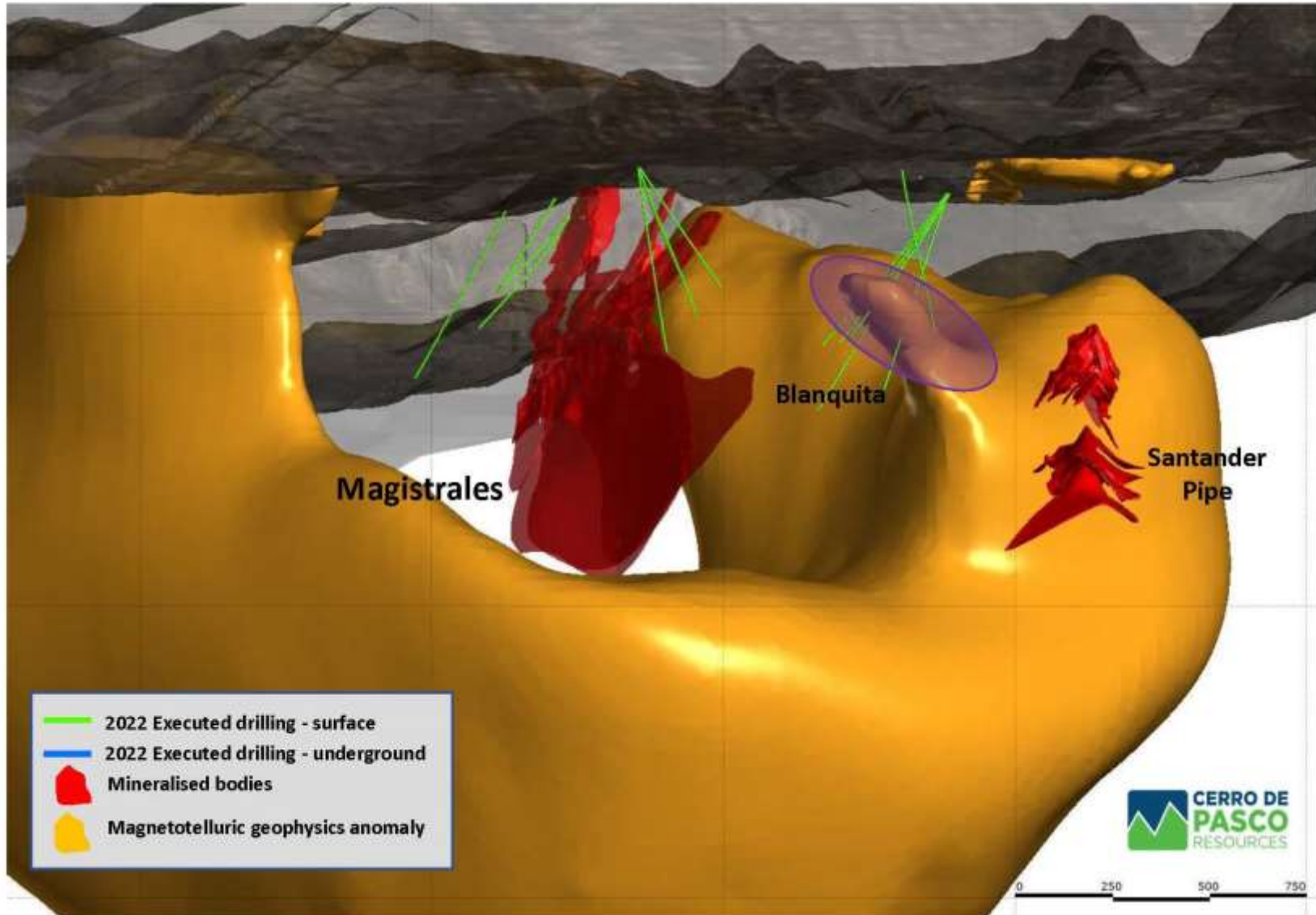
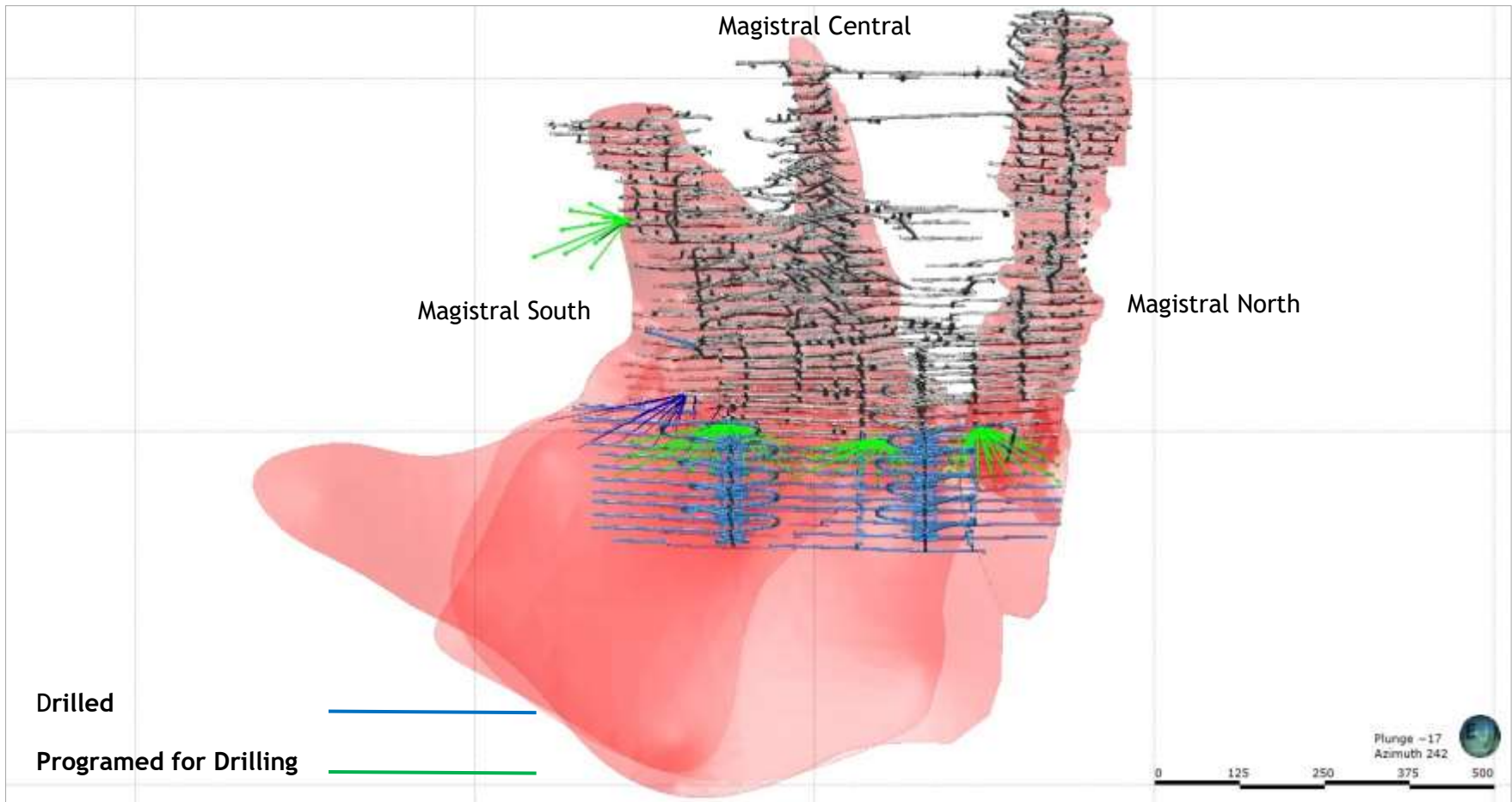


Figure 2 – Cible de forage Blanquita et illustration de l’anomalie géophysique magnétotellurique



**Figure 3** – Programme de forages intercalaires; illustration des trous réalisés et prévus

**Tableau 1 – Résultats des forages intercalaires dans le corps minéralisé Magistral Sud**

DDH EXECUTED_M.Sur - Nv 4090						
Drillhole Name	Structure	@ Pot. Real (m)	Zn %	Pb%	Ag g/t	Target: M.Sur Level
MSD-0646-22	MS	9.2	3.16	0.03	6.32	Nv 4090
	MS-1T	1.0	4.76	0.09	21.62	
	MS-2T	2.2	2.24	0.06	15.89	
MSD-0647-22	MS	9.6	4.94	0.01	2.21	Nv 4090
	MS-1T	0.8	0.84	0.35	36.28	
	MS-2T	1.4	2.43	0.21	19.93	
MSD-0648-22	MS	3.9	4.36	0.03	3.53	Nv 4090
	MS-1T	0.6	0.38	0.15	7.34	
	MS-2T	3.2	4.63	0.02	3.03	
MSD-0649-22	MS	4.1	4.76	0.03	2.65	Nv 4090
	MS-1T	0.9	8.11	0.01	2.00	
	MS-2T	6.0	1.92	0.68	48.63	
MSD-0650-22	MS	5.6	4.96	0.01	2.18	Nv 4090
	MS-1T	1.2	7.34	0.01	2.00	
	MS-2T	2.7	4.21	0.01	2.00	
MSD-0651-22	MS	11.0	4.45	0.11	17.69	Nv 4090
	MS-1T	1.1	9.74	0.04	11.32	
	MS-2T	3.7	2.85	0.02	5.97	
MSD-0652-22	MS	8.4	7.41	0.01	2.46	Nv 4090
	MS-1T	0.9	0.04	0.03	8.79	
	MS-2T	1.9	0.22	0.01	2.00	
MSD-0653-22	MS	1.5	7.69	0.22	14.81	Nv 4090
	MS-1T	1.0	8.34	0.01	2.00	
	MS-2T	1.6	3.74	0.01	2.00	
MSD-0654-22	MS	3.0	3.67	0.04	8.04	Nv 4090
	MS-1T	1.4	1.54	0.05	18.49	
	MS-2T	1.7	3.68	0.08	16.78	
MSD-0655-22	MS	4.7	3.03	0.47	33.27	Nv 4090
	MS-1T	2.4	1.99	0.11	19.37	
	MS-2T	2.5	0.90	0.12	17.76	
MSD-0656-22	MS	3.5	3.46	0.10	20.17	Nv 4090
	MS-1T	0.9	3.02	0.17	15.74	
	MS-2T	0.6	0.13	0.01	2.00	
MSD-0657-22	MS	4.8	7.12	0.01	3.43	Nv 4090
	MS-1T	1.4	0.09	0.01	2.00	
	MS-2T	0.4	1.48	0.02	5.60	
MSD-0658-22	MS	3.1	5.45	0.01	3.60	Nv 4090
	MS-1T	2.8	3.44	0.01	3.26	
	MS-2T	4.2	3.42	0.01	3.87	
MSD-0659-22	MS	3.8	3.47	0.01	2.81	Nv 4090
	MS-1T	1.8	5.22	0.01	2.00	
	MS-2T	2.2	3.39	0.02	3.20	
MSD-0660-22	MS	2.8	2.80	0.02	5.07	Nv 4090
	MS-1T	1.5	6.65	0.01	2.00	
	MS-2T	2.9	4.47	0.01	2.92	
MSD-0661-22	MS	1.0	4.74	0.01	2.00	Nv 4090
	MS-1T	0.9	2.07	0.01	2.00	
	MS-2T	2.2	0.12	0.00	2.00	
MSD-0662-22	MS	1.0	2.22	0.04	2.52	Nv 4090
	MS-1T	0.5	0.01	0.01	2.00	
	MS-2T	0.93	0.01	0.01	2.00	

Note. @ Larg. prob. réelle désigne la largeur réelle de la minéralisation interceptée par le forage