



Premier estimé de ressources du projet « El Santo » conforme à la norme canadienne NI 43-101 et remise du rapport technique NI 43-101 sur Condoroma

1^{er} mars 2019

Auplata (Euronext Growth - FR0010397760 - ALAUP) publie un premier estimé de ressources du projet polymétallique de type épithermal « El Santo » préparé conformément à la norme canadienne NI 43-101, ainsi que les faits marquants du rapport technique NI 43-101 de la propriété de Condoroma.

Faits marquants de l'estimé de ressources NI 43-101 du projet « El Santo »

Le projet « El Santo » est situé sur les propriétés de El Santo, de Suyckutambo et de San Miguel à proximité de la localité de Caylloma approximativement à 260 km au nord-nord-ouest d'Arequipa (Pérou). Le minerai extrait de la mine El Santo est traité et transformé dans l'usine Ana Maria située sur la propriété Suyckutambo.

L'estimé de ressources comprend cinq (5) veines épithermales polymétalliques : El Diablo, El Angel, El Santo, Gianina et Vanessa.

Basées sur une teneur de coupure « NSR » de US\$80 :

- Les ressources mesurées et indiquées représentent un total de 296 000 tonnes à un « NSR » de 175 US\$/t, et des teneurs de 0,21 g/t Au, 52,77 g/t Ag, 0,33% Cu, 3,61% Pb, et 6,34% Zn ;
- Les ressources inférées représentent un total de 187 500 tonnes à un « NSR » de 154 US\$/t, et des teneurs de 0,17 g/t Au, 60,30 g/t Ag, 0,30% Cu, 3,59% Pb, et 4,86% Zn.

L'estimé de ressources a été préparé conformément à la norme canadienne NI 43-101 et selon les définitions et directives de l'Institut Canadien des Mines (ICM), et a été réalisé par des personnes indépendantes et qualifiées.

Les forages d'extension (complétés depuis la fermeture de la base de données ayant servi à l'estimation des ressources courantes) démontrent un potentiel d'extension en profondeur. À cette étape, il est raisonnable de penser qu'un potentiel d'exploration allant de 200 000 à 300 000 tonnes de minéralisation à des teneurs variant de 0,1 à 0,3 g/t Au, 30 à 60 g/t Ag, 0,1 à 0,3% Cu, 1,5 à 3,5% Pb et de 3 to 5% Zn pourrait être ajouté en forant les extensions des zones minéralisées actuellement définies. Cette cible d'exploration n'est pas un estimé de ressources, elle est conceptuelle par nature. L'exploration réalisée jusque-là n'est pas suffisante pour la définir comme une ressource minérale. Il est incertain que des travaux d'exploration puissent permettre de qualifier cette cible d'exploration en ressource minérale.

La minéralisation observée à El Santo est caractéristique des gisements épithermaux de basse sulfuration. La minéralisation est principalement encaissée dans les veines El Diablo, El Santo et Gianina. Ces structures ont une orientation approximative Est/Ouest et un pendage subverticale. Entre celles-ci, il est observé des structures en tension également minéralisées, telles que El Angel, Sheila, Yuliana, ainsi que plusieurs minéralisations subsidiaires aux structures mentionnées précédemment.



Déclaration des ressources minérales – Projet « El Santo » – 22 février 2019

Catégorie	Veine	Tonnes	NSR (US\$)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Contenu Au (oz)	Contenu Ag (oz)	Contenu Cu (lbs)	Contenu Pb (lbs)	Contenu Zn (lbs)
Mesurées	El Diablo	14 600	197	1,00	34,34	0,08	2,37	8,15	470	16 100	26 300	762 800	2 621 900
	El Angel	34 200	185	0,08	62,21	0,46	4,63	5,93	90	68 400	344 300	3 488 000	4 470 700
	El Santo	6 300	140	0,04	55,07	0,40	1,80	6,15	10	11 200	56 100	250 500	854 800
	Vanessa	1 600	101	0,05	21,35	0,43	1,76	4,29	0	1 100	15 300	62 200	151 300
Total Mesurées		56 700	181	0,31	53,10	0,35	3,65	6,48	570	96 800	442 000	4 563 500	8 098 700
Indiquées	El Diablo	54 200	165	0,50	31,58	0,09	2,61	6,71	870	55 000	108 100	3 117 400	8 012 000
	El Angel	149 100	191	0,08	64,80	0,43	4,51	6,42	370	310 600	1 423 500	14 833 800	21 103 300
	El Santo	31 400	118	0,12	36,36	0,23	1,27	5,48	130	36 700	156 500	878 600	3 794 000
	Gianina	1 100	97	0,56	21,26	0,06	1,92	3,03	20	800	1 400	46 500	73 600
Vanessa	3 500	90	0,04	20,71	0,30	1,84	3,51	0	2 300	22 900	142 100	270 900	
Total Indiquées		239 300	174	0,18	52,69	0,32	3,60	6,30	1 390	405 400	1 712 400	19 018 400	33 253 800
Total Mesurées + Indiquées		296 000	175	0,21	52,77	0,33	3,61	6,34	1 960	502 200	2 154 400	23 581 900	41 352 500
Présumées	El Diablo	35 300	170	0,41	39,61	0,13	3,83	5,69	460	45 000	103 700	2 979 000	4 426 100
	El Angel	122 900	161	0,08	72,92	0,36	3,97	4,79	330	288 100	980 600	10 754 000	12 985 600
	El Santo	15 100	113	0,05	43,65	0,27	1,29	5,11	30	21 200	91 200	429 700	1 702 500
	Gianina	8 800	103	0,72	20,76	0,04	2,32	2,74	200	5 900	8 300	450 400	531 400
Vanessa	5 400	95	0,03	19,04	0,33	1,87	3,88	10	3 300	39 500	223 000	461 900	
Total Inférées		187 500	154	0,17	60,30	0,30	3,59	4,86	1 030	363 500	1 223 300	14 836 100	20 107 500

Notes :

1. Les personnes indépendantes et qualifiées pour l'estimé de ressources minérales sont Harold Brisson (ingénieur) et Claude Savard, (géologue InnovExplo). La date effective de l'estimé est le 22 février 2019.
2. Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales puisque leur viabilité économique n'a pas été démontrée.
3. L'estimé des ressources suit les normes et les directives de l'Institut Canadien des Mines (ICM) des ressources minérales.
4. Les résultats sont présentés in-situ, non-dilués et considérés comme ayant des perspectives économiques raisonnables quant à l'exploitation. Aucune évaluation économique préliminaire, étude de pré-faisabilité ou étude de faisabilité n'a été effectuée pour appuyer la viabilité économique et la faisabilité technique pour l'exploitation même partielle de la ressource minérale.
5. L'estimé de ressources du projet « El Santo » comprend cinq (5) zones avec une épaisseur réelle minimale de 0,9m utilisant la teneur adjacente lors de l'échantillonnage ou une valeur de zéro si non-échantillonné. Le seuil de coupure a été effectué sur des données de forage composites à 0,5m et établi par métaux et par zones, pour l'argent (g/t Ag): de 30 à 270 g/t Ag; pour l'or (g/t Au): de 0,8 à 2,4 g/t Au; pour le cuivre (Cu %): de 0,7 à 1,5% Cu; pour le plomb (Pb%): de 4 à 25% Pb et pour le zinc (Zn %): de 7 à 25 % Zn. L'interpolation a été faite pour l'argent, l'or, le cuivre, le plomb, le zinc et la densité par la méthode d'interpolation de « krigeage » ordinaire basée sur des données composites à 0,5m et une taille de blocs de 4m x 1m x 4m.
6. La teneur des ressources mesurées a été estimée sur la base d'un minimum de trois (3) trous, et extrapolée à l'intérieur de 15m de part et d'autre des ouvertures de galeries minières situées dans la minéralisation. Les ressources indiquées ont été estimées sur la base d'un minimum de trois (3) trous, séparés d'une distance de 30 m et extrapolé à l'intérieur de 15 m de part et d'autre des ressources mesurées. Les ressources présumées (inférées) ont été obtenues à partir des résultats de forage provenant d'un minimum de deux (2) trous à 60 m maximum de distance l'un de l'autre.
7. L'estimé est présenté pour un scénario de mine souterraine à une teneur de coupure « NSR » de 80 Us\$/t qui reflète les coûts actuels de l'opération minière souterraine d'El Santo. Le teneur de coupure « NSR » a été calculée sur la base de l'or, de l'argent, du plomb et du zinc (le cuivre a été exclu) et considérant les prix des métaux de 15,25 Us\$ par once pour l'argent, de 1 300 Us\$ par once pour l'or, de 2 028 Us\$ par tonne de plomb, de 2 646 Us\$ par tonne de zinc, coût de minage de 58,75 Us\$ par tonne, un coût d'usinage de Us\$15,84 Us\$ par tonne, des



récupérations de 77,29% pour l'or, de 78,07% pour l'argent et de 89,12% de zinc pour le concentré de zinc et une récupération de 94,51% de plomb pour le concentré de plomb. La formule « NSR » utilisée :

$$NSR = (\text{Teneur d'alimentation}_{Pb} \cdot \text{Prix du Pb}) + (\text{Teneur d'alimentation}_{Au} \cdot \text{Prix de l'Au}) \\ + (\text{Teneur d'alimentation}_{Ag} \cdot \text{Prix de l'Ag}) + (\text{Teneur d'alimentation}_{Zn} \cdot \text{Prix du Zn})$$

8. Le tonnage (tonnes métriques) et le contenu en argent et cuivre ont été arrondis à la centaine près; la teneur en or a été arrondie à la dizaine près; les teneurs en plomb et en zinc ont été arrondies au millier près. Tout écart entre les totaux est dû aux effets d'arrondissement.
9. La teneur de coupure devrait être réévaluée en fonction des conditions futures du marché (prix des métaux, taux de change, coût d'exploitation).
10. InnovExplo n'a pas connaissance des problèmes environnementaux, de permis, juridiques, relatifs aux titres, de fiscalité, de politique sociopolitique, de commercialisation ou d'autres questions pertinentes qui pourraient avoir une incidence importante sur l'estimation des ressources minérales.

Faits marquants du rapport technique NI 43-101 de Condoroma

La propriété Condoroma est située approximativement 12 km au nord-est de la localité de Condoroma et environ 50 km à l'Est de la propriété El Santo. InnovExplo a effectué une visite du site incluant la validation de la minéralisation. Le cadre géologique de la propriété est très favorable à plusieurs types de minéralisation, tels que les gisements épithermaux et les gisements liés à une intrusion (porphyres et skarns).

Par ailleurs, la propriété est située dans le district minier historique de Condoroma où le potentiel minier est mis en évidence par la minéralisation riche en argent et en métaux de base des veines épithermales de basse sulfuration des anciennes mines Condoroma, Cata et Antonio Raymondi. Plusieurs gîtes et puits d'exploration foncés et abandonnés ont également été documentés dans le secteur de la propriété. InnovExplo estime que la propriété demeure peu explorée.

D'autres travaux d'exploration sont justifiés, car la propriété contient plusieurs indices en surface suggérant la possibilité d'un gisement porphyrique en profondeur, en particulier dans le secteur des concessions Don Paul I et Don Paul II. Cet environnement géologique est également propre à des gisements épithermaux de haute sulfuration et les travaux d'exploration subséquents devraient également prendre en compte ce type de gisement. Le potentiel de minéralisation additionnel au sein des veines épithermales de basse sulfuration doit être évalué à l'aide de méthodes modernes d'exploration telles que la géophysique, associées à des interprétations structurales et à des forages directionnels spécialisés. La propriété Condoroma pourrait également être réévaluée pour une exploitation potentielle « en vrac ».

Contrôle de qualité et personnes « qualifiées »

L'information géologique et technique contenue dans ce communiqué de presse a été validée par Claude Savard, géologue (OGQ #1057), Harold Brisson, ingénieur., Ph.D. (OIQ #41433), Gustavo Durieux, géologue, M.Sc.A. (OGQ #1148) and Alain Carrier, géologue. M.Sc., (OGQ #281) de la firme InnovExplo, tous qualifiés et indépendants selon le règlement NI 43-101. Le rapport technique conforme à la norme canadienne 43-101, supportant l'estimé de ressources du projet « El Santo » qui sera intitulé « NI 43-101 Technical Report for the El Santo, Suykutambo and San Miguel Properties (Peru) and Mineral Resource Estimate for the El Santo Mine », sera disponible comme le prévoient les échéanciers réglementaires. Le rapport technique conforme aux normes NI 43-101 pour la propriété Condoroma (Pérou), intitulé « NI 43-101 Technical Report for the Condoroma Property, Espinar Province, Cusco Department, Peru », sera disponible sur le site web d'AuPlata (<https://auplata.fr/fr/>) et de Brexia (<http://brexia.pe>).



Auplata en bref

Basé en Guyane française, Auplata est le 1er producteur d'or français coté en Bourse. La société dispose de plus de 700 km² de permis et titres miniers en Guyane française. Auplata mène une stratégie industrielle et financière novatrice de mise en valeur des ressources aurifères guyanaises avec une forte implication des acteurs locaux. L'objectif de la société est ainsi de proposer une exploitation durable pour l'industrie minière guyanaise. Depuis juin 2015, Auplata est actionnaire de la société minière ivoirienne OMCI, détentrice de deux projets miniers en Côte d'Ivoire.

Auplata est coté sur le marché Euronext Growth à Paris (Euronext) – ISIN : FR0010397760 – ALAUP ; ICB : 1777 – Gold Mining. Pour plus d'information sur la société Auplata : www.auplata.fr.

Contacts

ACTUS FINANCE

Mathieu Omnes

Relations investisseurs

momnes@actus.fr

01 53 67 36 92

Nicolas Bouchez

Relations presse

nbouchez@actus.fr

01 53 67 36 74