

RESSOURCES AUXICO CANADA INC.

COMMUNIQUÉ

NOUVELLE DÉCOUVERTE D'OR À LA MINE AGUAMAS

Montréal (Québec), le 16 janvier 2018. – Ressources Auxico Canada inc. (CSE:AUAG) est heureuse de fournir à ses actionnaires et parties prenantes les résultats d'une campagne d'exploration récente où des échantillons de matière bréchifiée ont été recueillis sur une superficie de 150 m de longueur par 70 m de largeur dans la zone de la mine d'or Aguamas. La mine est située sur la propriété aurifère-argentifère Zamora, au Mexique, détenue à part entière par Auxico. La structure d'Aguamas est située au nord-ouest de la structure principale de Zamora, qui contient de la matière bréchifiée sur toute une étendue longitudinale de 8 km à travers de la propriété Zamora.

Les résultats de la campagne d'exploration (creusement mécanique de tranchées, échantillonnage de rainure et dosages sur toute la structure d'Aguamas) sont très prometteurs. Ils démontrent la nature de la distribution de la minéralisation aurifère et argentifère de la mine, où des dosages antérieurs avaient révélé une teneur en or aussi élevée que 34 g/t dans des échantillons au hasard et de 0,85 g/t dans un échantillon de rainure de 50 m de largeur dans la tranchée 1, située à environ 25 m au nord de la galerie d'accès 1. Selon le récent échantillonnage, la roche encaissante de la brèche altérée est répandue sur toute la propriété et présente de faibles et de fortes teneurs en or et en argent.

Les récents travaux effectués à Aguamas ont permis de détecter une brèche minéralisée contenant des filons verticaux et plats de quartz, et des stockwerks contenant de l'or et de l'argent, dont on peut actuellement suivre le tracé sur environ 130 m. Les dossiers de la mine Los Olotes, à l'est d'Aguamas, indiquent que des dosages effectués à 23 m de profondeur ont révélé des teneurs en argent et en or aussi élevées que 6,57 kg/t et 44 g/t, respectivement. Les roches y sont décrites comme étant des filons de quartz encaissés dans une brèche hydrothermale.

À ce stade de développement préliminaire, l'équipe de direction croit qu'un corridor d'or d'au moins 50 m de largeur, ouvert dans toutes les directions, traverse la zone d'Aguamas. La tranchée 2 a donné 14,4 m d'une teneur moyenne de 0,79 g/t en or, dont 0,5 m à 9,90 g/t d'or et à 65,74 g/t d'argent, dont un fragment contenant 10,21 g/t d'or et 362,59 g/t d'argent. De plus, une section de filons plats de 6 m de longueur échantillonnée dans la paroi de la tranchée a révélé une teneur de 0,70 g/t en or et de 18,23 g/t en argent. Presque toutes les tranchées contiennent de l'or et de l'argent. Des dosages sont toujours en cours pour quelques-unes d'entre elles; les résultats devraient être connus sous peu. Par ailleurs, une structure parallèle, récemment découverte et située à environ 150 m à l'est d'Aguamas, se caractérise par une crête topographiquement élevée où se trouvent une brèche silicifiée et des fragments de filons de quartz qu'on peut suivre sur plusieurs centaines de mètres à partir de la surface. Cette crête s'étend jusqu'à la mine Periguete située à environ 800 m au nord-est de la galerie d'accès 2 d'Aguamas. Auxico prévoit entreprendre des travaux de creusement dans cette nouvelle zone bientôt.

La brèche hydrothermale est silicifiée et minéralisée dans presque tous les 25 sites d'exploitation, et s'étend sur environ 8 km de longueur et sur au moins plusieurs centaines de mètres de largeur par endroits. Dans le nord-est de Zamora, des échantillons au hasard extraits d'une brèche de la mine Campanillas ont produit 14,5 kg/t d'argent et 19,5 g/t d'or, tandis que des échantillons d'une brèche de stockwerk de la mine La

Franca (qui n'appartient pas à Auxico, mais qui se trouve sur sa propriété) ont produit 1,7 kg/t d'argent et 15 g/t d'or. Ces deux mines sont situées à environ 7 km au nord-nord-est d'Aguamas. La majorité des travaux antérieurs ont été exécutés sur une structure linéaire de 7 à 8 km de longueur, ce qui, selon Auxico, pourrait s'expliquer par la présence de la brèche hydrothermale et d'un horizon à contrôle structural.

Voici quelques exemples d'activités d'exploitation minière de très grande envergure où le minerai se situait dans une brèche hydrothermale altérée et qui ont eu lieu au Mexique. La mine Peñasquito de Goldcorp, dans l'État de Zacatecas, où l'on exploite 130 000 tonnes par jour, contient environ 524 millions de tonnes métriques de matériaux d'une teneur de 0,53 g/t en or et de 32,34 g/t en argent, ce qui équivaut à des réserves prouvées et probables de 8,95 millions d'onces d'or et de 545 millions d'onces d'argent. Goldcorp a produit 465 000 onces d'or en 2016 et 410 000 onces en 2017 (source : www.goldcorp.com). Dans une mine comparable, où le minerai se trouve dans un système hydrothermal à contrôle structural, soit la mine La Herradura de Fresnillo, située dans l'État de Sonora à 80 km au nord-ouest de la ville de Caborca, on a produit 131 738 onces d'or et 157 000 onces d'argent au troisième trimestre de 2017, pour des moyennes respectives de 0,75 g/t et de 1,20 g/t. Il s'agit de l'une des plus grosses mines d'or du Mexique. La principale carrière à ciel ouvert de Centauro fait environ 1 km de longueur par 650 m de largeur. La concentration de minerai la plus élevée se trouve dans les filons de quartz-sulfures qui remplissent les fractures de tension (source : www.fresnilloplc.com). Les dernières découvertes à Aguamas présentent des similitudes avec ces deux mines.

Le tableau ci-dessous montre les principaux résultats de la dernière exploration à Aguamas.

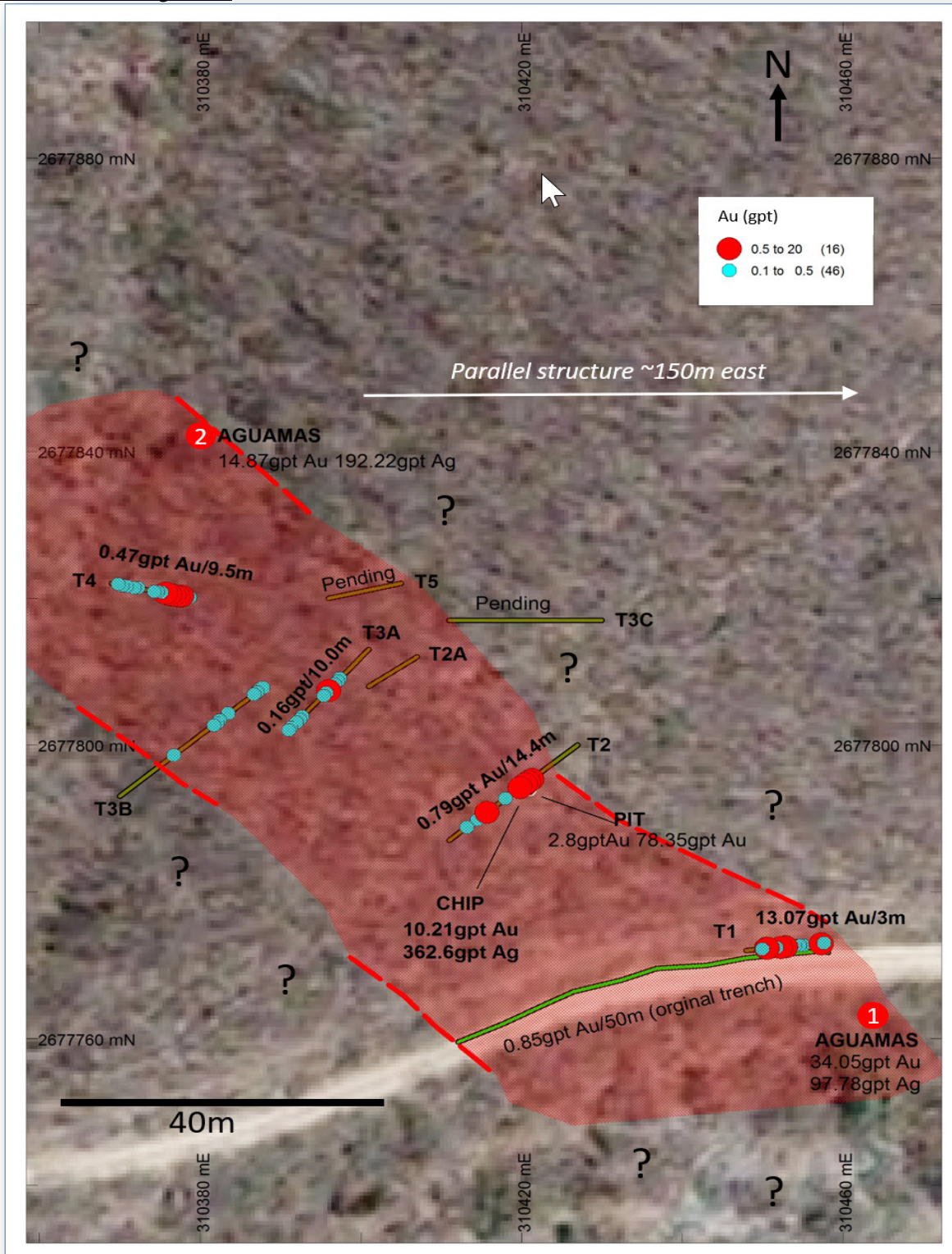
Résultats de la campagne d'exploration de 2017 de la structure d'Aguamas

Location	Sample Length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Comments
Aguamas 1 Adit		34.05	98.78	grab sample near adit
Aguamas 2 Adit		14.87	192.22	grab sample near adit
Trench 1	50	0.85		50m channel sample
including	3	13.07		3m channel sample
Trench 2	14.4	0.79		14.4m channel sample
including	2.9	3.44	65.1	2.9m channel sample
including	0.5	9.90	65.74	0.5m channel sample
Trench 2		10.21	362.59	chip sample
Trench 2		8.15	142.42	chip sample
Trench 2	6	0.70	18.23	6m channel sample of flat veins on trench wall
Trench 3A	10	0.16		10m channel sample
Trench 4	9.5	0.47		9.5m channel sample
including	4.5	0.84		4.5m channel sample
including	0.5	1.95		0.5 channel sample
including	0.5	1.53		0.5m channel sample

Auxico compte effectuer des travaux de forage au diamant à Aguamas et procéder à de plus amples activités d'exploration sur sa propriété de sorte à évaluer adéquatement le potentiel de cette brèche étendue.

La carte ci-dessous indique la zone de la mine Aguamas sur la propriété Zamora. La portion renfermant de l'or et de l'argent est ombragée en rouge.

La structure d'Aguamas



Pour en savoir plus sur Auxico, visitez le site Web de la Société (www.auxicoresources.com) ou le site de SEDAR (www.sedar.com), sous « Auxico Resources Canada inc. ».

On trouvera les renseignements techniques sur la propriété Zamora dans le Rapport technique (révisé) du 16 août 2017 rédigé par Joel Scodnick, géoscientifique professionnel et consultant indépendant de la Société.

Personne qualifiée

Le présent communiqué a été vu et approuvé par Joel Scodnick, géoscientifique professionnel et consultant indépendant d'Auxico, à titre de personne qualifiée aux termes du Règlement 43-101.

POUR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Mark Billings
Président, Ressources Auxico Canada inc.
mb@auxicoresources.com
Cellulaire : 514 296-1641

À propos de Ressources Auxico Canada inc.

Ressources Auxico Canada inc. (« Auxico ») est une société canadienne établie à Montréal qui se concentre dans l'acquisition, l'exploration et le développement de propriétés minières au Mexique. Elle détient à 100 % la propriété aurifère-argentifère Zamora, dans l'État mexicain du Sinaloa. Auxico continue à rechercher des participations qu'elle pourrait acquérir et à explorer des propriétés pour en évaluer le potentiel.

La Bourse des valeurs canadiennes (CSE) n'a pas révisé le présent document et n'assume aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude de son contenu.