

2 462 mètres de forage en surface ont été réalisés sur la propriété Abcourt-Barvue en décembre 2016 et en janvier 2017 et dans la plupart des cas, d'excellents résultats ont été obtenus

Mont-St-Hilaire, Québec, Canada, le 21 février 2017

M. Renaud Hinse, président et chef de la direction de Mines Abcourt inc. (la « Société » ou « Abcourt ») (Bourse de croissance TSX : ABI, Berlin et Frankfort) est heureux d'annoncer que 10 trous de forage en surface, pour un total de 2 462 mètres ont été forés sur la propriété Abcourt-Barvue située près de Val-d'Or, Québec, Canada, et que, dans la plupart des cas, d'excellents résultats ont été obtenus. Voir ci-dessous :

No. du trou	De m	À m	Longueur m	Ag g/t	Zn %
AB 16-06	211,5	219,0	7,50	66,8	2,66
AB16-07	172,0	176,0	4,00	43,0	1,86
AB16-08	251,0	254,6	3,60	21,9	6,08
AB16-09	220,5	230,5	10,00	47,8	1,55
AB16-10	222,0	231,1	9,10	41,5	3,27
AB16-11	<i>Voir Note 1</i>				
AB16-11 A	230,0	235,0	5,00	37,8	4,09
	239,0	250,3	11,30	7,4	2,80
AB16-12	160,0	161,93	1,93	12,9	13,80
	275,7	292,4	16,65	4,7	2,00
AB17-01	318,0	319,75	1,75	15,6	0,38
AB17-02	234,0	240,0	6,00	49,8	1,37
	240,0	242,9	2,90	2,2	4,25

Note 1 : Trou abandonné dû à une déviation importante.

La plupart de ces trous ont été forés pour augmenter la base de données sur lesquelles le calcul des ressources présumées est fait.

La vraie largeur représente entre 60 % et 75 % de la longueur des carottes.

Les intersections ont été obtenues à des profondeurs d'environ 250 mètres.

Des forages additionnels sur cette propriété sont justifiés en autant que des résultats semblables à ceux indiqués ci-dessus sont obtenus.

Procédure QA / QC

La carotte de grosseur NQ est placée dans des boîtes sur le site de forage et livrée à la carothèque par les foreurs. La localisation et le pendage des trous sont vérifiés par un employé d'Abcourt. La lecture des carottes et la localisation des échantillons à prendre est faite par une personne qualifiée. Les carottes sont coupées en deux avec une scie à diamants, une demie est gardée dans les boites et est entreposée sur le site, l'autre demie est mise dans des sacs et livrée au laboratoire de Laboratoire Expert de Rouyn-Noranda. Les analyses sont faites par la méthode d'absorption atomique. À chaque vingtième échantillon, un échantillon étalon est ajouté. Au laboratoire, chaque dixième échantillon est analysé en double. Les rejets d'échantillons et les pulpes sont retournés et entreposés sur le site du projet. Le laboratoire Laboratoire Expert n'est pas un laboratoire accrédité, mais l'utilisation d'échantillons étalons permet de vérifier la précision des analyses.

Nouveau calcul de ressources en 2014

En 2014, un nouveau rapport 43-101 sur les ressources de la propriété Abcourt-Barvue a été préparé par M. Jean-Pierre Bérubé, ingénieur et géologue consultant indépendant. M. Bérubé est une personne qualifiée. Ce rapport indique une augmentation des ressources indiquées et présumées en comparaison avec celles de 2006. Ce rapport a été déposé sur SEDAR.

Voici un tableau comparatif des ressources de toutes catégories :

CATÉGORIE	Estimation de 2014			Estimation de 2006		
	TONNES	Ag (g/t)	Zn (%)	TONNES	Ag (g/t)	Zn (%)
Mesurées	6 284 000	43,98	3,09	6 516 000	58,32	3,33
Indiquées	1 799 000	95,51	2,94	503 000	98,35	3,44
M + I	8 083 000	55,45	3,06	7 019 000	61,19	3,33
Présumées	2 037 000	114,16	2,89	1 506 000	120,53	2,98

Si les grandes lignes du modèle de fosse à ciel ouvert élaborées en 2007 par Genivar demeurent inchangées; il est estimé que 77 % des ressources mesurées et indiquées pourraient être extraites à partir d'une fosse à ciel ouvert et 23 % à partir d'une exploitation souterraine.

L'augmentation du tonnage entre les estimations de 2006 et de 2014 provient du forage au diamant supplémentaire de 2010 et 2011 et de l'augmentation substantielle du prix de l'argent, ce qui nous a permis d'utiliser une teneur de coupure moins élevée.

Les ressources mesurées s'étendent généralement de la surface jusqu'à une profondeur de 165 mètres. Les ressources indiquées se situent généralement dans les extensions immédiates des blocs de ressources mesurées avec une élévation de -125 à -300 mètres.

À propos de Mines Abcourt Inc.

Mines Abcourt Inc. est un producteur d'or et une société canadienne d'exploration avec des propriétés stratégiquement situées dans le nord-ouest du Québec, au Canada. La propriété Elder contient des ressources en or (2012) et a fait l'objet d'une étude PEA positive. Abcourt se concentre présentement sur l'exploitation de la mine Elder.

La propriété Abcourt-Barvue a des ressources en argent et en zinc (2014). Une étude de faisabilité a été complétée en 2007 par Roche et Genivar sur le projet Abcourt-Barvue.

En 2016, Abcourt a fait l'acquisition de la mine Géant Dormant, qui se trouve à mi-chemin entre Amos et Matagami, en Abitibi, Québec, dans le territoire couvert par le plan nord du gouvernement du Québec. La mine Géant Dormant possède une usine avec une capacité de traiter de 700 à 750 tonnes par jour et des ressources historiques mesurées et indiquées de 306 000 tonnes ayant une teneur de 12,3 grammes d'or par tonne et 42 000 tonnes de ressources historiques inférées ayant une teneur de 12,4 grammes d'or par tonne. Plusieurs autres propriétés aurifères ont également été acquises. Ces propriétés, à un stade avancé d'exploration, ont dans l'ensemble des ressources historiques indiquées et mesurées de 403 210 onces d'or et des ressources historiques inférées de 432 000 onces d'or.

De plus, des ressources historiques en cuivre, zinc, or et argent, se trouvent sur les propriétés Aldermac et Jonpol.

Des travaux doivent être faits pour améliorer la qualification ou vérifier les ressources minérales historiques afin de les convertir en ressources minérales courantes.

Il n'y a pas eu suffisamment de travaux fait par une personne qualifiée pour classer les ressources historiques en ressources minérales courantes et l'émetteur ne traite pas les estimations historiques comme des ressources minérales courantes.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué renferme des déclarations prospectives qui comportent des risques et des incertitudes. Dans ce communiqué, l'emploi des termes « estimer », « projeter », « anticiper », « prévoir », « viser », « croire », « espérer », « pouvoir » et des expressions semblables, de même que d'autres verbes au futur, a pour but d'identifier des déclarations prospectives. Les déclarations prospectives sont fondées sur des attentes actuelles et ne sont pertinentes qu'à la date de leur publication. Sauf exception prévue dans les lois applicables, la Société ne prend aucun engagement, ni la responsabilité de mettre à jour ou de réviser publiquement toute déclaration prospective ou toute information prospective à la lumière de nouvelles données, d'événements futurs ou pour toute autre raison.

Les facteurs qui peuvent causer une différence importante entre les résultats réels et ceux indiqués dans les déclarations prospectives incluent les changements dans le prix de l'or au marché, la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain, la teneur du minerai extrait et des difficultés imprévues dans les activités minières pouvant influencer sur les revenus et les coûts de production. D'autres éléments, telles des incertitudes en

matière de réglementation gouvernementale, pourraient également modifier les résultats. S'il y a lieu, d'autres risques peuvent être décrits dans les rapports annuels et périodiques de Mines Abcourt inc. L'information prospective incluse dans ce document est faite à la date de publication de ce communiqué.

Pour de plus amples renseignements sur Mines Abcourt inc. (TSXV : ABI), veuillez consulter notre site web www.abcourt.com et le site Sedar www.sedar.com.

Ce communiqué de presse a été préparé par M. Renaud Hinse, ingénieur et président de Mines Abcourt inc. M. Hinse est une personne qualifiée selon les termes du Règlement 43-101.

Pour de plus amples informations :

Renaud Hinse, président

T : 819 768-2857 450 446-5511

F : 819 768-5475 450 446-3550

Courriel: rhinse@abcourt.com

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.