

1 500 MÈTRES ADDITIONNELS DE FORAGE AU DIAMANT PRÉVU À COURT TERME ET EXCELLENTS RÉSULTATS OBTENUS DANS UN PROGRAMME RÉCENT DE FORAGE SUR LA PROPRIÉTÉ ABCOURT-BARVUE

Mont-St-Hilaire, Québec, Canada, 15 février 2016

M. Renaud Hinse, président et chef de la direction de Mines Abcourt inc. (TSX-V: ABI) (la “Société”) est heureux d’annoncer que 1 500 mètres additionnels de forage de surface sont prévus à court terme et que d’excellents résultats ont été obtenus l’automne dernier dans un programme de forage de 2 142 mètres sur la propriété Abcourt-Barvue, située près de Val-d’Or, Québec. Cinq trous, AB-15-03 à AB-15-07, ont été forés à des profondeurs d’environ 250 mètres dans la partie centrale de la zone Abcourt, pour améliorer la classification des ressources présumées en ressources indiquées. De bonnes valeurs sur des largeurs intéressantes ont été recoupées par quatre des cinq trous forés dans ce secteur. Par ailleurs, trois trous ont été forés à une profondeur d’environ 150 mètres à la limite est de la zone Barvue pour améliorer la classification de ressources présumées en ressources indiquées. De nouveau, de bonnes valeurs sur des largeurs importantes ont été recoupées.

La vraie largeur représente entre 60 % à 75 % de la longueur de la carotte. Voir tableau ci-dessous :

TROU No.	De m	À m	Largeur m	Ag g/ t	Zn %
AB-15-03	240,0	249,0	9,0	92,01	5,81
AB-15-04	318,0	322,0	4,0	32,92	1,26
AB-15-05	270,0	286,0	16,0	63,18	2,24
AB-15-06	243,0	264,0	21,0	66,46	2,81
AB-15-07	266,0	274,2	8,2	118,19	5,00
AB-15-08	112,0	126,7	14,7	155,23	2,06
AB-15-09	167,0	182,3	15,2	42,45	2,92
AB-15-10	170,3	178,5	8,2	61,75	3,86

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.

À propos de Mines Abcourt Inc.

Mines Abcourt Inc. est une société canadienne d'exploration avec des propriétés stratégiquement situées dans le nord-ouest du Québec au Canada. La propriété Abcourt-Barvue a des réserves de minerai (2007) et des ressources en argent et en zinc (2012), la propriété Elder a des ressources en or (2012) et la propriété Aldermac a des ressources historiques en cuivre et en zinc. Les réserves et les ressources sont courantes. Abcourt se concentre présentement sur l'avancement des projets Elder et Abcourt-Barvue, avec Elder en priorité. Une étude positive de faisabilité a été complétée en 2007 sur le projet Abcourt-Barvue. Une étude PEA positive sur la propriété Elder a été réalisée dernièrement (Novembre 2012) par Roche Ltée, Groupe conseil. 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 (voir : Mines Abcourt Inc).

ÉNONCÉS PROSPECTIFS : Certains renseignements contenus dans le présent communiqué de presse peuvent comporter de l'« information prospective ». L'information et les énoncés prospectifs peuvent notamment inclure des énoncés au sujet des projets, des coûts, des objectifs ou du rendement futurs de Mines Abcourt inc. (la « société »), ou des hypothèses sous-jacentes à ceux-ci. Dans le présent communiqué de presse, les verbes tels que « pouvoir », « croire », « prévoir », « s'attendre », « avoir l'intention », « projeter », « estimer » et d'autres expressions semblables, leur mode conditionnel ou futur et leur forme négative, ont été employés pour signaler de tels énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs ne sauraient être interprétés comme une garantie de rendements ou de résultats futurs et n'indiquent pas nécessairement avec précision si ces rendements futurs seront réalisés ni à quel moment ils pourraient l'être. L'information prospective et les énoncés prospectifs sont fondés sur les renseignements alors connus et (ou) sur les croyances de bonne foi de la direction à l'égard d'événements futurs. Ils sont assujettis à des risques connus ou inconnus, à des incertitudes, à des hypothèses et à d'autres facteurs imprévisibles, dont bon nombre sont indépendants de la volonté de la société. Ces risques et incertitudes pourraient faire en sorte que les événements ou les résultats réels diffèrent de façon importante de ceux que laissent entrevoir les énoncés prospectifs. La société n'a pas l'intention de mettre à jour ou de réviser l'information prospective ou les énoncés prospectifs figurant dans le présent communiqué de presse pour tenir compte de l'information, d'événements ou de circonstances subséquents ou pour toute autre raison, et elle n'est tenue à aucune obligation à cet égard, sauf si les lois applicables l'y obligent.

Ce communiqué de presse a été préparé par M. Renaud Hinse, ing., une personne qualifiée, président de Mines Abcourt inc.

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.