



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Bourse de croissance TSX – ABI.V  
25 avril 2012

## UNE ESTIMATION 43-101 SUR LES RESSOURCES EN OR D'ELDER ET DE TAGAMI MONTRE UN AUGMENTATION SUBSTANTIENNE

---

Mont-St-Hilaire, Québec, Canada, le 25 avril 2012

**MINES ABCOURT INC. (la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ABI, Berlin : AML-BE et Frankfurt : AML-FF), M. Renaud Hinse, président et chef de la direction de Mines Abcourt inc.** est heureux d'annoncer qu'une mise-à-jour 43-101 des ressources en or de la mine Elder et de la propriété Tagami, préparée par M. Jean-Pierre Bérubé, Ing., consultant en géologie, indique une augmentation substantielle. M. Bérubé est une personne qualifiée, indépendante. Une évaluation précédente, faite par M. Bérubé en 2009, convertie au système métrique, indique 172 976 onces d'or pour des ressources mesurées et indiquées avec une teneur de coupure de 3,43 g/t d'or. L'évaluation courante pour la même catégorie de ressources est de **288 944** onces d'or avec une teneur de coupure équivalente de 3,45 g/t d'or. Ceci représente une augmentation de 67%. Si nous ajoutons les ressources présumées (**116 827 onces**), l'augmentation serait de près de 100%.

L'évaluation précédente était basée sur les résultats de 263 trous de forage et de 128 sites d'échantillonnage dans les galeries et chantiers. La révision courante incorpore tous ces résultats et les résultats obtenus dans 103 trous de forage (19 520 mètres) complétés sur Elder et Tagami en 2010 et 2011. Le poids spécifique est de 2,70 tonnes par mètre cube. Une teneur de coupure de 3,45 g/t d'or a été utilisée. Les analyses supérieures à 31 g/t d'or sont réduites à cette valeur pour éviter de surévaluer la teneur en or. Les différentes catégories de ressources ont été établies en accord avec les normes du ICM.

Pour Elder et Tagami, les ressources ont été calculées en utilisant la méthode des blocks. Pour Elder, toutes les intersections ont été projetées sur différents plans de veine (1 :500) et les blocks ont été délimités selon l'espacement entre les trous, et/ou galeries, et/ou chantiers. En général, l'espacement entre les trous est de 25 à 30 mètres.

Pour la propriété Tagami, les trous de forage ont été placés sur des sections (1 :500), espacés de 30 mètres. Les blocks ont été délimités sur les sections et projetés sur un plan 1 :500.

Voici les résultats des calculs de 2012 :

**Table 1a – Ressources mesurées et indiquées à Elder et Tagami**

ZONE	MESURÉES			INDIQUÉES			MESURÉES + INDIQUÉES			ONCES D'OR
	TONNES	TENEUR	LARGEUR	TONNES	TENEUR	LARGEUR	TONNES	TENEUR	LARGEUR	
	(métriques)	(g/t)	(m)	(métriques)	(g/t)	(m)	(métriques)	(g/t)	(m)	
<b>ELDER VEINE 1</b>	391 009	6,84	2,20	326 659	6,97	2,38	717 668	6,89	2,28	159 106
VEINE 2	27 296	6,12	2,19	110 053	6,18	1,77	137 349	6,17	1,85	27 234
VEINE 3	29 483	7,04	1,79	59 107	6,33	2,10	88 590	6,56	2,00	18 695
VEINE 4	64 951	5,83	2,37	111 480	5,64	2,24	176 431	5,71	2,28	32 399
VEINE 6	-	-	-	63 840	6,29	1,65	53 840	6,29	1,65	12 907
<b>S/T ELDER</b>	<b>512 739</b>	<b>6,68</b>	<b>2,20</b>	<b>671 139</b>	<b>6,50</b>	<b>2,16</b>	<b>1 183 878</b>	<b>6,58</b>	<b>2,18</b>	<b>250 341</b>
CDR				4 172	16,49	2,50	4 172	16,49	2,50	2 213
TAGAMI	-	-	-	173 162	6,54	2,10	173 162	6,54	2,10	36 391
<b>TOTAL TOUT INCLUS</b>	<b>512 739</b>	<b>6,68</b>	<b>2,20</b>	<b>848 473</b>	<b>6,55</b>	<b>2,10</b>	<b>1 361 212</b>	<b>6,60</b>	<b>2,14</b>	<b>288 944</b>

**Table 1b – Ressources présumées à Elder et Tagami**

ZONE	TONNES	TENEUR	LARGEUR	ONCES D'OR
	(métriques)	(g/t)	(m)	
<b>ELDER</b>				
VEINE 1	181 431	6,03	2,02	35 173
VEINE 2	78 103	6,05	1,69	15 194
VEINE 3	80 877	5,50	2,23	14 292
VEINE 4	51 238	4,88	1,54	8 039
VEINE 6	20 619	5,57	1,55	3 694
<b>S/T ELDER</b>	<b>412 668</b>	<b>5,76</b>	<b>1,92</b>	<b>76 392</b>
CDR	50 248	5,15	1,83	8 328
TAGAMI	175 384	5,69	1,68	32 106
<b>TOTAL TOUT INCLUS</b>	<b>637 900</b>	<b>5,70</b>	<b>1,85</b>	<b>116 827</b>

