



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Bourse de croissance TSX – ABI.V
28 juillet 2009

UNE ESTIMATION 43-101 RÉVISÉE DES RESSOURCES EN OR DE LA MINE ELDER INDIQUE UNE AUGMENTATION D'ENVIRON 15% DES RESSOURCES MESURÉES ET INDIQUÉES

Mont-St-Hilaire, Québec, Canada, le 28 juillet 2009

M. Renaud Hinse, président et chef de la direction de Mines Abcourt inc. est heureux d'annoncer qu'un rapport révisé 43-101 des ressources de la mine Elder a été préparé par M. Jean-Pierre Bérubé, ingénieur consultant. M. Bérubé est une personne indépendante. Cette révision, basée sur les résultats de 263 trous de forage au diamant et sur 128 sites d'échantillonnage dans des galeries et des chantiers, indique une augmentation d'environ 15% des ressources mesurées et indiquées avec une teneur de coupure de 0,15 once d'or par tonne courte.

Les ressources ont été calculées en utilisant la méthode des blocs. Toutes les informations pertinentes, i.é. trou de forages, galeries et chantiers, ont été montrées sur des plans composés. La veine numéro 1 sur un plan 1"=100' tandis que les veines numéros 3 et 4 l'ont été sur un plan 1"=50'.

D'abord, les blocs de ressources mesurées et indiquées ont été délimités en utilisant la définition standard du CIM. Ces blocs se trouvent dans une aire caractérisée par une densité d'information géologique plus grande (ex. : ouvertures souterraines ou endroits où les trous de forage sont espacés de 100 pieds). Lorsque cela s'applique, chaque bloc est défini par un trou de forage qui n'est pas nécessairement situé au centre du bloc. Les **ressources mesurées** sont situées entre deux niveaux de la mine et forés à des intervalles de 100 pieds ou extrapolés jusqu'à 50 pieds des chantiers, galeries, cheminées ou autre endroits échantillonnés. Les **ressources indiquées** sont de 50 à 100 pieds des trous de forage au diamant et /ou des chantiers, galeries, cheminées ou autre endroits échantillonnés. Quelques exceptions ont été faites pour les ressources mesurées lorsqu'une bonne continuité est indiquée sur les sections voisines avec un patron de forage plus rapproché. Dans ces cas, l'extension maximale le long du pendage de la zone minéralisée est de 100 pieds.

Ensuite, les **ressources minérales présumées** sont évaluées dans les endroits où la densité des informations est moins grande (espacement de 200 pieds ou plus) entre les trous de forage et/ou à des endroits où la minéralisation est située entre 100 et 150 pieds des chantiers, galeries, cheminées ou autre endroits échantillonnés

L'aire des blocs a été calculée à la main et vérifiée par Auto-Cad. Une moyenne pondérée des analyses a été calculée pour chaque intersection. Des teneurs de coupure de 0,10 et 0,15 once d'or par tonne courte ont été utilisées. Les teneurs supérieures à 1,0 once d'or par tonne courte ont été réduites à 1,0 once.

Les trous de forages ont été dessinés sur des sections transversales et les zones minéralisées ont été identifiées pour chacune des veines et transférées sur les plans composés appropriés.

Le tonnage de chaque bloc a été calculé en multipliant l'épaisseur verticale de la veine (minimum de 5 pieds) par l'aire du bloc et en utilisant un facteur de 12,3 pieds cubes par tonne courte.

Le tableau ci-dessous donne les résultats obtenus avec différentes teneurs de coupure :

Estimation des ressources 2009 :

Teneur de coupure	0,10 on/t.c.			0,15 on/t.c.		
	Tonnes t.c.	Teneur on/t.c.	Onces d'or	Tonnes t.c.	Teneur on/t.c.	Onces d'or
Mesurées	442 515	0,189	83 635	282 017	0,226	63 736
Indiquées	443 016	0,193	85 502	316 026	0,226	71 422
Mes.+ ind.	885 531	0,191	169 137	598 043	0,226	135 158
Présumées	261 018	0,179	46 722	175 675	0,211	37 067

À titre de comparaison, voici l'estimation des ressources faites en 2006 :

Estimations des ressources 2006 :

Teneur de coupure	0,10 on/t.c.			0,15 on/t.c.		
	Tonnes t.c.	Teneur on/t.c.	Onces d'or	Tonnes t.c.	Teneur on/t.c.	Onces d'or
Mesurées	440 810	0,183	80 668	263 951	0,226	59 653
Indiquées	363,810	0,197	71 670	249 040	0,237	59 022
Mes.+ ind.	804,620	0,189	152 338	512 991	0,231	118 675
Présumées	252,208	0,184	46 406	187 455	0,207	38 803

Donc, avec une teneur de coupure de 0,15 once d'or par tonne, les tonnes courtes des ressources mesurées et indiquées ont augmenté de 16,5% tandis que le contenu en onces d'or a augmenté de 13,9%.

Le rapport de M. Bérubé est déposé sur Sedar et est disponible pour ceux qui aimeraient voir la projection en plan des blocs de minéralisation.

Dans sa conclusion, M. Bérubé indique que la probabilité d'ajouter de nouvelles ressources à l'inventaire minéral est excellente compte tenu du nombre de cibles près de la surface qu'il reste à forer. Il recommande un programme d'exploration de surface et sous terre en deux phases évalué à 14 M \$. Abcourt a l'intention de réaliser ce programme

Mines Abcourt inc. est une société canadienne d'exploration et de mise en valeur minière avec des propriétés stratégiquement situées dans le nord-ouest du Québec au Canada. La propriété Abcourt-Barvue avec des réserves de minerai et des ressources 43-101 en argent et en zinc et la propriété Elder avec des ressources 43-101 en or, ainsi que la propriété Aldermac avec des ressources historiques en cuivre et en zinc sont toutes les trois d'anciennes mines ayant déjà été en exploitation. Abcourt se concentre présentement sur l'avancement des projets Abcourt-Barvue et Elder en vue de les remettre en exploitation. Une étude positive de faisabilité 43-101 a été complétée en 2007 sur le projet Abcourt-Barvue. De plus, de l'équipement pour l'usine a été acheté (voir Communiqués de Presse du 16 février et du 9 août 2007 ainsi que du 1^{er} et du 7

février 2008). 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). Un plan de localisation et une projection longitudinale de la zone minéralisée Aldermac sont montrés sur le site web.

Les actions d'Abcourt sont inscrites à la Bourse TSX de croissance et se transigent sous la cote «ABI.V» ainsi que sur les Bourses de Frankfort et Berlin en Allemagne.

EXPOSÉS SPÉCULATIFS : Sauf pour les déclarations de faits historiques, toutes les déclarations dans ce communiqué de presse incluant sans limitation, les exposés concernant les prévisions, les plans et objectifs de Mines Abcourt inc., sont des exposés spéculatifs, sujets à des risques et à des incertitudes. Il n'est pas certain que ces exposés soient exacts ; les résultats éventuels et les événements futurs pourraient être grandement différents de ceux anticipés dans ces exposés.

Ce communiqué de presse a été préparé par une personne qualifiée, Monsieur Renaud Hinse, ingénieur et président de Mines Abcourt inc.

Renaud Hinse, président

Pour de plus amples informations :

Renaud Hinse,
Président
Tél.: (819) 768-2857
(450) 446-5511
Fax : (819) 768-5475
(450) 446-3550

E-mail: rhinse@abcourt.com

Joe O'Brien
Relations investisseurs
Tél. : (416) 750-8041

Fax : (416) 750-8051

E-mail: jobrien@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.