



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Bourse de croissance TSX – ABI.V
Le 4 novembre 2010

SOMMAIRE DES RÉSULTATS DE FORAGE AU DIAMANT SUR LA PROPRIÉTÉ ELDER-TAGAMI

Mont-St-Hilaire, Québec, Canada, le 4 novembre 2010

M. Renaud Hinse, président et chef de la direction de MINES ABCOURT INC. (Bourse de croissance TSX : ABI, Berlin et Frankfort) (la « Compagnie ») est heureux de présenter un sommaire des résultats de forage au diamant sur la propriété Elder-Tagami. De février à septembre 2010, d'excellents résultats jusqu'à 2,7 mètres avec une teneur de 13,71 grammes d'or à la tonne dans le trou T-10-14 et 2,0 mètres avec une teneur de 17,27 grammes d'or à la tonne dans le trou E10-13 ont été obtenus. Les forages ont confirmé la continuité de bonnes valeurs sur des largeurs exploitables dans le système géologique présent à la limite est et à la limite ouest de la mine Elder et en profondeur. Le potentiel indiqué justifie l'addition de fonds afin de poursuivre un programme agressif de forage. Veuillez consulter les communiqués de presse de 25 mai, 14 septembre et 8 octobre 2010.

À la limite ouest de la mine Elder, douze trous pour un total de 3 290 mètres ont donné une moyenne de 8,18 grammes d'or sur une largeur de 2,16 mètres et ont indiqué un prolongement de la minéralisation à la limite ouest de la mine et en profondeur.

DIX MEILLEURES INTERSECTIONS À LA LIMITE OUEST DE LA MINE ELDER

Trou No.	De (mètres)	A (mètres)	Largeur (mètres)	Au grammes/tonne
E10-07	287,95	290,97	3,02	10,01
inc	288,56	289,79	1,23	20,86
E10-08	305,14	307,65	2,51	4,90
E10-09	298,36	299,86	1,50	6,73
E10-10	259,00	260,50	1,50	3,85
inc	260,05	260,36	0,31	18,63
E10-11	245,15	249,41	4,26	9,12
E10-13	226,50	228,50	2,00	17,27
E10-14	289,50	291,63	2,13	6,50
E10-15	191,67	193,17	1,50	8,61
E10-16	197,08	198,58	1,50	5,21
inc	197,08	198,08	1,00	7,12
E10-18	202,25	203,90	1,65	6,05
MOYENNE			2,16	8,18

À la limite est de la mine Elder, dix trous pour un total de 1 653 mètres ont confirmé le prolongement de la veine no.1 vers l'est au delà des galeries et ont aussi donné d'excellents résultats. Voici une liste des dix meilleures intersections.

DIX MEILLEURES INTERSECTIONS À LA LIMITE EST DE LA MINE ELDER

Trou No.	De (mètres)	À (mètres)	Largeur (mètres)	Au grammes/tonne
E10-01	134,15	135,15	1,00	4,86
	175,17	176,04	0,87	5,82
E10-02	186,47	187,70	1,23	7,60
	199,50	201,87	2,37	8,24
E10-20	175,86	177,36	1,50	4,97
E10-22	44,90	46,40	1,50	6,30
E10-23	28,25	32,11	3,86	6,54
E10-24	51,48	54,96	3,48	6,30
	59,16	60,88	1,72	4,46
E10-27	86,53	88,88	2,35	8,41
MOYENNE			1,99	6,55

Sur la partie Tagami, 20 forages de définition totalisant 3 331 mètres sur la moitié nord de la zone West Gold, combinés aux résultats obtenus précédemment, ont délimité une zone continue de minéralisation ayant une direction nord-est, à faible profondeur, avec une moyenne de 8,87 grammes d'or par tonne sur une largeur moyenne de 2,23 mètres. Voici une liste de tous ces forages.

INTERSECTIONS TAGAMI WEST GOLD

Trou no.	Section	Profondeur mètres	Largeur verticale mètres	Au grammes/tonne
48 DU-19	390 N	62	1,83	3,77
48 DU-17	330 N	60	3,04	5,14
48 DU-16	300 N	44	6,09	2,30
96-18	285 N	46	1,52	4,39
48 DU-18	270 N	79	2,13	6,52
48 DU-15	270 N	58	2,44	4,87
48 DU-12	240 N	72	1,83	8,40
48 DU-11	240 N	58	1,83	9,74
T10-33	240 N	93	1,90	5,58
WG-24	210 N	108	2,13	3,50
48 DU-08	210 N	68	3,05	7,85
T10-30	210 N	55	3,40	5,73
48 DU-07	195 N	91	1,83	8,78
48 DU-05	195 N	70	3,05	14,06
48 DU-03	195 N	64	1,52	5,62
48 DU-13	165 N	59	1,52	5,52
96-26	145 N	67	1,52	11,35
96-23	130 N	132	1,71	5,66
T10-14	110 N	82	2,70	13,71
96-21	120 N	35	1,52	8,44
97-32	90 N	232	1,52	5,04
WG-27	100 N	139	1,65	14,16
96-24	100 N	46	1,52	6,31
		62	1,50	11,07
96-22	80 N	59	2,35	38,50
T10-15	90 N	49	1,75	4,83
96-28	60 N	149	1,52	23,80
96-25	60 N	84	1,52	5,94
97-31	30 N	192	1,52	12,89
96-29	30 N	98	1,95	5,52
97-30	30 N	67	1,52	4,15
T10-18	30 N	52	1,88	7,72
97-34	0 N	152	2,26	6,65
T10-28	10 N	73	2,34	5,38
97-35	10 N	76	2,29	32,07
97-36	25 S	104	2,53	5,18
T10-05	30 S	64	2,25	4,54
Moyenne			2,12	8,87

La longueur des intersections représente approximativement la vraie largeur.

Toutes les analyses ont été faites chez Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc, un laboratoire approuvé.

Dans le passé (1944-1964) la mine Elder a produit 350 000 onces d'or.

En juillet 2009, une révision des ressources aurifères de la propriété Elder en accord avec la directive nationale 43-101 a été complétée par une personne indépendante qualifiée, M. Jean-Pierre Bérubé, ing., consultant de Trois-Rivières, Québec, Canada.

Voici un sommaire des ressources non diluées (converties en métrique):

Teneur de coupure	3.8 grammes/tonne			5.1 grammes/tonne		
	Description	Tonnes	Au gr/t	Onces	Tonnes	Au gr/t
Mesurées	402 286	6,5	83 635	256 379	7,7	63 736
Indiquées	<u>402 742</u>	<u>6,6</u>	<u>85 502</u>	<u>287 296</u>	<u>7,7</u>	<u>71 422</u>
Mesurées & indiquées	805 028	6,5	169 137	543 675	7,7	135 158
Présumées	237 289	6,1	46 722	159 704	7,2	37 067

À propos d'Abcourt

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). Aussi, un calcul de ressources 43-101 a récemment été complété pour la mine Elder. 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. Un petit plan de localisation des propriétés Elder et Tagami est aussi montré sur notre site web.

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 M. Renaud Hinse, une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101, 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 E-mail: 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.