

## EXCELLENTS RÉSULTATS DE FORAGE AU DIAMANT SUR LA PROPRIÉTÉ AURIFÈRE DE LA MINE ELDER

Mont-St-Hilaire, Québec, Canada, le 6 août 2010

**MINES ABCOURT INC.** (la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ABI, Berlin et Frankfort), M. Renaud Hinse, président et chef de la direction de Mines Abcourt inc. est heureux d'annoncer d'excellents résultats obtenus dans des forages au diamant sur la propriété aurifère de la mine Elder, comme suit :

Trou No	De M	à M	Longueur mètres	Au g/t
E10-08	305,14	307,65	2,51	4,90
E10-09	298,36	299,86	1,50	6,73
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
Moyenne			2,32	8,82

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

Les trous E10-08, E10-09 et E10-14 ont été forés verticalement en dessous du 7<sup>ième</sup> niveau de la mine et indiquent de bonnes valeurs. Les trous E10-11 et E10-13 sont des forages de définition dans la partie ouest de la mine. Le trou E10-15 indique une extension vers l'ouest de la zone minéralisée. Les résultats d'analyse sont à venir pour les trous E10-10, E10-16, E10-17 et E10-18. Plus de 2 100 mètres de forage restent à faire sur notre programme de forage de 10 000 mètres. Les prochains trous seront dans la partie est de la mine afin de prolonger cette zone minéralisée vers l'est.

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		
	Tonnes	Au gr/t	Onces	Tonnes	Au gr/t	Onces
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

