

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

10,79 g/t sur 10,1 m et 350 g/t (11 oz/t) sur 0,3m à la mine Dufferin

Rimouski, le 30 mars 2010 – Ressources Appalaches (APP-TSX-V) annonce les résultats de la deuxième série de onze forages réalisés à la mine Dufferin en Nouvelle-Écosse. Ces forages présentent des teneurs élevées qui atteignent 339 g/t Au (10,9 oz/t) sur 0,4 mètre, 350 g/t Au (11,2 oz/t) sur 0,3 mètre et 10,79 g/t Au sur 10,1 mètres respectivement dans les forages F09-07, F09-16 et F09-23.

Les forages ont tous atteint leurs cibles avec 2 à 8 veines aurifères dans chaque forage. Les veines de type Saddle Reef Vein sont régulières et faciles à suivre sur l'ensemble du gîte tant latéralement qu'en profondeur. Aucun déplacement majeur n'a été observé. En plus des teneurs en or élevées dues aux amas d'or grossier (pépites), on observe une teneur anormale de 0,2 à 1,0 g/t Au dans chacune des veines (Saddle Reef Vein).

Parmi les 23 forages totalisant 3 173 mètres, en incluant les dix forages dont les résultats ont été annoncés précédemment (communiqué du 2010-02-02), seulement deux forages n'ont pas atteint leurs cibles parce qu'ils ont intercepté les galeries de la mine exploitée antérieurement.

Les six premières veines de type Saddle Reef Vein ont maintenant été forées systématiquement à des intervalles de 75 à 150 mètres sur 650 mètres de longueur et jusqu'à une profondeur de 210 mètres. Rappelons que 15 veines ont été identifiées jusqu'à présent et que le gîte est ouvert latéralement et en profondeur. Le tableau suivant présente les principaux résultats de la deuxième série de forages :

Résultats de forage (série 2)

Forage #	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
F09-01	47,70	48,70	1,00	4,06
incluant	47,90	48,00	0,10	33,20
	55,40	56,40	1,00	2,94
	141,00	151,00	10,00	4,54
incluant	149,20	151,00	1,80	23,56
incluant	150,40	151,00	0,60	70,40
	170,30	181,00	10,70	1,79
incluant	177,00	181,00	4,00	4,58
incluant	177,15	177,45	0,30	34,10
	180,40	181,00	0,60	5,60

Forage #	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
F09-02	27,30	28,30	1,00	10,65
	84,40	84,65	0,25	3,54
	88,72	91,50	2,78	4,72
	incluant 89,00	90,25	1,25	10,40
	incluant 89,00	89,60	0,60	15,95
	133,00	134,20	1,20	7,81
	incluant 133,30	133,90	0,60	15,45
	139,60	140,00	0,40	4,55
F09-03	23,80	24,40	2,09	2,09
	incluant 24,00	24,20	0,20	5,87
	45,15	45,45	0,30	7,91
	72,50	73,20	0,70	1,94
	83,30	83,70	0,40	4,34
F09-07	36,30	37,20	0,90	2,07
	51,60	52,20	0,60	3,06
	74,00	82,00	8,00	1,20
	80,60	81,60	1,00	5,38
	85,20	85,40	0,20	8,49
	91,70	93,20	1,50	3,17
	143,30	143,70	0,40	3,82
	154,80	162,00	7,20	18,88
	incluant 154,80	156,00	1,20	113,15
	incluant 155,00	155,40	0,40	339,00
	186,60	187,70	1,10	1,08
F09-09	32,70	37,00	4,30	1,38
	incluant 32,90	34,30	1,40	17,78
	70,60	72,00	1,40	3,42
	80,70	82,20	1,50	1,40
	126,70	128,10	1,40	2,82
	133,80	134,00	0,20	3,41
	155,00	159,90	4,90	2,16
	incluant 155,00	156,00	1,00	4,51
		181,20	182,00	0,80
F09-16	49,00	52,00	3,00	35,10
	50,70	51,00	0,30	350,00
	92,00	98,50	6,50	5,54

Forage #	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
	incluant 92,00	93,50	1,50	21,94
	incluant 92,40	92,80	0,40	80,50
	111,00	112,20	1,20	25,50
	incluant 111,40	112,00	0,60	50,60
	156,50	160,00	3,50	3,31
	incluant 158,50	158,60	0,10	25,50
	196,00	196,90	0,90	2,31
	216,50	217,00	0,50	3,60
F09-17	163,00	166,30	3,30	3,63
	incluant 165,00	166,30	1,30	6,60
	201,40	203,60	2,20	5,62
	incluant 201,40	202,00	0,60	16,80
	223,30	225,60	2,30	2,83
	incluant 224,80	225,60	0,80	7,53
F09-20	17,70	18,00	0,30	3,99
	24,30	26,90	2,60	1,46
	incluant 24,30	24,60	0,30	9,34
F09-21	30,00	30,20	0,20	1,99
	35,10	35,35	0,25	2,60
	71,25	71,50	0,25	2,73
	75,20	75,50	0,30	3,31
F09-22	66,90	67,45	0,55	7,14
	105,00	111,00	6,00	1,74
	incluant 105,20	106,80	1,60	6,06
	incluant 105,20	105,50	0,30	31,80
F09-23	47,00	48,50	1,50	4,95
	incluant 47,00	47,70	0,70	10,45
	87,30	92,50	5,20	6,05
	incluant 87,30	88,90	1,60	19,33
	incluant 87,80	88,40	0,60	51,10
	104,30	104,60	0,30	2,01
	108,50	108,80	0,30	3,13
	151,90	162,00	10,10	10,79
	incluant 152,80	153,60	0,80	135,50
	187,90	190,00	2,10	2,46
	incluant 187,90	188,50	0,60	5,58

Forage #	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
	207,00	209,50	2,50	7,45
incluant	207,00	208,50	1,50	12,31
incluant	207,50	207,90	0,40	45,70

Afin de corroborer les résultats d'analyses avec la quantité et la taille des grains d'or observés (VG ou pépite) sur les carottes de forages, Appalaches poursuit l'étude des résultats et effectuera d'autres analyses pour en vérifier la teneur.

Analyses

Les échantillons de carotte de forage de diamètre NQ ont été analysés pour l'or au laboratoire de ALS Laboratory Group. Les échantillons sont décomposés par fusion pyroanalyse et analysés par spectromètre d'absorption atomique ou par gravimétrie. Les codes d'analyses de référence du laboratoire sont : Au-AA26 et Au-SCR24. La moitié de la carotte de forage a été conservée et tous les forages sont entreposés sur le site de la mine Dufferin en Nouvelle-Écosse.

À propos de Ressources Appalaches

Ressources Appalaches détient une vingtaine de propriétés minières à différents stades d'avancement. La Société vise à devenir un producteur d'or car elle est devenue en date du 9 avril 2009 propriétaire de la mine Dufferin située en Nouvelle-Écosse. Des images des installations minières et de la mine Dufferin sont disponibles sur le site web de la compagnie à www.ressourcesappalaches.com.

Le contenu de ce communiqué de presse a été préparé par Alain Hupé ing., personne qualifiée NI 43 101. 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.

– 30 –

Pour informations :

Alain Hupé
 Ingénieur géologue
 418-724-0901

Christian Guilbaud
 Relation avec les investisseurs
 514-813-7862

info@ressourcesappalaches.com

Ce communiqué de presse peut renfermer certains énoncés prospectifs qui comportent des éléments de risque et d'incertitude. Il s'ensuit que les résultats réels pourraient différer considérablement de ceux prévus par de tels énoncés. Ces risques et incertitudes sont décrits dans les rapports trimestriels et annuels, et dans les documents déposés auprès des autorités en valeurs mobilières.