

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Puma recoupe 24,6 mètres à 100 g/t Ag, 1,4% Pb et 1,3% Zn sur la lentille Dante, Nouveau-Brunswick

Rimouski, 18 janvier 2012 – Exploration Puma (PUM-TSXV) est heureuse d'annoncer les résultats des sept (7) forages réalisés sur la lentille Dante de la propriété Nicholas-Denys au Nouveau-Brunswick. Le forage FD11-05, localisé dans la partie centrale du décapage, a recoupé 100 g/t Ag sur 24,6 mètres et présente une zone d'enrichissement de 8,0 mètres avec 181 g/t Ag, 436 ppm Bi, 1,3% Pb et 1,9% Zn.

Des zones de sulfures disséminés à massifs ont été interceptées dans chacun des forages sur des longueurs qui varient entre 90 centimètres et 74,5 mètres et entre 3 à 8 mètres pour les zones d'enrichissement. Des teneurs significatives en Bismuth et en métaux de base ont aussi été interceptées dans les zones minéralisées. Le tableau 1 et la carte 1 illustrent les détails des forages sur la lentille Dante.

Table 1. Résultats de forages sur la lentille Dante

Forages #	Direction	Angle	De m	À m	Long. m	Ag g/t	Bi ppm	Pb %	Zn %
FD11-01	N180°	45°	30,30	32,00	1,70	91	213	1,6	1,2
FD11-02	N170°	45°	20,00	27,50	7,50	73	153	1,3	1,0
<i>inclus</i>			20,00	24,10	4,10	130	327	2,1	1,7
<i>inclus</i>			20,00	22,60	2,60	182	419	1,6	1,4
FD11-03	N170°	45°	3,30	12,50	9,20	52	99	1,1	1,0
<i>inclus</i>			8,15	10,20	2,05	112	251	1,5	1,5
<i>inclus</i>			8,90	9,90	1,00	165	387	1,8	2,3
<i>inclus</i>			15,00	15,45	0,45	188	192	10,4	4,1
FD11-04	N170°	70°	3,20	10,00	6,80	55	115	0,7	0,4
<i>inclus</i>			7,40	10,00	2,60	80	172	0,7	0,6
FD11-05	N080°	45°	19,50	94,00	74,50	44	93	0,7	0,7
<i>inclus</i>			55,80	94,00	38,20	70	152	0,9	0,9
<i>inclus</i>			65,50	90,10	24,60	100	221	1,4	1,3
<i>inclus</i>			71,20	79,20	8,00	181	436	1,3	1,9
FD11-06	N020°	45°	21,80	82,50	60,70	52	117	0,7	0,6
<i>inclus</i>			37,10	67,00	29,90	82	196	0,8	0,5
<i>inclus</i>			37,10	47,60	10,50	108	249	0,5	0,7
<i>inclus</i>			62,20	73,30	11,10	94	194	2,3	1,6
<i>inclus</i>			62,20	67,00	4,80	152	340	2,7	1,6
<i>inclus</i>			72,00	73,30	1,30	181	332	6,8	5,5
FD11-07	N020°	45°	34,90	35,80	0,90	51	26	2,5	1,7

La lentille Dante est ouverte dans toutes les directions et particulièrement au sud-est où les forages FD11-05 et FD11-06 ont recoupé respectivement des zones à haute teneur avec 181 g/t Ag sur 8 mètres et 152 g/t Ag sur 4,8 mètres. Des forages additionnels sont requis pour vérifier l'extension de la minéralisation sur la lentille Dante et pour découvrir de nouvelles lentilles minéralisées le long de cette structure majeure (Main Fault Zone), d'une longueur d'environ 10 km. La "Main Fault Zone", représente un contrôle prédominant sur la minéralisation de la lentille Dante mais aussi sur les gîtes Millstream Iron, Lavigne Brook, Beresford Copper et Stephens Brook.

Ainsi, avec l'objectif de confirmer la similarité de la minéralisation le long de la "Main Fault Zone" et de valider le modèle géologique appliqué sur la propriété Nicholas-Denys, cinq (5) forages de reconnaissance ont été implantés près du gîte Lavigne Brook, localisé à 6,3 kilomètres à l'est de la lentille Dante.

Table 2. Résultats de forages sur Lavigne Brook

Forage #	Direction	Angle	De (m)	À (m)	Long. (m)	Ag g/t	Bi ppm	Cu %	Pb %	Zn %
LB-11-01	N008°	45°	7,30	8,20	0,90	321	500	0,57	0,38	8,04
LB-11-01			26,40	33,00	6,60	45	179	0,17	0,05	0,21
<i>inclus</i>			27,50	29,90	2,40	95	352	0,34	0,08	0,33
LB-11-02	N008°	45°	48,10	48,90	0,80	51	105	0,18	0,05	2,71
LB-11-02			68,00	68,30	0,30	64	155	0,06	0,15	1,97
LB-11-03	N008°	45°	18,00	19,40	1,40	48	116	0,12	0,06	0,53
<i>inclus</i>			19,20	19,40	0,20	221	613	0,57	0,11	0,06
LB-11-04	N008°	45°	31,6	33,9	2,30	109	275	0,25	0,12	0,61
<i>inclus</i>			32,1	33,1	1,00	138	404	0,33	0,14	0,50

Puma a recoupé dans ses forages sur Lavigne Brook une minéralisation comparable en argent et en bismuth à celle retracée dans les travaux antérieurs. De plus, ces forages ont permis de confirmer la présence de failles transverses (nord-ouest) nécessaires à l'enrichissement en métaux précieux des zones minéralisées. En effet, sur le gîte Lavigne Brook, les forages réalisés en 1971 par Mija Mines Limited, avaient interceptés de hautes teneurs en argent tel que 509 g/t Ag sur 3,8 mètres et 318 g/t Ag sur 6 mètres, mais aucun tubage sur le terrain ni aucune carotte de forages n'était disponible pour interpréter les résultats.

"Les travaux réalisés donnent une vue d'ensemble qui facilite la compréhension du projet Nicholas-Denys. Ce que l'on croyait être au départ de petits dépôts individuels, semblent maintenant former deux importants corridors minéralisés d'environ 10 km de longueur. Ces corridors minéralisés offrent, non seulement, un potentiel de ressources accrues mais représentent également une économie d'échelle importante lors d'une éventuelle exploitation. Plus nous réalisons des forages, mieux nous comprenons le modèle géologique qui contrôle la minéralisation sur Nicholas-Denys et nous prévoyons une année 2012 excitante et riche en découverte." note Marcel Robillard, Président d'Exploration Puma.

Pour plus d'informations: www.explorationpuma.com
 Visitez notre blog à: www.pumaexploration.blogspot.com



Le contenu de ce communiqué de presse a été préparé par Dominique Gagné, personne qualifiée NI 43-101. L'analyse des échantillons a été réalisée au laboratoire d'ALS Chemex de Val d' Or par les méthodes d'absorption atomique et ICP. Il n'y a pas suffisamment d'information pour définir la forme et l'épaisseur réelle de la minéralisation. 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 plus ample informations sur Exploration Puma:

Marcel Robillard, Président
Exploration Puma
(418) 724-0901
president@explorationpuma.com

Informations
Sans frais : (800) 321-8564

Le présent communiqué de presse peut contenir des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué sont associés à des risques connus et inconnus, des incertitudes ainsi que d'autres facteurs pouvant faire en sorte que les résultats, les rendements et les réalisations réels de Puma Exploration Inc. diffèrent grandement des résultats ou des réalisations futurs exprimés ou supposés par ces faits prospectifs. Les lecteurs sont avertis que ces énoncés peuvent ne pas être appropriés à toute fin car ils indiquent uniquement la situation à la date à laquelle ils ont été préparés. Sauf dans les cas prévus par la loi, Puma Exploration n'est pas tenue de mettre à jour ou de modifier publiquement les énoncés prospectifs. Les risques et les incertitudes sont décrits dans les rapports trimestriels et annuels et dans les documents présentés à l'administration des valeurs mobilières.



Drilling Program 2011 - Nicholas Denys Property
Dante Lens

