



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

508 g/t Ag et 3 g/t Au à Nicholas-Denys

Rimouski, 28 janvier 2010 – Exploration Puma (PUM-TSXV) est heureuse d'annoncer les résultats de huit échantillons choisis en surface avec des résultats de 508 g/t Ag, 2,97 g/t Au, 10,3 % Pb et 7,8 % Zn. Les échantillons ont été collectés à intervalles réguliers sur une longueur totale de 150 mètres sur la lentille Pine Tree de la propriété Nicholas-Denys au Nouveau-Brunswick. Les échantillons choisis se subdivisent en quatre zones distantes de 20 à 40 mètres.

L'affleurement minéralisé composé de sulfures massif à semi-massif se situe au contact d'une faille NO similaire à celle des lentilles Haché et Shaft. Des résultats intéressants en Ag et Au ont été observés ainsi qu'en Pb et Zn.

Résultats des échantillons choisis sur la lentille Pine Tree

	Éch #	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
Zone A	912408	508	2,97	10,3	7,8
Zone B	912401	87	0,92	3,6	0,6
	912402	96	1,61	3,7	0,3
Zone C	912403	95	0,10	3,8	1,7
	912404	57	0,28	1,8	3,7
	912405	73	0,05	3,1	0,7
Zone D	912406	110	0,19	4,9	3,8
	912407	112	0,24	4,9	3,0

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 :

Rimouski
Alain Hupé
Ingénieur géologue
(418) 724-0901
president@explorationpuma.com

Montréal
Christian Guilbaud
Relations avec les investisseurs
(514) 813-7862
cguilbaud@explorationpuma.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.