

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Exploration Puma forera la propriété Chester en 2020

**Rimouski, le 18 février 2020** – Exploration Puma Inc. (la “**Société**” ou “**Puma**”) est fière d'annoncer qu'elle choisit de maintenir l'accord d'option de propriété Chester en règle et a rempli les exigences minimales pour le premier anniversaire comme stipulé dans l'accord d'option (voir le communiqué de presse du 12/02/2019).

Au cours du programme de travail de la première année, Puma a procédé à plusieurs techniques d'exploration, notamment: cartographie géologique, compilation de données détaillées, inversion 3D EM, levé de ciblage AI détaillé (Windfall Geotech WIN-TSXV) et un programme de tranchée (4 500 m). Ces travaux d'exploration effectués par Puma visaient à identifier **les 5 à 10 meilleures cibles à forer** sur la propriété au cours du programme de la deuxième année (2020).

Le programme de creusement de tranchées mené sur la propriété Chester en novembre et décembre 2019 a mis en évidence et augmenté le potentiel de la zone Gossan recouvrant la zone Est. Puma a échantillonné dans la tranchée T19-04, **1,87% Cu, 1,36% Cu et 1,03% Cu**. De plus, Puma est heureuse d'annoncer des valeurs allant jusqu'à **1,06 g/t Au** dans la zone Gossan. Une analyse aurifère très limitée a été effectuée dans le passé et sera systématiquement évaluée dans les prochains programmes d'exploration. Le programme de creusement de tranchées a également identifié **un grand système hydrothermal** caractérisé par des anomalies géochimiques (Se/S, As, Cu+Pb+Zn, Mg+Fe, Ba et Si) situées au NE de la zone Est. Ajoutant à la signature d'altération, la zone coïncide avec une anomalie de gravité majeure et une limite magnétique basse. Un seul trou a été foré par Noranda puis approfondi par Teck en 1994 (CN-12) dans la région. Le trou CN-12 a recoupé l'horizon favorable constitué de roches volcaniques felsiques fortement altérées et variablement minéralisées à 0,19% Pb+Zn sur 118 mètres sans autre programme de suivi.

### OBJECTIFS 2020 SUR CHESTER

L'objectif pour 2020 est de trouver de nouvelles zones minéralisées à Chester en forant et en faisant de nouvelles découvertes significatives. La zone Est et la zone Centrale représentent les zones les plus prometteuses de la propriété et pourraient être le bord proximal d'un nouveau gisement de sulfures massifs. Les opérateurs précédents ont concentré leurs efforts sur la zone Ouest (zone nourricière). Aucune estimation des ressources minérales n'a été calculée selon les directives NI43-101 pour les zones Centrale et Est et la plupart des trous forés ont été complétés avant les années 1980.

### À PROPOS DE CHESTER

La propriété Chester est connue pour contenir des dépôts de cuivre contenant trois (3) zones; la Zone Centrale, la Zone Est et la Zone Ouest (Copper Stringer) toutes situées près de la surface. Seule la zone Ouest a été incluse dans le calcul des ressources NI 43-101 daté de 2008 et mis à jour en 2014. Le gisement de cuivre a des ressources historiques mesurées et indiquées de 1 400 000 tonnes titrant 1,38% Cu et 3,5 g/t Ag et des ressources présumées de 2 089 000 tonnes titrant 1,26% Cu (testé pour

Cu uniquement) tel que rapporté dans le rapport technique NI 43-101 intitulé «Technical Report - Chester Copper Property New Brunswick Canada» (en vigueur le 7 mars 2014) préparé par Robert C. Sim, P. Geo., pour Explor Resources et déposé sur [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Les anciens exploitants du dépôt Chester ont déclaré des ressources historiques totalisant **16,8 Mt à 0,76% Cu réparties en trois zones \***:

- Zone Est\*: 0,5 Mt de sulfures massifs et disséminés titrant 0,78% Cu, 0,36% Pb et 1,14% Zn.
- Zone Centrale\*: 1,1 Mt de sulfures massifs titrant 0,47% Cu, 0,90% Pb et 2,22% Zn.
- Zone Ouest\*: 15,2 Mt de « copper stringers » titrant 0,78% Cu.

*\*Puma ne traite pas l'«estimation des ressources historiques» comme une «estimation des ressources actuelles» ou des «réserves minérales», car elle n'a pas pris de mesures pour identifier les travaux à effectuer pour vérifier, améliorer ou reclasser «l'estimation des ressources historiques». »En utilisant une personne qualifiée de Puma ou un tiers indépendant.*

### Résultats de forage antérieurs importants sur la propriété Chester

Zone Ouest (Surface à 50m)	Zone Centrale (Surface à 50m)
4.8% Cu sur 20.3 mètres	10.8% Zn + 4.5% Pb sur 5.6 mètres
3.4% Cu sur 25.0 mètres	7.4% Zn + 2.3% Pb sur 6.1 mètres
6.0% Cu sur 13.1 mètres	8.0% Zn + 3.9% Pb sur 7.0 mètres
8.0% Cu sur 5.2 mètres	8.5% Zn + 4.0% Pb sur 7.9 mètres
4.9% Cu sur 14.2 mètres	7.0% Zn + 2.6% Pb sur 15.6 mètres

### PERSONNE QUALIFIÉE

Dominique Gagné, PGeo, personne qualifiée indépendante au sens de la Norme canadienne 43-101, a revu et approuvé les informations géologiques rapportées dans ce communiqué. Ni la Bourse de croissance TSX ni son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'acceptent la responsabilité de l'adéquation ou de l'exactitude de ce communiqué. M. Gagné est indépendant de la société.

### À PROPOS D'EXPLORATION PUMA

Exploration Puma est une société canadienne d'exploration minière ayant des projets de métaux précieux et de base et ce, du stade en démarrage jusqu'au stade avancé. Bien que notre priorité demeure de finaliser l'acquisition du projet Murray Brook au Nouveau-Brunswick, de grands efforts seront faits par la Société dans les prochaines années pour déployer sa stratégie DEAR (Développement, Exploration, Acquisition et Royautés) afin de générer un maximum de valeur pour les actionnaires.

Vous pouvez nous visiter sur [Facebook](#) / [Twitter](#) / [LinkedIn](#)

Pour en savoir plus à propos de Puma, visitez notre site Web <http://www.explorationpuma.com/fr>

Marcel Robillard, Président

(418) 724-0901

*Déclarations prospectives: Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives. Ces déclarations prospectives impliquent un certain nombre de risques, d'incertitudes et d'autres facteurs connus et inconnus qui peuvent faire en sorte que les résultats, performances ou réalisations de Puma soient sensiblement différents des résultats et réalisations futurs réels exprimés ou sous-entendus par ces déclarations prospectives. Les lecteurs sont priés de ne pas se fier indûment à ces déclarations prospectives qui ne sont valables qu'à la date de leur déclaration, sauf si la loi l'exige. Puma n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de réviser publiquement les déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes sont décrits dans les rapports trimestriels et annuels et dans les documents soumis à l'administration des valeurs mobilières.*