



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AXE EXPLORATION ANNONCE SES PREMIERS RÉSULTATS D'EXPLORATION SUR LA PROPRIÉTÉ GOLDPEAK

Laval, Canada, 5 août 2014 – **Axe Exploration Inc. (TSX-V : AXQ)** (la «société») annonce qu'elle a reçu les premiers résultats d'analyse pour les travaux d'exploration sur sa propriété GoldPeak, détenue à 100%.

Faits saillants et résultats:

Au cours des derniers mois, de la prospection fut réalisée sur les lignes coupées afin de reconnaître les zones potentiellement affleurantes des anomalies localisées et définies par les levés Magnétométrique-GPS et OreVision (Dipôle-Dipôle) réalisés sur la propriété GoldPeak en 2013. L'une des zones anomaliques est sub-affleurante et fut dégagée manuellement et échantillonnée.

Plusieurs échantillons cueillis à la main avec marteau et ciseau à froid furent acheminés au laboratoire ALS Minerals de Val-d'Or (Québec) pour analyse pour l'or par Absorption Atomique (30 g) et pour 35 autres éléments par Aqua Regia ICP-AES. Deux (2) échantillons se sont avérés anomaux en Ag, Cu et Zn (Tableau ci-dessous). Ces échantillons proviennent d'une zone oxydée et fortement cisailée avec 5-10% de sulfures (Pyrite et Chalcopyrite).

No. Échantillon	Au ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	S (%)
P225812	0,01	0,5	405	2470	5,74	3,52
P225813	0,006	0,3	232	1550	4,24	2,33

Des travaux complémentaires, tel que décapage mécanique et/ou forage carottier à diamant seront évalués et éventuellement planifiés dans ce secteur afin d'obtenir, si possible, une meilleure compréhension de la structure et du contexte minéralisateur.

M. Daniel Gaudreault, Ing., (OIQ), de la firme Géologica Groupe-Conseil Inc., personne qualifiée selon les exigences du règlement 43-101, a supervisé la préparation du contenu technique de ce communiqué de presse.

Renseignements:

David Mc Donald, Président et Chef de la Direction, Tél : 450.622.5785

info@axeexploration.com

www.axeexploration.com

Relations aux Investisseurs

Patrick Wood, Tél: (416) 473-9133

pat.wood@tormontgroup.com

www.tormontgroup.com

TSX-V: AXQ