

6 octobre 2025 – Vancouver, Colombie-Britannique –

Aquitaine Metals Corp. a le plaisir d'annoncer les premiers résultats de forage de la phase 1 de son programme de forage 2025 sur son projet d'or et de métaux critiques Limousin (Limousin ou le « Projet »), détenu à 100 %, en Nouvelle-Aquitaine, en France.

Points saillants :

- Les résultats des 7 premiers forages effectués sur la structure Laurieras confirment la présence d'une minéralisation aurifère à haute teneur au sein d'une large enveloppe hydrothermale contenant des filons de stockwerk de taille centimétrique à métrique, avec un potentiel de tonnage important.
- Le meilleur résultat a été de 16,45 g/t d'or sur 20,00 mètres, incluant deux intervalles à haute teneur de 203 g/t d'or sur 0,50 mètre et de 202 g/t d'or sur 0,50 mètre, tous situés dans un large intervalle d'une teneur moyenne de 8,99 g/t d'or sur 37,00 mètres (sondage CMA011B).
- D'autres intersections significatives ont été observées, notamment 10,25 g/t d'or sur 5,50 mètres, dans un large intervalle d'une teneur moyenne de 3,72 g/t d'or sur 16,00 mètres (sondage CMA010).
- Des forages plus profonds confirment le potentiel d'une minéralisation aurifère significative à des profondeurs supérieures à celles historiquement exploitées ou forées. Le sondage CMA006 a recoupé 6,78 g/t d'or sur 2,25 mètres à une profondeur de 65 mètres sous le niveau d'exploitation historique. Les résultats et les emplacements des forages sont résumés dans les tableaux 1 et 2 respectivement.
- Le programme de forage comprend 44 sondages planifiés totalisant 8 800 mètres, dont 22 sondages totalisant 4 300 mètres ont été réalisés à ce jour. Les analyses sont en attente pour les 15 sondages restants réalisés à ce jour et seront publiées dès que les résultats complets seront disponibles.

Chris Taylor, PDG d'Aquitaine, a déclaré : « Nous sommes très encouragés par ces premiers résultats, qui montrent des profils de teneur et d'épaisseur qui, jusqu'à récemment, n'étaient pas considérés comme caractéristiques de cette zone. Les attentes de notre équipe concernant de larges halos minéralisés autour des filons aurifères à haute teneur, historiquement exploités, ont été largement confirmées. Je félicite nos équipes françaises pour leur professionnalisme exceptionnel et pour les normes élevées d'engagement environnemental et social qu'elles appliquent.

Je me réjouis d'explorer de nombreuses autres cibles intéressantes sur notre projet Limousin, sur plus de 200 kilomètres de longueur totale de structures aurifères connues, qui abritent plus de 900 cibles d'exploration définies par une combinaison de mines d'or anciennes et du XXe siècle. »

Résultats et avancement du programme :

Le programme de forage actuel se concentre sur les cibles Gabillou, Pierrepinet Ouest, Pierrepinet Est et Puits-Roux, situées le long de la faille de Laurieras. Les forages ont débuté en février 2025 et se poursuivront jusqu'à l'automne. Sur la plupart des sites de forage, deux à trois sondages sont alignés en éventail et ciblent les mêmes structures, filons, brèches et stockwerks aurifères et métallifères critiques à différentes profondeurs. Les figures 1 et 2 sont des plans du programme, et les figures 3 et 4 en représentent de longues sections. Les principaux objectifs du programme sont de confirmer les données historiques acquises par Aquitaine auprès de COGEMA et de tester les extensions des zones minéralisées, tant latéralement qu'en aval-pendage, par rapport à l'exploitation minière historique. Tous les forages signalés ont intercepté avec succès le système aurifère, comme en témoignent les veines de quartz, la minéralisation sulfurée, l'altération généralisée et la présence d'or visible localement. Trente-six forages totalisant 7 320 mètres cibleront des

zones minéralisées le long de la structure Laurieras, sur une longueur de plus de 2 kilomètres, et huit forages supplémentaires testeront d'autres cibles.

Les forages CMA011B, CMA010, CMA009, CMA011 et CMA008 ont confirmé les résultats de forage historiques de COGEMA sur la cible Pierrepinet Ouest, tandis que les forages CMA006 et CMA007 ont testé l'extension latérale et en aval-pendage de la cible Pierrepinet Ouest, prolongeant la continuité de la minéralisation à 165 mètres sous le niveau d'exploitation souterrain le plus bas.

Les résultats appuient fortement la thèse de la Société selon laquelle d'importants halos minéralisés aurifères à faible teneur existent autour des veines à haute teneur (figure 5). La minéralisation aurifère est principalement composée de grains grossiers d'or et d'électrum visibles (mm à cm), avec des minéraux accessoires tels que la pyrite, l'arsénopyrite, la galène, la sphalérite, la chalcopryrite, la tétraédrite et la stibine (Figure 6).