

Projet d'or Clarkie

Le projet d'or CLARKIE détenu à 100% par Dios (totalisant 70 km carrés) couvre une portion stratégique d'un bassin sédimentaire renfermant le même type de roches et du même âge que celles étant l'hôte de la mine d'or Éléonore. Il est situé au nord du dépôt d'or Clearwater de Ressources Eastmain et au sud-est de la mine d'or Éléonore de Goldcorp et de la récente découverte d'or Cheechoo à la baie James Eeyou Istchee au Québec. **De bons pièges physiques pour l'or tels intrusions de diorites, sédiments poreux, nez de pli et structures nord-ouest ont de plus été notés sur le projet Clarkie.**

Le programme de 2017 sur le projet Clarkie ciblait un secteur de 2.5 x 1 km **en amont glaciaire d'une traînée de dispersion glaciaire en or (13 éch. de tills supérieurs à 0.10 g/t Au, jusqu'à 1.16 g/t Au)** et les extensions de l'indice d'or Wacky au sein du bassin sédimentaire de Clarkie. Ces travaux incluaient prospection et échantillonnage de sols (horizon b).

Le focus visait **l'indice aurifère Wacky composé d'horizons métriques à plurimétriques de wackes silicifiées plus ou moins amphibolitisées (un type de grès) renfermant 1-5% de pyrite disséminée alternant avec des formations de fer silicatées à grenats (tr-2% py-po).** Les meilleurs résultats de 2017 sont présentés dans le tableau suivant: **Clarkie – Résultats de l'indice d'or Wacky.**

M Est	M Nord	Type de roche et altérations	minéralisation	g/t en or
457582	5799034	wacke Am+ Si+	1-3% PY	8.88
457527	5799140	Formation de fer silicatée Am- Gr+	1-2% PY	6.80
457500*	5799078	wacke Am+ Si+B	1-2% PY	1.66
457500*	5799076	Qzv/ wacke Si+B	TR-PY	1.28
457582*	5799033	wacke Am+ Si+	1-2% PY	1.22
457521	5798968	wacke Am+	1-2% PY	0.375
457582	5798615	wacke Am+	TR-1% PY	1.04
457500	5799239	wacke Am+ (B)	1% PY	0.188
457502	5799241	wacke Am+ Si+	Tr-PY	0.108

(B)=Bloc erratique * =2016

Une valeur de 1.04 g/t en or se trouve à 420 m au sud du 8.88 g/t en or, et ce dernier est situé à 120 m au sud du 6.8 g/en or. Le levé de sols montre des anomalies en or très discrètes laissant supposer que Wacky s'étend en plus d'un autre 300 m vers le nord et 200 m au sud. **Les travaux de 2018 se concentreront sur les extensions sud de Wacky et incluront de la prospection et de l'échantillonnage de sols (horizon-b).**



