



ANNEXE 9

PRIX UNITAIRES ET SYSTÈMES REQUIS



Table des matières

PRIX UNITAIRES	3
RESUMÉ: BUDGET AND PRIX	5



PRIX UNITAIRES

Les prix unitaires des techniques géophysiques aéroportées à prendre en compte dans l'actuel contrat sont présentés dans le tableau suivant :

Technique	Phase	Prix \$ US/km linéaire
Mag-rad à voile fixe	1, 3, 4	24,7 USD
Gravité & Mag à voile fixe	2	92,3 USD
EM à voile fixe	3, 4	74,9 USD
EM hélicopté	4	105,2 USD
FTG (Gradient de gravité)	4	146,7 USD

Le budget final de la géophysique aéroportée sera calculé en fonction du nombre total de kilomètres linéaires par technique de levé, multiplié par le prix/km linéaire de chaque technique.

Les prix unitaires des activités de géologie et géochimie à prendre en compte dans l'actuel contrat sont présentés dans le tableau suivant :

Activité	Prix US\$
Carte Géologique 1: 100.000	900.000 USD

Le budget final de la campagne géologique et géochimique sera calculé en résumant le nombre total de cartes par échelle et le nombre total d'échantillons géochimiques traités.

Les prix unitaires de formation à utiliser sur le contrat en cours sont les suivants:

Cours Spécialisés:

Programme de Formation	Numéro de Programs	Prix Unitaire/ US\$
Spécialisation: Géophysique aéroporté, Télédétection	2	100,000 USD
Spécialisation: Géologie	2	75,000 USD
Spécialisation: Géochimie	2	75,000 USD

Le budget final pour la formation pourrait être ajusté en fonction du programme de formation final à exécuter et certains nouveaux programmes pourraient être insérés sur les besoins des clients, mais toujours en respectant le budget maximum convenu.

Les prix unitaires pour marketing sont les suivants:



Communication et branding	Quantité	Prix unitaire / US\$	Total
Équipe	4	40.000 USD	160.000 USD
Elaboration du matériels – moyen	1	270.000 USD	270.000 USD
Participation aux forums			422.128 USD



RESUMÉ: BUDGET AND PRIX

Le projet est structuré avec le budget suivante:

VOLET A

Phase	Portée des travaux	Technologie	Unité	Prix unitaire (km)	Total Budget
0	Blocs Kasai, Equateur et Katanga	Télé-détection (satellite)			1.050.000 USD
1A	Blocs Kasai, Equateur et Katanga	Mag Rad	967.893 km	24,7 USD	23.906.957 USD
2	Blocs Kasai et Equateur	Gravimétrie	90.962 km	92,3 USD	8.395.793 USD
2	Zones priorité Blocs Kasai et Equateur	FWEM	182.156 km	74,9 USD	13.643.484 USD
4	Zones priorité Blocs Kasai	Géologie (1:100k)	6 Cartes	900,000 USD	5.329.568 USD
4	Zones priorité Blocs Kasai	Géochimie	4.406 échantillons	700 USD	3.084.043 USD
4	Zones priorité Blocs Kasai	Validation au sol			2,200,000 USD
5		Formation			500,000 USD
6		Communication et branding			852,128 USD
7		SIG			2,000,000 USD
TOTAL					60,961,973 USD