



Formation aux estimations initiales de l'EMAPE

Jour 1 – Introduction et formation théorique

Thématique	Objectifs
Introduction à l'EMAPE	Fournir une compréhension de base de l'EMAPE : <ul style="list-style-type: none">• Rudiments de géologie• Extraction du minerai• Traitement du minerai• Utilisation du mercure en EMAPE• Chaînes d'approvisionnement en or• Statut officiel de l'EMAPE• Organisation des groupes miniers
Introduction au travail d'inventaire	Fournir un aperçu du travail d'inventaire de l'EMAPE: <ul style="list-style-type: none">• Les estimations initiales, qu'est-ce que c'est ?• Comment les mener ?• Collecte des informations existantes• Élaboration d'une méthodologie spécifique au pays• Estimations basées sur l'extraction• Estimations basées sur le traitement• Estimations basées sur les revenus• Recouper les informations existantes et les nouvelles données
Techniques et outils d'inventaire	Introduire différentes approches de collecte des données d'inventaire : <ul style="list-style-type: none">• Analyse sectorielle nationale• Acquisition de données locales et régionales• Outils nécessaires (balance, GPS, formulaires, etc.)• Analyse des données• Techniques d'entretien• Mesures physiques• Rapports Hg : Au• Formulaires d'enquête• Modèles Excel
Exemple d'étude de cas	Présentation d'un exemple de travail d'inventaire : <ul style="list-style-type: none">• Analyse sectorielle nationale• Conception de la méthodologie• Acquisition de données locales• Production d'estimations locales, régionales et nationales• Recoupement des estimations
Questions pratiques	Un ensemble fictif de données sera présenté : les participants tenteront de synthétiser ces informations et de produire des estimations
Conclusion et questions	Donner des éclaircissements sur tous les aspects de cette formation où subsisteraient des doutes chez les participants

Jour 2 – Formation de terrain

La formation sur le terrain comprendra une visite dans une communauté EMAPE locale pour connaître de visu les pratiques EMAPE et pratiquer la collecte de données. Cette formation sur le terrain sera en grande partie basée sur l'observation, mais comprendra également l'utilisation pratique des formulaires d'enquête et la collecte de mesures physiques.

Selon le temps passé sur le terrain et l'heure de retour, la collecte des données de terrain peut être suivie d'une brève évaluation des résultats.

Jours 3 et 4 – Analyse des données collectées sur le terrain

Thématique	Objectifs
Révision des données collectées	Passer en revue les données collectées. Organiser les données de manière logique et discuter de la valeur de ces informations, y compris de la manière dont elles peuvent être utilisées pour contribuer aux estimations de l'inventaire EMAPE local et régional.
Discussion sur les expériences de terrain	Discussion, questions et réponses
Examen des informations d'inventaire existantes pour le pays	Les participants partageront les connaissances existantes sur le secteur EMAPE du pays, et notamment: <ul style="list-style-type: none">• les méthodes d'extraction et de transformation,• les régions minières et les pratiques de chacune d'elles• l'utilisation du mercure• les principales parties prenantes• les informations existantes relatives au secteur
Développement d'une approche d'inventaire spécifique au pays	En utilisant les connaissances des participants et les informations disponibles, le groupe commencera à développer une approche d'inventaire spécifique au pays, en prenant en compte les méthodologies et les approches apprises en formation, les réalités du pays, les délais et les ressources disponibles.
Outils nécessaires	Donner des éclaircissements sur tous les aspects de cette formation où subsisteraient des doutes chez les participants.