



Essais N° 1-2-048

Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-048 Rév 02

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, est signataire de l'accord multilatéral de l'EA pour l'accréditation, pour les activités objet du présent certificat, atteste que :

**Office National de la Recherche Géologique et Minière
« ORGM »**

Adresse : Cité Ibn Khaldoun, BP 102, Boumerdès - ALGERIE

est accrédité selon la norme ISO/IEC 17025:2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités suivantes :

✓ **Analyses physico-chimiques des Géo-matériaux.**

Les sites concernés, couverts par l'accréditation sont :

- **Boumerdès et Tamanrasset.**

Les activités couvertes sous accréditation sont décrites dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

Date de prise d'effet : 27/11/2024

Date de fin de validité : 24/11/2028

La Directrice Générale



BOULSNANE Wafa

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 25/11/2021

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 02 (27-11-2024)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : Office National de la Recherche Géologique et Minière -ORGM- Adresse : Cité Ibn Khaldoun, BP 102 Boumèrdes - ALGERIE

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025:2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'analyses physico-chimiques des métaux précieux, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNÉ	Siege social de l'Office National de la Recherche Géologique et Minière "ORGM" -Laboratoire du site Boumerdès -Laboratoire du site Tamanrasset Adresse: Cité Ibn Khaldoun, BP 102 Boumèrdes ALGERIE Contact : Responsable Management de la Qualité Tél : 00 213 661 87 86 91 Fax : / Adresse électronique : dj_llm@hotmail.com
----------------------	--

Unité technique concernée :

- Analyses physico-chimiques des géo-matériaux.

*Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté.
(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC d'Avril 2017)*

Date de prise d'effet le : 27/11/2024

Date de fin de validité le : 24/11/2028

Pour la Directrice Générale et par délégation
Cheffe de Département des Laboratoires Essais
IZEBBOUDJEN Rekia

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise.

Site 01: Laboratoire Boumerdès

- **Unité technique** : Analyses physico-chimiques des géo-matériaux.

Géologie / Géochimie Analyses physico-chimiques des géo-matériaux				
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Roches Minerais Divers substances utiles	Préparation mécanique Analyse chimique des éléments : Plomb (Pb), Zinc (Zn), Cuivre (Cu) et Fer (Fe)	Spectrométrie d'absorption atomique	- Méthode interne	(L)
	Préparation mécanique Analyse chimique des éléments : Or (Au) et Argent (Ag)	Fusion plombreuse (fire assay / docimasia) Méthode gravimétrique Spectrométrie d'absorption atomique	- Méthode interne	(L)

«Portée Fixe: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées »

Site 02 : Laboratoire Tamanrasset

- **Unité technique :** Analyses physico-chimiques des géo-matériaux.

Géologie / Géochimie				
Analyses physico-chimiques des géo-matériaux				
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Roches Minerais Divers substances utiles	Préparation mécanique Analyse chimique des éléments : Plomb (Pb), Zinc (Zn), Cuivre (Cu) et Fer (Fe)	Spectrométrie d'absorption atomique	- Méthode interne	(L)
	Préparation mécanique Analyse chimique des éléments : Or (Au) et Argent (Ag)	Fusion plombreuse (fire assay / docimasie) Méthode gravimétrique Spectrométrie d'absorption atomique	- Méthode interne	(L)

« Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées »

*Responsable d'accréditation :
HADJ ALI Racha*