



OFFICE NATIONAL DES MINES

**LISTE DES PRESTATIONS
&
BAREME DE TARIFICATION**

Décembre 2019



Conformément à l'application de la gestion commerciale qui est conçue pour la facturation, les prestations sont structurées en familles, sous familles et articles.

Famille	Sous Famille
PRESTATIONS TECHNIQUES	TRAVAUX BUREAUTIQUE
	EQUIPEMENTS
	PERSONNEL

Famille	Sous Famille
TRAVAUX DE LABORATOIRES	LABORATOIRE DE CHIMIE
	LABORATOIRE DE GEOLOGIE
	LABORATOIRE DE GEOTECHNIQUE
	LABORATOIRE DE MINERALOGIE
	LABORATOIRE DE VALORISATION

Famille	Sous Famille
PUBLICATIONS	CARTE GEOLOGIQUE à 1/500 000
	CARTE GEOLOGIQUE à 1/200 000
	CARTE GEOLOGIQUE à 1/100 000
	CARTE GEOLOGIQUE à 1/50 000
	CARTE SUBSTANCE UTILES
	CARTE DES GITES MINERAUX



	CARTE GEOPHYSIQUE ET GEOCHIMIQUE
Famille	Sous Famille
PUBLICATIONS	NOTE DE SERVICE GEOLOGIQUE
	ANNALE DES MINE
	MONOGRAPHIE REGIONALE
	CARTE EVOLUTION DE LA TERRE
	UNITE GEOLOGIQUE et PALEOGEOGRAPHIQUE
	CARTE THEMATIQUE

Outre les prix consignés dans cette brochure, l'ONM peut consentir :

- ✓ Des remises exceptionnelles, sur demande de l'intéressé et après approbation de la Direction Générale.
- ✓ des réductions de 50% pour les établissements d'enseignement et les étudiants, et ce, uniquement, pour les publications (cartes géologiques, annales, etc....)
- ✓ Pour les cartes géologiques, géophysiques, géochimiques et substances utiles, l'ONM donne une autorisation d'utilisation de ces cartes et des données associées sous certaines conditions, toutefois, l'ONM reste l'unique propriétaire des données



A chaque prestation correspond un numéro de code unique, qui doit être obligatoirement transmis, avec les éléments de facturation, ou des rapports des opérations.



PRESTATIONS TECHNIQUES



Famille : PRESTATIONS TECHNIQUES

Sous Famille : TRAVAUX BUREAUTIQUES

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
NS_01	Scan >A0	M ²	2,000
RR_01	Scan A3	Feuille	0,500
RR_02	Scan A4	Feuille	0,300
RR_03	Photocopie A4	Feuille	0,200
RR_04	Photocopie A3	Feuille	0,300
RR_05	Scotch bord	1	3,000
RR_06	Spirale	1	2,500
RR_07	Baguette	1	2,000
TD_06	Tirage sur traceur	M	15,000

Sous Famille : Equipements

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
EQ_01	Théodolite*	App. /j	150,000
EQ_02	Syscal Pro Switch 96*	App. /j	600,000
EQ_03	Résistivimètre (FRM, 3000)*	App. /j	150,000
EQ_04	Résistivimètre Syscal R2 (ECA54)*	App. /j	500,000
EQ_05	Magnétomètre (Model G-856AX)*	App. /j	300,000
EQ_06	Electromagnétisme (VLF Very Low Frequency)*	App. /j	300,000
EQ_08	Carburant	Un Bon	Prix coutant
TT_01	Voiture tourisme**	Véhicule/j	100,000
TT_02	Tout terrain**	Véhicule/j	300,000



* Le matériel géophysique est obligatoirement utilisé par les ingénieurs et les techniciens de l'ONM.

** Les véhicules sont obligatoirement conduits par les chauffeurs de l'ONM et ce dans le cadre d'une prestation faite par l'ONM.

Sous Famille : Prestation du Personnel

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
PT_01	Ingénieur Sénior* (Terrain)	Homme/j	500,000
PT_02	Ingénieur Principal (Terrain)	Homme/j	400,000
PT_03	Technicien Sénior*	Homme/j	300,000
PT_04	Technicien Supérieur	Homme/j	200,000
PT_05	Secrétaire**	Homme/j	200,000
PT_07	Technicien***	Homme/j	100,000
PT_09	Chauffeur	Homme/j	100,000
PT_10	Ingénieur Sénior (Bureau)	Homme/j	400,000
PT_11	Ingénieur Principal (Bureau)	Homme/j	300,000
PT_12	Technicien Supérieur (Bureau)	Homme/j	200,000

*Ingénieur Sénior= Ingénieur Général, Ingénieur En Chef.

** Technicien Sénior= Technicien Supérieur Principal et Technicien Sup. En Chef.

*** Technicien= Adjoint Technique et Agent Technique.



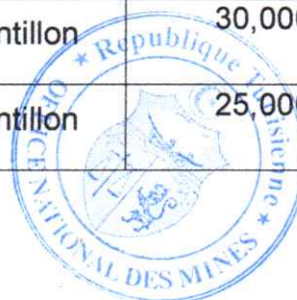
Famille : Travaux de Laboratoires

Sous Famille : Laboratoire de Chimie

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
CC_01	Mise en solution	1 ech.	20,000
CC_02	Chimie classique 1 (PF, Calci., Densité, pH, Carbonate, Bicarbonate, Humidité, Insolubles, Res. Sec)	1 élément	20,000
CC_03	Chimie classique 2 (FeO, CO, CaCO ₃ , MgCO ₃)	1 élément	20,000
CC_04	Chimie classique 3 (As, SO ₃ , FeS ₂ , CaF ₂ , CaO, MgO, Na ₂ O, K ₂ O, Cl, Br, Pb, Zn, P ₂ O ₅ , TiO ₂ , Sn, Al)	1 élément	30,000
CC_05	Chimie classique 4 (SiO ₂ , BaSO ₄ , SrSO ₄ , P ₂ O ₅ , TiO ₂)	1 élément	40,000
CC_06	Concentrés de Minerai	1 élément	100,000
CC_07	Absorption Atomique	1 élément	20,000
CC_08	Passage ICP	1 élément	20,000
CC_10	Système Hydrure	1 élément	30,000

Sous Famille : Laboratoire de Géologie

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
PS_01	Confection de lame mince	1 lame	60,000
PS_02	Confection de section polie	1 section	70,000
PS_03	Lavage de marne	échantillon	30,000
PS_04	Tri de la microfaune	échantillon	25,000



PS_05	Détermination de microfaciès	échantillon	60,000
PS_06	Détermination de la faune	échantillon	50,000

Sous Famille : Laboratoire de Minéralogie

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
PS_10	Etude optique d'une lame mince	lame	200,000
PS_11	Etude optique d'une section polie	Section	200,000
PS_12	Diffractionométrie RX (poudre)	Echantillon	80,000
PS_21	Préparation lame	Echantillon	20,000
PS_13	DRX Lame orientée (Normal)	Echantillon	70,000
PS_22	DRX Lame orientée (Chauffée)	Echantillon	70,000
PS_23	DRX Lame orientée (Glycolée)	Echantillon	70,000
PS_14	Analyse granulométrique des argiles	Echantillon	200,000
PS_15	Analyse granulométrique des sables	Echantillon	60,000
PS_16	Séparation densimétrique	Echantillon	50,000
PS_17	Essai au Blue de Méthylène	Echantillon	50,000
PS_18	Calcimétrie	Echantillon	20,000



Sous Famille : Laboratoire de Géotechnique

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
LG_01	Préparation physique (géotechnique)	Echantillon	40,000
LG_02	Préparation physique (chimie)	Echantillon	40,000
LG_03	Poids volumique du sol	Echantillon	30,000
LG_04	Poids volumique des grains solides	Echantillon	50,000
LG_05	Limite d'Atterberg	Echantillon	100,000
LG_06	Liquidité seule	Echantillon	50,000
LG_07	Limite de retrait	Echantillon	50,000
LG_08	Equivalent de sable	Echantillon	40,000
LG_09	Analyse Granulométrie (géotech)	Echantillon	60,000
LG_11	Teneur en eau	Echantillon	15,000
LG_12	Poids volumique apparent	Echantillon	30,000
LG_13	Poids volumique solide	Echantillon	30,000
LG_14	Porosité par saturation	Echantillon	50,000
LG_15	Micro Deval sec	Echantillon	80,000
LG_16	Micro Deval humide	Echantillon	80,000
LG_17	Fragmentation dynamique	Echantillon	80,000
LG_18	Essai de friabilité	Echantillon	80,000
LG_19	Essai Los Angeles	Echantillon	80,000
LG_20	R. C. Compression	Echantillon	100,000
LG_21	R. C. Franklin	Echantillon	100,000
LG_22	Sciage de carotte	m. linéaire	5,000
LG_23	Sciage de carotte siliceuse ou ferrifère	m. linéaire	10,000



Sous Famille : Laboratoire de Valorisation

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
LV_01	Broyage et analyse granulométrique	Echantillon 1 Kg	150,000
LV_02	Flottation d'un minerai *	Echantillon	200,000
LV_03	Détermination du poids spécifique	Echantillon	90,000
LV_04	Attrition + déchlamage sur tamis de 20 μ	Echantillon	300,000
LV_05	Cyclonage sur échantillon de 5 Kg	Echantillon	300,000
LV_06	Essai de préconcentration par voie gravimétrique *	Echantillon 20 Kg	450,000
LV_07	Etude de vitesse de sédimentation d'un minerai	Echantillon	80,000
LV_08	Usine pilote	Jour	3000,000
LV_09	Essai de séparation Magnétique (éch. de 5Kg)	Echantillon	250,000

* Soit 200 DT par essai de flottation, analyses chimiques non comprises.



Famille : Publications

Sous famille : Cartes Géophysiques

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
GPH_01	Carte gravimétrique à 1/50 000 sur CD*	Carte	90,000
GPH_02	Carte gravimétrique à 1/50 000 (format papier)*	Carte	120,000
GPH_03	Carte gravimétrique à 1/200 000 sur CD*	Carte	400,000
GPH_04	Carte gravimétrique à 1/200 000 (format papier)*	Carte	480,000

Sous famille : Géophysique géochimie

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D .T.)
GPH_05	Mesure gravimétrique (XYZ BOUGER) *	Point	40,000
GCH_01	Mesure géochimique (XY, 1 élément chimique) **	Point	30,000
GPH_07	Sondage électrique	SEV	300,000
GPH_08	Trainée électrique	Etude	Sur évaluation
GPH_09	Very Low frequency (VLF)	Etude	Sur évaluation
GPH_10	Polarisation Provoquée (PP)	Etude	Sur évaluation
GPH_11	Magnétisme	Etude	Sur évaluation
GPH_14	Travaux de gravimétrie	Etude	Sur évaluation

* Autorisation d'utilisation

** l'ajout d'autres éléments chimiques coutera 5,000 dinars par élément



Sous famille : Anales des Mines

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
PG-ANA-1-25_05	Anales des Mines n° 1 à 25	Document	15,000
PG-ANA-26+	Anales des Mines n° 26 et plus	Document	30,000

Sous famille : Notes du Service Géologique

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
PG-NSG-1-17	Notes du Service Géologique 1 à 17	Document	1,000
PG-NSG-18-29	Notes du Service Géologique 18 à 29	Document	5,000
PG-NSG-30-53	Notes du Service Géologique 30 à 53	Document	10,000
PG-NSG-54+	Notes du Service Géologique	Document	20,000

Sous famille : cartes géologiques 1/50 000

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
PG_50_999	Carte à 1/50 000 (Format papier)*	Document	120,000
PG_50_1000	Carte à 1/50 000 (Scannée)*	CD	100,000

Sous famille : cartes géologiques 1/100 000

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
PG_100_999	Carte à 1/100 000 (Format papier)*	Carte	120,000
PG_100_1000	Carte à 1/100 000 (Scannée)*	Carte	120,000



Sous famille : cartes géologiques de synthèse

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
PG-200-1	Carte à 1/200 000 (Format papier)*	Carte	300,000
PG-200-2	Carte à 1/200 000 (Scannée)*	Carte	270,000
PG-500-1	Carte à 1/500 000 (Format papier)*	Carte	500,000
PG-500-2	Carte à 1/500 000 (Scannée)*	Carte	450,000
PG-1000000	Carte à 1/1000 000 (Format papier)*	Carte	100,000
PG-2000000	Carte à 1/2000 000 (Format papier)*	Carte	50,000

* Autorisation d'utilisation

Sous famille : Unités géologiques et paléogéographiques

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T.)
PG-UGP-1	Unité géologique (Format papier)	Carte	20,000
PG-UGP-1	Unité paléogéographique (Format papier)	Carte	20,000

Sous famille : Cartes des substances utiles (nouveaux produits)

Code_Articles	Désignation	Unité	Prix (D.T)
CSU-1/500-1	Carte à 1/500 000 (Format papier)*	Carte	300,000
CSU-1/500-2	Carte à 1/500 000 (Scannée)	Carte	270,000
CSU-1/200-1	Carte à 1/200 000 (Format papier)*	Carte	400,000
CSU-1/200-2	Carte à 1/200 000 (Scannée)*	Carte	360,000

* Autorisation d'utilisation

