

SOCIETE T CONNECT GROUP SARL (TCG)

**RAPPORT DE MISSION D'EXPLORATION DE L'OR
DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA :
1- TRAVAUX GEOCHIMIE SOL REGIONAL**



Période : Février 2019

Présenté par :



SOMMAIRE

I- Introduction.....	2
II- Objectifs, Moyens et Approches Méthodologiques.....	4
III- Contexte Géologique du permis TCG.....	5
IV- Géologie de la zone d'étude.....	7
V- Travaux Réalisés.....	8
VI- Interprétation géochimique des résultats d'analyse au ppb.....	12
VII- Statistique des échantillons analysés d'après la fiche de traitement.....	13
VIII- Impact socio-économique et environnement.....	15
IX- Dépenses encourues.....	16
X- Conclusions et recommandations.....	18
XI- Références Bibliographiques.....	19
XII- Annexe.....	21
1- Cartes des résultats d'analyses des échantillons.....	21
2- Fiche des résultats d'analyses.....	29

I-INTRODUCTION

Conformément à la signature de l'arrêté n°A2018/5400/MMG/SGG/ portant octroi d'un permis en date du 14 aout 2018 accordant un permis de recherches pour l'or et minéraux associés dans la préfecture de Mandiana, la société **T CONNET GROUP SARL (TCG)** a effectué le payement des taxes superficiaires exercices 2017 et des droits fixes dudit permis.

:

CONTEXTE DU PERMIS : Le permis de recherches d'or de la société TCG est situé sur la feuille Kankan au Nord -Est du pays entre les parallèles 10°et 11° de l'attitude Nord et les méridiens 9° et 10° de longitude Ouest. Il couvre une superficie de : **60,27km²** entièrement situé dans la partie Nord- Est de la commune urbaine de Mandiana. On y accède à partir de la route nationale N°7 carrossable en passant par la sous-préfecture de Kieran jusqu'au district Boroboro avec une distance 30 km.

Il est définit par les coordonnées géographiques suivantes :

Points	Latitude Nord	Longitude Ouest
A	11° 14' 10.7"	8°56' 11.6"
B	11° 14' 10.7"	8° 52' 01.9"
C	11° 12' 01.7"	8° 52' 01.2"
D	11° 11' 59.6"	9° 01' 50.5"
E	11° 15' 57.5"	9° 01' 50.5"
F	11° 15' 57.6"	9° 00' 48.7"
G	11° 13' 01.3"	9° 00' 43.0"
H	11° 13' 01.2"	8° 56' 11.6"

Les principales activités de la population sont l'agriculture, l'élevage et l'orpailage auxquelles s'ajoutent le petit commerce. Le modèle topographique est très homogène et très peu accidenté sur la majeure partie du territoire. Les plus hauts sommets culminent entre 300m et 400 m d'altitude au-dessus des plateaux recouverts souvent de latérite. La végétation est constituée d'une savane boisée plus ou moins clairsemée. L'hydrographie de la région d'études est caractérisée par le Niger et ses affluents. Le climat est de type tropical sec (sub-soudanien).

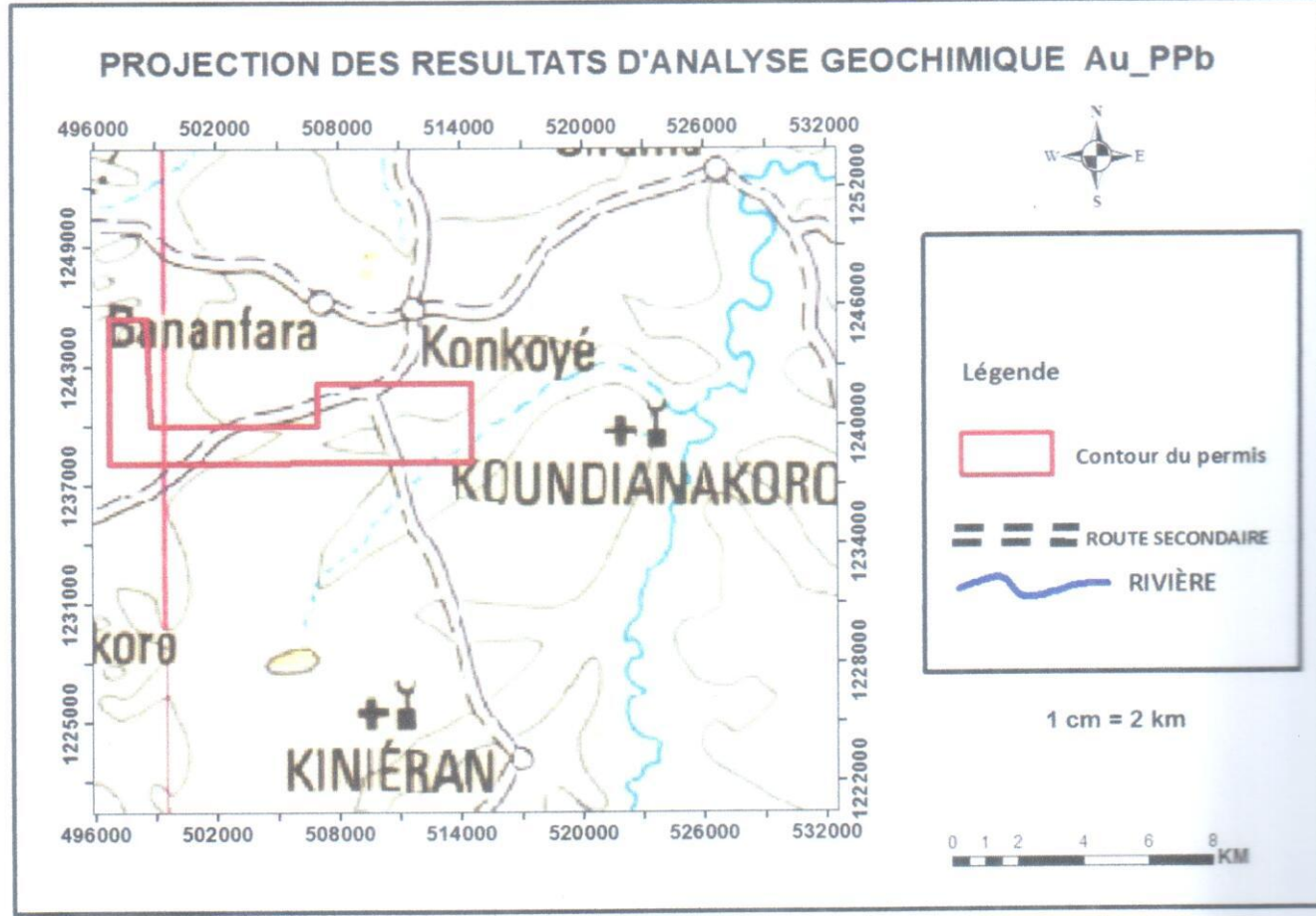


Figure 1: CARTE TOPOGRAPHIQUE DU PERMIS

II-OBJECTIFS, MOYENS ET APPROCHE METHODOLOGIQUE

Pour la mise en valeur de son titre, la société TCG a organisé une campagne d'exploration géochimique régionale à la maille 500 m x 100m. Au cours de ces travaux, 1225 échantillons ont été prélevés pour ce permis, tous mécaniquement préparés et envoyés au laboratoire SGS à BAMAKO (République du MALI).

1- OBJECTIFS :

- Prospecter le permis pour identifier des gîtes de minéralisations aurifères et décrire le contexte géologique ;
- Prélever des échantillons de géochimie sol ; des termitières et les analyser au laboratoire pour déterminer les concentrations en or afin de déceler des zones d'anomalie géochimique aurifère.
- Faire des recommandations permettant de mieux orienter les travaux futurs.

2- MOYENS HUMAINS: Cabinet Oxygène SARL a déployé une équipe technique composée de : Trois géologues, un expert géologue consultant expatrié, un chauffeur, trois manœuvres permanents et des ouvriers temporaires.

3- MATERIELS ET EQUIPEMENTS DE RECHERCHES : Logiciel de cartographie et traitement des données GPS ;

Les cartes :

- Géologiques (Mamedov et BRGM) échelles : 1/500 000 et 1/200.000) ;
- Des minéraux utiles (GITHOLOGIE -MAMEDOV) échelle 1/500 000 ;
- De géologie structurale (BRGM) échelle : 1/200.000, 1999 ;
- Du magnétisme, analyse structurale de champ résiduel réduit au pôle (BRGM) échelle :1/200.000) ,1999.

Les matériels et équipement sont constitués : des marteaux géologues, des boussoles, des mortiers de broyage, des gilets, des sacs, des sachets plastiques, des étiquettes, des marqueurs, des critériums et mines etc...

Les logiciels utilisés comprennent ARCGIS 10.5, BASECAMP, MAPSOURCE etc...

4 -APPROCHE METHODOLOGIQUE : Les activités ont commencé par une phase préparatoire au bureau qui a permis l'étude des différentes cartes et autres documents nécessaires pour des informations. Sur le terrain trois groupes de travail ont été formés, chaque groupe a effectué la prospection géochimique

régionale du permis en prélevant des échantillons de sols, de roches et des termitières avec leur description. Le déplacement a été effectué à l'aide de deux pickups.

III- CONTEXTE GEOLOGIQUE GENERAL DU PERMIS TCG :

Le permis de la société TCG appartient au bassin Birimien de Siguiri qui fait partir d'un vaste ensemble volcano-sédimentaire sous régional ; de la rivière Birim (Ghana), Comoé (C.I Ghana), la Bagoé (Mali-C. I) et de Siguiri (en Guinée). Ces terrains paléoprotézoïques de la dorsale de Man sont rapportés à la période allant 2,25 à 1,9 Ga. Bessole et al (1977) ; yacé et al (1984).

Du fait de leur importance aurifère, ces terrains ont été longtemps étudiés. Les connaissances et les conceptions de ce vaste domaine ont évolué progressivement et les processus de croissance crustale et d'accrétion tectonique sont encore largement débattus.

La méga séquence détritique déposée entre 2,155 et 2,095Ga (Broher,1991) est globalement granocroissante, débutant par une succession de séquences argileuses, silteuses, couronnée par des formations de talus à caractère turbiditiques (grès et conglomérats à tourmaline) (Feybesse et al.1989). Les formations carbonatées et volcaniques acides associés composent le sommet de la mégaséquence.

L'activité volcano-plutonique birimienne est rapporté à une période de croissance crustale par apport de magmas juvéniles en relation avec des processus de panache mantellique et de plateaux océaniques (Abouchami et al,1990) vidal et al (1995 ; poulet et al 1996 ; Diallo et al 1993.

Suivant les études antérieures (cartes géologique et notice explicative de la feuille Kankan BRGM 1999) et les observations de terrain, trois stades de déformations ont été distingués sur la base de critère d'ordre chroniques (interférence de structures : schistosité), d'ordre géométrique (les structures observées ne peuvent être intégrées dans un même champ de déformation) et d'ordre cinématique (chacune des structures est associées est à un type d'accident).

Les structures observées sont en générales orientées N-S.

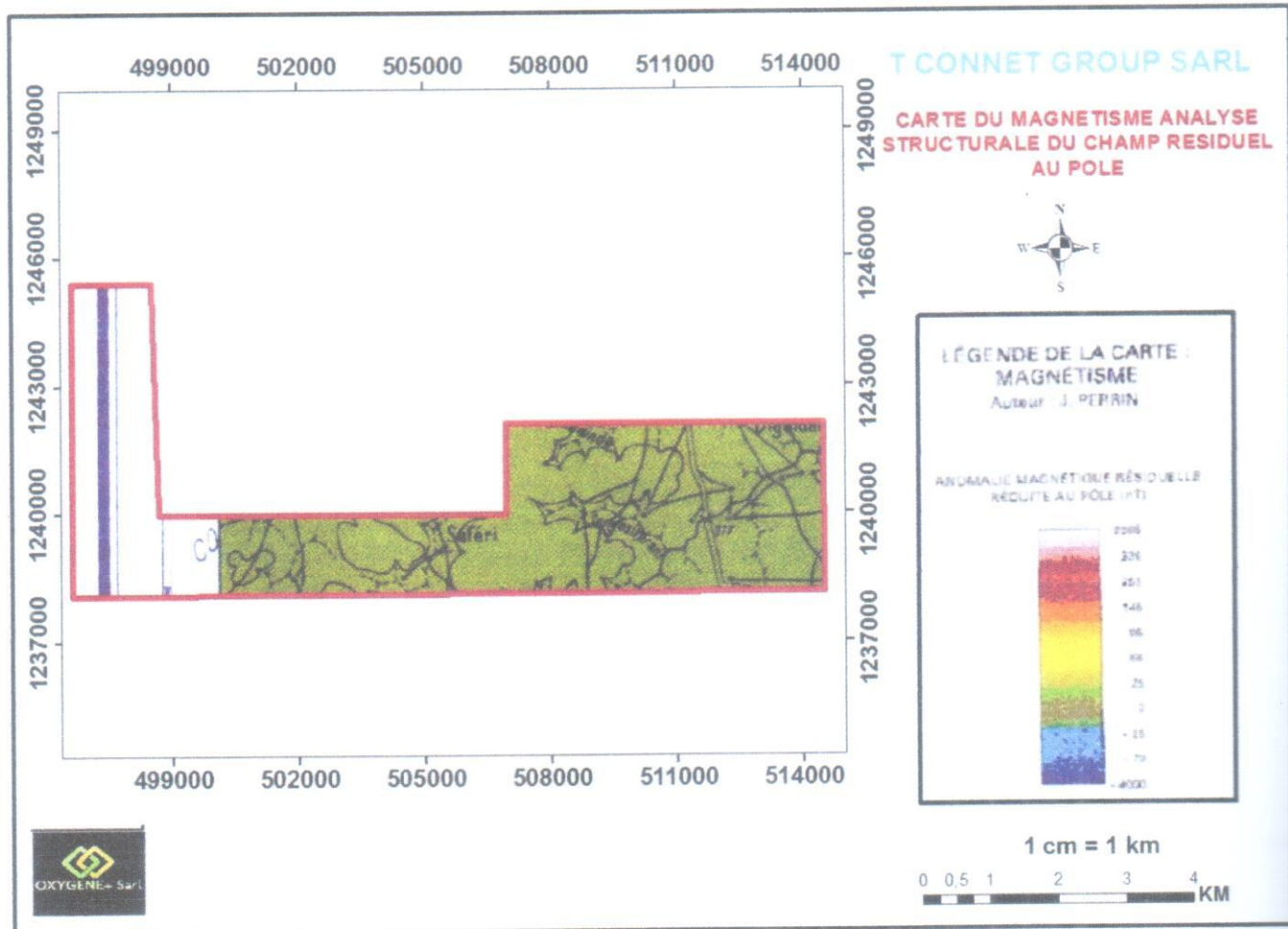


Figure 2: CARTE MAGNETISME

IV- GEOLOGIE DE LA ZONE D'ETUDE

La zone d'exploration est essentiellement couverte par une couche latéritique constituée de cuirasse, de zone d'argile tachetée et de saprolite.

Elle est caractérisée par les métagrès, des schistes birimiens du bassin de Siguiri d'âge paléo protérozoïque, des granitoïdes archéens.

L'assise inférieure du birimien reconnue comme sillons de roches volcano-sédimentaires est constituée de quartzites, de grauwackes qui alternent avec les métas-sédiments.

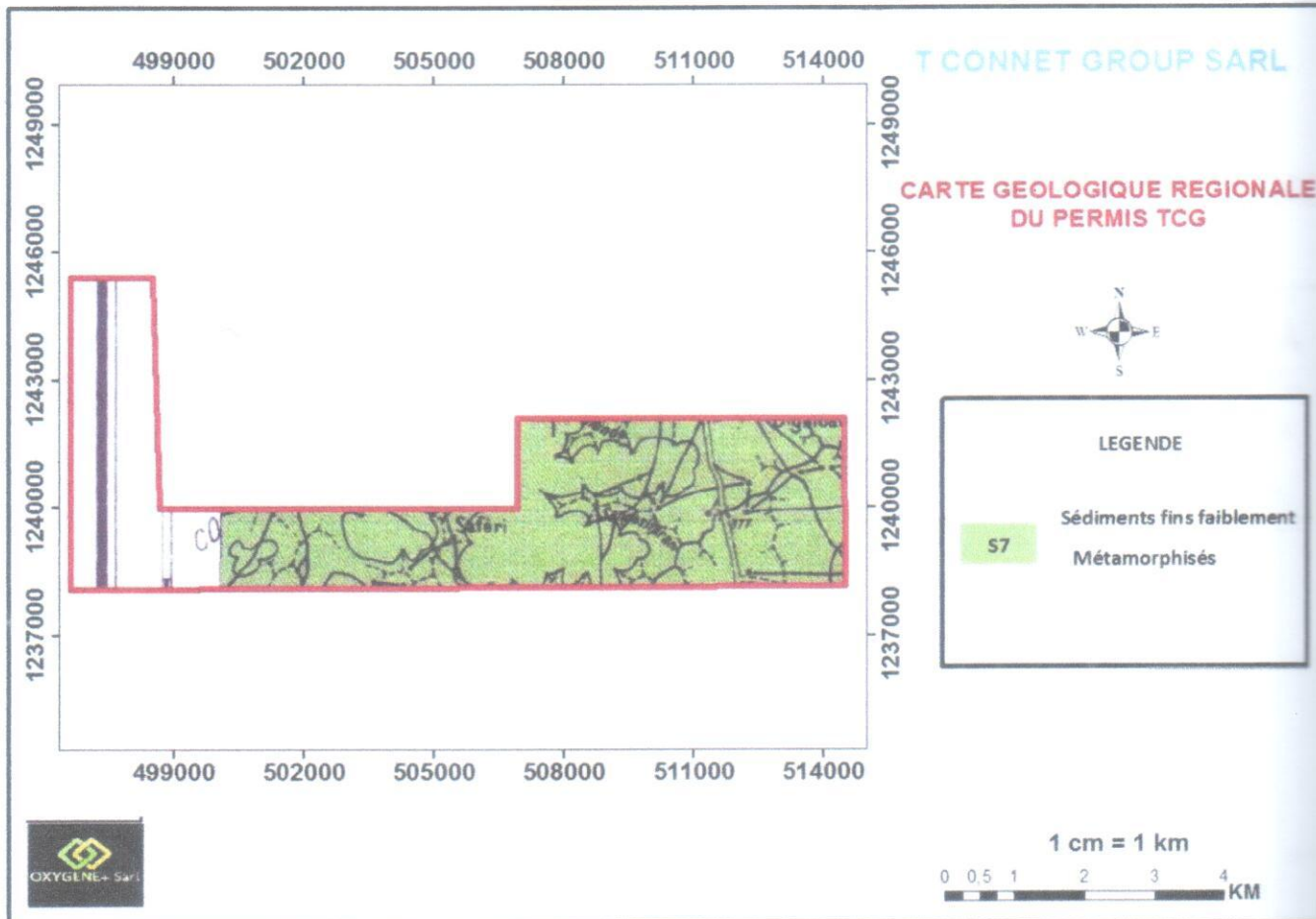
Ces sillons volcano-sédimentaires sont globalement orientés N-S. Cet ensemble est fortement tectonisé et déformé par de nombreuses intrusions notamment les méta gabbros, et les granodiorites.

Les principaux indices et autres minéralisations aurifères identifiées dans la région sont tous associés aux grandes structures d'orientation ENE-WSW et NW-SE. Celles orientées Nord –Sud coïncident d'ailleurs aux nombreuses zones d'orpaillages de la région.

Les minéralisations retenues dans la zone d'exploration à l'instar du bassin Birimien de Siguiri sont de type aurifère primaire contrôlés structuralement, soit par des veines de quartz soit à des disséminations en périphérie d'intrusifs. Les plus importantes sont liées à de petits corps intrusifs hypo volcaniques dioritique dont la mise en place est guidée par un système décrochant NNE-SSW. La minéralisation liée à des disséminations pyriteuses développées dans l'intrusif en limite des sédiments ou à des résilles albitisées, et plus localement aux épontes de veines de quartz blanc cataclasés.

Des veines de quartz à tourmaline et sulfures abondant sont parfois associées au système décrochant NNE-SSW. Les minéralisations aurifères en roche correspondent à des filons, filonnets et stockwerts de quartz à sulfure polymétalliques et or tardif. Ces structures quartzeuses en liaison avec un système décrochant recoupent la zone, se développent suivant des directions dominantes NS à NNE-SSW.

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA



TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

- Gite de minéralisation aurifère mis en évidences.

Au cours du levé géochimique régional, les équipes ont identifié de nombreux sites d'orpaillage par grattage. Principalement dans la partie Nord Est et Sud-Est du permis. Egalement des puits d'essais et des tranchées d'anciens sites d'orpaillages ont été aussi observés à plusieurs endroits.

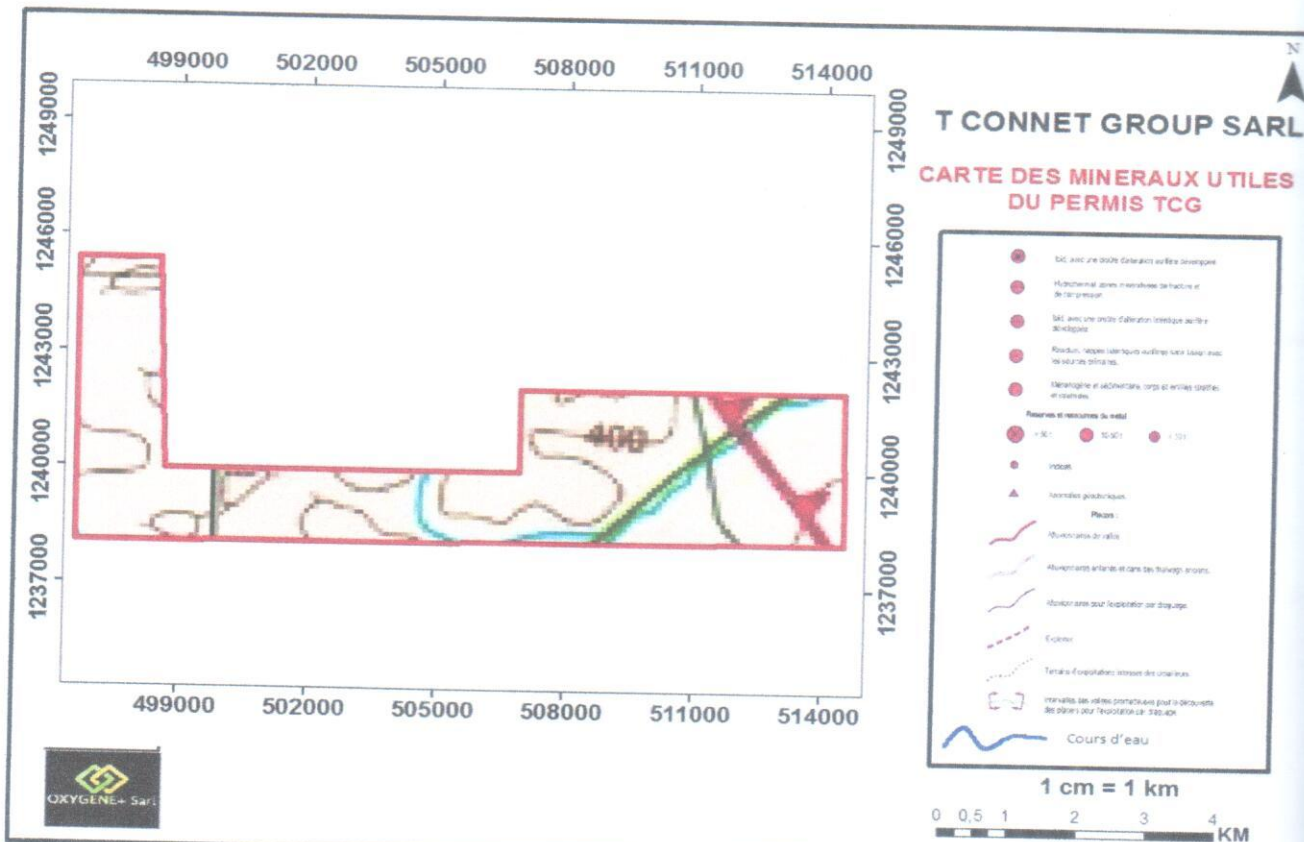


Figure 3: CARTE GITOGIQUE REGIONALE DU PERMIS

V-TRAVAUX DU TERRAIN

Le planning pour les travaux géochimiques a été élaboré suivant l'orientation des structures dont la plupart ont été observées sur le terrain lors de la reconnaissance géologique générale.

Ces structures sont orientées ENE_WSW.

En terme d'activités réalisées sur le terrain, 1225 échantillons ont été prélevés pour ce permis à la maille 500 X 100m à une profondeur de 50 cm sur le sol latéritique et alluvionnaire, 10 cm sur la cuirasse. Le poids varie de (1 à 1,5Kg). Ces échantillons ont été prélevés tant sur les structures, sur le sol que sur les termitières.

Les échantillons sols sont caractérisés par la cuirasse ferrugineuse et latéritique ; les alluvions.

Au cours de cette phase, des sites d'orpailages ont été identifiés, décrits et catégorisés en fonction du type de gîte du minerai exploité. La direction, l'épaisseur et le pendage d'affleurements de filons de quartz hydrothermal et des veines d'hématites et quartz exploités ou abandonnés par les orpailleurs sont mesurés avant le prélèvement d'échantillons.

Les zones de grattage laissées par les utilisateurs de machines de détection d'or, la cuirasse latéritique, les matériaux provenant des puits d'essai abandonnés par les orpailleurs sont également échantillonnés.

Ces échantillons sont tous mécaniquement préparés et envoyés au laboratoire SGS à BAMAKO (République du MALI).

La liste des échantillons et les résultats sont portés à l'annexe dudit rapport.

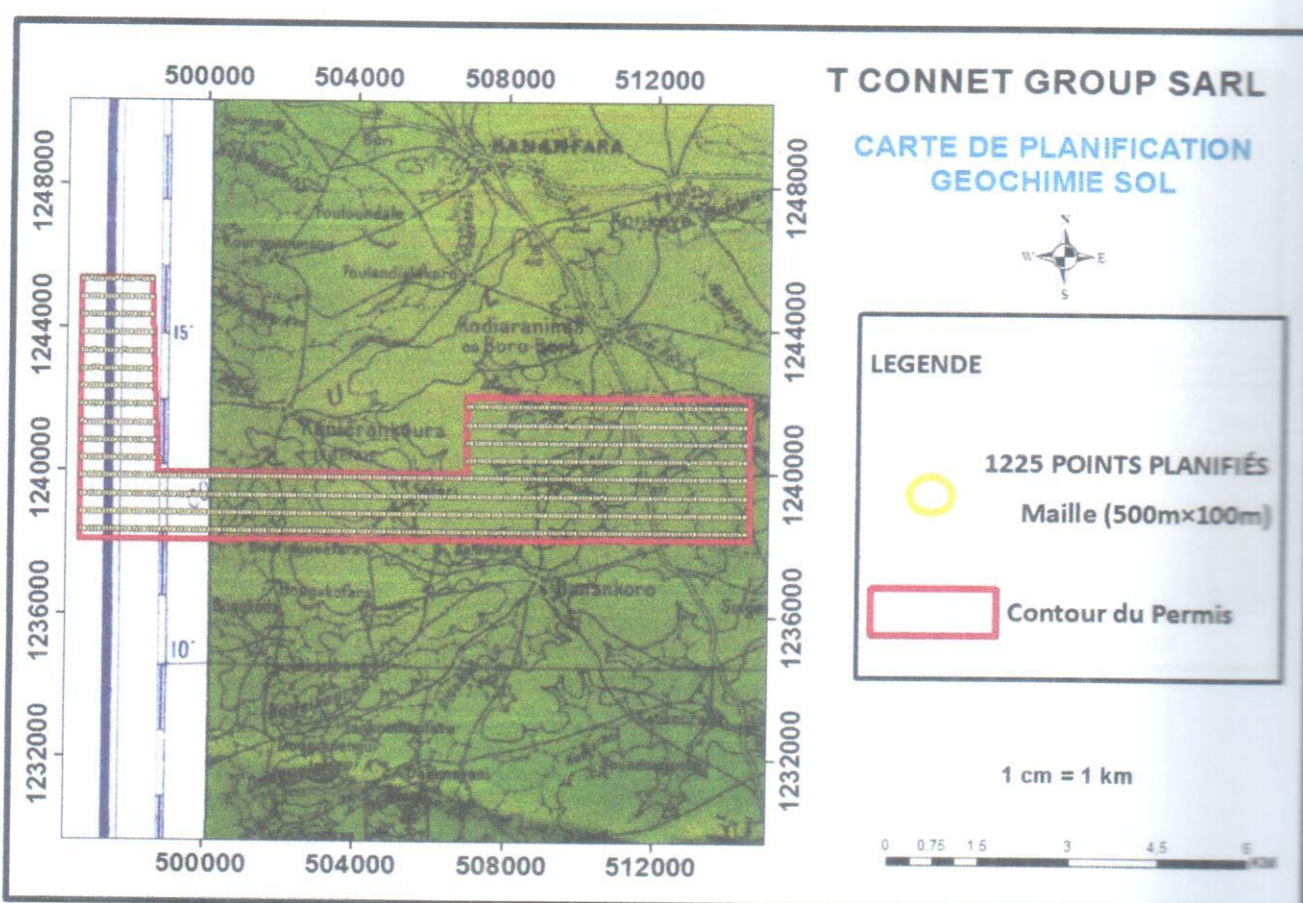


Photo 5 : Carte de programmation géochimie

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

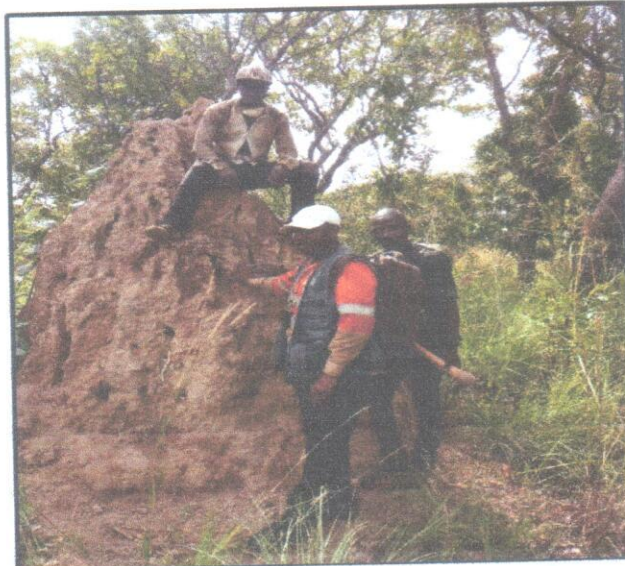


Photo 1: échantillonnage sur la Termitière



Photo 2 : échantillonnage sur la cuirasse



Photo 3: Equipe du terrain

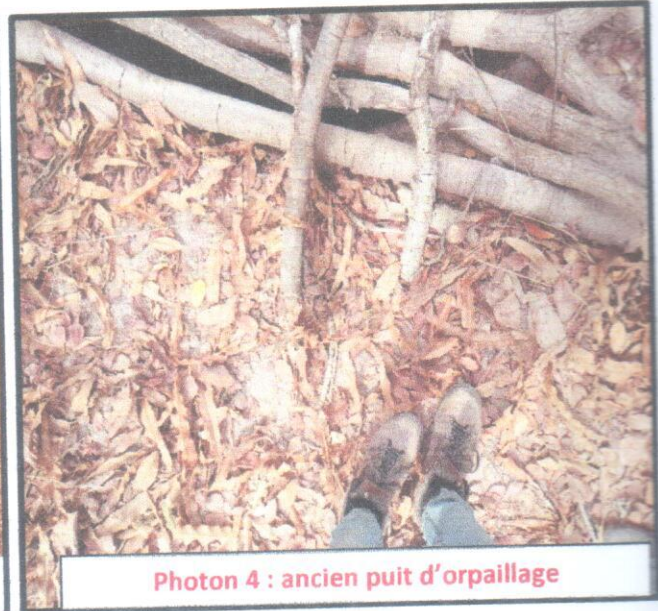


Photo 4 : ancien puit d'orpaillage

VI- INTERPRETATION GEOCHIMIQUE DES RESULTATS D'ANALYSES AU PPB

Les cartes d'interprétation géologique, structurale et magnétique des résultats d'analyse de la géochimie et les observations de terrain, montrent la présence d'importantes anomalies en Or. Les teneurs anomalies peuvent aller de **30** jusqu'à **124 ppb**. Ces valeurs représentent une cible importante pour les travaux futurs. La valeur moyenne des échantillons **446** analysés est de **10 ppb**.

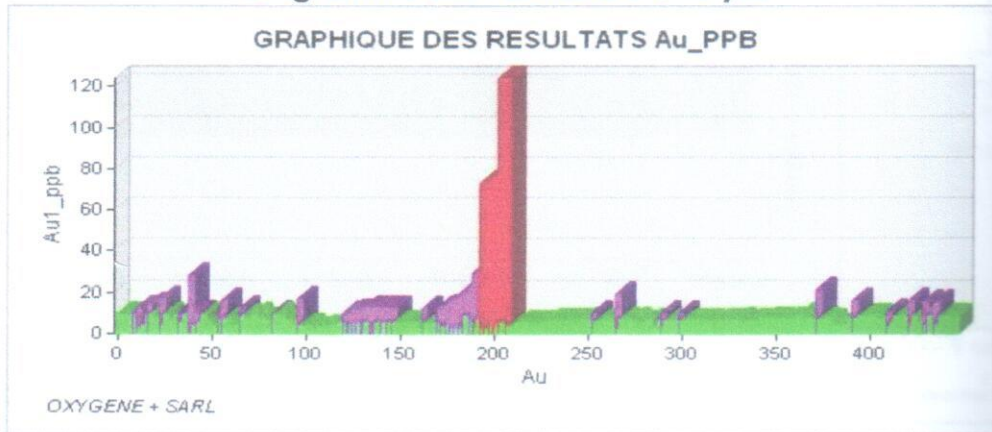
La minéralisation se concentre davantage dans la partie Centre du permis et relativement disséminée vers Est et Ouest du permis. **415** valeurs sur **446** échantillons analysés sont inférieures ou égales à **9 ppb**. **25** échantillons représentant les teneurs favorables, sont comprises entre **10ppb** et **30ppb** en Or et qui couvrent une bonne partie du permis et **6** échantillons représentent des anomalies ou des teneurs élevées supérieures ou égales à **73 ppb** en Or dont **2** échantillons sont supérieurs ou égal à **100 ppb**, avec un maximum de **124 ppb**, par conséquent, le sujet mérite des travaux de recherches détaillées (semi-tactique, la géophysique sol, des travaux de sondage...) afin de mieux cerner les zones à fortes minéralisations.

VII- STATISTIQUE DES ECHANTILLONS ANALYSES D'APRES LA FICHE DE TRAITEMENT

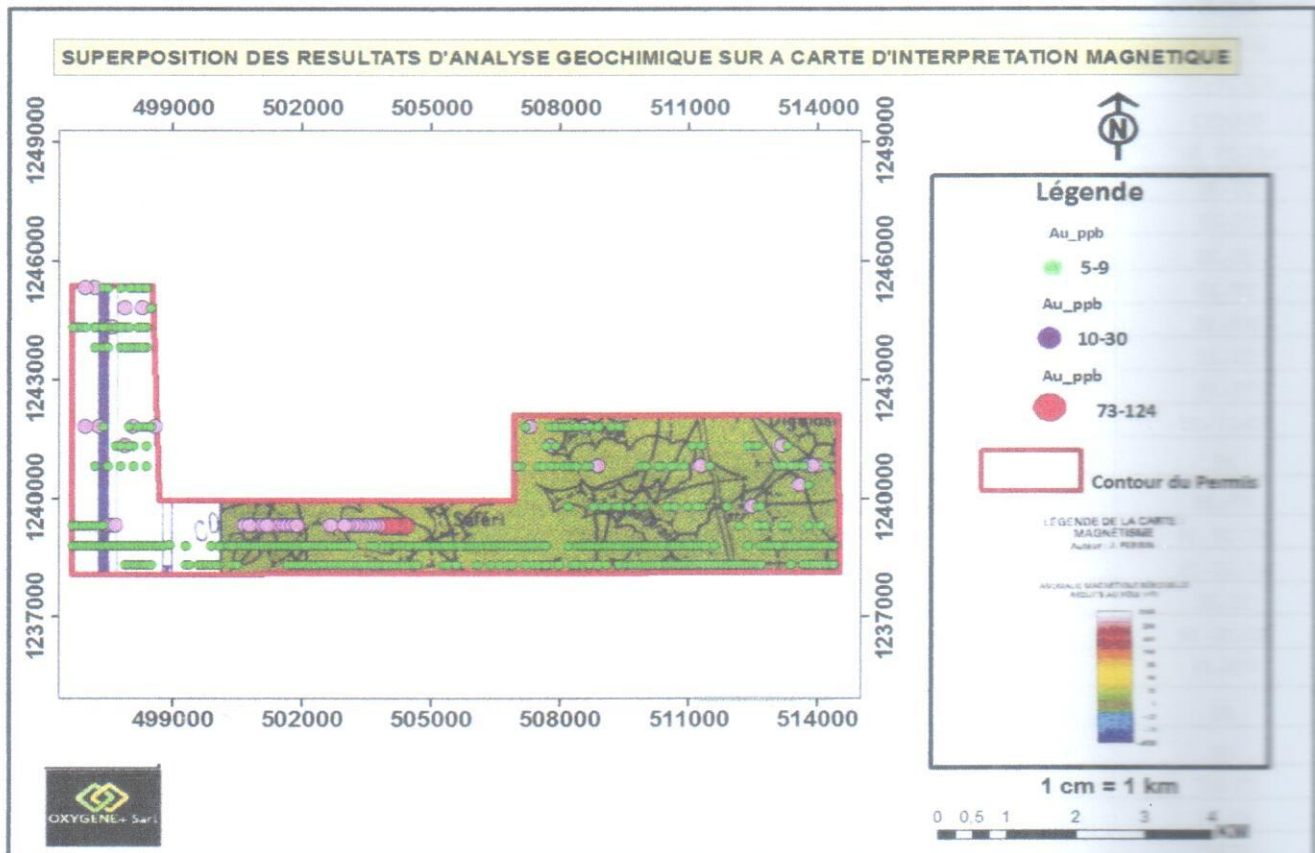
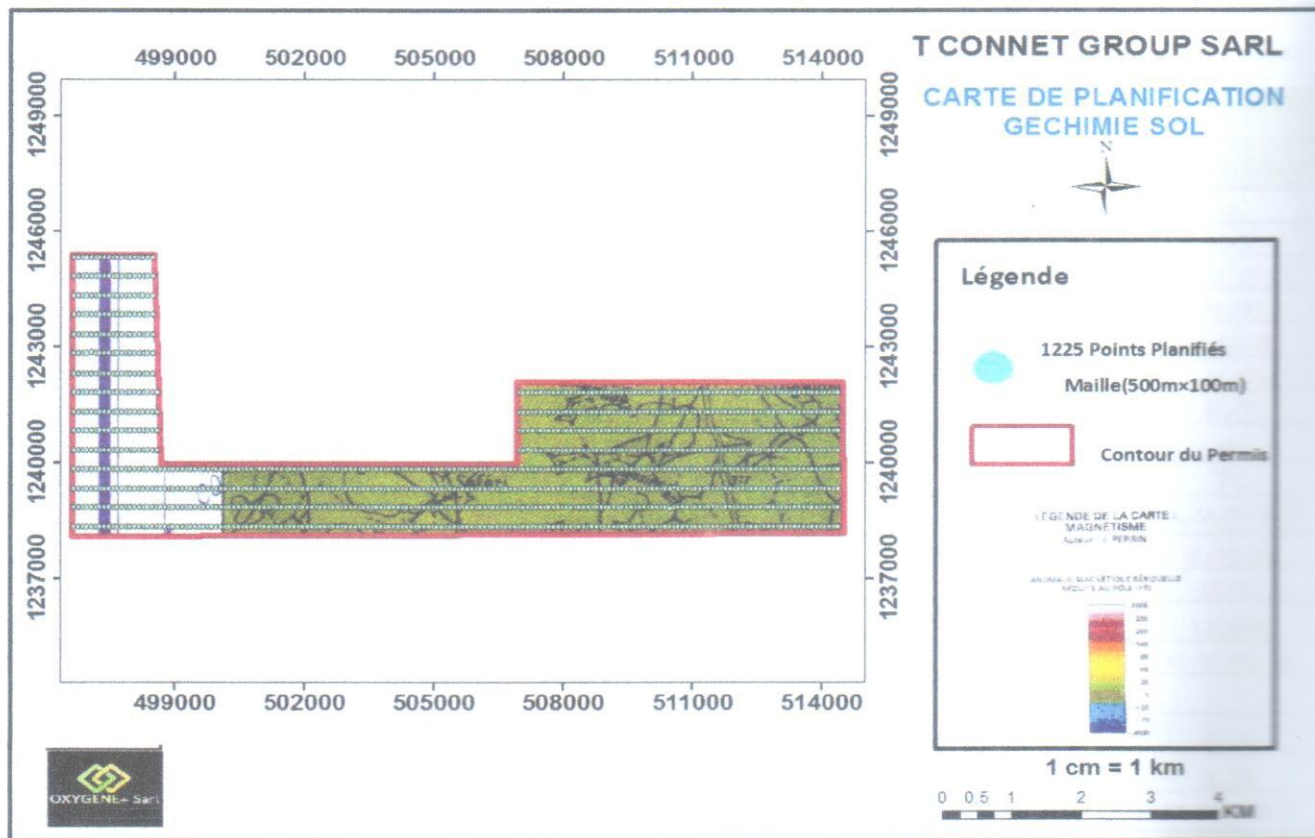
Tableau 1: Statistique des résultats des analyses Au_ppb

1225 échantillons prélevés			
Teneurs	Légende	Echantillons	Au_ppb
Faibles	Vert	415	5-9
Favorables	Rose	25	10-30
Anomalies	Orange	6	73-124

Diagramme des résultats d'analyse



TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA



TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

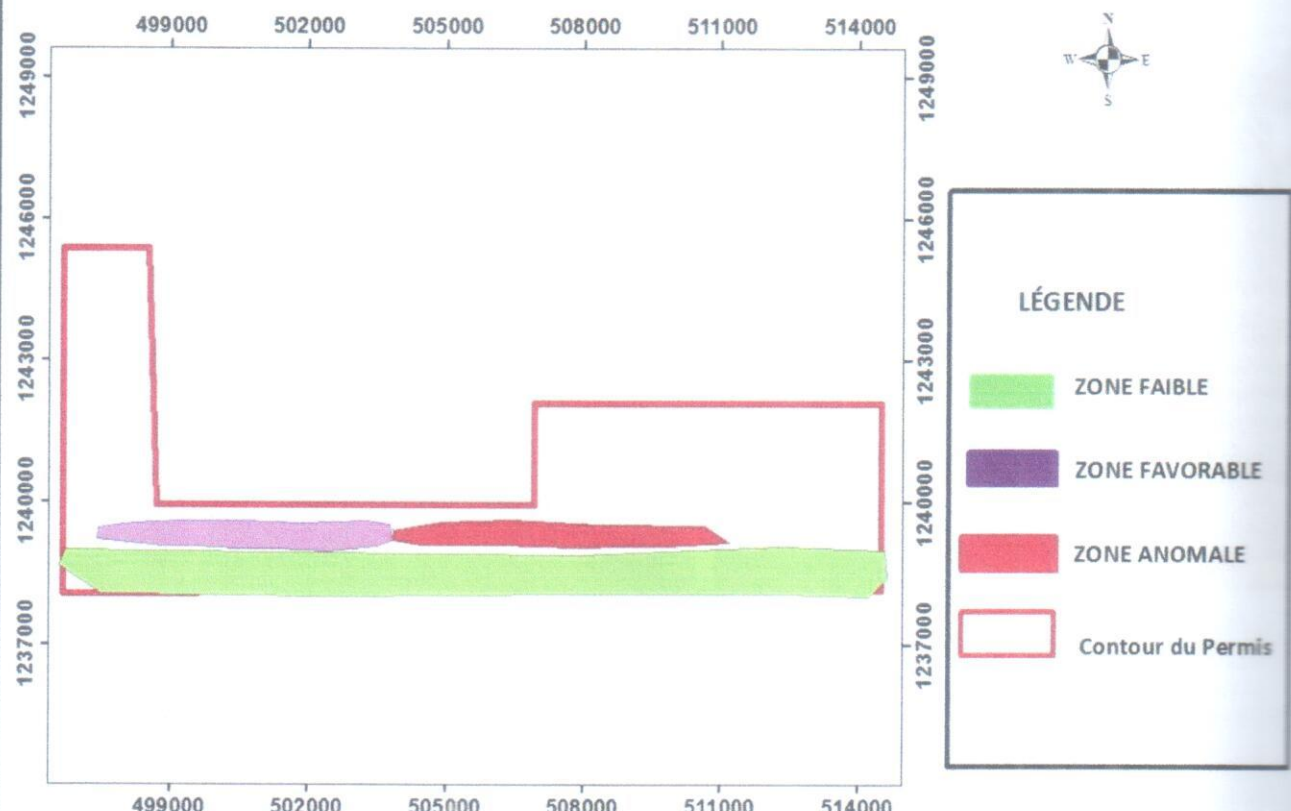
Tableau 2 : Récapitulatif des teneurs anomalies

No. échant.	EASTING	NORTHING	Au1 ppb	Alt (m)	Couleur	Type de sol	Pente	Régime	Environnem
TCG-0275	504298	1239331	124	391	JA	CL	PT	DE	BL
TCG-0276	504399	1239332	124	389	JA	CL	PT	DE	BL-TC
TCG-0274	504197	1239331	76	392	JA	CL	PT	DE	OR-BL-TC-CI
TCG-0272	503997	1239331	74	392	JA	CL	PT	DE	BL-BQ
TCG-0273	504098	1239331	74	392	JA	CL	PT	DE	BL-CC-TC
TCG-0271	503898	1239331	73	391	JA	CL	PT	DE	TC-BL-CL-TI
TCG-0270	503798	1239330	30	397	JA	CR	PT	RE	BL-TC
TCG-1178	497598	1244331	28	384	JA	PS	PT	ER	BL
TCG-0269	503698	1239332	23	390	JA	PS	H	RE	TC
TCG-0918	511300	1240833	21	378	JA	AL	PT	DE	PL-AL-CU-RTE
TCG-0268	503598	1239331	20	395	JA	PS	PT	RE	BL-TC-TM
TCG-0267	503498	1239332	19	398	JA	PS	PT	RE	BL-TC
TCG-0978	507796	1241331	19	382	OB	CL	PT	DE	CHAMP
TCG-0266	503398	1239332	17	399	JA	CR	PT	RE	BL-TC-CR-TM
TCG-1036	497298	1241831	17	391	OB	CR	PT	ER	
TCG-1044	498598	1241831	17	388	JA	PS	PT	RE	BL-TC
TCG-0774	512498	1239830	16	366	JA	CL	DO	DE	BL-TC
TCG-0869	513599	1240331	16	373	OB	PS	DO	ER	BL-WO-CHEM
TCG-1200	497900	1244831	16	391	JA	PS	PT	ER	BL
TCG-0265	503298	1239331	15	398	JA	PS	PT	RE	BL-TC
TCG-0943	513800	1240832	15	361	JA	AL	PT	DE	PL-RIV
TCG-0945	513998	1240829	15	363	BC	AL	PT	DE	PL-CU-AL
TCG-0264	503199	1239331	14	400	JA	CR	PT	RE	BL-TC-CR
TCG-1212	497196	1245330	14	367	OB	CL	PT	DE	CHAMP
TCG-0263	503098	1239332	13	400	JA	PS	PT	RE	BL-TC-TM
TCG-0255	501298	1239332	12	379	JA	PS	DO	ER	BL-TC
TCG-0256	501498	1239331	12	380	GN	PS	DO	ER	BL-TC
TCG-0257	501598	1239331	12	380	GN	PS	DO	ER	BL-TC
TCG-0258	501699	1239331	12	376	GN	PS	DO	ER	BL-TC
TCG-0259	501798	1239331	12	376	GN	PS	DO	ER	BL-TC
TCG-0260	501898	1239330	12	379	JA	PS	DO	ER	BL-TM
TCG-0261	502699	1239330	12	401	JA	CL	PT	RE	BL-TC
TCG-0262	502998	1239331	12	396	JA	CR	PT	RE	BL-TC-CR
TCG-1034	496998	1241830	12	398	JA	PS	PT	ER	BL
TCG-1039	498098	1241832	12	386	JA	CR	PT	ER	BL+TC
TCG-0251	500898	1239334	11	377	JA	PS	PT	RE	BL-TC-TM
TCG-0252	500998	1239331	11	383	JA	CL	PT	RE	BL-TC-TM
TCG-0253	501097	1239332	11	383	JA	PS	PT	RE	BL-TC
TCG-0254	501198	1239330	11	376	JA	CR	PT	RE	BL-TC-CR
TCG-0944	513898	1240832	11	363	BC	AL	PT	DE	PL-RIV
TCG-1021	513198	1241331	11	367	GN	PS	PT	ER	BL
TCG-1210	496997	1245331	11	369	OB	PS	PT	ER	BL
TCG-0246	497497	1239331	10	376	GN	CL	DO	DE	TM-TC
TCG-0247	497598	1239332	10	378	GN	CR	DO	RE	BL-CR
TCG-0248	497698	1239331	10	377	GN	PS	DO	RE	TM-TC
TCG-0249	500698	1239331	10	384	JA	CR	PT	RE	BL-TC-CR

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0250	500799	1239331	10	382	GN	PS	PT	RE	BL-TC
TCG-0899	508898	1240831	10	400	OB	PS	PT	RE	WO-BL-PL
TCG-0962	497899	1241330	10	386	OB	PS	PT	ER	BL
TCG-1046	507299	1241831	10	395	JA	CR	PT	ER	BL
TCG-1055	508597	1241832	10	378	OB	CL	PT	DE	CHAMP
TCG-1204	498299	1244831	10	393	OB	PS	PT	ER	BL

INTERPRETATION DES RESULTATS D'ANALYSE GEOLOGIQUE Au_PPb SUIVANT LA ZONE DES TENEURES



VIII- IMPACT SOCIO-ECONOMIQUE ET ENVIRONNEMENT

Pendant cette mission l'accent est mis sur l'emploi de la main d'œuvre locale durant la durée de la mission ; concernant l'étude d'impact environnemental, les études sont en cours pour l'établissement d'une notice d'impact environnemental à ce niveau de la recherche.

Photo 7 et 8 : Prise de contact avec la communauté locale



IX- DEPENSES ENCOURUES

Conformément au programme des travaux, les dépenses effectuées de 2018 à la fin du premier trimestre 2019 sont résumées dans le tableau ci-dessous.

MONTANT EN DOLLARS US	USD	USD	USD	USD	USD	USD
Description	En 2017	1 ^{er} trimestre 2018 (jan-mars)	2 ^e trimestre 2018 (jan-mars)	3 ^e trimestre 2018 (jan-mars)	4 ^e trimestre 2018 (jan-mars)	ANNUELLES
Matériels et équipements site		1690				
Matériels de bureau		1333				
véhicules		11 112				
Boite pharmaceutique		900				
Frais de transport du matériel jusqu'à la base vie ckry-Mandiana		1 245				
Contractuels autres		100				
Salaire du personnel		8 666				
Travailleurs temporaires		7 000				
Groupes électrogène carburant et lubrifiant		487				
Audite/comptabilité		-				
Relation investisseur		-				
Location équipement véhicule		6 235				
Nourriture et repas		4 445				
Salaire sécurité		667				
Véhicule carburant et lubrifiant		2 000				
Véhicules immatriculation et assurance		223				
Véhicules réparation et entretien		300				
Frais de courriers		-				
Test échantillon de laboratoire des sols		15175				
Consultations professionnelles		2134				

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

Photographie et cartes		400				
Impôts et taxes	1808,1	-				
Relation publique		500				
Location de bureau Conakry		500				
Achat, réparation et entretien des équipements de bureau Conakry		1334				
Location bureau et base vie à Mandiana		1 335				
Achat et réparation équipements de terrain		250				
Téléphone et télécopie		400				
Uniformes et équipements de protection		1 555				
Voyage et hébergement déplacement aérien international		-				
Voyages et réimplantations		612				
Total		70 598				

RESUME DES DEPENSES EFFECTUEES POUR PREMIER TRIMESTRE DE L'ANNEE 2019

Les dépenses effectuées par la société TCG (frais administratifs, taxes et activité d'échantillonnage sol et traitement mécanique) au cours du premier trimestre 2018-2019 se chiffrent à la somme de **70 598 \$US**

NB : Taux de change actualisé à 1 \$US = 9 500GNF

X- CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

A l'étape actuelle de la recherche minière, le permis TCG présente un intérêt minier beaucoup plus important sur la base des constats effectués, notamment sur le contexte géologique du permis, en tenant compte des résultats d'analyse de laboratoire et surtout au regard de l'intensité des travaux d'orpaillage sur le terrain, la mission recommande :

- 1- Le resserrement des mailles de 500 X 100 m à 250 X100 m pour la seconde partie du site de Mandiana afin de pouvoir s'orienter sur la répartition de la minéralisation de la partie favorable en générale.
 - 2- L'élaboration d'une carte des régolithes à une échelle réduite pour
 - Permettre la connaissance de la distribution et les caractéristiques des différents types de régolites ;
 - Intégrer l'interprétation des résultats de levé géochimie sol dans un contexte plus vaste ;
 - Permettre la corrélation des résultats d'analyses avec les différents régimes identifiés pour leur donner une valeur relative à l'éloignement de la source potentielle de l'anomalie ;
 - c'est un facteur important dans l'exploration des terrains couverts et mal connu, ou pour de nouveaux modèles de minéralisation ;
 - 3- Une campagne géophysique dans les secteurs anomaux sur la base de la maille 100X100m pour avoir une visibilité sur les structures porteuses d'or,
 - 4) Campagne de sondage pour cerner et évaluer le gisement à l'issu des résultats de la géophysique ;
- Elle doit fournir périodiquement les rapports d'activité au ministère des mines et de la géologie.

XI- REFERENCES BIBLIOGRAPHIEQUES

Notice explicative de la carte géologique à 1/200.000 feuille FARABA et Siguiri

Abouchami W. ;Boher M. ;Michard A. and Albarede F. ; 1990 : A major 2 .1 Ga old event of mafic magmatism in west Africa : an early stage of crustal accretion. J. Geophys. Research,95 :17605-17629.

Boher M. 1991 : Croissance crustale en Afrique de l'Ouest à 2.1 Ga. Apport de la géochimie isotopique. Thèse. Univ. Nancy, France.180p.

Rapport géologique et géologique de Guinée édité par **MAMEDOV 2010**.

Carte de minéraux utiles de la Guinée **MAMEDOV**.

Carte géophysique (BRGM)1999.

Carte structurale de la Feuille Kankan (BRGM) 1999.

Carte des zones potentielles de la feuille FARABA et Siguiri (**BRGM**) 1999.

TRAVAUX GEOCHIMIQUES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

XII- ANNEXE
1- CARTES DES RESULTATS D'ANALYSE DES ECHANTILLONS

SUPERPOSITION DES RESULTATS D'ANALYSE GEOCHIMIQUE SUR A CARTE D'INTERPRETATION MAGNETIQUE

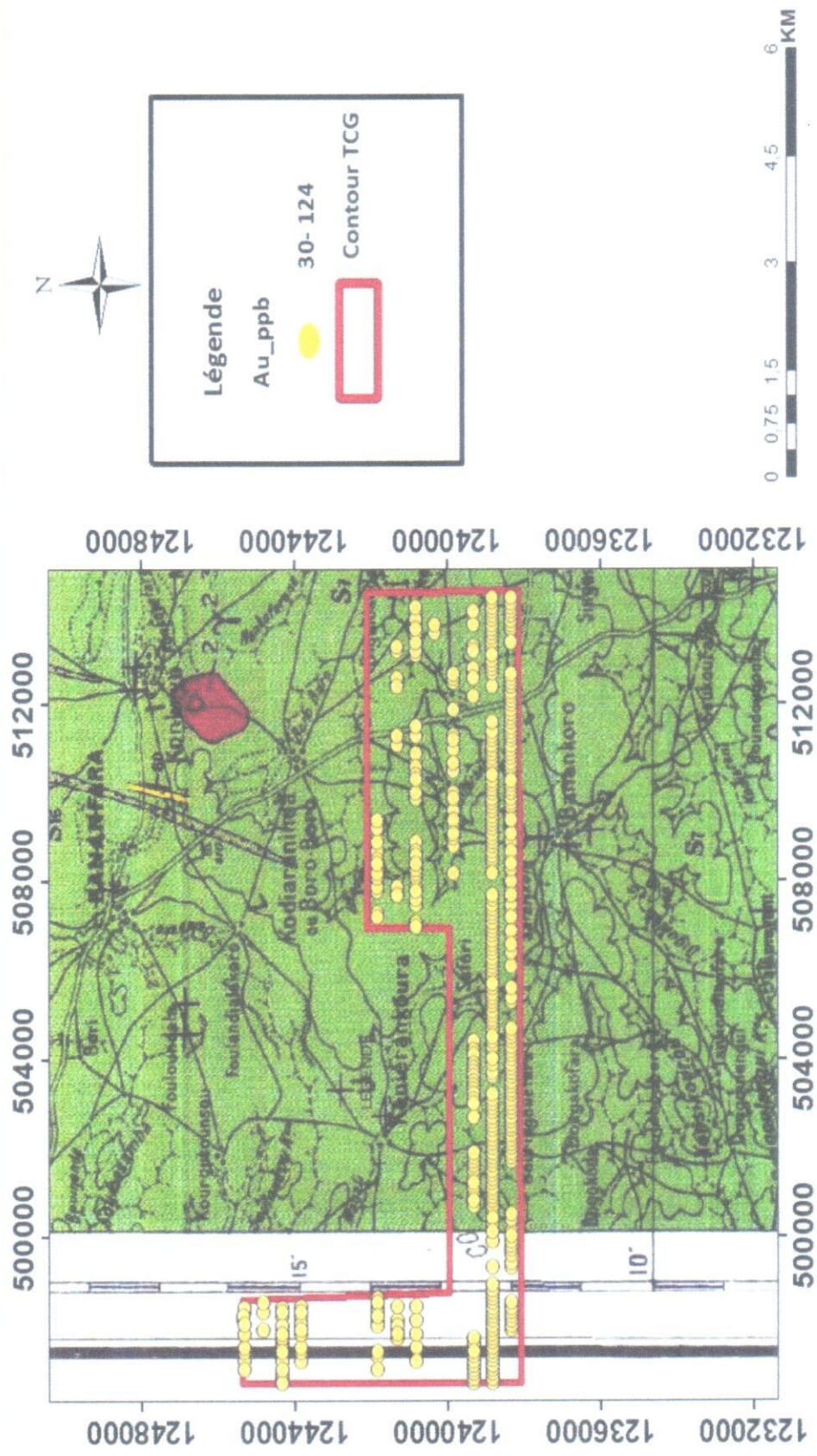


1 cm = 1 km
0 0.5 1 2 3 4 KM

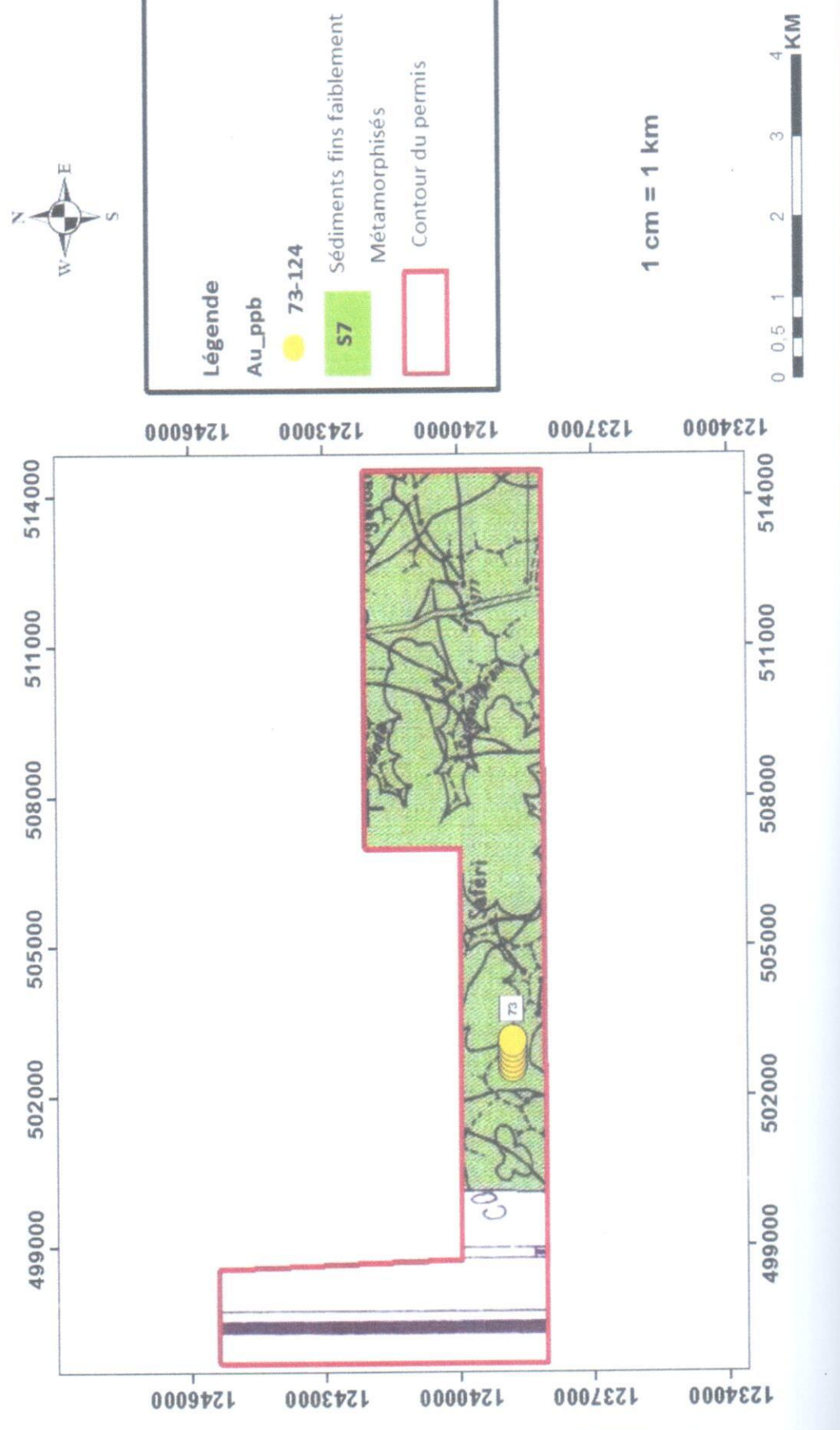


TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

SUPERPOSITION DES RESULTATS D'ANALYSE GEOCHIMIQUE SUR LA CARTE GEOLOGIQUE

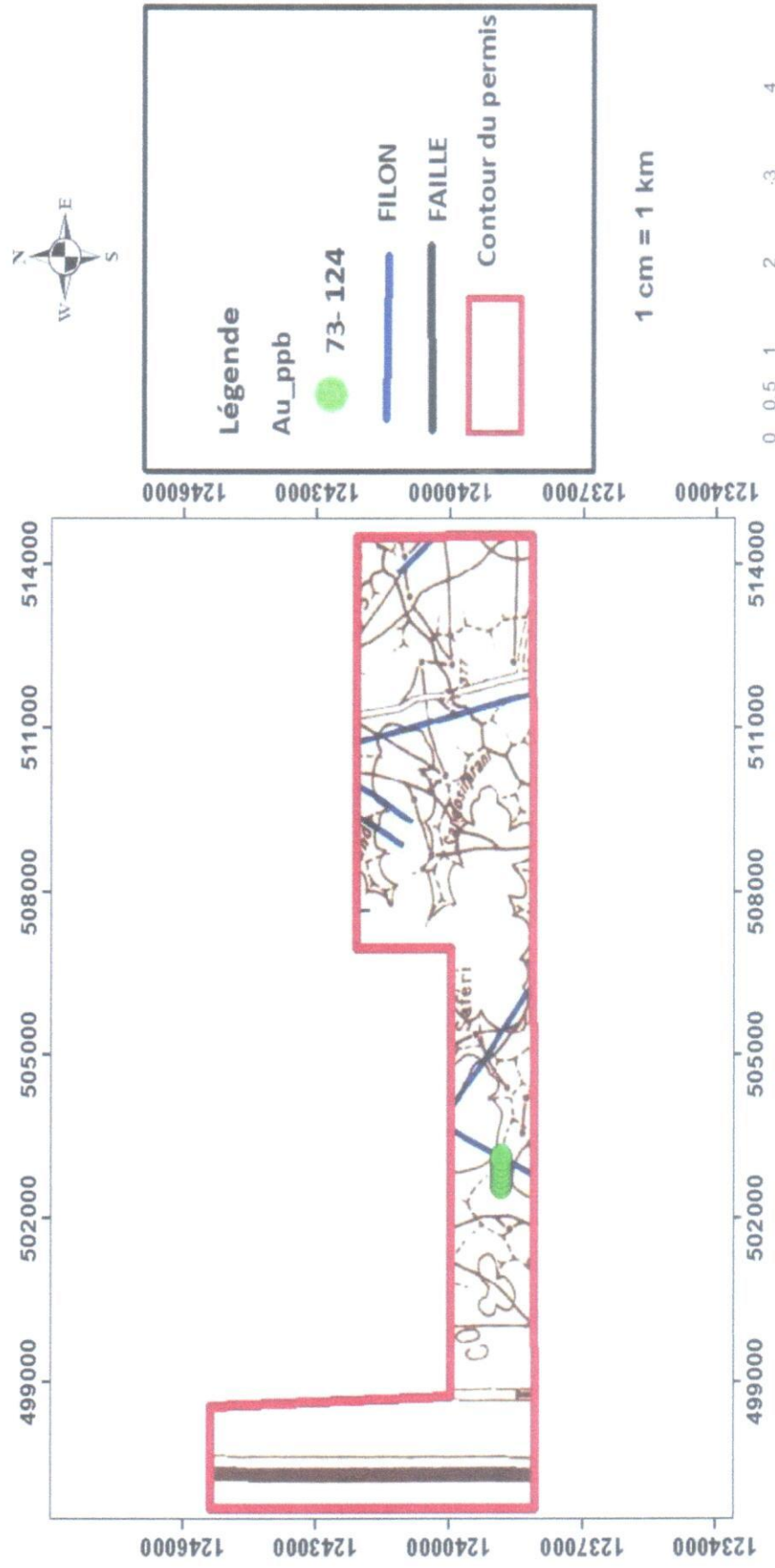


SUPERPOSITION DES RESULTATS D'ANAYSE GECHIMIQUE SUR LA CARTE GEOLOGIQUE



TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

CARTE D'INTERPRETATION STRUCTURALE D'ANALYSE DES TENEURS ANOMALES Au_ppb



TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

2- FICHE DE TRAITEMENT DES RESULTATS D'ANALYSE DE L'OR en ppb

Tableau 3 : Traitement des résultats des analyses Au_ppb

No. échant.	EASTING	NORTHING	Au1 ppb	Alt (m)	Type-Echantil	Couleur	Gravier (%)	Type de sol	Référence
TCG-0001	497897	1238331	2	375	SO	OB	80	PS	
TCG-0002	497998	1238331	2	375	SO	OB	80	PS	
TCG-0003	508198	1239831	2	377	SO	BC		CL	
TCG-0004	498098	1238331	2	373	SO	OB	80	PS	
TCG-0005	498196	1238333	2	373	SO	OB	30	CL	
TCG-0006	498298	1238331	2	374	SO	OB	30	CL	
TCG-0007	498398	1238330	2	370	SO	OB	80	PS	
TCG-0008	498497	1238331	2	376	SO	OB	80	PS	
TCG-0009	499298	1238331	2	375	SO	OB	5	CL	
TCG-0010	499399	1238332	2	378	SO	OB	5	CL	
TCG-0011	499597	1238333	2	386	SO	JA	80	PS	
TCG-0012	499697	1238332	2	391	SO	JA	80	PS	
TCG-0013	499799	1238331	2	396	SO	GN	80	PS	
TCG-0014	499891	1238330	2	400	SO	OB	80	PS	
TCG-0015	499999	1238330	2	406	SO	OB	80	PS	
TCG-0016	500098	1238332	3	404	SO	JA	80	PS	
TCG-0017	500397	1238330	3	404	SO	JA	80	PS	
TCG-0018	500497	1238331	3	405	SO	OB	80	PS	
TCG-0019	501697	1238331	3	408	SO	JA	80	PS	
TCG-0020	501797	1238333	3	406	SO	JA	80	PS	
TCG-0021	501897	1238331	3	401	SO	OB	80	PS	
TCG-0022	501998	1238329	3	399	SO	OB	80	PS	
TCG-0023	502097	1238334	3	401	SO	OB	30	CL	
TCG-0024	502198	1238330	3	396	SO	JA	80	PS	
TCG-0025	502297	1238330	3	389	SO	JA	80	PS	
TCG-0026	502397	1238331	3	390	SO	OB	30	CL	
TCG-0027	502500	1238331	3	388	SO	OB	80	PS	
TCG-0028	502599	1238331	3	387	SO	OB	30	CL	
TCG-0029	502697	1238331	3	387	SO	OB	30	CL	
TCG-0030	502797	1238331	3	388	SO	OB	80	PS	
TCG-0031	502897	1238332	3	393	SO	OB	80	PS	
TCG-0032	502997	1238332	3	391	SO	OB	80	PS	
TCG-0033	503098	1238331	3	394	SO	OB	80	PS	
TCG-0034	503197	1238331	3	400	SO	JA	80	PS	
TCG-0035	503298	1238331	3	403	SO	JA	80	PS	
TCG-0036	503398	1238330	3	405	SO	JA	80	PS	
TCG-0037	503496	1238331	3	405	SO	JA	80	PS	
TCG-0038	503597	1238330	3	408	SO	JA	95	CR	
TCG-0039	503697	1238331	3	411	SO	JA	80	PS	
TCG-0040	503798	1238329	3	412	SO	JA	80	PS	
TCG-0041	503897	1238330	3	414	SO	OB	80	PS	
TCG-0042	503996	1238331	3	415	SO	GC	80	PS	
TCG-0043	504097	1238331	3	415	SO	GC	80	PS	
TCG-0044	504197	1238332	3	410	SO	JA	80	PS	
TCG-0045	504298	1238331	3	410	SO	JA	95	CR	
TCG-0046	504400	1238330	3	411	SO	GC	80	PS	

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0047	504498	1238332	3	409	SO	JA	80	CR
TCG-0048	504598	1238331	3	408	SO	JA	95	CR
TCG-0049	504696	1238331	3	408	SO	JA	15	LA
TCG-0050	505298	1238331	3	391	SO	OB	15	LA
TCG-0051	505398	1238332	3	389	SO	OB	5	CL
TCG-0052	505599	1238331	3	386	SO	OB	5	CL
TCG-0053	506097	1238331	3	397	SO	JA	80	PS
TCG-0054	506399	1238332	3	394	SO	JA	95	CR
TCG-0055	506799	1238332	3	395	SO	OB	95	CR
TCG-0056	506897	1238331	3	395	SO	JA	75	PS
TCG-0057	507198	1238330	3	397	SO	JA	75	PS
TCG-0058	507696	1238328	3	392	SO	JA	60	PS
TCG-0059	508497	1238331	3	388	SO	JA	80	PS
TCG-0060	508696	1238331	3	382	SO	OB	5	CL
TCG-0061	509697	1238331	3	386	SO	OB	80	PS
TCG-0062	509798	1238332	3	384	SO	OB	93	CR
TCG-0063	509898	1238331	3	383	SO	JA	95	CR
TCG-0064	510001	1238336	3	381	SO	JA	95	CR
TCG-0065	510098	1238330	3	379	SO	OB	95	CR
TCG-0066	510197	1238330	3	377	SO	OB	95	CR
TCG-0067	510298	1238331	3	376	SO	OB	80	PS
TCG-0068	510398	1238332	4	373	SO	OB	5	CL
TCG-0069	510498	1238332	4	372	SO	OB	5	CL
TCG-0070	510598	1238331	4	371	SO	OB	5	CL
TCG-0071	510698	1238332	4	371	SO	OB	5	CL
TCG-0072	510797	1238330	4	370	SO	OB	5	CL
TCG-0073	510897	1238331	4	369	SO	OB	5	CL
TCG-0074	510998	1238331	4	369	SO	OB	5	CL
TCG-0075	511098	1238330	4	368	SO	OB	5	CL
TCG-0076	511198	1238330	4	368	SO	OB	5	CL
TCG-0077	511298	1238331	4	369	SO	OB	5	CL
TCG-0078	511397	1238332	4	368	SO	OB	5	CL
TCG-0079	511498	1238332	4	368	SO	OB	5	CL
TCG-0080	511597	1238329	4	370	SO	OB	5	CL
TCG-0081	511698	1238330	4	369	SO	OB	5	CL
TCG-0082	511797	1238331	4	370	SO	OB	5	CL
TCG-0083	511898	1238332	4	371	SO	OB	5	CL
TCG-0084	511999	1238331	4	374	SO	OB	80	PS
TCG-0085	512098	1238332	4	378	SO	JA	80	PS
TCG-0086	512198	1238330	4	383	SO	OB	80	PS
TCG-0087	512297	1238333	4	384	SO	BC	80	PS
TCG-0088	512396	1238331	4	385	SO	JA	80	PS
TCG-0089	512498	1238329	4	388	SO	JA	80	PS
TCG-0090	512594	1238334	4	391	SO	JA	80	PS
TCG-0091	512696	1238331	4	388	SO	BC	15	PS
TCG-0092	513697	1238331	4	391	SO	JA	80	PS
TCG-0093	513796	1238332	4	393	SO	JA	80	PS
TCG-0094	513897	1238331	4	395	SO	JA	15	CL
TCG-0095	513998	1238330	4	390	SO	BC	80	PS
TCG-0096	514098	1238332	4	393	SO	JA	80	PS
TCG-0097	514195	1238327	4	393	SO	GN	95	CR
TCG-0098	514295	1238329	4	395	SO	GN	95	CR

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0099	514396	1238332	4	391	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0100	496698	1238831	4	358	SO	GC	5	CL	DE
TCG-0101	496798	1238830	4	361	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0102	496897	1238831	4	361	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0103	496999	1238831	4	363	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0104	497098	1238831	4	364	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0105	497199	1238832	4	364	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0106	497298	1238831	4	367	SO	BC	30	AL	DE
TCG-0107	497397	1238831	4	368	SO	BC	30	AL	DE
TCG-0108	497499	1238831	4	369	SO	BC	20	AL	DE
TCG-0109	497599	1238831	4	370	SO	BC	20	AL	DE
TCG-0110	497698	1238830	4	370	SO	BC	20	AL	DE
TCG-0111	497798	1238832	4	370	SO	BC	20	AL	DE
TCG-0112	497898	1238831	4	371	SO	BC	70	PS	DE
TCG-0113	497998	1238831	4	370	SO	JA	70	PS	DE
TCG-0114	498098	1238831	4	371	SO	BC	75	PS	DE
TCG-0115	498198	1238831	4	371	SO	BC	80	PS	DE
TCG-0116	498298	1238831	4	374	SO	JA	1	AL	DE
TCG-0117	498397	1238832	4	372	SO	JA	1	AL	DE
TCG-0118	498498	1238830	4	373	SO	BC	70	PS	ER
TCG-0119	498598	1238831	4	376	SO	OB	70	PS	ER
TCG-0120	498698	1238831	4	377	SO	OB	75	PS	ER
TCG-0121	498798	1238832	4	381	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0122	498917	1238840	4	384	TG	OB		PS	ER
TCG-0123	500198	1238832	4	400	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0124	500297	1238830	4	397	SO	OB	70	PS	RE
TCG-0125	500399	1238832	4	393	SO	OB	85	CR	RE
TCG-0126	500500	1238831	5	393	SO	OB	80	CR	RE
TCG-0127	500599	1238832	5	392	SO	OB	85	CR	RE
TCG-0128	500695	1238832	5	393	SO	JA	30	PS	RE
TCG-0129	500797	1238831	5	392	SO	BC	95	CR	RE
TCG-0130	500898	1238831	5	392	SO	BC	90	CR	RE
TCG-0131	500998	1238831	5	392	SO	BC	75	PS	RE
TCG-0132	501097	1238830	5	392	SO	BC	70	PS	RE
TCG-0133	501197	1238831	5	396	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0134	501299	1238832	5	394	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0135	501398	1238830	5	399	SO	JA	75	PS	RE
TCG-0136	501497	1238832	5	403	SO	JA	70	PS	RE
TCG-0137	501598	1238832	5	402	SO	OB	80	CR	RE
TCG-0138	501698	1238832	5	403	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0139	501797	1238831	5	401	SO	BC	75	PS	RE
TCG-0140	501896	1238832	5	405	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0141	501998	1238829	5	400	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0142	502097	1238829	5	400	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0143	502198	1238831	5	399	SO	OB	70	PS	RE
TCG-0144	502298	1238832	5	397	SO	JA	70	PS	RE
TCG-0145	502399	1238830	5	398	SO	OB	70	PS	RE
TCG-0146	502499	1238832	5	396	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0147	502597	1238830	5	396	SO	OB	74	PS	RE
TCG-0148	502699	1238831	5	397	SO	OB	75	PS	RE
TCG-0149	502797	1238830	5	398	SO	OB	70	PS	RE
TCG-0150	502904	1238834	5	396	SO	OB	80	PS	RE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0151	502997	1238830	5	398	SO	JA	80	PS	EE
TCG-0152	503097	1238832	5	396	SO	BC	70	PS	EE
TCG-0153	503199	1238832	5	397	SO	OB	95	CR	EE
TCG-0154	504198	1238830	5	403	SO	OB	95	CR	EE
TCG-0155	504298	1238830	5	400	SO	JA	80	PS	EE
TCG-0156	504398	1238833	5	397	SO	JA	70	PS	EE
TCG-0157	504599	1238832	5	399	SO	JA	5	AL	EE
TCG-0158	504699	1238832	5	398	SO	JA	10	AL	EE
TCG-0159	504798	1238831	5	400	SO	JA	45	PS	EE
TCG-0160	504897	1238832	5	398	SO	JA	50	PS	EE
TCG-0161	504998	1238831	5	399	SO	JA	60	PS	EE
TCG-0162	505100	1238831	5	400	SO	BC	55	PS	EE
TCG-0163	505199	1238831	5	396	SO	BC	8	AL	EE
TCG-0164	505298	1238832	5	395	SO	JA	5	AL	EE
TCG-0165	505398	1238830	5	393	SO	JA	3	AL	EE
TCG-0166	505498	1238832	5	392	SO	BC		AL	EE
TCG-0167	505598	1238831	5	391	SO	BC		AL	EE
TCG-0168	505698	1238830	5	390	SO	JA	5	AL	EE
TCG-0169	505797	1238831	6	391	SO	JA	5	AL	EE
TCG-0170	505897	1238829	6	393	SO	JA	30	AL	EE
TCG-0171	505998	1238831	6	395	SO	BC	90	PS	EE
TCG-0172	506097	1238830	6	395	SO	BC	95	PS	EE
TCG-0173	506198	1238830	6	397	SO	BC	95	CR	EE
TCG-0174	506299	1238830	6	398	SO	BC	95	CR	EE
TCG-0175	506398	1238834	6	396	SO	BC	95	CR	EE
TCG-0176	506497	1238831	6	396	SO	OB	95	CR	EE
TCG-0177	506598	1238831	6	398	SO	BC	90	CR	EE
TCG-0178	506697	1238831	6	400	SO	BC	90	PS	EE
TCG-0179	506799	1238832	6	400	SO	BC	80	PS	EE
TCG-0180	506898	1238832	6	404	SO	OB	80	PS	EE
TCG-0181	506999	1238831	6	399	SO	OB	70	PS	EE
TCG-0182	507100	1238833	6	398	SO	JA	20	PS	EE
TCG-0183	507199	1238831	6	392	SO	OB	80	PS	EE
TCG-0184	507297	1238831	6	391	SO	JA	2	AL	EE
TCG-0185	507399	1238832	6	389	SO	JA	2	AL	EE
TCG-0186	507494	1238831	6	387	SO	JA	2	AL	EE
TCG-0187	507598	1238831	6	386	SO	JA	3	AL	EE
TCG-0188	508397	1238832	6	388	SO	OB	90	CR	EE
TCG-0189	508500	1238831	6	391	SO	OB	80	PS	EE
TCG-0190	508601	1238830	6	391	SO	OB	80	PS	EE
TCG-0191	508699	1238831	6	395	SO	OB	80	PS	EE
TCG-0192	508800	1238832	6	391	SO	OB	75	PS	EE
TCG-0193	508900	1238831	6	392	SO	OB	70	PS	EE
TCG-0194	509000	1238831	6	390	SO	OB	75	PS	EE
TCG-0195	509097	1238831	6	389	SO	OB	70	PS	EE
TCG-0196	509199	1238832	6	388	SO	OB	70	PS	EE
TCG-0197	509298	1238832	6	389	SO	OB	75	PS	EE
TCG-0198	509398	1238830	6	386	SO	OB	98	CR	EE
TCG-0199	509499	1238832	6	388	SO	OB	98	CR	EE
TCG-0200	509598	1238830	6	385	SO	OB	98	CR	EE
TCG-0201	509699	1238832	6	383	SO	OB	98	CR	EE
TCG-0202	509799	1238831	6	384	SO	OB	98	CR	EE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0203	509898	1238833	6	384	SO	OB	90	PS	RE
TCG-0204	509998	1238832	6	384	SO	OB	95	PS	RE
TCG-0205	510099	1238832	6	383	SO	OB	95	PS	ER
TCG-0206	510200	1238832	6	380	SO	OB	95	PS	ER
TCG-0207	510299	1238832	6	381	SO	OB	85	PS	ER
TCG-0208	510392	1238835	6	376	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0209	510494	1238818	7	377	SO	OB	75	PS	ER
TCG-0210	510597	1238832	7	374	SO	OB	60	PS	DE
TCG-0211	510698	1238832	7	372	SO	OB	20	AL	DE
TCG-0212	510799	1238831	7	371	SO	BC	5	AL	DE
TCG-0213	510899	1238831	7	371	SO	BC	5	AL	DE
TCG-0214	510997	1238829	7	367	SO	BC	30	AL	DE
TCG-0215	511098	1238830	7	368	SO	BC	3	AL	DE
TCG-0216	511198	1238832	7	369	SO	BC	5	AL	DE
TCG-0217	511297	1238831	7	368	SO	JA	5	AL	DE
TCG-0218	511396	1238831	7	370	SO	JA	5	AL	DE
TCG-0219	512398	1238827	7	384	SO	JA	95	CR	RE
TCG-0220	512699	1238830	7	386	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0221	512799	1238831	7	389	SO	OB	75	PS	RE
TCG-0222	512897	1238830	7	384	SO	OB	40	PS	ER
TCG-0223	513001	1238829	7	383	SO	OB	40	PS	DE
TCG-0224	513098	1238830	7	378	SO	OB	2	AL	DE
TCG-0225	513197	1238831	8	374	SO	JA	2	AL	DE
TCG-0226	513298	1238832	8	374	SO	JA	2	AL	DE
TCG-0227	513399	1238831	8	375	SO	BC	2	AL	DE
TCG-0228	513498	1238831	8	374	SO	JA	2	AL	DE
TCG-0229	513597	1238831	8	374	SO	JA	5	AL	DE
TCG-0230	513698	1238832	8	376	SO	OB	5	AL	DE
TCG-0231	513799	1238831	8	377	SO	OB	5	AL	DE
TCG-0232	513899	1238829	8	378	SO	JA	5	AL	DE
TCG-0233	513996	1238833	8	379	SO	BC	5	AL	DE
TCG-0234	514098	1238831	8	380	SO	JA	5	AL	DE
TCG-0235	514192	1238831	8	380	SO	JA	10	AL	DE
TCG-0236	514298	1238831	8	383	SO	JA	20	AL	DE
TCG-0237	514398	1238832	8	386	SO	JA	70	PS	DE
TCG-0238	496697	1239331	9	376	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0239	496799	1239331	9	377	SO	JA	95	CR	RE
TCG-0240	496898	1239331	9	377	SO	GN	95	PS	RE
TCG-0241	496997	1239332	9	377	SO	JA		CL	DE
TCG-0242	497100	1239331	9	377	SO	JA		CL	DE
TCG-0243	497197	1239331	9	375	SO	GN	95	PS	DE
TCG-0244	497299	1239331	9	380	SO	JA	25	PS	DE
TCG-0245	497399	1239331	9	381	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0246	497497	1239331	10	376	SO	GN		CL	DE
TCG-0247	497598	1239332	10	378	SO	GN	95	CR	RE
TCG-0248	497698	1239331	10	377	SO	GN	95	PS	RE
TCG-0249	500698	1239331	10	384	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0250	500799	1239331	10	382	SO	GN	95	PS	RE
TCG-0251	500898	1239334	11	377	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0252	500998	1239331	11	383	SO	JA		CL	RE
TCG-0253	501097	1239332	11	383	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0254	501198	1239330	11	376	SO	JA	98	CR	RE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0255	501298	1239332	12	379	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0256	501498	1239331	12	380	SO	GN	95	PS	ER
TCG-0257	501598	1239331	12	380	SO	GN	95	PS	ER
TCG-0258	501699	1239331	12	376	SO	GN	95	PS	ER
TCG-0259	501798	1239331	12	376	SO	GN	95	PS	ER
TCG-0260	501898	1239330	12	379	SO	JA		CL	RE
TCG-0261	502699	1239330	12	401	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0262	502998	1239331	12	396	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0263	503098	1239332	13	400	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0264	503199	1239331	14	400	SO	JA		CR	RE
TCG-0265	503298	1239331	15	398	SO	JA		PS	RE
TCG-0266	503398	1239332	17	399	SO	JA		CR	RE
TCG-0267	503498	1239332	19	398	SO	JA		PS	RE
TCG-0268	503598	1239331	20	395	SO	JA		PS	RE
TCG-0269	503698	1239332	23	390	SO	JA		PS	RE
TCG-0270	503798	1239330	30	397	SO	JA		CR	RE
TCG-0271	503898	1239331	73	391	SO	JA	95	CL	DE
TCG-0272	503997	1239331	74	392	SO	JA	95	CL	DE
TCG-0273	504098	1239331	74	392	SO	JA	95	CL	DE
TCG-0274	504197	1239331	76	392	SO	JA	95	CL	DE
TCG-0275	504298	1239331	124	391	SO	JA	95	CL	DE
TCG-0276	504399	1239332	124	389	SO	JA	95	CL	DE
TCG-0277	504497	1239332	<2	391	SO	JA	95	CL	DE
TCG-0278	504597	1239331	<2	390	SO	BC	95	CL	DE
TCG-0279	504698	1239331	<2	395	SO	BC	95	CL	DE
TCG-0280	504798	1239331	<2	395	SO	BC	95	CL	DE
TCG-0281	504898	1239331	<2	393	SO	BC	95	CL	DE
TCG-0282	504997	1239331	<2	398	SO	BC	95	CL	DE
TCG-0283	505099	1239330	<2	400	SO	JA	95	CL	DE
TCG-0284	505197	1239331	<2	402	SO	JA		PS	RE
TCG-0285	505299	1239332	<2	401	SO	JA		CR	RE
TCG-0286	505400	1239330	<2	399	SO	GN		PS	RE
TCG-0287	505498	1239331	<2	400	SO	JA		PS	RE
TCG-0288	505597	1239332	<2	402	SO	JA		PS	RE
TCG-0289	505698	1239330	<2	401	SO	JA		CR	RE
TCG-0290	505798	1239331	<2	403	SO	JA		PS	RE
TCG-0291	505898	1239332	<2	401	SO	JA		PS	RE
TCG-0292	506297	1239331	<2	400	SO	JA		PS	RE
TCG-0293	506399	1239331	<2	395	SO	JA		PS	RE
TCG-0294	496798	1239830	<2	391	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0295	497198	1239829	<2	394	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0296	497397	1239833	<2	392	SO	JA	95	CR	RE
TCG-0297	497496	1239831	<2	392	SO	GC	95	CR	RE
TCG-0298	497998	1239832	<2	387	SO	JA		CL	RE
TCG-0299	498298	1239832	<2	385	SO	JA		CL	RE
TCG-0300	498597	1239829	<2	381	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0301	499697	1239831	<2	381	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0302	499798	1239831	<2	392	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0303	500197	1239831	<2	380	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0304	500298	1239830	<2	379	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0305	502397	1239830	<2	404	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0306	502797	1239831	<2	398	SO	JA	95	PS	RE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0307	502898	1239830	<2	397	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0308	502997	1239831	<2	395	SO	GN	95	PS	ER
TCG-0309	503099	1239830	<2	392	SO	JA		CL	ER
TCG-0310	503198	1239829	<2	394	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0311	503298	1239830	<2	394	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0312	503798	1239830	<2	391	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0313	503898	1239831	<2	388	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0314	504497	1239829	<2	397	SO	GN	95	PS	RE
TCG-0315	505598	1239831	<2	399	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0316	506298	1239831	<2	400	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0317	506999	1239831	<2	394	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0318	507398	1239830	<2	384	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0319	507499	1239831	<2	384	SO	BC		CL	DE
TCG-0320	507599	1239831	<2	382	SO	BC		CL	DE
TCG-0321	507899	1239831	<2	379	SO	BC		CL	DE
TCG-0322	508000	1239831	<2	378	SO	BC		CL	DE
TCG-0323	508099	1239831	<2	378	SO	BC		CL	DE
TCG-0324	508499	1239830	<2	379	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0325	510798	1239831	<2	384	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0326	510897	1239831	<2	385	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0327	511099	1239830	<2	385	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0328	511398	1239830	<2	380	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0329	511498	1239831	<2	379	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0330	511600	1239830	<2	378	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0331	511699	1239829	<2	379	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0332	511798	1239831	<2	378	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0333	511999	1239831	<2	374	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0334	512099	1239831	<2	368	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0335	496698	1240324	<2	395	SO	JA	95	CR	ER
TCG-0336	496798	1240330	<2	396	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0337	497300	1240332	<2	400	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0338	497399	1240331	<2	398	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0339	497599	1240330	<2	402	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0340	497699	1240331	<2	398	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0341	497800	1240327	<2	395	SO	JA	95	CR	ER
TCG-0342	497899	1240331	<2	396	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0343	498001	1240333	<2	398	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0344	498500	1240332	<2	398	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0345	498596	1240332	<2	401	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0346	513698	1240331	<2	375	SO	OB	60	PS	ER
TCG-0347	513998	1240329	<2	369	SO	BC	5	AL	DE
TCG-0348	514099	1240332	<2	367	SO	BC	5	AL	DE
TCG-0349	514198	1240330	<2	369	SO	BC	5	AL	DE
TCG-0350	514398	1240331	<2	370	SO	JA	75	PS	ER
TCG-0351	496698	1240832	<2	388	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0352	496799	1240830	<2	385	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0353	496899	1240831	<2	384	SO	JA	5	PS	ER
TCG-0354	497098	1240831	<2	386	SO	OB	95	CR	ER
TCG-0355	497297	1240830	<2	388	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0356	497398	1240830	<2	389	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0357	497600	1240830	<2	391	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0358	497698	1240832	<2	390	SO	OB	95	CR	ER

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0359	497898	1240832	<2	391	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0360	497998	1240832	<2	391	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0361	498298	1240831	<2	388	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0362	498499	1240830	<2	385	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0363	498598	1240831	<2	389	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0364	509400	1240830	<2	392	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0365	509500	1240831	<2	392	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0366	509598	1240830	<2	392	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0367	509696	1240832	<2	395	SO	OB	85	PS	RE
TCG-0368	509800	1240828	<2	394	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0369	511198	1241331	<2	387	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0370	511497	1241331	<2	382	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0371	511596	1241334	<2	382	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0372	511698	1241332	<2	380	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0373	511798	1241330	<2	380	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0374	511897	1241330	<2	382	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0375	511996	1241331	<2	386	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0376	512097	1241333	<2	383	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0377	512197	1241332	<2	380	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0378	512698	1241330	<2	375	SO	GN	80	PS	ER
TCG-0379	512798	1241331	<2	377	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0380	496696	1241833	<2	397	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0381	496798	1241831	<2	392	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0382	496898	1241831	<2	395	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0383	497199	1241831	<2	395	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0384	497498	1241832	<2	377	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0385	497598	1241832	<2	375	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0386	497697	1241830	<2	376	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0387	497797	1241831	<2	377	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0388	497898	1241832	<2	377	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0389	506998	1241831	<2	401	SO	GN	80	PS	ER
TCG-0390	507098	1241832	<2	400	SO	GN	80	PS	ER
TCG-0391	507400	1241832	<2	398	SO	OB	95	CR	ER
TCG-0392	507501	1241827	<2	391	SO	JA	95	CR	ER
TCG-0393	507599	1241831	<2	388	SO	GN	80	PS	ER
TCG-0394	507697	1241831	<2	391	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0395	513798	1241832	<2	375	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0396	513899	1241832	<2	374	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0397	513998	1241831	<2	374	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0398	514099	1241831	<2	370	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0399	514299	1241832	<2	368	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0400	496798	1242331	<2	373	SO	JA	98	CR	ER
TCG-0401	496899	1242331	<2	372	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0402	497498	1242331	<2	369	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0403	497598	1242331	<2	369	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0404	497799	1242331	<2	358	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0405	497399	1242830	<2	367	SO	JA	98	CR	ER
TCG-0406	497698	1242829	<2	364	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0407	497797	1242835	<2	363	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0408	497899	1242831	<2	358	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0409	497999	1242832	<2	360	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0410	498398	1242830	<2	367	SO	JA	95	PS	ER

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0411	498498	1242831	<2	368	SO	JA	95	PS	RE	
TCG-0412	496899	1243331	<2	378	SO	GN	95	PS	RE	
TCG-0413	497099	1243330	<2	380	SO	GN	95	PS	RE	
TCG-0414	497299	1243330	<2	367	SO	JA	95	PS	RE	
TCG-0415	497499	1243327		380	SO	JA		PS	RE	
TCG-0416	506497	1239331		396	SO	GN		CR	RE	
TCG-0417	506597	1239331		398	SO	JA				
TCG-0418	506999	1239331		391	SO	GN	98	PS	RE	
TCG-0419	507298	1239331	2.25	358	SO	OB	80	PS	ER	
TCG-0420	496698	1238331	2.26	394	SO	JA	98	CR	ER	
TCG-0421	496799	1238331	2.28	359	SO	OB	95	CR	ER	
TCG-0422	496897	1238332	2.35	362	SO	JA	80	PS	ER	
TCG-0423	496998	1238330		360	SO	OB	5	CL	DE	
TCG-0424	497098	1238331		362	SO	OB	5	CL	DE	
TCG-0425	497198	1238332		362	SO	OB	80	PS	ER	
TCG-0426	497298	1238331		363	SO	OB	80	PS	RE	
TCG-0427	497398	1238331		364	SO	OB	80	PS	RE	
TCG-0428	497498	1238331		367	SO	OB	80	PS	ER	
TCG-0429	497597	1238332		370	SO	OB	80	PS	ER	
TCG-0430	497694	1238330		373	SO	GC	80	PS	ER	
TCG-0431	497798	1238332		375	SO	OB	80	PS	ER	
TCG-0432	498598	1238330		380	SO	JA	95	CL	DE	
TCG-0433	498698	1238330		371	SO	GC	5	CL	DE	
TCG-0434	498797	1238330		374	SO	OB	5	CL	DE	
TCG-0435	498897	1238331		375	SO	OB	5	CL	DE	
TCG-0436	498998	1238331		374	SO	OB	5	CL	DE	
TCG-0437	499098	1238331		374	SO	OB	5	CL	DE	
TCG-0438	499198	1238331		376	SO	OB	5	CL	DE	
TCG-0439	499498	1238331		382	SO	JA	80	CL	DE	
TCG-0440	500197	1238332		405	SO	OB	80	PS		
TCG-0441	500296	1238332		406	SO	OB	80	PS		
TCG-0442	500598	1238331		405	SO	JA	80	PS		
TCG-0443	500698	1238331		401	SO	JA	80	PS		
TCG-0444	500798	1238331		401	SO	JA	80	PS		
TCG-0445	500897	1238331		401	SO	OB	80	PS		
TCG-0446	501000	1238332		400	SO	JA	80	PS		
TCG-0447	501098	1238330		400	SO	JA	80	PS		
TCG-0448	501198	1238333		400	SO	JA	30	PS		
TCG-0449	501298	1238329		404	SO	JA	30	PS		
TCG-0450	501398	1238331		404	SO	JA	80	PS		
TCG-0451	501496	1238334		407	SO	JA	90	CR		
TCG-0452	501598	1238333		410	SO	JA	80	PS		
TCG-0453	504797	1238330		407	SO	JA	80	PS		
TCG-0454	504896	1238329		405	SO	GC	80	PS		
TCG-0455	504998	1238331		402	SO	JA	80	PS		
TCG-0456	505098	1238331		395	SO	OB	80	PS		
TCG-0457	505197	1238330		386	SO	OB	5	CL		
TCG-0458	505498	1238331		389	SO	JA	80	PS		
TCG-0459	505697	1238331		394	SO	GC	80	PS		
TCG-0460	505798	1238329		396	SO	JA	80	PS		
TCG-0461	505897	1238332		397	SO	JA	80	PS		
TCG-0462	505998	1238331		399	SO	JA	80	PS		
TCG-0463	506198	1238331								

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0464	506299	1238333	<2	397	SO	JA	95	CR	BR	
	506497	1238331	<2	395	SO	JA	95	CR	BR	
TCG-0465				395		OB				
TCG-0466	506598	1238330	3	395	SO	OB	95	CR	BR	
TCG-0467	506698	1238331		395	SO	OB	95	CR	BR	
TCG-0468	506997	1238333	<2	394	SO	JA	95	CR	BR	
TCG-0469	507095	1238330	<2	397	SO	JA	80	PS	BR	
	507299	1238331	<2	398	SO	JA	80	PS	BR	
TCG-0470				398		JA	95	CR	BR	
TCG-0471	507398	1238331	5	398	SO	JA	80	PS	BR	
TCG-0472	507497	1238333	4	397	SO	JA	80	PS	BR	
TCG-0473	507599	1238333	7	396	SO	OB	80	PS	BR	
TCG-0474	507798	1238330	6	394	SO	OB	80	PS	BR	
TCG-0475	507897	1238330	<2	394	SO	JA	95	CR	BR	
TCG-0476	507997	1238330	5	395	SO	JA	95	CR	BR	
TCG-0477	508099	1238332	<2	395	SO	OB	95	CR	BR	
TCG-0478	508195	1238332	<2	395	SO	JA	95	CR	BR	
TCG-0479	508297	1238331	4	394	SO	JA	80	PS	BR	
TCG-0480	508398	1238332	2	391	SO	JA	75	PS	BR	
TCG-0481	508599	1238333	<2	384	SO	JA	80	PS	BR	
TCG-0482	508798	1238330	5	382	SO	OB	5	CL	BR	
TCG-0483	508898	1238330	4	379	SO	OB	5	CL	BR	
TCG-0484	508996	1238330	<2	375	SO	OB	5	CL	BR	
TCG-0485	509098	1238333	4	380	SO	OB	5	CL	BR	
TCG-0486	509198	1238331	<2	381	SO	OB	5	CL	BR	
TCG-0487	509299	1238332	<2	380	SO	OB	5	CL	BR	
TCG-0488	509401	1238332	3	382	SO	JA	70	PS	BR	
TCG-0489	509498	1238333	4	383	SO	JA	80	PS	BR	
TCG-0490	509597	1238331	5	385	SO	JA	93	CR	BR	
TCG-0491	512798	1238328		388	SO	JA	90	CR	BR	
TCG-0492	512896	1238329		389	SO	BC				
TCG-0493	512997	1238331		386	SO	BC	90	CR	BR	
TCG-0494	513097	1238332		384	SO	BC	5	PS	BR	
TCG-0495	513198	1238331		383	SO	JA	15	PS	BR	
TCG-0496	513298	1238332		383	SO	BC	15	PS	BR	
TCG-0497	513397	1238329	3	385	SO	OB				
TCG-0498	513498	1238330		385	SO	JA	80	PS	BR	
TCG-0499	513596	1238330	<2	389	SO	OB				
TCG-0500	498998	1238831	<2	387	SO	OB	70	PS	BR	
TCG-0501	499097	1238833		383	SO	JA	70	PS	BR	
TCG-0502	499199	1238831	<2	384	SO	OB	80	PS	BR	
TCG-0503	499300	1238829	2	393	SO	OB	80	PS	BR	
TCG-0504	499400	1238833	<2	396	SO	OB	70	PS	BR	
TCG-0505	499498	1238831	<2	397	SO	BC	80	PS	BR	
TCG-0506	499595	1238830		400	SO	JA	70	PS	BR	
TCG-0507	499698	1238831		399	SO	OB	70	PS	BR	
TCG-0508	499797	1238831		399	SO	BC	75	PS	BR	
TCG-0509	499898	1238833	3	402	SO	OB	75	PS	BR	
TCG-0510	499998	1238831		400	SO	OB	98	CR	BR	
TCG-0511	500097	1238829	3	399	SO	BC	80	CR	BR	

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0512	503298	1238831	<2	398	SO	BC	80	CR	ER
TCG-0513	503398	1238829	<2	398	SO	OB	90	CR	ER
TCG-0514	503498	1238831		401	SO	OB	90	CR	ER
TCG-0515	503598	1238831	8	402	SO	JA	30	PS	ER
TCG-0516	503700	1238832	7	404	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0517	503798	1238831	<2	406	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0518	503897	1238832	7	407	SO	OB	95	CR	ER
TCG-0519	503998	1238831	2	406	SO	OB	65	PS	ER
TCG-0520	504098	1238831	6	404	SO	BC	40	PS	ER
TCG-0521	504497	1238833	4	399	SO	JA	75	PS	DE
TCG-0522	507699	1238831	5	384	SO	JA	5	AL	DE
TCG-0523	507799	1238831	<2	385	SO	BC	10	AL	DE
TCG-0524	507900	1238831	<2	386	SO	BC	75	PS	DE
TCG-0525	507999	1238832	<2	386	SO	OB	75	PS	DE
TCG-0526	508099	1238831	<2	386	SO	OB	95	CR	ER
TCG-0527	508197	1238830	3	387	SO	OB	95	CR	ER
TCG-0528	508298	1238832	<2	389	SO	OB	95	CR	DE
TCG-0529	511497	1238830	<2	365	SO	JA	2	AL	DE
TCG-0530	511598	1238831	6	365	SO	JA	2	AL	DE
TCG-0531	511699	1238832	<2	366	SO	BC	2	AL	DE
TCG-0532	511798	1238832	<2	368	SO	JA	15	AL	DE
TCG-0533	511897	1238831	<2	370	SO	OB	90	CR	ER
TCG-0534	511999	1238831	<2	376	SO	OB	90	CR	ER
TCG-0535	512097	1238830		378	SO	OB	90	CR	ER
TCG-0536	512197	1238831		379	SO	OB	90	CR	ER
TCG-0537	512297	1238832		382	SO	OB	95	CR	ER
TCG-0538	512497	1238830		386	SO	OB	95	CR	ER
TCG-0539	512601	1238829		382	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0540	497799	1239331		378	SO	GN		CL	DE
TCG-0541	497898	1239330		376	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0542	497998	1239331		380	SO	JA	95	CR	DE
TCG-0543	498099	1239331		376	SO	JA	95	CR	DE
TCG-0544	498197	1239331		386	SO	JA	95	CR	DE
TCG-0545	498297	1239330		381	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0546	498398	1239331		383	SO	JA	95	CR	DE
TCG-0547	498498	1239331		381	SO	JA	95	CR	DE
TCG-0548	498599	1239331		380	SO	JA	95	CR	DE
TCG-0549	498698	1239330		381	SO	JA	95	CR	DE
TCG-0550	498798	1239332		379	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0551	498900	1239331		381	SO	JA	95	CR	DE
TCG-0552	498999	1239330		380	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0553	499097	1239330		382	SO	JA	95	CR	DE
TCG-0554	499199	1239331		384	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0555	499299	1239331		378	SO	GN	95	CL	DE
TCG-0556	499398	1239330		380	SO	GN	95	CL	DE
TCG-0557	499499	1239331		380	SO	GN	95	CL	DE
TCG-0558	499598	1239331		377	SO	JA		CL	DE
TCG-0559	499698	1239331		379	SO	GN		CL	DE
TCG-0560	499798	1239330		380	SO	GN		CL	DE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

				380	SO	GN		CL	DE
TCG-0561	499898	1239331		382	SO	GN		CL	DE
TCG-0562	499998	1239331		381	SO	JA		CL	DE
TCG-0563	500101	1239332		384	SO	JA		CL	DE
TCG-0564	500198	1239330		385	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0565	500298	1239331		387	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0566	500398	1239331		389	SO	JA	95	CR	RE
TCG-0567	500499	1239330		391	SO	JA		PS	RE
TCG-0568	500599	1239329		380	SO	GN	95	PS	ER
TCG-0569	501397	1239331		382	SO	JA	70	PS	RE
TCG-0570	501998	1239331		385	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0571	502098	1239331		385	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0572	502198	1239329		396	SO	GN	98	CR	RE
TCG-0573	502299	1239331		395	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0574	502397	1239333		396	SO	GN	95	PS	RE
TCG-0575	502500	1239333		399	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0576	502598	1239331		398	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0577	502799	1239331		400	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0578	502898	1239331		403	SO	JA		PS	RE
TCG-0579	506000	1239333		398	SO	JA		PS	RE
TCG-0580	506098	1239331		400	SO	JA		PS	RE
TCG-0581	506198	1239331		394	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0582	506699	1239329		394	SO	JA	98	PS	RE
TCG-0583	506799	1239332		400	SO	GN	98	PS	RE
TCG-0584	506898	1239331		398	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0585	507099	1239331		396	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0586	507198	1239330		395	SO	GN	98	CR	RE
TCG-0587	507398	1239331		395	SO	JA	98	PS	RE
TCG-0588	507499	1239331		396	SO	JA	98	PS	RE
TCG-0589	507598	1239331		396	SO	JA	98	PS	RE
TCG-0590	507698	1239331		394	SO	JA	98	PS	RE
TCG-0591	507798	1239330		394	SO	GN	98	PS	RE
TCG-0592	507895	1239332		385	SO	JA		CL	ER
TCG-0593	507999	1239331		381	SO	JA		CL	DE
TCG-0594	508099	1239331		381	SO	GN		CL	DE
TCG-0595	508198	1239331		381	SO	GN		CL	DE
TCG-0596	508298	1239331		380	SO	GN		CL	DE
TCG-0597	508398	1239331		380	SO	GN		CL	DE
TCG-0598	508499	1239331		379	SO	GN		CL	DE
TCG-0599	508599	1239330		378	SO	GN		CL	DE
TCG-0600	508699	1239330		379	SO	GN		CL	DE
TCG-0601	508798	1239331		376	SO	GN		CL	DE
TCG-0602	508898	1239331		377	SO	GN		CL	DE
TCG-0603	508999	1239335		378	SO	GN		CL	DE
TCG-0604	509099	1239330		376	SO	GN		CL	DE
TCG-0605	509198	1239331		374	SO	GN		CL	DE
TCG-0606	509299	1239330		371	SO	GN		CL	DE
TCG-0607	509399	1239330		373	SO	JA	98	PS	RE
TCG-0608	509499	1239331		372	SO	JA	98	PS	RE
TCG-0609	509600	1239331		372	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0610	509697	1239332		371	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0611	509797	1239332		370	SO	BC	80	PS	RE
TCG-0612	509896	1239330		369	SP	JA	5	CL	DE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0613	509998	1239331		368	SO	BC	5	CL	DE
TCG-0614	510097	1239329		365	SO	BC	5	CL	DE
TCG-0615	510198	1239331		365	SO	BC	5	CL	DE
TCG-0616	510299	1239331		365	SO	JA	5	CL	DE
TCG-0617	510399	1239332		365	SO	JA	5	CL	DE
TCG-0618	510499	1239331		366	SO	JA	5	CL	DE
TCG-0619	510602	1239348		365	SO	JA	47	PS	DE
TCG-0620	510698	1239331		366	SO	OB	95	PS	DE
TCG-0621	510799	1239329		368	SO	OB	90	PS	ER
TCG-0622	510899	1239328		371	SO	OB	90	PS	ER
TCG-0623	510999	1239331		372	SO	OB	90	PS	ER
TCG-0624	511097	1239331		371	SO	JA	90	PS	ER
TCG-0625	511199	1239331		371	SO	JA	90	PS	ER
TCG-0626	511297	1239331		363	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0627	511397	1239332		365	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0628	511498	1239331		367	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0629	511597	1239332		365	SO	JA	95	CL	ER
TCG-0630	511698	1239331		364	SO	JA	95	CL	ER
TCG-0631	511798	1239331		363	SO	JA	90	CL	ER
TCG-0632	511901	1239329		365	SO	BC	98	CL	ER
TCG-0633	511998	1239331		354	SO	GC	98	CL	DE
TCG-0634	512099	1239331		362	SO	GC	98	CL	DE
TCG-0635	512198	1239331	4	356	SO	JA	5	PS	RE
TCG-0636	512299	1239331		358	SO	JA	5	PS	RE
TCG-0637	512398	1239331	<2	358	SO	JA	80	CL	RE
TCG-0638	512498	1239332		349	SO	JA	5	PS	RE
TCG-0639	512598	1239331	6	362	SO	JA	5	PS	RE
TCG-0640	512697	1239332	8	365	SO	JA	5	PS	RE
TCG-0641	512799	1239333	8	369	SO	JA	5	PS	ER
TCG-0642	512898	1239331		370	SO	JA	5	PS	ER
TCG-0643	512998	1239332		365	SO	JA		PS	ER
TCG-0644	513096	1239332		357	SO	JA	15	PS	ER
TCG-0645	513198	1239332	3	369	SO	GN	98	CL	DE
TCG-0646	513296	1239332	4	370	SO	GC	98	CL	DE
TCG-0647	513399	1239331		371	SO	GC	98	CL	DE
TCG-0648	513498	1239331		374	SO	GN	98	CL	DE
TCG-0649	513598	1239330		377	SO	JA	98	CL	DE
TCG-0650	513697	1239331		379	SO	JA	5	PS	ER
TCG-0651	513797	1239331	5	380	SO	JA	5	PS	ER
TCG-0652	513898	1239331	<2	385	SO	JA	3	PS	ER
TCG-0653	513997	1239331		387	SO	JA	5	PS	ER
				384		JA	5	PS	ER
TCG-0654	514096	1239330	2		SO				
TCG-0655	514197	1239331		387	SO	JA	5	PS	RE
TCG-0656	514297	1239330		389	SO	JA	5	PS	RE
TCG-0657	514398	1239330		377	SO	JA	5	PS	RE
TCG-0658	496697	1239829		395	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0659	496898	1239831		385	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0660	496998	1239832		394	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0661	497097	1239831		394	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0662	497297	1239833		391	SO	JA	80	PS	ER

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0663	497600	1239831		392	SO	OB	80	PS	EE
TCG-0664	497697	1239830		387	SO	JA	95	CR	EE
TCG-0665	497796	1239831		387	SO	JA		CL	EE
TCG-0666	497897	1239831		388	SO	JA		CL	EE
TCG-0667	498097	1239832		386	SO	JA		CL	EE
TCG-0668	498197	1239831		386	SO	JA	98	CR	EE
TCG-0669	498398	1239832		379	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0670	498497	1239832		383	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0671	498697	1239831		382	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0672	498797	1239831		375	SO	JA	98	CR	EE
TCG-0673	498897	1239832		375	SO	JA	98	CR	EE
TCG-0674	498999	1239831		380	SO	JA		CL	EE
TCG-0675	499098	1239831		377	SO	JA		CL	EE
TCG-0676	499198	1239830		375	SO	JA		CL	EE
TCG-0677	499298	1239831		375	SO	JA		CL	EE
TCG-0678	499397	1239832		375	SO	JA		CL	EE
TCG-0679	499496	1239832		377	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0680	499597	1239830		377	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0681	499898	1239830		393	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0682	499998	1239830		384	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0683	500097	1239831		381	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0684	500395	1239831		370	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0685	500497	1239830		375	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0686	500597	1239831		375	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0687	500698	1239830		378	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0688	500797	1239831		374	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0689	500897	1239834		377	SO	JA	95	CL	EE
TCG-0690	500998	1239830		372	SO	JA		CL	EE
TCG-0691	501098	1239830		372	SO	GN		CL	EE
TCG-0692	501196	1239832		370	SO	BC		CL	EE
TCG-0693	501296	1239831		376	SO	GN		CL	EE
TCG-0694	501396	1239831		378	SO	JA		CL	EE
TCG-0695	501498	1239832		380	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0696	501596	1239831		380	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0697	501698	1239831		388	SO	JA	98	CR	EE
TCG-0698	501797	1239832		396	SO	JA	98	CR	EE
TCG-0699	501897	1239830		399	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0700	501996	1239830		395	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0701	502097	1239831		400	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0702	502197	1239831		402	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0703	502297	1239830		406	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0704	502497	1239831		406	SO	JA		CR	EE
TCG-0705	502597	1239830		405	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0706	502698	1239832		404	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0707	503398	1239831		396	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0708	503498	1239830		390	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0709	503598	1239832		394	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0710	503699	1239829		387	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0711	503998	1239830		392	SO	JA	98	CR	EE
TCG-0712	504098	1239831		393	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0713	504198	1239831		396	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0714	504298	1239832		393	SO	GN	95	PS	EE
TCG-0715	504399	1239830		398	SO	JA	95	PS	EE
TCG-0716	504595	1239831		388	SO	GN	98	CR	EE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0717	504699	1239831		395	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0718	504799	1239830		395	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0719	504899	1239830		393	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0720	504998	1239832		395	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0721	505097	1239835		391	SO	GN	95	PS	RE
TCG-0722	505199	1239831		394	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0723	505298	1239831		393	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0724	505400	1239833		396	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0725	505495	1239830		395	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0726	505698	1239831		399	SO	GN	95	PS	RE
TCG-0727	505799	1239832		397	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0728	505897	1239831		402	SO	JA		CL	RE
TCG-0729	505997	1239830		406	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0730	506098	1239831		404	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0731	506199	1239831		403	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0732	506400	1239830		402	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0733	506498	1239827		402	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0734	506600	1239832		394	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0735	506698	1239830		399	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0736	506798	1239832		396	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0737	506898	1239830		387	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0738	507098	1239829		394	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0739	507199	1239828		391	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0740	507300	1239832		384	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0741	507699	1239830		380	SO	BC		CL	DE
TCG-0742	507799	1239830		378	SO	BC		CL	DE
TCG-0743	508298	1239831		377	SO	BC		CL	DE
TCG-0744	508398	1239830		378	SO	JA		CL	DE
TCG-0745	508598	1239830	<2	376	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0746	508699	1239831		378	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0747	508797	1239831	3	374	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0748	508897	1239832	<2	373	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0749	508999	1239831	3	374	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0750	509096	1239830	3	372	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0751	509199	1239832	<2	372	SO	JA		CL	DE
TCG-0752	509297	1239832	6	373	SO	JA		CL	DE
TCG-0753	509398	1239831	5	372	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0754	509499	1239831	<2	373	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0755	509598	1239832	6	373	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0756	509700	1239835	<2	373	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0757	509799	1239831	<2	377	SO	JA	98	CR	ER
TCG-0758	509898	1239831	2	375	SO	JA		CL	ER
TCG-0759	509997	1239831	7	377	SO	JA		CL	ER
TCG-0760	510099	1239832	<2	378	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0761	510200	1239830	<2	379	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0762	510298	1239831	<2	380	SO	JA		CL	ER
TCG-0763	510399	1239831	<2	380	SO	JA	98	CR	ER
TCG-0764	510499	1239831	3	383	SO	JA	98	CR	ER
TCG-0765	510599	1239831	4	382	SO	JA	95	PS	ER
TCG-0766	510699	1239831	3	386	SO	JA	95	PS	ER

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0767	510997	1239830	5	387	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0768	511199	1239831	3	383	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0769	511297	1239832	4	379	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0770	511898	1239831	4	375	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0771	512197	1239831	<2	368	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0772	512298	1239831	<2	364	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0773	512398	1239832	<2	362	SO	JA		CL	DE
TCG-0774	512498	1239830	16	366	SO	JA		CL	DE
TCG-0775	512598	1239831	8	353	SO	JA		CL	DE
TCG-0776	512698	1239832	4	360	SO	JA		CL	DE
TCG-0777	512800	1239831		360	SO	JA		CL	DE
TCG-0778	512893	1239829		360	SO	GN		CL	DE
TCG-0779	512998	1239832		362	SO	JA		CL	DE
TCG-0780	513099	1239830		362	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0781	513198	1239830		363	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0782	513299	1239831		368	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0783	513399	1239831		368	SO	GN	95	PS	RE
TCG-0784	513498	1239831		371	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0785	513598	1239831		370	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0786	513698	1239831		373	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0787	513796	1239831		372	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0788	513899	1239831		375	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0789	513999	1239832		373	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0790	514098	1239831		372	SO	JA	95	PS	RE
TCG-0791	514199	1239832		374	SO	JA	98	CR	RE
TCG-0792	514299	1239831		373	SO	JA	95	PS	DE
TCG-0793	514399	1239831		372	SO	JA		CL	DE
TCG-0794	496900	1240332		396	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0795	496998	1240329		397	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0796	497097	1240331		396	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0797	497197	1240335		398	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0798	497502	1240332		404	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0799	498098	1240332		398	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0800	498199	1240331		395	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0801	498300	1240330		399	SO	GC	80	PS	ER
TCG-0802	498400	1240330		399	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0803	506999	1240331		404	SO	OB	70	PS	RE
TCG-0804	507098	1240331		402	SO	OB	70	PS	RE
TCG-0805	507196	1240338		408	SO	OB	75	PS	RE
TCG-0806	507299	1240332		406	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0807	507398	1240328		402	TG	OB		PS	RE
TCG-0808	507498	1240332		401	SO	BC	80	PS	RE
TCG-0809	507597	1240330		399	SO	BC	80	PS	RE
TCG-0810	507697	1240331		397	SO	JA	70	PS	RE
TCG-0811	507797	1240331		397	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0812	507898	1240331		397	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0813	507998	1240330		398	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0814	508100	1240331		394	SO	OB	98	CR	RE
TCG-0815	508197	1240331		393	SO	OB	98	CR	RE
TCG-0816	508297	1240330		393	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0817	508398	1240333		393	SO	OB	95	CR	RE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0818	508499	1240331		393	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0819	508597	1240331		391	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0820	508699	1240331		394	SO	JA	10	AL	RE
TCG-0821	508798	1240332		391	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0822	508899	1240331		399	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0823	508999	1240332		387	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0824	509098	1240332		389	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0825	509199	1240331		388	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0826	509297	1240331		388	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0827	509398	1240332		391	TG	JA		CR	RE
TCG-0828	509498	1240331		391	TG	OB		CR	RE
TCG-0829	509598	1240331		389	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0830	509697	1240330		391	SO	OB	85	CR	RE
TCG-0831	509798	1240331		393	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0832	509898	1240331		391	SO	OB	75	PS	RE
TCG-0833	509999	1240330		392	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0834	510098	1240331		391	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0835	510198	1240332		388	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0836	510306	1240331		389	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0837	510398	1240333		388	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0838	510497	1240332		388	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0839	510598	1240330		389	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0840	510694	1240334		388	SO	OB		PS	ER
TCG-0841	510798	1240331		390	SO	OB	85	PS	ER
TCG-0842	510898	1240330		388	SO	OB	85	PS	ER
TCG-0843	510996	1240331		385	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0844	511099	1240333		386	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0845	511198	1240331		387	SO	OB	75	PS	ER
TCG-0846	511298	1240332		385	SO	OB	75	PS	ER
TCG-0847	511398	1240331		386	SO	OB	75	PS	ER
TCG-0848	511493	1240334		384	SO	OB	75	PS	ER
TCG-0849	511602	1240328		382	SO	OB	70	PS	ER
TCG-0850	511698	1240330		380	SO	JA	60	PS	DE
TCG-0851	511797	1240331		377	SO	JA	60	PS	DE
TCG-0852	511898	1240331		377	SO	OB	75	PS	DE
TCG-0853	511999	1240331		376	SO	OB	70	PS	DE
TCG-0854	512099	1240331		374	SO	OB	70	PS	DE
TCG-0855	512198	1240332		370	SO	BC	70	CR	DE
TCG-0856	512297	1240330		369	SO	BC		AL	DE
TCG-0857	512398	1240332		369	SO	BC		AL	DE
TCG-0858	512498	1240331		367	SO	BC		AL	DE
TCG-0859	512598	1240330		366	SO	JA		AL	DE
TCG-0860	512698	1240331		364	SO	JA	3	AL	DE
TCG-0861	512797	1240330		365	SO	JA	3	AL	DE
TCG-0862	512904	1240316		361	SO	BC	3	AL	DE
TCG-0863	512998	1240331		365	SO	BC	5	AL	DE
TCG-0864	513098	1240331		363	SO	BC	5	AL	ER
TCG-0865	513199	1240331		370	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0866	513299	1240331		371	SO	OB	90	CR	ER
TCG-0867	513398	1240331		373	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0868	513499	1240331		373	SO	OB	75	PS	ER
TCG-0869	513599	1240331	16	373	SO	OB	70	PS	ER

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0870	513797	1240332	4	374	SO	OB	55	PS	ER
TCG-0871	513899	1240331	<2	370	SO	OB	40	PS	DE
TCG-0872	514298	1240332	<2	370	SO	BC	5	AL	DE
TCG-0873	496999	1240832	<2	388	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0874	497197	1240829	3	389	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0875	497498	1240831	9	392	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0876	497797	1240830	9	392	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0877	498098	1240831	7	388	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0878	498198	1240831	<2	389	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0879	498401	1240832	2	388	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0880	507000	1240830	4	385	SO	JA		AL	DE
TCG-0881	507097	1240831	7	387	SO	JA		AL	DE
TCG-0882	507199	1240830	<2	388	SO	JA	10	AL	DE
TCG-0883	507299	1240830	<2	391	SO	OB	95	CR	ER
TCG-0884	507406	1240832	<2	393	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0885	507499	1240829	3	391	SO	JA	75	PS	ER
TCG-0886	507598	1240831	3	392	SO	OB	90	PS	ER
TCG-0887	507697	1240832	<2	395	SO	OB	90	PS	ER
TCG-0888	507797	1240830	2	395	SO	OB	85	PS	ER
TCG-0889	507899	1240830	6	393	SO	OB	75	PS	DE
TCG-0890	507999	1240830	<2	392	SO	JA	10	AL	DE
TCG-0891	508098	1240830	6	391	SO	OB	20	AL	DE
TCG-0892	508198	1240831	5	395	SO	OB	50	AL	ER
TCG-0893	508298	1240831	4	400	SO	OB	60	PS	RE
TCG-0894	508398	1240832	2	402	SO	OB	65	PS	RE
TCG-0895	508498	1240831	<2	399	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0896	508599	1240831	3	398	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0897	508699	1240831	4	398	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0898	508797	1240831	<2	398	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0899	508898	1240831	10	400	SO	OB	75	PS	RE
TCG-0900	509000	1240831		404	SO	OB	75	PS	RE
TCG-0901	509099	1240831		398	SO	OB	75	PS	RE
TCG-0902	509199	1240831		395	SO	OB	75	PS	RE
TCG-0903	509298	1240832	<2	395	SO	OB	70	PT	RE
TCG-0904	509898	1240832	5	391	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0905	509999	1240831	2	390	SO	OB	95	CR	RE
TCG-0906	510098	1240828	<2	393	SO	JA	80	CR	RE
TCG-0907	510196	1240830	<2	391	SO	JA	5	CL	RE
TCG-0908	510300	1240832	2	388	SO	JA	5	AL	ER
TCG-0909	510397	1240830	3	386	SO	JA		AL	DE
TCG-0910	510499	1240830		386	SO	JA		AL	DE
TCG-0911	510597	1240830	4	386	SO	JA		AL	DE
TCG-0912	510699	1240832	6	383	SO	JA		AL	DE
TCG-0913	510800	1240830	<2	382	SO	JA		AL	DE
TCG-0914	510899	1240831	5	383	SO	JA		AL	DE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0915	510999	1240832	<2	378	SO	JA		AL	DE
TCG-0916	511099	1240829	<2	378	SO	JA		AL	DE
TCG-0917	511199	1240832	<2	379	SO	JA		AL	DE
TCG-0918	511300	1240833	21	378	SO	JA		AL	DE
TCG-0919	511399	1240831	<2	378	SO	JA		AL	DE
TCG-0920	511499	1240831	6	379	SO	JA		AL	DE
TCG-0921	511598	1240830	<2	375	SO	JA		AL	DE
TCG-0922	511695	1240830	<2	377	TG	BC		AL	DE
TCG-0923	511798	1240832		376	SO	BC		AL	DE
TCG-0924	511898	1240830		376	SO	BC		AL	DE
TCG-0925	511998	1240831		374	SO	BC	55	PS	DE
TCG-0926	512099	1240831		377	SO	OB	60	PS	DE
TCG-0927	512199	1240830		374	SO	OB	70	PS	DE
TCG-0928	512299	1240831		379	SO	OB	75	PS	DE
TCG-0929	512400	1240833		376	SO	OB	80	PS	DE
TCG-0930	512499	1240832		376	SO	OB	80	PS	DE
TCG-0931	512598	1240831		373	SO	OB	80	PS	DE
TCG-0932	512697	1240832		373	SO	OB	80	PS	DE
TCG-0933	512799	1240831		370	SO	OB	80	PS	DE
TCG-0934	512899	1240829		368	SO	OB	80	PS	DE
TCG-0935	512999	1240832		366	SO	OB	80	PS	DE
TCG-0936	513099	1240830	7	363	SO	OB	80	PS	DE
TCG-0937	513201	1240836	5	362	TG	BC		AL	DE
TCG-0938	513299	1240831		362	SO	JA		AL	DE
TCG-0939	513399	1240830	3	361	SO	JA		AL	DE
TCG-0940	513500	1240829	6	367	SO	JA		AL	DE
TCG-0941	513597	1240830	<2	363	SO	JA		AL	DE
TCG-0942	513698	1240830	2	362	SO	JA		AL	DE
TCG-0943	513800	1240832	15	361	SO	JA		AL	DE
TCG-0944	513898	1240832	11	363	SO	BC		AL	DE
TCG-0945	513998	1240829	15	363	SO	BC		AL	DE
TCG-0946	514098	1240831	<2	361	SO	BC		AL	DE
TCG-0947	514199	1240831	4	363	SO	BC		AL	DE
TCG-0948	514298	1240831		364	SO	OB	55	PS	DE
TCG-0949	514399	1240831		367	SO	OB	70	PS	ER
TCG-0950	496703	1241334		380	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0951	496799	1241331		380	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0952	496899	1241331		379	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0953	496998	1241331		379	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0954	497098	1241331		376	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0955	497198	1241331		376	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0956	497295	1241331		376	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0957	497398	1241330		377	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0958	497497	1241332		376	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0959	497597	1241332		378	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0960	497697	1241330	4	382	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0961	497797	1241330	3	384	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0962	497899	1241330	10	386	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0963	497997	1241329	4	387	SO	OB	80	PS	ER

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-0964	498099	1241330	7	391	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0965	498197	1241332		392	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0966	498297	1241333	<2	394	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0967	498399	1241331	7	401	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0968	498499	1241331		403	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0969	498601	1241331		401	SO	OB	5,	CL	DE
TCG-0970	506999	1241332		387	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0971	507097	1241331		387	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0972	507198	1241331		387	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0973	507302	1241330		384	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0974	507398	1241331		384	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0975	507498	1241330		383	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0976	507598	1241331		383	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0977	507699	1241332	4	382	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0978	507796	1241331	19	382	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0979	507898	1241332	6	383	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0980	507998	1241331		382	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0981	508098	1241332		383	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0982	508199	1241329		384	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0983	508298	1241331		384	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0984	508398	1241331		383	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0985	508499	1241333		383	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0986	508599	1241331		382	SO	JA	15	LA	RE
TCG-0987	508696	1241332		384	SO	OB	80	PS	RE
TCG-0988	508797	1241330		384	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0989	508898	1241331		382	SO	OB	15	LA	RE
TCG-0990	508997	1241331		383	SO	JA	80	PS	ER
TCG-0991	509097	1241329		381	SO	OB	5	CL	DE
TCG-0992	509196	1241333		380	SO	OB	80	PS	ER
TCG-0993	509298	1241331		381	SO	OB	15	LA	RE
TCG-0994	509398	1241330		380	SO	OB	15	LA	RE
TCG-0995	509499	1241331		380	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0996	509599	1241334		380	SO	JA	5	CL	DE
TCG-0997	509697	1241332		382	SO	JA	80	PS	RE
TCG-0998	509797	1241331		381	SO	GC	80	PS	RE
TCG-0999	509896	1241330		382	SO	GN	80	PS	RE
TCG-1000	509994	1241333		386	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1001	510098	1241330	<2	386	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1002	510198	1241331		384	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1003	510298	1241331		385	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1004	510398	1241331		386	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1005	510494	1241331	<2	385	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1006	510597	1241331		385	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1007	510698	1241330		386	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1008	510798	1241330		385	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1009	510897	1241332		386	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1010	510997	1241331		386	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1011	511098	1241331	9	387	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1012	511297	1241331	7	385	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1013	511397	1241332		384	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1014	512298	1241332		378	SO	JA	80	PS	RE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-1015	512398	1241331	3	377	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1016	512498	1241331	7	376	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1017	512598	1241332	4	379	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1018	512897	1241330		373	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1019	512997	1241330		372	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1020	513098	1241331	<2	368	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1021	513198	1241331	11	367	SO	GN	80	PS	ER
TCG-1022	513298	1241330	3	364	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1023	513399	1241332		365	SO	OB	95	CR	ER
TCG-1024	513498	1241332		363	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1025	513597	1241330		364	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1026	513698	1241330		363	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1027	513798	1241332		363	SO	OB	95	CR	ER
TCG-1028	513897	1241332		363	SO	OB	95	CR	ER
TCG-1029	514000	1241330		364	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1030	514097	1241330		364	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1031	514197	1241331		363	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1032	514298	1241331		363	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1033	514396	1241331	<2	363	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1034	496998	1241830	12	398	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1035	497096	1241832	<2	395	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1036	497298	1241831	17	391	SO	OB	95	CR	ER
TCG-1037	497398	1241831	4	385	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1038	497997	1241832	4	381	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1039	498098	1241832	12	386	SO	JA	95	CR	ER
TCG-1040	498198	1241831	2	388	SO	JA	98	CR	RE
TCG-1041	498298	1241831	6	387	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1042	498398	1241830	8	379	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1043	498498	1241831	3	388	SO	JA	98	CR	RE
TCG-1044	498598	1241831	17	388	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1045	507199	1241831	7	397	SO	GN	95	CR	ER
TCG-1046	507299	1241831	10	395	SO	JA	95	CR	ER
TCG-1047	507798	1241832	7	386	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1048	507898	1241831	5	382	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1049	507998	1241830	7	382	SO	JA	5	CL	DE
TCG-1050	508098	1241831	4	382	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1051	508200	1241832	4	379	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1052	508298	1241831	<2	377	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1053	508398	1241831	2	377	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1054	508496	1241831	3	379	SO	JA	5	CL	DE
TCG-1055	508597	1241832	10	378	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1056	508698	1241832	6	378	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1057	508798	1241831	<2	379	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1058	508898	1241832	6	379	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1059	508997	1241831	<2	379	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1060	509095	1241831	<2	378	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1061	509199	1241831	3	379	SO	GC	80	PS	ER

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-1062	509299	1241832	<2	379	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1063	509399	1241831	3	377	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1064	509498	1241831		375	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1065	509597	1241832		374	SO	GC	5	LM	DE
TCG-1066	509697	1241831		373	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1067	509796	1241831		372	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1068	509898	1241831		374	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1069	509997	1241832		373	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1070	510098	1241831		373	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1071	510198	1241833		373	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1072	510298	1241830		373	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1073	510399	1241833		372	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1074	510498	1241830		372	SO	GC	5	CL	DE
TCG-1075	510598	1241831		372	SO	OB	80	PS	RE
TCG-1076	510697	1241831		373	SO	OB	80	PS	RE
TCG-1077	510797	1241832		372	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1078	510902	1241831		371	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1079	510998	1241831		372	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1080	511096	1241830		373	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1081	511197	1241831		372	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1082	511297	1241831		371	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1083	511397	1241830		369	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1084	511497	1241831		371	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1085	511597	1241831		371	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1086	511698	1241831		369	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1087	511798	1241831		368	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1088	511898	1241832		369	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1089	511997	1241831		367	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1090	512099	1241831		368	SO	OB	95	CL	DE
TCG-1091	512200	1241837		365	SO	OB	5	CR	DE
TCG-1092	512297	1241831		369	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1093	512398	1241832		367	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1094	512498	1241832		367	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1095	512598	1241831		366	SO	OB	30	CL	DE
TCG-1096	512698	1241831		367	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1097	512798	1241831		365	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1098	512898	1241831		365	SO	GN	5	CL	DE
TCG-1099	513001	1241826		365	SO	OB	5	LM	DE
TCG-1100	513098	1241832		365	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1101	513198	1241831		369	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1102	513297	1241830		370	SO	GC	5	CL	DE
TCG-1103	513398	1241831		367	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1104	513497	1241831		369	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1105	513598	1241832		371	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1106	513700	1241831		370	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1107	514198	1241831		370	SO	JA	80	PS	RE
TCG-1108	514399	1241831		376	SO	JA	98	CR	ER
TCG-1109	496698	1242331		372	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1110	496999	1242331		372	SO	JA	98	CR	ER
TCG-1111	497097	1242330		373	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1112	497198	1242332		372	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1113	497300	1242332		365	SO	JA	95	PS	ER

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-1114	497399	1242331		368	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1115	497698	1242331		369	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1116	497898	1242331		357	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1117	497998	1242331		362	SO	JA	98	CR	ER
TCG-1118	498098	1242332		367	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1119	498199	1242331		370	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1120	498298	1242332		375	SO	JA	98	CR	RE
TCG-1121	498398	1242331		378	SO	JA	98	CR	RE
TCG-1122	498499	1242332		379	SO	JA	98	CR	RE
TCG-1123	496699	1242830		377	SO	GN	98	CR	ER
TCG-1124	496799	1242835		379	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1125	496899	1242840		376	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1126	496997	1242845		374	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1127	497099	1242850		371	SO	JA	98	CR	ER
TCG-1128	497197	1242831		370	SO	JA	98	CR	ER
TCG-1129	497298	1242832		373	SO	JA	98	CR	ER
TCG-1130	497501	1242831		369	SO	JA	98	CR	ER
TCG-1131	497599	1242833		371	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1132	498101	1242831		356	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1133	498198	1242832		361	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1134	498298	1242830		360	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1135	496699	1243331		379	SO	GN	95	PS	RE
TCG-1136	496799	1243331		376	SO	GN	95	PS	RE
TCG-1137	496999	1243333		375	SO	GN	95	PS	RE
TCG-1138	497199	1243331		384	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1139	497399	1243332		374	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1140	497599	1243332		376	SO	JA	98	CR	RE
TCG-1141	497699	1243331		378	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1142	497799	1243333		381	SO	JA	95	PS	RE
TCG-1143	497899	1243332		383	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1144	497999	1243330		384	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1145	498099	1243331		378	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1146	498199	1243330		371	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1147	498299	1243332		364	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1148	498399	1243331		357	SO	JA	95	PS	ER
TCG-1149	498499	1243332		361	SO	JA		CL	DE
TCG-1150	496697	1243831		373	SO	GN		CL	DE
TCG-1151	496797	1243831		373	SO	GN	95	PS	DE
TCG-1152	496897	1243832		373	SO	JA		CL	DE
TCG-1153	496997	1243832		371	SO	GN	95	PS	DE
TCG-1154	497097	1243833		368	SO	JA		CL	DE
TCG-1155	497197	1243830	6	367	SO	JA		CL	DE
TCG-1156	497297	1243830	<2	367	SO	JA	95	PS	DE
TCG-1157	497397	1243830	5	362	SO	JA	95	PS	DE
TCG-1158	497497	1243832	4	364	SO	JA	95	PS	DE
TCG-1159	497597	1243832	<2	364	SO	JA	95	PS	DE
TCG-1160	497697	1243831		362	SO	JA		CL	DE
TCG-1161	497797	1243831	4	360	SO	JA		CL	DE
TCG-1162	497898	1243832	2	364	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1163	497999	1243831	4	365	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1164	498098	1243832	8	365	SO	OB	5	CL	DE

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-1165	498198	1243830	7	366	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1166	498298	1243830	3	369	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1167	498401	1243826	6	369	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1168	498498	1243831	<2	369	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1169	496697	1244329	4	383	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1170	496799	1244333	6	384	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1171	496898	1244333	5	383	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1172	496998	1244332	2	383	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1173	497097	1244330	<2	384	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1174	497197	1244334	7	386	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1175	497293	1244334	8	379	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1176	497398	1244329	4	384	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1177	497493	1244330	8	388	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1178	497598	1244331	28	384	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1179	497698	1244331	5	385	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1180	497798	1244331	5	391	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1181	497899	1244332	7	388	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1182	497996	1244331	7	392	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1183	498096	1244332	<2	390	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1184	498198	1244331	9	389	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1185	498297	1244332	7	382	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1186	498396	1244331	9	380	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1187	498499	1244333		379	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1188	496696	1244834		391	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1189	496799	1244833		382	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1190	496901	1244829		384	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1191	496998	1244832		382	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1192	497098	1244828		379	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1193	497199	1244832		377	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1194	497298	1244831		375	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1195	497398	1244832		375	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1196	497498	1244829		370	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1197	497596	1244830		380	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1198	497699	1244830		384	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1199	497798	1244830		389	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1200	497900	1244831	16	391	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1201	497999	1244832		391	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1202	498099	1244832		384	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1203	498200	1244831		397	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1204	498299	1244831	10	393	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1205	498399	1244831	<2	389	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1206	498499	1244831	7	385	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1207	496700	1245330		376	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1208	496796	1245331	<2	372	SO	GC	80	PS	ER
TCG-1209	496899	1245334	<2	373	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1210	496997	1245331	11	369	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1211	497098	1245331	<2	369	SO	OB	80	PS	ER

TRAVAUX GEOCHIMIES SOLS SUR LE PERMIS DE TCG DANS LA PREFECTURE DE MANDIANA

TCG-1212	497196	1245330	14	367	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1213	497298	1245331	<2	387	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1214	497398	1245331	6	370	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1215	497497	1245331	5	368	SO	OB	5	CL	DE
TCG-1216	497599	1245332	<2	368	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1217	497699	1245334	<2	378	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1218	497797	1245331	2	377	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1219	497896	1245327	<2	379	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1220	497999	1245330	2	382	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1221	498097	1245333	5	382	SO	JA	80	PS	ER
TCG-1222	498198	1245333	3	382	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1223	498297	1245331	6	377	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1224	498398	1245331	6	377	SO	OB	80	PS	ER
TCG-1225	498499	1245331	<2	381	SO	OB	80	PS	ER