

MB 84-18

EVALUATION DU POTENTIEL EN MOLYBDENE DE LA PORTION ORIENTALE DE LA CEINTURE DE
FROTET-EVANS: GEOCHIMIE DE SEDIMENTS DE RUISSEAUX

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 



ÉNERGIE ET RESSOURCES
Direction de la Recherche géologique

SÉRIE DES MANUSCRITS BRUTS

ÉVALUATION DU POTENTIEL EN MOLYBDÈNE DE LA
PORTION ORIENTALE DE LA CEINTURE DE
FROTET-ÉVANS: GÉOCHIMIE DE SÉDIMENTS DE RUISSEAU

par

Maxime J. Leduc

Ce document est une reproduction fidèle du manuscrit de l'auteur sauf pour une mise en page sommaire destinée à assurer une qualité convenable de reproduction. Les opinions qu'il contient peuvent cependant différer de celles du ministère; de plus, ses informations pourraient parfois être inexactes.

AVANT-PROPOS

Ce rapport contient la plupart des données de géochimie de sédiments de ruisseau obtenues depuis l'automne 1980 dans le cadre du projet d'évaluation du potentiel en molybdène de la région des lacs Frotet et Troilus. Les campagnes d'échantillonnage impliquées sont numérotées 012-80, 007-81, 016-82 et 016-83.

Au cours de ces campagnes, un total de 3200 échantillons a été prélevé. Nous présentons dans ce rapport les résultats d'analyse de plus de 2700 échantillons appartenant aux projets 012-80, 007-81 et 016-82; les résultats d'analyse du projet 016-83 n'étant pas disponibles lors de la rédaction du présent rapport, ils seront publiés plus tard.

Nous présentons également les résultats d'analyses de 227 des 244 échantillons prélevés par W.L. Gunter dans la région du Lac Bueil*; ces échantillons avaient déjà été analysés pour Cu, Zn, Pb, Ni, Co et Mn. Ils ont été réanalysés pour Li, Mo, As et Bi.

Ce rapport ne contient que les résultats partiels, grossièrement traités. Une analyse plus approfondie des résultats de même que leurs correspondances avec les unités lithologiques seront présentées dans le rapport géologique final.

(*) Gunter, W. L. 1977, Région de lac Bueil; rapport géologique 189, M.R.N. Québec, 113 pages.

Table des matières

	Page
AVANT-PROPOS	II
INTRODUCTION	1
Accès	1
Physiographie	1
Hydrographie	2
ÉCHANTILLONNAGE	3
Généralités	3
Sites d'échantillonnage	4
Projet 012-80.....	4
Projet 007-81.....	6
Projet 016-82.....	7
Projet 016-83.....	8
MÉTHODES D'ANALYSE	8
PRÉSENTATION DES RÉSULTATS	8
Mise en garde	8
Résultats d'analyses	9
Cible du lac Cuvette	13
Projet 007-72	14
PRÉSENTATION DES CARTES	14
ANNEXES:	
A - Résultats d'analyse et coordonnées UTM	17
Projet 012-80	18
Projet 007-81	40
Projet 016-82	48
Projet 007-72	57
Projet 016-83	60
B - Caractéristiques des sites d'échantillonnage	66
Projet 012-80	68
Projet 007-81	90
Projet 016-82	99
Projet 016-83	110
C - Histogrammes et statistiques élémentaires	116
Projet 012-80	117
Projet 007-81	124
Projet 016-82	131
Projet 016-83	139

PLANCHES (hors texte):

- I - Carte 1: Localisation des zones échantillonnées; histogrammes de distribution à 98% pour les projets 012-80, 007-81 et 016-82. 1:50 000
 - Carte 2: Localisation des échantillons. Projet 012-80 (32 J/15). 1:50 000
 - Carte 3: Localisation des échantillons. Projet 012-80 (32 J/10). 1:50 000
 - Carte 4: Localisation des échantillons. Projets 007-81, 016-82, 016-83 (32 J/15). 1:50 000
 - Carte 5: Localisation des échantillons. Projets 007-81, 016-82, 016-83 (32 J/10). 1:50 000
- II - Carte 6: Localisation des échantillons. Projets 016-82, 016-83 (32 J/16). 1:50 000
 - Carte 7: Localisation des échantillons. Projets 016-82, 016-83 (parties de 32 O/1 et 32 O/2). 1:50 000
 - Carte 8: Localisation des échantillons. Cible du lac Cuvette (projet 016-82). 1:5 000
 - Carte 9: Anomalies ponctuelles. Projets 012-80, 007-81, 016-82 (32 J/15). 1:50 000
 - Carte 10: Anomalies ponctuelles. Projets 012-80, 007-81, 016-82 (32 J/10). 1:50 000
- III - Carte 11: Anomalies ponctuelles. Projet 016-82 (32 J/16). 1:50 000
 - Carte 12: Anomalies ponctuelles. Cible du lac Cuvette avec histogrammes de distribution à 98% (projet 016-82). 1:50 000
 - Carte 13: Localisation des teneurs en molybdène égales ou supérieures à 4 ppm. 1:50 000

INTRODUCTION

La région échantillonnée se situe à l'intérieur de la portion orientale de la bande volcanosédimentaire de Frotet-Evans. Les zones échantillonnées, qui couvrent une superficie d'environ 1000 km², sont présentées sur la carte 1 (planche 1). Elles sont comprises entre les latitudes 50°40' et 51°06' Nord et les longitudes 74°06' et 75°00' Est. Le centre de la région se situe à plus de 90 kilomètres au nord de la ville de Chibougamau et à moins de 50 kilomètres à l'ouest du lac Mistassini. La région correspond en partie aux coupures topographiques SNRC 32 J/10, 32 J/15, 32 J/16, 32 O/1.

ACCÈS

L'accès à la région se fait principalement par hydravion à partir de la base du lac Caché, à 10 kilomètres au sud de Chibougamau.

La région est également accessible par un chemin gravelé nommé localement "chemin Lamothe", ouvert par le MER en 1976 (carte 1). Cette route passe à l'ouest des lacs de Maurès, Frotet et Troïlus et se termine après la décharge du lac Troïlus, que l'on appelle "Petite Broadback". A partir de cette route, il est facile d'accéder par les différents lacs et cours d'eau à plusieurs points isolés de la région.

PHYSIOGRAPHIE

La région est plus ou moins plane, présentant une topographie variée à

relief modéré; l'altitude moyenne est de 380 mètres. Le grain topographique, d'orientation nord-est, dépend à la fois de la structure géologique et du modèle glaciaire.

Presque partout, les collines sont composées de roches volcaniques et d'intrusions mafiques; les intrusions felsiques apparaissent plutôt dans des dépressions topographiques. Le point culminant de la région, situé au sud du lac Garlier, correspond à une colline granitique et dépasse la cote des 610 mètres. Dans la même partie de la région, les collines à l'est et au nord du lac Laloire culminent à environ 589 mètres. Une peu plus au nord, autour du lac Moblan, les collines ont également des altitudes de 580 mètres. Plus à l'est, au sud du lac Frotet, la colline du lac Cuvette atteint aussi une altitude de 580 mètres. Au centre du feuillet 32 J/15, la colline au nord du lac à la Pluie possède un sommet à 570 mètres. L'altitude des lacs varie, du sud au nord, de 378 à 373 mètres.

Dans la portion nord-est du terrain échantillonné (32 J/16 et 32 O/1), le secteur le plus au nord est encore plus plat que le secteur sud-ouest. Deux sommets dominant: le premier au nord de l'extrémité nord-est du lac Troilus (503 mètres) et le second à l'ouest du lac Larabel (472 mètres). A partir de ces points, le relief s'aplanit vers le lac Mistassini. Les lacs ont des altitudes voisines de 370 mètres.

HYDROGRAPHIE

Les lacs et cours d'eau de la région se déversent dans la baie de James et constituent en partie le bassin des rivières Broadback et Rupert.

Les cours d'eau en contact avec le socle rocheux sont très rares. Les formes et directions de plusieurs d'entre eux indiquent un contrôle structural.

Règle générale, les ruisseaux sont mal développés et possèdent peu de tributaires. Ils sont fréquemment souterrains, coulant sous des champs de blocs ou sous des marécages. Plusieurs coulent à travers de gros blocs dans des lits d'anciens torrents, rendant l'échantillonnage presque impossible.

ÉCHANTILLONNAGE

GÉNÉRALITÉS

L'échantillonnage a été effectué au cours de 4 saisons de terrain, chacune correspondant à un numéro de projet archivé dans le système BADGEQ; ce sont les projets 012-80, 007-081, 016-82, 016-83. Lors du prélèvement des échantillons, toutes les précautions nécessaires ont été prises de façon à éliminer toute source de contamination manuelle. En ce qui concerne les sources possibles de contamination aux sites de prélèvement, elles sont mentionnées et décrites à l'annexe B. Au nombre de ces sources, mentionnons les vestiges d'anciens travaux d'exploration minière, notamment autour du lac Troïlus, dans les environs du lac Moblan et au sud-est du lac Cuvette. La route d'accès qui se rend à la décharge du lac Troïlus a pu, par endroits, non seulement changer le cours de certains ruisseaux mais aussi produire une certaine contamination.

Enfin, bien qu'il soit prouvé que les feux de forêt ne causent presque pas de contamination, on peut signaler la présence d'immenses étendues anciennement brûlées.

SITES D'ÉCHANTILLONNAGE

Lors des différentes campagnes de géochimie, certaines règles ont été suivies quant au choix des sites d'échantillonnage. Elles ont été définies dans un devis particulier accompagnant le contrat d'échantillonnage du projet 012-80 et sont énumérées subséquemment. Pour certains projets l'espacement originel de 300 mètres a dû être modifié mais les mêmes règles ont été conservées.

Généralement, pour un même ruisseau, les sites de prélèvement ont été espacés l'un de l'autre d'une distance de 300 mètres.

Dans le cas d'un affluent situé à plus de 300 mètres d'un autre affluent sur le même versant, quand sa longueur totale était comprise entre 250 et 300 mètres, on prélevait un échantillon à la base et un à la tête de l'affluent. Quand la longueur de cet affluent était inférieure à 150 mètres, on ne prélevait qu'un échantillon à sa tête. Quand la longueur de l'affluent était supérieure à 300 mètres, le premier échantillon était prélevé à l'embouchure, même s'il se situait à proximité d'un site de prélèvement sur le ruisseau principal.

Enfin, dans le cas de deux ruisseaux ou affluents parallèles dont l'espacement était compris entre 250 et 300 mètres, les deux étaient échantillonnés.

Projet 012-80

Ce premier projet a été effectué à contrat par la firme Geomines Ltée entre le 13 août et le 25 septembre 1980. Cette campagne d'exploration géochi-

mique constituait le premier volet du projet d'évaluation du potentiel en molybdène de la région de Troilus-Frotet.

Ce projet avait été mis sur pied à l'hiver 1980 par MM. Jules Cimon et Robert L. Tremblay; tous deux, à l'époque, étaient géologues à la direction de l'Exploration minière. Cet échantillonnage devait permettre de localiser les sources de molybdène.

Le contrat de service incluait le prélèvement, le séchage et le tamisage d'environ 1400 échantillons de sédiments de ruisseau à un intervalle de 300 mètres, de même que le prélèvement de 128 échantillons de roche fraîche provenant de sites prédéterminés. Ces travaux couvraient en partie les cantons 1222, 1223, 1322, 1323, 1423 et se limitaient à des zones centrées sur des massifs acides de type granitique à tonalitique. La figure 1 localise ces zones, d'une superficie totale de 352 kilomètres carrés. Au total, 1455 échantillons de sédiments de ruisseau ont été prélevés.

La réalisation du devis et la codification des résultats ont été assurées par madame Michèle Goyer, géologue à la direction de l'Exploration minière.

Projet 007-81

Au mois de mai 1981, le suivi du projet nous a été confié avec celui de deux autres projets. Pour cette raison, nous n'avons travaillé que 5 semaines, à la fin de l'été, dans la région de Troilus-Frotet. Durant cette période, nous avons entre autres prélevé 535 échantillons de sédiments de ruisseau, dont

une partie importante devait servir à vérifier les zones anormales de 1980; dans ces cas, l'espacement était de 150 mètres.

Nous avons également agrandi la zone d'échantillonnage au nord-ouest de la zone E-2 (fig. 1) jusqu'à l'intérieur des granitoïdes de bordure (carte 1). De plus, lors des cheminements géologiques, chaque ruisseau rencontré a été échantillonné.

Projet 016-82

A l'été 1982, nous avons prélevé un total de 720 échantillons. De ce nombre, 210 ont été prélevés avec un espacement de 50 mètres à l'intérieur de la cible du lac Cuvette (carte 8); 220 autres ont été prélevés dans les ruisseaux qui traversent les massifs de granitoïdes inclus dans les secteurs couverts par le feuillet SNRC 32 J/16. D'autres ont été prélevés dans le secteur au nord-ouest du lac Troilus et plusieurs autres ont été prélevés au hasard des cheminements géologiques.

Projet 016-83

A l'été 1983, nous avons prélevé près de 500 échantillons dont plus de 330 dans des ruisseaux qui traversent le massif tonalitique du lac au Quai, le massif granitique du lac Parker et le massif granodioritique des lacs Ben et Larabel (32 J/16 et 32 O/1). Les autres ont été prélevés au hasard des cheminements géologiques.

MÉTHODES D'ANALYSE

Les échantillons ont été séchés, puis passés sur un tamis de nylon de 80 mailles (177 microns). Ils ont ensuite été analysés aux laboratoires de Chimitec Ltée pour les éléments Cu, Pb, Zn, Mo, Mn, U et Ag. Les échantillons de 1982 ont été analysés en plus pour Co, Ni, Bi et la perte au feu (PF).

Tous les éléments ont été analysés par spectrométrie d'absorption atomique; la perte au feu a été déterminée par gravimétrie, après calcination d'un gramme d'échantillon à 450°C. Les échantillons de 1983 seront analysés au Centre de Recherche minérale par spectrométrie d'émission atomique au plasma.

La limite de détection pour chacun des éléments est de 1 ppm sauf pour U (0,1 ppm) et Ag (0,01 ppm). Dans le cas de la perte au feu, la limite de détection est de 0,01 %.

Les échantillons du projet 007-72, dont les résultats d'analyses sont présentés à l'annexe A, ont été analysés par spectrométrie d'absorption atomique pour Li, Mo, As et Bi. Les limites de détection sont, respectivement, de 1 ppm, 1 ppm, 0,5 ppm et 0,5 ppm.

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

MISE EN GARDE

La région a été échantillonnée dans le cadre d'un projet d'évaluation du potentiel en molybdène. Ainsi, nous avons prioritairement échantillonné les

secteurs couverts par des intrusions felsiques et par leurs encaissants. Ces restrictions lithologiques ont souvent pour effet d'augmenter le pourcentage relatif d'anomalies de certains éléments par rapport à d'autres.

De plus, la densité d'échantillonnage n'est pas la même partout; suite aux rééchantillonnages de vérification de même qu'aux échantillonnages effectués lors des cheminements géologiques, certaines zones se voient suréchantillonnées par rapport à d'autres. (p.e. le secteur du lac Cuvette). Pour ces raisons, les zones contenant des regroupements d'anomalies doivent être considérées avec prudence.

RÉSULTATS D'ANALYSES

Les résultats d'analyses sont présentés à l'annexe A. Le tableau 1 présente une compilation de ces données (champs, moyennes et écarts-types) pour les projets 012-80, 007-81 et 016-82; les données du projet 016-83 n'étaient pas disponibles au moment de la compilation.

Les anomalies ponctuelles sont représentées à l'aide de symboles sur les cartes 9 à 12. Elles sont divisées en trois classes et, pour chaque élément, la teneur maximale des trois projets est indiquée à côté du symbole correspondant. Les symboles et les classes sont définis sur le tableau de la carte 1. Sur cette carte, nous avons également représenté les histogrammes de distribution de chacun des éléments après introduction d'une teneur de coupure correspondant au percentile 98.

Tableau 1: Compilation des résultats d'analyses de l'ensemble des projets 012-80, 007-81 et 016-82.

Élément	Champ	Moyenne	Écart-type
Cu	1 - 400	11,21	18,50
Pb	1 - 195	10,40	14,59
Zn	1 - 246	21,42	25,71
Mo	1 - 104	3,26	4,98
Mn	2 - 40 000	549	1937
U	0,1 - 545	3,12	14,36
Ag	0,01 - 3,10	0,25	---

Dans le cas de Cu, Pb, Zn et Mo, la coupure à 98% correspond environ à la moyenne plus 5 écarts-types. Dans le cas de Mn et U, la teneur de coupure correspondant à 98% est légèrement supérieure à la teneur de la classe 3. En ce qui concerne Ag, nous présentons les histogrammes pour les projets 012-80 et 007-81 après avoir modifié les résultats d'analyse, codifiés en dixièmes de ppm, tandis que ceux pour le dernier projet ont été codifiés en centièmes de ppm.

Le tableau 2 présente la compilation des résultats par projet. Il s'agit, dans chacun des cas, des champs, moyennes et écarts-types des éléments analysés.

Tableau 2: Présentation des résultats de chacun des trois projets (012-80, 007-81 et 016-82).
Les résultats de ces trois projets ont été compilés sur les mêmes cartes (9 à 12).

	012-80			007-81			016-82		
Élément	Champ	Moyenne	Écart-type	Champ	Moyenne	Écart-type	Champ	Moyenne	Écart-type
Cu(ppm)	1-176	11,60	12,80	1-153	9,36	14,46	1-400	11,77	28,28
Pb	1-195	11,69	16,15	1-136	8,43	13,09	1-96	9,24	11,80
Zn	1-246	19,36	20,85	1-150	21,5	27,36	1-184	25,52	32,08
Mo	1-104	2,84	4,76	1-50	3,36	4,47	1-65	4,03	5,63
Mn	4-40 000	393	1 788	2-14 800	602	1 807	2 23 200	823	2 265
U	0,1-545	2,93	17,0	0,1-73	2,79	5,82	0,1-205	3,77	128
Ag	0,1-3,1	0,29	0,18	0,1-0,6	0,14	0,07	0,01-1,19	0,25	0,13
Co	---	---	---	---	---	---	1-224	11,66	23,55
Ni	---	---	---	---	---	---	1-74	5,30	6,94
Bi	---	---	---	---	---	---	1-1	1	0
P.F.Z	---	---	---	---	---	---	2,22-94,73	32,64	21,44

Comme renseignements additionnels, nous présentons aux tableaux 3 et 4 les matrices de corrélation pour tous les éléments, sauf Ag, en valeurs naturelles et logarithmiques. Les coefficients ont été calculés pour l'ensemble des projets 012-80, 007-81 et 016-82; les résultats d'analyse du projet 016-83 n'étaient pas disponibles au moment de la compilation.

Tableau 3: Coefficients de corrélation en valeurs naturelles.

[illegible]

Tableau 4: Coefficients de corrélation en valeurs logarithmiques.

[illegible]

Cible du lac Cuvette

La carte 8 présente la localisation des échantillons prélevés à l'été 1982 sur la cible du lac Cuvette. Cet échantillonnage a été mené parallèlement à une campagne d'échantillonnage de sols. Les échantillons ont été prélevés avec un espacement de 50 mètres de façon à cerner la ou les sources des anomalies décelées lors des levés précédents.

La carte 12 présente les anomalies ponctuelles obtenues sur la cible du lac Cuvette pour le projet 016-82. Elle présente également les histogrammes de distribution de chacun des éléments pour les échantillons prélevés entre 1980 et 1982 à l'intérieur de cette zone (446 échantillons). Une teneur de coupure correspondant au percentile 98 a été introduite. La compilation de ces données est présentée au tableau 5.

Tableau 5: Présentation des résultats d'analyses de la cible du lac Cuvette (projets 012-80, 007-81 et 016-82).

Élément	Champ	Moyenne	Écart-type	Nbre d'éch.
Cu	1 - 400	21,0	35,8	446
Pb	1 - 192	13,1	18,2	446
Zn	2 - 246	48,4	38,3	446
Mo	1 - 48	6,2	6,3	446
Mn	11 - 27 600	2 002	3 328	446
U	0,1 - 172	5,3	12,9	446
Ag	0,01 - 1,03	---	---	446
Co	1 - 224	29,3	35,8	221
Ni	1 - 50	10,0	5,6	221
Bi	1 - 1	1,0	0,0	221
P.F.	4,72-85,71	34,0	16,5	221

Projet 007-72

A la fin de l'annexe A, nous présentons les résultats d'analyse de 227 des 244 échantillons prélevés par W.L. Gunter dans la région du lac Bueil (32J/16). Ces échantillons avaient déjà été analysés pour Cu, Pb, Zn, Ni, Co et Mn; ils ont été réanalysés pour Li, Mo, As et Bi. Le tableau 6 présente la compilation des résultats pour ce projet; la figure 2 fournit les histogrammes de distribution.

La localisation des échantillons est symbolisée sur la carte géologique accompagnant le RG-189. Les coordonnées UTM des sites de même que les résultats d'analyses pour Cu, Zn, Pb, Ni, Co et Mn sont présentés en annexe du même rapport de W.L. Gunter (1977).

PRÉSENTATION DES CARTES

La carte 1 illustre la localisation des zones échantillonnées à l'intérieur de la portion orientale de la ceinture de Frotet-Evans. Elle présente également des histogrammes de distribution de l'ensemble des échantillons analysés (2709 échantillons), après introduction d'une teneur de coupure correspondant au percentile 98.

Les cartes 2 (32J/10) et 3 (32J/15) présentent les localisations et numérotations non consécutives des échantillons prélevés lors de la campagne de 1980 par la firme Géomines Ltée (projet 012-80).

Tableau 6: Présentation des résultats d'analyses pour le projet 007-72.

Élément	Champ	Moyenne	Écart-type
Li	1 - 45	2,4	0,93
Mo	1 - 15	1,9	0,20
As	0,25 - 30	0,70	0,36
Bi	0,25 - 1	0,40	0,56

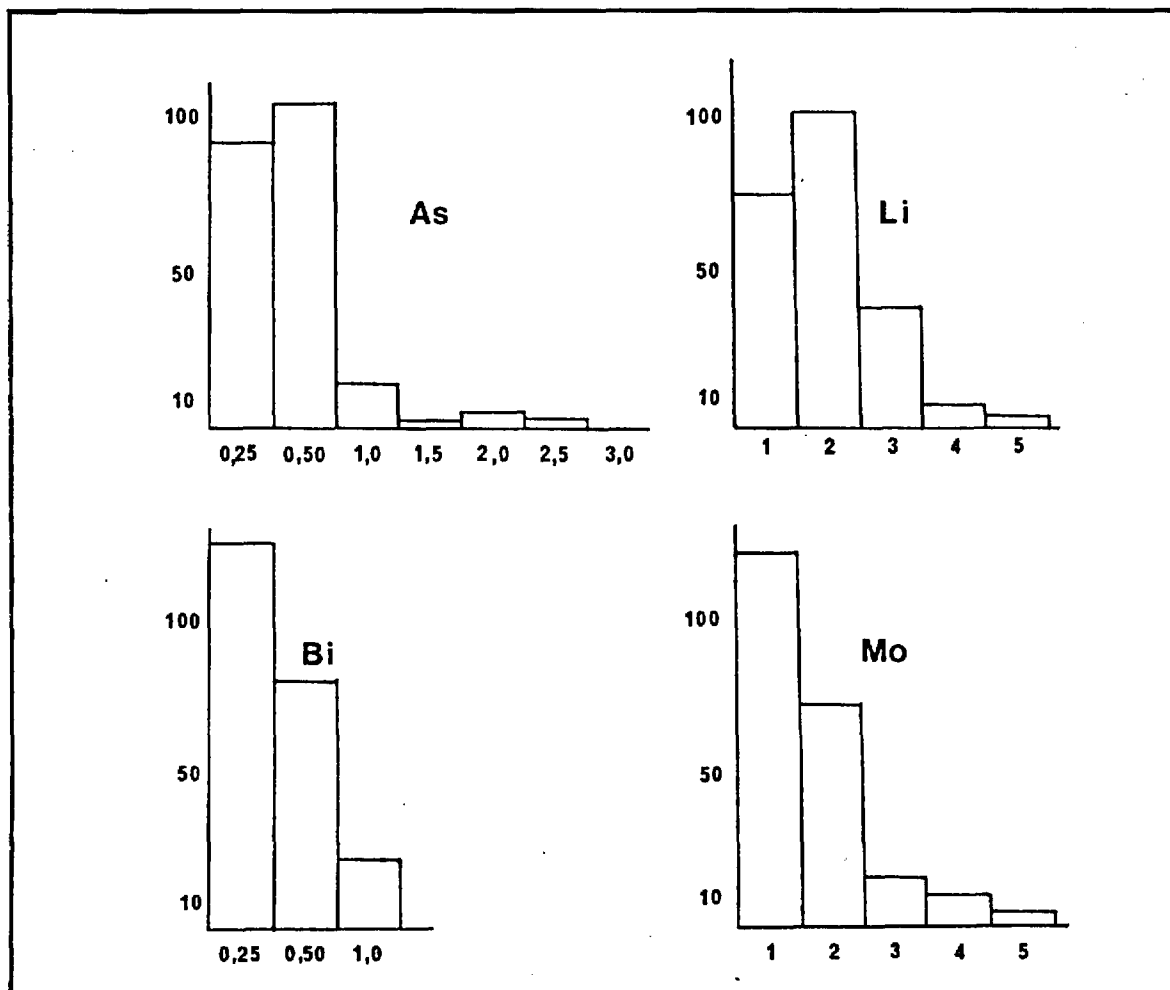


Figure 2: Histogramme de distribution pour le projet 007-72.

Les cartes 4 (32J/10), 5 (32J/15), 6 (32J/16) et 7 (parties de 320/1 et 0/2) présentent les localisations et numérotations non consécutives des échantillons prélevés entre 1981 et 1983. Il est à noter que les échantillons de 1981 et 1982 sont signalés par un point noir alors que ceux de 1983 le sont par un X. La carte 8 présente la localisation et la numérotation des échantillons prélevés avec espacement de 50 mètres à l'intérieur de la cible du lac Cuvette (au sud du lac Frotet).

Les cartes 9 à 11 présentent les anomalies ponctuelles pour chacun des éléments analysés; la légende des symboles et des classes est donnée sur la carte 1 pour l'ensemble des échantillons analysés.

La carte 12 localise les anomalies ponctuelles obtenues sur la cible du lac Cuvette pour le projet 016-82. Elle présente également les histogrammes de distribution de chacun des éléments pour les échantillons prélevés entre 1980 et 1982 (446 échantillons) à l'intérieur de cette zone. Une teneur de coupure correspondant au percentile 98 a été introduite.

Enfin la carte 13 positionne les échantillons dont la teneur en molybdène est supérieure à 4 ppm. Les teneurs supérieures à 20 ppm sont entourées d'un cercle et celles qui sont supérieures à 50 ppm sont entourées de deux cercles. Cette carte, qui résulte de la compilation des données des projets 012-80 et 007-81, doit être superposée aux cartes 2 à 5 pour obtenir la numérotation des échantillons correspondant aux anomalies.

ANNEXE A

Cette partie du rapport contient les listes d'ordinateur des résultats d'analyses et des coordonnées UTM des échantillons des projets 012-80, 007-81, 016-82, 007-72 et 016-83.

Les données pour Cu, Pb, Zn, Mo, Co, Ni, Mn, et Bi sont en parties par million (ppm); celles pour U sont en dixièmes de parties par million (dpm), celles pour Ag sont en dixièmes ou en centièmes de parties par million (dpm ou cpm) et celles pour la perte au feu doivent être multipliées par 0,01 pour être lues en pourcent (cct = centièmes de pourcent).

Pour le projet 007-72 les données pour As et Bi sont en centièmes de parties par million (cpm). Dans certains cas, on note une absence de résultat; la quantité d'échantillon était alors insuffisante pour être réanalysée.

Les cartes (hors texte) 2 à 8 donnent la localisation des différents sites d'échantillonnage. Les numéros qui apparaissent sur ces cartes sont les mêmes que ceux qui figurent sur les listes dans la colonne BADGEQ PERMANENT.

PROJET 012-80

BADGE PERMANENT	* CU PPH	* PB PPH	* ZN PPH	* MO PPH	* MN PPH	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25001	9	5	12	3	28	2	6	512300.0	5626570.0	18
80-25002	5	2	13	2	47	26	2	512340.0	5626600.0	18
80-25004	4	4	10	2	30	2	2	512600.0	5626810.0	18
80-25005	2	1	6	1	34	3	3	512710.0	5627050.0	18
80-25006	2	3	7	2	28	4	2	512660.0	5627050.0	18
80-25007	4	2	6	1	18	4	8	512560.0	5627320.0	18
80-25008	5	4	7	1	18	4	2	512940.0	5627260.0	18
80-25009	6	4	8	2	20	4	4	513100.0	5627500.0	18
80-25010	1	2	4	1	16	3	3	513080.0	5627550.0	18
80-25011	1	4	4	1	15	8	3	513140.0	5627800.0	18
80-25012	8	11	13	7	31	14	3	512850.0	5627960.0	18
80-25014	4	6	10	2	56	4	4	516300.0	5628520.0	18
80-25016	6	8	11	1	44	4	2	516100.0	5628570.0	18
80-25017	1	2	5	1	18	1	3	516370.0	5628540.0	18
80-25018	7	15	16	2	40	4	3	516470.0	5628510.0	18
80-25020	9	15	13	1	34	18	6	516760.0	5628540.0	18
80-25021	3	2	6	2	29	9	4	517200.0	5629150.0	18
80-25022	4	5	10	2	36	4	4	516990.0	5629010.0	18
80-25024	1	1	4	1	23	2	3	516810.0	5629100.0	18
80-25025	2	4	15	2	115	29	4	516660.0	5629000.0	18
80-25027	10	8	21	4	43	45	4	516350.0	5629010.0	18
80-25028	3	6	11	2	36	3	4	516550.0	5628740.0	18
80-25029	8	4	13	6	28	14	6	527840.0	5646530.0	18
80-25031	1	8	12	1	35	2	4	526860.0	5646660.0	18
80-25032	1	3	8	1	41	4	2	526400.0	5647330.0	18
80-25033	13	7	10	2	57	24	4	526200.0	5647450.0	18
80-25034	6	6	20	6	112	61	1	526240.0	5647540.0	18
80-25035	15	8	16	3	69	29	5	526460.0	5647690.0	18
80-25036	9	6	5	1	13	11	2	526680.0	5647840.0	18
80-25037	28	24	25	2	73	4	12	526030.0	5647730.0	18
80-25039	13	54	32	4	223	52	4	525670.0	5647490.0	18
80-25040	13	17	41	8	160	12	3	525140.0	5646750.0	18
80-25041	1	11	3	1	11	1	2	524970.0	5646910.0	18
80-25042	15	18	18	2	36	29	4	524860.0	5646750.0	18
80-25043	20	37	18	2	34	30	5	524800.0	5646560.0	18
80-25044	19	5	11	3	19	55	3	525040.0	5646260.0	18
80-25045	15	9	17	2	81	36	2	524880.0	5646110.0	18
80-25046	10	7	18	1	59	9	2	524800.0	5645930.0	18
80-25047	5	7	12	3	51	11	1	525090.0	5646010.0	18
80-25048	2	7	10	1	51	8	1	525370.0	5646040.0	18
80-25049	6	4	5	1	16	8	1	526380.0	5646270.0	18
80-25050	6	11	39	3	224	8	2	525660.0	5645060.0	18
80-25051	14	40	28	4	88	5	1	507810.0	5623440.0	18
80-25052	8	11	13	5	26	6	2	507660.0	5623580.0	18
80-25054	9	3	12	3	27	12	1	507570.0	5624050.0	18
80-25055	12	3	11	1	37	15	2	507390.0	5624420.0	18
80-25056	10	23	31	2	101	5	3	507290.0	5624530.0	18
80-25057	11	15	38	3	138	12	2	507160.0	5624720.0	18
80-25058	18	12	32	12	41	37	1	507150.0	5624800.0	18
80-25059	23	37	102	3	194	7	4	507290.0	5624750.0	18
80-25061	15	3	10	1	75	14	2	507400.0	5624830.0	18
80-25062	12	8	38	6	89	8	3	508110.0	5624650.0	18
80-25063	22	2	11	1	29	19	3	508160.0	5624590.0	18
80-25064	27	4	16	2	420	78	1	508040.0	5623910.0	18
80-25065	13	3	12	2	45	5	1	508100.0	5623710.0	18
80-25066	23	1	6	5	73	18	1	507240.0	5623540.0	18
80-25067	8	1	12	8	35	5	2	507320.0	5623520.0	18
80-25068	17	3	20	1	63	25	1	506990.0	5624220.0	18
80-25069	10	15	17	8	35	59	3	506430.0	5625120.0	18
80-25070	8	47	40	3	47	5	2	506480.0	5625320.0	18
80-25071	15	4	14	4	62	26	1	506640.0	5625040.0	18
80-25072	27	24	33	6	201	35	2	506700.0	5624840.0	18
80-25073	39	30	58	7	203	147	4	506560.0	5624990.0	18

BADGE0 PERMANENT	* CU PPH	* PB PPH	* ZN PPH	* MO PPH	* MN PPH	* U DPH	* AG DPH	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25074	38	4	37	7	50	250	2	506830.0	5623520.0	18
80-25075	29	8	30	6	55	32	2	506660.0	5623600.0	18
80-25076	2	4	6	1	36	1	1	512280.0	5625660.0	18
80-25078	7	3	19	2	88	7	1	512390.0	5625410.0	18
80-25079	9	4	10	1	58	5	1	512300.0	5625390.0	18
80-25080	31	9	17	1	131	5	2	513250.0	5624530.0	18
80-25081	2	4	8	1	288	25	2	513430.0	5624300.0	18
80-25082	12	15	38	4	206	52	2	513550.0	5624120.0	18
80-25083	5	3	14	1	59	2	1	513160.0	5623920.0	18
80-25084	19	12	21	1	77	9	4	512770.0	5624130.0	18
80-25085	17	1	11	1	26	8	1	512750.0	5624050.0	18
80-25086	11	2	18	1	69	5	1	512660.0	5624250.0	18
80-25087	42	6	40	4	249	32	3	512470.0	5624220.0	18
80-25088	26	2	20	2	68	9	1	512640.0	5624380.0	18
80-25089	16	6	14	2	47	15	1	512460.0	5624410.0	18
80-25090	1	1	3	1	7	1	2	504890.0	5625990.0	18
80-25091	3	8	15	2	57	7	1	504910.0	5626060.0	18
80-25092	8	4	18	2	140	15	1	504880.0	5625880.0	18
80-25093	5	5	10	1	38	8	1	505550.0	5626350.0	18
80-25094	8	14	17	3	51	25	2	505530.0	5626160.0	18
80-25095	6	6	20	2	69	15	2	505280.0	5626330.0	18
80-25096	11	11	17	3	22	72	1	505360.0	5626190.0	18
80-25097	5	1	10	2	31	38	2	505530.0	5625990.0	18
80-25098	2	1	7	1	21	500	1	505550.0	5625570.0	18
80-25099	2	3	5	1	18	7	2	505500.0	5625390.0	18
80-25100	7	12	16	2	47	9	2	505670.0	5625460.0	18
80-25102	2	1	3	1	23	4	1	512220.0	5626260.0	18
80-25103	4	3	7	1	18	5	3	512070.0	5626760.0	18
80-25104	3	3	13	1	19	5	2	512050.0	5627040.0	18
80-25106	20	10	17	2	34	11	2	512350.0	5627390.0	18
80-25107	12	17	24	4	66	54	2	511710.0	5626940.0	18
80-25108	13	15	20	2	250	36	3	511580.0	5626560.0	18
80-25109	13	15	16	2	335	39	1	511630.0	5626590.0	18
80-25110	11	14	20	1	161	32	3	511710.0	5626340.0	18
80-25111	10	15	19	3	53	25	2	511660.0	5626320.0	18
80-25112	6	16	19	8	21	9	4	511950.0	5626170.0	18
80-25113	4	11	14	2	25	5	1	512690.0	5626160.0	18
80-25114	6	31	37	2	183	2	2	512590.0	5626400.0	18
80-25115	1	1	3	1	12	1	1	512740.0	5626440.0	18
80-25117	10	15	15	2	37	9	3	513050.0	5626660.0	18
80-25118	8	19	19	3	39	15	2	513260.0	5627030.0	18
80-25119	9	10	13	2	51	5	2	513560.0	5627280.0	18
80-25120	9	12	15	2	33	9	1	513810.0	5627500.0	18
80-25121	2	1	3	1	11	1	1	514090.0	5627620.0	18
80-25123	4	4	7	1	17	5	1	514200.0	5627940.0	18
80-25124	7	6	13	1	28	7	2	514420.0	5628150.0	18
80-25125	15	20	16	4	32	14	2	514460.0	5628150.0	18
80-25126	8	9	11	2	32	9	1	514610.0	5628360.0	18
80-25127	10	11	15	3	34	9	2	514820.0	5628560.0	18
80-25128	13	15	19	2	35	15	2	515170.0	5628900.0	18
80-25129	2	1	2	1	9	2	1	514930.0	5628700.0	18
80-25130	22	8	17	3	82	25	1	515390.0	5629040.0	18
80-25131	25	22	28	4	32	29	4	513050.0	5625710.0	18
80-25132	14	18	16	2	42	5	1	512990.0	5625690.0	18
80-25133	18	20	21	1	61	8	2	512980.0	5625450.0	18
80-25134	8	23	18	2	53	4	1	513200.0	5626010.0	18
80-25135	2	7	6	1	16	4	1	513390.0	5626030.0	18
80-25136	11	30	22	2	44	5	2	513550.0	5625750.0	18
80-25137	15	33	28	2	86	5	1	513800.0	5625930.0	18
80-25138	12	35	19	1	37	5	1	513500.0	5625620.0	18
80-25139	25	18	37	1	119	5	1	513350.0	5625410.0	18
80-25140	6	28	20	1	119	9	1	513560.0	5625610.0	18
80-25141	8	24	28	2	71	5	2	513550.0	5625300.0	18
80-25142	5	30	35	1	96	2	3	513650.0	5625230.0	18
80-25143	12	67	33	2	264	9	2	514050.0	5625370.0	18

BADGED PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25144	15	7	17	2	33	9	2	514050.0	5625200.0	18
80-25145	10	21	16	1	185	14	2	514230.0	5625550.0	18
80-25146	12	2	19	1	111	5	1	513550.0	5626100.0	18
80-25147	7	5	4	1	21	5	2	513940.0	5628710.0	18
80-25148	6	5	7	1	19	5	1	513970.0	5628690.0	18
80-25149	18	145	62	2	153	5	6	513850.0	5628870.0	18
80-25150	19	56	43	3	140	8	3	513940.0	5629320.0	18
80-25152	10	9	9	1	24	6	2	514040.0	5629480.0	18
80-25153	20	16	20	3	43	9	2	514070.0	5629260.0	18
80-25154	12	10	12	2	26	7	1	514200.0	5629140.0	18
80-25156	12	2	8	1	36	8	1	514310.0	5629070.0	18
80-25158	15	12	19	3	44	12	3	514350.0	5629100.0	18
80-25159	14	13	21	3	51	12	2	514350.0	5629160.0	18
80-25160	7	8	10	1	40	4	1	514460.0	5629110.0	18
80-25161	14	17	17	2	31	9	2	514720.0	5629300.0	18
80-25162	8	9	14	2	43	9	2	514700.0	5629350.0	18
80-25163	13	87	41	2	184	9	2	514820.0	5629410.0	18
80-25164	7	8	9	2	67	5	2	514870.0	5629540.0	18
80-25165	6	4	8	1	29	3	1	514850.0	5629610.0	18
80-25166	8	6	14	1	32	15	1	514950.0	5629700.0	18
80-25167	2	4	7	1	27	1	1	510900.0	5625620.0	18
80-25168	4	6	8	2	23	4	1	511230.0	5625800.0	18
80-25169	14	21	20	4	44	5	1	511440.0	5626000.0	18
80-25170	9	10	14	2	31	5	3	511350.0	5626290.0	18
80-25171	15	13	14	3	39	7	2	511150.0	5626550.0	18
80-25172	20	20	25	7	50	18	2	511100.0	5626460.0	18
80-25173	16	11	20	10	50	17	1	510890.0	5626500.0	18
80-25174	12	14	13	1	49	8	2	510550.0	5626600.0	18
80-25175	20	17	20	3	45	9	2	510850.0	5626750.0	18
80-25176	18	14	16	4	45	7	2	510840.0	5626800.0	18
80-25177	5	4	10	1	23	5	1	510600.0	5626940.0	18
80-25178	67	7	11	2	26	10	2	510260.0	5626960.0	18
80-25179	19	7	19	1	77	9	3	510480.0	5627100.0	18
80-25181	15	10	8	1	23	5	1	510540.0	5627180.0	18
80-25182	12	10	8	1	20	5	1	510600.0	5627170.0	18
80-25183	20	15	14	2	22	5	2	510750.0	5627350.0	18
80-25184	14	18	27	1	97	1	1	510550.0	5627410.0	18
80-25185	13	34	7	1	20	9	2	510940.0	5627600.0	18
80-25187	38	15	13	1	31	5	3	511150.0	5627760.0	18
80-25188	16	20	20	2	38	18	2	511100.0	5627800.0	18
80-25189	38	8	19	1	28	6	24	511340.0	5627950.0	18
80-25190	21	21	17	1	30	14	3	513650.0	5626400.0	18
80-25191	17	15	16	1	31	22	3	513750.0	5626240.0	18
80-25192	1	1	5	1	22	5	2	514100.0	5627150.0	18
80-25193	14	23	27	3	43	8	2	514050.0	5627300.0	18
80-25195	32	9	32	1	127	9	1	514350.0	5627260.0	18
80-25196	14	11	14	1	28	6	1	515870.0	5630340.0	18
80-25197	12	9	13	1	22	5	2	515700.0	5630500.0	18
80-25198	27	14	11	2	23	5	1	515390.0	5630400.0	18
80-25199	14	14	14	2	18	6	2	515400.0	5631180.0	18
80-25200	18	12	13	1	25	9	2	515570.0	5630910.0	18
80-25201	7	42	45	6	690	23	3	525330.0	5644940.0	18
80-25202	11	12	13	3	16	29	4	525660.0	5644880.0	18
80-25203	5	15	23	3	58	33	2	525770.0	5644940.0	18
80-25204	7	2	3	2	11	26	2	525530.0	5644650.0	18
80-25205	7	8	18	2	42	6	2	525550.0	5644390.0	18
80-25206	7	2	3	1	17	26	2	525450.0	5644360.0	18
80-25207	3	3	8	1	42	19	2	525240.0	5644450.0	18
80-25208	2	4	2	1	8	7	2	524960.0	5644730.0	18
80-25209	8	13	8	3	22	26	2	524730.0	5644680.0	18
80-25210	9	7	10	2	22	21	2	524710.0	5644750.0	18
80-25211	6	6	7	2	33	23	2	524480.0	5644630.0	18
80-25212	9	13	40	8	131	68	2	524790.0	5645000.0	18
80-25213	1	3	3	1	7	3	1	524610.0	5645070.0	18
80-25214	13	3	19	4	37	59	3	524560.0	5645220.0	18
80-25215	4	2	5	8	13	13	4	524600.0	5645460.0	18

BADGE0 PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25216	2	4	11	1	56	11	2	524640.0	5645380.0	18
80-25217	4	13	11	2	21	11	3	524760.0	5645360.0	18
80-25218	10	18	20	5	23	23	3	524990.0	5645540.0	18
80-25219	20	4	15	2	113	112	3	525260.0	5645650.0	18
80-25220	14	5	24	3	64	31	2	525300.0	5645590.0	18
80-25221	5	13	21	1	26	14	2	526160.0	5645750.0	18
80-25222	4	5	5	2	14	11	2	526260.0	5645130.0	18
80-25223	2	4	5	2	12	2	2	526550.0	5645350.0	18
80-25224	2	3	2	2	4	2	3	526490.0	5644560.0	18
80-25225	12	11	14	9	25	16	2	526400.0	5644380.0	18
80-25226	12	12	11	9	16	16	2	526140.0	5644290.0	18
80-25227	19	2	12	8	23	17	2	525900.0	5644190.0	18
80-25228	11	16	11	7	15	15	3	525690.0	5644110.0	18
80-25229	3	6	6	2	23	4	1	527700.0	5646300.0	18
80-25230	7	12	13	4	25	11	2	527990.0	5646750.0	18
80-25231	18	3	8	2	22	36	3	528150.0	5646850.0	18
80-25232	12	3	7	2	21	21	2	528360.0	5647050.0	18
80-25234	8	8	11	3	22	14	3	528150.0	5647140.0	18
80-25237	4	5	5	2	9	21	2	527790.0	5647100.0	18
80-25238	27	131	22	1	32	4	4	528260.0	5645730.0	18
80-25239	4	3	4	1	16	4	2	527880.0	5645840.0	18
80-25240	12	13	13	1	40	16	5	527520.0	5645640.0	18
80-25241	5	7	5	4	12	11	2	527190.0	5645530.0	18
80-25242	13	1	17	1	440	23	2	512390.0	5623110.0	18
80-25243	33	5	18	2	1320	6	3	512620.0	5623170.0	18
80-25244	2	7	7	1	31	2	2	512830.0	5623120.0	18
80-25245	6	26	17	2	26	9	3	512940.0	5623110.0	18
80-25246	10	4	11	1	630	26	1	512700.0	5623050.0	18
80-25247	6	3	24	1	204	21	1	512610.0	5622900.0	18
80-25248	33	8	20	2	640	11	4	512560.0	5622880.0	18
80-25249	13	1	18	4	82	11	3	512740.0	5622580.0	18
80-25250	3	2	7	1	31	2	2	512600.0	5622530.0	18
80-25251	14	1	7	1	34	2	1	512550.0	5622400.0	18
80-25252	38	16	37	6	2020	26	5	512320.0	5622530.0	18
80-25253	3	2	14	1	112	1	1	512450.0	5622260.0	18
80-25254	3	1	15	1	88	2	2	512160.0	5622070.0	18
80-25255	8	9	8	1	258	2	2	512150.0	5622150.0	18
80-25256	4	4	6	1	89	2	1	511870.0	5622040.0	18
80-25257	12	19	28	2	223	7	3	511800.0	5622000.0	18
80-25258	5	2	6	1	28	2	2	512050.0	5621840.0	18
80-25259	10	6	8	1	122	18	2	512000.0	5621870.0	18
80-25261	13	1	21	6	51	102	2	511950.0	5621600.0	18
80-25262	3	3	8	1	17	3	2	511800.0	5621330.0	18
80-25263	11	3	18	5	298	2	2	511690.0	5621920.0	18
80-25264	4	7	9	1	74	2	1	510240.0	5619800.0	18
80-25265	3	2	10	1	16	9	1	510390.0	5620000.0	18
80-25266	11	9	19	2	23	4	2	510480.0	5620160.0	18
80-25267	21	11	20	2	42	7	3	510240.0	5620270.0	18
80-25268	3	4	8	1	31	7	2	510650.0	5620300.0	18
80-25269	33	8	21	2	30	40	3	510710.0	5620300.0	18
80-25270	51	25	172	5	28	11	3	510850.0	5620340.0	18
80-25271	14	4	33	12	24	16	2	510990.0	5620260.0	18
80-25273	23	12	93	10	91	107	3	510930.0	5620550.0	18
80-25274	2	1	6	1	31	2	2	510860.0	5620550.0	18
80-25275	2	2	4	1	22	2	2	511150.0	5620750.0	18
80-25276	2	2	5	1	26	4	2	511110.0	5620850.0	18
80-25277	16	18	24	4	37	18	2	511060.0	5620940.0	18
80-25278	3	1	11	1	72	2	2	511360.0	5620960.0	18
80-25279	47	6	17	3	47	18	3	511450.0	5620940.0	18
80-25280	10	2	7	104	68	16	2	511350.0	5621050.0	18
80-25281	135	8	17	14	18	74	2	511140.0	5621110.0	18
80-25282	15	9	12	8	44	18	3	511240.0	5621260.0	18
80-25283	1	2	4	1	14	2	2	511550.0	5621140.0	18
80-25284	3	3	8	4	75	2	1	511550.0	5621200.0	18
80-25285	6	3	2	3	28	2	1	511390.0	5621500.0	18
80-25287	4	2	5	1	28	8	1	511300.0	5621450.0	18

BADGE0 PERMANENT	* CU PPH	* PB PPH	* ZN PPH	* MO PPH	* MN PPH	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25288	25	3	10	2	70	16	3	511340.0	5621790.0	18
80-25289	7	8	19	1	303	28	1	510160.0	5619560.0	18
80-25290	3	3	8	1	90	16	1	509890.0	5619600.0	18
80-25291	3	5	11	1	152	28	2	509640.0	5619820.0	18
80-25292	15	4	40	3	1560	16	1	509340.0	5619710.0	18
80-25293	5	3	11	1	120	2	2	509320.0	5619830.0	18
80-25294	4	5	11	2	110	2	1	509080.0	5619900.0	18
80-25295	3	5	4	2	22	1	2	508830.0	5619910.0	18
80-25296	15	8	46	2	980	7	3	509150.0	5619740.0	18
80-25298	16	6	13	2	61	7	5	509160.0	5619000.0	18
80-25299	26	9	37	4	182	11	5	509400.0	5618880.0	18
80-25300	6	3	12	1	188	25	3	509700.0	5618890.0	18
80-25301	12	5	26	13	24	253	2	505640.0	5625980.0	18
80-25302	1	1	4	3	10	7	1	505650.0	5625680.0	18
80-25303	6	15	10	3	24	9	1	505680.0	5625600.0	18
80-25304	21	13	25	8	32	76	2	505600.0	5625860.0	18
80-25305	12	19	31	7	35	21	1	505660.0	5625910.0	18
80-25306	20	1	4	2	7	31	2	506150.0	5625800.0	18
80-25307	4	5	10	2	25	48	2	504950.0	5622450.0	18
80-25308	3	5	9	1	22	23	2	504770.0	5622160.0	18
80-25309	1	2	3	1	8	6	1	504610.0	5621970.0	18
80-25310	1	2	3	1	12	11	1	504670.0	5621940.0	18
80-25312	2	3	4	1	16	8	2	504850.0	5621850.0	18
80-25313	1	2	2	1	9	2	1	504390.0	5621820.0	18
80-25314	1	2	3	1	12	2	1	504300.0	5621570.0	18
80-25315	1	2	3	1	15	2	1	504290.0	5621250.0	18
80-25316	7	12	18	2	143	167	2	504140.0	5621000.0	18
80-25317	1	2	3	1	9	8	2	504540.0	5621780.0	18
80-25318	1	4	5	1	7	7	2	504750.0	5621560.0	18
80-25319	2	3	5	1	15	8	2	504950.0	5621430.0	18
80-25320	3	4	4	1	19	11	1	504990.0	5621280.0	18
80-25321	22	3	12	6	30	430	2	505510.0	5622450.0	18
80-25322	4	8	12	1	36	83	1	505550.0	5622150.0	18
80-25323	3	3	4	1	21	71	1	505570.0	5621890.0	18
80-25324	2	2	5	1	13	87	1	505700.0	5622030.0	18
80-25325	63	10	62	17	23	1240	2	505800.0	5623240.0	18
80-25326	10	6	7	5	107	74	2	505870.0	5623230.0	18
80-25327	15	7	24	9	31	76	2	511560.0	5626390.0	18
80-25329	29	8	6	1	18	10	2	516700.0	5630650.0	18
80-25330	11	3	3	1	15	2	2	516870.0	5630520.0	18
80-25331	5	10	5	1	24	4	2	517130.0	5630700.0	18
80-25332	5	3	7	1	30	7	2	517490.0	5630600.0	18
80-25333	7	5	4	2	15	7	1	517480.0	5630720.0	18
80-25334	7	12	5	4	12	6	1	517320.0	5631020.0	18
80-25335	7	10	5	4	14	88	1	517260.0	5631340.0	18
80-25336	4	10	4	2	11	11	2	517190.0	5631620.0	18
80-25337	23	30	32	56	31	11	3	516700.0	5631750.0	18
80-25338	7	12	4	14	13	6	2	516970.0	5631730.0	18
80-25339	8	5	2	1	6	4	3	517260.0	5631950.0	18
80-25340	15	47	19	9	22	6	3	517220.0	5632180.0	18
80-25341	6	5	5	1	15	7	1	517750.0	5632380.0	18
80-25342	3	2	4	1	23	6	1	517730.0	5632440.0	18
80-25343	19	8	21	1	74	16	1	516050.0	5626230.0	18
80-25345	5	1	19	1	76	2	2	516590.0	5626660.0	18
80-25346	7	10	24	3	260	11	3	516240.0	5626770.0	18
80-25347	23	18	29	2	161	15	2	516500.0	5626970.0	18
80-25348	12	2	9	1	910	7	1	517570.0	5627560.0	18
80-25349	2	1	2	1	6	2	1	513360.0	5627560.0	18
80-25351	16	8	9	2	28	11	2	515710.0	5630600.0	18
80-25352	10	5	6	1	21	4	3	516540.0	5630750.0	18
80-25353	7	7	5	4	18	7	3	516510.0	5631010.0	18
80-25354	6	4	2	3	8	4	2	516100.0	5631150.0	18
80-25355	6	2	2	1	11	7	1	516000.0	5631340.0	18
80-25356	3	3	4	2	8	11	1	516050.0	5631360.0	18
80-25357	3	1	2	2	7	8	2	515990.0	5631840.0	18
80-25358	7	5	3	3	6	8	3	516040.0	5631870.0	18

BADGED PERMANENT	* CU PPH	* PB PPH	* ZN PPH	* MO PPH	* MN PPH	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25359	17	17	9	7	18	8	4	516250.0	5631980.0	18
80-25360	4	18	9	1	710	2	1	515310.0	5626920.0	18
80-25361	11	26	24	3	75	21	1	515230.0	5626630.0	18
80-25362	29	8	26	3	430	11	2	515180.0	5626450.0	18
80-25363	35	34	35	2	630	16	1	514890.0	5626480.0	18
80-25364	12	23	23	2	378	8	2	515090.0	5626390.0	18
80-25365	16	29	26	2	440	8	2	514920.0	5626250.0	18
80-25366	11	94	10	3	74	11	1	514890.0	5626150.0	18
80-25367	2	1	4	1	77	6	1	514680.0	5625950.0	18
80-25368	4	6	7	2	56	2	2	514550.0	5625820.0	18
80-25369	2	2	4	1	142	2	1	514470.0	5625750.0	18
80-25370	20	24	24	2	48	21	6	514540.0	5625890.0	18
80-25371	8	2	9	1	90	9	2	516480.0	5629270.0	18
80-25372	17	21	27	3	76	28	2	516480.0	5629250.0	18
80-25373	50	13	27	21	176	160	4	516320.0	5629470.0	18
80-25374	9	3	7	1	168	20	2	516380.0	5629510.0	18
80-25376	14	6	27	4	55	4	2	516550.0	5629620.0	18
80-25377	24	17	22	3	32	14	4	516670.0	5629630.0	18
80-25378	38	19	32	10	212	7	3	517160.0	5630200.0	18
80-25379	91	14	28	2	480	30	2	517300.0	5630330.0	18
80-25380	16	13	23	6	720	7	2	517750.0	5630610.0	18
80-25381	6	10	12	4	660	26	2	517850.0	5630560.0	18
80-25382	9	14	11	3	30	2	1	517800.0	5630550.0	18
80-25384	19	15	41	5	1010	9	2	518130.0	5630800.0	18
80-25385	34	8	31	7	1820	39	2	518130.0	5630840.0	18
80-25386	8	15	15	2	61	2	2	517990.0	5630640.0	18
80-25387	9	17	14	2	46	40	1	517810.0	5630240.0	18
80-25388	17	13	25	2	1040	19	3	517520.0	5630100.0	18
80-25390	19	15	25	3	81	25	2	517700.0	5629920.0	18
80-25391	5	14	11	1	24	4	2	517720.0	5629920.0	18
80-25392	8	12	9	1	41	2	2	517670.0	5629580.0	18
80-25393	4	6	9	1	31	6	3	517380.0	5629400.0	18
80-25394	8	14	15	2	96	4	2	516100.0	5626770.0	18
80-25395	11	38	36	3	1110	24	2	515970.0	5626660.0	18
80-25396	8	25	20	2	950	17	2	515740.0	5626460.0	18
80-25397	4	12	14	1	40	7	1	515550.0	5626190.0	18
80-25398	5	18	16	3	37	7	2	515450.0	5625900.0	18
80-25399	4	8	13	1	218	4	2	506400.0	5622210.0	18
80-25400	3	7	16	1	330	2	3	506450.0	5622200.0	18
80-25401	10	7	17	2	29	3	5	513430.0	5627670.0	18
80-25402	2	2	3	1	10	1	2	513330.0	5627800.0	18
80-25403	1	1	2	1	9	1	2	513360.0	5628100.0	18
80-25404	7	3	8	2	22	7	2	513560.0	5628360.0	18
80-25405	1	1	2	2	6	1	4	513500.0	5628400.0	18
80-25406	2	1	2	3	7	1	1	513260.0	5628540.0	18
80-25407	3	2	3	1	11	2	1	513440.0	5628800.0	18
80-25408	2	1	2	1	14	1	3	513750.0	5628470.0	18
80-25409	3	1	2	1	15	2	3	513960.0	5628700.0	18
80-25410	10	4	8	2	20	2	4	514200.0	5629140.0	18
80-25411	11	6	7	2	20	3	2	514080.0	5629250.0	18
80-25412	1	1	1	2	10	1	3	514410.0	5629020.0	18
80-25413	8	3	16	2	46	4	3	515830.0	5627770.0	18
80-25414	7	5	17	1	49	10	2	515940.0	5628030.0	18
80-25415	4	4	4	1	17	11	2	515890.0	5628040.0	18
80-25416	11	4	8	3	25	22	2	515810.0	5628100.0	18
80-25417	16	12	17	2	48	25	2	516070.0	5628030.0	18
80-25418	22	5	14	15	20	13	4	516280.0	5627930.0	18
80-25419	16	8	12	3	38	21	2	516640.0	5627860.0	18
80-25420	23	4	8	3	29	21	2	516660.0	5627700.0	18
80-25421	11	4	12	3	26	11	2	514590.0	5627320.0	18
80-25423	14	12	9	6	19	13	2	514740.0	5627530.0	18
80-25424	2	1	1	1	8	2	1	513490.0	5629000.0	18
80-25425	4	2	2	2	12	2	3	513720.0	5629150.0	18
80-25426	4	4	3	1	11	2	2	513700.0	5629450.0	18
80-25427	7	7	4	2	10	2	2	513540.0	5629510.0	18
80-25429	7	5	4	1	16	8	4	513700.0	5629500.0	18

BADGEQ PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MU PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONF UTM
80-25430	4	4	2	1	9	7	2	513660.0	5629600.0	18
80-25431	25	6	15	2	40	8	3	513260.0	5628500.0	18
80-25432	2	4	6	2	20	39	3	503550.0	5621960.0	18
80-25434	3	4	8	2	28	27	4	503280.0	5622060.0	18
80-25435	1	2	2	1	17	16	2	503310.0	5622110.0	18
80-25436	4	6	10	5	33	22	5	503290.0	5622310.0	18
80-25437	2	1	2	2	10	11	3	503300.0	5622470.0	18
80-25438	1	1	1	1	4	6	4	503210.0	5622300.0	18
80-25439	3	4	3	3	10	81	2	503080.0	5622500.0	18
80-25440	11	2	4	2	26	93	3	504050.0	5622770.0	18
80-25441	6	11	14	1	62	30	3	503950.0	5622890.0	18
80-25442	4	4	4	3	16	11	3	504450.0	5623560.0	18
80-25443	1	1	2	4	10	6	2	504210.0	5623480.0	18
80-25444	10	2	9	2	33	20	2	504180.0	5623520.0	18
80-25445	3	2	3	1	16	14	2	504000.0	5623490.0	18
80-25446	11	13	15	4	54	26	3	503940.0	5623330.0	18
80-25447	6	4	6	1	18	6	3	503730.0	5623120.0	18
80-25448	1	1	1	1	8	9	3	503040.0	5622210.0	18
80-25449	7	8	12	1	30	20	3	502820.0	5622350.0	18
80-25450	1	2	2	4	10	4	3	502780.0	5622400.0	18
80-25451	8	11	43	2	2030	7	3	506680.0	5622000.0	18
80-25452	3	5	16	2	560	29	2	506940.0	5621720.0	18
80-25453	8	11	13	2	112	7	3	506970.0	5621770.0	18
80-25454	18	13	22	4	155	46	5	507100.0	5621850.0	18
80-25455	6	11	16	3	69	25	3	506850.0	5621500.0	18
80-25456	2	4	11	3	480	6	3	506670.0	5621500.0	18
80-25457	2	2	14	1	400	2	2	506600.0	5621490.0	18
80-25458	2	7	14	1	400	4	1	506700.0	5621200.0	18
80-25459	6	5	13	4	32	4	3	506950.0	5621200.0	18
80-25460	18	12	28	1	1140	21	4	505950.0	5620950.0	18
80-25461	2	2	4	1	43	16	2	505820.0	5620910.0	18
80-25462	15	11	20	1	84	21	5	506030.0	5621220.0	18
80-25463	1	1	4	2	55	2	3	506910.0	5621190.0	18
80-25464	2	2	3	2	26	2	1	506000.0	5621440.0	18
80-25465	2	2	11	2	105	7	1	506350.0	5621640.0	18
80-25466	1	2	3	1	83	7	3	506200.0	5621630.0	18
80-25469	2	7	6	1	72	5	2	506280.0	5621990.0	18
80-25470	2	8	7	2	15	8	3	504550.0	5625500.0	18
80-25471	4	4	8	4	61	16	3	504340.0	5625300.0	18
80-25472	4	7	8	2	19	7	2	503800.0	5624990.0	18
80-25473	7	33	20	3	78	13	3	503740.0	5624930.0	18
80-25474	1	3	3	2	8	2	2	503470.0	5624940.0	18
80-25475	9	15	22	2	61	11	2	503700.0	5625100.0	18
80-25476	7	18	16	3	27	16	5	503650.0	5625130.0	18
80-25477	8	24	22	2	48	11	4	503780.0	5625450.0	18
80-25478	8	17	18	1	40	16	3	503790.0	5625750.0	18
80-25480	4	11	16	2	23	7	3	503950.0	5626000.0	18
80-25481	14	15	28	1	44	33	9	503040.0	5625400.0	18
80-25482	8	15	16	1	25	16	31	503090.0	5625450.0	18
80-25483	2	2	4	6	19	2	8	502950.0	5625100.0	18
80-25484	2	3	6	1	21	1	6	502840.0	5624700.0	18
80-25485	7	15	16	2	33	7	6	502800.0	5624650.0	18
80-25486	4	3	5	1	26	13	2	504150.0	5623570.0	18
80-25487	9	18	32	3	67	17	6	504050.0	5623690.0	18
80-25488	6	20	20	1	24	7	4	503900.0	5623890.0	18
80-25489	9	43	28	1	135	4	4	502660.0	5624280.0	18
80-25490	2	7	4	2	10	7	3	502450.0	5624350.0	18
80-25491	1	3	2	1	12	2	3	502320.0	5624350.0	18
80-25492	6	14	12	1	19	4	4	502300.0	5624510.0	18
80-25493	7	6	12	2	89	17	4	502310.0	5624590.0	18
80-25494	12	5	6	1	22	41	6	502500.0	5624660.0	18
80-25495	4	22	16	2	55	11	2	502160.0	5624090.0	18
80-25496	9	16	21	1	51	23	4	501790.0	5623790.0	18
80-25497	7	12	15	3	40	12	4	502050.0	5623660.0	18
80-25499	1	5	4	1	54	1	2	503290.0	5619000.0	18
80-25500	11	14	17	2	84	7	4	503150.0	5618720.0	18

BADGE0 PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25501	12	29	64	12	6600	3	1	509930.0	5619100.0	18
80-25502	2	2	4	3	65	1	3	510010.0	5619290.0	18
80-25503	5	3	16	1	80	7	3	510140.0	5619370.0	18
80-25504	4	7	14	1	43	3	3	510200.0	5619390.0	18
80-25505	1	3	2	2	13	1	1	510400.0	5619320.0	18
80-25507	2	1	2	1	18	9	2	510590.0	5619220.0	18
80-25508	1	2	1	1	12	10	1	510650.0	5619590.0	18
80-25510	2	1	3	2	15	18	1	510860.0	5619480.0	18
80-25511	1	2	2	1	13	1	1	510850.0	5620880.0	18
80-25512	2	7	6	1	166	1	1	510510.0	5620960.0	18
80-25513	1	1	3	1	17	1	3	510160.0	5621040.0	18
80-25514	18	6	30	1	49	7	4	510210.0	5620960.0	18
80-25515	15	5	7	1	17	8	3	510050.0	5620830.0	18
80-25516	9	3	25	2	129	3	2	510070.0	5620720.0	18
80-25517	71	2	17	2	29	8	4	509950.0	5620490.0	18
80-25518	2	2	1	1	10	1	1	509870.0	5620860.0	18
80-25519	6	4	8	2	14	3	3	509730.0	5620870.0	18
80-25520	3	6	11	2	135	1	2	509650.0	5620890.0	18
80-25521	3	4	6	1	32	4	2	509350.0	5620750.0	18
80-25522	8	8	6	2	15	3	2	509410.0	5621060.0	18
80-25523	5	4	3	2	13	1	1	508940.0	5621100.0	18
80-25524	2	2	2	2	35	2	1	509050.0	5621280.0	18
80-25525	7	4	10	1	75	43	2	509380.0	5621390.0	18
80-25526	1	2	4	2	24	6	2	509900.0	5621030.0	18
80-25527	6	6	11	1	155	2	1	509970.0	5621120.0	18
80-25528	1	1	2	1	20	35	2	510300.0	5621340.0	18
80-25529	56	3	9	3	33	27	2	510550.0	5621610.0	18
80-25530	26	8	17	2	57	58	4	510270.0	5621650.0	18
80-25531	1	3	1	1	16	16	1	510830.0	5621870.0	18
80-25532	1	2	1	1	18	1	2	510490.0	5621910.0	18
80-25533	4	3	2	1	67	29	1	511050.0	5622100.0	18
80-25534	3	10	11	2	400	1	1	507100.0	5620940.0	18
80-25535	1	1	2	1	8	1	1	507100.0	5620730.0	18
80-25536	2	3	4	1	13	7	3	506890.0	5620480.0	18
80-25537	2	4	5	2	8	9	3	506930.0	5620280.0	18
80-25538	5	19	7	1	24	3	4	506950.0	5620030.0	18
80-25539	14	10	11	2	18	9	4	506850.0	5619870.0	18
80-25541	10	5	6	1	12	9	2	507470.0	5619850.0	18
80-25543	9	4	8	6	43	13	4	507700.0	5620000.0	18
80-25544	5	3	7	2	17	4	1	507670.0	5620100.0	18
80-25546	2	2	5	1	8	2	2	507910.0	5620270.0	18
80-25547	2	3	5	1	18	1	2	508380.0	5620490.0	18
80-25548	4	4	13	1	52	5	1	508310.0	5620600.0	18
80-25549	2	2	4	2	7	1	1	508130.0	5620540.0	18
80-25551	5	3	4	2	18	4	3	508000.0	5620590.0	18
80-25552	11	6	11	2	201	2	3	507950.0	5620630.0	18
80-25554	2	1	3	1	17	1	4	508320.0	5620850.0	18
80-25555	3	5	7	2	28	4	3	508350.0	5620930.0	18
80-25556	3	3	4	2	85	1	2	508150.0	5620950.0	18
80-25557	3	2	3	1	40	3	2	508160.0	5621090.0	18
80-25558	1	1	2	2	10	1	2	508540.0	5621110.0	18
80-25559	3	3	9	1	238	2	1	508550.0	5621480.0	18
80-25560	1	2	4	1	45	18	1	502400.0	5614630.0	18
80-25561	2	3	2	1	50	10	2	502300.0	5614400.0	18
80-25562	1	2	2	1	7	1	4	502000.0	5614320.0	18
80-25563	1	2	1	1	5	1	2	501870.0	5614410.0	18
80-25564	6	8	4	2	27	2	6	502710.0	5613910.0	18
80-25565	7	10	8	2	50	10	4	502520.0	5614140.0	18
80-25566	4	5	3	1	42	3	2	502500.0	5614210.0	18
80-25567	2	6	3	1	40	1	1	502700.0	5614100.0	18
80-25568	29	27	19	2	85	2	7	502720.0	5614160.0	18
80-25569	3	3	2	2	48	10	2	502810.0	5614310.0	18
80-25570	12	8	12	2	540	16	3	502490.0	5614530.0	18
80-25571	1	3	7	1	73	1	3	502510.0	5614900.0	18
80-25572	2	6	7	1	29	1	3	502200.0	5614840.0	18
80-25573	8	13	6	3	16	144	4	502320.0	5615130.0	18

BADGE0 PERMANENT	* CU PPH	* PB PPH	* ZN PPH	* MO PPH	* MN PPH	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25574	5	22	13	1	29	64	4	502090.0	5615180.0	18
80-25575	1	12	2	1	30	20	2	501800.0	5615250.0	18
80-25577	1	1	2	1	8	1	2	501470.0	5615100.0	18
80-25578	1	1	1	2	4	1	1	501570.0	5615380.0	18
80-25580	1	1	1	1	9	18	1	501660.0	5615440.0	18
80-25581	1	1	1	2	5	15	2	501530.0	5615690.0	18
80-25582	1	1	1	2	4	13	2	501580.0	5615700.0	18
80-25583	1	2	1	1	4	4	2	501700.0	5616040.0	18
80-25585	1	2	1	2	5	10	3	501560.0	5615930.0	18
80-25586	10	14	13	1	40	85	3	501920.0	5616100.0	18
80-25587	1	2	1	1	8	12	1	501960.0	5616250.0	18
80-25588	27	18	13	5	21	25	6	502910.0	5617130.0	18
80-25589	7	6	6	4	18	18	4	502622.0	5617120.0	18
80-25590	1	4	3	2	7	20	2	502610.0	5617180.0	18
80-25591	1	2	3	1	12	18	1	502560.0	5617300.0	18
80-25592	1	2	2	2	7	2	1	502370.0	5617130.0	18
80-25593	1	2	2	1	6	13	2	502400.0	5617100.0	18
80-25594	1	2	3	2	19	107	3	502150.0	5616780.0	18
80-25595	2	4	11	1	51	240	2	502280.0	5616540.0	18
80-25596	5	3	13	58	24	540	1	502230.0	5616460.0	18
80-25597	3	2	10	2	54	47	1	502340.0	5616440.0	18
80-25598	4	15	17	2	59	90	2	502520.0	5616600.0	18
80-25599	1	3	7	1	40	76	1	502520.0	5616650.0	18
80-25600	10	3	9	1	22	45	3	502690.0	5616650.0	18
80-25601	1	6	2	1	8	4	3	502500.0	5622350.0	18
80-25602	3	6	4	1	9	23	2	502240.0	5622270.0	18
80-25603	1	2	3	1	10	10	2	502200.0	5622300.0	18
80-25604	7	2	2	1	14	69	1	502000.0	5622250.0	18
80-25605	1	3	10	5	64	58	2	503340.0	5621560.0	18
80-25607	1	2	6	1	54	73	2	503560.0	5621360.0	18
80-25608	1	3	6	1	24	1070	3	502860.0	5621320.0	18
80-25609	1	4	5	2	13	58	4	502840.0	5621060.0	18
80-25610	8	24	34	8	1630	590	4	502900.0	5621080.0	18
80-25611	6	11	19	13	43	330	2	502740.0	5620940.0	18
80-25612	1	5	2	1	15	56	1	502790.0	5620810.0	18
80-25613	3	4	3	2	19	910	1	502690.0	5620520.0	18
80-25614	1	3	2	1	13	2	1	502590.0	5621410.0	18
80-25615	11	13	16	2	46	52	5	502530.0	5621560.0	18
80-25616	11	34	26	6	65	51	5	502300.0	5621310.0	18
80-25617	3	4	5	6	16	23	3	502300.0	5620800.0	18
80-25618	1	5	7	1	32	2	2	503270.0	5619280.0	18
80-25619	4	10	12	1	92	2	3	503550.0	5619280.0	18
80-25620	4	11	16	1	233	1	3	503850.0	5619260.0	18
80-25621	3	11	20	1	210	1	3	504070.0	5619040.0	18
80-25622	7	18	21	1	281	13	2	504360.0	5618930.0	18
80-25624	9	32	42	2	950	7	2	504650.0	5618800.0	18
80-25625	11	35	28	1	78	7	5	504880.0	5618970.0	18
80-25626	11	15	25	1	86	16	2	505050.0	5618950.0	18
80-25627	6	14	8	1	18	2	3	505300.0	5619330.0	18
80-25628	4	9	7	1	40	16	2	505340.0	5619300.0	18
80-25629	9	14	18	1	20	7	3	505440.0	5619590.0	18
80-25630	10	15	21	1	25	7	2	505750.0	5619790.0	18
80-25631	8	14	11	1	23	4	3	505740.0	5619850.0	18
80-25632	7	13	8	1	23	2	2	504400.0	5619380.0	18
80-25633	8	15	13	1	38	6	2	504250.0	5619610.0	18
80-25634	2	6	8	1	40	6	3	504050.0	5619740.0	18
80-25635	5	9	21	6	170	2	4	503900.0	5619980.0	18
80-25636	15	16	41	3	54	25	5	503730.0	5620090.0	18
80-25637	4	28	27	1	33	2	4	503700.0	5620380.0	18
80-25638	4	7	11	2	24	37	4	506090.0	5622500.0	18
80-25639	3	4	6	2	19	13	4	506080.0	5622210.0	18
80-25640	5	6	13	1	55	23	4	506560.0	5622490.0	18
80-25641	124	4	5	1	29	52	3	507080.0	5622530.0	18
80-25642	8	4	13	1	103	7	4	507520.0	5622390.0	18
80-25643	24	12	35	3	580	39	4	507960.0	5622710.0	18
80-25644	7	7	12	1	94	1	4	508490.0	5623070.0	18

BADGEQ PERMANENT	* CU PPH	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25645	11	10	12	1	48	1	6	508660.0	5622930.0	18
80-25646	12	6	5	1	20	24	4	508620.0	5622880.0	18
80-25647	3	4	6	1	396	2	4	509440.0	5623410.0	18
80-25649	2	3	8	1	59	2	2	509650.0	5623750.0	18
80-25650	7	19	23	2	58	2	4	511600.0	5630400.0	18
80-25651	6	4	4	1	74	9	3	503420.0	5618550.0	18
80-25652	1	4	3	1	15	55	3	503520.0	5617900.0	18
80-25653	2	8	7	1	30	7	4	503350.0	5617690.0	18
80-25654	2	7	6	1	20	8	4	503060.0	5617580.0	18
80-25655	1	5	1	1	5	20	4	502780.0	5617660.0	18
80-25656	6	9	10	1	32	6	6	504130.0	5618200.0	18
80-25657	4	5	9	1	64	17	3	504130.0	5618370.0	18
80-25658	7	8	6	1	105	20	4	504470.0	5618270.0	18
80-25660	48	20	32	2	228	46	8	504630.0	5618050.0	18
80-25661	31	16	14	3	214	21	5	504590.0	5618000.0	18
80-25663	9	9	8	1	137	2	4	505000.0	5618550.0	18
80-25664	11	19	23	2	33	7	5	505340.0	5618700.0	18
80-25665	18	14	20	2	35	11	5	504860.0	5618460.0	18
80-25666	12	16	20	1	52	7	4	504720.0	5618390.0	18
80-25667	2	7	6	1	145	2	5	503860.0	5618300.0	18
80-25668	1	3	2	1	23	5	4	503900.0	5618560.0	18
80-25669	2	6	8	1	163	2	3	503850.0	5618820.0	18
80-25670	3	8	10	1	231	4	2	503580.0	5618990.0	18
80-25671	1	3	6	1	21	2	1	510690.0	5629700.0	18
80-25672	4	9	12	1	29	2	2	510440.0	5629400.0	18
80-25673	5	24	18	1	80	4	3	510450.0	5629490.0	18
80-25674	8	8	24	2	74	28	4	510150.0	5629180.0	18
80-25675	1	2	3	1	14	1	2	510120.0	5629330.0	18
80-25677	10	17	21	2	50	13	2	509900.0	5629200.0	18
80-25678	4	12	21	1	49	9	3	509910.0	5629110.0	18
80-25679	1	7	8	1	22	2	3	509840.0	5629100.0	18
80-25680	6	184	16	1	47	6	4	510180.0	5628960.0	18
80-25681	4	5	7	1	24	2	3	510700.0	5629210.0	18
80-25682	2	3	5	1	17	2	4	510950.0	5629270.0	18
80-25683	3	4	6	1	19	15	5	510990.0	5629330.0	18
80-25684	10	12	18	2	52	2	4	511240.0	5629300.0	18
80-25685	25	13	13	2	46	11	4	511500.0	5629540.0	18
80-25686	21	13	9	1	25	24	4	511350.0	5629730.0	18
80-25687	19	10	12	1	78	46	4	511350.0	5629840.0	18
80-25688	11	26	18	1	38	9	3	511140.0	5630040.0	18
80-25689	2	5	2	1	15	3	1	511100.0	5629850.0	18
80-25690	2	10	7	1	21	9	2	510950.0	5629780.0	18
80-25691	5	12	11	1	22	6	3	511300.0	5630200.0	18
80-25692	25	13	32	6	124	28	6	532600.0	5620750.0	18
80-25693	8	11	23	2	116	7	3	533280.0	5621100.0	18
80-25694	18	20	33	2	101	51	4	533230.0	5621300.0	18
80-25695	40	42	36	6	212	51	4	534430.0	5621300.0	18
80-25696	15	14	17	1	57	9	6	534550.0	5621300.0	18
80-25697	18	151	60	4	106	10	5	534860.0	5621380.0	18
80-25698	14	42	34	3	168	9	4	535100.0	5621180.0	18
80-25699	10	24	35	2	86	6	2	534700.0	5627680.0	18
80-25700	16	100	51	3	225	6	3	534920.0	5622250.0	18
80-25702	12	18	23	2	35	9	4	503000.0	5616580.0	18
80-25703	5	33	25	3	354	71	2	502920.0	5616150.0	18
80-25704	4	12	7	2	20	370	2	503150.0	5616150.0	18
80-25705	4	6	7	2	31	720	1	503200.0	5616220.0	18
80-25706	5	12	6	1	17	119	3	503050.0	5615910.0	18
80-25707	2	11	16	2	92	40	1	503410.0	5616160.0	18
80-25708	1	8	4	1	22	9	2	503470.0	5616130.0	18
80-25709	4	5	3	1	12	18	1	504030.0	5616190.0	18
80-25710	1	4	4	1	25	9	1	504200.0	5616350.0	18
80-25711	3	14	3	1	13	31	2	504240.0	5617030.0	18
80-25712	1	32	7	1	17	1	2	504600.0	5617400.0	18
80-25713	2	5	3	1	16	6	3	504640.0	5617640.0	18
80-25714	2	3	2	1	32	9	1	504420.0	5617700.0	18
80-25715	3	14	3	1	19	6	1	504260.0	5617760.0	18

BADGER PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25716	3	9	5	1	12	15	3	504110.0	5617510.0	18
80-25717	1	3	1	1	18	4	2	504150.0	5617480.0	18
80-25718	3	16	17	2	47	1	2	504140.0	5617380.0	18
80-25719	1	4	5	1	20	9	2	503940.0	5617300.0	18
80-25720	1	6	2	1	7	5	2	503940.0	5617070.0	18
80-25721	28	4	8	1	80	5450	6	504780.0	5616820.0	18
80-25722	28	7	19	2	63	330	4	505100.0	5616860.0	18
80-25723	3	5	5	1	128	70	2	505050.0	5616690.0	18
80-25724	8	8	6	1	127	15	2	504940.0	5616500.0	18
80-25725	4	5	2	1	19	8	3	504840.0	5616630.0	18
80-25726	1	4	2	1	17	8	3	504620.0	5616570.0	18
80-25727	12	14	13	1	250	23	2	504640.0	5616750.0	18
80-25728	28	18	16	3	28	6	3	505040.0	5618120.0	18
80-25729	10	14	18	2	55	54	5	505430.0	5618170.0	18
80-25730	11	9	13	1	252	15	3	505310.0	5617760.0	18
80-25731	2	5	12	3	230	17	3	505410.0	5617600.0	18
80-25732	25	5	7	7	31	14	2	505400.0	5617540.0	18
80-25733	1	4	4	1	19	6	2	505150.0	5617350.0	18
80-25734	1	3	2	1	14	7	2	505110.0	5617100.0	18
80-25736	2	8	11	1	71	7	3	504260.0	5616490.0	18
80-25737	6	8	20	2	182	8	2	504520.0	5616280.0	18
80-25738	2	11	7	1	23	8	4	504600.0	5616020.0	18
80-25741	5	10	9	2	73	11	2	504740.0	5615780.0	18
80-25743	6	9	5	1	17	15	2	504260.0	5615440.0	18
80-25744	2	6	5	1	45	8	1	504020.0	5615460.0	18
80-25745	2	5	3	1	26	31	2	504450.0	5615740.0	18
80-25747	6	15	13	1	69	17	3	504360.0	5615730.0	18
80-25748	1	3	3	1	63	6	1	503540.0	5615890.0	18
80-25749	1	5	2	1	11	7	2	503370.0	5615820.0	18
80-25750	1	5	3	1	36	15	1	502630.0	5616350.0	18
80-25751	3	22	12	2	660	30	1	502690.0	5616040.0	18
80-25752	1	5	5	1	22	27	1	502670.0	5615750.0	18
80-25753	1	3	2	1	16	8	2	503160.0	5615590.0	18
80-25754	8	10	12	2	24	13	4	503040.0	5615130.0	18
80-25755	12	14	10	2	151	20	4	503100.0	5615110.0	18
80-25756	9	13	7	1	45	24	4	503140.0	5614890.0	18
80-25757	2	5	5	1	24	8	3	503000.0	5615350.0	18
80-25758	14	7	7	1	570	17	4	503230.0	5615400.0	18
80-25759	1	3	3	1	37	3	2	503430.0	5615570.0	18
80-25760	2	4	4	1	170	7	3	503360.0	5615560.0	18
80-25761	3	4	2	1	31	27	2	503500.0	5615680.0	18
80-25762	1	8	2	1	15	16	2	508850.0	5616140.0	18
80-25763	1	5	1	1	9	11	2	508720.0	5615900.0	18
80-25764	1	5	4	1	16	7	3	508610.0	5615620.0	18
80-25765	1	5	4	1	18	9	2	508460.0	5615400.0	18
80-25766	1	5	4	1	21	6	1	508270.0	5615200.0	18
80-25767	7	15	11	1	37	38	3	508040.0	5615000.0	18
80-25768	8	18	12	1	48	44	4	507690.0	5614950.0	18
80-25769	2	6	3	1	7	25	3	507400.0	5614900.0	18
80-25770	2	8	4	1	15	12	3	507160.0	5614690.0	18
80-25771	8	13	11	1	35	33	5	506950.0	5614480.0	18
80-25772	2	8	5	1	15	17	3	506760.0	5614260.0	18
80-25773	4	11	8	1	19	61	4	506570.0	5613990.0	18
80-25774	8	11	11	1	21	38	5	506400.0	5613790.0	18
80-25775	1	2	2	1	14	17	3	506240.0	5613560.0	18
80-25776	10	31	20	2	54	36	6	507700.0	5614780.0	18
80-25777	31	11	8	1	20	80	4	507940.0	5615140.0	18
80-25778	3	8	4	1	15	28	4	508110.0	5615360.0	18
80-25780	19	18	13	1	33	45	4	508400.0	5615490.0	18
80-25781	15	16	11	2	35	36	6	508550.0	5615650.0	18
80-25782	1	2	2	1	79	6	3	507220.0	5616660.0	18
80-25783	10	27	20	2	302	23	6	507170.0	5616360.0	18
80-25784	5	20	17	1	42	15	3	507000.0	5616070.0	18
80-25785	2	10	10	1	57	9	2	506940.0	5615670.0	18
80-25786	10	19	17	2	161	6	6	506780.0	5615560.0	18
80-25787	7	17	13	1	39	9	5	506540.0	5615340.0	18

BADGEQ PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25788	11	22	19	2	44	16	7	506210.0	5615360.0	18
80-25789	15	22	25	2	63	22	8	506150.0	5615080.0	18
80-25790	5	10	8	1	20	71	6	506360.0	5615060.0	18
80-25791	2	6	4	1	20	8	2	506170.0	5614800.0	18
80-25792	5	9	8	1	24	38	4	506040.0	5614810.0	18
80-25794	2	5	2	1	34	6	3	505970.0	5614550.0	18
80-25795	1	3	1	1	11	3	3	505790.0	5614310.0	18
80-25796	13	88	32	2	47	15	6	505650.0	5614060.0	18
80-25797	14	16	16	1	47	11	7	505510.0	5614560.0	18
80-25798	13	17	18	2	66	15	5	505360.0	5614660.0	18
80-25799	27	17	20	1	45	82	6	505390.0	5614750.0	18
80-25801	34	9	10	2	22	42	7	511860.0	5630370.0	18
80-25802	9	16	18	2	48	9	6	511870.0	5630430.0	18
80-25803	7	6	22	4	1000	3	5	511860.0	5630060.0	18
80-25804	4	6	8	1	54	5	3	511870.0	5629850.0	18
80-25805	7	5	5	1	22	7	3	511920.0	5630000.0	18
80-25806	14	17	31	2	59	16	5	512120.0	5630320.0	18
80-25807	12	7	13	1	173	20	6	512100.0	5630120.0	18
80-25808	3	4	4	1	12	4	5	512450.0	5630550.0	18
80-25809	2	8	9	2	67	3	5	512510.0	5630810.0	18
80-25810	2	4	8	3	43	15	4	512500.0	5630890.0	18
80-25811	4	7	9	1	45	4	4	512600.0	5630590.0	18
80-25812	13	15	33	3	47	20	5	512610.0	5630760.0	18
80-25813	6	4	21	5	53	30	2	530190.0	5619800.0	18
80-25814	12	32	48	6	171	44	5	529960.0	5619980.0	18
80-25815	11	4	23	9	43	90	4	529870.0	5620020.0	18
80-25816	11	32	45	5	214	64	4	529700.0	5620100.0	18
80-25817	19	53	46	8	2720	59	6	529500.0	5620230.0	18
80-25819	22	10	42	8	70	127	1	529540.0	5619930.0	18
80-25820	16	9	34	48	146	77	1	529500.0	5619730.0	18
80-25821	9	28	35	5	73	23	1	529760.0	5619590.0	18
80-25822	8	11	21	3	26	7	5	530120.0	5619310.0	18
80-25823	12	7	43	2	224	7	3	530160.0	5619100.0	18
80-25824	22	4	43	4	396	20	4	530020.0	5619150.0	18
80-25825	7	5	25	8	33	1	4	530030.0	5619060.0	18
80-25826	12	1	51	3	144	9	2	529890.0	5619060.0	18
80-25827	9	8	35	2	1130	6	3	529590.0	5619030.0	18
80-25828	9	17	41	4	2050	4	3	529340.0	5618870.0	18
80-25829	11	2	40	2	480	7	3	529310.0	5618780.0	18
80-25830	6	15	22	2	470	11	4	529240.0	5618600.0	18
80-25831	9	18	23	2	200	30	3	529260.0	5618300.0	18
80-25832	4	8	5	1	15	3	3	529440.0	5617900.0	18
80-25833	4	10	8	1	34	3	4	529730.0	5618000.0	18
80-25834	7	11	13	2	31	3	4	529960.0	5618040.0	18
80-25835	2	4	8	1	31	15	5	512990.0	5632190.0	18
80-25836	2	6	9	1	33	24	4	513180.0	5632170.0	18
80-25837	7	12	22	3	22	5	6	513230.0	5632130.0	18
80-25838	1	2	5	1	21	3	4	513280.0	5632340.0	18
80-25839	3	1	8	1	23	7	4	513290.0	5632280.0	18
80-25840	4	1	11	1	28	5	3	513530.0	5632100.0	18
80-25841	12	7	14	2	42	7	4	513520.0	5631840.0	18
80-25842	12	7	26	2	53	9	4	513880.0	5631860.0	18
80-25844	12	15	40	3	33	13	6	514110.0	5632070.0	18
80-25845	10	14	18	2	46	16	5	514120.0	5632020.0	18
80-25846	15	21	34	4	119	17	5	514400.0	5632170.0	18
80-25847	6	4	7	1	19	7	4	513880.0	5631790.0	18
80-25848	19	15	34	8	73	17	6	508990.0	5617800.0	18
80-25849	24	10	17	4	28	23	6	509340.0	5617880.0	18
80-25850	24	195	79	7	2680	50	9	509320.0	5617670.0	18
80-25851	18	24	46	2	680	9	4	534240.0	5622250.0	18
80-25852	8	25	40	3	155	5	2	534050.0	5622300.0	18
80-25853	12	4	13	4	65	15	2	533820.0	5622580.0	18
80-25854	1	1	3	1	16	7	2	513150.0	5632000.0	18
80-25855	8	7	9	2	80	14	2	513200.0	5632020.0	18
80-25856	5	9	15	1	65	5	2	513250.0	5631750.0	18
80-25858	10	16	23	2	50	11	3	513290.0	5631560.0	18

BADGE PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25859	12	11	15	2	44	15	5	513600.0	5631600.0	18
80-25860	12	7	17	2	53	30	5	513680.0	5631310.0	18
80-25861	2	4	2	1	10	2	4	513750.0	5631070.0	18
80-25862	5	8	4	1	12	4	4	513800.0	5631100.0	18
80-25863	2	4	2	1	9	2	3	513800.0	5630760.0	18
80-25864	7	6	5	2	16	1	1	513710.0	5630550.0	18
80-25866	34	22	27	4	100	20	4	513700.0	5630400.0	18
80-25867	5	9	16	4	70	2	4	533180.0	5623930.0	18
80-25868	14	16	33	4	144	7	3	533410.0	5624140.0	18
80-25869	14	14	32	2	332	7	4	533610.0	5624400.0	18
80-25870	48	3	40	10	720	20	6	533700.0	5624600.0	18
80-25871	28	7	26	3	78	9	6	533820.0	5624600.0	18
80-25872	6	28	37	2	275	2	4	533010.0	5624470.0	18
80-25873	17	10	30	19	76	34	6	532950.0	5624150.0	18
80-25874	24	10	27	1	226	32	2	530350.0	5616190.0	18
80-25875	16	25	45	2	168	30	4	530130.0	5616110.0	18
80-25876	2	2	9	1	39	9	3	529050.0	5616000.0	18
80-25877	3	3	9	1	41	20	2	528800.0	5615950.0	18
80-25878	16	13	24	2	214	74	4	528550.0	5615750.0	18
80-25879	12	16	30	10	62	137	4	528400.0	5615950.0	18
80-25880	28	13	14	3	228	720	4	528350.0	5615980.0	18
80-25881	20	11	18	2	78	39	7	528400.0	5616250.0	18
80-25882	37	11	16	2	167	132	6	529010.0	5616250.0	18
80-25883	14	4	7	1	35	32	5	529290.0	5617060.0	18
80-25884	11	10	17	1	86	5	6	529580.0	5617050.0	18
80-25885	14	17	19	3	29	11	5	529730.0	5616950.0	18
80-25886	25	35	48	7	4400	2	6	529900.0	5617050.0	18
80-25887	43	19	70	5	1470	7	6	530010.0	5616960.0	18
80-25888	26	10	78	8	7400	4	4	530130.0	5616910.0	18
80-25889	30	11	96	6	1780	4	3	529900.0	5616700.0	18
80-25890	92	30	17	2	41	49	12	529950.0	5616720.0	18
80-25891	17	43	46	6	74	15	1	530900.0	5616450.0	18
80-25892	42	7	60	1	4400	7	4	530600.0	5624050.0	18
80-25893	24	11	75	6	8000	1	5	531500.0	5624870.0	18
80-25895	8	8	19	4	65	7	1	533820.0	5622900.0	18
80-25897	10	8	18	8	49	17	3	533820.0	5623010.0	18
80-25898	11	5	16	29	64	17	4	534010.0	5623200.0	18
80-25899	13	14	26	4	296	9	3	534290.0	5623210.0	18
80-25900	14	33	48	3	670	14	4	534300.0	5623270.0	18
80-25901	15	5	31	2	67	17	2	509390.0	5617730.0	18
80-25902	28	6	27	1	55	5	5	509950.0	5617780.0	18
80-25903	12	6	13	1	32	4	4	510000.0	5617830.0	18
80-25904	19	11	20	1	34	7	6	510020.0	5617780.0	18
80-25905	6	3	13	1	39	87	4	510080.0	5617750.0	18
80-25906	23	15	37	3	91	2	6	510130.0	5617590.0	18
80-25907	4	10	19	2	133	8	3	510320.0	5617500.0	18
80-25908	13	6	15	1	52	26	4	510390.0	5617600.0	18
80-25909	41	16	59	3	570	24	4	510350.0	5617850.0	18
80-25911	44	5	36	2	55	18	5	510700.0	5618190.0	18
80-25912	18	14	46	10	890	21	1	508610.0	5617880.0	18
80-25913	14	10	22	4	66	3	4	508700.0	5618120.0	18
80-25914	12	10	36	3	40	20	6	508810.0	5618400.0	18
80-25915	106	5	45	3	398	122	8	508700.0	5618320.0	18
80-25916	20	11	23	2	84	16	5	508500.0	5617860.0	18
80-25917	14	6	28	2	87	8	4	508480.0	5618030.0	18
80-25918	18	9	12	2	51	18	5	508550.0	5618110.0	18
80-25919	24	15	36	2	103	2	8	508640.0	5618390.0	18
80-25920	25	5	9	2	37	12	3	508600.0	5618540.0	18
80-25921	17	7	11	1	39	97	6	505120.0	5616000.0	18
80-25922	2	3	6	1	20	10	3	504980.0	5615710.0	18
80-25923	176	4	23	2	51	1830	4	504910.0	5615450.0	18
80-25924	14	22	52	2	216	8	4	504800.0	5615490.0	18
80-25925	3	8	10	1	20	11	2	504750.0	5615310.0	18
80-25926	10	10	49	2	76	18	8	504560.0	5615070.0	18
80-25928	7	16	23	2	39	18	5	505130.0	5613790.0	18
80-25929	3	8	15	1	83	6	2	505100.0	5613710.0	18

BADGER PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-25930	2	3	4	1	14	9	2	505210.0	5613790.0	18
80-25931	11	10	26	2	166	8	2	506810.0	5618060.0	18
80-25932	4	5	8	1	15	3	2	506580.0	5618130.0	18
80-25933	4	5	5	1	24	3	3	506470.0	5617850.0	18
80-25934	8	6	12	1	71	8	1	506540.0	5617650.0	18
80-25936	59	4	6	1	35	58	2	506370.0	5617490.0	18
80-25937	19	26	28	5	43	24	6	506050.0	5617220.0	18
80-25938	2	4	5	1	19	161	4	506050.0	5617100.0	18
80-25939	2	7	6	1	16	10	5	506000.0	5617560.0	18
80-25940	20	19	40	5	101	29	5	505960.0	5617520.0	18
80-25941	5	5	7	1	30	12	4	505730.0	5617470.0	18
80-25942	5	10	7	1	87	1	3	505990.0	5617780.0	18
80-25943	2	4	7	2	25	1	4	505830.0	5617960.0	18
80-25944	6	8	6	1	14	7	5	505920.0	5618050.0	18
80-25945	54	7	17	2	40	18	5	506020.0	5618100.0	18
80-25946	4	5	7	2	41	4	4	505960.0	5618220.0	18
80-25947	10	7	9	3	26	12	5	505950.0	5618340.0	18
80-25948	2	5	5	2	13	4	4	505920.0	5618440.0	18
80-25949	26	4	18	3	53	31	7	505860.0	5618730.0	18
80-25950	11	22	27	2	64	7	9	506850.0	5618500.0	18
80-25951	11	23	26	7	110	22	6	534220.0	5623300.0	18
80-25952	20	6	22	4	450	20	5	534400.0	5623010.0	18
80-25953	23	22	30	8	1070	21	6	534650.0	5622840.0	18
80-25954	7	14	21	1	103	21	2	534520.0	5623420.0	18
80-25956	14	13	21	3	102	24	3	534480.0	5623870.0	18
80-25957	9	3	13	2	68	8	2	534460.0	5624080.0	18
80-25958	22	17	28	20	272	32	2	534110.0	5623550.0	18
80-25959	5	6	14	1	56	8	1	533350.0	5623350.0	18
80-25960	25	15	33	2	2220	12	4	531520.0	5623940.0	18
80-25961	17	19	42	6	194	3	3	531000.0	5623590.0	18
80-25962	6	15	29	2	119	34	3	530750.0	5623530.0	18
80-25963	12	16	34	2	252	9	3	528500.0	5620660.0	18
80-25965	16	21	50	4	890	23	4	528200.0	5620650.0	18
80-25966	8	15	23	4	192	12	4	528340.0	5620560.0	18
80-25967	23	39	59	4	1560	21	6	527960.0	5620600.0	18
80-25968	17	19	47	2	1090	27	2	527680.0	5620500.0	18
80-25969	8	2	16	3	71	8	3	527670.0	5620560.0	18
80-25970	12	192	56	1	122	1	4	527260.0	5620710.0	18
80-25971	19	113	26	4	2530	11	4	527080.0	5620440.0	18
80-25972	11	110	15	3	333	12	5	527750.0	5620190.0	18
80-25973	10	10	20	2	222	17	4	527670.0	5620200.0	18
80-25975	11	8	12	1	47	4	4	527850.0	5619950.0	18
80-25976	25	4	65	2	1400	7	8	527750.0	5619700.0	18
80-25977	8	13	28	3	3970	2	8	528700.0	5619450.0	18
80-25978	13	35	37	2	4400	7	8	528760.0	5619300.0	18
80-25979	15	13	85	4	4000	11	7	528860.0	5618860.0	18
80-25980	13	8	52	2	2020	7	6	528870.0	5618500.0	18
80-25981	13	11	43	3	1510	12	5	529090.0	5619060.0	18
80-25982	10	10	42	2	1060	12	5	528950.0	5619320.0	18
80-25983	12	9	53	3	1300	12	4	528850.0	5619490.0	18
80-25984	11	7	18	5	690	18	5	528890.0	5619520.0	18
80-25985	10	11	43	4	3960	7	5	528800.0	5619570.0	18
80-25986	17	7	57	2	460	21	5	528840.0	5619800.0	18
80-25987	7	16	22	1	154	2	4	532750.0	5625250.0	18
80-25988	9	26	47	1	137	2	4	532860.0	5624980.0	18
80-25989	12	9	25	4	139	18	4	533360.0	5624900.0	18
80-25992	8	18	38	3	1300	1	3	533200.0	5624860.0	18
80-25993	22	10	41	3	264	26	2	533500.0	5625050.0	18
80-25994	5	6	18	3	69	6	3	533560.0	5625300.0	18
80-25995	8	13	32	4	3050	8	3	533820.0	5625350.0	18
80-25996	20	8	98	2	3350	7	4	533800.0	5625500.0	18
80-25997	42	16	162	2	2190	7	4	534040.0	5625500.0	18
80-25998	26	28	108	3	10000	6	4	533910.0	5625750.0	18
80-25999	9	12	23	1	63	7	2	533660.0	5625810.0	18
80-26000	3	10	13	1	57	4	4	533690.0	5626110.0	18
80-26001	2	7	9	1	30	3	3	533640.0	5626140.0	18

BADGE PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-26002	25	7	24	2	364	20	8	533890.0	5626210.0	18
80-26003	18	4	43	1	680	20	4	534060.0	5626500.0	18
80-26004	2	6	11	1	31	1	3	533950.0	5626570.0	18
80-26005	13	11	22	3	630	9	3	533920.0	5626750.0	18
80-26006	11	9	16	3	69	8	2	533650.0	5626450.0	18
80-26007	15	19	38	3	30	20	3	526800.0	5620400.0	18
80-26008	2	3	4	1	20	1	1	533790.0	5626510.0	18
80-26009	7	40	38	3	74	12	2	526850.0	5620200.0	18
80-26010	16	16	35	4	340	31	5	527010.0	5620200.0	18
80-26011	41	2	37	5	470	48	7	527520.0	5619970.0	18
80-26012	26	11	206	13	27600	5	1	527490.0	5619650.0	18
80-26015	23	8	77	7	9600	5	2	527490.0	5619450.0	18
80-26016	28	8	246	15	22000	34	3	527350.0	5619360.0	18
80-26017	16	10	48	7	1020	14	4	527440.0	5619160.0	18
80-26018	31	14	85	4	4000	70	3	527340.0	5619030.0	18
80-26019	15	12	13	1	54	9	8	526630.0	5619300.0	18
80-26020	12	10	13	1	77	5	5	526300.0	5619190.0	18
80-26021	26	24	82	8	6600	18	8	526030.0	5618980.0	18
80-26022	35	10	72	4	1910	210	4	525800.0	5618780.0	18
80-26023	36	6	140	5	4000	4	2	525900.0	5619300.0	18
80-26024	47	25	95	10	4600	14	4	526110.0	5619500.0	18
80-26025	43	31	128	14	4000	14	3	526350.0	5619690.0	18
80-26026	1	4	4	1	23	9	1	507750.0	5627510.0	18
80-26027	2	7	6	1	53	7	1	507650.0	5627500.0	18
80-26028	7	4	6	1	24	28	3	507540.0	5627590.0	18
80-26029	6	13	15	1	35	23	3	507530.0	5627500.0	18
80-26030	4	6	7	1	21	58	2	507320.0	5627640.0	18
80-26031	11	9	10	3	86	98	2	507160.0	5627500.0	18
80-26032	7	2	9	2	76	40	3	506980.0	5626450.0	18
80-26033	6	22	12	2	27	38	1	506900.0	5626200.0	18
80-26034	4	6	2	1	18	50	2	506920.0	5626120.0	18
80-26035	4	2	8	2	30	12	3	506690.0	5626000.0	18
80-26036	5	8	16	2	39	12	2	506390.0	5625900.0	18
80-26037	9	5	9	2	27	9	2	506190.0	5626090.0	18
80-26038	14	44	28	3	540	28	2	506700.0	5625500.0	18
80-26039	14	55	47	3	284	23	3	506990.0	5625410.0	18
80-26040	21	83	63	3	670	16	1	507580.0	5625340.0	18
80-26041	4	11	14	1	30	7	2	509790.0	5629000.0	18
80-26042	4	9	12	1	32	12	2	509750.0	5628750.0	18
80-26043	6	6	13	1	47	9	2	509950.0	5628600.0	18
80-26044	16	9	21	2	56	23	2	510130.0	5628570.0	18
80-26045	4	7	5	1	58	4	4	510150.0	5628450.0	18
80-26046	3	4	6	1	92	4	1	510360.0	5628770.0	18
80-26047	9	7	14	1	28	23	2	509640.0	5628440.0	18
80-26048	7	7	13	1	30	12	4	509620.0	5628500.0	18
80-26049	8	12	6	3	13	25	4	509500.0	5628210.0	18
80-26050	10	28	16	1	24	18	3	509200.0	5628230.0	18
80-26051	11	19	26	1	85	11	3	505540.0	5615020.0	18
80-26053	8	16	12	2	60	10	5	505700.0	5615330.0	18
80-26055	14	20	17	1	51	14	6	505850.0	5615530.0	18
80-26056	12	12	14	1	44	14	8	506050.0	5615690.0	18
80-26057	4	11	14	1	44	1	3	506110.0	5615650.0	18
80-26058	2	10	8	1	62	130	4	507990.0	5616750.0	18
80-26059	1	2	2	1	76	7	2	507900.0	5616480.0	18
80-26060	7	8	6	1	22	11	3	507990.0	5616510.0	18
80-26061	8	9	10	1	32	15	4	507930.0	5616250.0	18
80-26062	15	6	16	1	56	18	3	507850.0	5615950.0	18
80-26063	9	7	26	1	1080	63	3	507790.0	5615660.0	18
80-26064	2	4	6	1	21	9	1	507610.0	5615350.0	18
80-26065	4	6	6	1	16	18	4	507100.0	5615270.0	18
80-26066	14	29	26	2	41	23	11	506800.0	5614890.0	18
80-26067	2	2	2	1	10	14	1	506870.0	5614900.0	18
80-26068	4	3	7	1	27	30	2	506640.0	5614700.0	18
80-26069	4	8	22	1	118	39	3	506600.0	5614880.0	18
80-26070	6	12	13	2	26	14	6	506270.0	5614700.0	18
80-26071	8	8	14	2	55	11	6	506480.0	5614950.0	18

BADGEQ PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-26072	8	12	14	2	44	14	5	506650.0	5615190.0	18
80-26073	2	4	14	1	59	23	3	506740.0	5615130.0	18
80-26074	2	8	14	1	89	14	1	506810.0	5615400.0	18
80-26075	8	12	10	1	32	9	4	506760.0	5615440.0	18
80-26076	7	11	10	2	23	24	3	507250.0	5615500.0	18
80-26078	10	22	15	1	34	20	4	507500.0	5615800.0	18
80-26079	11	13	20	2	42	43	7	507700.0	5616030.0	18
80-26080	7	9	10	2	28	23	7	507830.0	5616180.0	18
80-26081	18	19	14	2	31	18	7	507520.0	5616400.0	18
80-26082	1	2	2	1	29	7	2	507610.0	5616640.0	18
80-26084	1	2	2	1	13	4	3	507510.0	5616860.0	18
80-26085	9	8	19	5	44	14	2	509360.0	5617400.0	18
80-26086	8	8	19	2	158	46	3	509410.0	5617410.0	18
80-26087	8	5	24	6	171	29	1	509610.0	5617340.0	18
80-26088	4	6	11	1	47	14	2	509670.0	5617400.0	18
80-26089	4	3	28	2	206	4	2	509830.0	5617610.0	18
80-26090	21	8	18	3	68	9	2	509940.0	5617440.0	18
80-26092	23	8	15	2	42	1	5	509730.0	5617190.0	18
80-26093	15	2	16	1	93	18	4	509610.0	5616960.0	18
80-26094	15	11	14	2	43	9	4	509540.0	5616660.0	18
80-26095	32	10	9	1	44	18	2	509360.0	5616440.0	18
80-26096	5	3	8	2	42	7	2	509180.0	5616190.0	18
80-26097	3	4	7	1	27	14	2	509020.0	5616320.0	18
80-26098	2	2	6	1	21	9	2	509220.0	5616560.0	18
80-26099	13	12	14	2	35	29	5	509340.0	5616850.0	18
80-26100	7	6	8	2	30	16	3	509450.0	5617120.0	18
80-26101	5	4	8	1	23	9	2	509200.0	5617180.0	18
80-26102	16	27	22	2	133	4	4	508720.0	5617000.0	18
80-26103	27	6	11	2	26	48	6	508450.0	5616950.0	18
80-26104	5	10	16	1	42	113	2	508370.0	5616900.0	18
80-26105	7	4	6	1	24	18	3	508350.0	5616650.0	18
80-26106	11	10	13	1	32	17	4	508640.0	5616710.0	18
80-26108	18	6	12	2	28	20	3	507240.0	5618000.0	18
80-26109	15	26	24	2	125	20	2	507240.0	5618610.0	18
80-26111	13	24	16	2	57	9	3	507250.0	5618950.0	18
80-26112	11	34	23	2	219	36	3	507050.0	5619100.0	18
80-26113	11	7	9	2	34	16	2	507150.0	5619170.0	18
80-26114	8	12	15	3	23	4	2	507060.0	5619360.0	18
80-26115	8	12	16	2	22	186	2	507030.0	5619410.0	18
80-26116	19	13	27	3	57	10	5	507360.0	5619530.0	18
80-26117	3	1	3	1	18	26	1	507500.0	5618500.0	18
80-26118	8	5	4	2	20	4	2	507600.0	5618650.0	18
80-26119	31	8	56	4	47	80	4	526860.0	5634300.0	18
80-26120	6	14	19	5	37	1	2	527170.0	5634770.0	18
80-26121	4	16	12	2	32	8	2	527330.0	5634860.0	18
80-26122	7	23	22	2	64	14	3	527490.0	5634760.0	18
80-26123	4	7	11	3	88	4	2	527710.0	5634860.0	18
80-26124	4	10	14	1	79	23	3	527740.0	5634930.0	18
80-26125	15	8	14	2	24	4	5	527860.0	5635200.0	18
80-26126	4	4	18	6	118	11	3	527510.0	5635560.0	18
80-26127	3	16	18	1	61	1	2	527250.0	5635550.0	18
80-26128	3	4	22	4	146	15	2	527330.0	5635310.0	18
80-26129	2	22	19	1	480	4	3	527390.0	5635310.0	18
80-26131	5	9	20	6	32	14	2	527180.0	5635150.0	18
80-26132	3	12	12	2	95	6	3	526990.0	5635370.0	18
80-26133	11	8	30	1	3250	5	4	530970.0	5630650.0	18
80-26134	2	2	8	1	114	4	1	531240.0	5630780.0	18
80-26135	2	2	13	1	272	1	3	531400.0	5630970.0	18
80-26136	6	8	16	2	165	21	2	531730.0	5631050.0	18
80-26137	7	23	13	5	4200	2	1	531660.0	5631140.0	18
80-26138	9	8	12	2	86	2	4	531730.0	5631390.0	18
80-26139	4	4	17	2	66	1	2	531930.0	5631200.0	18
80-26140	19	124	83	3	1260	20	2	531990.0	5631070.0	18
80-26141	17	34	55	5	398	23	2	532070.0	5630960.0	18
80-26142	18	6	23	2	130	9	7	532220.0	5630730.0	18
80-26143	12	18	22	5	283	23	3	532450.0	5630680.0	18

BADGER PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-26144	15	11	54	3	303	14	2	532660.0	5630890.0	18
80-26145	6	2	42	2	400	6	1	533000.0	5631000.0	18
80-26146	15	5	53	2	1460	12	5	532990.0	5631050.0	18
80-26147	16	19	36	2	219	9	3	533250.0	5631210.0	18
80-26148	4	7	16	1	130	1	2	533460.0	5631070.0	18
80-26149	13	46	51	1	220	1	4	533270.0	5630920.0	18
80-26150	19	15	48	4	351	12	3	532850.0	5630200.0	18
80-26151	6	11	11	1	18	2	4	507160.0	5618500.0	18
80-26152	2	6	3	1	6	1	4	507110.0	5618490.0	18
80-26153	4	8	4	1	10	2	4	507270.0	5618280.0	18
80-26154	17	16	13	2	21	6	3	507200.0	5618300.0	18
80-26155	4	7	11	1	18	4	2	507130.0	5617950.0	18
80-26156	4	13	15	1	20	47	3	507280.0	5617010.0	18
80-26157	2	6	8	1	108	18	3	507200.0	5616780.0	18
80-26158	4	14	14	2	540	14	4	507030.0	5616530.0	18
80-26159	7	19	16	1	127	9	4	506900.0	5616230.0	18
80-26160	5	5	16	1	54	33	3	506800.0	5616250.0	18
80-26161	9	8	29	1	124	12	5	506580.0	5616060.0	18
80-26162	3	8	11	1	44	2	4	506250.0	5615890.0	18
80-26164	4	7	14	1	34	18	2	506240.0	5615960.0	18
80-26165	13	24	21	1	54	23	4	506050.0	5615880.0	18
80-26166	1	3	4	1	15	2	5	505200.0	5615650.0	18
80-26167	7	12	14	2	36	10	7	505390.0	5615780.0	18
80-26168	2	4	6	1	16	5	2	505230.0	5615980.0	18
80-26170	1	3	4	1	17	12	2	505260.0	5616200.0	18
80-26171	2	3	4	1	18	18	2	505400.0	5616470.0	18
80-26172	2	7	7	1	23	11	2	505570.0	5616740.0	18
80-26173	3	8	8	1	22	23	3	505750.0	5617000.0	18
80-26174	1	3	4	1	16	9	1	505870.0	5617280.0	18
80-26176	21	21	44	7	107	166	4	505940.0	5617300.0	18
80-26177	2	4	4	1	13	8	2	506240.0	5617070.0	18
80-26178	28	32	30	2	36	18	5	506250.0	5617010.0	18
80-26179	14	23	15	1	25	14	4	506410.0	5617020.0	18
80-26180	1	6	8	1	22	10	3	505130.0	5615170.0	18
80-26181	1	5	7	1	42	11	1	504960.0	5614950.0	18
80-26182	6	4	12	1	23	64	1	505000.0	5614660.0	18
80-26183	1	3	1	1	6	48	2	504950.0	5614300.0	18
80-26184	1	4	6	1	9	18	3	504990.0	5614310.0	18
80-26185	13	10	14	1	74	28	2	505040.0	5614270.0	18
80-26186	2	10	9	1	15	11	2	505150.0	5614100.0	18
80-26187	10	58	23	2	40	7	3	505410.0	5613740.0	18
80-26188	37	16	27	4	194	28	4	526370.0	5634410.0	18
80-26189	5	16	20	3	86	4	2	525210.0	5634500.0	18
80-26190	2	2	7	2	36	11	3	525760.0	5634760.0	18
80-26191	6	4	12	4	159	8	1	525840.0	5635000.0	18
80-26192	18	4	20	21	176	18	1	525800.0	5635060.0	18
80-26193	2	2	4	1	16	4	2	525740.0	5635230.0	18
80-26194	10	4	12	13	83	5	2	525660.0	5635030.0	18
80-26195	2	3	8	1	184	4	1	525860.0	5635050.0	18
80-26196	28	2	28	2	96	11	2	525950.0	5635330.0	18
80-26197	10	7	12	3	37	25	1	526480.0	5635600.0	18
80-26198	4	8	9	8	88	24	2	526680.0	5635360.0	18
80-26199	24	10	48	2	398	17	6	526000.0	5631860.0	18
80-26200	11	7	32	5	176	20	3	525930.0	5631960.0	18
80-26201	13	44	64	3	9100	10	3	533160.0	5629990.0	18
80-26202	25	18	89	3	3140	24	3	532890.0	5630500.0	18
80-26203	25	8	77	10	239	35	3	532740.0	5629900.0	18
80-26204	8	9	18	8	129	23	2	532500.0	5629900.0	18
80-26205	6	54	57	8	1850	23	1	532090.0	5630130.0	18
80-26209	14	21	47	2	510	3	1	531940.0	5629980.0	18
80-26210	9	4	17	3	540	33	2	531550.0	5630240.0	18
80-26211	2	4	7	1	47	3	2	531040.0	5632960.0	18
80-26212	38	5	116	41	55	82	3	531040.0	5632900.0	18
80-26213	102	30	114	24	1790	38	5	531050.0	5632510.0	18
80-26214	44	3	11	3	400	39	3	531220.0	5632400.0	18
80-26215	14	15	37	1	127	18	2	531500.0	5632570.0	18

BADGEQ PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-26216	50	30	133	7	2060	60	4	531570.0	5632470.0	18
80-26217	27	14	20	9	2020	34	3	531620.0	5632440.0	18
80-26218	55	6	103	7	5300	5	4	531920.0	5632610.0	18
80-26219	20	3	87	9	2800	5	3	532150.0	5632280.0	18
80-26220	7	1	161	16	40000	5	1	532030.0	5632030.0	18
80-26221	19	2	86	19	12800	10	2	532090.0	5631910.0	18
80-26222	18	30	30	7	3060	10	4	532310.0	5632150.0	18
80-26223	12	2	15	2	206	10	3	532570.0	5632190.0	18
80-26224	15	6	42	3	1520	10	3	533130.0	5631880.0	18
80-26225	14	8	22	2	305	10	3	532860.0	5631660.0	18
80-26226	15	3	91	12	2310	21	2	532560.0	5631450.0	18
80-26227	8	2	40	5	1110	1	2	532550.0	5631160.0	18
80-26228	34	3	115	7	3000	6	4	531850.0	5631690.0	18
80-26229	28	5	19	3	1880	10	6	531570.0	5631880.0	18
80-26230	19	7	24	12	32	9	3	532010.0	5633350.0	18
80-26231	6	3	31	1	351	5	3	532110.0	5633360.0	18
80-26232	10	6	12	1	50	8	2	532010.0	5633560.0	18
80-26233	8	5	42	3	1400	5	2	532260.0	5633650.0	18
80-26234	14	21	24	2	145	5	3	532150.0	5633820.0	18
80-26235	26	5	29	2	88	113	3	532390.0	5634030.0	18
80-26236	13	6	24	1	133	15	2	532400.0	5634290.0	18
80-26238	9	5	11	1	115	16	2	532660.0	5634260.0	18
80-26239	20	8	26	1	195	10	2	532560.0	5634550.0	18
80-26240	13	12	39	3	5200	5	4	532850.0	5634620.0	18
80-26241	28	3	76	4	990	34	2	532900.0	5634610.0	18
80-26242	91	19	68	5	7200	1	3	532800.0	5634900.0	18
80-26243	28	2	28	2	960	3	2	533090.0	5634890.0	18
80-26244	30	77	83	10	880	20	4	532950.0	5633890.0	18
80-26245	9	9	64	3	352	11	2	532810.0	5633650.0	18
80-26246	8	3	36	3	500	11	3	532990.0	5633460.0	18
80-26248	26	7	20	2	830	24	6	533000.0	5633260.0	18
80-26249	55	1	36	7	1780	24	4	532570.0	5633000.0	18
80-26250	33	12	35	1	1280	19	3	532330.0	5632930.0	18
80-26251	3	5	14	1	75	7	3	513450.0	5632600.0	18
80-26253	4	6	11	1	34	3	2	513700.0	5632720.0	18
80-26254	4	2	3	1	16	32	2	513950.0	5632670.0	18
80-26255	4	2	2	2	14	10	1	513960.0	5632750.0	18
80-26256	9	7	22	1	51	17	4	514330.0	5632920.0	18
80-26257	13	17	48	2	118	24	4	514510.0	5632900.0	18
80-26258	16	15	36	2	99	10	5	514610.0	5632730.0	18
80-26259	14	11	29	2	63	11	3	514480.0	5632770.0	18
80-26260	8	9	11	2	51	5	3	514650.0	5632480.0	18
80-26261	20	7	5	1	10	10	6	514850.0	5632260.0	18
80-26262	13	11	16	1	93	9	4	514850.0	5632560.0	18
80-26263	11	13	22	1	399	1	2	514940.0	5632630.0	18
80-26264	8	4	9	1	145	1	1	515030.0	5632740.0	18
80-26265	5	8	21	1	144	15	1	514800.0	5633000.0	18
80-26266	25	7	11	2	28	36	3	515400.0	5633150.0	18
80-26267	6	4	16	1	42	10	3	515560.0	5633130.0	18
80-26269	2	3	4	1	16	1	3	515750.0	5633210.0	18
80-26270	6	4	12	1	41	5	2	515740.0	5633410.0	18
80-26271	17	6	20	2	183	15	3	515580.0	5633560.0	18
80-26272	6	6	24	3	500	5	2	515560.0	5633510.0	18
80-26273	4	4	24	3	560	5	1	515540.0	5633480.0	18
80-26274	11	2	12	3	32	36	2	515330.0	5633510.0	18
80-26275	14	6	24	12	16	19	4	515210.0	5633630.0	18
80-26276	24	28	55	4	174	11	2	515160.0	5633680.0	18
80-26277	11	6	13	1	38	14	3	516980.0	5634480.0	18
80-26278	2	2	4	2	16	1	1	517030.0	5634450.0	18
80-26279	7	8	7	1	28	3	2	517340.0	5634540.0	18
80-26280	8	3	25	13	870	5	1	517840.0	5634400.0	18
80-26282	8	9	8	1	34	1	3	517720.0	5634060.0	18
80-26283	2	2	8	2	72	1	2	517650.0	5634080.0	18
80-26284	15	9	16	2	36	6	2	517400.0	5634190.0	18
80-26285	5	4	9	2	143	2	3	517060.0	5634170.0	18
80-26287	2	3	5	1	50	1	3	517300.0	5633860.0	18

BADGED PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPH	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-26288	6	3	16	1	106	5	3	517480.0	5633750.0	18
80-26289	7	5	18	3	229	5	3	517570.0	5633800.0	18
80-26290	5	4	10	1	115	6	2	517540.0	5633720.0	18
80-26291	2	2	4	1	14	1	2	517370.0	5633560.0	18
80-26292	3	4	4	1	26	1	3	517240.0	5633560.0	18
80-26293	10	11	10	2	34	9	2	516900.0	5633690.0	18
80-26294	6	6	9	1	31	3	1	516750.0	5633860.0	18
80-26295	11	5	9	2	16	8	5	516760.0	5634080.0	18
80-26296	6	13	16	2	150	3	3	516820.0	5634360.0	18
80-26297	12	6	15	2	37	11	4	516770.0	5634390.0	18
80-26298	18	15	12	1	28	14	3	516450.0	5634350.0	18
80-26299	4	8	8	1	42	3	2	516530.0	5634090.0	18
80-26300	10	5	23	1	110	9	2	516310.0	5634080.0	18
80-26301	7	14	15	2	42	3	1	525880.0	5632040.0	18
80-26302	8	8	15	2	29	5	4	525990.0	5631970.0	18
80-26303	9	4	16	2	108	20	5	526010.0	5632030.0	18
80-26304	15	3	15	4	56	11	2	526060.0	5633050.0	18
80-26305	11	8	15	2	38	13	2	526360.0	5633040.0	18
80-26306	8	9	8	2	26	15	2	526610.0	5632940.0	18
80-26307	40	12	42	2	111	10	3	526580.0	5632880.0	18
80-26308	19	7	15	2	57	16	4	527230.0	5633020.0	18
80-26309	23	9	17	2	60	14	8	527640.0	5632750.0	18
80-26310	3	3	7	1	39	1	3	529240.0	5633150.0	18
80-26311	18	7	13	2	80	30	5	528310.0	5631450.0	18
80-26312	5	4	8	1	207	8	2	528340.0	5631240.0	18
80-26313	23	26	45	34	11000	14	7	528120.0	5630590.0	18
80-26314	7	14	37	5	3380	10	3	528060.0	5630880.0	18
80-26315	15	4	37	12	1960	42	2	528150.0	5630720.0	18
80-26316	17	10	34	4	650	60	3	528000.0	5630600.0	18
80-26317	8	7	26	5	540	15	3	528000.0	5630680.0	18
80-26318	10	13	25	4	1800	15	4	527810.0	5630610.0	18
80-26319	29	11	26	4	1500	36	4	527790.0	5630850.0	18
80-26320	7	4	22	2	800	6	2	527360.0	5629850.0	18
80-26321	18	16	32	6	2620	34	4	527260.0	5629970.0	18
80-26322	5	6	11	2	40	5	2	527030.0	5629240.0	18
80-26323	2	1	9	1	42	4	1	526890.0	5629000.0	18
80-26326	6	10	25	5	88	1	3	526640.0	5628770.0	18
80-26327	4	10	20	2	164	1	2	526530.0	5628600.0	18
80-26328	5	37	60	1	92	1	2	525900.0	5628240.0	18
80-26329	5	5	18	1	68	5	2	525170.0	5628530.0	18
80-26330	4	7	15	2	101	10	1	525390.0	5628740.0	18
80-26331	12	15	18	2	133	19	4	525600.0	5628940.0	18
80-26332	3	8	13	6	56	1	2	525610.0	5629030.0	18
80-26333	3	8	10	1	63	5	2	525900.0	5629000.0	18
80-26334	13	3	14	2	108	15	4	525970.0	5629330.0	18
80-26335	32	4	17	2	32	20	7	525470.0	5629300.0	18
80-26336	3	2	7	1	30	1	2	525350.0	5629140.0	18
80-26337	4	3	8	1	80	5	1	525220.0	5629390.0	18
80-26338	14	3	16	2	27	11	2	525410.0	5629600.0	18
80-26339	9	5	9	2	135	6	1	526190.0	5628700.0	18
80-26340	18	16	33	18	62	39	2	526460.0	5628840.0	18
80-26342	28	9	35	4	580	55	3	526480.0	5629020.0	18
80-26343	36	24	39	7	65	14	4	526650.0	5629090.0	18
80-26344	12	3	68	5	1460	40	2	526870.0	5629320.0	18
80-26345	14	5	104	20	6200	20	2	526840.0	5629360.0	18
80-26346	12	10	100	27	8800	15	4	526760.0	5629360.0	18
80-26347	50	7	29	2	880	164	8	526830.0	5629420.0	18
80-26348	19	11	60	2	5200	10	3	527950.0	5632500.0	18
80-26349	2	3	6	1	41	15	2	527720.0	5632320.0	18
80-26350	16	27	28	2	143	11	3	527480.0	5632130.0	18
80-26351	20	118	26	3	44	5	4	527270.0	5631920.0	18
80-26352	14	16	20	2	46	20	3	526710.0	5631510.0	18
80-26353	8	8	26	1	198	15	3	526480.0	5631350.0	18
80-26354	17	8	36	2	260	27	2	526290.0	5631110.0	18
80-26355	4	1	24	1	70	10	1	526170.0	5630830.0	18
80-26356	16	14	44	2	630	21	2	525960.0	5630590.0	18

BADGE PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-26357	7	5	31	1	112	13	1	525750.0	5630320.0	18
80-26358	27	6	20	4	22	73	1	525730.0	5630220.0	18
80-26359	23	12	54	2	362	71	3	525770.0	5630250.0	18
80-26360	27	8	53	2	2260	65	2	525970.0	5630250.0	18
80-26362	28	3	28	4	2840	125	3	526090.0	5630260.0	18
80-26363	18	18	34	2	2560	25	6	527530.0	5631550.0	18
80-26365	12	44	33	1	1360	3	3	527690.0	5631800.0	18
80-26366	24	17	21	1	147	16	5	527820.0	5632060.0	18
80-26367	16	40	33	3	12200	5	5	528050.0	5632280.0	18
80-26368	4	3	11	1	36	5	1	527040.0	5638710.0	18
80-26369	30	4	11	1	41	11	1	527690.0	5638200.0	18
80-26370	29	13	20	1	149	11	4	527720.0	5638150.0	18
80-26371	86	5	19	2	46	20	3	527720.0	5638720.0	18
80-26372	11	11	8	1	23	1	2	528020.0	5638530.0	18
80-26373	12	14	36	1	284	1	2	528050.0	5638990.0	18
80-26374	16	8	14	1	48	1	2	527960.0	5638870.0	18
80-26375	36	4	4	1	20	8	2	528760.0	5639660.0	18
80-26376	16	8	12	2	20	1	10	529030.0	5639650.0	18
80-26377	33	9	11	1	23	1	2	528890.0	5639900.0	18
80-26378	27	9	18	1	640	14	1	528290.0	5638360.0	18
80-26379	7	11	18	1	48	1	2	527580.0	5637940.0	18
80-26380	7	11	15	1	56	1	2	527640.0	5637950.0	18
80-26381	5	6	8	2	50	1	2	527780.0	5637610.0	18
80-26382	32	2	4	1	28	4	2	527200.0	5637780.0	18
80-26383	12	5	15	2	36	10	2	529700.0	5639340.0	18
80-26384	21	4	10	2	44	16	2	529800.0	5639300.0	18
80-26385	14	9	13	1	26	4	1	531150.0	5639440.0	18
80-26386	31	5	11	1	65	11	3	530940.0	5639240.0	18
80-26387	15	16	27	1	36	1	2	530730.0	5639250.0	18
80-26388	14	9	15	2	52	6	2	530240.0	5638820.0	18
80-26389	7	3	6	1	21	1	2	528840.0	5637340.0	18
80-26391	43	40	34	3	26	109	3	529060.0	5637110.0	18
80-26392	6	12	16	1	58	23	2	529450.0	5637760.0	18
80-26393	9	7	8	1	19	1	3	529820.0	5637790.0	18
80-26394	15	8	11	1	25	5	3	529850.0	5637750.0	18
80-26395	58	20	17	1	78	8	1	530000.0	5637400.0	18
80-26396	14	2	16	2	58	39	2	530710.0	5638590.0	18
80-26397	18	5	15	2	52	11	3	531950.0	5639020.0	18
80-26399	28	4	35	1	162	5	3	532090.0	5639160.0	18
80-26400	4	3	12	1	59	1	2	532050.0	5639830.0	18
80-26401	23	18	20	2	17	20	8	509300.0	5627760.0	18
80-26402	12	24	26	1	52	22	4	508980.0	5627350.0	18
80-26404	24	13	18	2	39	5	4	509760.0	5627150.0	18
80-26405	12	10	12	2	23	10	3	509700.0	5627550.0	18
80-26406	13	15	16	2	46	6	2	509600.0	5627900.0	18
80-26407	9	18	21	6	29	12	2	509180.0	5624530.0	18
80-26408	15	18	32	4	249	10	2	509100.0	5624740.0	18
80-26409	28	64	52	5	1330	27	2	508160.0	5624900.0	18
80-26410	19	12	28	2	102	14	3	509230.0	5624900.0	18
80-26411	20	5	12	1	39	14	2	509300.0	5624950.0	18
80-26412	3	4	9	1	35	3	2	509300.0	5624700.0	18
80-26413	6	4	15	1	62	10	1	509970.0	5624980.0	18
80-26414	1	3	2	1	15	2	1	509790.0	5625080.0	18
80-26415	10	4	11	2	27	13	1	509750.0	5625030.0	18
80-26416	22	16	29	3	122	28	3	509600.0	5625200.0	18
80-26417	15	6	26	2	112	7	3	509690.0	5625530.0	18
80-26418	3	3	7	1	36	7	1	510650.0	5625750.0	18
80-26419	8	10	14	2	24	7	2	510700.0	5625750.0	18
80-26420	11	8	16	3	32	5	3	510750.0	5626250.0	18
80-26421	6	3	19	1	79	10	3	510710.0	5626110.0	18
80-26422	11	9	19	2	283	24	2	510350.0	5626040.0	18
80-26423	8	8	20	1	171	20	2	510310.0	5625990.0	18
80-26424	8	14	14	3	27	5	2	510330.0	5625250.0	18
80-26425	5	5	16	2	55	1	3	510910.0	5626230.0	18
80-26426	13	22	26	2	219	14	1	510240.0	5625450.0	18
80-26427	15	6	15	2	116	24	2	510190.0	5625400.0	18

BADGEQ PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* HN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-26428	20	15	24	2	520	34	3	509990.0	5625520.0	18
80-26429	14	4	16	3	45	34	2	509990.0	5625480.0	18
80-26430	20	64	29	2	100	23	2	508360.0	5626540.0	18
80-26431	14	34	27	2	41	50	3	508040.0	5626550.0	18
80-26432	15	37	25	5	30	34	3	507740.0	5626260.0	18
80-26433	16	36	42	23	40	48	2	507730.0	5626320.0	18
80-26434	11	13	21	8	30	32	2	507450.0	5626190.0	18
80-26435	6	12	13	5	25	12	3	507180.0	5625960.0	18
80-26436	10	19	16	4	52	52	2	507210.0	5626000.0	18
80-26437	8	23	19	6	32	10	1	507390.0	5625770.0	18
80-26438	13	11	28	8	30	29	4	507650.0	5625720.0	18
80-26439	14	15	19	3	25	14	2	508170.0	5625360.0	18
80-26441	21	14	18	3	30	19	4	508200.0	5625650.0	18
80-26443	27	7	26	3	23	115	2	508240.0	5625750.0	18
80-26444	22	24	43	5	51	43	2	508200.0	5626020.0	18
80-26445	16	33	36	4	38	48	2	508010.0	5626100.0	18
80-26446	26	16	23	6	31	24	2	508450.0	5625640.0	18
80-26447	19	3	12	3	36	15	1	508450.0	5625550.0	18
80-26448	21	3	11	2	31	73	2	512910.0	5631020.0	18
80-26449	12	8	5	2	12	19	2	513140.0	5630810.0	18
80-26450	16	10	20	2	55	24	2	513220.0	5631080.0	18
80-26451	12	19	24	4	105	16	2	513140.0	5631430.0	18
80-26452	9	9	12	2	28	9	2	513120.0	5631350.0	18
80-26453	10	12	15	3	28	9	2	513180.0	5631350.0	18
80-26454	15	9	17	3	150	39	2	525210.0	5617600.0	18
80-26456	21	24	41	4	980	47	1	525260.0	5617410.0	18
80-26457	15	7	25	1	140	20	1	525500.0	5617660.0	18
80-26458	17	3	126	21	9200	55	2	525750.0	5617860.0	18
80-26459	14	7	128	16	5800	43	2	526080.0	5617940.0	18
80-26460	31	7	12	4	252	37	10	526140.0	5617990.0	18
80-26461	24	47	67	2	650	102	2	525760.0	5617310.0	18
80-26462	11	14	17	2	343	19	3	525740.0	5617260.0	18
80-26463	18	31	67	3	580	61	1	526040.0	5617140.0	18
80-26464	21	23	68	8	6400	20	3	525990.0	5616660.0	18
80-26465	15	13	64	4	1270	30	1	525760.0	5616460.0	18
80-26466	20	12	18	3	143	34	1	525520.0	5616320.0	18
80-26467	19	13	27	4	48	32	1	525300.0	5616290.0	18
80-26468	18	10	15	3	67	5	2	525030.0	5616230.0	18
80-26469	20	3	5	4	35	23	3	526470.0	5615910.0	18
80-26470	54	4	10	5	19	59	2	526540.0	5615740.0	18
80-26471	23	30	20	2	70	1720	2	526400.0	5615640.0	18
80-26472	32	24	23	5	278	23	4	526640.0	5615870.0	18
80-26473	14	5	7	2	23	27	4	526460.0	5615460.0	18
80-26474	2	1	5	2	21	7	2	526450.0	5615340.0	18
80-26475	14	6	16	3	41	20	4	526490.0	5615160.0	18
80-26476	10	28	45	8	8400	5	3	526450.0	5615060.0	18
80-26477	10	13	39	4	1430	13	4	526470.0	5614750.0	18
80-26478	24	9	57	2	500	20	4	526590.0	5614460.0	18
80-26480	16	135	106	2	53	2	4	526800.0	5614350.0	18
80-26483	10	47	43	11	7000	5	3	526700.0	5615020.0	18
80-26485	15	14	12	2	32	5	4	526770.0	5615540.0	18
80-26486	10	14	14	3	49	11	3	527310.0	5615650.0	18
80-26487	4	8	8	1	98	5	4	527320.0	5615950.0	18
80-26488	6	6	13	1	58	16	3	527400.0	5616250.0	18
80-26489	23	88	70	3	500	88	3	526960.0	5616310.0	18
80-26490	14	12	34	4	121	310	4	527640.0	5616600.0	18
80-26491	12	16	41	4	346	166	3	527060.0	5616800.0	18
80-26492	19	12	52	10	1680	51	4	526650.0	5617020.0	18
80-26493	16	12	25	2	23	10	3	509690.0	5626740.0	18
80-26494	16	11	10	2	42	20	3	509140.0	5627180.0	18
80-26496	22	18	19	4	33	14	5	508880.0	5626340.0	18
80-26497	39	18	35	3	67	14	4	508940.0	5626340.0	18
80-26498	18	4	7	6	18	13	3	508750.0	5626070.0	18
80-26500	48	14	35	5	60	26	4	509200.0	5626400.0	18
80-26501	8	13	42	3	140	1	2	533000.0	5640120.0	18
80-26502	15	10	14	2	86	2	4	532670.0	5639900.0	18

BADGE PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-26503	7	3	7	1	32	4	3	534460.0	5641850.0	18
80-26504	30	12	24	2	394	20	2	534630.0	5642230.0	18
80-26505	6	11	14	2	57	1	1	534550.0	5642500.0	18
80-26506	1	1	2	1	30	1	2	533550.0	5642810.0	18
80-26507	13	21	31	4	46	5	1	534760.0	5642990.0	18
80-26508	11	18	26	1	51	5	3	534200.0	5643270.0	18
80-26509	2	4	6	1	17	6	3	533740.0	5643260.0	18
80-26510	8	23	29	3	870	7	3	511820.0	5624700.0	18
80-26511	8	21	26	1	329	5	2	511860.0	5624470.0	18
80-26512	11	32	41	2	208	10	1	511770.0	5624170.0	18
80-26513	6	4	14	1	128	4	2	511610.0	5623900.0	18
80-26514	8	2	9	2	34	5	2	511560.0	5623760.0	18
80-26515	3	2	12	1	59	4	2	511610.0	5623720.0	18
80-26516	3	1	6	1	30	1	1	511470.0	5623620.0	18
80-26517	3	1	4	1	24	1	2	511300.0	5623350.0	18
80-26518	32	5	9	2	22	15	2	511300.0	5623210.0	18
80-26519	8	15	20	1	85	10	4	511090.0	5623100.0	18
80-26521	8	10	19	2	40	6	3	511030.0	5622810.0	18
80-26522	18	36	46	2	206	9	3	510940.0	5622850.0	18
80-26523	2	14	24	1	480	2	2	510650.0	5622750.0	18
80-26524	25	70	53	3	333	17	5	510340.0	5622620.0	18
80-26525	4	5	7	1	21	2	3	510550.0	5625020.0	18
80-26527	9	29	37	5	48	5	4	511160.0	5625000.0	18
80-26529	11	6	11	2	209	13	4	534870.0	5633460.0	18
80-26530	10	6	27	2	384	2	3	534840.0	5633480.0	18
80-26531	10	19	31	2	216	2	4	534650.0	5633340.0	18
80-26532	15	30	34	3	680	1	2	534250.0	5633060.0	18
80-26533	5	4	8	1	28	19	2	534420.0	5632940.0	18
80-26534	4	3	14	1	86	1	3	534470.0	5632600.0	18
80-26535	20	9	28	3	1330	10	3	534960.0	5632150.0	18
80-26536	29	6	36	2	2710	7	4	534670.0	5632100.0	18
80-26537	17	18	26	3	630	2	2	534540.0	5631810.0	18
80-26538	11	16	15	3	178	5	3	534370.0	5631560.0	18
80-26539	9	5	11	2	68	5	3	534250.0	5631530.0	18
80-26540	19	2	14	18	540	17	3	534420.0	5631410.0	18
80-26541	15	35	44	4	280	10	3	533450.0	5631910.0	18
80-26542	19	6	8	2	26	5	2	533620.0	5632350.0	18
80-26543	16	46	46	4	610	20	3	533760.0	5632620.0	18
80-26544	15	78	114	24	9200	5	5	533640.0	5632680.0	18
80-26546	1	11	6	1	76	7	1	532380.0	5642560.0	18
80-26547	11	6	2	2	24	7	2	532040.0	5642520.0	18
80-26548	5	13	17	2	36	3	2	531800.0	5642460.0	18
80-26549	5	2	2	1	16	3	3	531790.0	5642250.0	18
80-26550	9	12	7	1	19	7	3	531820.0	5642000.0	18
80-26551	2	2	5	2	20	5	4	532230.0	5641430.0	18
80-26552	6	24	21	2	68	2	4	531990.0	5641340.0	18
80-26701	4	23	28	4	40	5	3	509070.0	5623890.0	18
80-26702	6	18	23	7	37	5	2	509010.0	5623880.0	18
80-26703	24	7	7	4	33	35	3	508890.0	5624120.0	18
80-26704	4	8	9	1	30	4	3	508700.0	5624250.0	18
80-26705	19	17	21	5	57	62	2	508400.0	5624070.0	18
80-26706	10	17	26	1	66	22	2	508480.0	5624050.0	18
80-26707	23	22	36	3	91	60	2	508360.0	5624050.0	18
80-26708	13	6	21	4	73	44	2	508690.0	5623840.0	18
80-26709	15	7	24	4	38	35	2	508750.0	5623820.0	18
80-26710	10	15	28	3	60	25	4	508700.0	5623600.0	18
80-26711	8	14	28	1	1170	6	3	509390.0	5623490.0	18
80-26712	10	13	15	3	36	20	4	509500.0	5623310.0	18
80-26713	3	8	8	1	297	4	2	510060.0	5623720.0	18
80-26714	3	2	6	1	20	12	1	510380.0	5624420.0	18
80-26716	8	4	21	1	500	18	1	507670.0	5622500.0	18
80-26717	4	7	10	1	200	5	2	507240.0	5622510.0	18
80-26718	3	4	7	1	35	6	1	507300.0	5622310.0	18
80-26719	5	7	15	1	138	6	2	508370.0	5622950.0	18
80-26720	20	6	41	4	660	52	4	508860.0	5623130.0	18
80-26721	3	6	11	2	330	6	2	509150.0	5623270.0	18

BADGEQ PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
80-26722	4	2	3	2	27	6	1	509230.0	5623340.0	18
80-26723	3	2	9	1	133	2	1	509400.0	5623240.0	18
80-26724	2	2	4	1	81	9	1	509340.0	5623120.0	18
80-26725	4	2	17	7	232	6	2	509210.0	5623060.0	18
80-26726	2	1	3	1	14	4	2	509360.0	5622760.0	18
80-26727	9	7	13	4	24	17	1	509250.0	5622480.0	18
80-26728	5	4	6	4	44	9	1	509280.0	5623480.0	18

PROJET 007-81

BADGEQ PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
81-12102	44	4	42	8	296	38	4	515100.0	5615190.0	18
81-12103	2	2	12	1	128	25	2	509500.0	5609260.0	18
81-12104	4	4	12	2	68	11	2	510080.0	5609360.0	18
81-12105	4	3	14	2	61	40	2	509350.0	5609010.0	18
81-12106	1	2	4	1	22	19	2	509630.0	5610050.0	18
81-12107	4	3	14	12	8	44	2	509700.0	5610270.0	18
81-12108	6	2	10	2	39	110	1	509720.0	5610340.0	18
81-12109	1	3	10	2	12	25	4	509500.0	5610200.0	18
81-12110	2	2	14	4	12	11	2	509455.0	5610220.0	18
81-12111	3	3	8	1	42	25	1	509300.0	5610250.0	18
81-12112	10	9	11	1	36	10	2	509330.0	5610420.0	18
81-12113	2	3	6	1	56	8	2	509660.0	5610560.0	18
81-12114	11	12	21	2	44	152	1	509900.0	5611130.0	18
81-12115	11	3	10	2	24	24	2	509900.0	5611200.0	18
81-12116	10	16	23	2	202	23	4	510060.0	5611400.0	18
81-12117	4	7	14	3	24	28	2	510330.0	5611490.0	18
81-12118	9	5	27	2	46	21	1	511900.0	5615305.0	18
81-12119	5	2	19	2	84	27	1	511890.0	5615140.0	18
81-12120	2	3	3	1	13	16	1	512150.0	5615380.0	18
81-12121	5	2	6	1	16	25	2	512300.0	5615360.0	18
81-12122	1	1	11	1	28	9	2	512960.0	5616250.0	18
81-12123	1	1	2	1	23	2	1	513040.0	5617100.0	18
81-12124	1	2	4	1	20	3	1	512990.0	5617060.0	18
81-12125	1	3	4	1	20	1	1	513300.0	5616800.0	18
81-12126	12	2	6	2	30	60	1	513250.0	5616210.0	18
81-12127	22	5	94	24	9600	35	2	526800.0	5618020.0	18
81-12128	18	18	42	20	4000	15	2	526940.0	5617850.0	18
81-12131	23	14	100	26	13600	35	3	526705.0	5618010.0	18
81-12132	20	6	102	22	8800	35	3	526740.0	5618070.0	18
81-12133	8	9	34	2	510	20	1	526110.0	5616940.0	18
81-12134	22	31	62	6	3240	61	6	526750.0	5617280.0	18
81-12135	17	4	110	14	2200	39	2	525360.0	5617595.0	18
81-12136	12	4	110	22	7800	28	1	525550.0	5617690.0	18
81-12137	16	4	140	22	7000	34	1	525690.0	5617820.0	18
81-12138	20	4	122	22	6600	53	2	525890.0	5617840.0	18
81-12140	24	4	122	14	1800	67	2	526060.0	5617900.0	18
81-12141	20	6	98	20	6200	30	2	526240.0	5617890.0	18
81-12142	35	12	46	4	72	430	2	506840.0	5623460.0	18
81-12143	9	16	14	2	680	11	2	507390.0	5622460.0	18
81-12144	9	4	24	2	400	13	2	507650.0	5622550.0	18
81-12145	20	6	46	18	78	39	2	525490.0	5616400.0	18
81-12146	1	2	2	1	16	5	2	511520.0	5632545.0	18
81-12147	3	4	4	1	17	3	2	512050.0	5626950.0	18
81-12148	2	2	6	2	23	2	2	512450.0	5626690.0	18
81-12149	1	3	2	2	12	2	2	512260.0	5626410.0	18
81-12150	3	2	2	2	30	3	1	512260.0	5626210.0	18
81-12151	6	1	6	1	52	15	1	511555.0	5627100.0	18
81-12152	5	4	7	2	197	9	1	511350.0	5627270.0	18

BADGED PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPH	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
81-12153	4	6	6	2	15	5	1	529210.0	5616300.0	18
81-12154	6	3	14	2	52	40	1	528600.0	5616920.0	18
81-12155	22	16	84	12	9800	13	2	508000.0	5622690.0	18
81-12156	2	4	11	1	45	15	2	508360.0	5623000.0	18
81-12157	12	28	56	4	8000	1	1	508490.0	5623060.0	18
81-12158	2	2	4	1	20	2	1	508650.0	5623090.0	18
81-12159	2	1	7	1	240	3	1	508800.0	5623170.0	18
81-12161	1	3	4	1	30	2	1	509100.0	5623405.0	18
81-12162	16	25	22	1	138	14	3	509190.0	5623450.0	18
81-12163	1	2	2	2	17	1	1	509260.0	5623490.0	18
81-12164	4	2	8	1	560	1	2	509330.0	5623500.0	18
81-12165	2	4	7	1	42	1	2	509440.0	5623550.0	18
81-12166	14	7	22	1	64	11	4	509530.0	5623580.0	18
81-12167	6	8	16	2	80	2	1	509640.0	5623700.0	18
81-12169	10	13	25	2	78	11	2	509650.0	5623720.0	18
81-12170	1	3	10	1	56	2	1	509570.0	5623900.0	18
81-12171	3	7	10	2	23	9	1	511980.0	5626145.0	18
81-12172	1	2	2	1	16	1	1	512200.0	5626270.0	18
81-12174	3	1	6	1	38	2	1	512660.0	5626185.0	18
81-12175	12	60	58	1	880	5	1	513160.0	5625930.0	18
81-12176	2	2	13	1	66	2	1	511860.0	5624940.0	18
81-12177	1	2	3	1	23	1	1	510300.0	5625230.0	18
81-12178	3	4	12	1	40	1	1	510635.0	5625630.0	18
81-12179	1	1	6	1	30	1	1	516345.0	5612740.0	18
81-12180	5	1	6	1	44	13	1	515810.0	5611070.0	18
81-12181	3	4	7	3	19	15	1	515840.0	5610395.0	18
81-12182	6	2	7	1	31	4	2	515810.0	5610090.0	18
81-12183	5	4	12	2	136	17	2	514600.0	5608666.0	18
81-12184	32	3	1	1	9	89	1	514550.0	5608370.0	18
81-12185	4	4	5	1	16	9	1	514530.0	5608250.0	18
81-12186	4	3	8	1	32	9	2	514300.0	5607860.0	18
81-12187	1	4	9	1	16	120	2	513800.0	5607340.0	18
81-12188	9	4	20	14	12	104	2	513180.0	5606900.0	18
81-12189	8	4	5	1	16	148	2	512990.0	5606160.0	18
81-12190	1	2	5	1	32	9	1	510210.0	5605500.0	18
81-12191	1	5	4	1	27	13	2	509430.0	5601800.0	18
81-12192	1	2	1	1	7	2	1	509050.0	5600250.0	18
81-12193		1	6	1	22	2	1	509640.0	5600055.0	18
81-12194	3	12	20	2	266	14	1	511520.0	5600840.0	18
81-12195	3	12	18	1	84	10	1	512150.0	5601340.0	18
81-12196	4	3	14	2	40	41	1	512160.0	5601730.0	18
81-12197	8	16	29	2	306	44	2	516300.0	5607720.0	18
81-12198	20	24	72	5	196	45	2	516690.0	5607860.0	18
81-12199	9	24	62	10	6000	1	1	518800.0	5610530.0	18
81-12200	16	1	38	2	160	7	2	518650.0	5612960.0	18
81-12201	1	1	4	1	34	1	2	518120.0	5614750.0	18
81-12202	6	3	28	2	960	3	2	525080.0	5616840.0	18
81-12203	28	4	24	2	176	187	2	526350.0	5615660.0	18
81-12204	2	4	3	1	12	3	1	525410.0	5616070.0	18
81-12205	30	28	69	6	6200	58	1	527480.0	5618350.0	18
81-12206	1	2	2	1	14	2	2	513390.0	5625950.0	18
81-12208	2	4	8	1	26	1	1	513470.0	5625750.0	18
81-12209	7	6	8	1	20	7	1	513760.0	5626250.0	18
81-12210	13	17	39	1	640	12	2	528520.0	5620655.0	18
81-12211	12	1	10	1	106	12	1	528410.0	5620640.0	18
81-12212	11	4	16	1	142	9	1	528340.0	5620630.0	18
81-12213	8	20	18	3	520	3	1	528300.0	5620560.0	18
81-12214	12	16	32	2	136	9	2	528190.0	5620640.0	18
81-12215	12	11	46	1	840	9	2	528000.0	5620630.0	18
81-12216	12	15	36	2	960	15	2	527905.0	5620570.0	18
81-12217	13	8	28	3	410	13	1	527780.0	5620540.0	18
81-12218	15	4	30	12	34	31	2	527670.0	5620475.0	18
81-12219	18	20	28	8	142	23	2	527680.0	5620220.0	18
81-12220	20	16	88	2	1620	27	1	527630.0	5620140.0	18
81-12221	20	16	106	5	5600	15	2	527600.0	5620040.0	18
81-12222	20	5	98	3	1920	21	2	527550.0	5620070.0	18

BADGEO PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPH	* AG DPH	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
81-12223	11	1	63	2	1360	7	1	527520.0	5619920.0	18
81-12224	15	2	48	2	1600	9	1	527510.0	5619730.0	18
81-12225	23	4	127	6	6200	11	1	527480.0	5619600.0	18
81-12226	2	4	14	1	36	15	2	510000.0	5628690.0	18
81-12227	4	8	14	1	26	15	2	509620.0	5628690.0	18
81-12229	1	3	7	1	19	4	1	509780.0	5628955.0	18
81-12230	1	12	4	1	14	5	1	509500.0	5628190.0	18
81-12231	1	2	4	1	14	3	1	510220.0	5631790.0	18
81-12232	1	2	4	1	14	12	2	510100.0	5631690.0	18
81-12233	1	3	4	1	23	9	1	509940.0	5631500.0	18
81-12234	1	2	3	1	15	7	1	509860.0	5631400.0	18
81-12235	1	2	2	1	16	3	3	509700.0	5631160.0	18
81-12236	1	1	4	1	11	2	2	509520.0	5631000.0	18
81-12237	1	2	2	1	15	3	2	509400.0	5631025.0	18
81-12238	1	3	2	1	14	4	1	509270.0	5631000.0	18
81-12239	1	2	6	1	39	21	1	509160.0	5630890.0	18
81-12241	1	1	4	1	18	10	2	509150.0	5630655.0	18
81-12242	2	3	6	1	16	9	1	509120.0	5630450.0	18
81-12243	1	3	6	2	17	13	2	509150.0	5630305.0	18
81-12244	1	4	8	1	22	10	2	509100.0	5630070.0	18
81-12245	1	4	6	1	20	15	2	509110.0	5629870.0	18
81-12247	2	7	9	1	38	15	2	509205.0	5629710.0	18
81-12248	1	2	2	1	16	3	1	509770.0	5628750.0	18
81-12249	8	12	8	6	12	77	1	516910.0	5636370.0	18
81-12250	8	32	12	2	28	113	1	516770.0	5636240.0	18
81-12251	1	2	2	1	12	20	1	516460.0	5636060.0	18
81-12252	1	2	4	2	24	18	1	516260.0	5635970.0	18
81-12253	1	4	5	1	23	1	1	516030.0	5635600.0	18
81-12254	1	2	3	1	22	3	1	516210.0	5635560.0	18
81-12255	8	57	23	6	272	13	1	516340.0	5635410.0	18
81-12257	8	28	30	4	130	15	1	516625.0	5635405.0	18
81-12258	3	12	6	2	40	8	1	516700.0	5635230.0	18
81-12259	14	33	46	6	100	13	2	516800.0	5635020.0	18
81-12260	8	16	34	5	80	15	2	516895.0	5634850.0	18
81-12261	4	10	18	3	72	5	1	517050.0	5634805.0	18
81-12262	1	2	4	1	18	1	2	517070.0	5634760.0	18
81-12263	16	86	46	3	132	13	1	517250.0	5634730.0	18
81-12264	1	2	6	1	25	3	1	517040.0	5634750.0	18
81-12265	12	12	22	6	27	15	1	516310.0	5634600.0	18
81-12267	8	23	24	3	56	15	1	516050.0	5634490.0	18
81-12268	2	4	22	2	440	10	1	515800.0	5634360.0	18
81-12269	1	2	10	3	24	7	1	515760.0	5634420.0	18
81-12270	1	2	12	1	52	9	1	515720.0	5634480.0	18
81-12271	1	1	6	1	21	5	1	515670.0	5634480.0	18
81-12272	1	1	2	1	16	2	2	515700.0	5634540.0	18
81-12273	8	10	8	2	40	15	1	515680.0	5634600.0	18
81-12274	12	1	10	2	20	30	1	515620.0	5634600.0	18
81-12275	2	12	10	2	18	9	1	515670.0	5634660.0	18
81-12276	3	7	11	2	20	10	1	515710.0	5634710.0	18
81-12277	2	2	1	1	10	11	2	515710.0	5635120.0	18
81-12278	1	1	8	1	158	11	1	516010.0	5635400.0	18
81-12279	2	3	10	1	48	37	1	515950.0	5635150.0	18
81-12280	2	3	10	2	26	17	1	515760.0	5635160.0	18
81-12281	1	1	5	1	22	10	1	515570.0	5635250.0	18
81-12282	2	2	6	2	18	164	1	515420.0	5635350.0	18
81-12283	1	1	7	1	42	6	1	515240.0	5635360.0	18
81-12284	1	2	6	1	18	22	1	515295.0	5635290.0	18
81-12286	1	2	4	1	18	35	1	515250.0	5635300.0	18
81-12288	1	1	3	1	24	92	1	515300.0	5635410.0	18
81-12289	1	1	2	1	12	5	1	515260.0	5635360.0	18
81-12290	1	1	4	1	13	18	1	515320.0	5635620.0	18
81-12291	1	1	1	1	8	2	1	515255.0	5635850.0	18
81-12292	1	2	3	1	8	15	1	515260.0	5636100.0	18
81-12293	1	1	4	1	16	18	1	515210.0	5635340.0	18
81-12294	1	2	3	1	28	9	1	515100.0	5635250.0	18
81-12295	1	1	2	1	16	9	1	514860.0	5635190.0	18
81-12296	1	1	2	1	15	5	1	514690.0	5635170.0	18

BADGE	* CU	* PB	* ZN	* MO	* MN	* U	* AG	COORDONNEES	COORDONNEES	ZONE
PERMANENT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPH	DPM	DPM	UTM EST	UTM NORD	UTM
81-12297	1	1	2	1	15	4	1	514590.0	5635070.0	18
81-12298	1	2	2	1	12	60	1	514510.0	5635010.0	18
81-12299	1	3	5	1	12	11	1	514440.0	5635060.0	18
81-12300	24	2	16	7	80	28	1	516940.0	5629310.0	18
81-12301	1	1	3	1	20	2	1	517120.0	5629060.0	18
81-12302	1	1	4	1	44	3	1	517350.0	5629240.0	18
81-12303	30	5	16	8	18	45	1	517080.0	5629490.0	18
81-12304	1	1	2	1	16	5	1	514380.0	5635105.0	18
81-12305	1	1	2	1	19	4	1	514210.0	5635080.0	18
81-12306	1	1	2	1	18	2	1	513910.0	5634960.0	18
81-12307	1	1	4	1	24	3	1	513655.0	5634790.0	18
81-12308	1	1	2	1	18	1	1	513550.0	5634520.0	18
81-12309	1	1	2	1	14	11	2	513430.0	5634350.0	18
81-12310	3	4	10	1	31	12	1	516570.0	5628685.0	18
81-12311	8	8	11	2	14	4	2	516005.0	5628980.0	18
81-12312	56	1	43	7	29	49	2	515260.0	5628900.0	18
81-12313	1	1	3	1	8	2	2	516210.0	5628510.0	18
81-12314	1	1	5	1	30	4	1	516240.0	5628320.0	18
81-12315	4	7	11	1	35	4	1	515890.0	5628350.0	18
81-12316	2	1	6	1	20	4	1	515470.0	5628340.0	18
81-12317	14	9	19	1	60	34	1	514650.0	5629280.0	18
81-12318	1	1	6	1	32	5	1	516150.0	5628100.0	18
81-12319	16	20	21	4	30	26	1	515905.0	5627950.0	18
81-12320	24	4	18	4	122	28	2	516450.0	5629290.0	18
81-12321	16	8	36	4	174	104	2	528540.0	5615600.0	18
81-12323	5	22	28	2	670	6	1	528530.0	5615230.0	18
81-12325	128	13	22	5	1120	250	3	528350.0	5615800.0	18
81-12326	6	4	6	1	11	80	1	528380.0	5616350.0	18
81-12327	4	10	13	1	166	7	1	530110.0	5616370.0	18
81-12328	8	3	4	1	104	10	1	528920.0	5616660.0	18
81-12329	11	3	9	1	126	1	1	530490.0	5616500.0	18
81-12330	51	2	45	1	440	43	2	530360.0	5616200.0	18
81-12331	1	2	4	1	17	1	1	517850.0	5630225.0	18
81-12332	4	11	8	1	33	8	1	517690.0	5630540.0	18
81-12333	1	4	2	2	14	1	1	517365.0	5631000.0	18
81-12334	8	4	10	4	23	12	2	514305.0	5629060.0	18
81-12335	2	3	4	2	16	2	1	514375.0	5629310.0	18
81-12336	1	2	2	2	10	1	1	514300.0	5629850.0	18
81-12337	15	4	16	1	72	9	1	515810.0	5627770.0	18
81-12338	1	2	1	1	14	2	1	513340.0	5634030.0	18
81-12340	2	2	6	5	26	30	2	513570.0	5634000.0	18
81-12341	1	1	4	2	21	5	1	513390.0	5634020.0	18
81-12342	1	2	1	1	13	2	1	513150.0	5633850.0	18
81-12343	1	1	1	1	12	3	1	513150.0	5633510.0	18
81-12344	1	3	3	1	20	4	1	513250.0	5633550.0	18
81-12345	1	2	4	1	24	11	1	513020.0	5633350.0	18
81-12347	1	4	2	1	13	5	1	512410.0	5633250.0	18
81-12348	1	2	2	1	19	1	1	512300.0	5633280.0	18
81-12349	1	2	2	1	14	1	1	512280.0	5633520.0	18
81-12350	1	2	3	1	26	3	1	512140.0	5633500.0	18
81-12351	1	2	3	1	18	2	1	512050.0	5633300.0	18
81-12352	1	2	2	1	16	4	2	512040.0	5633160.0	18
81-12353	1	2	2	1	18	4	1	512050.0	5633010.0	18
81-12354	1	2	1	1	15	9	1	511890.0	5632860.0	18
81-12355	1	2	2	1	16	3	1	511910.0	5632780.0	18
81-12356	1	1	1	1	16	1	1	511720.0	5632800.0	18
81-12357	6	35	10	2	154	59	1	515250.0	5637705.0	18
81-12358	1	8	8	2	23	1	1	515130.0	5637500.0	18
81-12359	6	28	24	2	196	250	1	514880.0	5637280.0	18
81-12360	1	6	10	1	42	104	1	514690.0	5637040.0	18
81-12361	4	24	18	2	61	177	1	514550.0	5636830.0	18
81-12362	1	16	10	2	358	113	1	514350.0	5636605.0	18
81-12364	1	3	1	1	20	11	1	514140.0	5636430.0	18
81-12365	2	6	8	1	19	50	1	513980.0	5636195.0	18
81-12366	1	4	7	1	25	42	2	513870.0	5635950.0	18
81-12367	1	4	4	1	13	33	1	513735.0	5635680.0	18

BADGE PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZH PPM	* MU PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
81-12368	1	2	2	1	8	11	1	513600.0	5635510.0	18
81-12370	53	4	6	1	11	23	1	513500.0	5635360.0	18
81-12371	1	1	1	1	4	4	2	513300.0	5635125.0	18
81-12372	1	1	1	1	3	1	1	513120.0	5634950.0	18
81-12373	1	3	3	1	8	25	1	513100.0	5634720.0	18
81-12374	1	4	1	1	10	13	2	512800.0	5634600.0	18
81-12375	1	2	1	1	8	7	1	512600.0	5634520.0	18
81-12376	2	12	12	2	26	50	2	512460.0	5634380.0	18
81-12377	4	16	15	2	20	9	4	512650.0	5634700.0	18
81-12379	1	3	3	1	14	7	1	512800.0	5634900.0	18
81-12380	1	4	2	1	8	13	1	512300.0	5634130.0	18
81-12381	1	4	4	1	12	28	2	512060.0	5633960.0	18
81-12382	2	6	10	1	20	41	2	511950.0	5633880.0	18
81-12383	2	4	9	2	13	36	1	511800.0	5633800.0	18
81-12384	3	2	8	1	28	9	1	516610.0	5628800.0	18
81-12385	2	1	4	1	28	2	1	516320.0	5628380.0	18
81-12386	4	4	7	1	18	5	1	513400.0	5628260.0	18
81-12387	1	2	1	1	7	1	1	513860.0	5627500.0	18
81-12388	7	6	10	2	22	15	1	514600.0	5627340.0	18
81-12389	3	4	8	1	17	9	2	514080.0	5627540.0	18
81-12390	2	4	5	1	13	13	1	513610.0	5628370.0	18
81-12391	10	4	5	1	12	2	2	513490.0	5628400.0	18
81-12392	4	4	12	7	20	11	2	513250.0	5627010.0	18
81-12393	5	3	8	1	20	9	2	512910.0	5627350.0	18
81-12394	57	12	20	2	30	12	2	512740.0	5627780.0	18
81-12395	1	1	1	1	4	1	1	513010.0	5627460.0	18
81-12396	4	7	8	2	16	2	1	513450.0	5627200.0	18
81-12397	2	4	3	1	11	1	1	512650.0	5626300.0	18
81-12398	2	4	6	1	22	1	2	512750.0	5627080.0	18
81-12399	10	5	14	1	46	2	1	511840.0	5626720.0	18
81-12400	14	1	15	11	40	28	1	515455.0	5628780.0	18
81-12401	18	2	8	3	15	20	2	514920.0	5629340.0	18
81-12403	14	3	10	14	12	21	2	515400.0	5629000.0	18
81-12404	15	2	11	6	28	58	1	516010.0	5628210.0	18
81-12405	2	4	10	2	55	9	1	516180.0	5628240.0	18
81-12406	11	2	17	4	16	25	1	516000.0	5628040.0	18
81-12407	2	5	8	1	51	8	1	515830.0	5628110.0	18
81-12408	18	80	62	2	244	55	2	526940.0	5616290.0	18
81-12409	22	8	20	2	180	88	2	527950.0	5617450.0	18
81-12410	13	8	24	6	380	159	2	527130.0	5617005.0	18
81-12411	1	2	4	1	20	3	1	514120.0	5627100.0	18
81-12413	3	4	8	1	15	4	1	513680.0	5627370.0	18
81-12414	1	2	1	1	6	2	2	513310.0	5627800.0	18
81-12415	1	2	1	1	6	2	1	513190.0	5627690.0	18
81-12416	3	5	6	1	18	11	2	513550.0	5627250.0	18
81-12417	7	8	6	5	14	6	2	516550.0	5630820.0	18
81-12418	2	2	4	1	24	3	2	516000.0	5631220.0	18
81-12419	10	20	32	5	1600	138	2	529510.0	5620140.0	18
81-12420	6	16	23	18	44	66	2	529600.0	5620030.0	18
81-12422	18	1	100	15	960	40	2	525710.0	5617860.0	18
81-12423	18	12	54	8	7400	7	2	525900.0	5617950.0	18
81-12424	30	18	70	7	4400	24	3	526000.0	5619050.0	18
81-12425	23	32	50	6	3920	15	3	526100.0	5619200.0	18
81-12426	8	18	13	2	1460	3	1	526040.0	5618500.0	18
81-12427	19	1	114	14	3080	58	1	526090.0	5618000.0	18
81-12428	17	3	130	22	12000	15	2	526360.0	5617900.0	18
81-12429	6	4	14	8	78	46	1	530200.0	5619720.0	18
81-12430	8	4	36	6	76	45	2	530190.0	5619820.0	18
81-12431	16	4	20	5	238	54	1	530140.0	5619800.0	18
81-12432	6	7	6	1	19	18	2	514750.0	5628450.0	18
81-12433	6	9	6	1	19	13	2	514280.0	5628900.0	18
81-12434	12	8	6	2	20	41	2	513700.0	5629525.0	18
81-12435	4	4	6	2	16	9	2	514500.0	5629500.0	18
81-12436	10	11	18	4	30	7	2	514590.0	5629200.0	18
81-12437	4	2	7	1	26	1	2	515800.0	5627910.0	18
81-12439	10	24	16	2	24	2	1	516770.0	5630550.0	18

BADGE PERMANENT	* CU PPH	* PB PPH	* ZN PPH	* MO PPH	* MN PPH	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
81-12440	28	3	26	3	392	35	1	517190.0	5630380.0	18
81-12442	7	3	9	1	48	4	1	517700.0	5629750.0	18
81-12443	3	3	8	1	23	1	1	517110.0	5629070.0	18
81-12444	5	12	5	4	13	1	1	517340.0	5630650.0	18
81-12445	2	14	14	1	68	56	1	511750.0	5633760.0	18
81-12446	1	8	9	1	22	41	2	511655.0	5633700.0	18
81-12447	1	10	10	2	20	47	1	511575.0	5633495.0	18
81-12448	1	3	3	1	15	20	1	511610.0	5633245.0	18
81-12449	1	2	2	1	12	23	2	511670.0	5633050.0	18
81-12450	1	4	4	5	10	8	1	511720.0	5632900.0	18
81-12451	4	2	12	1	77	5	1	512920.0	5632375.0	18
81-12452	2	8	6	2	20	16	1	511530.0	5633020.0	18
81-12453	1	4	3	1	6	1	1	511290.0	5633370.0	18
81-12454	2	4	10	2	7	4	1	511080.0	5633260.0	18
81-12455	1	3	2	2	14	13	1	511050.0	5633290.0	18
81-12456	1	2	1	1	2	2	1	510940.0	5633180.0	18
81-12457	12	12	18	2	108	87	2	512860.0	5632455.0	18
81-12458	1	3	3	2	17	30	1	512860.0	5632500.0	18
81-12459	5	6	7	2	35	24	1	512790.0	5632380.0	18
81-12460	1	2	6	1	32	2	1	512950.0	5632550.0	18
81-12461	1	2	2	1	14	3	1	512980.0	5632710.0	18
81-12463	1	3	4	1	25	8	2	512950.0	5632800.0	18
81-12464	7	18	20	8	28	113	2	512850.0	5632820.0	18
81-12465	1	2	3	1	25	1	1	512755.0	5633000.0	18
81-12466	1	1	2	1	16	1	2	511600.0	5632710.0	18
81-12467	1	3	2	1	18	13	2	511480.0	5632570.0	18
81-12468	1	2	3	1	28	7	1	511210.0	5632250.0	18
81-12469	1	1	2	1	18	5	2	511050.0	5632170.0	18
81-12470	1	1	2	1	16	6	1	510810.0	5632150.0	18
81-12471	1	1	2	1	40	7	1	510645.0	5632000.0	18
81-12472	1	1	7	1	48	3	1	510260.0	5631710.0	18
81-12473	2	1	2	3	100	5	2	510295.0	5631850.0	18
81-12474	4	1	1	1	8	74	2	510250.0	5631880.0	18
81-12475	1	1	4	1	24	5	1	509090.0	5631120.0	18
81-12476	1	2	3	1	20	9	1	509030.0	5631420.0	18
81-12477	1	2	2	1	20	1	1	509130.0	5631000.0	18
81-12478	1	2	6	1	25	15	1	509100.0	5631170.0	18
81-12479	1	2	4	1	30	4	1	509100.0	5631380.0	18
81-12481	1	1	3	1	26	23	1	509050.0	5631530.0	18
81-12482	1	1	3	1	22	4	1	512670.0	5626820.0	18
81-12483	4	10	10	3	16	8	1	512850.0	5626500.0	18
81-12484	7	16	22	4	40	21	1	502860.0	5625500.0	18
81-12485	10	10	24	10	36	50	2	502900.0	5625540.0	18
81-12486	8	11	18	4	34	15	2	502940.0	5625545.0	18
81-12487	11	2	14	5	24	21	2	502970.0	5625520.0	18
81-12488	9	12	22	4	52	41	2	502900.0	5625590.0	18
81-12489	8	12	24	4	44	37	2	502860.0	5625600.0	18
81-12490	3	9	19	50	48	570	1	502850.0	5621340.0	18
81-12491	4	11	20	7	760	730	1	502890.0	5621060.0	18
81-12492	3	3	5	1	44	36	1	504800.0	5616830.0	18
81-12493	16	4	8	2	11	10	1	504840.0	5616780.0	18
81-12494	3	4	10	2	46	5	1	513375.0	5626500.0	18
81-12496	5	4	16	6	21	31	1	513190.0	5626840.0	18
81-12498	4	8	6	1	18	3	2	512900.0	5627150.0	18
81-12499	26	12	10	1	32	12	2	512370.0	5627540.0	18
81-12500	2	1	4	1	25	3	1	512620.0	5626950.0	18
81-12501	1	1	4	1	32	15	1	530460.0	5630200.0	18
81-12502	1	1	5	1	27	1	2	530540.0	5630250.0	18
81-12503	1	3	2	1	23	1	2	530650.0	5630330.0	18
81-12504	1	1	2	1	34	19	2	530910.0	5630395.0	18
81-12505	1	1	6	1	102	1	1	530800.0	5630470.0	18
81-12506	2	2	8	1	130	18	1	530910.0	5630580.0	18
81-12507	2	11	14	1	860	10	1	531055.0	5630610.0	18
81-12508	1	1	6	1	248	1	2	531150.0	5630660.0	18
81-12509	1	3	6	1	120	2	2	531205.0	5630770.0	18
81-12510	2	4	10	1	44	3	2	531350.0	5630780.0	18

BADGE PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
81-12511	8	22	32	2	304	15	2	531400.0	5630940.0	18
81-12512	12	40	35	6	2680	13	1	531500.0	5631025.0	18
81-12513	6	4	21	3	380	23	1	531660.0	5631075.0	18
81-12514	18	32	26	6	1320	5	1	531610.0	5631155.0	18
81-12515	6	24	26	2	84	2	1	531690.0	5631210.0	18
81-12516	5	12	14	2	100	1	1	531700.0	5631340.0	18
81-12517	9	2	36	10	5200	1	1	531795.0	5631510.0	18
81-12520	44	82	98	7	870	6	2	532310.0	5632870.0	18
81-12521	45	12	48	6	1060	7	1	532240.0	5632780.0	18
81-12522	44	28	86	7	1200	12	2	532090.0	5632740.0	18
81-12523	49	40	126	6	3280	1	4	531990.0	5632700.0	18
81-12524	32	20	104	8	6600	2	1	531855.0	5632600.0	18
81-12525	92	5	104	10	2160	51	1	531710.0	5632550.0	18
81-12526	32	34	150	12	11800	1	1	531565.0	5632490.0	18
81-12527	47	2	71	9	750	40	2	531470.0	5632500.0	18
81-12528	21	27	50	8	480	30	2	531460.0	5632560.0	18
81-12529	21	48	78	6	460	24	1	531625.0	5632770.0	18
81-12530	27	26	70	12	188	20	1	531555.0	5632650.0	18
81-12532	24	5	43	8	470	31	1	531400.0	5632500.0	18
81-12534	18	2	14	8	380	15	1	531300.0	5632450.0	18
81-12535	16	16	26	5	336	5	2	531170.0	5632400.0	18
81-12536	33	2	14	7	314	38	2	531050.0	5632500.0	18
81-12537	32	52	104	8	2440	26	2	531040.0	5632575.0	18
81-12538	5	5	14	1	32	7	1	535050.0	5635855.0	18
81-12539	12	32	34	2	2880	2	1	534950.0	5635950.0	18
81-12540	7	3	54	8	2360	15	1	534750.0	5636180.0	18
81-12541	13	7	98	10	890	12	1	534840.0	5636270.0	18
81-12542	6	8	86	5	10800	1	1	534950.0	5636330.0	18
81-12543	21	4	120	3	3280	1	1	534595.0	5636525.0	18
81-12544	22	1	145	5	2280	22	1	534560.0	5636270.0	18
81-12545	16	4	74	8	1800	22	2	534505.0	5635950.0	18
81-12546	21	8	14	2	800	51	2	534360.0	5634325.0	18
81-12547	26	20	8	2	188	42	1	534255.0	5634260.0	18
81-12548	16	4	22	5	110	26	2	534200.0	5634160.0	18
81-12549	15	2	18	4	204	8	1	534160.0	5633860.0	18
81-12550	15	6	12	3	280	21	2	534010.0	5633720.0	18
81-12551	31	35	44	3	284	42	2	533815.0	5633510.0	18
81-12552	16	22	44	8	52	35	2	533650.0	5633460.0	18
81-12553	18	5	28	6	2200	10	1	533610.0	5633640.0	18
81-12554	4	4	30	3	48	1	1	533640.0	5633345.0	18
81-12555	12	6	44	4	1160	21	1	526490.0	5615120.0	18
81-12556	4	4	20	8	80	17	1	526440.0	5615200.0	18
81-12557	10	2	34	6	720	1	1	526400.0	5615285.0	18
81-12559	1	2	4	1	52	15	1	526450.0	5615300.0	18
81-12560	1	2	5	1	30	2	1	526450.0	5615350.0	18
81-12561	20	2	10	1	46	16	1	526380.0	5615350.0	18
81-12562	4	2	8	2	50	2	1	526410.0	5615445.0	18
81-12564	3	1	8	1	30	8	1	526410.0	5615550.0	18
81-12565	58	2	14	2	16	52	1	526360.0	5615520.0	18
81-12566	34	3	16	1	44	320	2	526450.0	5615600.0	18
81-12567	23	4	36	6	52	71	1	526510.0	5615760.0	18
81-12569	20	4	22	2	102	33	1	526520.0	5615850.0	18
81-12570	20	7	49	5	1000	22	2	526450.0	5615860.0	18
81-12571	18	1	26	2	86	24	1	526540.0	5615960.0	18
81-12572	16	12	40	3	252	27	1	526640.0	5616000.0	18
81-12573	17	25	43	1	200	68	4	526140.0	5616870.0	18
81-12574	4	12	21	1	62	10	2	526090.0	5617000.0	18
81-12575	6	10	26	1	252	13	2	526020.0	5617115.0	18
81-12576	7	12	34	2	960	36	1	525920.0	5617260.0	18
81-12577	32	18	70	2	480	78	1	525720.0	5617230.0	18
81-12578	5	4	26	1	103	12	1	525560.0	5617315.0	18
81-12579	48	16	38	2	60	28	1	529750.0	5620450.0	18
81-12580	8	16	34	6	76	54	1	530040.0	5620000.0	18
81-12583	23	9	26	6	160	93	2	525800.0	5618790.0	18
81-12584	32	4	58	3	440	102	2	525910.0	5618880.0	18
81-12585	153	7	89	5	560	160	2	525800.0	5619340.0	18

BADGE PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* U DPM	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
81-12586	30	16	64	3	1820	26	2	525870.0	5619410.0	18
81-12587	21	9	124	16	14800	1	1	525970.0	5619500.0	18
81-12588	50	20	72	8	7600	17	3	526090.0	5619570.0	18
81-12589	108	18	106	10	1460	37	2	526180.0	5619650.0	18
81-12590	46	12	58	16	4200	5	2	526270.0	5619720.0	18
81-12591	8	3	34	2	680	28	2	527910.0	5630550.0	18
81-12592	8	9	58	5	5200	13	2	527940.0	5630655.0	18
81-12594	9	4	27	7	124	65	1	530140.0	5619905.0	18
81-12595	9	4	28	10	176	48	2	530000.0	5620000.0	18
81-12596	6	4	27	11	173	36	2	529850.0	5619960.0	18
81-12598	7	28	35	2	320	49	1	529760.0	5620050.0	18
81-12599	10	22	21	3	710	123	2	529605.0	5620150.0	18
81-12600	11	6	9	3	364	118	5	529610.0	5620150.0	18
81-12601	3	5	12	2	16	25	2	529620.0	5620100.0	18
81-12602	7	8	48	5	3000	20	8	527860.0	5630820.0	18
81-12603	7	8	25	2	2160	27	1	528040.0	5630700.0	18
81-12604	4	4	18	3	334	17	1	528000.0	5630610.0	18
81-12606	2	1	6	9	36	1	1	511945.0	5621610.0	18
81-12607	1	1	4	1	26	1	1	512010.0	5621710.0	18
81-12608	6	2	3	1	50	1	1	512060.0	5621820.0	18
81-12610	1	1	4	1	40	7	1	512060.0	5621820.0	18
81-12611	2	1	5	1	30	4	2	511850.0	5621440.0	18
81-12612	1	1	6	2	24	2	1	511750.0	5621350.0	18
81-12613	8	14	48	8	76	5	2	526160.0	5628695.0	18
81-12614	9	14	38	6	220	9	2	526250.0	5628710.0	18
81-12615	15	5	66	4	3520	18	2	527440.0	5619450.0	18
81-12616	16	3	72	3	1200	30	2	527310.0	5619250.0	18
81-12617	12	3	18	2	292	7	1	527720.0	5620200.0	18
81-12618	17	3	32	8	264	14	2	527840.0	5620120.0	18
81-12620	41	1	30	4	144	440	1	526340.0	5628740.0	18
81-12621	13	22	46	13	64	168	1	526410.0	5628775.0	18
81-12622	12	44	42	3	364	15	1	526480.0	5628860.0	18
81-12623	17	2	18	4	190	31	2	526520.0	5629000.0	18
81-12624	12	2	11	4	146	37	3	526600.0	5629045.0	18
81-12625	18	3	22	3	150	51	1	526700.0	5629120.0	18
81-12626	11	8	36	5	144	18	2	526800.0	5629260.0	18
81-12627	4	1	48	8	2120	13	2	526760.0	5629450.0	18
81-12628	5	2	49	5	440	33	1	526820.0	5629380.0	18
81-12629	20	20	26	2	680	75	2	526860.0	5629460.0	18
81-12630	1	1	10	1	76	1	1	529590.0	5617970.0	18
81-12632	6	27	22	2	96	1	1	529320.0	5617900.0	18
81-12633	16	10	46	6	3440	1	2	530100.0	5616830.0	18
81-12634	1	2	4	1	30	1	2	511640.0	5621200.0	18
81-12635	1	1	4	1	22	1	3	511540.0	5621110.0	18
81-12637	1	44	2	2	14	1	1	511540.0	5621180.0	18
81-12638	13	2	7	6	35	56	1	511640.0	5621280.0	18
81-12645	1	2	2	1	16	14	1	509160.0	5631690.0	18
81-12646	2	12	14	6	40	58	1	509205.0	5631810.0	18
81-12647	1	6	8	1	36	12	1	509100.0	5631870.0	18
81-12648	1	4	6	1	25	15	1	508850.0	5631960.0	18
81-12649	1	4	5	1	22	6	1	508880.0	5632050.0	18
81-12650	1	4	5	1	22	10	1	508750.0	5632180.0	18
81-12651	1	1	5	1	26	13	1	508600.0	5632230.0	18
81-12652	1	5	8	1	30	10	1	508460.0	5632220.0	18
81-12653	1	2	5	1	20	8	1	508290.0	5632040.0	18
81-12654	1	3	4	1	20	10	2	508230.0	5632000.0	18
81-12655	1	12	15	1	32	16	2	508350.0	5631860.0	18
81-12656	1	8	6	2	12	22	2	508450.0	5631810.0	18
81-12657	57	20	34	10	56	22	2	534150.0	5623560.0	18
81-12658	11	53	40	12	238	13	1	534070.0	5623500.0	18
81-12659	12	52	38	12	132	19	2	533960.0	5623490.0	18
81-12660	20	3	22	20	100	38	1	534040.0	5623400.0	18
81-12661	11	21	24	7	150	9	1	534105.0	5623340.0	18
81-12663	4	16	16	3	60	5	1	534200.0	5623300.0	18
81-12664	2	8	12	2	96	3	1	534240.0	5623230.0	18
81-12665	1	2	8	2	96	1	1	534140.0	5623220.0	18

BADGEQ PERMANENT	* CU PPH	* PB PPH	* ZN PPH	* MO PPH	* MN PPH	* U DPH	* AG DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
81-12666	2	8	11	2	64	3	1	534045.0	5623190.0	18
81-12667	1	1	13	2	300	1	1	533850.0	5623200.0	18
81-12668	1	8	12	1	344	1	1	533850.0	5623070.0	18
81-12669	1	2	9	1	148	3	1	533820.0	5623000.0	18
81-13010	2	12	18	3	40	162	1	509150.0	5631920.0	18
81-13011	2	1	12	4	30	97	1	509260.0	5632040.0	18
81-13012	2	1	10	2	31	84	1	509250.0	5632190.0	18
81-13013	11	136	40	2	350	147	1	509470.0	5632250.0	18
81-13014	2	18	22	5	56	55	1	509650.0	5632300.0	18
81-13020	2	6	13	1	92	1	1	509310.0	5624650.0	18
81-13021	13	16	25	2	67	13	2	509580.0	5624790.0	18
81-13022	2	8	25	1	102	13	1	525460.0	5617380.0	18
81-13023	18	33	72	4	1200	59	2	525330.0	5617360.0	18
81-13024	8	4	28	2	224	20	1	525160.0	5617460.0	18
81-13025	27	1	16	2	376	41	1	525180.0	5617575.0	18
81-13027	4	1	12	1	48	32	2	525150.0	5617680.0	18
81-13028	8	13	24	6	98	55	1	529560.0	5619960.0	18
81-13029	9	70	43	3	212	61	1	529520.0	5619890.0	18
81-13030	8	60	36	4	110	64	1	529510.0	5619750.0	18
81-13031	8	80	50	4	20	51	2	529640.0	5619640.0	18
81-13032	8	50	50	2	35	15	2	529750.0	5619600.0	18
81-13034	11	2	28	2	340	38	2	528980.0	5634560.0	18
81-13035	16	8	19	2	392	50	1	526870.0	5629395.0	18
81-13050	24	1	12	4	32	27	1	526540.0	5615670.0	18

PROJET 016-82

BADGEQ PERMANENT	* CU PPH	* PB PPH	* ZN PPH	* MO PPH	* CO PPH	* NI PPH	* MN PPH	* BI PPH	* AG CPH	* U DPH	* PF CCT	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
82-07501	2	1	2	1	1	2	19	1	17	1	473	524950.0	5634350.0	18
82-07502	1	2	2	1	1	1	12	1	25	1	497	524750.0	5634550.0	18
82-07503	1	1	1	1	1	1	9	1	28	1	224	524500.0	5634725.0	18
82-07504	3	4	4	1	1	1	16	1	9	1	7103	524350.0	5634950.0	18
82-07505	4	9	10	1	1	1	47	1	2	3	4796	524325.0	5635150.0	18
82-07506	1	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1133	524600.0	5635300.0	18
82-07507	1	1	2	1	1	1	21	1	20	1	1190	524300.0	5635450.0	18
82-07508	5	7	9	2	1	1	96	1	29	1	9113	525800.0	5635575.0	18
82-07509	18	13	20	2	12	5	371	1	22	10	8662	525950.0	5635350.0	18
82-07510	3	8	10	1	5	1	152	1	23	1	3990	525850.0	5635050.0	18
82-07511	42	2	30	9	4	4	103	1	10	15	7556	525700.0	5635100.0	18
82-07512	2	5	8	2	2	2	89	1	6	1	3904	525775.0	5634775.0	18
82-07513	1	2	1	1	2	1	12	1	6	3	729	525900.0	5634525.0	18
82-07514	8	24	25	3	11	3	550	1	15	1	7096	524475.0	5632500.0	18
82-07515	1	2	6	1	2	1	20	1	1	1	1479	522700.0	5632725.0	18
82-07516	1	3	2	1	1	1	12	1	25	1	1497	522800.0	5632875.0	18
82-07517	1	2	2	1	1	1	15	1	18	5	404	521050.0	5633040.0	18
82-07518	1	1	3	1	1	1	14	1	10	1	641	521200.0	5633150.0	18
82-07519	1	2	3	2	1	1	15	1	24	1	981	521375.0	5633250.0	18
82-07520	1	1	1	1	1	1	10	1	15	3	539	521600.0	5633400.0	18
82-07521	1	2	1	1	1	1	9	1	1	1	303	521790.0	5633860.0	18
82-07522	1	1	2	1	1	1	10	1	18	1	328	521950.0	5634150.0	18
82-07524	12	1	5	1	1	1	46	1	6	29	4036	524025.0	5634450.0	18
82-07525	1	4	6	1	1	1	27	1	2	1	1453	523925.0	5634650.0	18
82-07526	1	5	8	1	2	1	40	1	23	1	1899	523825.0	5634750.0	18
82-07528	1	3	2	1	1	1	12	1	16	1	503	523710.0	5634975.0	18
82-07529	9	3	20	2	2	3	40	1	12	1	1952	522850.0	5634825.0	18
82-07530	3	18	14	1	1	2	20	1	16	5	2178	523100.0	5634950.0	18
82-07531	2	2	6	1	1	1	32	1	21	2	1145	523360.0	5635060.0	18
82-07532	1	3	6	1	1	1	22	1	22	1	867	521550.0	5635300.0	18
82-07533	1	4	4	2	1	1	14	1	10	1	1131	523750.0	5635450.0	18
82-07534	1	1	1	1	2	1	10	1	20	1	244	521800.0	5635200.0	18
82-07535	13	11	30	1	6	7	199	1	17	25	3183	525200.0	5630400.0	18
82-07536	20	10	29	4	10	8	570	1	30	39	7962	525350.0	5630300.0	18
82-07538	1	3	6	2	1	3	196	1	29	1	823	521600.0	5632100.0	18
82-07539	1	4	6	1	1	1	39	1	4	1	627	52310.0	5631990.0	18
82-07540	7	11	30	4	4	4	46	1	8	67	7886	529750.0	5631700.0	18
82-07541	5	10	29	8	3	2	66	1	11	70	8951	529975.0	5632025.0	18
82-07542	8	12	30	3	4	4	229	1	18	3	4834	530150.0	5631800.0	18
82-07543	10	8	21	5	4	11	52	1	10	20	7195	530685.0	5632175.0	18

BADGE PERMANENT	* AG DPM	* CU PPM	* CO PPM	* MO PPM	* MN PPM	* NI PPM	* PB PPM	* PF PCT	* U DPM	* ZN PPM	* COORDONNEES UTM EST	* COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
83-09139	N	21	4	N	40	5	N	18	28	12	558960.0	5656520.0	18
83-09140	N	13	N	N	54	5	N	53	14	36	558950.0	5657050.0	18
83-09141	N	10	N	N	76	8	N	49	15	30	559220.0	5656930.0	18
83-09142	N	10	N	N	22	4	N	84	15	14	559600.0	5656970.0	18
83-09143	N	13	N	N	200	4	N	61	15	22	559650.0	5656990.0	18
83-09144	N	13	N	N	22	4	N	60	14	14	559850.0	5657130.0	18
83-09145	N	10	N	N	22	4	N	41	16	16	559880.0	5657200.0	18
83-09146	N	12	N	N	22	8	N	39	18	18	560040.0	5657450.0	18
83-09147	N	12	N	N	22	8	N	36	17	17	560040.0	5657450.0	18
83-09148	N	12	N	N	22	8	N	36	17	17	561450.0	5656800.0	18
83-09149	N	12	N	N	22	8	N	36	17	17	561500.0	5657000.0	18
83-09150	N	10	N	N	22	11	N	18	17	46	561600.0	5657330.0	18
83-09151	N	10	N	N	22	11	N	21	17	22	561700.0	5657550.0	18
83-09152	N	10	N	N	22	11	N	43	17	28	561900.0	5657800.0	18
83-09153	N	10	N	N	22	6	N	43	8	24	562020.0	5657960.0	18

ANNEXE B

Cette partie du rapport présente les listes d'ordinateur donnant les caractéristiques des sites d'échantillonnage et des échantillons des projets 012-80, 007-81, 016-82 et 016-83. Dans ce dernier cas, les listes contiennent également les coordonnées UTM des échantillons. Dans le cas du projet 007-72, ces informations ont déjà été publiées en annexe du rapport RG-189.

CODE DES RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN DES SEDIMENTS DE RUISSEAU

PROF.: PROFONDEUR DU RUISSEAU	TYPE.: TYPE DE RECOUVREMENT
1) 0 A 1 PI.	1) NE S'APPLIQUE PAS
2) 1 A 2 PI.	2) DEPUIS GLACIAIRES INDETERMINES
ETC.	3) FLUVIO-GLACIAIRES
99) INCONNU MAIS > 3 PI.	4) TILL
	5) FLUVIATILES
	6) LACUSTRES
	7) MARIN
LARG.: LARGEUR DU RUISSEAU	EPAI.: EPAISSEUR DU RECOUVREMENT
01) 1 PI.	PROBABLE:
02) 2 PI.	1) < 3 PI.
ETC.	2) 3-10 PI.
99) 99 PI. OU PLUS	3) 10-25 PI.
	4) > 25 PI.
NATU.: NATURE DU FOND	5) ESTIMATION IMPOSSIBLE
1) SOCLE ROCHEUX	INCERTAIN:
2) GROS CAILLoux	6) < 3 PI.
3) SABLE ET GRAVIER	7) 3-10 PI.
4) SILT ET ARGILE	8) 10-25 PI.
5) MATIERE ORGANIQUE	9) > 25 PI.
VITE.: VITESSE DE L'EAU	CONT.: CONTAMINATION
1) RAPIDES	1) AUCUNE
2) COURANT RAPIDE-TURBULENCE	2) POSSIBLE
3) COURANT MOYEN	3) PROBABLE
4) LENT PAS DE TURBULENCE	4) CERTAINE
5) PAS DE MOUVEMENT APPARENT	
6) SEC OU HUMIDE OU BOUEUX	
TACH.: TACHES D'OXYDES	GENR.: GENRE DE CONTAMINATION
0) PAS DE TACHES	1) NON APPLICABLE
1) BLANCHATRE	2) TRAVAUX DE MINES
2) BEIGE	3) TRAVAUX DE VOIERIES
3) JAUNE	4) INDUSTRIELLE
4) ORANGE	5) DEPOTOIRE
5) ROUGE	6) URBAINE (EAUX USEES)
6) BRUN	7) FEUX DE FORET RECENTS
7) BRUN FONCE	8) ANCIENS FEUX DE FORET
8) GRIS	9) COUPE DE BOIS
9) NOIR	
RECO.: COMPOSITION DU RECOUVREMENT	NIVE.: NIVEAU D'ECHANTILLONNAGE
1) GRAVIER ET BLOCS	1) SOUS L'EAU
2) SABLE ET GRAVIER	2) AU NIVEAU DE L'EAU
3) SILT ET ARGILE	3) AU DESSUS DE L'EAU
4) ARGILE A BLOCS ET A GRAVIERS	
5) SOL RESIDUEL	

PROJETS 012-80

007-81

016-82

GRAN.: GRANULOMETRIE
EN DIZAINE DE POURCENT
(9=100 POURCENT)
COL.: 1. ARGILE
2. SILT
3. SABLE
4. GRAVIER
5. MATIERE ORGANIQUE
COUL.: COULEUR DE L'ECHANTILLON
1) BLANCHATRE
2) BEIGE
3) JAUNE
4) ORANGE
5) ROUGE
6) BRUN
7) BRUN FONCE
8) GRIS
9) NOIR

ECHA: NUMERO D'ECHAN-
TILLONNEUR

NOTE: 1 = NOTE
0 = PAS DE NOTE

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U R	V I T E H	T A C H O	R E C P E I T	T Y P A N I T	E P A N I T	C O N N I T	G E N I V E N	N I R A N	C O U L	E C H A	J O U R	H O I S	N O T E	NUMER PROJ
80 25906	1	1	5	5	0	5	2	5	1	1	1	211 6 7	17	4	9		12
80 25907	1	6	3	2	4	1	2	5	1	1	1	22312 2	17	4	9		12
80 25908	2	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	431 2 6	17	4	9		12
80 25909	1	1	4	5	0	1	2	5	1	1	1	331 3 7	17	4	9		12
80 25911	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	431 2 7	17	4	9		12
80 25912	1	2	4	4	0	2	2	5	1	1	1	3322 6	17	4	9		12
80 25913	1	1	4	6	5	2	2	5	1	1	1	431 2 7	17	4	9		12
80 25914	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	43 3 7	17	4	9		12
80 25915	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	431 2 7	17	4	9		12
80 25916	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	432 1 7	11	4	9		12
80 25917	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	331 3 7	11	4	9		12
80 25918	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	43 3 7	11	4	9		12
80 25919	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	43 3 7	11	4	9		12
80 25920	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	22222 6	11	4	9		12
80 25921	1	3	4	4	0	3	2	5	1	1	1	531 1 7	17	5	9		12
80 25922	1	2	3	4	0	3	2	5	1	1	1	22321 6	17	5	9		12
80 25923	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	331 3 7	17	5	9		12
80 25924	2	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	53 2 7	17	5	9		12
80 25925	1	2	4	4	0	3	2	5	2	8	1	441 1 6	17	5	9		12
80 25926	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	431 2 6	17	5	9		12
80 25928	1	1	4	4	0	3	2	5	1	1	1	431 2 7	17	5	9		12
80 25929	1	1	3	5	0	5	2	5	1	1	1	12322 2	17	5	9		12
80 25930	1	1	4	4	0	3	2	5	1	1	1	341 2 7	17	5	9		12
80 25931	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	332 2 6	17	7	9		12
80 25932	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	342 1 8	17	7	9		12
80 25933	1	1	4	6	0	5	2	5	2	8	1	322 3 7	17	7	9		12
80 25934	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	341 2 6	17	7	9		12
80 25936	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	431 2 6	17	7	9		12
80 25937	1	1	4	4	0	1	2	5	1	1	1	521 2 7	17	7	9		12
80 25938	1	2	4	5	0	3	2	5	1	1	1	451 6	17	7	9		12
80 25939	1	3	4	3	0	3	2	5	2	8	1	342 1 2	17	7	9		12
80 25940	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	421 3 7	17	7	9		12
80 25941	4	8	4	4	0	3	2	5	2	8	1	23212 6	17	7	9		12
80 25942	1	2	3	2	0	1	2	5	2	8	1	12331 2	17	7	9		12
80 25943	1	2	3	2	0	1	2	5	2	8	2	2332 2	17	7	9		12
80 25944	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	431 2 6	17	7	9		12
80 25945	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	22222 6	17	7	9		12
80 25946	1	2	3	3	0	2	2	5	2	8	1	22321 2	17	7	9		12
80 25947	2	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	4321 6	17	7	9		12
80 25948	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	52111 7	17	7	9		12
80 25949	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	522 1 7	17	7	9		12
80 25950	1	1	4	6	0	5	2	5	2	8	1	521 2 7	17	7	9		12
80 25951	1	12	4	4	0	5	2	5	2	8	3	331 3 7	12	7	9		12
80 25952	1	12	4	4	0	5	2	5	2	8	1	431 2 6	12	7	9		12
80 25953	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	231 4 7	12	7	9		12
80 25954	1	5	3	3	0	5	2	5	2	8	3	333 1 8	12	7	9		12
80 25956	1	1	5	5	0	5	2	5	2	8	2	23 5 6	12	7	9		12
80 25957	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	232 3 6	12	7	9		12
80 25958	1	2	5	4	0	5	2	5	2	8	1	222 4 6	12	7	9		12
80 25959	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	2	431 2 7	12	7	9		12
80 25960	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	331 3 9	12	7	9		12
80 25961	1	1	5	4	0	5	2	5	1	1	1	221 5 6	16	7	9		12
80 25962	1	1	5	6	0	5	2	5	1	1	1	21 7 6	12	7	4		12
80 25963	3	15	2	3	0	5	2	5	1	1	2	221 5 7	16	8	9		12
80 25965	3	7	4	5	0	5	2	5	1	1	2	321 4 7	16	8	9		12
80 25966	1	2	4	5	0	5	2	5	1	1	1	321 4 7	16	8	9		12
80 25967	1	2	4	4	0	5	2	5	1	1	2	321 4 7	16	8	9		12
80 25968	2	6	5	4	0	5	2	5	1	1	1	221 5 6	16	8	9		12
80 25969	1	1	5	4	0	5	2	5	1	1	1	22 6 6	12	8	9		12
80 25970	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	3	321 4 7	16	8	9		12
80 25971	1	1	4	6	0	5	2	5	1	1	3	331 3 7	12	8	9		12
80 25972	1	2	4	4	0	5	2	5	1	1	1	431 2 7	16	8	9		12
80 25973	2	3	5	5	0	5	2	5	1	1	1	221 5 7	16	8	9		12
80 25975	1	2	2	3	0	5	2	5	1	1	1	331 3 7	16	8	9		12

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V E N	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
80 25976	1	1	4	6	0	5	2	5	1	1	3	431	2 7	16	8	9	12	
80 25977	1	1	2	2	0	5	2	5	1	1	3	441	1 7	16	8	9	12	
80 25978	1	1	2	2	0	5	2	5	1	1	3	321	4 7	16	8	9	12	
80 25979	1	3	2	2	0	5	2	5	1	1	2	342	1 7	16	8	9	12	
80 25980	1	2	2	3	0	5	2	5	1	1	3	332	2 7	16	8	9	12	
80 25981	1	2	4	4	0	5	2	5	1	1	3	341	2 7	16	8	9	12	
80 25982	1	4	2	3	6	5	2	5	1	1	3	331	3 7	16	8	9	12	
80 25983	1	3	4	3	0	5	2	5	1	1	3	331	3 7	16	8	9	12	
80 25984	1	1	5	6	0	5	2	5	1	1	2	231	4 7	16	8	9	12	
80 25985	1	3	2	2	0	5	2	5	1	1	2	232	12 7	16	8	9	12	
80 25986	1	3	5	3	0	5	2	5	1	1	1	22	6 7	16	8	9	12	
80 25987	12	45	2	2	0	5	2	5	2	8	2	332	2 7	12	9	9	12	
80 25988	12	45	5	4	0	5	2	5	2	8	1	21	7 6	12	9	9	12	
80 25989	1	1	4	6	0	5	2	5	2	8	3	331	3 7	12	9	9	12	
80 25992	1	1	4	6	0	5	2	5	2	8	3	43	3 9	12	9	9	12	
80 25993	1	1	5	5	0	5	2	5	2	8	1	32	5 7	12	9	9	12	
80 25994	9	56	5	4	0	1	2	5	2	8	1	22	6 7	12	9	9	12	
80 25995	1	1	4	5	0	1	2	5	2	8	1	33	4 7	12	9	9	12	
80 25996	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	331	3 7	12	9	9	12	
80 25997	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	331	3 7	12	9	9	12	
80 25998	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	3	331	3 7	12	9	9	12	
80 25999	9	56	5	3	0	5	2	5	2	8	1	231	4 6	12	9	9	12	
80 26000	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	2	44	2 7	12	9	9	12	
80 26001	2	46	4	4	0	5	2	5	2	8	2	44	2 7	12	9	9	12	
80 26002	1	1	5	5	0	5	2	5	2	8	1	22	6 6	12	9	9	12	
80 26003	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	44	2 7	12	9	9	12	
80 26004	1	2	4	3	0	5	2	5	2	8	3	233	2 7	12	9	9	12	
80 26005	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	33	4 9	12	9	9	12	
80 26006	2	34	4	3	0	5	2	5	2	8	2	331	3 7	16	9	9	12	
80 26007	3	10	5	5	0	5	2	5	1	1	1	22	6 7	16	10	9	12	
80 26008	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	22	6 6	12	9	9	12	
80 26009	4	10	5	5	0	5	2	5	1	1	1	12	7 6	16	10	9	12	
80 26010	1	1	4	6	0	5	2	5	1	1	3	321	4 9	16	10	9	12	
80 26011	2	4	4	3	0	5	2	5	1	1	1	331	3 7	16	10	9	12	
80 26012	2	4	2	2	0	5	2	5	1	1	3	232	12 7	16	10	9	12	
80 26015	1	2	2	2	0	5	2	5	1	1	3	331	12 7	16	10	9	12	
80 26016	1	2	2	2	0	5	2	5	1	1	3	332	11 6	16	10	9	12	
80 26017	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	331	3 7	16	10	9	12	
80 26018	1	3	2	2	0	5	2	5	1	1	3	232	12 7	16	10	9	12	
80 26019	1	1	5	4	0	5	2	5	1	1	3	331	3 7	16	10	9	12	
80 26020	1	1	2	4	0	5	2	5	1	1	3	321	13 7	16	10	9	12	
80 26021	1	2	2	2	0	5	2	5	1	1	3	331	3 7	16	10	9	12	
80 26022	1	2	2	5	0	5	2	5	1	1	3	331	3 7	16	10	9	12	
80 26023	1	2	2	3	0	5	2	5	1	1	2	341	2 6	16	10	9	12	
80 26024	1	2	5	5	0	5	2	5	1	1	3	341	2 7	16	10	9	12	
80 26025	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	34	3 7	16	10	9	12	
80 26026	1	1	3	3	0	1	2	5	2	8	3	233	11 8	12	13	9	12	
80 26027	1	1	4	3	0	1	2	5	2	8	3	233	11 8	12	13	9	12	
80 26028	1	1	3	3	0	1	2	5	2	8	2	233	11 8	12	13	9	12	
80 26029	1	1	3	4	0	1	2	5	2	8	3	322	3 7	12	13	9	12	
80 26030	1	1	3	3	0	1	2	5	2	8	3	233	2 7	12	13	9	12	
80 26031	1	1	3	4	0	1	2	5	2	8	3	321	4 7	12	13	9	12	
80 26032	1	1	5	5	0	1	2	5	2	8	1	231	4 7	12	13	9	12	
80 26033	2	4	4	4	0	1	2	5	2	8	2	431	2 7	12	13	9	12	
80 26034	1	5	4	3	0	2	2	5	2	8	1	431	2 7	12	13	9	12	
80 26035	1	5	4	3	0	1	2	5	2	8	1	332	2 6	12	13	9	12	
80 26036	1	4	4	3	0	5	2	5	2	8	1	331	3 6	12	13	9	12	
80 26037	1	1	3	3	0	5	2	5	2	8	3	233	2 8	12	13	9	12	
80 26038	2	5	2	3	0	5	2	5	2	8	3	33	4 7	12	13	9	12	
80 26039	1	4	4	3	0	5	2	5	2	8	1	341	2 7	12	13	9	12	
80 26040	1	5	2	2	0	5	2	5	2	8	1	331	3 7	12	13	9	12	
80 26041	2	5	3	3	0	1	2	5	2	3	1	331	3 7	16	14	9	12	
80 26042	2	5	5	3	0	1	2	5	2	3	3	331	3 7	16	14	9	12	
80 26043	1	1	1	3	0	1	2	5	2	3	1	341	2 7	12	14	9	12	

AN ECHANT	P	L	N	V	T	R	T	E	C	G	N	G	C	E	J	M	N	NUMER
	R	A	A	I	A	E	Y	P	O	E	I	R	O	C	O	O	O	PROJ
	O	R	T	T	C	C	P	A	N	N	V	A	U	H	U	I	T	
	F	G	U	E	H	O	E	I	T	R	E	N	L	A	R	S	E	
80 26044	1	1	1	5	0	1	2	5	2	3	1	231	4	6	16	14	9	12
80 26045	1	1	1	5	0	1	2	5	2	3	1	331	3	7	16	14	9	12
80 26046	1	1	1	4	0	5	2	5	1	1	1	233	2	8	16	14	9	12
80 26047	1	4	4	4	0	5	2	5	2	3	1	331	3	7	16	14	9	12
80 26048	1	3	3	3	0	5	2	5	2	3	2	332	2	7	16	14	9	12
80 26049	2	4	3	3	0	5	2	5	2	3	1	332	2	7	16	14	9	12
80 26050	2	7	5	4	0	5	2	5	2	3	1	331	3	6	16	14	9	12
80 26051	1	2	5	4	0	4	2	5	1	1	1	009	7		15	5	9	12
80 26053	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	1	2008	9		15	5	9	12
80 26055	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	1	009	7		15	5	9	12
80 26056	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	1	009	9		15	5	9	12
80 26057	2	3	4	3	0	1	2	5	1	1	1	8002	7		15	5	9	12
80 26058	1	4	4	3	0	2	2	5	1	1	1	6103	8		15	7	9	12
80 26059	1	4	4	3	0	2	2	5	1	1	1	5500	2		15	7	9	12
80 26060	2	1	2	2	0	1	2	5	1	1	1	3007	7		15	7	9	12
80 26061	1	3	4	4	0	2	2	5	1	1	2	4006	7		15	7	9	12
80 26062	1	1	4	6	0	2	2	5	1	1	1	24004	7		15	7	9	12
80 26063	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	2008	9		15	7	9	12
80 26064	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	2	6400	8		15	7	9	12
80 26065	2	2	1	3	0	1	2	5	1	1	2	5005	7		15	7	9	12
80 26066	2	2	2	4	0	2	2	8	1	1	1	3007	7		15	7	9	12
80 26067	2	1	2	4	0	2	2	8	1	1	1	6301	8		15	7	9	12
80 26068	2	1	2	4	0	2	2	8	1	1	1	8101	6		15	7	9	12
80 26069	2	2	4	3	0	2	2	5	1	1	1	7003	7		15	7	9	12
80 26070	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	2	009	7		15	7	9	12
80 26071	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	4006	7		15	7	9	12
80 26072	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	1	009	7		15	7	9	12
80 26073	2	1	2	4	0	1	2	5	1	1	1	8002	7		15	7	9	12
80 26074	1	3	4	3	0	1	2	5	1	1	1	8002	7		15	7	9	12
80 26075	2	1	2	4	0	1	2	5	1	1	1	2008	7		15	7	9	12
80 26076	2	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	2008	7		15	7	9	12
80 26078	1	1	2	4	0	2	2	5	1	1	1	2233	9		15	7	9	12
80 26079	2	3	5	4	0	2	2	5	1	1	1	2008	9		15	7	9	12
80 26080	2	1	2	4	0	1	2	5	1	1	1	1108	9		15	7	9	12
80 26081	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	3	2008	9		15	7	9	12
80 26082	2	3	4	3	0	2	2	5	2	8	1	4600	8		15	7	9	12
80 26084	1	3	4	3	0	2	2	5	2	8	1	4600	8		15	7	9	12
80 26085	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	2008	7		15	8	9	12
80 26086	3	40	4	3	0	2	2	5	1	1	1	3007	7		15	8	9	12
80 26087	5	15	4	3	0	2	2	5	1	1	1	3007	7		15	8	9	12
80 26088	5	16	4	3	0	2	2	5	1	1	1	3007	7		15	8	9	12
80 26089	4	20	4	2	4	2	2	5	1	1	1	5500	2		15	8	9	12
80 26090	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	2008	7		15	8	9	12
80 26092	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	009	7		15	8	9	12
80 26093	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	2008	9		15	8	9	12
80 26094	2	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	4006	7		15	8	9	12
80 26095	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	2	2008	7		15	8	9	12
80 26096	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	3403	7		15	8	9	12
80 26097	2	4	4	2	0	2	2	8	1	1	1	4402	8		15	8	9	12
80 26098	2	4	4	3	0	2	2	5	1	1	1	3502	7		15	8	9	12
80 26099	2	3	4	3	0	2	2	5	1	1	1	3007	7		15	8	9	12
80 26100	2	3	4	3	0	2	2	5	1	1	1	3007	7		15	8	9	12
80 26101	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	3007	9		15	8	9	12
80 26102	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	3	3007	9		15	8	9	12
80 26103	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	1	3007	7		15	8	9	12
80 26104	1	2	4	3	0	2	2	5	1	1	1	6004	7		15	8	9	12
80 26105	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	3007	9		15	8	9	12
80 26106	1	1	4	6	0	2	2	5	1	1	1	3007	9		15	8	9	12
80 26108	1	2	4	6	0	2	2	5	1	1	1	4006	9		15	9	9	12
80 26109	1	5	2	2	4	2	2	8	1	1	1	3232	7		15	9	9	12
80 26111	1	5	2	3	0	1	2	8	1	1	1	4105	7		15	9	9	12
80 26112	1	3	2	2	0	1	2	1	1	1	1	3007	6		15	9	9	12
80 26113	1	1	5	6	0	1	2	1	1	1	2	3007	9		15	9	9	12
80 26114	1	3	4	4	0	2	2	8	1	1	1	2008	9		15	9	9	12

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V E N	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
80 26115	1	4	2	3	0	1	2	8	1	1	1	4411	6	15	9	9		12
80 26116	1	2	4	4	0	2	2	2	1	1	1	3106	9	15	9	9		12
80 26117	1	2	4	3	0	2	2	5	1	1	1	5401	8	15	9	9		12
80 26118	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	3421	8	15	9	9		12
80 26119	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	2	2008	9	10	13	9		12
80 26120	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	2	009	9	15	13	9	1	12
80 26121	2	5	5	3	0	2	2	2	1	1	1	3007	9	15	13	9		12
80 26122	2	10	5	3	0	2	2	5	1	1	3	2008	9	15	13	9		12
80 26123	5	20	5	3	0	2	2	5	1	1	1	009	6	15	13	9		12
80 26124	2	3	5	4	0	2	2	5	1	1	1	3007	9	15	13	9		12
80 26125	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	1	2008	9	15	13	9		12
80 26126	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	2008	2	15	13	9		12
80 26127	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	009	6	15	13	9		12
80 26128	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	009	9	15	13	9		12
80 26129	1	2	5	3	0	2	2	5	1	1	1	007	9	15	13	9		12
80 26131	2	2	5	3	0	2	2	5	1	1	1	2008	9	15	13	9		12
80 26132	2	2	5	3	0	2	2	5	1	1	1	3007	9	15	13	9		12
80 26133	1	1	5	6	0	1	2	8	2	8	1	009	9	15	14	9		12
80 26134	2	4	4	3	0	1	2	3	2	8	1	5401	6	15	14	9		12
80 26135	2	4	4	3	0	1	2	8	2	8	1	5500	2	15	14	9		12
80 26136	1	6	4	3	0	1	2	5	2	8	1	2431	8	15	14	9		12
80 26137	1	1	4	4	0	1	2	5	2	8	1	3331	8	15	14	9		12
80 26138	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	1108	6	15	14	9	1	12
80 26139	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	009	6	15	14	9		12
80 26140	3	3	2	4	0	1	2	5	2	8	1	4105	9	15	14	9		12
80 26141	5	5	5	4	0	2	2	5	2	8	1	3007	9	15	14	9		12
80 26142	1	1	5	6	0	1	2	5	2	8	2	009	9	15	14	9		12
80 26143	1	3	5	6	0	2	2	5	2	8	1	009	9	15	14	9		12
80 26144	2	5	5	6	0	2	2	8	2	8	1	2008	9	15	14	9		12
80 26145	2	5	4	3	0	2	2	8	2	8	1	3007	9	15	14	9		12
80 26146	2	2	5	6	0	2	2	8	2	8	1	009	9	15	14	9		12
80 26147	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	009	9	15	14	9		12
80 26148	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	4132	8	15	14	9		12
80 26149	1	2	5	3	0	2	2	5	2	8	1	2008	9	15	14	9		12
80 26150	3	2	5	4	0	2	2	5	2	8	1	009	6	15	14	9		12
80 26151	1	2	4	5	0	3	2	5	2	8	1	531	1 7	17	7	9		12
80 26152	1	1	4	3	0	3	2	5	2	8	1	431	2 7	17	7	9		12
80 26153	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	3321	1 6	17	7	9		12
80 26154	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	431	2 7	17	7	9		12
80 26155	1	4	4	2	5	1	2	5	1	1	1	4312	6	17	7	9		12
80 26156	1	5	4	2	4	1	2	5	2	8	1	431	2 7	17	8	4		12
80 26157	1	4	3	3	4	1	2	5	2	8	1	22321	2	17	8	9		12
80 26158	1	4	3	2	4	1	2	5	2	8	1	22222	6	17	8	9		12
80 26159	1	2	3	2	4	1	2	5	1	1	1	32221	6	17	8	9		12
80 26160	1	3	3	2	4	1	2	5	2	8	1	32221	6	17	8	9		12
80 26161	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	42112	7	17	8	9		12
80 26162	1	3	4	3	0	1	2	5	1	1	1	32212	7	17	8	9		12
80 26164	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	531	1 7	17	8	9		12
80 26165	1	1	4	6	0	5	2	5	2	8	2	521	2 7	17	8	9		12
80 26166	1	3	4	2	0	1	2	5	2	8	1	54	1 6	17	8	9		12
80 26167	1	1	3	4	0	5	2	5	2	8	1	3223	6	17	8	9		12
80 26168	1	1	4	3	0	1	2	5	2	8	1	432	1 6	17	8	9		12
80 26170	1	2	4	3	0	3	2	5	2	8	1	431	2 6	17	8	9		12
80 26171	1	3	4	4	0	1	2	5	2	8	1	432	1 7	17	8	9		12
80 26172	1	2	4	3	0	1	2	5	2	8	1	432	1 6	17	8	9		12
80 26173	1	3	4	2	4	1	2	5	2	8	1	322	3 6	17	8	9		12
80 26174	1	4	4	4	0	1	2	5	2	8	1	332	2 6	17	8	9		12
80 26176	1	3	4	4	0	1	2	5	2	8	1	432	1 7	17	8	9		12
80 26177	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	432	1 7	17	8	9		12
80 26178	1	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	421	3 7	17	8	9		12
80 26179	1	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	321	4 7	17	8	9		12
80 26180	1	3	3	2	0	1	2	5	1	1	1	22321	6	17	9	9		12
80 26181	1	2	3	3	0	1	2	5	1	1	1	22321	6	17	9	9		12
80 26182	1	3	4	4	0	3	2	5	1	1	1	32221	6	17	9	9		12

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
80 26183	1	1	4	4	0	3	2	5	1	1	1	432	1 8	17	9	9		12
80 26184	1	1	4	3	0	3	2	5	1	1	1	432	1 7	17	9	9		12
80 26185	1	1	3	4	0	5	2	5	1	1	1	322	12 6	17	9	9		12
80 26186	1	2	4	4	0	1	2	5	1	1	1	322	12 6	17	9	9		12
80 26187	1	3	4	3	0	3	2	5	1	1	1	431	2 7	17	9	9		12
80 26188	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	331	3 7	17	13	9		12
80 26189	1	6	4	3	0	3	2	5	1	1	1	521	2 6	17	13	9		12
80 26190	1	2	4	4	0	3	2	5	1	1	1	432	1 6	17	13	9		12
80 26191	1	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	321	4 6	17	13	9		12
80 26192	1	1	4	4	0	3	2	5	1	1	1	431	2 6	17	13	9		12
80 26193	1	1	4	4	0	3	2	5	1	1	1	432	1 2	17	13	9		12
80 26194	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	52	3 7	17	13	9		12
80 26195	1	3	4	4	0	3	2	5	1	1	1	522	1 6	17	13	9		12
80 26196	1	1	4	4	0	3	2	5	1	1	1	421	3 6	17	13	9		12
80 26197	2	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	421	3 6	17	13	9		12
80 26198	1	1	4	4	0	3	2	5	1	1	1	521	2 7	17	13	9		12
80 26199	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	431	2 7	17	14	9		12
80 26200	1	2	4	4	0	3	2	5	1	1	1	421	3 7	17	14	9		12
80 26201	3	2	5	4	0	2	2	5	1	1	1	2008	9	15	14	9		12
80 26202	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	3007	9	15	14	3		12
80 26203	3	12	4	4	0	2	2	5	2	8	1	5104	7	15	14	9		12
80 26204	3	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	009	7	15	14	9		12
80 26205	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	009	9	15	14	9		12
80 26209	1	1	2	4	0	1	2	3	2	8	1	3124	9	15	14	9		12
80 26210	2	5	5	4	0	2	2	5	2	8	1	3007	9	15	14	9		12
80 26211	2	2	4	3	0	1	2	3	2	8	1	4321	8	15	15	9		12
80 26212	1	2	5	6	0	1	2	3	3	1	1	009	9	15	15	9	1	12
80 26213	2	2	2	6	0	1	2	3	2	8	1	2116	9	15	15	9	1	12
80 26214	3	10	5	4	0	1	2	3	2	8	1	2008	7	15	15	9	1	12
80 26215	3	20	5	3	0	1	2	2	3	2	1	3007	7	15	15	9	1	12
80 26216	1	2	5	3	0	1	2	3	2	8	1	3007	7	15	15	9		12
80 26217	1	1	5	6	0	1	2	3	2	8	2	4402	8	15	15	9		12
80 26218	1	2	5	4	0	1	2	3	2	8	1	3133	7	15	15	9		12
80 26219	1	1	5	6	0	1	2	3	2	8	1	009	7	15	15	9		12
80 26220	1	2	5	4	0	1	2	3	2	8	1	2008	7	15	15	9		12
80 26221	2	3	4	3	0	1	2	3	2	8	1	4105	7	15	15	9		12
80 26222	1	1	5	4	0	1	2	5	2	8	1	3106	7	15	15	9		12
80 26223	1	1	5	6	0	1	2	5	2	8	2	009	9	15	15	9		12
80 26224	1	1	2	6	0	1	2	5	2	8	3	009	9	15	15	9		12
80 26225	1	1	5	6	0	1	2	5	2	8	2	009	9	15	15	9		12
80 26226	1	1	2	6	0	1	2	5	2	8	1	5203	7	15	15	9		12
80 26227	2	2	5	6	0	1	2	5	2	8	1	15202	6	15	15	9		12
80 26228	1	2	5	3	0	2	2	5	1	1	1	009	7	15	15	9		12
80 26229	1	1	5	6	0	1	2	3	2	8	1	009	7	15	15	9	1	12
80 26230	1	1	5	6	0	1	2	3	2	8	1	3007	7	15	16	9		12
80 26231	2	5	2	3	4	1	2	3	2	8	1	4600	6	15	16	9		12
80 26232	1	1	5	6	0	1	2	3	2	8	1	2008	7	15	16	9		12
80 26233	1	3	4	3	0	1	2	3	2	8	1	6301	6	15	16	9		12
80 26234	1	1	5	6	0	1	2	3	2	8	2	3007	9	15	16	9		12
80 26235	2	3	4	3	0	1	2	8	2	8	1	4006	7	15	16	9		12
80 26236	1	1	4	4	0	1	2	3	2	8	1	3421	9	15	16	9		12
80 26238	2	3	4	4	0	1	2	3	2	8	1	7003	7	15	16	9	1	12
80 26239	1	1	2	6	0	1	2	5	2	8	2	5005	9	15	16	9		12
80 26240	1	1	5	6	0	2	2	8	2	8	2	3007	9	15	16	9		12
80 26241	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	2008	9	15	16	9		12
80 26242	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	009	9	15	16	9		12
80 26243	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	009	9	15	16	9		12
80 26244	3	8	2	3	0	1	2	5	2	8	1	3007	9	15	16	9		12
80 26245	2	4	4	3	0	2	2	5	2	8	1	4600	6	15	16	9		12
80 26246	2	5	4	3	4	1	2	5	2	8	1	3421	2	15	16	9		12
80 26248	2	2	5	4	0	1	2	5	2	8	1	009	7	15	16	9		12
80 26249	1	1	5	6	0	1	2	5	2	8	1	5005	9	15	16	9		12
80 26250	5	40	5	4	0	1	2	8	2	8	1	3124	7	15	16	9	1	12
80 26251	2	3	3	3	0	2	2	5	2	8	1	3900	2	15	19	9		12

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I	C O N T	G E N R	I V E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
80 26253	4	5	3	2	0	1	2	5	2	8	1	5401 6	15	19	9		12	
80 26254	1	2	3	4	0	1	2	5	2	8	1	2710 2	15	19	9		12	
80 26255	3	5	3	3	0	1	2	5	2	8	1	5500 6	15	19	9		12	
80 26256	2	5	2	3	0	1	2	5	2	8	1	14302 6	15	19	9		12	
80 26257	1	2	5	3	0	3	2	5	2	8	1	4006 7	15	19	9		12	
80 26258	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	3106 7	15	19	9		12	
80 26259	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	2008 7	15	19	9		12	
80 26260	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	3007 7	15	19	9		12	
80 26261	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	3	3403 7	15	19	9		12	
80 26262	1	1	4	3	0	1	2	5	2	8	2	3502 7	15	19	9		12	
80 26263	1	1	5	6	0	1	2	5	2	8	2	3007 7	15	19	9		12	
80 26264	1	1	3	2	0	2	2	5	2	8	1	3700 2	15	19	9		12	
80 26265	1	3	4	3	0	2	2	5	2	8	1	5203 7	15	19	9		12	
80 26266	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	3007 7	15	19	9		12	
80 26267	1	1	4	6	0	2	2	5	1	1	1	4303 7	15	19	9		12	
80 26269	2	1	4	2	0	1	2	5	1	1	1	3421 2	15	19	9		12	
80 26270	1	1	4	6	0	2	2	5	1	1	1	5410 6	15	19	9		12	
80 26271	1	1	4	6	0	2	2	5	1	1	1	5203 7	15	19	9		12	
80 26272	3	2	2	2	4	2	2	5	1	1	1	2431 4	15	19	9		12	
80 26273	2	3	2	2	0	2	2	5	1	1	1	5320 6	15	19	9		12	
80 26274	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	009 9	15	19	9		12	
80 26275	1	1	5	6	0	2	2	5	2	8	1	009 9	15	19	9		12	
80 26276	3	1	2	4	0	1	2	5	2	8	1	009 9	15	19	9		12	
80 26277	2	2	4	3	0	2	2	5	1	1	1	3007 7	10	21	9		12	
80 26278	1	2	2	2	0	2	2	5	1	1	1	3403 6	10	21	9		12	
80 26279	1	1	4	3	0	2	2	5	1	1	1	4204 6	10	21	9		12	
80 26280	1	3	2	2	4	2	2	5	1	1	1	2170 4	10	21	9		12	
80 26282	4	1	2	2	0	2	2	5	1	1	1	3205 7	18	21	9		12	
80 26283	3	3	2	2	0	2	2	5	1	1	1	6301 7	18	21	9		12	
80 26284	1	5	4	6	0	2	2	5	1	1	1	8101 7	18	21	9		12	
80 26285	2	3	4	2	0	2	2	5	1	1	1	4321 8	18	21	9		12	
80 26287	1	4	3	2	0	2	2	5	1	1	1	3340 1	18	21	9		12	
80 26288	2	63	2	2	0	2	2	5	1	1	1	3430 6	18	21	9		12	
80 26289	1	1	4	4	0	2	2	5	1	1	1	6310 6	18	21	9		12	
80 26290	1	1	4	6	0	2	2	5	1	1	1	3313 7	18	21	9		12	
80 26291	3	2	2	2	0	1	2	5	1	1	1	4303 7	18	21	9		12	
80 26292	2	2	4	3	0	2	2	5	1	1	1	4501 6	18	21	9		12	
80 26293	1	2	4	3	0	2	2	5	1	1	1	4105 7	18	21	9		12	
80 26294	2	2	4	3	0	2	2	5	1	1	1	3205 8	18	21	9		12	
80 26295	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	009 6	18	21	9		12	
80 26296	1	2	4	3	0	2	2	5	1	1	1	4510 7	18	21	9		12	
80 26297	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	3007 7	18	21	9		12	
80 26298	1	1	5	6	0	2	2	5	1	1	1	3223 7	18	21	9	1	12	
80 26299	1	3	2	2	0	2	2	5	1	1	1	4321 7	18	21	9		12	
80 26300	1	1	2	6	0	1	2	5	1	1	1	4204 7	18	21	9		12	
80 26301	2	1	5	5	0	5	2	5	1	1	1	31 6 9	17	14	9		12	
80 26302	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	421 3 7	17	14	9		12	
80 26303	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	411 4 7	17	14	9		12	
80 26304	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521 2 9	17	14	9		12	
80 26305	2	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	431 2 7	17	14	9		12	
80 26306	2	1	4	5	0	3	2	5	1	1	1	52 3 6	17	14	9		12	
80 26307	1	1	4	5	0	3	2	5	1	1	1	421 3 7	17	14	9		12	
80 26308	2	1	4	4	0	3	2	5	1	1	1	432 1 6	17	14	9		12	
80 26309	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	421 3 7	17	14	9		12	
80 26310	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	422 2 6	17	14	9		12	
80 26311	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	432 1 6	17	14	9		12	
80 26312	1	1	4	6	0	5	2	5	2	8	1	432 1 6	17	14	9		12	
80 26313	2	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	421 3 6	17	14	9		12	
80 26314	1	1	4	3	0	3	2	5	2	8	1	421 3 6	17	14	9		12	
80 26315	1	2	4	4	0	3	2	5	2	8	1	421 3 7	17	14	9		12	
80 26316	1	1	4	4	0	3	2	5	2	8	1	521 2 7	17	14	9		12	
80 26317	1	1	4	3	0	5	2	5	2	8	1	432 1 2	17	14	9		12	
80 26318	1	1	4	4	0	3	2	5	2	8	1	521 2 9	17	14	9		12	
80 26319	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521 2 9	17	14	9		12	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V A N	G R A U L	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
80 26320	1	2	4	4	0	3	2	5	1	1	1	431	2 2	17	15	9		12
80 26321	1	2	4	4	0	1	2	5	2	8	1	431	2 7	17	15	9		12
80 26322	2	4	4	5	0	3	2	5	1	1	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26323	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	333	1 6	17	15	9		12
80 26326	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26327	1	1	5	5	0	5	2	5	1	1	1	31	6 6	17	15	9		12
80 26328	1	2	4	4	0	3	2	5	1	1	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26329	1	3	4	4	0	3	2	5	1	1	1	521	2 6	17	15	9		12
80 26330	1	2	4	4	0	3	2	5	2	8	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26331	1	3	4	4	0	3	2	5	2	8	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26332	1	1	4	6	0	5	2	5	2	8	1	52	3 7	17	15	9		12
80 26333	2	1	4	4	0	1	2	5	2	8	1	421	12 6	17	15	9		12
80 26334	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	521	2 6	17	15	9		12
80 26335	2	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26336	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	432	1 2	17	15	9		12
80 26337	1	1	4	4	0	3	2	5	1	1	1	432	1 2	17	15	9		12
80 26338	1	2	4	4	0	3	2	5	1	1	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26339	1	2	4	4	0	3	2	5	1	1	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26340	1	2	4	4	0	3	2	5	1	1	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26342	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26343	1	3	4	3	0	3	2	5	2	8	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26344	1	4	4	4	0	3	2	5	2	8	1	432	1 6	17	15	9		12
80 26345	1	1	4	3	0	5	2	5	2	8	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26346	1	1	4	3	0	5	2	5	2	8	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26347	3	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	521	2 7	17	15	9		12
80 26348	1	3	4	3	0	3	2	5	1	1	1	421	12 7	17	16	9		12
80 26349	1	1	3	3	0	1	2	5	2	8	1	1233	1 2	17	16	9		12
80 26350	1	2	5	4	0	5	2	5	2	8	1	2	116 6	17	16	9		12
80 26351	2	1	5	4	0	5	2	5	1	1	1	31	6 6	17	16	9		12
80 26352	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	411	13 6	17	16	9		12
80 26353	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	421	3 6	17	16	9		12
80 26354	2	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	16	9		12
80 26355	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	16	9		12
80 26356	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	16	9		12
80 26357	1	3	4	4	0	3	2	5	1	1	1	432	1 6	17	16	9		12
80 26358	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	432	1 6	17	16	9		12
80 26359	1	2	4	4	0	3	2	5	1	1	1	432	1 6	17	16	9		12
80 26360	3	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	3322	6	17	16	9		12
80 26362	1	2	4	4	0	3	2	5	1	1	1	521	2 7	17	16	9		12
80 26363	2	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	16	9		12
80 26365	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	16	9		12
80 26366	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	421	3 7	17	16	9		12
80 26367	1	2	4	4	0	1	2	5	1	1	1	421	12 6	17	16	9		12
80 26368	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	432	1 6	17	19	9		12
80 26369	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	432	1 6	17	19	9		12
80 26370	2	1	5	4	0	5	2	5	1	1	1	211	6 6	17	19	9		12
80 26371	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	19	9		12
80 26372	2	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	431	2 6	17	19	9		12
80 26373	3	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	19	9		12
80 26374	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	19	9		12
80 26375	2	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	432	1 6	17	19	9		12
80 26376	2	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	422	2 6	17	19	9		12
80 26377	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	432	1 6	17	19	9		12
80 26378	2	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	19	9		12
80 26379	1	1	5	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	19	9		12
80 26380	1	1	5	5	0	5	2	5	1	1	1	22	6 6	17	19	9		12
80 26381	1	2	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	19	9		12
80 26382	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	19	9		12
80 26383	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	19	9		12
80 26384	1	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	19	9		12
80 26385	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	19	9		12
80 26386	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	19	9		12
80 26387	2	1	4	2	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	19	9		12
80 26388	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	19	9		12

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V A N	G R A U L	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
80 26389	1	4	4	5	0	3	2	5	1	1	1	422	2 6	17	21	9	12	
80 26391	1	3	4	4	0	1	2	5	1	1	1	431	2 7	17	21	9	12	
80 26392	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12	
80 26393	1	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	521	2 9	17	21	9	12	
80 26394	2	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	432	1 6	17	21	9	12	
80 26395	3	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12	
80 26396	2	1	4	3	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12	
80 26397	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12	
80 26399	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12	
80 26400	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	432	1 2	17	21	9	12	
80 26401	1	2	4	4	0	5	2	5	2	3	3	341	2 7	16	14	9	12	
80 26402	1	2	5	5	0	5	2	5	2	3	1	22	6 7	16	14	9	12	
80 26404	1	1	1	5	0	5	2	5	2	3	1	331	3 7	16	14	9	12	
80 26405	1	1	1	5	0	5	2	5	2	3	1	331	3 7	16	14	9	12	
80 26406	1	1	2	3	0	5	2	5	2	8	1	22	6 6	12	14	9	12	
80 26407	1	1	5	4	0	1	2	5	1	1	2	33	4 7	12	15	9	12	
80 26408	1	2	5	5	0	1	2	5	2	8	1	221	5 7	12	15	9	12	
80 26409	1	1	4	4	0	1	2	5	2	8	2	331	3 7	12	15	9	12	
80 26410	1	2	4	4	0	1	2	5	1	1	1	331	3 7	12	15	9	12	
80 26411	1	2	1	4	0	1	2	5	1	1	1	341	2 7	12	15	9	12	
80 26412	1	2	3	3	0	1	2	5	2	8	1	233	2 7	12	15	9	12	
80 26413	1	1	2	3	0	1	2	5	2	3	3	333	1 7	12	15	9	12	
80 26414	1	1	3	4	0	1	2	5	2	3	3	234	1 7	12	15	9	12	
80 26415	1	1	4	4	0	1	2	5	2	3	2	331	3 7	12	15	9	12	
80 26416	1	1	4	6	0	1	2	5	1	1	1	341	2 7	12	15	9	12	
80 26417	1	1	2	5	0	1	2	5	1	1	1	331	3 7	12	15	9	12	
80 26418	1	2	5	4	0	1	2	5	1	1	1	34	3 7	12	15	9	12	
80 26419	1	1	5	5	0	1	2	5	1	1	1	33	4 7	12	15	9	12	
80 26420	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	1	34	3 7	12	15	9	12	
80 26421	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	1	42	4 6	12	15	9	12	
80 26422	1	1	4	4	0	1	2	5	1	1	2	331	3 9	12	15	9	12	
80 26423	1	1	4	4	0	1	2	5	1	1	1	331	3 7	12	15	9	12	
80 26424	2	4	2	4	0	1	2	5	1	1	1	22	6 7	12	15	9	12	
80 26425	1	1	5	6	0	1	2	5	1	1	1	22	6 6	12	15	9	12	
80 26426	1	1	4	4	0	1	2	5	2	8	3	44	2 9	12	15	9	12	
80 26427	1	1	2	3	0	1	2	5	2	3	1	331	3 7	12	15	9	12	
80 26428	1	1	1	5	0	1	2	5	2	3	1	33	4 7	12	15	9	12	
80 26429	1	3	4	4	0	1	2	5	2	3	1	331	3 7	12	15	9	12	
80 26430	2	4	1	2	0	1	2	5	2	8	2	232	3 7	16	16	9	12	
80 26431	1	5	4	3	0	1	2	5	2	8	3	331	3 7	16	16	9	12	
80 26432	1	3	5	3	0	1	2	5	2	8	3	34	3 7	16	16	9	12	
80 26433	2	4	4	3	0	1	2	5	2	8	3	34	3 7	12	16	9	12	
80 26434	2	4	4	3	0	5	2	5	2	8	1	341	2 7	16	16	9	12	
80 26435	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	331	3 7	16	16	9	12	
80 26436	2	5	5	4	0	5	2	5	2	8	2	331	3 7	12	16	9	12	
80 26437	1	1	4	5	0	1	2	5	2	8	3	331	3 7	16	16	9	12	
80 26438	1	1	4	5	0	1	2	5	2	8	1	331	3 9	16	16	9	12	
80 26439	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	3	341	2 9	16	16	9	12	
80 26441	1	1	2	3	0	5	2	5	2	8	1	331	3 7	12	18	9	12	
80 26443	1	1	3	3	0	5	2	5	2	8	1	331	3 7	12	18	9	12	
80 26444	1	1	2	5	0	5	2	5	2	8	1	23	5 7	12	18	9	12	
80 26445	1	2	4	3	0	5	2	5	2	8	1	44	2 6	12	18	9	12	
80 26446	1	1	5	5	0	5	2	5	1	1	1	22	6 7	12	18	9	12	
80 26447	1	1	2	5	0	5	2	5	1	1	1	331	3 7	12	18	9	12	
80 26448	1	3	4	3	0	1	2	5	2	8	1	63	1 8	12	18	9	12	
80 26449	1	1	3	3	0	5	2	5	1	1	1	233	11 8	12	18	9	12	
80 26450	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	2	331	3 7	12	18	9	12	
80 26451	1	1	2	5	0	1	2	5	2	8	1	34	3 7	12	18	9	12	
80 26452	1	1	4	5	0	1	2	5	2	3	1	341	2 7	12	18	9	12	
80 26453	1	1	1	4	0	1	2	5	2	8	1	331	3 7	12	18	9	12	
80 26454	3	15	4	3	0	5	2	5	1	1	3	331	3 7	12	19	9	12	
80 26456	2	15	2	3	0	5	2	5	1	1	1	33	4 7	12	19	9	12	
80 26457	1	1	2	5	0	1	2	5	1	1	1	231	13 7	12	19	9	12	
80 26458	1	4	4	3	0	5	2	5	1	1	1	33	4 6	12	19	9	12	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U R	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N V E	N I R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
80 26459	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	341	2 7	12	19	9	12
80 26460	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	35	2 7	12	19	9	12
80 26461	2	4	2	1	0	5	2	5	1	1	1	342	1 7	12	19	9	12
80 26462	1	1	2	3	0	5	2	5	1	1	2	341	2 7	12	19	9	12
80 26463	1	4	2	1	0	5	2	5	1	1	1	432	1 7	12	19	9	12
80 26464	1	1	2	4	0	5	2	5	1	1	1	341	2 7	12	19	9	12
80 26465	1	1	2	4	0	5	2	5	1	1	1	342	1 7	12	19	9	12
80 26466	3	3	2	3	0	5	2	5	1	1	1	33	4 7	12	19	9	12
80 26467	1	1	5	4	0	5	2	5	1	1	1	33	4 6	12	19	9	12
80 26468	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	331	3 7	12	19	9	12
80 26469	9	15	1	5	0	5	2	2	1	1	1	231	4 7	16	21	9	12
80 26470	1	2	4	5	0	5	2	5	1	1	1	332	2 7	16	21	9	12
80 26471	9	6	2	3	0	5	2	5	1	1	1	321	4 7	16	21	9	12
80 26472	1	2	2	2	0	5	2	5	1	1	1	331	3 7	12	21	9	12
80 26473	2	2	4	4	0	5	2	5	1	1	1	331	3 7	16	21	9	12
80 26474	2	5	1	3	0	5	2	5	1	1	1	332	2 7	12	21	9	12
80 26475	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	321	4 7	12	21	9	12
80 26476	1	3	4	3	0	5	2	5	1	1	1	331	3 7	12	21	9	12
80 26477	1	1	5	3	0	5	2	5	1	1	1	231	4 7	12	21	9	12
80 26478	1	1	4	3	0	5	2	5	1	1	1	34	3 7	12	21	9	12
80 26480	1	1	2	5	0	5	2	5	1	1	1	231	4 7	12	21	9	12
80 26483	1	1	4	5	0	1	2	5	1	1	1	331	3 7	16	21	9	12
80 26485	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	341	2 7	16	21	9	12
80 26486	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	2	332	2 7	12	21	9	12
80 26487	1	2	2	2	0	5	2	5	1	1	1	342	1 7	12	21	9	12
80 26488	2	4	4	3	0	5	2	5	1	1	1	341	2 7	12	21	9	12
80 26489	1	4	2	2	0	5	2	5	1	1	1	321	4 7	16	21	9	12
80 26490	2	4	4	4	0	5	2	5	1	1	1	331	3 7	12	21	9	12
80 26491	3	3	4	4	0	5	2	5	1	1	1	231	4 7	12	21	9	12
80 26492	1	1	2	2	0	5	2	5	1	1	3	331	3 7	12	21	9	12
80 26493	1	1	3	4	0	1	2	5	2	8	1	231	4 6	12	22	9	12
80 26494	1	1	3	2	0	2	2	5	2	8	1	231	4 6	12	22	9	12
80 26496	1	1	3	3	0	1	2	5	2	8	1	23	5 6	12	22	9	12
80 26497	1	1	3	5	0	2	2	5	2	8	1	421	3 8	12	22	9	12
80 26498	1	1	3	5	0	2	2	5	2	8	1	23	5 6	12	22	9	12
80 26500	1	1	2	4	0	2	2	5	2	8	1	351	1 7	12	22	9	12
80 26501	1	1	5	5	0	5	2	5	1	1	1	211	6 6	17	21	9	12
80 26502	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12
80 26503	1	1	4	4	0	5	2	5	1	1	1	432	1 2	17	21	9	12
80 26504	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12
80 26505	1	1	5	5	0	5	2	5	1	1	1	211	7 6	17	21	9	12
80 26506	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12
80 26507	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12
80 26508	2	8	4	4	0	3	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12
80 26509	1	1	4	3	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	21	9	12
80 26510	3	3	4	2	0	1	2	5	2	8	1	521	2 7	17	22	9	12
80 26511	2	3	4	2	4	1	2	5	2	8	1	521	2 6	17	22	9	12
80 26512	2	4	4	2	4	1	2	5	2	8	1	521	2 6	17	22	9	12
80 26513	2	4	3	2	4	1	2	5	2	8	1	2251	6	17	22	9	12
80 26514	2	1	5	4	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	22	9	12
80 26515	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	22	9	12
80 26516	2	4	3	2	4	1	2	5	2	8	1	2251	6	17	22	9	12
80 26517	2	12	3	2	4	2	2	5	2	3	1	1252	6	17	22	9	12
80 26518	1	1	4	4	0	3	2	5	2	8	1	432	1 2	17	22	9	12
80 26519	3	5	4	3	4	1	2	5	2	8	1	521	2 7	17	22	9	12
80 26521	2	3	4	4	0	3	2	5	2	8	1	521	2 7	17	22	9	12
80 26522	2	5	3	2	4	1	2	5	2	8	1	2251	2	17	22	9	12
80 26523	2	5	3	2	4	1	2	5	2	8	1	1243	2	17	22	9	12
80 26524	2	4	4	2	4	1	2	5	2	8	1	521	2 7	17	22	9	12
80 26525	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	22	9	12
80 26527	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 7	17	22	9	12
80 26529	2	3	5	5	0	5	2	5	2	8	1	221	5 6	17	24	9	12
80 26530	2	2	4	5	0	5	2	5	2	8	1	521	2 6	17	24	9	12
80 26531	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	522	1 6	17	24	9	12

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R E	N I V A N	G R A U L	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
80 26532	2	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	521	2 7	17	24	9		12
80 26533	2	1	5	5	0	5	2	5	1	1	1	221	6 6	17	24	9		12
80 26534	2	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	432	1 2	17	24	9		12
80 26535	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	621	1 9	17	24	9		12
80 26536	2	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	521	2 9	17	24	9		12
80 26537	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	431	2 7	17	24	9		12
80 26538	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	521	2 9	17	24	9		12
80 26539	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	521	2 9	17	24	9		12
80 26540	1	2	4	5	0	5	2	5	2	8	1	521	2 9	17	24	9		12
80 26541	1	1	4	4	0	5	2	5	2	8	1	521	2 7	17	24	9		12
80 26542	1	1	4	5	0	5	2	5	2	8	1	521	2 9	17	24	9		12
80 26543	3	2	5	4	0	5	2	5	2	8	1	31	6 6	17	24	9		12
80 26544	1	1	4	2	0	1	2	5	2	8	1	521	2 9	17	24	9		12
80 26546	1	4	4	2	4	3	2	5	1	1	1	432	1 2	17	25	9		12
80 26547	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	25	9		12
80 26548	2	3	5	4	0	5	2	5	1	1	1	22	6 6	17	25	9		12
80 26549	1	2	4	3	4	3	2	5	1	1	1	432	1 2	17	25	9		12
80 26550	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	521	2 6	17	25	9		12
80 26551	2	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	432	1 2	17	25	9		12
80 26552	1	1	4	5	0	5	2	5	1	1	1	41302	6	17	25	9		12
80 26701	1	1	5	5	0	1	2	5	1	1	1	33	4 7	30	21	9		12
80 26702	1	1	5	5	0	1	2	5	1	1	1	33	4 7	25	21	9		12
80 26703	1	1	5	5	0	1	2	5	1	1	1	44	2 7	25	21	9		12
80 26704	1	1	2	5	0	1	2	5	2	8	1	3421	8	25	21	9		12
80 26705	1	1	4	4	0	1	2	5	2	8	1	331	3 7	25	21	9		12
80 26706	1	2	4	3	0	1	2	5	2	8	1	35	2 7	25	21	9		12
80 26707	1	1	4	4	0	1	2	5	2	8	1	35	2 7	25	21	9		12
80 26708	2	2	4	3	0	1	2	5	2	8	1	441	1 7	25	21	9		12
80 26709	2	1	4	5	0	1	2	5	2	8	1	441	1 7	25	21	9		12
80 26710	2	3	4	4	0	1	2	5	2	8	1	231	4 7	25	21	9		12
80 26711	1	1	5	2	0	1	2	5	2	8	1	23	5 6	30	21	9		12
80 26712	1	1	5	2	0	2	2	5	2	8	1	23	5 6	30	21	9		12
80 26713	1	3	2	2	0	1	2	5	2	8	1	223	3 7	30	21	9		12
80 26714	1	8	4	5	0	1	2	5	2	3	1	225	1 7	30	21	9	1	12
80 26716	1	1	3	3	0	1	2	5	1	1	1	26	2 2	30	22	9		12
80 26717	1	2	3	4	0	1	2	5	2	8	1	26	2 3	30	22	9		12
80 26718	1	2	3	4	0	1	2	5	2	8	1	36	1 3	30	22	9		12
80 26719	1	1	3	3	0	1	2	5	2	8	1	225	1 3	30	22	9		12
80 26720	1	1	5	4	0	1	2	5	2	8	1	22	6 7	30	22	9		12
80 26721	1	3	3	3	0	1	2	5	2	8	1	124	3	30	22	9		12
80 26722	1	1	3	4	0	1	2	5	2	8	1	135	1 7	30	22	9		12
80 26723	1	1	3	3	0	1	2	5	2	8	1	12331	3	30	22	9		12
80 26724	1	1	3	4	0	1	2	5	2	8	1	135	1 3	30	22	9		12
80 26725	1	1	3	3	0	1	2	5	2	8	1	12421	3	30	22	9		12
80 26726	1	1	3	4	0	1	2	5	2	8	1	126	1 2	30	22	9		12
80 26727	1	1	3	4	0	1	2	5	2	8	1	127	3	30	22	9		12
80 26728	1	1	3	4	0	1	2	5	2	8	1	126	1 3	30	22	9		12

PROJET 007-81

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R E	N I V A N	G R A U L	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
81 12102	1	1	5	5	0	4	2	1	1	1	1	9	9	9	22	7		7
81 12103	1	15	3	2	0	2	5	5	1	1	1	64	6	9	22	7		7
81 12104	1	1	5	5	0	2	2	2	1	1	1	9	7	9	23	7		7
81 12105	2	15	4	1	0	2	2	4	1	1	1	721	6	9	23	7		7

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I	C O N T	G E N R	N I V E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
81 12106	2	4	3	5	0	3	2	2	1	1	1	4	8	9	23	7	7	
81 12107	2	4	5	5	0	4	2	2	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12108	2	8	5	5	0	4	2	2	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12109	1	1	5	5	0	4	2	2	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12110	1	1	5	5	0	4	2	2	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12111	1	1	3	4	0	4	2	2	1	1	1	73	8	9	23	7	7	
81 12112	1	3	2	3	0	2	2	1	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12113	1	1	5	4	0	4	2	1	1	1	1	11	8	9	23	7	7	
81 12114	1	1	5	5	0	4	2	1	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12115	1	1	5	4	0	4	2	1	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12116	1	1	4	5	0	4	2	1	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12117	1	1	4	5	0	4	2	1	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12118	2	8	5	4	0	4	2	1	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12119	1	12	3	3	0	4	2	1	1	1	1	1	55	2	9	23	7	7
81 12120	2	2	5	4	0	4	2	1	1	1	1	4	6	9	23	7	7	
81 12121	1	3	5	4	0	4	2	1	1	1	1	4	6	9	23	7	7	
81 12122	2	8	5	4	0	4	2	1	1	1	1	1	9	9	23	7	7	
81 12123	2	8	3	4	0	4	2	1	1	1	1	55	8	9	23	7	7	
81 12124	9	10	3	3	0	4	2	1	1	1	1	55	8	9	23	7	7	
81 12125	9	13	3	4	0	4	2	1	1	1	1	55	8	9	23	7	7	
81 12126	3	20	4	4	0	4	2	1	1	1	1	5	5	9	23	7	7	
81 12127	1	3	3	4	0	2	4	5	1	1	1	3	7	10	7	8	7	
81 12128	1	15	5	4	0	4	2	5	1	1	2	51	4	10	8	8	7	
81 12131	1	1	4	3	0	4	1	5	1	1	2	621	1	10	8	8	7	
81 12132	1	1	3	3	0	2	3	5	1	1	2	23122	6	10	8	8	7	
81 12133	1	1	3	3	0	4	3	5	1	1	1	152	2	10	8	8	7	
81 12134	1	1	5	4	0	4	2	5	1	1	2	2	8	10	8	8	7	
81 12135	1	1	4	4	0	5	3	7	1	1	1	432	1	2	23	7	7	
81 12136	1	3	2	2	4	2	3	7	1	1	1	2233	6	2	23	7	7	
81 12137	1	1	4	5	0	4	3	7	1	1	1	62	2	2	23	7	7	
81 12138	1	1	5	3	0	4	3	7	1	1	1	6	4	2	23	7	7	
81 12140	1	1	4	3	0	4	2	7	1	1	1	62	2	2	23	7	7	
81 12141	1	1	2	2	0	2	3	4	1	1	2	42112	7	2	23	7	7	
81 12142	1	3	5	5	0	5	2	1	1	1	1	4	6	8	28	7	7	
81 12143	1	1	4	5	0	5	2	4	1	1	1	6	4	8	28	7	7	
81 12144	1	1	4	3	0	5	2	4	1	1	1	9	1	8	28	7	7	
81 12145	1	5	3	5	0	5	4	5	1	1	1	23	5	8	23	7	7	
81 12146	1	6	3	3	0	4	2	5	1	1	1	28	2	6	26	7	7	
81 12147	1	3	3	3	0	3	3	5	1	1	1	25	3	6	6	8	7	
81 12148	1	7	4	3	0	3	3	5	1	0	1	62	2	6	6	8	7	
81 12149	1	3	4	4	0	2	2	5	1	1	1	37	6	6	6	8	7	
81 12150	2	8	3	3	0	5	2	5	1	1	1	622	7	6	6	8	7	
81 12151	1	1	3	4	0	4	2	5	1	1	1	46	7	6	6	8	7	
81 12152	1	1	3	3	0	5	2	5	1	1	1	37	6	6	6	8	7	
81 12153	1	6	4	3	0	4	2	5	1	1	1	7	3	6	7	8	7	
81 12154	2	3	3	5	0	5	2	5	1	0	1	53	2	6	8	8	7	
81 12155	1	1	5	5	0	4	2	3	1	1	1	3	7	8	28	7	7	
81 12156	1	1	4	3	0	5	2	3	1	1	1	3	4	8	28	7	7	
81 12157	1	1	5	4	0	4	2	3	1	1	1	1	9	8	28	7	7	
81 12158	1	1	3	4	0	3	3	3	1	1	1	3	412	8	28	7	7	
81 12159	1	1	4	4	0	5	2	3	1	1	1	411	4	8	28	7	7	
81 12161	1	1	3	3	0	3	2	3	1	1	1	41212	7	8	28	7	7	
81 12162	1	1	4	4	0	4	2	3	1	1	1	5	5	8	26	7	7	
81 12163	1	1	4	4	0	3	2	7	1	1	1	31312	7	8	26	7	7	
81 12164	1	1	4	4	0	5	2	3	1	1	1	421	3	8	26	7	7	
81 12165	1	1	3	4	0	3	3	3	1	1	1	424	6	8	26	7	7	
81 12166	1	1	3	4	0	3	3	3	1	1	1	42211	7	8	26	7	7	
81 12167	1	1	4	4	0	5	4	3	1	1	1	421	3	8	28	7	7	
81 12169	1	2	4	4	0	5	4	3	1	1	1	62	2	2	26	7	7	
81 12170	1	1	3	4	0	3	3	3	1	1	1	9	1	8	28	7	7	
81 12171	4	3	5	5	0	4	2	1	1	1	1	1	9	9	3	8	7	
81 12172	3	15	4	5	0	4	2	1	1	1	1	72	1	9	3	8	7	
81 12174	4	12	4	5	0	4	2	2	1	1	1	64	8	9	3	8	7	
81 12175	4	6	4	2	0	2	2	3	1	1	1	9	1	9	3	8	7	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E C O N	C O N	G E N	N I V	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
81 12176	4	12	3	4	0	4	2	1	1	1	1	55	8	9	3	8	7	
81 12177	2	6	3	4	0	2	2	2	1	1	1	226	6	9	4	8	7	
81 12178	3	5	4	4	0	4	2	1	1	1	1	5	5 6	9	4	8	7	
81 12179	2	3	3	4	0	4	2	1	1	1	1	55	8	9	5	8	7	
81 12180	1	1	3	5	0	2	3	1	1	1	1	262	8	9	5	8	7	
81 12181	3	3	5	5	0	4	2	1	1	1	1		9 7	9	5	8	7	
81 12182	3	3	4	5	0	4	2	1	1	1	1	22222	6	9	5	8	7	
81 12183	6	5	4	5	0	4	2	1	1	1	1	5	5 7	9	5	8	7	
81 12184	2	1	3	5	0	4	2	1	1	1	1	55	8	9	5	8	7	
81 12185	1	1	5	5	0	4	2	1	1	1	1		9 9	9	5	8	7	
81 12186	2	3	3	5	0	3	3	2	1	1	1	4	6 9	9	5	8	7	
81 12187	2	3	3	4	0	4	2	1	1	1	1	2	2 6 9	9	5	8	7	
81 12188	2	5	5	5	0	4	2	1	1	1	1		9 7	9	5	8	7	
81 12189	1	1	3	5	0	3	3	2	1	1	1	55	8	9	5	8	7	
81 12190	3	6	3	4	0	4	2	2	1	1	1	55	8	9	6	8	7	
81 12191	2	5	3	4	0	4	2	1	1	1	1	46	8	9	6	8	7	
81 12192	1	3	3	4	0	3	3	2	1	1	1	55	8	9	6	8	7	
81 12193	1	6	3	4	0	4	2	1	1	1	1	55	8	9	6	8	7	
81 12194	1	5	3	2	0	2	3	2	1	1	1	55	7	9	6	8	7	
81 12195	1	3	3	2	0	2	3	1	1	1	1	55	6	9	6	8	7	
81 12196	3	3	5	5	0	4	2	1	1	1	1		9 7	9	6	8	7	
81 12197	1	3	5	5	0	2	3	1	1	1	1		9 9	9	6	8	7	
81 12198	2	3	5	3	0	2	3	1	1	1	1		9 9	9	6	8	7	
81 12199	1	3	3	3	0	2	3	1	1	1	1	9	6	9	6	8	7	
81 12200	3	9	5	4	0	4	2	1	1	1	1		9 7	9	6	8	7	
81 12201	4	6	3	4	0	4	2	1	1	1	1	55	8	9	6	8	7	
81 12202	1	1	3	3	1	3	3	5	1	1	2	153	1 6	10	10	8	7	
81 12203	1	1	3	4	0	4	2	9	1	1	2	62	2 8	10	11	8	7	
81 12204	1	1	4	6	0	4	2	5	1	1	1	18	1 8	10	11	8	7	
81 12205	1	1	3	3	0	2	2	5	1	1	1	431	2 6	10	14	8	7	
81 12206	1	1	2	3	0	2	2	5	1	1	1	181	6	10	15	8	7	
81 12208	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	35	2 9	10	17	8	7	
81 12209	1	1	3	5	0	4	2	5	1	1	1	8	2 8	10	17	8	7	
81 12210	1	9	2	4	0	4	2	5	1	1	2	52	3 6	5	24	8	7	
81 12211	2	12	4	6	0	4	2	5	1	1	1	52	3 7	5	24	8	7	
81 12212	3	9	5	6	0	4	2	5	1	1	1	21	7 6	5	24	8	7	
81 12213	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	2	11	8 9	10	24	8	7	
81 12214	3	12	5	6	0	4	2	5	1	1	1	1	9 6	10	24	8	7	
81 12215	1	9	3	4	0	4	2	5	1	1	1	12	7 7	10	24	8	7	
81 12216	3	9	5	6	0	4	2	5	1	1	1	1009	7	10	24	8	7	
81 12217	1	6	5	4	0	4	2	5	1	1	2	1	9 7	10	24	8	7	
81 12218	1	6	5	5	0	4	2	5	1	1	2	1	9 7	5	24	8	7	
81 12219	2	15	5	5	0	4	2	5	1	1	1	1009	7	10	24	8	7	
81 12220	1	4	5	5	0	4	2	5	1	1	2	1	9 7	10	24	8	7	
81 12221	1	3	5	4	0	4	2	5	1	1	1	1	9 7	10	24	8	7	
81 12222	1	3	5	4	0	4	2	5	1	1	2	3	7 6	10	24	8	7	
81 12223	1	1	3	4	0	4	2	5	1	1		152	2 2	10	24	8	7	
81 12224	1	3	3	3	0	3	3	5	1	1	1	1331	2	10	24	8	7	
81 12225	1	3	2	2	0	2	3	5	1	1	2	1431	1	10	24	8	7	
81 12226	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	2	532	6	4	6	8	7	
81 12227	1	3	4	4	0	4	2	5	1	1	1	631	7	4	6	8	7	
81 12229	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	332	2 7	4	6	8	7	
81 12230	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	422	2 7	4	6	8	7	
81 12231	1	9	3	3	0	4	2	5	1	1	1	28	2	4	7	8	7	
81 12232	1	6	3	4	0	4	2	5	1	1	1	118	6	4	7	8	7	
81 12233	2	12	3	4	0	4	2	5	1	1	1	28	6	4	7	8	7	
81 12234	1	7	3	4	0	4	2	5	1	1	1	226	6	4	7	8	7	
81 12235	1	12	3	4	0	4	2	5	1	1	1	9	2	4	7	8	7	
81 12236	1	9	3	4	0	4	2	5	1	1	1	9	2	4	7	8	7	
81 12237	1	9	3	4	0	4	2	5	1	1	1	19	2	4	7	8	7	
81 12238	2	9	3	4	0	4	2	5	1	1	1	2	8	4	7	8	7	
81 12239	1	7	4	4	0	4	2	5	1	1	1	72	1 6	4	7	8	7	
81 12241	1	4	3	4	0	4	2	5	1	1	1	433	6	4	7	8	7	
81 12242	1	4	4	4	0	4	1	5	1	1	1	63	1 7	4	7	8	7	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V A N	G R A U L	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
81 12243	1	6	4	4	0	4	2	5	1	1	1	72	1 6	4	7	8		7
81 12244	1	4	4	4	0	4	2	5	1	1	1	513	1 6	4	7	8		7
81 12245	1	3	4	4	0	4	2	5	1	1	1	72	1 6	4	7	8		7
81 12247	1	1	2	3	0	2	3	5	1	1	2	72	1 7	4	7	8		7
81 12248	1	3	3	4	0	4	2	5	1	1	1	118	2	4	7	8		7
81 12249	2	3	5	5	0	4	2	5	1	1	1	20008	6	5	8	8		7
81 12250	2	10	3	3	6	3	3	5	1	1	1	32302	8	5	8	8		7
81 12251	2	5	3	6	0	4	2	5	1	1	1	21403	2	5	8	8		7
81 12252	3	9	3	4	0	4	2	5	1	1	1	1603	2	5	8	8		7
81 12253	9	7	4	5	0	4	2	5	1	1	1	43003	6	5	8	8		7
81 12254	9	7	3	6	0	3	3	5	1	1	1	12403	2	5	8	8		7
81 12255	2	7	4	4	0	4	2	5	1	1	1	44002	6	5	8	8		7
81 12257	3	9	4	6	4	5	2	5	1	1	1	33202	6	5	8	8		7
81 12258	3	12	3	4	4	5	4	5	1	1	1	34102	6	5	8	8		7
81 12259	2	12	2	4	4	4	4	5	1	1	1	34102	6	5	8	8		7
81 12260	3	12	4	4	0	4	2	5	1	1	1	42202	6	5	8	8		7
81 12261	3	15	4	4	4	4	2	5	1	1	1	44101	7	5	8	8		7
81 12262	1	3	3	4	4	4	2	5	1	1	1	22303	6	5	8	8		7
81 12263	1	15	2	3	4	2	3	5	1	1	1	32104	7	5	8	8		7
81 12264	1	3	2	3	4	4	2	5	1	1	1	12520	7	5	8	8		7
81 12265	2	3	5	6	0	4	2	5	1	1	1	20206	6	5	8	8		7
81 12267	3	3	5	6	0	4	2	5	1	1	1	23104	6	5	8	8		7
81 12268	1	9	4	6	0	4	2	5	1	1	1	21412	7	5	8	8		7
81 12269	2	3	3	6	0	4	2	5	1	1	1	11620	6	5	8	8		7
81 12270	2	3	3	4	0	4	2	5	1	1	1	12511	7	5	8	8		7
81 12271	1	3	3	6	0	4	2	5	1	1	1	22402	6	5	8	8		7
81 12272	1	3	3	4	0	4	2	5	1	1	1	900	8	5	8	8		7
81 12273	2	3	4	6	0	4	2	5	1	1	1	33202	7	5	8	8		7
81 12274	2	3	4	6	0	4	2	5	1	1	1	33202	7	5	8	8		7
81 12275	3	8	3	6	0	3	3	5	1	1	1	22600	6	5	8	8		7
81 12276	3	4	4	4	0	4	2	5	1	1	1	41203	7	5	8	8		7
81 12277	5	12	5	6	0	4	2	5	1	1	1	21007	6	5	8	8		7
81 12278	2	20	3	5	0	4	2	5	2	8	1	44	2 6	1	10	8	1	7
81 12279	5	40	5	4	0	4	2	5	2	1	1	21	7 7	1	10	8		7
81 12280	9	9	5	5	0	4	2	5	2	1	1	11	8 7	1	10	8		7
81 12281	3	6	5	5	0	4	2	5	2	1	1	211	6 6	1	10	8		7
81 12282	9	30	5	5	0	4	2	5	2	1	1	21	7 6	1	10	8	1	7
81 12283	9	6	3	3	0	4	2	5	2	3	1	28	7	1	10	8		7
81 12284	1	3	3	4	3	4	2	5	2	3	1	19	2	1	10	8		7
81 12286	1	1	3	4	0	4	2	5	3	3	1	325	8	1	10	8		7
81 12288	1	6	3	5	0	4	2	5	1	1	1	28	8	1	10	8		7
81 12289	1	12	3	5	0	4	2	5	1	1	1	226	6	1	10	8		7
81 12290	1	7	5	5	0	4	2	5	1	1	1	2	8 7	1	10	8		7
81 12291	1	3	3	3	0	4	2	5	1	1	1	136	8	1	10	8		7
81 12292	1	6	5	3	0	4	2	5	1	1	1	1	9 0	1	10	8		7
81 12293	1	12	3	4	0	4	2	5	1	1	1	136	2	1	10	8		7
81 12294	1	12	3	4	0	4	2	5	1	1	1	46	2	1	10	8		7
81 12295	1	9	3	3	0	4	2	5	1	1	3	27	1 2	1	10	8		7
81 12296	1	12	3	4	0	2	3	5	1	1	3	46	8	1	11	8		7
81 12297	1	9	3	4	0	4	2	5	1	1	1	46	8	1	11	8		7
81 12298	1	3	5	3	0	4	2	5	1	1	1	322	3 7	1	11	8		7
81 12299	1	6	5	5	0	4	2	5	1	1	1	31	6 7	1	11	8		7
81 12300	1	1	5	4	0	4	2	1	1	1	1	9	9	0	8	8		7
81 12301	2	4	3	4	0	3	3	1	1	1	1	0	8	9	8	8		7
81 12302	1	6	3	2	0	3	3	2	1	1	1	55	6	9	8	8		7
81 12303	1	1	5	4	0	4	2	1	1	1	1	9	9	9	8	8		7
81 12304	1	6	3	4	0	4	2	5	1	1	1	45	1 2	1	11	8		7
81 12305	2	12	3	4	0	3	3	5	1	1	1	46	8	1	11	8		7
81 12306	1	12	2	1	4	2	3	5	1	1	1	9	1 2	8	11	8		7
81 12307	1	3	3	2	4	2	3	5	2	7	1	82	2	1	11	8		7
81 12308	1	15	2	1	4	2	3	5	3	7	1	352	2	1	11	8		7
81 12309	2	9	2	2	4	2	3	5	3	7	1	37	8	1	11	6		7
81 12310	1	6	4	4	0	5	4	4	1	1	1	63	1 6	5	7	8		7
81 12311	1	1	5	5	0	5	4	4	1	1	1	21	7 6	5	7	8		7

AN ECHANT	P	L	N	V	T	R	T	E	C	G	N	G	C	E	J	M	N	NUMER
	R	A	A	I	A	E	Y	P	O	E	I	R	O	C	O	O	O	PROJ
	O	R	T	T	C	C	P	A	N	N	V	A	U	H	U	I	T	
	F	G	U	E	H	O	E	I	T	R	E	N	L	A	R	S	E	
81 12312	1	1	4	4	0	5	4	4	1	1	1	42	4	9	5	7	8	7
81 12313	1	1	3	4	0	5	4	4	1	1	1	333	1	7	5	7	8	7
81 12314	1	5	4	4	0	5	4	4	1	1	1	51	4	6	5	7	8	7
81 12315	6	30	4	4	0	4	2	5	1	1	1	52	3	6	3	8	8	7
81 12316	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	61	3	6	3	8	8	7
81 12317	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	2	61	3	7	3	8	8	7
81 12318	2	15	4	4	0	4	2	5	1	1	1	61	3	6	3	8	8	7
81 12319	1	3	4	4	0	4	2	5	1	1	1	51	4	7	3	8	8	7
81 12320	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	6	4	7	5	11	8	7
81 12321	2	2	5	5	0	5	2	5	1	1	1	311	5	7	6	8	8	1 7
81 12323	1	3	2	2	0	5	2	1	1	1	1	2	422	6	6	8	8	7
81 12325	1	3	5	4	0	5	2	5	1	1	1	3	7	9	6	8	8	7
81 12326	1	3	5	5	0	4	2	5	1	1	1	4	6	9	6	8	8	7
81 12327	1	4	3	3	0	5	2	5	1	1	1	2	44	6	6	10	8	7
81 12328	1	1	3	2	0	3	2	5	1	1	1	244	2		6	10	8	7
81 12329	1	1	3	4	0	5	2	5	1	1	1	244	6		6	10	8	7
81 12330	1	1	3	3	0	4	2	5	1	1	1	244	6		6	10	8	1 7
81 12331	2	2	3	4	0	5	2	2	1	1	2	7201	2		7	7	8	7
81 12332	1	3	3	3	0	5	4	2	1	1	3	161	1	7	7	7	8	7
81 12333	1	1	3	3	0	5	4	2	1	1	3	1805	2		7	7	8	7
81 12334	1	4	5	4	0	4	2	1	1	1	1	51004	6		3	10	8	7
81 12335	1	3	4	4	0	4	2	1	1	1	1	52003	6		3	10	8	7
81 12336	1	3	4	4	0	4	2	1	1	1	2	42103	6		3	10	8	7
81 12337	1	4	3	3	0	4	4	5	1	1	1	521	2	6	3	10	8	7
81 12338	1	12	3	4	0	2	3	5	3	7	1	46	8		1	11	8	7
81 12340	1	3	3	3	0	2	3	5	3	7	1	22	6	7	1	11	8	7
81 12341	1	4	3	4	0	3	3	5	3	7	1	23	5	6	1	11	8	7
81 12342	1	6	3	0	4	2	3	5	3	7	1	145	2		1	11	8	7
81 12343	1	9	3	4	0	4	2	5	3	7	1	44	2	8	1	11	8	7
81 12344	2	9	3	3	0	4	2	5	3	7	1	321	4	7	1	11	8	7
81 12345	2	8	5	4	0	4	3	5	3	7	1	2	8	9	1	11	8	7
81 12347	2	6	2	4	4	4	2	5	2	7	1	126	1	2	1	15	8	7
81 12348	1	9	1	3	4	4	2	5	2	7	1	134	2	2	1	15	8	1 7
81 12349	1	12	3	4	4	4	2	5	2	7	1	134	2	2	1	15	8	7
81 12350	1	12	3	4	4	4	2	5	2	7	1	134	2	2	1	15	8	7
81 12351	1	12	3	4	5	4	2	5	2	7	1	37	2		1	15	8	7
81 12352	1	12	3	4	0	4	2	5	2	7	1	136	2		1	15	8	7
81 12353	2	12	3	4	4	4	2	5	2	7	1	136	2		1	15	8	7
81 12354	1	4	3	5	0	4	2	5	2	7	1	334	8		1	15	8	7
81 12355	1	13	3	4	0	4	2	5	2	7	1	233	2	2	1	15	8	7
81 12356	1	9	3	4	0	4	2	5	2	7	1	233	2	6	1	15	8	7
81 12357	1	3	3	4	0	4	2	5	2	7	1	222	4	6	1	15	8	7
81 12358	1	3	3	4	0	4	2	5	2	7	1	233	2	6	1	15	8	7
81 12359	1	1	3	4	0	4	2	5	2	7	1	422	2	6	1	15	8	7
81 12360	1	12	3	4	0	4	2	5	2	7	1	432	1	6	1	15	8	7
81 12361	1	5	5	4	0	4	2	5	2	7	2	42	4	6	1	15	8	7
81 12362	1	1	1	4	4	5	4	5	2	7	1	127	2		1	15	8	7
81 12364	1	6	3	4	0	4	2	5	2	7	1	126	1	6	1	15	8	7
81 12365	1	6	4	3	0	4	2	5	2	7	1	63	1	6	1	15	8	7
81 12366	1	6	3	4	4	5	4	5	2	7	1	241	3	6	1	15	8	7
81 12367	1	6	3	4	0	4	2	5	2	7	1	241	3	6	1	15	8	7
81 12368	1	6	3	4	0	4	2	5	2	7	1	33	4	6	1	15	8	7
81 12370	1	7	3	4	4	4	2	5	2	7	1	22	6	6	1	15	8	7
81 12371	1	1	2	3	4	5	4	5	2	7	1	322	3	6	1	15	8	7
81 12372	2	2	3	3	0	4	2	5	2	7	1	332	2	6	1	15	8	7
81 12373	1	7	3	4	4	3	2	5	2	7	1	241	3	2	1	15	8	7
81 12374	2	9	3	4	4	4	2	5	2	7	1	332	2	2	1	15	8	7
81 12375	1	3	2	3	4	2	3	5	2	7	1	233	2	2	1	15	8	7
81 12376	2	1	5	4	0	4	2	5	2	7	1	53	2	6	1	15	8	7
81 12377	1	1	4	5	0	4	4	5	1	1	1	62	2	8	3	15	8	7
81 12379	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	2	621	1	2	3	15	8	7
81 12380	1	6	3	3	4	5	4	5	2	7	1	343	6		1	15	8	7
81 12381	2	9	3	3	4	5	4	5	2	7	1	53	2	6	1	15	8	7
81 12382	2	9	5	4	0	4	2	5	2	7	1	33	4	6	1	15	8	7

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ	
81 12383	2	7	5	4	0	4	2	5	2	7	1	53	2	7	1	15	8	7	
81 12384	3	15	4	4	0	4	2	5	1	1	1	62	2	6	5	11	8	7	
81 12385	3	15	4	4	4	4	2	5	1	1	1	62	2	6	5	11	8	7	
81 12386	2	8	4	4	0	4	4	5	1	1	1	52	3	7	5	12	8	7	
81 12387	1	15	3	3	0	4	2	5	1	1	1	215	2	6	5	12	8	7	
81 12388	1	1	3	3	0	4	2	5	1	1	1	31303	7		5	12	8	7	
81 12389	1	15	4	3	0	4	2	5	1	1	1	521	2	7	5	12	8	7	
81 12390	1	5	4	4	0	4	2	5	1	1	1	53	2	7	5	12	8	7	
81 12391	1	2	4	4	0	4	2	5	1	1	1	62	2	6	5	12	8	7	
81 12392	1	6	4	3	0	4	2	5	1	1	1	61	3	7	5	14	8	7	
81 12393	1	3	4	5	0	4	2	5	1	1	1	71	2	7	5	14	8	7	
81 12394	1	2	2	3	0	4	2	5	1	1	1	21	7	7	5	14	8	7	
81 12395	2	6	3	3	0	4	2	5	1	1	1	9	1	2	5	14	8	7	
81 12396	1	2	4	3	0	4	2	5	1	1	1	42	4	7	5	14	8	7	
81 12397	2	5	4	3	0	4	2	5	1	1	1	3	4	3	6	5	15	8	7
81 12398	2	8	4	3	0	4	2	5	1	1	1	42	4	7	5	15	8	7	
81 12399	1	3	4	3	0	4	2	5	1	1	1	41	5	7	5	15	8	7	
81 12400	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	2	8	9	4	10	8	7	
81 12401	1	2	4	4	0	4	2	5	1	1	1	2	8	7	4	10	8	7	
81 12403	1	2	4	4	0	4	2	5	1	1	1	1	8	8	4	10	8	7	
81 12404	1	2	4	4	0	4	2	5	1	1	1	1	5	5	8	4	10	8	7
81 12405	1	5	4	4	6	4	2	5	1	1	1	414	1	6	4	10	8	7	
81 12406	1	2	4	3	0	4	2	5	1	1	1	21	7	8	4	10	8	7	
81 12407	1	7	4	4	0	4	2	5	1	1	1	213	5	8	4	10	8	7	
81 12408	1	5	4	4	0	4	2	5	1	1	1	2	8	9	4	11	8	7	
81 12409	1	1	4	3	0	4	2	5	1	1	1	11	8	9	4	12	8	7	
81 12410	1	3	2	4	0	2	3	5	1	1	1	21	7	7	4	12	8	7	
81 12411	1	3	3	5	0	3	1	1	1	1	1	18	1	6	4	14	8	7	
81 12413	1	3	5	4	0	4	2	5	1	1	1	1	1	8	9	4	14	8	7
81 12414	1	5	3	4	0	3	2	5	1	1	1	1	9	1	8	4	14	8	7
81 12415	1	5	3	4	0	4	2	5	1	1	1	118	8		4	14	8	7	
81 12416	1	2	4	4	0	4	2	5	1	1	1	11	8	9	4	14	8	7	
81 12417	1	3	3	4	0	4	2	5	1	1	1	4	6	2	4	19	8	7	
81 12418	1	1	3	4	0	4	2	5	1	0	1	2	8	8	4	19	8	7	
81 12419	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	41	5	9	4	21	8	7	
81 12420	1	3	4	5	0	4	2	5	1	0	1	41	5	9	4	21	8	7	
81 12422	1	3	4	3	0	4	2	5	1	1	1	43	3	7	6	14	8	7	
81 12423	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	331	3	7	6	14	8	7	
81 12424	1	1	4	3	0	4	2	5	1	1	1	62	2	7	6	13	8	7	
81 12425	1	3	4	3	0	5	2	5	1	9	1	342	1	7	6	13	8	7	
81 12426	1	2	3	4	0	5	2	5	1	1	1	2512	7		6	13	8	7	
81 12427	1	3	3	0	4	2	5	1	1	1	1	262	7		6	14	8	7	
81 12428	1	3	3	3	0	5	2	5	1	1	1	2413	7		6	14	8	7	
81 12429	1	3	4	5	0	4	2	5	1	1	1	211	6	7	4	24	8	7	
81 12430	1	6	4	5	0	4	2	5	1	1	1	211	6	7	4	24	8	7	
81 12431	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	3	7	8	4	24	8	7	
81 12432	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	62002	6		3	11	8	7	
81 12433	1	3	2	3	0	4	2	5	1	1	2	41005	6		3	11	8	7	
81 12434	1	1	4	3	0	4	2	5	1	1	1	43201	6		3	11	8	7	
81 12435	1	1	5	3	0	4	2	5	1	1	2	42004	6		3	12	8	7	
81 12436	2	1	5	4	0	4	2	5	1	1	1	41005	6		3	12	8	7	
81 12437	3	6	5	3	0	4	2	5	1	1	3	52003	6		3	12	8	7	
81 12439	1	3	3	3	0	4	2	5	1	1	1	13303	6		8	15	8	7	
81 12440	1	1	5	4	0	4	2	5	1	1	1	31006	7		8	15	8	7	
81 12442	2	3	5	4	0	4	2	5	1	1	1	22006	7		8	15	8	7	
81 12443	1	4	3	2	4	4	2	5	1	1	1	406	6		8	15	8	7	
81 12444	1	1	3	2	0	4	2	5	1	1	2	33202	6		3	17	8	7	
81 12445	3	8	4	4	0	4	2	5	2	7	1	33	4	6	1	15	8	7	
81 12446	2	9	5	4	0	4	2	5	2	7	1	43	3	6	1	15	8	7	
81 12447	2	7	5	4	0	4	2	5	2	7	1	43	3	6	1	15	8	7	
81 12448	1	5	4	3	0	4	2	5	1	1	2	331	3	6	3	15	8	7	
81 12449	1	2	4	4	0	4	2	5	1	1	1	325	2		3	15	8	7	
81 12450	1	9	3	3	0	3	3	5	1	1	1	423	1	2	3	15	8	7	
81 12451	1	6	3	4	5	4	2	5	2	7	1	541	2		1	17	8	7	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I	C O N T	G E N R	N I V E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M U I S	N O T E	NUMER PROJ	
81 12452	2	3	5	4	0	4	2	5	2	7	1	2	8	9	1	15	8	7	
81 12453	1	3	3	4	0	5	4	5	2	7	1	231	4	9	1	15	8	7	
81 12454	1	3	5	4	0	4	2	5	2	7	1	31	6	9	1	15	8	7	
81 12455	1	1	3	4	0	4	2	5	2	7	1	211	6	6	1	15	8	7	
81 12456	1	1	5	4	0	4	2	5	2	7	1	33	4	6	1	15	8	7	
81 12457	1	6	2	4	4	5	4	5	2	7	1	23	5	7	1	17	8	1	
81 12458	1	1	4	4	5	4	4	5	2	7	1	24	4	7	1	17	8	7	
81 12459	1	1	5	4	0	4	2	5	2	7	1	2314	6		1	17	8	7	
81 12460	1	9	3	4	4	5	4	5	2	7	1	15	4	8	1	17	8	7	
81 12461	1	1	4	4	0	4	2	5	2	7	1	25	3	2	1	17	8	1	
81 12463	2	12	3	4	0	4	2	5	2	7	1	114	4	8	1	17	8	7	
81 12464	1	1	4	4	0	4	2	5	2	7	1	11	8	7	1	17	8	7	
81 12465	1	6	2	4	4	5	4	5	2	7	1	15	4	2	1	17	8	7	
81 12466	1	12	3	4	0	3	3	5	2	7	1	7	3	2	1	17	8	7	
81 12467	2	12	3	4	0	5	4	5	2	7	1	16	3	2	1	17	8	7	
81 12468	1	9	2	3	4	5	4	5	2	7	1	424	2		1	17	8	7	
81 12469	1	12	2	3	4	4	2	5	2	7	1	217	2		1	17	8	7	
81 12470	1	9	3	3	4	5	4	5	2	7	1	127	8		1	17	8	7	
81 12471	3	12	3	4	0	5	2	5	2	7	1	7	3	6	1	17	8	7	
81 12472	3	15	2	3	4	5	4	5	2	7	1	18	1	8	1	17	8	7	
81 12473	1	1	4	4	0	4	2	5	2	7	1	2	5	3	9	1	17	8	7
81 12474	1	6	3	4	0	4	2	5	2	7	1	3	1	6	9	1	17	8	7
81 12475	3	12	3	4	0	4	2	5	2	7	1	22	6	6	1	17	8	7	
81 12476	3	15	3	4	0	4	2	5	2	7	1	16	3	8	1	17	8	7	
81 12477	2	12	3	4	0	3	3	5	1	1	1	1900	2		5	26	8	7	
81 12478	2	12	3	4	0	3	3	5	1	1	1	233	2	6	5	26	8	7	
81 12479	3	12	3	4	0	3	3	5	1	1	2	343			5	26	8	7	
81 12481	3	15	3	4	0	3	3	5	1	1	3	224	2	6	5	26	8	7	
81 12482	3	9	5	3	0	4	2	5	1	1	1	41	5	7	5	15	8	7	
81 12483	2	6	4	3	0	4	2	5	1	0	1	41	5	7	5	15	8	7	
81 12484	1	1	4	6	0	4	2	5	1	1	1	31	6	7	3	25	8	7	
81 12485	1	1	5	6	0	4	2	5	1	0	1	52	3	6	3	25	8	7	
81 12486	1	1	3	6	0	4	2	5	1	1	2	62	2	7	3	25	8	7	
81 12487	1	1	3	6	0	4	2	5	1	1	2	42	4	7	3	25	8	7	
81 12488	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	2	5	5	7	2	25	8	7	
81 12489	1	1	5	5	0	4	2	5	1	0	1	4	6	7	2	25	8	7	
81 12490	1	6	4	4	0	4	2	5	1	1	1	72	1	7	3	25	8	7	
81 12491	1	5	2	4	0	2	3	5	1	0	1	521	2	7	2	25	8	7	
81 12492	1	1	3	5	0	3	3	5	1	0	1	422	2	7	2	25	8	7	
81 12493	1	1	5	1	0	4	2	5	1	0	1	2	8	7	2	25	8	7	
81 12494	1	1	3	3	0	3	3	2	1	0	1	19	2		9	15	8	7	
81 12496	1	6	5	3	0	4	2	5	1	0	1	1	9	7	9	15	8	7	
81 12498	2	12	5	3	0	2	2	5	1	0	1	2	8	7	9	15	8	7	
81 12499	1	3	4	4	0	4	2	5	1	0	1	2	8	7	9	15	8	7	
81 12500	1	12	1	3	0	4	2	5	1	0	1	226	8		9	15	8	7	
81 12501	2	12	3	4	0	4	2	5	1	1	1	31600	2		5	19	8	7	
81 12502	3	15	4	4	0	4	2	5	1	1	1	52201	7		3	19	8	7	
81 12503	2	8	4	4	0	4	2	5	1	1	1	44101	7		3	19	8	7	
81 12504	2	5	3	4	0	4	2	5	1	1	1	42301	6		3	19	8	7	
81 12505	3	4	4	4	0	4	2	5	1	1	1	43003	7		3	19	8	7	
81 12506	3	5	4	3	0	4	2	5	1	1	1	42301	6		3	19	8	7	
81 12507	2	4	4	4	0	4	2	5	1	1	1	42004	6		3	19	8	7	
81 12508	2	4	4	4	0	4	2	5	1	1	1	42004	6		3	19	8	7	
81 12509	2	3	3	3	0	3	3	5	1	1	1	22600	6		3	19	8	7	
81 12510	1	3	4	3	0	4	2	5	1	1	1	53002	7		3	19	8	7	
81 12511	1	3	4	4	0	4	2	5	1	1	1	54001	7		3	19	8	7	
81 12512	2	5	4	4	0	4	2	5	1	1	1	52003	7		3	19	8	7	
81 12513	1	5	4	3	0	4	2	5	1	1	1	64000	6		3	19	8	7	
81 12514	1	1	4	6	0	4	2	5	1	1	1	53002	7		3	19	8	7	
81 12515	1	1	4	1	0	4	2	5	1	1	1	63001	7		3	19	8	1	
81 12516	1	1	4	1	0	4	2	5	1	1	1	63001	7		3	19	8	1	
81 12517	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	53002	7		3	19	8	7	
81 12520	1	3	2	6	4	4	2	5	1	1	1	32005	7		5	19	8	7	
81 12521	1	3	3	4	0	4	2	5	1	1	1	41005	7		5	19	8	7	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A N	C O N T	G E N V E	N I R A	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ	
81 12522	1	3	4	5	0	4	2	5	1	1	1	51004	7	5	19	8	7		
81 12523	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	51004	7	5	19	8	7		
81 12524	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	31006	7	5	19	8	7		
81 12525	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	71002	7	5	19	8	7		
81 12526	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	21007	7	5	19	8	7		
81 12527	1	5	4	4	0	4	2	5	1	1	1	61003	7	5	19	8	7		
81 12528	1	5	4	4	0	4	2	5	1	1	1	61003	7	3	19	8	7		
81 12529	2	3	4	4	0	4	2	5	1	1	1	43	3	7	3	19	8	7	
81 12530	3	9	4	4	0	4	2	5	1	0	1	61	3	7	3	19	8	7	
81 12532	2	9	4	4	0	4	2	5	1	1	1	71002	7	5	19	8	7		
81 12534	3	15	5	5	0	4	2	5	1	1	1	1	9	6	5	19	8	7	
81 12535	3	15	5	5	0	4	2	5	1	1	1	30007	6	5	19	8	7		
81 12536	1	3	4	5	0	4	2	5	1	1	1	51004	7	5	19	8	7		
81 12537	1	3	1	2	0	4	2	5	1	1	1	51004	7	5	19	8	7		
81 12538	1	1	3	5	0	3	3	5	1	1	1	8	1	6	4	20	8	7	
81 12539	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	3	7	8	4	20	8	7	
81 12540	1	1	3	5	0	4	2	5	1	1	1	8	2	9	4	20	8	7	
81 12541	1	3	3	5	0	4	2	5	1	1	1	8	2	6	4	20	8	7	
81 12542	1	3	3	3	0	3	3	5	1	1	1	9	2		4	20	8	7	
81 12543	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	11	8	6	4	20	8	7	
81 12544	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	1	9	6	4	20	8	7	
81 12545	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	21	7	9	4	20	8	7	
81 12546	1	3	3	5	0	3	3	5	1	1	1	8	2	2	4	20	8	7	
81 12547	1	3	3	5	0	3	3	5	1	1	1	8	2	2	4	20	8	7	
81 12548	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	21	7	9	4	20	8	7	
81 12549	1	5	5	5	0	4	2	5	1	1	1	1	9	8	4	20	8	7	
81 12550	1	8	5	5	0	4	2	5	1	1	1	2	8	9	4	20	6	7	
81 12551	3	10	5	5	0	4	2	5	1	1	1	9	9		4	20	8	7	
81 12552	1	5	5	5	0	4	2	5	1	1	1	2	8	6	4	20	8	7	
81 12553	1	1	5	6	0	4	2	5	1	0	1	1	9	7	4	20	8	7	
81 12554	2	15	5	5	0	4	2	5	1	1	1	9	2		4	20	8	7	
81 12555	1	1	5	4	0	4	2	5	1	1	1	1	9	9	9	21	8	7	
81 12556	1	3	3	3	0	4	2	5	1	1	1	4	5	1	9	9	21	8	7
81 12557	1	1	5	4	0	4	2	5	1	1	1	9	9		9	21	8	7	
81 12559	1	5	3	4	0	4	2	2	1	1	1	22	6	9	9	21	8	7	
81 12560	1	3	3	3	0	4	2	1	1	1	1	82	8		9	21	8	7	
81 12561	1	1	3	4	0	4	2	1	1	1	1	111	7	9	9	21	8	7	
81 12562	1	5	5	4	0	4	2	5	1	1	1	1	9	9	9	21	8	7	
81 12564	1	5	5	4	0	4	2	5	1	1	1	1	9	9	9	21	8	7	
81 12565	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	9	1	8	9	21	8	7	
81 12566	1	1	5	4	0	4	2	5	1	1	1	1	9	9	9	21	8	7	
81 12567	2	6	5	4	0	4	2	2	1	1	1	9	9		9	21	8	7	
81 12569	2	7	5	4	0	4	2	1	1	1	1	9	7		9	21	8	7	
81 12570	1	1	5	4	0	4	2	1	1	1	1	9	9		9	21	8	7	
81 12571	2	12	5	4	0	4	2	1	1	1	1	9	6		9	21	6	7	
81 12572	2	12	5	4	0	4	1	1	1	1	1	9	7		9	21	8	7	
81 12573	1	5	5	2	0	2	2	5	1	1	1	1	9	9	9	21	8	7	
81 12574	2	12	5	3	0	4	2	5	1	1	1	1	1	8	9	9	21	6	7
81 12575	1	6	3	2	0	2	2	1	1	1	1	82	6		9	21	8	7	
81 12576	1	5	3	2	0	2	2	2	1	1	1	9	6		9	21	8	7	
81 12577	1	5	5	2	0	2	2	2	1	1	1	2	8	9	9	21	8	7	
81 12578	1	6	5	4	0	4	2	5	1	1	1	9	9		9	21	8	7	
81 12579	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	31	6	6	4	21	8	7	
81 12580	1	3	4	5	0	4	2	5	1	1	1	51	4		4	21	6	7	
81 12583	1	1	5	6	0	4	2	5	1	1	2	9	9		1	22	8	7	
81 12584	1	1	5	6	0	4	2	5	1	1	2	9	9		1	22	8	7	
81 12585	1	1	3	5	0	3	3	5	1	1	1	3	1	6	7	1	22	8	7
81 12586	1	1	5	6	0	4	2	5	1	1	1	3	7	7	1	22	8	7	
81 12587	1	1	2	3	5	2	3	5	1	1	1	135	1	7	1	22	8	7	
81 12588	1	1	5	6	0	4	2	5	1	1	1	2	8	7	1	22	8	7	
81 12589	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	1	9	7	1	22	8	7	
81 12590	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	11	8	7	1	22	6	7	
81 12591	1	2	5	4	0	4	2	5	1	1	1	211	6	6	8	26	8	7	
81 12592	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	31	6	6	8	26	8	7	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U R	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
81 12594	1	8	4	5	0	4	2	5	1	1	1	2	8 8	4	24	8		7
81 12595	1	6	5	5	0	4	2	5	1	1	1	1	8 7	4	24	8		7
81 12596	1	3	5	5	0	4	2	5	1	1	1	31	6 8	4	24	8		7
81 12598	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	1	9 7	4	24	8		7
81 12599	1	1	5	4	0	4	2	5	1	1	1	2	8 7	4	24	8		7
81 12600	1	1	5	6	0	4	2	5	1	1	1	31	6 8	4	24	8		7
81 12601	1	3	5	5	0	4	2	5	1	1	1	21	7 8	4	24	8		7
81 12602	1	3	5	5	0	4	2	5	2	1	1	41	4 7	8	26	8	1	7
81 12603	1	1	5	6	0	4	2	5	2	1	1	1	9 7	8	26	8		7
81 12604	1	1	2	5	0	2	3	5	2	1	1	311	5 6	8	26	8		7
81 12606	1	5	3	3	0	4	2	5	2	3	1	28	6	6	26	8	1	7
81 12607	1	3	3	3	4	4	2	5	1	1	1	136	6	6	26	8		7
81 12608	1	5	3	3	4	4	2	5	2	3	1	46	2	6	26	8	1	7
81 12610	1	5	3	6	0	3	2	5	2	3	1	460	2	6	26	8	1	7
81 12611	1	5	4	4	0	4	2	5	1	1	1	451	6	6	26	8		7
81 12612	1	6	3	5	0	4	2	5	1	1	1	145	6	6	26	8		7
81 12613	1	3	5	5	0	4	2	5	1	1	1	11	8 7	8	25	8		7
81 12614	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	21	7 7	8	25	8		7
81 12615	1	3	2	2	0	2	3	5	1	1	1	3412	6	10	24	8	1	7
81 12616	1	1	3	6	0	3	3	5	1	1	3	81	1 2	10	24	8	1	7
81 12617	1	3	5	6	0	4	2	5	1	1	1	11008	6	5	24	8	1	7
81 12618	1	1	5	6	0	4	2	5	1	1	1	10009	7	5	24	8		7
81 12620	1	3	5	5	4	5	4	5	1	1	3	22	6 6	8	25	8		7
81 12621	2	3	5	5	0	4	2	5	1	1	3	21	7 7	8	25	8		7
81 12622	1	3	5	4	0	4	2	5	1	1	1	11	8 7	8	25	8		7
81 12623	1	3	5	4	0	4	2	5	1	1	1	21	7 7	8	25	8		7
81 12624	1	5	5	5	0	3	3	5	1	1	1	11	8 7	8	25	8		7
81 12625	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	21	7 6	8	25	8		7
81 12626	1	5	5	5	0	4	2	5	1	1	1	21	7 7	8	25	8		7
81 12627	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	211	6 7	8	25	8		7
81 12628	1	1	5	4	0	4	2	5	1	1	1	12	7 7	8	25	8		7
81 12629	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	21	7 6	8	25	8		7
81 12630	1	1	3	5	0	4	2	5	1	1	2	18	1 2	4	25	8		7
81 12632	1	2	4	5	0	4	2	5	1	1	1	324	1 7	4	25	8		7
81 12633	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	2	41	5 8	4	25	8		7
81 12634	1	6	3	4	0	4	2	5	1	1	1	55	2	6	26	8		7
81 12635	1	3	3	3	0	4	2	5	2	3	1	19	2	6	26	8		7
81 12637	1	1	3	2	0	4	2	5	1	1	1	36	1 6	6	26	8	1	7
81 12638	1	1	3	3	0	4	2	5	1	1	1	135	1 6	6	26	8		7
81 12645	3	20	3	4	0	3	3	5	1	1	1	15	4 6	5	26	8		7
81 12646	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	21	7 7	5	26	8		7
81 12647	3	24	4	4	4	4	2	5	1	1	1	32104	7	5	26	8		7
81 12648	2	5	4	3	4	4	2	5	1	1	2	32104	7	5	26	8		7
81 12649	3	18	4	3	4	4	2	5	1	1	2	33202	6	5	26	8		7
81 12650	3	20	4	3	4	4	2	5	1	1	2	32104	6	5	26	8		7
81 12651	3	20	3	4	0	3	3	5	1	1	1	1603	2	5	26	8		7
81 12652	3	18	4	4	0	4	2	5	1	1	1	32104	6	5	26	8		7
81 12653	3	20	5	4	0	4	2	5	1	1	1	22204	6	5	26	8		7
81 12654	3	16	3	4	0	3	3	5	1	1	3	2602	2	5	26	8		7
81 12655	3	24	3	4	0	3	3	5	1	1	1	222	4 6	5	26	8		7
81 12656	3	18	3	4	0	3	3	5	1	1	1	321	4 6	5	26	8		7
81 12657	1	3	2	5	4	4	2	5	1	1	1	23203	7	3	26	8		7
81 12658	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	21007	7	3	26	8		7
81 12659	1	1	4	4	0	4	2	5	1	1	1	62002	7	3	26	6		7
81 12660	1	1	4	3	0	4	2	5	1	1	1	43003	7	3	26	8		7
81 12661	1	1	4	5	0	4	2	5	1	1	1	52003	7	3	26	8		7
81 12663	1	1	3	5	0	3	3	5	1	1	1	24301	6	3	26	8		7
81 12664	3	2	5	4	0	4	2	5	1	1	1	33005	7	3	26	8		7
81 12665	1	3	5	3	0	4	2	5	1	1	1	23005	7	3	26	8		7
81 12666	1	5	2	5	4	4	4	5	1	1	1	43003	6	3	26	8		7
81 12667	1	3	3	3	0	3	3	5	1	1	1	901	2	3	26	8		7
81 12668	2	1	4	3	4	3	3	5	1	1	2	43003	6	3	26	8		7
81 12669	2	5	5	4	0	4	2	5	1	1	1	53002	7	3	26	8		7
81 13010	1	3	3	5	0	4	2	5	1	1	1	32	5 7	3	26	8		7

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I	C O N T	G E N V E	N R E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M U I S	N O T E	NUMER PROJ
81 13011	1	3	3	5	0	4	2	5	1	1	1	352	6	3	26	8	7	
81 13012	1	1	4	5	4	4	2	5	1	1	1	25	3 6	3	26	8	7	
81 13013	1	1	2	5	0	2	3	5	2	1	1	33	4 7	3	26	8	7	
81 13014	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	13	6 6	3	26	8	7	
81 13020	1	1	3	3	0	3	3	2	1	1	1	9	1 2	9	18	8	7	
81 13021	1	1	5	3	0	3	3	1	1	1	1	1	9 9	9	18	8	7	
81 13022	1	10	5	4	0	3	2	1	1	1	1	1	9 9	9	21	8	7	
81 13023	2	12	5	4	0	4	2	1	1	1	1	1	9 9	9	21	8	7	
81 13024	4	24	5	4	0	4	2	1	1	1	1	1	9 9	9	21	8	7	
81 13025	1	2	4	4	0	4	2	2	1	1	1	1	9 9	9	21	8	7	
81 13027	4	24	5	4	0	4	2	1	1	1	1	1	9 9	9	21	8	7	
81 13028	2	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	2	8 7	4	24	8	7	
81 13029	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	11	8 9	4	24	8	7	
81 13030	1	1	5	5	0	4	2	1	1	1	1	11	8 7	4	24	8	7	
81 13031	1	1	5	5	0	4	2	5	1	1	1	21	7 9	4	24	8	7	
81 13032	2	1	5	1	0	4	2	5	1	1	1	1	9 7	4	24	8	7	
81 13034	1	3	5	4	0	4	2	5	1	1	1	22	6 7	4	24	8	7	
81 13035	1	1	5	4	0	4	2	5	1	1	1	31	6 6	8	25	8	7	
81 13050	1	1	5	4	0	4	2	5	1	1	1	9	9	9	21	8	7	

PROJET 016-82

82 7501	1	10	4	4	0	2	3	2	1	1	1	3241	6	8	9	6	16
82 7502	2	6	4	4	0	3	3	2	1	1	1	324	1 7	8	9	6	16
82 7503	1	6	3	3	0	3	3	2	1	1	1	226	2	8	9	6	16
82 7504	1	5	5	4	0	3	3	1	1	1	1	23005	7	8	9	6	16
82 7505	1	6	5	4	0	3	3	1	1	1	1	22	6 7	8	9	6	16
82 7506	1	3	3	3	6	2	3	1	1	1	1	126	1 7	8	9	6	16
82 7507	1	3	3	3	0	2	3	1	1	1	1	27	1 2	8	9	6	16
82 7508	1	3	5	6	0	3	3	1	1	1	1	21	9 9	8	9	6	16
82 7509	1	3	5	4	0	3	3	1	1	1	1	2	1 9 9	8	9	6	16
82 7510	1	3	3	4	0	2	3	1	1	1	1	26	2 7	8	9	6	16
82 7511	1	3	3	4	0	2	3	1	1	1	1	112	6 7	8	9	6	16
82 7512	1	6	4	4	0	3	3	2	1	1	1	34	3 6	8	9	6	16
82 7513	1	3	3	3	0	3	3	1	1	1	1	163	2	8	9	6	16
82 7514	1	1	5	4	0	5	1	6	1	1	1	1	9 9	2	12	6	16
82 7515	2	10	4	5	0	5	1	6	1	1	1	12	7 6	5	12	6	16
82 7516	1	5	5	5	0	5	1	6	1	1	1	12	7 6	2	12	6	16
82 7517	1	5	4	3	0	5	1	6	1	1	1	27	1	5	12	6	16
82 7518	1	6	4	3	0	5	1	6	0	1	1	34	3 7	2	12	6	16
82 7519	2	5	4	3	0	3	1	6	1	1	1	43	3	5	12	6	16
82 7520	1	6	4	5	0	5	1	6	1	1	1	22	6 7	2	12	6	16
82 7521	4	6	5	4	0	3	1	6	2	1	1	43	3	5	12	6	16
82 7522	1	6	4	5	0	5	1	6	1	1	1	27	1 2	5	12	6	16
82 7524	3	5	5	4	0	5	1	6	1	1	1	2	8	5	12	6	16
82 7525	3	3	4	5	0	5	1	6	1	1	1	36	1 2	5	12	6	16
82 7526	1	3	3	2	0	2	4	6	1	1	1	35	2	2	12	6	16
82 7528	1	4	4	2	1	5	1	6	1	1	1	36	1	5	12	6	16
82 7529	1	4	3	3	0	5	4	6	1	1	1	631		2	12	6	16
82 7530	3	4	5	4	0	5	1	6	1	1	1	2	8 9	2	12	6	16
82 7531	2	3	3	3	0	5	1	6	1	1	1	36	1 6	2	12	6	16
82 7532	1	5	4	3	0	5	1	6	1	1	1	35	1 9	2	12	6	16
82 7533	1	5	4	3	0	3	5	1	1	1	1	63	1 9	2	12	6	16
82 7534	1	4	4	3	0	5	1	1	1	1	1	28	2	2	12	6	16
82 7535	2	2	2	3	0	2	2	1	2	1	1	12	7 7	5	14	6	16
82 7536	1	2	5	3	0	3	3	1	0	0	1	13	6 9	12	14	6	16
82 7538	1	1	2	3	0	3	3	1	1	1	1	142	3 2	5	14	6	16
82 7539	1	2	4	3	0	2	3	1	1	1	1	161	2 7	12	14	6	16
82 7540	3	2	5	5	0	2	3	1	1	1	1	11	8 9	5	14	6	16

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U R	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V E R	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
82 7541	1	1	5	5	0	2	3	1	1	1	1	1	9 9	12	14	6		16
82 7542	4	3	5	4	0	2	3	6	1	1	1	11 8 9	5	14	6		16	
82 7543	2	7	5	3	0	2	3	1	1	1	1	1 9 9	12	14	6		16	
82 7544	2	3	3	2	0	2	3	1	1	1	1	26 2 2	5	14	6		16	
82 7545	9	3	5	4	0	2	3	1	3	1	1	1 9 9	12	14	6		16	
82 7546	1	2	3	3	1	2	3	1	1	1	1	126 1 6	12	14	6		16	
82 7547	1	1	3	3	0	2	3	1	1	1	1	3 7 7	5	14	6		16	
82 7548	2	5	5	5	0	2	3	1	1	1	1	11 8 9	5	15	6		16	
82 7549	2	2	5	4	0	2	3	1	1	1	1	11 8 9	5	15	6		16	
82 7550	1	2	4	4	0	3	3	1	1	1	1	26 1 1 6	12	12	6		16	
82 7551	1	1	4	4	0	3	3	1	1	1	1	1 6 3	12	12	6		16	
82 7552	1	1	4	3	0	3	3	1	1	1	1	35 1 1	12	12	6		16	
82 7553	1	1	4	3	0	3	3	1	1	1	1	25 3 6	12	12	6		16	
82 7554	1	1	4	3	0	3	3	1	1	1	1	53 2 6	12	12	6		16	
82 7555	1	1	3	3	0	2	3	1	1	1	1	23 4 1 6	12	12	6		16	
82 7556	1	1	3	3	0	2	3	1	1	1	1	35 2 2	12	12	6		16	
82 7557	1	1	3	3	0	3	3	1	1	1	1	53 1 1 6	12	12	6		16	
82 7558	2	2	3	3	0	2	3	1	1	1	1	33 2 2 7	7	12	6		16	
82 7559	1	1	3	3	0	2	3	1	1	1	1	53 2 7	7	12	6		16	
82 7560	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	44 2 7	7	12	6		16	
82 7561	1	1	4	3	0	2	3	2	1	1	1	23 5 7	7	12	6		16	
82 7562	1	1	2	4	0	2	3	1	1	1	1	1 9 9	5	15	6		16	
82 7563	1	2	5	4	0	2	3	1	1	1	1	11 8 9	5	15	6		16	
82 7564	1	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	2 8 9	5	15	6		16	
82 7565	1	1	5	4	0	2	3	1	0	1	1	2 8 9	5	15	6		16	
82 7567	2	1	5	5	0	2	3	1	1	1	1	1 9 9	5	15	6		16	
82 7568	1	4	5	5	0	2	3	1	1	1	1	11 8 9	5	15	6		16	
82 7569	4	6	5	5	0	2	3	1	1	1	1	123 4 9	5	15	6		16	
82 7570	2	6	5	4	0	2	3	1	1	1	1	13 6 7	5	15	6		16	
82 7571	1	3	3	3	0	2	3	1	1	1	1	153 1 2	5	15	6		16	
82 7572	1	6	4	3	0	2	3	1	1	1	1	12 7 7	5	17	6		16	
82 7573	2	3	2	2	0	2	3	1	1	1	1	22 6 9	5	17	6		16	
82 7574	1	2	3	4	1	2	3	1	1	1	1	153 1 8	5	17	6		16	
82 7575	1	3	1	1	0	2	3	1	1	1	1	162 1 8	5	17	6		16	
82 7576	2	3	3	2	0	2	3	1	1	1	1	12 7 9	5	17	6		16	
82 7578	2	10	2	4	0	3	3	5	1	1	1	2 8 6	6	12	6		16	
82 7579	1	1	2	4	0	3	3	5	1	1	1	4 6 7	6	12	6	1	16	
82 7581	2	1	2	4	0	3	3	5	1	1	1	1 9 6	4	12	6		16	
82 7582	1	2	3	4	0	3	3	5	1	1	1	2 8 7	4	12	6		16	
82 7583	2	2	3	3	0	3	3	5	1	1	1	21 7 7	4	12	6		16	
82 7584	2	3	3	3	0	2	3	5	1	1	1	9 1 2	4	12	6		16	
82 7585	2	3	3	3	0	2	3	5	1	1	1	17 1 2	4	12	6		16	
82 7586	2	2	3	3	0	3	3	5	1	1	1	1 9 7	4	12	6		16	
82 7587	2	3	3	3	0	3	3	5	1	1	1	13 6 7	4	12	6		16	
82 7588	2	2	2	3	0	1	3	5	1	1	1	8 2 2	4	12	6		16	
82 7589	2	2	3	4	0	3	3	5	1	1	1	1 9 7	4	12	6		16	
82 7590	2	4	2	4	0	3	3	5	1	1	1	1 9 7	4	12	6		16	
82 7591	1	2	2	3	0	2	3	5	1	1	1	14 5 7	4	12	6		16	
82 7592	2	3	2	4	0	3	3	5	1	1	1	11 8 7	4	12	6		16	
82 7593	1	3	3	2	0	2	3	1	1	1	1	16 1 2 8	5	17	6		16	
82 7594	2	3	5	3	0	2	3	1	1	1	1	14 5 8	5	17	6		16	
82 7595	3	5	3	3	0	2	3	1	1	1	1	24 2 2 8	5	17	6		16	
82 7596	2	3	4	3	0	5	3	1	1	1	1	133 3 8	5	17	6		16	
82 7597	5	10	5	3	0	2	3	1	1	1	1	32 5 9	5	17	6		16	
82 7598	4	4	5	3	0	2	3	1	1	1	1	21 7 9	5	18	6	1	16	
82 7599	2	3	5	3	0	2	3	1	1	1	1	21 7 9	5	16	6		16	
82 7600	2	4	5	3	0	2	3	1	1	1	1	11 8 9	5	18	6		16	
82 7601	2	3	3	2	0	2	3	1	1	1	1	122 5 8	5	18	6		16	
82 7602	2	4	2	3	0	2	3	1	1	1	1	122 5 8	5	18	6		16	
82 7603	2	5	3	3	0	2	3	1	1	1	1	122 5 7	5	18	6		16	
82 7604	2	5	3	3	0	2	3	1	1	1	1	122 5 7	5	18	6		16	
82 7606	3	4	3	3	0	2	3	1	1	1	1	132 4 8	5	18	6		16	
82 7607	2	6	2	3	0	2	3	1	1	1	1	121 6 9	5	18	6		16	
82 7608	4	6	5	4	0	2	3	1	1	1	1	31 6 7	5	18	6		16	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U R	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R E	N I V E N	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
82 7678	3	3	5	4	0	2	3	5	1	1	1	32	5 9	1	29	7		16
82 7679	1	1	2	3	0	2	3	5	1	1	1	44	2 8	5	29	7		16
82 7680	1	2	5	3	0	2	3	5	1	1	1	11	8 9	5	29	7		16
82 7681	1	1	5	5	0	2	3	5	1	1	1	23	5 7	1	29	7		16
82 7682	2	3	5	3	0	2	3	5	1	1	1		9	1	29	7		16
82 7685	1	2	4	3	0	2	3	5	1	1	1	34	1 2 9	5	29	7		16
82 7686	1	3	5	4	0	2	3	5	1	1	1	21	7 9	1	29	7		16
82 7687	1	2	2	3	0	3	5	1	1	1	1	12	3 4 9	5	29	7		16
82 7688	1	2	3	4	0	3	2	5	1	1	1	35	11 7	1	29	7		16
82 7689	1	2	3	3	0	2	3	5	1	1	1	13	6 7	1	29	7		16
82 7690	1	4	5	3	0	2	3	5	1	1	1	11	3 5 9	5	29	7		16
82 7691	1	2	4	3	0	2	3	5	1	1	1	34	3 7	1	29	7		16
82 7692	1	3	5	2	0	2	3	5	1	1	1	22	6 9	1	29	7	1	16
82 7693	1	2	4	3	0	2	3	0	1	1	1	35	1 7	1	29	7		16
82 7694	2	8	3	3	0	2	3	5	1	1	1	34	12 7	5	29	7		16
82 7695	1	3	3	3	0	2	3	5	1	1	1	23	20 3 8	1	29	7		16
82 7696	1	2	4	3	0	2	3	5	1	1	1	23	5 9	5	29	7	1	16
82 7697	1	10	1	3	0	2	3	5	1	1	1	35	2 8	1	29	7		16
82 7698	3	15	4	4	0	2	3	5	1	1	1	13	3 3 8	1	29	7		16
82 7699	3	20	4	4	0	2	3	5	1	1	1	44	2 7	1	29	7		16
82 7700	2	9	3	4	0	2	3	5	1	1	1	34	12	7	30	7		16
82 7701	2	4	3	3	0	2	3	5	1	1	1	36	1 6	7	30	7		16
82 7702	2	5	4	3	0	2	3	5	1	1	1	33	4 9	7	30	7		16
82 7704	1	7	5	5	0	2	3	5	1	1	1	3	16 7	7	30	7		16
82 7705	1	2	3	3	0	2	3	5	1	1	1	34	3 9	7	30	7		16
82 7706	1	2	5	3	0	2	3	5	1	1	1	31	6 9	7	30	7	1	16
82 7707	1	3	5	3	0	2	3	5	1	1	1	3	7 7	7	30	7	1	16
82 7708	1	2	4	3	0	2	3	5	1	1	1	13	3 3 8	1	30	7		16
82 7710	1	4	5	3	0	2	3	5	1	1	1	21	7 9	1	30	7		16
82 7711	1	4	5	3	0	2	3	5	1	1	1	2	8 9	7	30	7		16
82 7712	1	2	5	3	0	2	3	5	1	1	1	3	7 9	7	30	7		16
82 7713	2	4	4	3	0	2	3	5	1	1	1	15	12 6	7	30	7		16
82 7714	1	2	5	3	0	2	3	5	1	1	1	42	4 8	7	30	7		16
82 7715	1	2	4	3	0	2	3	5	1	1	1	34	3 8	7	30	7		16
82 7716	1	1	5	3	0	2	3	5	1	1	1	41	5	7	30	7		16
82 7717	1	1	4	3	0	2	3	5	1	1	1	3	7 9	7	30	7		16
82 7718	1	2	5	4	0	2	3	5	1	1	1	3	7 9	7	30	7		16
82 7719	1	2	4	3	0	2	3	5	1	1	1	32	5	7	30	7		16
82 7720	1	2	5	3	0	2	3	5	1	1	1	2	8	7	30	7		16
82 7721	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	12	7 9	5	2	8	1	16
82 7723	2	3	5	3	0	2	3	5	1	1	1	23	5 9	1	2	8		16
82 7724	1	3	3	2	0	2	3	5	1	1	1	33	13 7	1	2	8		16
82 7725	3	3	5	4	0	2	3	5	1	1	1		9 9	5	2	8	1	16
82 7726	1	4	5	3	0	2	3	5	1	1	1	23	5 9	1	2	8		16
82 7727	3	3	3	3	0	2	3	5	1	1	1	13	4 2 9	5	2	8		16
82 7728	1	5	2	2	0	2	3	5	1	1	1	42	13 9	1	2	8		16
82 7729	1	1	3	2	0	2	3	5	1	1	1	24	13 9	5	2	8		16
82 7730	1	1	5	3	0	2	3	5	1	1	1	2	8 9	1	2	8	1	16
82 7731	1	3	5	3	0	2	3	5	1	1	1	2	8 9	5	2	8		16
82 7732	1	3	5	3	0	2	3	5	1	1	1	23	5 9	1	2	8		16
82 7733	1	1	5	3	0	2	3	5	1	1	1	1	9 9	5	2	8		16
82 7734	1	2	5	4	0	2	3	5	1	1	1	11	1 7 9	1	2	8		16
82 7735	1	2	4	4	0	2	3	5	1	1	1	45	1 8	5	2	8		16
82 7736	1	1	4	4	0	2	3	5	1	1	1	15	3 1 8	1	2	8		16
82 7737	1	1	3	4	0	2	3	5	1	1	1	14	1 4 9	1	2	8		16
82 7738	1	1	4	3	0	2	3	5	1	1	1	16	1 2 8	5	2	8		16
82 7739	1	2	2	2	0	2	3	5	1	1	1	35	2 9	1	2	8		16
82 7740	1	2	2	3	0	1	2	1	1	1	1	2	6 2 2	2	4	8		16
82 7741	1	2	2	4	0	5	2	1	1	1	1	35	2 2	2	4	8		16
82 7742	1	2	2	3	0	5	2	1	1	1	1	18	1 2	2	4	8	1	16
82 7743	2	3	5	4	0	2	3	5	1	1	1	11	8 9	1	6	8		16
82 7744	1	2	4	4	0	2	3	5	1	1	1	11	8 7	5	6	8		16
82 7745	3	2	5	4	0	2	3	5	1	1	1	11	8 9	1	6	8		16
82 7746	1	2	5	4	0	2	3	5	1	1	1	21	7 7	5	6	8		16

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U R	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V E R	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
82 7815	1	3	5	3	0	2	3	1	1	1	1	6	4	6	7	13	8	16
82 7816	1	3	5	3	0	2	3	1	1	1	1	51	4	6	7	13	8	16
82 7817	5	3	5	3	0	2	3	1	1	1	1	2	8	9	7	13	8	16
82 7818	2	1	5	3	0	2	3	1	1	1	1	4	6	7	7	13	8	16
82 7819	1	1	5	3	0	2	3	1	1	1	1	32	5	7	7	13	8	16
82 7820	1	1	5	3	0	2	3	1	1	1	1	3	7	9	7	13	8	16
82 7821	1	30	3	3	0	2	3	1	1	1	1	136	7		7	14	8	16
82 7823	1	5	3	3	0	2	3	1	1	1	1	442	7		7	14	8	16
82 7824	1	15	3	3	0	2	3	1	1	1	1	23	5	7	7	14	8	16
82 7825	2	15	5	4	0	2	3	1	1	1	1	133	3	7	7	14	8	16
82 7826	2	4	5	3	0	2	3	5	1	1	1	1	9	9	1	14	8	16
82 7827	2	4	4	3	0	2	3	5	1	1	1	111	7	9	1	14	8	16
82 7828	1	7	3	3	0	2	3	1	1	1	1	133	3	7	7	14	8	16
82 7829	1	4	3	3	0	2	3	1	1	1	1	132	4	7	7	14	8	16
82 7831	3	2	5	4	0	2	3	5	1	1	1	1	9	9	1	14	8	16
82 7832	2	8	3	3	0	2	3	1	1	1	1	231	4	7	7	14	8	16
82 7833	2	20	5	4	0	2	3	1	1	1	1	2	8	7	7	14	8	16
82 7834	2	15	5	4	0	2	3	1	1	1	1	1	9	7	7	14	8	16
82 7835	3	20	5	4	0	2	3	1	1	1	1	5	5	7	7	14	8	16
82 7836	2	15	3	3	0	2	3	1	1	1	1	132	4		7	14	8	16
82 7837	1	15	3	3	0	2	3	1	1	1	1	44	2	8	7	14	8	16
82 7838	1	20	3	3	0	2	3	1	1	1	1	12	7		7	14	8	16
82 7840	1	4	3	3	0	2	3	1	1	1	1	1	9	7	7	14	8	16
82 7841	1	3	5	3	0	2	3	1	1	1	1		9	9	7	14	8	16
82 7842	1	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	2	8	9	12	16	8	16
82 7845	1	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	3	7	7	12	16	8	16
82 7846	1	1	2	3	0	2	3	1	1	1	1	321	4	6	12	16	8	16
82 7847	1	2	5	4	0	2	3	1	1	1	1	34	3	6	12	16	8	16
82 7848	1	1	3	4	0	2	3	1	1	1	1	26	2	6	12	16	8	16
82 7849	3	1	5	3	0	2	3	1	1	1	1	2	8	9	7	13	8	16
82 7850	1	1	5	3	0	2	3	1	1	1	1	42	4	6	12	16	8	16
82 7851	2	4	5	4	0	2	3	1	1	1	1	2	8	9	12	16	8	16
82 7852	1	12	3	3	0	2	3	1	1	1	1	4	6	7	7	17	8	16
82 7853	1	10	3	3	0	2	3	1	1	1	1	5	5	7	7	18	8	16
82 7854	2	10	3	4	0	2	3	1	1	1	1	2	8	7	7	18	8	16
82 7855	1	12	3	3	0	2	3	1	1	1	1	4	6	7	7	17	8	16
82 7856	1	10	3	3	0	2	3	1	1	1	1	6	4	7	7	17	8	16
82 7857	2	10	3	3	0	2	3	1	1	1	1	3	7	7	7	17	8	16
82 7858	1	5	3	2	0	2	3	1	1	1	1	33	4	7	7	17	8	16
82 7859	1	15	3	3	0	2	3	1	1	1	1	3	7	7	7	17	8	16
82 7860	1	12	3	3	0	2	3	1	1	1	1	3	7	7	7	17	8	16
82 7861	2	15	5	4	0	2	3	1	1	1	1	4	6	7	7	17	8	16
82 7862	1	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	2	8	9	7	17	8	16
82 7863	1	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	2	8	9	7	17	8	16
82 7864	2	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	3	7	7	7	17	8	16
82 7865	1	2	5	4	0	2	3	1	1	1	1	2	8	9	7	17	8	16
82 7866	1	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	3	7	7	7	17	8	16
82 7867	1	1	2	4	0	2	3	1	1	1	1	3	7		7	17	8	16
82 7868	2	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	3	7	7	7	17	8	16
82 7869	9	2	5	4	0	2	3	1	1	1	1	3	7	7	7	17	8	16
82 7870	1	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	31	6	6	7	17	8	16
82 7871	1	1	5	4	0	2	3	1	1	1	1	31	6	7	7	17	8	16
82 7872	3	3	3	3	0	5	3	5	1	1	1	4	6	7	6	18	8	16
82 7873	2	8	3	3	0	5	3	5	1	1	1	13	6	7	6	18	8	16
82 7874	2	2	1	2	0	1	3	7	1	1	1	323	2	6	14	18	8	16
82 7875	3	3	4	4	0	1	3	5	1	1	1	6	4	6	14	18	8	16
82 7876	3	3	4	4	0	2	3	5	1	1	1	4	6	7	14	18	8	16
82 7877	2	5	3	4	0	5	3	5	1	1	1	4	6	7	14	18	8	16
82 7879	1	2	5	5	0	5	3	5	1	1	1	28	6		14	18	8	16
82 7880	1	1	4	4	0	3	3	5	1	1	1	3	4	6	14	18	8	16
82 7881	6	6	4	4	0	5	3	5	1	1	1	2	8	9	14	18	8	16
82 7882	9	10	4	5	0	3	3	5	1	1	1	1	9	9	14	18	8	16
82 7883	1	5	3	5	0	2	3	5	1	1	1	31	6	7	14	18	8	16
82 7884	3	2	3	5	0	5	3	5	1	1	1	4	6	7	14	18	8	16

AN ECHANT	P	L	N	V	T	R	T	E	P	C	G	N	G	C	E	J	M	N	NUMER
	O	A	A	I	A	E	T	P	C	E	I	V	A	O	H	U	I	O	PROJ
	F	R	T	T	C	C	C	E	A	N	N	E	N	U	A	R	S	E	
82 7885	1	4	4	3	0	3	3	5	1	1	1	3	7	9	14	18	8	16	
82 7886	1	3	3	5	0	3	3	5	1	1	1	5	5	7	14	18	8	16	
82 7887	1	3	5	5	0	4	3	5	1	1	1	17	1	6	14	18	8	16	
82 7888	1	3	4	3	0	3	3	5	1	1	1	5	5	7	14	18	8	16	
82 7889	3	2	4	5	0	3	3	5	1	1	1	4	6	7	14	18	8	16	
82 7890	4	5	4	4	0	2	3	5	1	1	1	34	3	7	3	23	8	16	
82 7891	3	5	4	3	0	2	3	5	1	1	1	241	3	7	3	23	8	16	
82 7892	3	4	4	4	0	2	3	5	1	1	1	34	3	7	3	23	8	16	
82 7893	1	3	4	3	0	2	3	5	2	1	1	231	4	7	3	23	8	16	
82 7895	2	3	4	3	0	2	3	5	1	1	1	133	3	7	3	23	8	16	
82 7896	1	4	4	3	0	2	3	5	1	1	1	143	2	7	3	23	8	16	
82 7897	1	3	4	3	0	2	3	5	1	1	1	143	2	7	3	23	8	16	
82 7898	2	3	4	4	0	2	3	5	1	1	1	132	4	9	3	23	8	16	
82 7899	1	4	5	4	0	2	3	5	1	1	1	131	5	9	3	23	8	16	
82 7900	1	3	3	3	0	2	3	5	1	1	1	34	3	8	3	23	8	16	
82 7902	1	4	5	4	0	5	1	5	1	1	1	9	9	2	14	6	16		
82 7903	1	3	5	3	0	5	1	5	1	1	1	9	9	2	14	6	16		
82 7904	3	25	5	3	0	5	1	5	1	1	1	9	9	2	14	6	16		
82 7905	1	6	5	3	0	5	1	5	1	1	1	9	9	2	14	6	16		
82 7906	1	3	5	5	0	5	1	5	1	1	1	9	9	2	14	6	16		
82 7908	1	1	4	4	0	2	3	5	1	1	1	5	5	9	6	23	6	16	
82 7909	1	1	5	4	0	5	2	6	1	1	1	4	6	7	9	3	7	16	
82 7910	2	3	2	3	0	2	3	1	1	1	1	43	3	7	7	8	7	16	
82 7911	1	1	3	3	0	2	3	1	1	1	3	43	3	6	12	12	7	16	
82 7912	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	3	7	9	3	23	8	16	
82 7913	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	23	5	7	3	23	8	16	
82 7914	1	1	3	2	0	5	3	5	1	1	1	37	7	9	9	13	7	16	
82 7915	1	1	4	2	0	5	3	5	1	1	1	62	2	7	9	13	7	16	
82 7916	1	2	4	4	0	3	3	5	1	1	1	8	2	6	9	14	7	16	
82 7918	2	2	5	3	0	5	2	5	1	1	1	4	6	7	6	14	7	16	
82 7919	2	2	5	4	0	5	3	5	1	1	1	7	3	7	9	18	8	16	
82 7920	1	2	3	3	0	5	3	1	1	1	1	42	4	7	2	20	8	16	
82 7922	1	3	5	3	0	2	3	5	1	1	1	13	6	7	3	23	8	16	
82 7923	1	4	4	3	0	2	3	5	1	1	1	241	3	7	3	23	8	16	
82 7924	2	3	4	3	0	2	3	5	1	1	1	24	3	7	3	23	8	16	
82 7925	2	4	4	3	0	2	3	5	1	1	1	142	3	7	3	23	8	16	
82 7926	1	5	5	3	0	5	3	5	1	1	1	41	5	7	2	25	8	16	
82 7927	1	6	5	4	0	3	3	5	1	1	1	11	8	7	6	14	6	16	
82 7928	1	5	4	4	0	3	3	5	1	1	1	25	3	7	6	15	6	16	
82 7929	1	6	4	4	0	3	3	5	1	1	1	51	4	7	6	15	6	16	
82 7930	1	7	3	4	0	2	3	5	1	1	1	42	4	7	6	15	6	16	
82 7931	2	10	2	2	0	2	3	5	1	1	1	2	8	7	6	15	6	16	
82 7933	2	6	1	2	0	1	3	7	1	1	1	352	6	2	5	7	16	16	
82 7934	1	3	2	2	0	2	3	5	1	1	1	62	2	6	2	6	7	16	
82 7935	3	2	4	4	0	2	3	5	1	1	1	2	8	2	6	7	16	16	
82 7936	1	2	4	3	0	3	3	5	1	1	1	2	8	7	4	7	7	16	
82 7937	1	5	4	4	0	2	3	5	1	1	1	12	7	7	4	7	7	16	
82 7938	1	3	3	3	0	2	3	5	1	1	1	16	3	7	4	8	7	16	
82 7939	2	2	3	4	0	2	3	5	1	1	1	153	1	7	8	12	7	16	
82 7940	3	3	3	4	0	2	3	5	1	1	1	5	5	8	8	12	7	16	
82 7944	1	3	3	2	0	2	3	5	1	1	1	118	2	8	25	8	16	16	
82 7945	1	2	3	4	0	2	3	5	1	1	1	72	1	7	8	25	8	16	
82 7946	1	2	3	3	0	2	3	5	2	7	1	81	1	7	8	25	8	16	
82 7947	1	1	3	3	0	2	3	5	2	7	1	9	1	9	8	25	8	16	
82 7948	1	2	1	3	0	2	3	5	2	7	1	71	2	7	8	25	8	16	
82 7949	1	3	1	3	0	1	3	5	2	7	1	2521	7	8	25	8	16	16	
82 7950	1	3	1	3	0	1	3	5	2	7	1	9	1	7	8	25	8	16	
82 7951	2	2	4	4	0	2	3	5	1	1	1	2	8	7	14	19	8	16	
82 7952	1	3	4	4	0	3	3	5	1	1	2	4	6	7	14	19	8	16	
82 7953	1	3	4	3	0	3	3	5	1	1	1	5	5	6	14	19	8	16	
82 7954	1	3	3	3	0	2	3	5	1	1	1	2	8	14	19	8	16	16	
82 7955	1	3	3	3	0	3	3	5	1	1	1	3	7	7	14	19	8	16	
82 7957	1	3	3	3	0	2	3	5	1	1	1	27	1	2	14	19	8	16	
82 7958	1	2	5	4	0	3	3	5	1	1	1	3	7	7	14	20	8	16	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U R	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I T	C O N T	G E N E R	N I V E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
82 8052	2	3	4	3	0	5	3	5	1	1	1	135	1 8	13	24	8	16	
82 8053	2	9	4	4	0	5	3	5	1	1	1	3 7 7	13	24	8	16		
82 8054	1	2	4	3	0	5	3	5	1	1	1	2 8 9	13	24	8	16		
82 8055	3	12	4	3	0	5	3	5	1	1	1	4 6 9	13	24	8	16		
82 8056	1	2	2	2	0	5	3	5	1	1	1	31 6 7	13	24	8	16		
82 8057	1	10	2	3	0	5	3	5	1	1	1	23 5 6	13	24	8	16		
82 8058	1	3	3	3	0	5	3	5	1	1	1	25 3 8	2	24	8	16		
82 8059	3	15	4	2	0	5	3	5	1	1	1	51 4 7	13	24	8	16		
82 8060	3	15	4	3	0	5	3	5	1	1	1	6 4 6	13	24	8	16		
82 8301	2	4	2	1	0	5	3	5	1	1	1	7 3 7	9	15	7	16		
82 8303	1	2	5	2	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8304	2	3	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8305	1	4	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8306	2	10	5	4	0	5	3	5	1	1	1	8 2 7	1	15	7	16		
82 8308	1	6	2	1	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8309	2	5	2	1	0	5	3	5	1	1	1	7 3 7	1	15	7	16		
82 8310	1	8	2	1	0	5	3	5	1	1	1	8 2 7	1	15	7	16		
82 8311	1	2	5	2	0	5	3	5	1	1	1	9 1 9	1	15	7	16		
82 8312	1	3	5	2	0	5	3	5	1	1	1	9 1 9	1	15	7	16		
82 8313	1	3	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8314	1	3	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8315	1	4	5	3	0	5	3	5	1	1	1	8 2 7	1	15	7	16		
82 8316	1	4	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 9	1	15	7	16		
82 8317	1	4	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8318	1	3	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8319	1	2	5	3	0	5	3	5	1	1	1	8 2 7	1	15	7	16		
82 8320	1	2	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8321	1	2	5	3	0	5	3	5	1	1	1	8 2 7	1	15	7	16		
82 8323	1	4	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 9	1	15	7	16		
82 8324	1	3	5	3	0	5	3	5	1	1	1	9 1 7	1	15	7	16		
82 8325	1	1	5	2	0	5	3	5	1	1	1	71 2 9	1	15	7	16		
82 8326	1	1	2	1	0	5	3	5	1	1	1	8 2 7	1	15	7	16		
82 8327	1	2	2	1	0	5	3	5	1	1	1	7 3 9	1	15	7	16		
82 8328	1	1	5	2	0	5	3	5	1	1	1	8 2	1	15	7	16		
82 8329	1	1	2	2	0	5	3	5	1	1	1	8 2 7	1	15	7	16		
82 8330	1	4	2	4	0	4	2	5	1	1	1	7 3 9	7	3	7	16		
82 8331	1	3	1	4	0	4	3	5	1	1	1	7 3 9	7	3	7	16		
82 8332	1	3	5	4	0	5	3	5	1	1	1	8 2 9	7	3	7	16		
82 8333	1	1	2	4	0	2	3	5	1	1	1	51 4 9	7	3	7	16		
82 8334	1	1	5	4	0	5	3	5	1	1	1	9 1 9	7	3	7	16		
82 8335	1	2	5	4	0	5	3	5	1	1	1	5 5 9	7	3	7	16		
82 8336	1	2	5	4	0	5	3	5	1	1	1	5 5 9	7	3	7	16		
82 8337	1	2	5	5	0	5	3	5	1	1	1	3 7 7	7	3	7	16		
82 8338	1	2	2	4	0	2	3	5	1	1	1	2 8 7	7	3	7	16		
82 8339	1	1	3	3	0	1	3	5	1	1	1	8 2 7	7	3	7	16		
82 8340	1	2	2	3	0	1	3	5	1	1	1	71 2 7	7	3	7	16		
82 8341	1	2	2	2	0	1	3	5	1	1	1	7 3 7	7	3	7	16		
82 8342	1	2	2	3	0	1	3	5	1	1	1	61 3 7	7	3	7	16		
82 8343	1	1	2	2	0	1	3	5	1	1	1	51 4 7	7	3	7	16		
82 8344	1	1	2	4	0	5	3	5	1	1	1	54 1 7	7	3	7	16		
82 8345	1	1	5	3	0	5	3	5	1	1	1	7 3 9	7	3	7	16		
82 8347	1	1	2	3	0	5	3	5	1	1	1	61 3 7	7	3	7	16		
82 8348	1	1	5	4	0	5	3	5	1	1	1	61 3 7	7	3	7	16		
82 8349	1	1	5	4	0	5	3	5	1	1	1	81 1 7	7	3	7	16		
82 8350	1	1	5	4	0	5	3	5	1	1	1	7 3 7	7	3	7	16		
82 8351	3	30	4	4	0	2	3	5	1	1	1	244	7	5	16	7	16	
82 8352	3	30	4	4	0	2	3	5	1	1	1	244	7	5	16	7	16	
82 8354	3	20	3	4	0	2	3	5	1	1	1	334	7	5	16	7	16	
82 8355	3	6	3	4	0	2	3	5	1	1	1	133	3 7	5	16	7	16	
82 8356	5	10	3	4	0	2	3	5	1	1	1	134	2 7	5	16	7	16	
82 8357	3	10	3	4	0	2	3	5	1	1	1	331	3 8	5	16	7	16	
82 8358	2	5	4	4	0	2	3	5	1	1	1	34	3 8	5	16	7	16	
82 8359	3	10	3	4	0	2	3	5	1	1	1	13321	8	5	16	7	16	
82 8360	4	10	3	4	0	2	3	5	2	1	1	52	3 8	5	16	7	16	

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I	C O N T	G E N R	N I V E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
82 8362	2	6	2	4	0	2	3	5	1	1	1	127	8	5	16	7		16
82 8363	2	6	4	4	0	2	3	5	1	1	1	242	2 8	5	16	7		16
82 8364	3	20	5	5	0	2	3	5	1	1	1	12	7 8	5	16	7		16
82 8365	2	20	4	4	0	2	3	5	1	1	1	26	2 8	5	16	7		16
82 8366	3	6	3	4	0	2	3	5	1	1	1	144	1 8	5	16	7		16
82 8367	4	7	3	4	0	2	3	5	1	1	1	135	1 8	5	16	7		16
82 8368	2	5	2	1	0	2	3	5	1	1	1	36	1 8	5	16	7		16
82 8369	1	4	3	1	0	2	3	5	1	1	1	28	7	5	16	7		16
82 8370	3	8	2	1	0	2	3	5	1	1	1	133	3 7	1	16	7	1	16
82 8371	1	4	2	1	0	2	3	5	1	1	1	134	2 7	5	16	7	1	16
82 8372	2	6	2	1	0	2	3	5	1	1	1	28	6	5	16	7		16
82 8373	2	5	2	1	0	2	3	5	1	1	1	27	1 9	1	16	7		16
82 8374	2	5	3	1	0	2	3	5	2	1	1	133	3 2	1	16	7		16
82 8375	2	4	3	1	0	2	3	5	1	1	1	221	5 9	5	16	7		16
82 8376	1	5	2	1	0	2	3	5	1	1	1	35	2 6	1	16	7		16
82 8377	3	7	2	3	0	2	3	5	1	1	1	27	1 6	5	16	7		16
82 8378	3	7	2	2	0	2	3	5	1	1	1	28	6	1	16	7		16
82 8379	2	4	3	2	0	2	3	5	1	1	1	27	1 7	5	16	7		16
82 8380	2	5	2	2	0	2	3	5	1	1	1	34	3 9	1	16	7		16
82 8381	2	10	2	3	0	2	3	5	1	1	1	35	2 8	5	16	7		16
82 8382	1	1	5	4	0	5	3	5	1	1	1	8	2 9	7	3	8		16
82 8383	1	1	2	3	0	5	3	5	1	1	1	43	3 9	7	3	8		16
82 8384	1	1	2	3	0	5	3	5	1	1	1	41	4 7	7	3	8		16
82 8388	1	1	2	2	0	5	3	5	1	1	1	32	5 7	7	3	8		16
82 8389	1	1	2	2	0	5	3	5	1	1	1	71	2 7	7	3	8		16
82 8390	1	1	2	3	0	5	3	5	1	1	1	53	2 7	7	3	8		16
82 8391	1	2	2	3	0	5	2	5	1	1	1	131	5 9	2	5	8		16
82 8392	1	2	2	3	0	5	2	5	1	1	1	52	3 9	2	5	8		16
82 8393	1	2	2	3	0	5	2	5	1	1	1	52	3 9	2	5	8		16
82 8394	1	2	3	4	0	5	2	5	1	1	1	152	2 7	2	5	8		16
82 8395	1	1	3	3	0	5	2	5	1	1	1	132	4 7	2	5	8		16
82 8396	1	2	3	3	0	5	2	5	1	1	1	133	3 7	2	5	8		16
82 8397	1	1	3	4	0	5	2	5	1	1	1	141	4 7	2	5	8		16
82 8398	1	2	3	4	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	2	5	8		16
82 8399	1	2	3	4	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	2	5	8		16
82 8400	1	1	3	5	0	5	2	5	1	1	1	32	5 7	2	5	8		16
82 8401	1	3	3	5	0	5	2	5	1	1	1	41	5 7	2	5	8		16
82 8402	1	2	3	3	0	5	2	5	1	1	1	141	4 7	2	5	8		16
82 8403	1	1	4	6	0	5	2	5	1	1	1	132	4 7	2	5	8		16
82 8404	1	2	3	3	0	5	2	5	1	1	1	142	3 7	4	5	8		16
82 8405	1	3	3	4	0	5	2	5	1	1	1	32	5 7	4	5	8		16
82 8406	3	10	5	4	0	2	3	5	1	1	1	2	8 9	1	4	8		16
82 8407	1	3	3	4	0	5	2	5	1	1	1	32	5 7	4	5	8		16
82 8408	1	3	3	3	0	5	2	5	1	1	1	41	5 6	4	5	8		16
82 8409	1	3	3	3	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	4	5	8		16
82 8410	1	3	3	3	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	4	5	8		16
82 8411	1	1	3	4	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	4	5	8		16
82 8412	1	2	3	4	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	4	5	8		16
82 8413	1	2	3	4	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	4	5	8		16
82 8414	1	2	3	3	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	4	5	8		16
82 8415	1	3	3	3	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	4	5	8		16
82 8416	1	2	3	4	0	5	2	5	1	1	1	42	4 7	4	5	8		16
82 8417	2	2	2	4	1	2	1	1	1	0	1	4	6 7	12	7	8		16
82 8418	2	1	2	3	0	2	3	2	1	1	1	33	4 7	12	7	8		16
82 8419	3	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	43	3 7	12	7	8		16
82 8420	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	42	4 7	12	7	8		16
82 8421	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	52	3 6	12	7	8		16
82 8422	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	32	5 7	12	7	8		16
82 8423	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	33	4 7	12	7	8		16
82 8425	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	63	1 6	12	7	8		16
82 8426	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	61	3 6	12	7	8		16
82 8427	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	242	2 7	12	7	8		16
82 8428	2	2	2	3	0	2	3	2	1	1	1	5	5 7	12	7	8		16
82 8430	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	42	4 7	12	7	8		16

AN ECHANT	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	T Y P E	E P A I	C O N T	G E N E R	N I V E	G R A N	C O U L	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
82 8431	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	42	4 7	12	7	8		16
82 8432	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	42	4 7	12	7	8		16
82 8433	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	43	3 7	12	7	8		16
82 8434	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	133	3 7	12	7	8		16
82 8435	2	2	2	2	0	2	3	2	1	1	1	43	3 7	12	7	8		16
82 8437	1	1	5	5	0	2	3	1	1	1	1	3	7 9	12	7	8		16
82 8438	2	2	4	5	0	2	3	1	1	1	1	3	7 7	12	7	8		16
82 8439	1	1	4	5	0	2	3	1	1	1	1	14	5 7	12	7	8		16
82 8440	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	14	5 7	12	7	8		16
82 8441	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	4	6 7	12	7	8		16
82 8442	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	28	6	12	7	8		16
82 8443	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	4	6 7	12	7	8		16
82 8444	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	23	5 7	12	7	8		16
82 8445	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	3511	6	12	7	8		16
82 8446	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	23	5 7	12	7	8		16
82 8447	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	4	6 7	12	7	8		16
82 8448	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	5	5 7	12	7	8		16
82 8449	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	3	7 9	12	7	8		16
82 8450	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	5	5 7	12	7	8		16
82 8451	1	4	5	5	0	5	3	5	1	1	1	51	4 9	6	11	8		16
82 8452	1	1	4	5	0	2	3	2	1	1	1	42	4 7	12	7	8		16
82 8453	1	1	3	3	0	5	3	5	1	1	1	141	4 9	6	11	8		16
82 8454	1	1	5	4	0	5	3	5	1	1	1	6	4 9	6	11	8		16
82 8455	1	2	5	3	0	5	3	5	1	1	1	31	6 9	6	11	8		16
82 8456	1	1	5	4	0	5	3	5	1	1	1	22	6 9	6	11	8		16
82 8457	1	1	5	3	0	5	3	5	1	1	1	3	7 9	6	11	8		16
82 8458	1	1	5	4	0	5	3	5	1	1	1	6	4 6	6	11	8		16
82 8472	1	1	3	4	0	2	3	5	1	1	1	34	3 8	4	7	8		16
82 8473	1	1	3	3	1	2	3	5	1	1	1	33	4 7	1	7	8		16
82 8474	1	1	2	3	1	2	1	5	1	1	1	16	3 6	1	7	8		16
82 8475	1	1	5	5	0	2	3	5	1	1	1	1	9 9	4	7	8		16
82 8476	1	2	3	3	1	2		5	1	1	1	43	3 6	4	7	8		16
82 8477	2	1	2	2	1	2		5	1	1	1	43	3 6	1	7	8		16
82 8478	1	1	5	5	0	2	3	5	1	1	1	9	9	4	7	8		16
82 8479	1	1	3	2	1	2		5	1	1	1	11	8 9	4	7	8		16
82 8480	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	21	7 9	4	7	8		16
82 8481	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	33	4 9	4	7	8		16
82 8482	1	1	2	4	0	2	3	5	1	1	1	33	4 9	4	7	8		16
82 8483	1	1	2	4	0	2	3	5	1	1	1	33	4 9	4	7	8		16
82 8484	1	1	3	3	0	2	3	5	1	1	1	24	4 7	4	7	8		16
82 8485	1	2	3	4	0	2	3	5	1	1	1	31	6 9	4	7	8		16
82 8486	1	1	3	4	0	2	3	5	1	1	1	33	6 9	4	7	8		16
82 8487	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	33	6 9	4	7	8		16
82 8488	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	33	6 9	4	7	8		16
82 8489	1	2	3	4	0	2	3	5	1	1	1	3	7 9	4	7	8		16
82 8490	1	2	3	4	0	2	3	5	1	1	1	33	6 9	4	7	8		16
82 8491	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	42	4 9	4	7	8		16
82 8492	1	1	3	3	0	2	3	5	1	1	1	41	5 9	4	7	8		16
82 8494	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	41	5 9	4	7	8		16
82 8495	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	32	5 9	4	7	8		16
82 8496	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	4	6 9	4	7	8		16
82 8497	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	41	5 9	4	7	8		16
82 8498	1	1	5	4	0	2	3	5	1	1	1	42	4 9	4	7	8		16
82 8499	1	1	3	4	0	2	3	5	1	1	1	41	5 9	4	7	8		16
82 8500	1	1	3	5	0	2	3	5	1	1	1	41	5 9	4	7	8		16
82 8601	2	1	4	4	0	1	3	5	1	1	1	6	4 7	6	16	7		16
82 8602	3	8	4	4	1	2	3	5	1	1	1	61	3 6	6	16	7		16
82 8603	1	1	2	2	0	2	3	5	1	1	1	8	2 7	6	16	7		16
82 8604	1	5	4	4	0	2	3	5	1	1	1	6	4 7	2	27	7		16
82 8605	2	3	3	3	0	2	2	5	1	1	1	31	6 7	4	2	8		16
82 8606	1	2	4	3	0	2	3	5	1	1	1	54	1 6	3	3	8		16
82 8607	2	5	5	4	0	2	3	5	1	1	1	3	7 9	7	4	8		16
82 8608	2	3	3	4	0	2	3	5	0	0	1	4123	6	7	5	8		16
82 8609	2	2	5	5	0	2	3	5	1	1	1	4	6 7	7	5	8		16

N° ECHANT		COORDONNEES UTM EST		COORDONNEES UTM NORD		ZONE UTM	
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100

[illegible]

CODES DES RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN POUR LES SEDIMENTS
DE RUISSEAU

PROF:	PROFONDEUR DU RUISSEAU (1) 0 A 3 DM (0 A 1 PIED) (2) 3 A 6 DM (1 A 2 PIEDS) ETC... (9) PROFONDEUR INCONNUE, MAIS > 1 M	RECO	RECOUVREMENT TYPE (1) NE S'APPLIQUE PAS (2) DEPOTS GLACIAIRES INDETERMINES (3) FLUVIO-GLACIAIRE (4) TILL (5) FLUVIATILE (6) LACUSTRE (7) MARTIN
LARG:	LARGEUR DU RUISSEAU (1) 0 A 3 DM (0 A 1 PIED) (2) 3 A 6 DM (1 A 2 PIEDS) ETC...	RECO EPAI:	EPAISSEUR DU RECOUVREMENT PROBABLE INCERTAIN (1) < 1 M (6) < 1 M (2) 1 A 3 M (7) 1 A 3 M (3) 3 A 6 M (8) 3 A 6 M (4) > 9 M (9) > 9 M (5) ESTIMATION IMPOSSIBLE
NATU FOND:	NATURE DU FOND DU RUISSEAU (1) SOCLE ROCHEUX (2) GROS CAILLLOUX (3) GRAVIER (4) SABLE ET GRAVIER (5) SABLE (6) SABLE ET SILT (7) SILT ET ARGILE (8) ARGILE (9) MATIERE ORGANIQUE	CONT:	CONTAMINATION (1) AUCUNE (2) POSSIBLE (3) PROBABLE (4) CERTAINE
VITE EAU:	VITESSE DE L'EAU (1) RAPIDES (2) COURANT RAPIDE (TURBULENCES) (3) COURANT MOYEN (4) LENT (PAS DE TURBULENCES) (5) PAS DE MOUVEMENT APPARENT (6) HUMIDE OU BOUEUX (7) SEC	GENR CONT:	GENRE DE CONTAMINATION (1) NON APPLICABLE (2) TRAVAUX DE NINE (3) TRAVAUX DE VOIRIE (4) REBUTS METALLIQUES (5) DEPUTOIN (6) URBAINE (EAUX USEES) (7) FEUX DE FORT (8) AGRICOLE (9) COUPE DE BOIS
TACH OXYD:	TACHE D'OXYDES (1) PAS DE TACHES (2) BLANC (3) BEIGE (4) JAUNE (5) ORANGE (6) ROUGE (7) BRUN (8) VERT (9) GRIS (10) NOIR	NIVE ECH:	MILIEU D'ECHANTILLONNAGE (1) SOUS L'EAU (2) AU JIVAU DE L'EAU (3) AU VERSUS DE L'EAU
RECO MATE:	RECOUVREMENT MATERIEL (1) SOCLE APPARENT (2) BLOCS ET GRAVIER (3) SABLE ET GRAVIER (4) ARGILE ET SABLE (5) ARGILE A BLOCS ET GRAVIER	GRAN:	GRANULOMETRIE EN DIZAINES DE μ COUL: COULEUR DE L'ECHAN- TILLON (1) BLANC (2) BEIGE (3) JAUNE (4) ORANGE (5) ROUGE (6) BRUN (7) BRUN FONCE (8) GRIS (9) NOIR

PROJET 016-83

ECHAI NUMENI D'ECHAN-
TILLOUWETIR

JOUR: JOUR D'ÉCHAUFFEMENT
TILLONNAGE

MOIS: MOIS D'ECHAN-
TILLONAG

NOTE: 1 = NOTE
0 = PAS DE NOTE

PROJ: NIMERO DE PROJETO

ANNEXE C

Cette dernière partie du rapport fournit (en valeurs naturelles et logarithmiques) les histogrammes avec la répartition des observations au sein des classes, de même que la proportion des échantillons d'une classe par rapport au nombre total d'échantillons.

Le graphique de droite donne les courbes de fréquences cumulées avec la proportion cumulative d'échantillons pour chaque classe.

Ces informations sont présentées dans l'ordre pour les projets 012-80, 007-81, 016-82 et 016-83. Des statistiques élémentaires pour chaque élément sont également présentées par projet.

PROJET 012-80

TEST DE NORMALITE

CU TROILUS SED RUIS 1980

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 9,7500000	0,5430	790	*****	0,5430	790	*****	
9,7500000 A 18,5000000	0,2832	412	*****	0,8261	1202	*****	
18,5000000 A 27,2500000	0,1017	148	*****	0,9278	1350	*****	
27,2500000 A 36,0000000	0,0378	55	****	0,9656	1405	*****	
36,0000000 A 44,7500000	0,0151	22	****	0,9808	1427	*****	
44,7500000 A 53,5000000	0,0062	9	****	0,9869	1436	*****	
53,5000000 A 62,2500000	0,0048	7	****	0,9918	1443	*****	
62,2500000 A 71,0000000	0,0021	3	****	0,9938	1446	*****	
71,0000000 A 79,7500000	0,0	0	****	0,9938	1446	*****	
79,7500000 A 88,5000000	0,0007	1	****	0,9945	1447	*****	
88,5000000 A 97,2500000	0,0021	3	****	0,9966	1450	*****	
97,2500000 A 106,0000000	0,0014	2	****	0,9979	1452	*****	
106,0000000 A 114,7500000	0,0	0	****	0,9979	1452	*****	
114,7500000 A 123,5000000	0,0	0	****	0,9979	1452	*****	
123,5000000 A 132,2500000	0,0007	1	****	0,9986	1453	*****	
132,2500000 A 141,0000000	0,0007	1	****	0,9993	1454	*****	
141,0000000 A 149,7500000	0,0	0	****	0,9993	1454	*****	
149,7500000 A 158,5000000	0,0	0	****	0,9993	1454	*****	
158,5000000 A 167,2500000	0,0	0	****	0,9993	1454	*****	
167,2500000 A 176,0000000	0,0007	1	****	1,0000	1455	*****	

MOYENNE = 11,600687

ECART-TYPE = 12,801228

VALEUR MINIMUM = 1,0000000

VALEUR MAXIMUM = 176,0000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE LOG-NORMALITE

CU TROILUS SED RUIS 1980

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,3327560	0,0797	116	*****	0,0797	116	****	
1,3327560 A 1,7762393	0,0	0	****	0,0797	116	****	
1,7762393 A 2,3672933	0,0928	135	*****	0,1725	251	*****	
2,3672933 A 3,1550245	0,0584	85	*****	0,2309	336	*****	
3,1550245 A 4,2048768	0,0735	107	*****	0,3045	443	*****	
4,2048768 A 5,6040725	0,0433	63	*****	0,3478	506	*****	
5,6040725 A 7,4688587	0,1017	148	*****	0,4495	654	*****	
7,4688587 A 9,9541625	0,0935	136	*****	0,5430	790	*****	
9,9541625 A 13,266465	0,1526	222	*****	0,6955	1012	*****	
13,266465 A 17,680953	0,1093	159	*****	0,8048	1171	*****	
17,680953 A 23,564392	0,0866	126	*****	0,8914	1297	*****	
23,564392 A 31,405563	0,0605	88	*****	0,9519	1385	*****	
31,405563 A 41,055941	0,0234	34	*****	0,9753	1419	*****	
41,055941 A 55,783737	0,0144	21	****	0,9897	1440	*****	
55,783737 A 74,366084	0,0041	6	****	0,9938	1446	*****	
74,366084 A 99,085159	0,0027	4	****	0,9966	1450	*****	
99,085159 A 132,05628	0,0021	3	****	0,9986	1453	*****	
132,05628 A 175,99874	0,0014	2	****	1,0000	1455	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1,946274

ECART-TYPE = 1,002927

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 5,170284

NOMBRE DE CLASSES = 18

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE NORMALITE

PB TROILUS SED RUIS 1980

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 10,000000	0,6323	920	*****	0,6323	920	*****	
10,000000 A 20,000000	0,2474	360	*****	0,8797	1280	*****	
20,000000 A 30,000000	0,0646	94	****	0,9443	1374	*****	
30,000000 A 39,000000	0,0234	34	***	0,9677	1408	*****	
39,000000 A 49,000000	0,0124	18	**	0,9801	1426	*****	
49,000000 A 59,000000	0,0041	6	*	0,9842	1432	*****	
59,000000 A 68,000000	0,0021	3		0,9863	1435	*****	
68,000000 A 78,000000	0,0021	3		0,9883	1438	*****	
78,000000 A 88,000000	0,0027	4		0,9911	1442	*****	
88,000000 A 97,000000	0,0007	1		0,9918	1443	*****	
97,000000 A 107,000000	0,0007	1		0,9924	1444	*****	
107,000000 A 117,000000	0,0014	2		0,9938	1446	*****	
117,000000 A 127,000000	0,0014	2		0,9952	1448	*****	
127,000000 A 136,000000	0,0014	2		0,9966	1450	*****	
136,000000 A 146,000000	0,0007	1		0,9973	1451	*****	
146,000000 A 156,000000	0,0007	1		0,9979	1452	*****	
156,000000 A 165,000000	0,0	0		0,9979	1452	*****	
165,000000 A 175,000000	0,0	0		0,9979	1452	*****	
175,000000 A 185,000000	0,0007	1		0,9986	1453	*****	
185,000000 A 195,000000	0,0014	2		1,0000	1455	*****	

MOYENNE = 11,691008

ECART-TYPE = 16,150462

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 195,000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE LOG-NORMALITE

PB TROILUS SED RUIS 1980

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,3198604	0,0440	64	*****	0,0440	64	1**	
1,3198604 A 1,7420320	0,0	0		0,0440	64	1**	
1,7420320 A 2,2992401	0,0818	119	*****	0,1258	183	1****	
2,2992401 A 3,0346755	0,0832	121	*****	0,2089	304	1*****	
3,0346755 A 4,0093482	0,0935	136	*****	0,3024	440	1*****	
4,0093482 A 5,2864999	0,0653	95	*****	0,3677	535	1*****	
5,2864999 A 6,9774408	0,0646	94	*****	0,4323	629	1*****	
6,9774408 A 9,2092475	0,1581	230	*****	0,5904	859	1*****	
9,2092475 A 12,154920	0,1175	171	*****	0,7079	1030	1*****	
12,154920 A 16,042800	0,1162	169	*****	0,8241	1199	1*****	
16,042800 A 21,174255	0,0632	92	*****	0,8873	1291	1*****	
21,174255 A 27,947052	0,0412	60	*****	0,9285	1351	1*****	
27,947052 A 36,886199	0,0391	51	*****	0,9616	1402	1*****	
36,886199 A 48,684646	0,0165	24	****	0,9801	1426	1*****	
48,684646 A 64,256927	0,0055	8	***	0,9856	1434	1*****	
64,256927 A 84,810165	0,0034	5	**	0,9880	1439	1*****	
84,810165 A 111,93758	0,0041	6	*	0,9931	1445	1*****	
111,93758 A 147,74195	0,0041	6	*	0,9973	1451	1*****	
147,74195 A 195,00000	0,0027	4	*	1,0000	1455	1*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2,002376

ECART-TYPE = 0,931062

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 5,273000

NOMBRE DE CLASSES = 19

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE NORMALITE

ZN. TROTILUS SED RUIS 1980

INTERVAL DE CLASSE	FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
	PROB.	FREQ.	NOMB.		PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 13.250000	0.4852	706	*****		0.4852	706	*****	
13.250000 A 25.500000	0.2693	421	*****		0.7746	1127	*****	
25.500000 A 37.750000	0.1155	168	*****		0.8900	1295	*****	
37.750000 A 50.000000	0.0536	78	****		0.9436	1373	*****	
50.000000 A 62.250000	0.0199	29	***		0.9636	1402	*****	
62.250000 A 74.500000	0.0096	14			0.9732	1416	*****	
74.500000 A 86.750000	0.0082	12			0.9814	1428	*****	
86.750000 A 99.000000	0.0088	7			0.9863	1435	*****	
99.000000 A 111.250000	0.0041	6			0.9904	1441	*****	
111.250000 A 123.500000	0.0027	4			0.9931	1449	*****	
123.500000 A 135.750000	0.0027	4			0.9959	1449	*****	
135.750000 A 148.000000	0.0007	1			0.9966	1450	*****	
148.000000 A 160.250000	0.0	0			0.9966	1450	*****	
160.250000 A 172.500000	0.0021	3			0.9986	1453	*****	
172.500000 A 184.750000	0.0	0			0.9986	1453	*****	
184.750000 A 197.000000	0.0	0			0.9986	1453	*****	
197.000000 A 209.250000	0.0007	1			0.9993	1454	*****	
209.250000 A 221.500000	0.0	0			0.9993	1454	*****	
221.500000 A 233.750000	0.0	0			0.9993	1454	*****	
233.750000 A 246.000000	0.0007	1			1.0000	1455	*****	

MOYENNE = 19.357376

ECART-TYPE = 20.894141

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 246.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE LOG-NORMALITE

ZN. TROTILUS SED RUIS 1980

INTERVAL DE CLASSE	FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
	PROB.	FREQ.	NOMB.		PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 1.3168821	0.0144	21	****		0.0144	21		
1.3168821 A 1.7341775	0.0	0			0.0144	21		
1.7341775 A 2.2837066	0.0460	67	*****		0.0605	88	***	
2.2837066 A 3.0073690	0.0357	52	*****		0.0962	140	****	
3.0073690 A 3.9603452	0.0	0			0.0962	140	****	
3.9603452 A 5.2153024	0.0838	122	*****		0.1801	262	*****	
5.2153024 A 6.8679294	0.0385	56	*****		0.2186	318	*****	
6.8679294 A 9.0442428	0.1210	176	*****		0.3395	494	*****	
9.0442428 A 11.910187	0.0694	101	*****		0.4089	595	*****	
11.910187 A 15.684293	0.1409	205	*****		0.5498	800	*****	
15.684293 A 20.654342	0.1464	213	*****		0.6962	1013	*****	
20.654342 A 27.199295	0.1072	150	*****		0.8034	1169	*****	
27.199295 A 35.818222	0.0680	99	*****		0.8715	1268	*****	
35.818222 A 47.168319	0.0660	96	*****		0.9375	1364	*****	
47.168319 A 62.115051	0.0261	38	*****		0.9636	1402	*****	
62.115051 A 81.798095	0.0137	20	****		0.9773	1422	*****	
81.798095 A 107.71832	0.0124	18	****		0.9897	1440	*****	
107.71832 A 141.85215	0.0069	10	***		0.9966	1450	*****	
141.85215 A 186.80233	0.0021	3			0.9986	1453	*****	
186.80233 A 245.99635	0.0014	2			1.0000	1455	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2.550418

ECART-TYPE = 0.938980

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 5.505332

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE NORMALITE

* MO TROILUS SED RUIS 1980 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 6,1499996	0,9271	1349		0,9271	1349		
6,1499996 A 11,299999	0,0454	46		0,9725	1415		
11,299999 A 16,449996	0,0131	19		0,9856	1434		
16,449996 A 21,599990	0,0069	10		0,9924	1444		
21,599990 A 26,749984	0,0021	3		0,9945	1447		
26,749984 A 31,899978	0,0014	2		0,9959	1449		
31,899978 A 37,049972	0,0007	1		0,9966	1450		
37,049972 A 42,199966	0,0007	1		0,9973	1451		
42,199966 A 47,349960	0,0	0		0,9973	1451		
47,349960 A 52,499954	0,0007	1		0,9979	1452		
52,499954 A 57,649948	0,0007	1		0,9986	1453		
57,649948 A 62,799942	0,0007	1		0,9993	1454		
62,799942 A 67,949935	0,0	0		0,9993	1454		
67,949935 A 73,099929	0,0	0		0,9993	1454		
73,099929 A 78,249923	0,0	0		0,9993	1454		
78,249923 A 83,399917	0,0	0		0,9993	1454		
83,399917 A 88,549911	0,0	0		0,9993	1454		
88,549911 A 93,699905	0,0	0		0,9993	1454		
93,699905 A 98,849899	0,0	0		0,9993	1454		
98,849899 A 103,99989	0,0007	1		1,0000	1455		

MOYENNE = 2,836424

ECART-TYPE = 4,756187

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 104,000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE LOG-NORMALITE

* MO TROILUS SED RUIS 1980 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,2613964	0,4186	609		0,4186	609		
1,2613964 A 1,5911216	0,0	0		0,4186	609		
1,5911216 A 2,0070352	0,2867	420		0,7072	1029		
2,0070352 A 2,5316667	0,0	0		0,7072	1029		
2,5316667 A 3,1934366	0,1072	156		0,8144	1185		
3,1934366 A 4,0281867	0,0632	92		0,8777	1277		
4,0281867 A 5,0811367	0,0275	40		0,9052	1317		
5,0811367 A 6,4093236	0,0220	32		0,9271	1349		
6,4093236 A 8,0846929	0,0330	48		0,9601	1397		
8,0846929 A 10,197996	0,0117	17		0,9718	1414		
10,197996 A 12,863707	0,0055	8		0,9773	1422		
12,863707 A 16,226226	0,0082	12		0,9856	1434		
16,226226 A 20,467681	0,0048	7		0,9904	1441		
20,467681 A 25,817855	0,0041	6		0,9945	1447		
25,817855 A 32,566528	0,0014	2		0,9959	1449		
32,566528 A 41,079269	0,0014	2		0,9973	1451		
41,079269 A 51,817214	0,0007	1		0,9979	1452		
51,817214 A 65,362014	0,0014	2		0,9993	1454		
65,362014 A 82,447357	0,0	0		0,9993	1454		
82,447357 A 103,999873	0,0007	1		1,0000	1455		

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 0,685575

ECART-TYPE = 0,732177

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 4,644391

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE NORMALITE

* MN TROILUS SED RUIS 1980 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
4,0000000 A 2003,7998	0,9581	1394		0,9581	1394		
2003,7998 A 4003,5996	0,0213	31		0,9794	1425		
4003,5996 A 6003,3984	0,0062	9		0,9856	1434		
6003,3984 A 8003,1953	0,0055	8		0,9911	1442		
8003,1953 A 10002,992	0,0048	7		0,9959	1449		
10002,992 A 12002,789	0,0007	1		0,9966	1450		
12002,789 A 14002,585	0,0014	2		0,9979	1452		
14002,585 A 16002,382	0,0	0		0,9979	1452		
16002,382 A 18002,179	0,0	0		0,9979	1452		
18002,179 A 20001,976	0,0	0		0,9979	1452		
20001,976 A 22001,773	0,0007	1		0,9986	1453		
22001,773 A 24001,570	0,0	0		0,9986	1453		
24001,570 A 26001,367	0,0	0		0,9986	1453		
26001,367 A 28001,164	0,0007	1		0,9993	1454		
28001,164 A 30000,960	0,0	0		0,9993	1454		
30000,960 A 32000,757	0,0	0		0,9993	1454		
32000,757 A 34000,554	0,0	0		0,9993	1454		
34000,554 A 36000,351	0,0	0		0,9993	1454		
36000,351 A 38000,148	0,0	0		0,9993	1454		
38000,148 A 39999,945	0,0007	1		1,0000	1455		

MOYENNE = 393,445112

ECART-TYPE = 1788,05762

VALEUR MINIMUM = 4,0000000

VALEUR MAXIMUM = 40000,0000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE LOG-NORMALITE

* MN TROILUS SED RUIS 1980 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
4,0000000 A 6,3395719	0,0110	16		0,0110	16		
6,3395719 A 10,047544	0,0357	52		0,0467	68		
10,047544 A 15,924283	0,0529	77		0,0997	145		
15,924283 A 25,238281	0,1636	238		0,2632	383		
25,238281 A 39,999984	0,1821	265		0,4454	648		
39,999984 A 63,395690	0,1574	229		0,6027	877		
63,395690 A 100,47540	0,1065	155		0,7093	1032		
100,47540 A 159,24275	0,0729	106		0,7821	1138		
159,24275 A 252,38273	0,0605	88		0,8426	1226		
252,38273 A 399,99975	0,0364	53		0,8790	1279		
399,99975 A 633,95654	0,0268	39		0,9058	1318		
633,95654 A 1004,7534	0,0227	33		0,9285	1351		
1004,7534 A 1592,4267	0,0220	32		0,9505	1383		
1592,4267 A 2523,8261	0,0144	21		0,9649	1404		
2523,8261 A 3999,9946	0,0184	21		0,9794	1425		
3999,9946 A 6339,5625	0,0069	10		0,9863	1435		
6339,5625 A 10047,531	0,0096	14		0,9959	1449		
10047,531 A 15924,261	0,0021	3		0,9979	1452		
15924,261 A 25238,250	0,0007	1		0,9986	1453		
25238,250 A 39999,929	0,0014	2		1,0000	1455		

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 4,204287

ECART-TYPE = 1,491763

VALEUR MINIMUM = 1,386294

VALEUR MAXIMUM = 10,596635

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE NORMALITE

U TROTLUS SED RUIS 1980

INTERVAL DE CLASSE	FREQUENCE RELATIVE			FREQUENCE CUMULEE		
	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.
1,0000000 A 273,44995	0,9890	1439		0,9890	1439	
273,44995 A 545,89990	0,0048	7		0,9938	1446	
545,89990 A 818,34985	0,0021	3		0,9959	1449	
818,34985 A 1090,7998	0,0014	2		0,9973	1451	
1090,7998 A 1363,2497	0,0007	1		0,9979	1452	
1363,2497 A 1635,6997	0,0	0		0,9993	1454	
1635,6997 A 1908,1496	0,0014	2		0,9993	1454	
1908,1496 A 2180,5996	0,0	0		0,9993	1454	
2180,5996 A 2453,0495	0,0	0		0,9993	1454	
2453,0495 A 2725,4995	0,0	0		0,9993	1454	
2725,4995 A 2997,9494	0,0	0		0,9993	1454	
2997,9494 A 3270,3994	0,0	0		0,9993	1454	
3270,3994 A 3542,8493	0,0	0		0,9993	1454	
3542,8493 A 3815,2993	0,0	0		0,9993	1454	
3815,2993 A 4087,7492	0,0	0		0,9993	1454	
4087,7492 A 4360,1992	0,0	0		0,9993	1454	
4360,1992 A 4632,6484	0,0	0		0,9993	1454	
4632,6484 A 4905,0976	0,0	0		0,9993	1454	
4905,0976 A 5177,5468	0,0	0		0,9993	1454	
5177,5468 A 5450,9960	0,0007	1		1,0000	1455	

MOYENNE = 29,327820

ECART-TYPE = 170,390884

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 5450,00000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE LOG-NORMALITE

U TROTLUS SED RUIS 1980

INTERVAL DE CLASSE	FREQUENCE RELATIVE			FREQUENCE CUMULEE		
	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.
1,0000000 A 1,5375165	0,0708	103		0,0708	103	
1,5375165 A 2,3639574	0,0735	107		0,1443	210	
2,3639574 A 3,6346235	0,0296	43		0,1739	253	
3,6346235 A 5,5882911	0,1210	176		0,2948	429	
5,5882911 A 8,5920877	0,1402	204		0,4351	633	
8,5920877 A 13,210472	0,1601	233		0,5952	866	
13,210472 A 20,311309	0,1540	224		0,7491	1090	
20,311309 A 31,228973	0,1058	154		0,8550	1244	
31,228973 A 48,015045	0,0605	88		0,9155	1332	
48,015045 A 73,823898	0,0371	54		0,9526	1386	
73,823898 A 113,50541	0,0220	32		0,9746	1418	
113,50541 A 174,51640	0,0110	16		0,9856	1434	
174,51640 A 268,32177	0,0034	5		0,9890	1439	
268,32177 A 412,54907	0,0027	4		0,9918	1443	
412,54907 A 634,30078	0,0021	3		0,9945	1447	
634,30078 A 975,24755	0,0014	2		0,9966	1450	
975,24755 A 1499,4587	0,0007	1		0,9979	1452	
1499,4587 A 2305,4418	0,0	0		0,9993	1454	
2305,4418 A 3544,6540	0,0	0		0,9993	1454	
3544,6540 A 5449,9609	0,0007	1		1,0000	1455	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2,300732

ECART-TYPE = 1,223611

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 8,603372

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE NORMALITE

AG. TROILUS SED RUIS 1980

INTERVAL DE CLASSE	FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
	PROB.	FREQ.	NOMB.		PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 2,5000000	0,4955	721	*****		0,4955	721	*****	
2,5000000 A 4,0000000	0,3828	557	*****		0,8784	1278	*****	
4,0000000 A 5,5000000	0,0550	80	****		0,9333	1358	*****	
5,5000000 A 7,0000000	0,0481	70	****		0,9814	1428	*****	
7,0000000 A 8,5000000	0,0117	17			0,9931	1445	*****	
8,5000000 A 10,0000000	0,0034	5			0,9966	1450	*****	
10,0000000 A 11,5000000	0,0007	1			0,9973	1451	*****	
11,5000000 A 13,0000000	0,0014	2			0,9986	1453	*****	
13,0000000 A 14,5000000	0,0	0			0,9986	1453	*****	
14,5000000 A 16,0000000	0,0	0			0,9986	1453	*****	
16,0000000 A 17,5000000	0,0	0			0,9986	1453	*****	
17,5000000 A 19,0000000	0,0	0			0,9986	1453	*****	
19,0000000 A 20,5000000	0,0	0			0,9986	1453	*****	
20,5000000 A 22,0000000	0,0	0			0,9986	1453	*****	
22,0000000 A 23,5000000	0,0	0			0,9986	1453	*****	
23,5000000 A 25,0000000	0,0007	1			0,9993	1454	*****	
25,0000000 A 26,5000000	0,0	0			0,9993	1454	*****	
26,5000000 A 28,0000000	0,0	0			0,9993	1454	*****	
28,0000000 A 29,5000000	0,0	0			0,9993	1454	*****	
29,5000000 A 31,0000000	0,0007	1			1,0000	1455	*****	

MOYENNE = 2,895533

ECART-TYPE = 1,815062

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 31,000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

TEST DE LOG-NORMALITE

AG. TROILUS SED RUIS 1980

INTERVAL DE CLASSE	FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
	PROB.	FREQ.	NOMB.		PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,1873207	0,1643	239	*****		0,1643	239	*****	
1,1873207 A 1,4097309	0,0	0			0,1643	239	*****	
1,4097309 A 1,6738023	0,0	0			0,1643	239	*****	
1,6738023 A 1,9873399	0,0	0			0,1643	239	*****	
1,9873399 A 2,3596105	0,3313	482	*****		0,4955	721	*****	
2,3596105 A 2,8016128	0,0	0			0,4955	721	*****	
2,8016128 A 3,3264102	0,2241	326	*****		0,7196	1047	*****	
3,3264102 A 3,9495134	0,0	0			0,7196	1047	*****	
3,9495134 A 4,6893358	0,1588	231	*****		0,8784	1278	*****	
4,6893358 A 5,5677413	0,0590	80	*****		0,9333	1358	*****	
5,5677413 A 6,6106901	0,0378	55	****		0,9711	1413	*****	
6,6106901 A 7,8490037	0,0103	15	***		0,9814	1428	*****	
7,8490037 A 9,3192787	0,0137	20	***		0,9952	1448	*****	
9,3192787 A 11,064965	0,0021	3			0,9973	1451	*****	
11,064965 A 13,137652	0,0014	2			0,9986	1453	*****	
13,137652 A 15,598596	0,0	0			0,9986	1453	*****	
15,598596 A 18,520523	0,0	0			0,9986	1453	*****	
18,520523 A 21,989791	0,0	0			0,9986	1453	*****	
21,989791 A 26,108917	0,0007	1			0,9993	1454	*****	
26,108917 A 30,999633	0,0007	1			1,0000	1455	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 0,913680

ECART-TYPE = 0,545917

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 3,433987

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1455

PROJET 007-81

TEST DE NORMALITE

* CU TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 8,5999994	0,6617	352	*****	0,6617	352	*****	
8,5999994 A 16,1999988	0,1673	89	*****	0,8289	441	*****	
16,1999988 A 23,7999982	0,0865	46	*****	0,9154	487	*****	
23,7999982 A 31,3999976	0,0301	16	***	0,9455	503	*****	
31,3999976 A 38,9999969	0,0169	9		0,9624	512	*****	
38,9999969 A 46,5999960	0,0113	6		0,9737	518	*****	
46,5999960 A 54,1999951	0,0113	6		0,9850	524	*****	
54,1999951 A 61,7999942	0,0075	4		0,9925	528	*****	
61,7999942 A 69,3999932	0,0	0		0,9925	528	*****	
69,3999932 A 76,9999923	0,0	0		0,9925	528	*****	
76,9999923 A 84,5999914	0,0	0		0,9925	528	*****	
84,5999914 A 92,1999905	0,0019	1		0,9944	529	*****	
92,1999905 A 99,7999896	0,0	0		0,9944	529	*****	
99,7999896 A 107,399988	0,0	0		0,9944	529	*****	
107,399988 A 114,999987	0,0019	1		0,9962	530	*****	
114,999987 A 122,599986	0,0	0		0,9962	530	*****	
122,599986 A 130,199985	0,0019	1		0,9981	531	*****	
130,199985 A 137,799985	0,0	0		0,9981	531	*****	
137,799985 A 145,399984	0,0	0		0,9981	531	*****	
145,399984 A 152,999983	0,0019	1		1,0000	532	*****	

MOYENNE = 9,360902

ECART-TYPE = 14,459156

VALEUR MINIMUM = 1,0000000

VALEUR MAXIMUM = 153,0000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 532

TEST DE LOG-NORMALITE

* CU TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,4323511	0,3177	169	*****	0,3177	169	*****	
1,4323511 A 2,0516281	0,1015	54	*****	0,4192	223	*****	
2,0516281 A 2,9386501	0,0	0		0,4192	223	*****	
2,9386501 A 4,2091779	0,1053	56	*****	0,5244	279	*****	
4,2091779 A 6,0290184	0,0639	34	*****	0,5883	313	*****	
6,0290184 A 8,6356668	0,0733	39	*****	0,6617	352	*****	
8,6356668 A 12,369302	0,1015	54	*****	0,7632	406	*****	
12,369302 A 17,717178	0,0752	40	*****	0,8383	446	*****	
17,717178 A 25,377212	0,0865	46	*****	0,9248	492	*****	
25,377212 A 36,349060	0,0376	20	****	0,9624	512	*****	
36,349060 A 52,064590	0,0207	11	***	0,9831	523	*****	
52,064590 A 74,574737	0,0094	5	-	0,9925	528	*****	
74,574737 A 106,81716	0,0019	1	-	0,9944	529	*****	
106,81716 A 152,999983	0,0056	3		1,0000	532	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1,450399

ECART-TYPE = 1,262691

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 5,030437

NOMBRE DE CLASSES = 14

NOMBRE DE VALEURS = 532

TEST DE NORMALITE

* PB TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 7,7500000	0,6897	369	*****	0,6897	369	*****	
7,7500000 A 14,5000000	0,1477	79	*****	0,8374	448	*****	
14,5000000 A 21,2500000	0,0692	37	****	0,9065	485	*****	
21,2500000 A 28,0000000	0,0411	22	***	0,9477	507	*****	
28,0000000 A 34,7500000	0,0150	8		0,9626	515	*****	
34,7500000 A 41,5000000	0,0075	4		0,9701	519	*****	
41,5000000 A 48,2500000	0,0056	3		0,9757	522	*****	
48,2500000 A 55,0000000	0,0075	4		0,9832	526	*****	
55,0000000 A 61,7500000	0,0056	3		0,9888	529	*****	
61,7500000 A 68,5000000	0,0	0		0,9888	529	*****	
68,5000000 A 75,2500000	0,0019	1		0,9907	530	*****	
75,2500000 A 82,0000000	0,0056	3		0,9963	533	*****	
82,0000000 A 88,7500000	0,0019	1		0,9981	534	*****	
88,7500000 A 95,5000000	0,0	0		0,9981	534	*****	
95,5000000 A 102,2500000	0,0	0		0,9981	534	*****	
102,2500000 A 109,0000000	0,0	0		0,9981	534	*****	
109,0000000 A 115,7500000	0,0	0		0,9981	534	*****	
115,7500000 A 122,5000000	0,0	0		0,9981	534	*****	
122,5000000 A 129,2500000	0,0	0		0,9981	534	*****	
129,2500000 A 136,0000000	0,0019	1		1,0000	535	*****	

MOYENNE = 8,426167

ECART-TYPE = 13,044930

VALEUR MINIMUM = 1,0000000

VALEUR MAXIMUM = 136,0000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE LOG-NORMALITE

* PB TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,3593969	0,1607	86	*****	0,1607	86	*****	
1,3593969 A 1,8479595	0,0	0		0,1607	86	*****	
1,8479595 A 2,5121097	0,1981	106	*****	0,3589	192	*****	
2,5121097 A 3,4149532	0,1009	54	*****	0,4598	246	*****	
3,4149532 A 4,6422719	0,1533	82	*****	0,6131	328	*****	
4,6422719 A 6,3106842	0,0561	30	*****	0,6692	358	*****	
6,3106842 A 8,5787172	0,0654	35	*****	0,7346	393	*****	
8,5787172 A 11,661870	0,0411	22	*****	0,7757	415	*****	
11,661870 A 15,853096	0,0636	34	*****	0,8393	449	*****	
15,853096 A 21,550628	0,0673	36	*****	0,9065	485	*****	
21,550628 A 29,295837	0,0411	22	*****	0,9477	507	*****	
29,295837 A 39,824630	0,0187	10	****	0,9664	517	*****	
39,824630 A 54,137420	0,0168	9	***	0,9832	526	*****	
54,137420 A 73,594177	0,0075	4	**	0,9907	530	*****	
73,594177 A 100,04359	0,0075	4	**	0,9981	534	*****	
100,04359 A 135,99882	0,0019	1	*	1,0000	535	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1,471056

ECART-TYPE = 1,063498

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 4,912655

NOMBRE DE CLASSES = 16

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE NORMALITE

* 2N TROICUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 8,8421049	0,4411	236	*****	0,4411	236	*****	
8,8421049 A 16,684204	0,1888	101	*****	0,6299	337	*****	
16,684204 A 24,526306	0,1047	56	*****	0,7346	393	*****	
24,526306 A 32,368408	0,0617	33	*****	0,7963	426	*****	
32,368408 A 40,210510	0,0467	25	*****	0,8430	451	*****	
40,210510 A 48,052612	0,0430	23	*****	0,8860	474	*****	
48,052612 A 55,894714	0,0150	8	***	0,9009	482	*****	
55,894714 A 63,736816	0,0168	9	***	0,9178	491	*****	
63,736816 A 71,578918	0,0131	7	***	0,9308	498	*****	
71,578918 A 79,421020	0,0112	6	***	0,9421	504	*****	
79,421020 A 87,263122	0,0056	3	***	0,9477	507	*****	
87,263122 A 95,105224	0,0056	3	***	0,9533	510	*****	
95,105224 A 102,94732	0,0131	7	***	0,9664	517	*****	
102,94732 A 110,78942	0,0131	7	***	0,9794	524	*****	
110,78942 A 118,63153	0,0019	1	***	0,9813	525	*****	
118,63153 A 126,47363	0,0093	5	***	0,9907	530	*****	
126,47363 A 134,31573	0,0037	2	***	0,9944	532	*****	
134,31573 A 142,15783	0,0019	1	***	0,9963	533	*****	
142,15783 A 149,99993	0,0037	2	***	1,0000	535	*****	

MOYENNE = 21,502792

ECART-TYPE = 27,363205

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 150,000000

NOMBRE DE CLASSES = 19

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE LOG-NORMALITE

* 2N TROICUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,3966026	0,0374	20	*****	0,0374	20	***	
1,3966026 A 1,9504976	0,0	0	***	0,0374	20	***	
1,9504976 A 2,7240686	0,0879	47	*****	0,1252	67	*****	
2,7240686 A 3,8044376	0,0467	25	*****	0,1720	92	*****	
3,8044376 A 5,3132829	0,1140	61	*****	0,2860	153	*****	
5,3132829 A 7,4205369	0,1028	55	*****	0,3888	208	*****	
7,4205369 A 10,363532	0,1215	65	*****	0,5103	273	*****	
10,363532 A 14,473721	0,0953	51	*****	0,6056	324	*****	
14,473721 A 20,214019	0,0729	39	*****	0,6785	363	*****	
20,214019 A 28,230926	0,1009	54	*****	0,7794	417	*****	
28,230926 A 39,427337	0,0579	31	*****	0,8373	448	*****	
39,427337 A 55,064270	0,0636	34	*****	0,9009	482	*****	
55,064270 A 76,902832	0,0393	21	*****	0,9402	503	*****	
76,902832 A 107,40258	0,0355	19	*****	0,9757	522	*****	
107,40258 A 149,99858	0,0243	13	*****	1,0000	535	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2,396675

ECART-TYPE = 1,191359

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 5,010635

NOMBRE DE CLASSES = 15

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE NORMALITE

* MO TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 3,4499998	0,7308	391	1	0,7308	391	1	
3,4499998 A 5,8999996	0,0879	47	1	0,8187	438	1	
5,8999996 A 8,3499994	0,1047	56	1	0,9234	494	1	
8,3499994 A 10,7999992	0,0187	10	1	0,9421	504	1	
10,7999992 A 13,2499990	0,0187	10	1	0,9607	514	1	
13,2499990 A 15,6999988	0,0112	6	1	0,9720	520	1	
15,6999988 A 18,1499986	0,0075	4	1	0,9794	524	1	
18,1499986 A 20,5999984	0,0056	3	1	0,9850	527	1	
20,5999984 A 23,0499982	0,0093	5	1	0,9944	532	1	
23,0499982 A 25,4999980	0,0019	1	1	0,9963	533	1	
25,4999980 A 27,9499978	0,0019	1	1	0,9981	534	1	
27,9499978 A 30,3999976	0,0	0	1	0,9981	534	1	
30,3999976 A 32,8499974	0,0	0	1	0,9981	534	1	
32,8499974 A 35,2999972	0,0	0	1	0,9981	534	1	
35,2999972 A 37,7499970	0,0	0	1	0,9981	534	1	
37,7499970 A 40,1999968	0,0	0	1	0,9981	534	1	
40,1999968 A 42,6499966	0,0	0	1	0,9981	534	1	
42,6499966 A 45,0999964	0,0	0	1	0,9981	534	1	
45,0999964 A 47,5499962	0,0	0	1	0,9981	534	1	
47,5499962 A 49,9999960	0,0019	1	1	1,0000	535	1	

MOYENNE = 3,360747

ECART-TYPE = 4,469493

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 50,000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE LOG-NORMALITE

* MO TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,2769842	0,4617	247	1	0,4617	247	1	
1,2769842 A 1,6306896	0,0	0	1	0,4617	247	1	
1,6306896 A 2,0823650	0,2131	114	1	0,6748	361	1	
2,0823650 A 2,6591472	0,0	0	1	0,6748	361	1	
2,6591472 A 3,3956880	0,0561	30	1	0,7308	391	1	
3,3956880 A 4,3362398	0,0486	26	1	0,7794	417	1	
4,3362398 A 5,5373096	0,0393	21	1	0,8187	438	1	
5,5373096 A 7,0710563	0,0692	37	1	0,8879	475	1	
7,0710563 A 9,0296258	0,0393	21	1	0,9271	496	1	
9,0296258 A 11,5306889	0,0187	10	1	0,9458	506	1	
11,5306889 A 14,724506	0,0243	13	1	0,9701	519	1	
14,724506 A 18,802963	0,0093	5	1	0,9794	524	1	
18,802963 A 24,011077	0,0168	9	1	0,9963	533	1	
24,011077 A 30,661773	0,0019	1	1	0,9981	534	1	
30,661773 A 39,154586	0,0	0	1	0,9981	534	1	
39,154586 A 49,999786	0,0019	1	1	1,0000	535	1	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 0,745319

ECART-TYPE = 0,868885

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 3,912023

NOMBRE DE CLASSES = 16

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE NORMALITE

* MN TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
2,0000000 A 741,89990	0,8636	462	*****	0,8636	462	*****	
741,89990 A 1481,7998	0,0430	23	1**	0,9065	485	*****	
1481,7998 A 2221,6997	0,0224	12		0,9290	497	*****	
2221,6997 A 2961,5996	0,0093	5		0,9383	502	*****	
2961,5996 A 3701,4995	0,0131	7		0,9514	509	*****	
3701,4995 A 4441,3984	0,0075	4		0,9589	513	*****	
4441,3984 A 5181,2968	0,0	0		0,9589	513	*****	
5181,2968 A 5921,1953	0,0056	3		0,9645	516	*****	
5921,1953 A 6661,0937	0,0112	6		0,9757	522	*****	
6661,0937 A 7400,9921	0,0037	2		0,9794	524	*****	
7400,9921 A 8140,8906	0,0056	3		0,9850	527	*****	
8140,8906 A 8880,7890	0,0019	1		0,9869	528	*****	
8880,7890 A 9620,6875	0,0019	1		0,9888	529	*****	
9620,6875 A 10360,585	0,0019	1		0,9907	530	*****	
10360,585 A 11100,484	0,0019	1		0,9925	531	*****	
11100,484 A 11840,382	0,0019	1		0,9944	532	*****	
11840,382 A 12580,281	0,0019	1		0,9963	533	*****	
12580,281 A 13320,179	0,0	0		0,9963	533	*****	
13320,179 A 14060,078	0,0019	1		0,9981	534	*****	
14060,078 A 14799,976	0,0019	1		1,0000	535	*****	

MOYENNE = 602,082031

ECART-TYPE = 1866,85937

VALEUR MINIMUM = 2,000000

VALEUR MAXIMUM = 14800,0000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE LOG-NORMALITE

* MN TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
2,0000000 A 3,3777818	0,0037	2		0,0037	2		
3,3777818 A 5,7047090	0,0037	2		0,0075	4		
5,7047090 A 9,6346368	0,0244	16	*****	0,0319	20	1**	
9,6346368 A 16,271865	0,1570	84	*****	0,1948	104	*****	
16,271865 A 27,881414	0,2037	109	*****	0,3981	213	*****	
27,881414 A 46,413131	0,1514	81	*****	0,5495	294	*****	
46,413131 A 78,386779	0,0860	46	*****	0,6355	340	*****	
78,386779 A 132,38679	0,0654	35	*****	0,7009	375	*****	
132,38679 A 223,58699	0,0590	32	*****	0,7607	407	*****	
223,58699 A 377,61425	0,0542	29	*****	0,8150	436	*****	
377,61425 A 637,74975	0,0355	19	*****	0,8505	455	*****	
637,74975 A 1077,0903	0,0393	21	*****	0,8897	476	*****	
1077,0903 A 1819,0891	0,0262	14	*****	0,9159	490	*****	
1819,0891 A 3072,2448	0,0243	13	*****	0,9402	503	*****	
3072,2448 A 5188,6875	0,0187	10	*****	0,9589	513	*****	
5188,6875 A 8763,1367	0,0262	14	*****	0,9850	527	*****	
8763,1367 A 14799,988	0,0150	8	***	1,0000	535	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 4,291193

ECART-TYPE = 1,815063

VALEUR MINIMUM = 0,693147

VALEUR MAXIMUM = 9,602383

NOMBRE DE CLASSES = 17

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE NORMALITE

* U TROUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 37.449996	0.8056	431	*****	0.8056	431	*****	
37.449996 A 73.899993	0.1178	63	*****	0.9234	494	*****	
73.899993 A 110.34999	0.0318	17	***	0.9551	511	*****	
110.34999 A 146.79998	0.0131	7		0.9682	518	*****	
146.79998 A 183.24998	0.0168	9		0.9850	527	*****	
183.24998 A 219.69998	0.0019	1		0.9869	528	*****	
219.69998 A 256.14990	0.0037	2		0.9907	530	*****	
256.14990 A 292.59985	0.0	0		0.9907	530	*****	
292.59985 A 329.04980	0.0019	1		0.9925	531	*****	
329.04980 A 365.49975	0.0	0		0.9925	531	*****	
365.49975 A 401.94970	0.0	0		0.9925	531	*****	
401.94970 A 438.39965	0.0019	1		0.9944	532	*****	
438.39965 A 474.84960	0.0019	1		0.9963	533	*****	
474.84960 A 511.29956	0.0	0		0.9963	533	*****	
511.29956 A 547.74951	0.0	0		0.9963	533	*****	
547.74951 A 584.19946	0.0019	1		0.9981	534	*****	
584.19946 A 620.64941	0.0	0		0.9981	534	*****	
620.64941 A 657.09936	0.0	0		0.9981	534	*****	
657.09936 A 693.54931	0.0	0		0.9981	534	*****	
693.54931 A 729.99926	0.0019	1		1.0000	535	*****	

MOYENNE = 27.925232

ECART-TYPE = 58.216034

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 730.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE LOG-NORMALITE

* U TROUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 1.5099325	0.1140	61	*****	0.1140	61	****	
1.5099325 A 2.2798976	0.0710	38	*****	0.1850	99	*****	
2.2798976 A 3.4424915	0.0542	29	*****	0.2393	128	*****	
3.4424915 A 5.1979284	0.0785	42	*****	0.3178	170	*****	
5.1979284 A 7.8485174	0.0411	22	*****	0.3589	192	*****	
7.8485174 A 11.850727	0.1252	67	*****	0.4841	259	*****	
11.850727 A 17.893783	0.1421	76	*****	0.6262	335	*****	
17.893783 A 27.018402	0.1084	58	*****	0.7346	393	*****	
27.018402 A 40.795959	0.0897	48	*****	0.8243	441	*****	
40.795959 A 61.599105	0.0879	47	*****	0.9121	488	*****	
61.599105 A 93.010467	0.0318	17	*****	0.9439	505	*****	
93.010467 A 140.43946	0.0243	13	*****	0.9682	518	*****	
140.43946 A 212.05403	0.0187	10	*****	0.9869	528	*****	
212.05403 A 320.18725	0.0056	3	***	0.9925	531	*****	
320.18725 A 483.46069	0.0037	2		0.9963	533	*****	
483.46069 A 729.99291	0.0037	2		1.0000	535	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2.382405

ECART-TYPE = 1.403970

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 6.593044

NOMBRE DE CLASSES = 16

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE NORMALITE

* AG TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,2500000	0,6131	328	*****	0,6131	328	*****	
1,2500000 A 1,5000000	0,0	0		0,6131	328	*****	
1,5000000 A 1,7500000	0,0	0		0,6131	328	*****	
1,7500000 A 2,0000000	0,3495	187	*****	0,9626	515	*****	
2,0000000 A 2,2500000	0,0	0		0,9626	515	*****	
2,2500000 A 2,5000000	0,0	0		0,9626	515	*****	
2,5000000 A 2,7500000	0,0	0		0,9626	515	*****	
2,7500000 A 3,0000000	0,0187	10	***	0,9813	525	*****	
3,0000000 A 3,2500000	0,0	0		0,9813	525	*****	
3,2500000 A 3,5000000	0,0	0		0,9813	525	*****	
3,5000000 A 3,7500000	0,0	0		0,9813	525	*****	
3,7500000 A 4,0000000	0,0131	7		0,9944	532	*****	
4,0000000 A 4,2500000	0,0	0		0,9944	532	*****	
4,2500000 A 4,5000000	0,0	0		0,9944	532	*****	
4,5000000 A 4,7500000	0,0	0		0,9944	532	*****	
4,7500000 A 5,0000000	0,0019	1		0,9963	533	*****	
5,0000000 A 5,2500000	0,0	0		0,9963	533	*****	
5,2500000 A 5,5000000	0,0	0		0,9963	533	*****	
5,5000000 A 5,7500000	0,0	0		0,9963	533	*****	
5,7500000 A 6,0000000	0,0037	2		1,0000	535	*****	

MOYENNE = 1,452336

ECART-TYPE = 0,679467

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 6,000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 535

TEST DE LOG-NORMALITE

* AG TROILUS SED RUIS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,1184959	0,6131	328	*****	0,6131	328	*****	
1,1184959 A 1,2510337	0,0	0		0,6131	328	*****	
1,2510337 A 1,3992757	0,0	0		0,6131	328	*****	
1,3992757 A 1,5650844	0,0	0		0,6131	328	*****	
1,5650844 A 1,7505407	0,0	0		0,6131	328	*****	
1,7505407 A 1,9579734	0,0	0		0,6131	328	*****	
1,9579734 A 2,1899852	0,3495	187	*****	0,9626	515	*****	
2,1899852 A 2,4494895	0,0	0		0,9626	515	*****	
2,4494895 A 2,7397422	0,0	0		0,9626	515	*****	
2,7397422 A 3,0643892	0,0187	10	***	0,9813	525	*****	
3,0643892 A 3,4275045	0,0	0		0,9813	525	*****	
3,4275045 A 3,8336477	0,0	0		0,9813	525	*****	
3,8336477 A 4,2879171	0,0131	7		0,9944	532	*****	
4,2879171 A 4,7960147	0,0	0		0,9944	532	*****	
4,7960147 A 5,3643198	0,0019	1		0,9963	533	*****	
5,3643198 A 5,9999656	0,0037	2		1,0000	535	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 0,290657

ECART-TYPE = 0,385062

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 1,791759

NOMBRE DE CLASSES = 16

NOMBRE DE VALEURS = 535

PROJET 016-82

TEST DE NORMALITE

* CU TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 20,999996	0,0790	632	*****	0,0790	632	*****	
20,999996 A 40,999993	0,0987	71	*****	0,0777	703	*****	
40,999993 A 60,999990	0,0111	8	*****	0,9884	711	*****	
60,999990 A 80,999987	0,0028	2	*****	0,9917	713	*****	
80,999987 A 100,74998	0,0014	1	*****	0,9930	714	*****	
100,74998 A 120,69998	0,0	0	*****	0,9930	714	*****	
120,69998 A 140,64997	0,0	0	*****	0,9930	714	*****	
140,64997 A 160,59997	0,0	0	*****	0,9930	714	*****	
160,59997 A 180,54997	0,0	0	*****	0,9930	714	*****	
180,54997 A 200,49996	0,0014	1	*****	0,9944	715	*****	
200,49996 A 220,44996	0,0014	1	*****	0,9958	716	*****	
220,44996 A 240,39996	0,0	0	*****	0,9958	716	*****	
240,39996 A 260,34985	0,0	0	*****	0,9958	716	*****	
260,34985 A 280,29980	0,0	0	*****	0,9958	716	*****	
280,29980 A 300,24975	0,0	0	*****	0,9958	716	*****	
300,24975 A 320,19970	0,0	0	*****	0,9958	716	*****	
320,19970 A 340,14965	0,0	0	*****	0,9958	716	*****	
340,14965 A 360,09960	0,0	0	*****	0,9958	716	*****	
360,09960 A 380,04956	0,0014	1	*****	0,9972	717	*****	
380,04956 A 399,99951	0,0028	2	*****	1,0000	719	*****	

MOYENNE = 11,773295

ECART-TYPE = 28,276978

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 400,000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE LOG-NORMALITE

* CU TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,3949508	0,1836	132	*****	0,1836	132	*****	
1,3949508 A 1,9458875	0,0	0	*****	0,1836	132	*****	
1,9458875 A 2,7144174	0,0960	69	*****	0,2796	201	*****	
2,7144174 A 3,7864770	0,0515	37	*****	0,3310	238	*****	
3,7864770 A 5,2819490	0,1238	89	*****	0,4548	327	*****	
5,2819490 A 7,3680582	0,0751	54	*****	0,5299	381	*****	
7,3680582 A 10,278078	0,1224	88	*****	0,6523	469	*****	
10,278078 A 14,337411	0,1029	74	*****	0,7552	543	*****	
14,337411 A 19,999984	0,1238	89	*****	0,8790	632	*****	
19,999984 A 27,898986	0,0640	46	*****	0,9430	678	*****	
27,898986 A 38,917709	0,0348	25	*****	0,9777	703	*****	
38,917709 A 54,288284	0,0097	7	*****	0,9875	710	*****	
54,288284 A 75,729476	0,0042	3	*****	0,9917	713	*****	
75,729476 A 105,63888	0,0014	1	*****	0,9930	714	*****	
105,63888 A 147,36103	0,0	0	*****	0,9930	714	*****	
147,36103 A 205,56137	0,0028	2	*****	0,9958	716	*****	
205,56137 A 286,74804	0,0	0	*****	0,9958	716	*****	
286,74804 A 399,99926	0,0042	3	*****	1,0000	719	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1,749620

ECART-TYPE = 1,167737

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 5,991465

NOMBRE DE CLASSES = 18

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE NORMALITE

* PB TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.000000 A 5.750000	0.5160	371	*****	0.5160	371	*****	
5.750000 A 10.500000	0.2184	157	*****	0.7344	528	*****	
10.500000 A 15.250000	0.1071	77	*****	0.8414	605	*****	
15.250000 A 20.000000	0.0556	40	*****	0.8971	645	*****	
20.000000 A 24.750000	0.0278	20	***	0.9249	665	*****	
24.750000 A 29.500000	0.0223	16	***	0.9471	681	*****	
29.500000 A 34.250000	0.0097	7	!	0.9569	688	*****	
34.250000 A 39.000000	0.0056	4	!	0.9624	692	*****	
39.000000 A 43.750000	0.0070	5	!	0.9694	697	*****	
43.750000 A 48.500000	0.0083	6	!	0.9777	703	*****	
48.500000 A 53.250000	0.0014	1	!	0.9791	704	*****	
53.250000 A 58.000000	0.0097	7	!	0.9889	711	*****	
58.000000 A 62.750000	0.0042	3	!	0.9930	714	*****	
62.750000 A 67.500000	0.0028	2	!	0.9958	716	*****	
67.500000 A 72.250000	0.0014	1	!	0.9972	717	*****	
72.250000 A 77.000000	0.0	0	!	0.9972	717	*****	
77.000000 A 81.750000	0.0	0	!	0.9972	717	*****	
81.750000 A 86.500000	0.0	0	!	0.9972	717	*****	
86.500000 A 91.250000	0.0014	1	!	0.9986	718	*****	
91.250000 A 96.000000	0.0014	1	!	1.0000	719	*****	

MOYENNE = 9.240611

ECART-TYPE = 11.796402

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 96.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE LOG-NORMALITE

* PB TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.000000 A 1.3556623	0.1433	103	*****	0.1433	103	*****	
1.3556623 A 1.8378190	0.0	0	!	0.1433	103	*****	
1.8378190 A 2.4914617	0.1544	111	*****	0.2977	214	*****	
2.4914617 A 3.3775796	0.0709	51	*****	0.3686	265	*****	
3.3775796 A 4.5788555	0.0932	67	*****	0.4618	332	*****	
4.5788555 A 6.2073802	0.1252	90	*****	0.5869	422	*****	
6.2073802 A 8.4151086	0.0904	65	*****	0.6773	487	*****	
8.4151086 A 11.408041	0.0737	53	*****	0.7510	540	*****	
11.408041 A 15.465447	0.0904	65	*****	0.8414	605	*****	
15.465447 A 20.965911	0.0556	40	*****	0.8971	645	*****	
20.965911 A 28.422698	0.0473	34	*****	0.9444	679	*****	
28.422698 A 38.931570	0.0181	13	****	0.9624	692	*****	
38.931570 A 52.235778	0.0167	12	****	0.9791	704	*****	
52.235778 A 70.814056	0.0181	13	****	0.9972	717	*****	
70.814056 A 95.999908	0.0028	2	!	1.0000	719	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1.642948

ECART-TYPE = 1.077396

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 4.564348

NOMBRE DE CLASSES = 15

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE NORMALITE

* 2N TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 10,149999	0,4339	312	*****	0,4339	312	*****	
10,149999 A 19,299987	0,1961	141	*****	0,6300	453	*****	
19,299987 A 28,449981	0,0862	62	*****	0,7163	515	*****	
28,449981 A 37,599975	0,0723	52	*****	0,7886	567	*****	
37,599975 A 46,749969	0,0624	45	*****	0,8512	612	*****	
46,749969 A 55,899963	0,0348	25	***	0,8860	637	*****	
55,899963 A 65,049957	0,0209	15	**	0,9068	652	*****	
65,049957 A 74,199951	0,0070	5	*	0,9138	657	*****	
74,199951 A 83,349945	0,0083	6	*	0,9221	663	*****	
83,349945 A 92,499938	0,0028	2	*	0,9249	665	*****	
92,499938 A 101,64993	0,0097	7	*	0,9346	672	*****	
101,64993 A 110,79992	0,0125	9	*	0,9471	681	*****	
110,79992 A 119,94992	0,0167	12	**	0,9638	693	*****	
119,94992 A 129,09991	0,0153	11	**	0,9791	704	*****	
129,09991 A 138,24990	0,0111	8	*	0,9903	712	*****	
138,24990 A 147,39990	0,0056	4	*	0,9958	716	*****	
147,39990 A 156,54989	0,0	0	*	0,9958	716	*****	
156,54989 A 165,69989	0,0014	1	*	0,9972	717	*****	
165,69989 A 174,84988	0,0014	1	*	0,9986	718	*****	
174,84988 A 183,99987	0,0014	1	*	1,0000	719	*****	

MOYENNE = 25,515991

ECART-TYPE = 32,080551

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 184,000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE LOG-NORMALITE

* 2N TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,4157543	0,0501	36	*****	0,0501	36	***	
1,4157543 A 2,0043592	0,0584	42	*****	0,1085	78	****	
2,0043592 A 2,8376798	0,0	0	*	0,1085	78	****	
2,8376798 A 4,0174560	0,0974	70	*****	0,2059	148	*****	
4,0174560 A 5,6877279	0,0292	21	*****	0,2350	169	*****	
5,6877279 A 8,0524206	0,1335	96	*****	0,3686	265	*****	
8,0524206 A 11,400243	0,0751	54	*****	0,4437	319	*****	
11,400243 A 16,139938	0,1377	99	*****	0,5814	418	*****	
16,139938 A 22,850173	0,0904	65	*****	0,6718	483	*****	
22,850173 A 32,350219	0,0793	57	*****	0,7510	540	*****	
32,350219 A 45,799926	0,0960	69	*****	0,8470	609	*****	
45,799926 A 64,841415	0,0598	43	*****	0,9068	652	*****	
64,841415 A 91,799468	0,0181	13	*****	0,9249	665	*****	
91,799468 A 129,96543	0,0556	40	*****	0,9805	705	*****	
129,96543 A 183,99903	0,0195	14	*****	1,0000	719	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2,555345

ECART-TYPE = 1,230150

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 5,214935

NOMBRE DE CLASSES = 15

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE NORMALITE

* NO TROILUS SED NUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 4.1999998	0.8095	582	*****	0.8095	582	*****	
4.1999998 A 7.3999996	0.0612	44	***	0.8707	626	*****	
7.3999996 A 10.5999994	0.0348	25	**	0.9054	651	*****	
10.5999994 A 13.7999992	0.0209	15		0.9263	666	*****	
13.7999992 A 16.9999990	0.0306	22	**	0.9569	688	*****	
16.9999990 A 20.1999988	0.0195	14		0.9764	702	*****	
20.1999988 A 23.3999986	0.0125	9		0.9889	711	*****	
23.3999986 A 26.5999984	0.0083	6		0.9972	717	*****	
26.5999984 A 29.7999982	0.0	0		0.9972	717	*****	
29.7999982 A 32.9999980	0.0	0		0.9972	717	*****	
32.9999980 A 36.1999978	0.0	0		0.9972	717	*****	
36.1999978 A 39.3999976	0.0	0		0.9972	717	*****	
39.3999976 A 42.5999974	0.0	0		0.9972	717	*****	
42.5999974 A 45.7999972	0.0	0		0.9972	717	*****	
45.7999972 A 48.9999970	0.0	0		0.9972	717	*****	
48.9999970 A 52.1999968	0.0	0		0.9972	717	*****	
52.1999968 A 55.3999966	0.0	0		0.9972	717	*****	
55.3999966 A 58.5999964	0.0	0		0.9972	717	*****	
58.5999964 A 61.7999962	0.0014	1		0.9986	718	*****	
61.7999962 A 64.9999960	0.0014	1		1.0000	719	*****	

MOYENNE = 4.030598

ECART-TYPE = 5.634569

VALEUR MINIMUM = 1.0000000

VALEUR MAXIMUM = 65.0000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE LOG-NORMALITE

* NO TROILUS SED NUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 1.2783269	0.2990	215	*****	0.2990	215	*****	
1.2783269 A 1.6341199	0.0	0		0.2990	215	*****	
1.6341199 A 2.0889396	0.2907	209	*****	0.5897	424	*****	
2.0889396 A 2.6703472	0.0	0		0.5897	424	*****	
2.6703472 A 3.4135761	0.1321	95	*****	0.7218	519	*****	
3.4135761 A 4.3636655	0.0876	63	*****	0.8095	582	*****	
4.3636655 A 5.5781908	0.0278	20	****	0.8373	602	*****	
5.5781908 A 7.1307506	0.0334	24	****	0.8707	626	*****	
7.1307506 A 9.1154298	0.0236	17	***	0.8943	643	*****	
9.1154298 A 11.652498	0.0181	13	**	0.9124	656	*****	
11.652498 A 14.895701	0.0236	17	***	0.9360	673	*****	
14.895701 A 19.041580	0.0334	24	****	0.9694	697	*****	
19.041580 A 24.341354	0.0236	17	***	0.9930	714	*****	
24.341354 A 31.116210	0.0042	3		0.9972	717	*****	
31.116210 A 39.776687	0.0	0		0.9972	717	*****	
39.776687 A 50.847610	0.0	0		0.9972	717	*****	
50.847610 A 64.999862	0.0028	2		1.0000	719	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 0.919773

ECART-TYPE = 0.867313

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 4.174387

NOMBRE DE CLASSES = 17

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE NORMALITE

* MN TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
2.0000000 A 1161.8999	0.8414	605	1	0.8414	605	1	*****
1161.8999 A 2321.7998	0.0584	42	1	0.8999	647	1	*****
2321.7998 A 3481.6997	0.0362	26	1	0.9360	673	1	*****
3481.6997 A 4641.5976	0.0139	10	1	0.9499	683	1	*****
4641.5976 A 5801.4960	0.0028	2	1	0.9527	685	1	*****
5801.4960 A 6961.3945	0.0083	6	1	0.9611	691	1	*****
6961.3945 A 8121.2929	0.0097	7	1	0.9708	698	1	*****
8121.2929 A 9281.1914	0.0097	7	1	0.9805	705	1	*****
9281.1914 A 10441.089	0.0070	5	1	0.9875	710	1	*****
10441.089 A 11600.988	0.0028	2	1	0.9903	712	1	*****
11600.988 A 12760.886	0.0014	1	1	0.9917	713	1	*****
12760.886 A 13920.785	0.0056	4	1	0.9972	717	1	*****
13920.785 A 15080.683	0.0	0	1	0.9972	717	1	*****
15080.683 A 16240.582	0.0014	1	1	0.9986	718	1	*****
16240.582 A 17400.480	0.0	0	1	0.9986	718	1	*****
17400.480 A 18560.378	0.0	0	1	0.9986	718	1	*****
18560.378 A 19720.277	0.0	0	1	0.9986	718	1	*****
19720.277 A 20880.175	0.0	0	1	0.9986	718	1	*****
20880.175 A 22040.074	0.0	0	1	0.9986	718	1	*****
22040.074 A 23199.972	0.0014	1	1	1.0000	719	1	*****

MOYENNE = 823.205811

ECART-TYPE = 2264.78442

VALEUR MINIMUM = 2.000000

VALEUR MAXIMUM = 23200.0000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE LOG-NORMALITE

* MN TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
2.0000000 A 3.5897035	0.0028	2	1	0.0028	2	1	*****
3.5897035 A 6.4429807	0.0139	10	1	0.0167	12	1	*****
6.4429807 A 11.564188	0.0473	34	1	0.0640	46	1	*****
11.564188 A 20.755996	0.1655	119	1	0.2295	165	1	*****
20.755996 A 37.253906	0.2058	148	1	0.4353	313	1	*****
37.253906 A 66.865203	0.1335	96	1	0.5688	409	1	*****
66.865203 A 120.01304	0.1001	72	1	0.6690	481	1	*****
120.01304 A 215.40551	0.0626	45	1	0.7316	526	1	*****
215.40551 A 386.62084	0.0389	28	1	0.7705	554	1	*****
386.62084 A 693.92651	0.0334	24	1	0.8039	578	1	*****
693.92651 A 1245.4943	0.0459	33	1	0.8498	611	1	*****
1245.4943 A 2235.4765	0.0459	33	1	0.8957	644	1	*****
2235.4765 A 4012.3466	0.0487	35	1	0.9448	679	1	*****
4012.3466 A 7201.5625	0.0181	13	1	0.9624	692	1	*****
7201.5625 A 12925.730	0.0306	22	1	0.9930	714	1	*****
12925.730 A 23199.757	0.0070	5	1	1.0000	719	1	*****

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 4.530058

ECART-TYPE = 1.950114

VALEUR MINIMUM = 0.693147

VALEUR MAXIMUM = 10.051908

NOMBRE DE CLASSES = 16

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE NORMALITE

* CO TRUILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 12.149999	0.7955	572	*****	0.7955	572	*****	
12.149999 A 23.299987	0.0612	44	****	0.8567	616	*****	
23.299987 A 34.449981	0.0459	33	***	0.9026	649	*****	
34.449981 A 45.599975	0.0376	27	**	0.9402	676	*****	
45.599975 A 56.749969	0.0139	10		0.9541	686	*****	
56.749969 A 67.899963	0.0139	10		0.9680	696	*****	
67.899963 A 79.049957	0.0083	6		0.9764	702	*****	
79.049957 A 90.199951	0.0042	3		0.9805	705	*****	
90.199951 A 101.34994	0.0042	3		0.9847	708	*****	
101.34994 A 112.49993	0.0	0		0.9847	708	*****	
112.49993 A 123.64993	0.0056	4		0.9903	712	*****	
123.64993 A 134.79992	0.0	0		0.9903	712	*****	
134.79992 A 145.94992	0.0014	1		0.9917	713	*****	
145.94992 A 157.09991	0.0042	3		0.9958	716	*****	
157.09991 A 168.24990	0.0014	1		0.9972	717	*****	
168.24990 A 179.39990	0.0	0		0.9972	717	*****	
179.39990 A 190.54989	0.0	0		0.9972	717	*****	
190.54989 A 201.69989	0.0014	1		0.9986	718	*****	
201.69989 A 212.84988	0.0	0		0.9986	718	*****	
212.84988 A 223.99987	0.0014	1		1.0000	719	*****	

MOYENNE = 11.656466

ECART-TYPE = 23.547852

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 224.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE LOG-NORMALITE

* CO TRUILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 1.4718885	0.3171	228	*****	0.3171	228	*****	
1.4718885 A 2.1664552	0.1516	109	*****	0.4687	337	*****	
2.1664552 A 3.1887798	0.0668	48	*****	0.5355	385	*****	
3.1887798 A 4.6935281	0.0876	63	*****	0.6231	448	*****	
4.6935281 A 6.9083490	0.0654	47	*****	0.6885	495	*****	
6.9083490 A 10.168317	0.0709	51	*****	0.7594	546	*****	
10.168317 A 14.966628	0.0515	37	*****	0.8108	583	*****	
14.966628 A 22.029205	0.0431	31	*****	0.8540	614	*****	
22.029205 A 32.424530	0.0431	31	*****	0.8971	645	*****	
32.424530 A 47.725280	0.0473	34	*****	0.9444	679	*****	
47.725280 A 70.246292	0.0264	19	***	0.9708	698	*****	
70.246292 A 103.39469	0.0139	10	**	0.9847	708	*****	
103.39469 A 152.18544	0.0097	7	**	0.9944	715	*****	
152.18544 A 223.99996	0.0056	4	*	1.0000	719	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1.381668

ECART-TYPE = 1.354398

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 5.411646

NOMBRE DE CLASSES = 14

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE NORMALITE

* NI TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 4.6499996	0.6134	481	*****	0.6134	481	*****	
4.6499996 A 8.2999992	0.1794	129	*****	0.7928	570	*****	
8.2999992 A 11.9499988	0.0793	57	*****	0.8720	627	*****	
11.9499988 A 15.5999984	0.0890	64	*****	0.9611	691	*****	
15.5999984 A 19.2499980	0.0250	18	***	0.9861	709	*****	
19.2499980 A 22.8999976	0.0014	1	1	0.9875	710	*****	
22.8999976 A 26.5499972	0.0028	2	1	0.9903	712	*****	
26.5499972 A 30.1999968	0.0	0	1	0.9903	712	*****	
30.1999968 A 33.8499964	0.0014	1	1	0.9917	713	*****	
33.8499964 A 37.4999960	0.0	0	1	0.9917	713	*****	
37.4999960 A 41.1499956	0.0014	1	1	0.9930	714	*****	
41.1499956 A 44.7999952	0.0	0	1	0.9930	714	*****	
44.7999952 A 48.4499948	0.0	0	1	0.9930	714	*****	
48.4499948 A 52.0999944	0.0014	1	1	0.9944	715	*****	
52.0999944 A 55.7499940	0.0	0	1	0.9944	715	*****	
55.7499940 A 59.3999936	0.0	0	1	0.9944	715	*****	
59.3999936 A 63.0499932	0.0014	1	1	0.9958	716	*****	
63.0499932 A 66.6999928	0.0014	1	1	0.9972	717	*****	
66.6999928 A 70.3499924	0.0	0	1	0.9972	717	*****	
70.3499924 A 73.9999920	0.0028	2	1	1.0000	719	*****	

MOYENNE = 5.300417

ECART-TYPE = 6.938359

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 74.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE LOG-NORMALITE

* NI TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 1.3323411	0.3282	236	*****	0.3282	236	*****	
1.3323411 A 1.7751331	0.0	0	1	0.3282	236	*****	
1.7751331 A 2.3650817	0.1363	98	*****	0.4645	334	*****	
2.3650817 A 3.1510944	0.0682	49	*****	0.5327	383	*****	
3.1510944 A 4.1983289	0.0807	58	*****	0.6134	441	*****	
4.1983289 A 5.5936021	0.0362	26	****	0.6495	467	*****	
5.5936021 A 7.4525794	0.0932	67	*****	0.7427	534	*****	
7.4525794 A 9.9293689	0.0779	56	*****	0.8206	590	*****	
9.9293689 A 13.229294	0.1168	84	*****	0.9374	674	*****	
13.229294 A 17.625915	0.0376	27	****	0.9750	701	*****	
17.625915 A 23.483718	0.0125	9	***	0.9875	710	*****	
23.483718 A 31.288299	0.0028	2	1	0.9903	712	*****	
31.288299 A 41.686645	0.0028	2	1	0.9930	714	*****	
41.686645 A 55.540771	0.0014	1	1	0.9944	715	*****	
55.540771 A 73.999992	0.0056	4	1	1.0000	719	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1.146211

ECART-TYPE = 1.004976

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 4.304065

NOMBRE DE CLASSES = 15

NOMBRE DE VALEURS = 719

TEST DE NORMALITE

* PF TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
222,00000 A 838,73315	0,1100	79	*****	0,1100	79	****	
838,73315 A 1455,4663	0,1281	92	*****	0,2382	171	*****	
1455,4663 A 2072,1994	0,1198	86	*****	0,3579	257	*****	
2072,1994 A 2688,9326	0,1086	78	*****	0,4666	335	*****	
2688,9326 A 3305,6657	0,1017	73	*****	0,5682	408	*****	
3305,6657 A 3922,3989	0,0961	69	*****	0,6643	477	*****	
3922,3989 A 4539,1289	0,0836	60	*****	0,7479	537	*****	
4539,1289 A 5155,8593	0,0641	46	*****	0,8120	583	*****	
5155,8593 A 5772,5898	0,0474	34	*****	0,8593	617	*****	
5772,5898 A 6389,3203	0,0334	24	*****	0,8928	641	*****	
6389,3203 A 7006,0507	0,0251	18	*****	0,9178	659	*****	
7006,0507 A 7622,7812	0,0334	24	*****	0,9513	683	*****	
7622,7812 A 8239,5117	0,0251	18	*****	0,9763	701	*****	
8239,5117 A 8856,2421	0,0139	10	****	0,9903	711	*****	
8856,2421 A 9472,9726	0,0097	7	****	1,0000	718	*****	

MOYENNE = 3264,07080

ECART-TYPE = 2144,00454

VALEUR MINIMUM = 222,000000

VALEUR MAXIMUM = 9473,00000

NOMBRE DE CLASSES = 15

NOMBRE DE VALEURS = 718

TEST DE LOG-NORMALITE

* PF TROILUS SED RUIS 1982 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
222,00003 A 280,69580	0,0042	3	1**	0,0042	3		
280,69580 A 354,91064	0,0084	6	1***	0,0125	9		
354,91064 A 448,74755	0,0153	11	1****	0,0279	20		
448,74755 A 567,39453	0,0306	22	1*****	0,0585	42	1**	
567,39453 A 717,41137	0,0223	16	1*****	0,0808	58	1***	
717,41137 A 907,09179	0,0418	30	1*****	0,1226	88	1****	
907,09179 A 1146,9228	0,0474	34	1*****	0,1699	122	1*****	
1146,9228 A 1450,1645	0,0669	48	1*****	0,2368	170	1*****	
1450,1645 A 1833,5817	0,0724	52	1*****	0,3092	222	1*****	
1833,5817 A 2318,3730	0,1003	72	1*****	0,4095	294	1*****	
2318,3730 A 2931,3410	0,0961	69	1*****	0,5056	363	1*****	
2931,3410 A 3706,3752	0,1323	95	1*****	0,6379	458	1*****	
3706,3752 A 4686,3242	0,1184	85	1*****	0,7563	543	1*****	
4686,3242 A 5925,3710	0,1142	82	1*****	0,8705	625	1*****	
5925,3710 A 7492,0117	0,0780	56	1*****	0,9485	681	1*****	
7492,0117 A 9472,8671	0,0515	37	1*****	1,0000	718	1*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 7,827620

ECART-TYPE = 0,797147

VALEUR MINIMUM = 5,402678

VALEUR MAXIMUM = 9,156201

NOMBRE DE CLASSES = 16

NOMBRE DE VALEURS = 718

TEST DE NORMALITE									
* AG TROILLUS AG *									
FREQUENCE RELATIVE					FREQUENCE CUMULEE				
INTERVAL DE CLASSE	FREQ.	FREQ.	NOBLE	FREQ.	FREQ.	NOBLE	FREQ.	FREQ.	NOBLE
2.000000	A	3	0.0050	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
3.000000	A	2	0.0030	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
4.000000	A	2	0.0030	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
5.000000	A	3	0.0050	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
6.000000	A	4	0.0060	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
7.000000	A	4	0.0060	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
8.000000	A	5	0.0080	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
9.000000	A	5	0.0080	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
10.000000	A	6	0.0100	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
11.000000	A	7	0.0120	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
12.000000	A	7	0.0120	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
13.000000	A	8	0.0130	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
14.000000	A	8	0.0130	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
15.000000	A	9	0.0150	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
16.000000	A	9	0.0150	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
17.000000	A	10	0.0160	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
18.000000	A	10	0.0160	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
19.000000	A	11	0.0180	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
20.000000	A	11	0.0180	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
21.000000	A	12	0.0200	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
22.000000	A	12	0.0200	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
23.000000	A	13	0.0220	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
24.000000	A	13	0.0220	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
25.000000	A	14	0.0230	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
26.000000	A	14	0.0230	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
27.000000	A	15	0.0250	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
28.000000	A	15	0.0250	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
29.000000	A	16	0.0270	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
30.000000	A	16	0.0270	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
31.000000	A	17	0.0290	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
32.000000	A	17	0.0290	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
33.000000	A	18	0.0300	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
34.000000	A	18	0.0300	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
35.000000	A	19	0.0320	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
36.000000	A	19	0.0320	489	0.9550	459	0.9550	459	0.9550
37.000000	A	20	0.0330	489					

TEST DE LOG-NORMALITE									
* AG TROILLUS AG *									
FREQUENCE RELATIVE					FREQUENCE CUMULEE				
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NUMB.	PROB.	FREQ.	NUMB.	PROB.	FREQ.	NUMB.
2.00000000	A	2.16759662	0.9959	489	0.9959	489	0.9959	489	489
2.16759662	A	2.24521374	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.24521374	A	2.32283086	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.32283086	A	2.40044798	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.40044798	A	2.47806510	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.47806510	A	2.55568222	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.55568222	A	2.63329934	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.63329934	A	2.71091646	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.71091646	A	2.78853358	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.78853358	A	2.86615070	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.86615070	A	2.94376782	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
2.94376782	A	3.02138494	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.02138494	A	3.09900206	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.09900206	A	3.17661918	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.17661918	A	3.25423630	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.25423630	A	3.33185342	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.33185342	A	3.40947054	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.40947054	A	3.48708766	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.48708766	A	3.56470478	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.56470478	A	3.64232190	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.64232190	A	3.71993902	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.71993902	A	3.79755614	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.79755614	A	3.87517326	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.87517326	A	3.95279038	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
3.95279038	A	4.03040750	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
4.03040750	A	4.10802462	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
4.10802462	A	4.18564174	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
4.18564174	A	4.26325886	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
4.26325886	A	4.34087598	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
4.34087598	A	4.41849310	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
4.41849310	A	4.49611022	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
4.49611022	A	4.57372734	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
4.57372734	A	4.65134446	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489
4.65134446	A	4.72896158	0.0000	0	0.9959	489	0.9959	489	489

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE =	0.699694
ECART-TYPE =	0.102611
VALEUR MINIMUM =	0.693147
VALEUR MAXIMUM =	2.322585
nombre de classes =	20
nombre de valeurs =	491

TEST DE NORMALITE									
* CU TROILLUS CU *									
FREQUENCE RELATIVE									
FREQUENCE CUMULEE									
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOB.	PROB.	FREQ.	NOB.	PROB.	FREQ.	NOB.
2.00000000 A 11.35999999	0.00415	315	1	0.00415	315	1	0.00415	315	1
11.35999999 A 20.70999999	0.00415	142	2	0.00830	457	2	0.00830	457	2
20.70999999 A 30.15999999	0.00415	19	3	0.01245	476	3	0.01245	476	3
30.15999999 A 39.60999999	0.00415	1	4	0.01660	477	4	0.01660	477	4
39.60999999 A 49.05999999	0.00415	1	5	0.02075	483	5	0.02075	483	5
49.05999999 A 58.50999999	0.00415	1	6	0.02490	484	6	0.02490	484	6
58.50999999 A 67.95999999	0.00415	1	7	0.02905	486	7	0.02905	486	7
67.95999999 A 77.40999999	0.00415	1	8	0.03320	489	8	0.03320	489	8
77.40999999 A 86.85999999	0.00415	1	9	0.03735	490	9	0.03735	490	9
86.85999999 A 96.30999999	0.00415	0	10	0.03735	490	10	0.03735	490	10
96.30999999 A 105.75999999	0.00415	0	11	0.03735	490	11	0.03735	490	11
105.75999999 A 115.20999999	0.00415	0	12	0.03735	490	12	0.03735	490	12
115.20999999 A 124.65999999	0.00415	0	13	0.03735	490	13	0.03735	490	13
124.65999999 A 134.10999999	0.00415	0	14	0.03735	490	14	0.03735	490	14
134.10999999 A 143.55999999	0.00415	0	15	0.03735	490	15	0.03735	490	15
143.55999999 A 153.00999999	0.00415	0	16	0.03735	490	16	0.03735	490	16
153.00999999 A 162.45999999	0.00415	0	17	0.03735	490	17	0.03735	490	17
162.45999999 A 171.90999999	0.00415	0	18	0.03735	490	18	0.03735	490	18
171.90999999 A 181.35999999	0.00415	0	19	0.03735	490	19	0.03735	490	19
181.35999999 A 190.80999999	0.00415	0	20	0.03735	490	20	0.03735	490	20
190.80999999 A 200.25999999	0.00415	1	21	0.04150	491	21	0.04150	491	21
MOYENNE = 11.924644									
ECART-TYPE = 12.390273									
VALEUR MINIMUM = 2.000000									
VALEUR MAXIMUM = 190.000000									
NOMBRE DE CLASSES = 20									
NOMBRE DE VALEURS = 491									

TEST DE NORMALITE

* CC TROILLUS CO

		FREQUENCE RELATIVE			FREQUENCE CUMULEE		
INTERVAL DE CLASSE	PRCB.	FREQ.	NOBE.	PRCB.	FREQ.	NOBE.	
2.0000000	A	398	106	0.8106	398	106	
2.8999996	A	41	85	0.8241	439	147	
3.7999992	A	29	34	0.8372	468	176	
4.6999988	A	6	122	0.8504	474	182	
5.5999984	A	6	122	0.8636	480	188	
6.4999980	A	6	122	0.8767	486	194	
7.3999976	A	6	122	0.8899	492	200	
8.2999972	A	6	122	0.9030	498	206	
9.1999968	A	6	122	0.9162	504	212	
10.0999964	A	6	122	0.9293	510	218	
10.9999960	A	6	122	0.9425	516	224	
11.8999956	A	6	122	0.9556	522	230	
12.7999952	A	6	122	0.9688	528	236	
13.6999948	A	6	122	0.9819	534	242	
14.5999944	A	6	122	0.9951	540	248	
15.4999940	A	6	122	1.0082	546	254	
16.3999936	A	6	122	1.0214	552	260	
17.2999932	A	6	122	1.0345	558	266	
18.1999928	A	6	122	1.0477	564	272	
19.0999924	A	6	122	1.0608	570	278	
20.0000000	A	6	122	1.0740	576	284	
20.8999920	A	6	122	1.0871	582	290	
21.7999916	A	6	122	1.1003	588	296	
22.6999912	A	6	122	1.1134	594	302	
23.5999908	A	6	122	1.1266	600	308	
24.4999904	A	6	122	1.1397	606	314	
25.3999900	A	6	122	1.1529	612	320	
26.2999896	A	6	122	1.1660	618	326	
27.1999892	A	6	122	1.1792	624	332	
28.0999888	A	6	122	1.1923	630	338	
28.9999884	A	6	122	1.2055	636	344	
29.8999880	A	6	122	1.2186	642	350	
30.7999876	A	6	122	1.2318	648	356	
31.6999872	A	6	122	1.2449	654	362	
32.5999868	A	6	122	1.2581	660	368	
33.4999864	A	6	122	1.2712	666	374	
34.3999860	A	6	122	1.2844	672	380	
35.2999856	A	6	122	1.2975	678	386	
36.1999852	A	6	122	1.3107	684	392	
37.0999848	A	6	122	1.3238	690	398	
37.9999844	A	6	122	1.3370	696	404	
38.8999840	A	6	122	1.3501	702	410	
39.7999836	A	6	122	1.3633	708	416	
40.6999832	A	6	122	1.3764	714	422	
41.5999828	A	6	122	1.3896	720	428	
42.4999824	A	6	122	1.4027	726	434	
43.3999820	A	6	122	1.4159	732	440	
44.2999816	A	6	122	1.4290	738	446	
45.1999812	A	6	122	1.4422	744	452	
46.0999808	A	6	122	1.4553	750	458	
46.9999804	A	6	122	1.4685	756	464	
47.8999800	A	6	122	1.4816	762	470	
48.7999796	A	6	122	1.4948	768	476	
49.6999792	A	6	122	1.5079	774	482	
50.5999788	A	6	122	1.5211	780	488	
51.4999784	A	6	122	1.5342	786	494	
52.3999780	A	6	122	1.5474	792	500	
53.2999776	A	6	122	1.5605	798	506	
54.1999772	A	6	122	1.5737	804	512	
55.0999768	A	6	122	1.5868	810	518	
55.9999764	A	6	122	1.5999	816	524	
56.8999760	A	6	122	1.6131	822	530	
57.7999756	A	6	122	1.6262	828	536	
58.6999752	A	6	122	1.6394	834	542	
59.5999748	A	6	122	1.6525	840	548	
60.4999744	A	6	122	1.6657	846	554	
61.3999740	A	6	122	1.6788	852	560	
62.2999736	A	6	122	1.6920	858	566	
63.1999732	A	6	122	1.7051	864	572	
64.0999728	A	6	122	1.7183	870	578	
64.9999724	A	6	122	1.7314	876	584	
65.8999720	A	6	122	1.7446	882	590	
66.7999716	A	6	122	1.7577	888	596	
67.6999712	A	6	122	1.7709	894	602	
68.5999708	A	6	122	1.7840	900	608	
69.4999704	A	6	122	1.7972	906	614	
70.3999700	A	6	122	1.8103	912	620	
71.2999696	A	6	122	1.8235	918	626	
72.1999692	A	6	122	1.8366	924	632	
73.0999688	A	6	122	1.8498	930	638	
73.9999684	A	6	122	1.8629	936	644	
74.8999680	A	6	122	1.8761	942	650	
75.7999676	A	6	122	1.8892	948	656	
76.6999672	A	6	122	1.9024	954	662	
77.5999668	A	6	122	1.9155	960	668	
78.4999664	A	6	122	1.9287	966	674	
79.3999660	A	6	122	1.9418	972	680	
80.2999656	A	6	122	1.9550	978	686	
81.1999652	A	6	122	1.9681	984	692	
82.0999648	A	6	122	1.9813	990	698	
82.9999644	A	6	122	1.9944	996	704	
83.8999640	A	6	122	2.0076	1002	710	
84.7999636	A	6	122	2.0207	1008	716	
85.6999632	A	6	122	2.0339	1014	722	
86.5999628	A	6	122	2.0470	1020	728	
87.4999624	A	6	122	2.0602	1026	734	
88.3999620	A	6	122	2.0733	1032	740	
89.2999616	A	6	122	2.0865	1038	746	
90.1999612	A	6	122	2.0996	1044	752	
91.0999608	A	6	122	2.1128	1050	758	
91.9999604	A	6	122	2.1259	1056	764	
92.8999600	A	6	122	2.1391	1062	770	
93.7999596	A	6	122	2.1522	1068	776	
94.6999592	A	6	122	2.1654	1074	782	
95.5999588	A	6	122	2.1785	1080	788	
96.4999584	A	6	122	2.1917	1086	794	
97.3999580	A	6	122	2.2048	1092	800	
98.2999576	A	6	122	2.2180	1098	806	
99.1999572	A	6	122	2.2311	1104	812	
100.0999568	A	6	122	2.2443	1110	818	
100.9999564	A	6	122	2.2574	1116	824	
101.8999560	A	6	122	2.2706	1122	830	
102.7999556	A	6	122	2.2837	1128	836	
103.6999552	A	6	122	2.2969	1134	842	
104.5999548	A	6	122	2.3100	1140	848	
105.4999544	A	6	122	2.3232	1146	854	
106.3999540	A	6	122	2.3363	1152	860	
107.2999536	A	6	122	2.3495	1158	866	
108.1999532	A	6	122	2.3626	1164	872	
109.0999528	A	6	122	2.3758	1170	878	
110.0000000	A	6	122	2.3889	1176	884	

MOYENNE = 4.637474

ECART-TYPE = 6.293691

VALEUR MINIMUM = 2.000000

VALEUR MAXIMUM = 30.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 491

TEST DE LOG-NORMALITE

* CO TROILLUS CO

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PRCB.	FREQ.	NOBE.	PRCB.	FREQ.	NOBE.	
2.0000000	A	231	0.4705	0.4705	231	4705	
2.4285602	A	0	0	0.4705	231	4705	
2.9480507	A	103	0.2098	0.6803	334	6518	
3.5808306	A	40	0.0815	0.7617	374	7007	
4.3481540	A	24	0.0489	0.8106	398	7414	
5.2798738	A	20	0.0407	0.8513	418	7740	
6.4112434	A	6	0.0122	0.8635	424	8005	
7.7870413	A	16	0.0326	0.8961	440	8207	
9.4532165	A	16	0.0326	0.9287	456	8369	
11.478847	A	1	0.0020	0.9307	457	8380	
13.938529	A	1	0.0020	0.9327	458	8391	
16.725277	A	6	0.0122	0.9449	464	8453	
19.725277	A	6	0.0122	0.9571	470	8515	
20.5522017	A	6	0.0122	0.9693	476	8577	
22.95017	A	6	0.0122	0.9815	482	8639	
26.45586	A	6	0.0122	0.9937	488	8701	
30.30321	A	6	0.0122	1.0000	494	8763	
34.796829	A	6	0.0122	1.0000	500	8825	
40.681025	A	6	0.0122	1.0000	506	8887	
48.25581	A	6	0.0122	1.0000	512	8949	
58.841942	A	6	0.0122	1.0000	518	9011	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1.201233

ECART-TYPE = 0.677437

VALEUR MINIMUM = 0.693147

VALEUR MAXIMUM = 4.382027

NOMBRE DE CLASSES = 19

NOMBRE DE VALEURS = 491

TEST DE NORMALITE

* NO TROILLUS NO *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PRCB.	FREQ.	NOMB.	PRCB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000	A	11.429999	0.9836	479	0.9836	479	
1.4299999	A	21.859993	0.9979	486	0.9979	486	
2.8599993	A	32.349990	0.9979	486	0.9979	486	
3.2799987	A	42.799987	0.9979	486	0.9979	486	
4.699987	A	53.249984	0.9979	486	0.9979	486	
5.3249984	A	63.699981	0.9979	486	0.9979	486	
6.3699981	A	74.149978	0.9979	486	0.9979	486	
7.4149978	A	84.599975	0.9979	486	0.9979	486	
8.4599975	A	95.049972	0.9979	486	0.9979	486	
9.5049972	A	105.499969	0.9979	486	0.9979	486	
10.5499969	A	115.949966	0.9979	486	0.9979	486	
11.5949966	A	126.399963	0.9979	486	0.9979	486	
12.6399963	A	136.849960	0.9979	486	0.9979	486	
13.6849960	A	147.299957	0.9979	486	0.9979	486	
14.7299957	A	157.749954	0.9979	486	0.9979	486	
15.7749954	A	168.199951	0.9979	486	0.9979	486	
16.8199951	A	178.649948	0.9979	486	0.9979	486	
17.8649948	A	189.099945	0.9979	486	0.9979	486	
18.9099945	A	199.549942	0.9979	486	0.9979	486	
19.9549942	A	209.999939	0.9979	486	0.9979	486	
20.9999939	A	220.449936	0.9979	486	0.9979	486	
22.0449936	A	230.899933	0.9979	486	0.9979	486	
23.0899933	A	241.349930	0.9979	486	0.9979	486	
24.1349930	A	251.799927	0.9979	486	0.9979	486	
25.1799927	A	262.249924	0.9979	486	0.9979	486	
26.2249924	A	272.699921	0.9979	486	0.9979	486	
27.2699921	A	283.149918	0.9979	486	0.9979	486	
28.3149918	A	293.599915	0.9979	486	0.9979	486	
29.3599915	A	304.049912	0.9979	486	0.9979	486	
30.4049912	A	314.499909	0.9979	486	0.9979	486	
31.4499909	A	324.949906	0.9979	486	0.9979	486	
32.4949906	A	335.399903	0.9979	486	0.9979	486	
33.5399903	A	345.849900	0.9979	486	0.9979	486	
34.5849900	A	356.299897	0.9979	486	0.9979	486	
35.629897	A	366.749894	0.9979	486	0.9979	486	
36.674894	A	377.199891	0.9979	486	0.9979	486	
37.719891	A	387.649888	0.9979	486	0.9979	486	
38.764888	A	398.099885	0.9979	486	0.9979	486	
39.809885	A	408.549882	0.9979	486	0.9979	486	
40.854882	A	418.999879	0.9979	486	0.9979	486	
41.899879	A	429.449876	0.9979	486	0.9979	486	
42.944876	A	439.899873	0.9979	486	0.9979	486	
43.989873	A	450.349870	0.9979	486	0.9979	486	
45.034870	A	460.799867	0.9979	486	0.9979	486	
46.079867	A	471.249864	0.9979	486	0.9979	486	
47.124864	A	481.699861	0.9979	486	0.9979	486	
48.169861	A	492.149858	0.9979	486	0.9979	486	
49.214858	A	502.599855	0.9979	486	0.9979	486	
50.259855	A	513.049852	0.9979	486	0.9979	486	
51.304852	A	523.499849	0.9979	486	0.9979	486	
52.349849	A	533.949846	0.9979	486	0.9979	486	
53.394846	A	544.399843	0.9979	486	0.9979	486	
54.439843	A	554.849840	0.9979	486	0.9979	486	
55.484840	A	565.299837	0.9979	486	0.9979	486	
56.529837	A	575.749834	0.9979	486	0.9979	486	
57.574834	A	586.199831	0.9979	486	0.9979	486	
58.619831	A	596.649828	0.9979	486	0.9979	486	
59.664828	A	607.099825	0.9979	486	0.9979	486	
60.709825	A	617.549822	0.9979	486	0.9979	486	
61.754822	A	627.999819	0.9979	486	0.9979	486	
62.799819	A	638.449816	0.9979	486	0.9979	486	
63.844816	A	648.899813	0.9979	486	0.9979	486	
64.889813	A	659.349810	0.9979	486	0.9979	486	
65.934810	A	669.799807	0.9979	486	0.9979	486	
66.979807	A	680.249804	0.9979	486	0.9979	486	
68.024804	A	690.699801	0.9979	486	0.9979	486	
69.069801	A	701.149798	0.9979	486	0.9979	486	
70.114798	A	711.599795	0.9979	486	0.9979	486	
71.159795	A	722.049792	0.9979	486	0.9979	486	
72.204792	A	732.499789	0.9979	486	0.9979	486	
73.249789	A	742.949786	0.9979	486	0.9979	486	
74.294786	A	753.399783	0.9979	486	0.9979	486	
75.339783	A	763.849780	0.9979	486	0.9979	486	
76.384780	A	774.299777	0.9979	486	0.9979	486	
77.429777	A	784.749774	0.9979	486	0.9979	486	
78.474774	A	795.199771	0.9979	486	0.9979	486	
79.519771	A	805.649768	0.9979	486	0.9979	486	
80.564768	A	816.099765	0.9979	486	0.9979	486	
81.609765	A	826.549762	0.9979	486	0.9979	486	
82.654762	A	836.999759	0.9979	486	0.9979	486	
83.699759	A	847.449756	0.9979	486	0.9979	486	
84.744756	A	857.899753	0.9979	486	0.9979	486	
85.789753	A	868.349750	0.9979	486	0.9979	486	
86.834750	A	878.799747	0.9979	486	0.9979	486	
87.879747	A	889.249744	0.9979	486	0.9979	486	
88.924744	A	899.699741	0.9979	486	0.9979	486	
89.969741	A	910.149738	0.9979	486	0.9979	486	
91.014738	A	920.599735	0.9979	486	0.9979	486	
92.059735	A	931.049732	0.9979	486	0.9979	486	
93.104732	A	941.499729	0.9979	486	0.9979	486	
94.149729	A	951.949726	0.9979	486	0.9979	486	
95.194726	A	962.399723	0.9979	486	0.9979	486	
96.239723	A	972.849720	0.9979	486	0.9979	486	
97.284720	A	983.299717	0.9979	486	0.9979	486	
98.329717	A	993.749714	0.9979	486	0.9979	486	
99.374714	A	1004.199711	0.9979	486	0.9979	486	
100.419711	A	1014.649708	0.9979	486	0.9979	486	
101.464708	A	1025.099705	0.9979	486	0.9979	486	
102.509705	A	1035.549702	0.9979	486	0.9979	486	
103.554702	A	1045.999699	0.9979	486	0.9979	486	
104.599699	A	1056.449696	0.9979	486	0.9979	486	
105.644696	A	1066.899693	0.9979	486	0.9979	486	
106.689693	A	1077.349690	0.9979	486	0.9979	486	
107.734690	A	1087.799687	0.9979	486	0.9979	486	
108.779687	A	1098.249684	0.9979	486	0.9979	486	
109.824684	A	1108.699681	0.9979	486	0.9979	486	
110.869681	A	1119.149678	0.9979	486	0.9979	486	
111.914678	A	1129.599675	0.9979	486	0.9979	486	
112.959675	A	1140.049672	0.9979	486	0.9979	486	
114.004672	A	1150.499669	0.9979	486	0.9979	486	
115.049669	A	1160.949666	0.9979	486	0.9979	486	
116.094666	A	1171.399663	0.9979	486	0.9979	486	
117.139663	A	1181.849660	0.9979	486	0.9979	486	
118.184660	A	1192.299657	0.9979	486	0.9979	486	
119.229657	A	1202.749654	0.9979	486	0.9979	486	
120.274654	A	1213.199651	0.9979	486	0.9979	486	
121.319651	A	1223.649648	0.9979	486	0.9979	486	
122.364648	A	1234.099645	0.9979	486	0.9979	486	
123.409645	A	1244.549642	0.9979	486	0.9979	486	
124.454642	A	1254.999639	0.9979	486	0.9979	486	
125.499639	A	1265.449636	0.9979	486	0.9979	486	
126.544636	A	1275.899633	0.9979	486	0.9979	486	
127.589633	A	1286.349630	0.9979	486	0.9979	486	
128.634630	A	1296.799627	0.9979	486	0.9979	486	
129.679627	A	1307.249624	0.9979	486	0.9979	486	
130.724624	A	1317.699621	0.9979	486	0.9979	486	
131.769621	A	1328.149618	0.9979	486	0.9979	486	
132.814618	A	1338.599615	0.9979	486	0.9979	486	
133.859615	A	1349.049612	0.9979	486	0.9979	486	
134.904612	A	1359.499609	0.9979	486	0.9979	486	
135.949609	A	1369.949606	0.9979	486	0.9979	486	
136.994606	A	1380.399603	0.9979	486	0.9979	486	
138.039603	A	1390.849600	0.9979	486	0.9979	486	
139.084600	A	1401.299597	0.9979	486	0.9979	486	
140.129597	A	1411.749594	0.9979	486	0.9979	486	
141.174594	A	1422.199591	0.9979	486	0.9979	486	
142.219591	A	1432.649588	0.9979	486	0.9979	486	
143.264588	A	1443.099585	0.9979	486	0.9979	486	
144.309585	A	1453.549582	0.9979	486	0.9979	486	
145.354582	A	1463.999579	0.9979	486	0.9979	486	
146.399579	A	1474.449576	0.9979	486	0.9979	486	
147.444576	A	1484.899573	0.9979	486	0.9979	486	
148.489573	A	1495.349570	0.9979	486	0.9979	486	
149.534570	A	1505.799567	0.9979	486	0.9979	486	
150.579567	A	1516.249564	0.9979	486	0.9979	486	
151.624564	A	1526.699561	0.9979	486	0.9979	486	
152.669561	A	1537.149558	0.9979	486	0.9979	486	
153.714558	A	1547.599555	0.9979				

TEST DE NORMALITE

* MN TROILLUS MN *

INTERVAL DE CLASSE		PPCB.	FREQ.	NUMB.	PRCE.	FREQ.	NUMB.
10.000000	A	115.19999	0.2473	416	0.8473	416	
115.19999	A	220.19999	0.0754	125	0.9226	453	
220.19999	A	325.19999	0.1204	200	0.9430	465	
325.19999	A	430.19999	0.1224	200	0.9652	477	
430.19999	A	535.19999	0.0681	112	0.9733	478	
535.19999	A	640.19999	0.0041	7	0.9774	480	
640.19999	A	745.19999	0.0031	5	0.9805	484	
745.19999	A	850.19999	0.0020	3	0.9825	486	
850.19999	A	955.19999	0.0020	3	0.9845	487	
955.19999	A	1060.19999	0.0020	3	0.9865	488	
1060.19999	A	1165.19999	0.0020	3	0.9885	489	
1165.19999	A	1270.19999	0.0020	3	0.9905	490	
1270.19999	A	1375.19999	0.0020	3	0.9925	491	
1375.19999	A	1480.19999	0.0020	3	0.9945	492	
1480.19999	A	1585.19999	0.0020	3	0.9965	493	
1585.19999	A	1690.19999	0.0020	3	0.9985	494	
1690.19999	A	1795.19999	0.0020	3	0.9995	495	
1795.19999	A	1900.19999	0.0020	3	1.0000	496	
1900.19999	A	2005.19999	0.0020	3	1.0000	497	
2005.19999	A	2110.19999	0.0020	3	1.0000	498	
2110.19999	A	2215.19999	0.0020	3	1.0000	499	
2215.19999	A	2320.19999	0.0020	3	1.0000	500	

MOYENNE = 85.576370

ECART-TYPE = 177.407333

VALEUR MINIMUM = 10.000000

VALEUR MAXIMUM = 2114.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 491

TEST DE LOG-NORMALITE

* MN TROILLUS MN *

INTERVAL DE CLASSE		PPCB.	FREQ.	NUMB.	PRCE.	FREQ.	NUMB.
9.9999952	A	13.254817	0.0244	12	0.0244	12	
13.254817	A	17.369030	0.0916	45	0.1161	57	
17.369030	A	21.483243	0.1589	78	0.2745	90	
21.483243	A	25.597456	0.1935	95	0.4680	105	
25.597456	A	29.711669	0.1466	72	0.6146	120	
29.711669	A	33.825882	0.0815	40	0.6961	130	
33.825882	A	37.940095	0.0611	30	0.7572	140	
37.940095	A	42.054308	0.0509	25	0.8081	155	
42.054308	A	46.168521	0.0266	13	0.8347	168	
46.168521	A	50.282734	0.0285	14	0.8632	182	
50.282734	A	54.396947	0.0183	9	0.8815	191	
54.396947	A	58.511160	0.0143	7	0.8958	198	
58.511160	A	62.625373	0.0081	4	0.9039	202	
62.625373	A	66.739586	0.0122	6	0.9161	208	
66.739586	A	70.853799	0.0020	1	0.9181	209	
70.853799	A	74.968012	0.0041	2	0.9222	211	
74.968012	A	79.082225	0.0020	1	0.9242	212	
79.082225	A	83.196438	0.0020	1	0.9262	213	
83.196438	A	87.310651	0.0020	1	0.9282	214	
87.310651	A	91.424864	0.0020	1	0.9302	215	
91.424864	A	95.539077	0.0020	1	0.9322	216	
95.539077	A	99.653290	0.0020	1	0.9342	217	
99.653290	A	103.767503	0.0020	1	0.9362	218	
103.767503	A	107.881716	0.0020	1	0.9382	219	
107.881716	A	111.995929	0.0020	1	0.9402	220	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 3.763679

ECART-TYPE = 0.964678

VALEUR MINIMUM = 2.302585

VALEUR MAXIMUM = 7.556336

NOMBRE DE CLASSES = 17

NOMBRE DE VALEURS = 491

TEST DE NORMALITE

• NI TROILLUS NI

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOME.	PROB.	FREQ.	NOME.	
00000000	A	5	94999998	0	6497	319	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	
00000000	A	5	99999998	0	900000	449	

MOYENNE = 5.389002

ECART-TYPE = 5.322401

VALEUR MINIMUM = 2.000000

VALEUP MAXIMUM = 91.000000

NOME DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 491

TEST DE LOG-NORMALITE

* NI TROILLUS NI

INTERVAL DE CLASSE		FREQUENCY RELATIVE		FREQUENCY CUMULEE	
PRCB	FREQ	PRCB	FREQ	PRCB	FREQ
2.00	00000000	0.00	0	0.00	0
2.25	00000000	0.00	0	0.00	0
2.50	00000000	0.00	0	0.00	0
2.75	00000000	0.00	0	0.00	0
3.00	00000000	0.00	0	0.00	0
3.25	00000000	0.00	0	0.00	0
3.50	00000000	0.00	0	0.00	0
3.75	00000000	0.00	0	0.00	0
4.00	00000000	0.00	0	0.00	0
4.25	00000000	0.00	0	0.00	0
4.50	00000000	0.00	0	0.00	0
4.75	00000000	0.00	0	0.00	0
5.00	00000000	0.00	0	0.00	0
5.25	00000000	0.00	0	0.00	0
5.50	00000000	0.00	0	0.00	0
5.75	00000000	0.00	0	0.00	0
6.00	00000000	0.00	0	0.00	0
6.25	00000000	0.00	0	0.00	0
6.50	00000000	0.00	0	0.00	0
6.75	00000000	0.00	0	0.00	0
7.00	00000000	0.00	0	0.00	0
7.25	00000000	0.00	0	0.00	0
7.50	00000000	0.00	0	0.00	0
7.75	00000000	0.00	0	0.00	0
8.00	00000000	0.00	0	0.00	0
8.25	00000000	0.00	0	0.00	0
8.50	00000000	0.00	0	0.00	0
8.75	00000000	0.00	0	0.00	0
9.00	00000000	0.00	0	0.00	0
9.25	00000000	0.00	0	0.00	0
9.50	00000000	0.00	0	0.00	0
9.75	00000000	0.00	0	0.00	0
10.00	00000000	0.00	0	0.00	0

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1.472417

ECART-TYPE = 0.597632

VALEUR MINIMUM = 0.693147

VALEUR MAXIMUM = 4.394449

NOMBRE DE CLASSES = 20

NUMBER OF VALUES = 491

TEST DE NORMALITE

* PE TROILLUS PB *

INTERVAL DE CLASSE		PROB.	FREQ.	FREQUENCE RELATIVE	NUMB.	PROB.	FREQ.	FREQUENCE CUMULEE	NUMB.
2.0000000	A	7.1499996	0.4929	242	0.4929	242	0.4929	242	0.4929
7.1499996	A	12.2999999	0.1731	85	0.6660	327	0.6660	327	0.6660
12.2999999	A	17.4499996	0.1120	55	0.7780	382	0.7780	382	0.7780
17.4499996	A	22.5999990	0.0735	36	0.8515	418	0.8515	418	0.8515
22.5999990	A	27.7499984	0.0475	23	0.8990	441	0.8990	441	0.8990
27.7499984	A	32.8999978	0.0305	15	0.9295	456	0.9295	456	0.9295
32.8999978	A	38.0499972	0.0191	9	0.9486	465	0.9486	465	0.9486
38.0499972	A	43.1999966	0.0118	6	0.9604	471	0.9604	471	0.9604
43.1999966	A	48.3499960	0.0073	4	0.9677	475	0.9677	475	0.9677
48.3499960	A	53.4999954	0.0045	2	0.9722	477	0.9722	477	0.9722
53.4999954	A	58.6499948	0.0028	1	0.9750	478	0.9750	478	0.9750
58.6499948	A	63.7999942	0.0017	1	0.9767	479	0.9767	479	0.9767
63.7999942	A	68.9499936	0.0010	1	0.9777	480	0.9777	480	0.9777
68.9499936	A	74.0999930	0.0006	1	0.9783	481	0.9783	481	0.9783
74.0999930	A	79.2499924	0.0004	1	0.9787	482	0.9787	482	0.9787
79.2499924	A	84.3999918	0.0002	1	0.9789	483	0.9789	483	0.9789
84.3999918	A	89.5499912	0.0001	1	0.9790	484	0.9790	484	0.9790
89.5499912	A	94.6999906	0.0001	1	0.9791	485	0.9791	485	0.9791
94.6999906	A	99.8499900	0.0000	0	0.9791	485	0.9791	485	0.9791
99.8499900	A	104.9999894	0.0000	0	1.0000	491	1.0000	491	1.0000

MOYENNE = 14.103869

ECART-TYPE = 17.426437

VALEUR MINIMUM = 2.000000

VALEUR MAXIMUM = 105.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 491

TEST DE LOG-NORMALITE

* PE TROILLUS PB *

INTERVAL DE CLASSE		PROB.	FREQ.	FREQUENCE RELATIVE	NUMB.	PROB.	FREQ.	FREQUENCE CUMULEE	NUMB.
2.0000000	A	2.7123765	0.1487	73	0.1487	73	0.1487	73	0.1487
2.7123765	A	3.4247406	0.0778	39	0.2265	112	0.2265	112	0.2265
3.4247406	A	4.1371047	0.0778	39	0.3043	151	0.3043	151	0.3043
4.1371047	A	4.8494688	0.1202	59	0.4245	210	0.4245	210	0.4245
4.8494688	A	5.5618329	0.1202	59	0.5447	269	0.5447	269	0.5447
5.5618329	A	6.2741970	0.0937	47	0.6384	316	0.6384	316	0.6384
6.2741970	A	6.9865611	0.0692	34	0.7076	350	0.7076	350	0.7076
6.9865611	A	7.6989252	0.0428	21	0.7504	371	0.7504	371	0.7504
7.6989252	A	8.4112893	0.0468	23	0.7972	394	0.7972	394	0.7972
8.4112893	A	9.1236534	0.0407	20	0.8379	414	0.8379	414	0.8379
9.1236534	A	9.8360175	0.0163	8	0.8542	422	0.8542	422	0.8542
9.8360175	A	10.5483816	0.0163	8	0.8705	430	0.8705	430	0.8705
10.5483816	A	11.2607457	0.0000	0	1.0000	491	1.0000	491	1.0000

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2.101227

ECART-TYPE = 1.016187

VALEUR MINIMUM = 0.693147

VALEUR MAXIMUM = 4.853960

NOMBRE DE CLASSES = 13

NOMBRE DE VALEURS = 491

TEST DE NORMALITE

* PF TROILLUS PF *

		FREQUENCE RELATIVE			FREQUENCE CUMULEE		
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000	A 8.0000000	0.0598	49	0.0598	49	49	
8.0000000	A 15.0000000	0.1222	60	0.2220	109	109	
15.0000000	A 22.0000000	0.1302	59	0.3522	168	168	
22.0000000	A 29.0000000	0.1115	40	0.4637	204	204	
29.0000000	A 36.0000000	0.0876	43	0.5513	251	251	
36.0000000	A 43.0000000	0.1202	59	0.6715	310	310	
43.0000000	A 50.0000000	0.0957	47	0.7672	357	357	
50.0000000	A 57.0000000	0.0713	35	0.8385	392	392	
57.0000000	A 64.0000000	0.0489	24	0.8874	416	416	
64.0000000	A 71.0000000	0.0424	21	0.9298	437	437	
71.0000000	A 78.0000000	0.0407	20	0.9705	457	457	
78.0000000	A 85.0000000	0.0265	13	1.0000	471	471	

MOYENNE = 37.289200

ECART-TYPE = 23.494370

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 92.000000

NOMBRE DE CLASSES = 13

NOMBRE DE VALEURS = 491

TEST DE LOG-NORMALITE

* PF TROILLUS PF *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 1.2855506	0.0061	3	3	0.0061	3	3	
1.2855506 A 1.6527175	0.0061	3	6	0.0122	6	6	
1.6527175 A 2.1247014	0.0061	3	9	0.0183	9	9	
2.1247014 A 2.7314748	0.0061	3	12	0.0244	12	12	
2.7314748 A 3.5113306	0.0061	3	15	0.0305	15	15	
3.5113306 A 4.5143347	0.0061	3	18	0.0366	18	18	
4.5143347 A 5.8035650	0.0061	3	21	0.0427	21	21	
5.8035650 A 7.4609489	0.0061	3	24	0.0488	24	24	
7.4609489 A 9.5916490	0.0061	3	27	0.0549	27	27	
9.5916490 A 12.330675	0.0061	3	30	0.0610	30	30	
12.330675 A 15.852279	0.0061	3	33	0.0671	33	33	
15.852279 A 20.177371	0.0061	3	36	0.0732	36	36	
20.177371 A 25.319035	0.0061	3	39	0.0793	39	39	
25.319035 A 31.37554	0.0061	3	42	0.0854	42	42	
31.37554 A 38.33335	0.0061	3	45	0.0915	45	45	
38.33335 A 46.18064	0.0061	3	48	0.0976	48	48	
46.18064 A 55.00000	0.0061	3	51	0.1037	51	51	
55.00000 A 64.00000	0.0061	3	54	0.1098	54	54	
64.00000 A 73.00000	0.0061	3	57	0.1159	57	57	
73.00000 A 82.00000	0.0061	3	60	0.1220	60	60	
82.00000 A 91.00000	0.0061	3	63	0.1281	63	63	
91.00000 A 100.00000	0.0061	3	66	0.1342	66	66	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 3.342935

ECART-TYPE = 0.847791

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 4.521739

NOMBRE DE CLASSES = 18

NOMBRE DE VALEURS = 491

TEST DE NORMALITE

* U TROILLUS U *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOB.	PROB.	FREQ.	NOB.	
1.0000000	A 480.94955	0.9878	485	0.9878	485		
480.94955	A 960.19910	0.0020	1	0.9898	486		
960.19910	A 1440.34865	0.0020	1	0.9918	487		
1440.34865	A 1920.59820	0.0020	1	0.9938	488		
1920.59820	A 2400.84775	0.0020	1	0.9958	489		
2400.84775	A 2880.09730	0.0020	1	0.9978	490		
2880.09730	A 3360.34685	0.0020	1	0.9998	491		
3360.34685	A 3840.59640	0.0020	1	1.0000	492		
3840.59640	A 4320.84595	0.0020	1				
4320.84595	A 4800.09550	0.0020	1				
4800.09550	A 5280.34505	0.0020	1				
5280.34505	A 5760.59460	0.0020	1				
5760.59460	A 6240.84415	0.0020	1				
6240.84415	A 6720.09370	0.0020	1				
6720.09370	A 7200.34325	0.0020	1				
7200.34325	A 7680.59280	0.0020	1				
7680.59280	A 8160.84235	0.0020	1				
8160.84235	A 8640.09190	0.0020	1				
8640.09190	A 9120.34145	0.0020	1				
9120.34145	A 9599.7682	0.0020	1				

MOYENNE = 77.710785

ECART-TYPE = 606.735816

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 9600.30000

NOBRE DE CLASSES = 20

NOBRE DE VALEURS = 491

TEST DE LOG-NORMALITE

* U TROILLUS U *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOB.	PROB.	FREQ.	NOB.	
1.0000000	A 1.5816612	0.0020	1	0.0020	1		
1.5816612	A 2.5016527	0.0020	1	0.0040	2		
2.5016527	A 3.9567670	0.0020	1	0.0060	3		
3.9567670	A 6.2582507	0.0020	1	0.0080	4		
6.2582507	A 9.8984432	0.0020	1	0.0100	5		
9.8984432	A 15.655974	0.0020	1	0.0120	6		
15.655974	A 24.762435	0.0020	1	0.0140	7		
24.762435	A 39.165736	0.0020	1	0.0160	8		
39.165736	A 61.946914	0.0020	1	0.0180	9		
61.946914	A 97.972922	0.0020	1	0.0200	10		
97.972922	A 154.569440	0.0020	1	0.0220	11		
154.569440	A 245.10905	0.0020	1	0.0240	12		
245.10905	A 387.67919	0.0020	1	0.0260	13		
387.67919	A 613.17700	0.0020	1	0.0280	14		
613.17700	A 960.33764	0.0020	1	0.0300	15		
960.33764	A 1440.65538	0.0020	1	0.0320	16		
1440.65538	A 2160.98312	0.0020	1	0.0340	17		
2160.98312	A 3240.31086	0.0020	1	0.0360	18		
3240.31086	A 4860.61620	0.0020	1	0.0380	19		
4860.61620	A 7290.92154	0.0020	1	0.0400	20		
7290.92154	A 10936.3632	0.0020	1	0.0420	21		

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2.764808

ECART-TYPE = 1.123016

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 9.169518

NOBRE DE CLASSES = 20

NOBRE DE VALEURS = 491

TEST DE NORMALITE

* IN TROILLUS IN *

INTERVAL DE CLASSE		PRCB.	FREQ.	NOMB.	PRCB.	FREQ.	NOMB.
6.000000	A	10.355555	0.0713	36	0.0713	36	***
10.355555	A	14.711111	0.0713	36	0.1426	144	*****
14.711111	A	19.066667	0.0713	36	0.2139	134	*****
19.066667	A	23.422222	0.0713	36	0.2852	317	*****
23.422222	A	27.777778	0.0713	36	0.3565	373	*****
27.777778	A	32.133333	0.0713	36	0.4278	401	*****
32.133333	A	36.488889	0.0713	36	0.4991	426	*****
36.488889	A	40.844444	0.0713	36	0.5704	446	*****
40.844444	A	45.200000	0.0713	36	0.6417	456	*****
45.200000	A	49.555556	0.0713	36	0.7130	470	*****
49.555556	A	53.911111	0.0713	36	0.7843	476	*****
53.911111	A	58.266667	0.0713	36	0.8556	482	*****
58.266667	A	62.622222	0.0713	36	0.9269	483	*****
62.622222	A	66.977778	0.0713	36	0.9982	484	*****
66.977778	A	71.333333	0.0713	36	1.0000	487	*****
71.333333	A	75.688889	0.0713	36	1.0000	488	*****
75.688889	A	80.044444	0.0713	36	1.0000	488	*****
80.044444	A	84.400000	0.0713	36	1.0000	488	*****
84.400000	A	88.755556	0.0713	36	1.0000	488	*****
88.755556	A	93.111111	0.0713	36	1.0000	488	*****
93.111111	A	97.466667	0.0713	36	1.0000	488	*****
97.466667	A	101.822222	0.0713	36	1.0000	488	*****
101.822222	A	106.177778	0.0713	36	1.0000	488	*****
106.177778	A	110.533333	0.0713	36	1.0000	488	*****
110.533333	A	114.888889	0.0713	36	1.0000	488	*****
114.888889	A	119.244444	0.0713	36	1.0000	488	*****
119.244444	A	123.600000	0.0713	36	1.0000	488	*****
123.600000	A	127.955556	0.0713	36	1.0000	488	*****
127.955556	A	132.311111	0.0713	36	1.0000	488	*****
132.311111	A	136.666667	0.0713	36	1.0000	488	*****
136.666667	A	141.022222	0.0713	36	1.0000	488	*****
141.022222	A	145.377778	0.0713	36	1.0000	488	*****
145.377778	A	149.733333	0.0713	36	1.0000	488	*****
149.733333	A	154.088889	0.0713	36	1.0000	488	*****
154.088889	A	158.444444	0.0713	36	1.0000	488	*****
158.444444	A	162.800000	0.0713	36	1.0000	488	*****
162.800000	A	167.155556	0.0713	36	1.0000	488	*****
167.155556	A	171.511111	0.0713	36	1.0000	488	*****
171.511111	A	175.866667	0.0713	36	1.0000	488	*****
175.866667	A	180.222222	0.0713	36	1.0000	488	*****
180.222222	A	184.577778	0.0713	36	1.0000	488	*****
184.577778	A	188.933333	0.0713	36	1.0000	488	*****
188.933333	A	193.288889	0.0713	36	1.0000	488	*****
193.288889	A	197.644444	0.0713	36	1.0000	488	*****
197.644444	A	202.000000	0.0713	36	1.0000	488	*****
202.000000	A	206.355556	0.0713	36	1.0000	488	*****
206.355556	A	210.711111	0.0713	36	1.0000	488	*****
210.711111	A	215.066667	0.0713	36	1.0000	488	*****
215.066667	A	219.422222	0.0713	36	1.0000	488	*****
219.422222	A	223.777778	0.0713	36	1.0000	488	*****
223.777778	A	228.133333	0.0713	36	1.0000	488	*****
228.133333	A	232.488889	0.0713	36	1.0000	488	*****
232.488889	A	236.844444	0.0713	36	1.0000	488	*****
236.844444	A	241.200000	0.0713	36	1.0000	488	*****
241.200000	A	245.555556	0.0713	36	1.0000	488	*****
245.555556	A	249.911111	0.0713	36	1.0000	488	*****
249.911111	A	254.266667	0.0713	36	1.0000	488	*****
254.266667	A	258.622222	0.0713	36	1.0000	488	*****
258.622222	A	262.977778	0.0713	36	1.0000	488	*****
262.977778	A	267.333333	0.0713	36	1.0000	488	*****
267.333333	A	271.688889	0.0713	36	1.0000	488	*****
271.688889	A	276.044444	0.0713	36	1.0000	488	*****
276.044444	A	280.400000	0.0713	36	1.0000	488	*****
280.400000	A	284.755556	0.0713	36	1.0000	488	*****
284.755556	A	289.111111	0.0713	36	1.0000	488	*****
289.111111	A	293.466667	0.0713	36	1.0000	488	*****
293.466667	A	297.822222	0.0713	36	1.0000	488	*****
297.822222	A	302.177778	0.0713	36	1.0000	488	*****
302.177778	A	306.533333	0.0713	36	1.0000	488	*****
306.533333	A	310.888889	0.0713	36	1.0000	488	*****
310.888889	A	315.244444	0.0713	36	1.0000	488	*****
315.244444	A	319.600000	0.0713	36	1.0000	488	*****
319.600000	A	323.955556	0.0713	36	1.0000	488	*****
323.955556	A	328.311111	0.0713	36	1.0000	488	*****
328.311111	A	332.666667	0.0713	36	1.0000	488	*****
332.666667	A	337.022222	0.0713	36	1.0000	488	*****
337.022222	A	341.377778	0.0713	36	1.0000	488	*****
341.377778	A	345.733333	0.0713	36	1.0000	488	*****
345.733333	A	350.088889	0.0713	36	1.0000	488	*****
350.088889	A	354.444444	0.0713	36	1.0000	488	*****
354.444444	A	358.800000	0.0713	36	1.0000	488	*****
358.800000	A	363.155556	0.0713	36	1.0000	488	*****
363.155556	A	367.511111	0.0713	36	1.0000	488	*****
367.511111	A	371.866667	0.0713	36	1.0000	488	*****
371.866667	A	376.222222	0.0713	36	1.0000	488	*****
376.222222	A	380.577778	0.0713	36	1.0000	488	*****
380.577778	A	384.933333	0.0713	36	1.0000	488	*****
384.933333	A	389.288889	0.0713	36	1.0000	488	*****
389.288889	A	393.644444	0.0713	36	1.0000	488	*****
393.644444	A	398.000000	0.0713	36	1.0000	488	*****
398.000000	A	402.355556	0.0713	36	1.0000	488	*****
402.355556	A	406.711111	0.0713	36	1.0000	488	*****
406.711111	A	411.066667	0.0713	36	1.0000	488	*****
411.066667	A	415.422222	0.0713	36	1.0000	488	*****
415.422222	A	419.777778	0.0713	36	1.0000	488	*****
419.777778	A	424.133333	0.0713	36	1.0000	488	*****
424.133333	A	428.488889	0.0713	36	1.0000	488	*****
428.488889	A	432.844444	0.0713	36	1.0000	488	*****
432.844444	A	437.200000	0.0713	36	1.0000	488	*****
437.200000	A	441.555556	0.0713	36	1.0000	488	*****
441.555556	A	445.911111	0.0713	36	1.0000	488	*****
445.911111	A	450.266667	0.0713	36	1.0000	488	*****
450.266667	A	454.622222	0.0713	36	1.0000	488	*****
454.622222	A	458.977778	0.0713	36	1.0000	488	*****
458.977778	A	463.333333	0.0713	36	1.0000	488	*****
463.333333	A	467.688889	0.0713	36	1.0000	488	*****
467.688889	A	472.044444	0.0713	36	1.0000	488	*****
472.044444	A	476.400000	0.0713	36	1.0000	488	*****
476.400000	A	480.755556	0.0713	36	1.0000	488	*****
480.755556	A	485.111111	0.0713	36	1.0000	488	*****
485.111111	A	489.466667	0.0713	36	1.0000	488	*****
489.466667	A	493.822222	0.0713	36	1.0000	488	*****
493.822222	A	498.177778	0.0713	36	1.0000	488	*****
498.177778	A	502.533333	0.0713	36	1.0000	488	*****
502.533333	A	506.888889	0.0713	36	1.0000	488	*****
506.888889	A	511.244444	0.0713	36	1.0000	488	*****
511.244444	A	515.600000	0.0713	36	1.0000	488	*****
515.600000	A	519.955556	0.0713	36	1.0000	488	*****
519.955556	A	524.311111	0.0713	36	1.0000	488	*****
524.311111	A	528.666667	0.0713	36	1.0000	488	*****
528.666667	A	533.022222	0.0713	36	1.0000	488	*****
533.022222	A	537.377778	0.0713	36	1.0000	488	*****
537.377778	A	541.733333	0.0713	36	1.0000	488	*****
541.733333	A	546.088889	0.0713	36	1.0000	488	*****
546.088889	A	550.444444	0.0713	36	1.0000	488	*****
550.444444	A	554.800000	0.0713	36	1.0000	488	*****
554.800000	A	559.155556	0.0713	36	1.0000	488	*****
559.155556	A	563.511111	0.0713	36	1.0000	488	*****
563.511111	A	567.866667	0.0713	36	1.0000	488	*****
567.866667	A	572.222222	0.0713	36	1.0000	488	*****
572.222222	A	576.577778	0.0713	36	1.0000	488	*****
576.577778	A	580.933333	0.0713	36	1.0000	488	*****
580.933333	A	585.288889	0.0713	36	1.0000	488	*****
585.288889	A	589.644444	0.0713	36	1.0000	488	*****
589.644444	A	594.000000	0.0713	36	1.0000	488	*****
594.000000	A	598.355556	0.0713	36	1.0000	488	*****
598.355556	A	602.711111	0.0713	36	1.0000	488	*****
602.711111	A	607.066667	0.0713	36	1.0000	488	*****
607.066667	A	611.422222	0.0713	36	1.0000	488	*****
611.422222	A	615.777778	0.0713	36	1.0000	488	*****
615.777778	A	620.133333	0.0713	36	1.0000	488	*****
620.133333	A	624.488889	0.0713	36	1.0000	488	*****
624.488889	A	628.844444	0.0713	36	1.0000	488	*****
628.844444	A	633.200000	0.0713	36	1.0000	488	*****
633.200000	A	637.555556	0.0713	3			