

GM 39813

DONNEES BRUTES DE L'ECHANTILLONNAGE DES SOLS DE LA PROPRIETE ADELPHUS, ECHANTILLONNAGE DE
DETAIL 1981

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 

MER

Direction de la recherche géologique
Service de la Géologie

DONNEES BRUTES DE L'ECHANTILLONNAGE
DES SOLS DE LA PROPRIETE
ADELPHUS, CANTON DE SENNETERRE,
ABITIBI-EST.

(échantillonnage de détail 1981)

Maxime J. Leduc

Michel Dumoulin

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service de la Géoinformation

DATE 26 AVR. 1983

No G.M. 39813

TABLE DES MATIERES

Avant-propos.....	
Introduction.....	1
Echantillonnage.....	1
Méthodes d'analyse.....	3
Localisation des blocs échantillonnés.....	4
 Annexe I	
Résultats d'analyse et coordonnées UTM des échantil- lons.....	6
 Annexe II	
Caractéristiques des sites d'échantillonnage et des échantillons.....	
 Annexe III	
Histogrammes et courbes de fréquences cumulatives pour chaque variable.....	
 Carte 1 - Localisation et numérotation des sites d'échantillonnage dans le bloc 1.....	
Carte 2.....dans le bloc 2.....	
Carte 3.....dans le bloc 3.....	
Carte 4.....dans le bloc 4.....	
Carte 5.....dans le bloc 5.....	
Carte 6.....dans le bloc 6.....	
Carte 7.....dans le bloc 7.....	
Carte 8.....dans le bloc 8.....	
Carte 9.....dans le bloc 9.....	

AVANT-PROPOS

Le présent document contient en annexe:

- Les résultats d'analyse des échantillons de sols prélevés à l'été 1981 sur 9 cibles ponctuelles de la propriété Adelphus, de même que leurs coordonnées UTM. annexe I
- Les caractéristiques des sites d'échantillonnage et des échantillons. annexe II
- Les histogrammes et les courbes de fréquences cumulatives en valeurs naturelles et logarithmiques, de même que quelques statistiques élémentaires pour chacune des variables traitées. annexe III
- Une série de 9 cartes fournissant la localisation et la numérotation des sites d'échantillonnage par cible.

L'échantillonnage a été effectué par : Josée Larose, Denis Gagné et Michel Proulx, tous trois assistants - juniors, sous la direction de Michel Dumoulin, géologue.

INTRODUCTION

La propriété Adelphus se situe en Abitibi, dans le canton de Senne-terre, plus exactement entre les latitudes $48^{\circ} 20'$ et $48^{\circ} 25'$ et les longitudes $77^{\circ} 11'$ et $77^{\circ} 17'$ (fig. 1).

Cette propriété de 90 lots couvre une superficie totale de 30 km^2 . Elle a été réservée à la Couronne au mois de juin 1979, sous recommandation du comité directeur du plan quinquennal d'exploration du nord-ouest québécois.

ECHANTILLONNAGE

Cet échantillonnage de sols s'est effectué durant le mois de juin 1981, par une équipe de la direction de l'exploration minérale. Cette campagne consistait en un échantillonnage plus serré que le précédent (campagne de 1979) de différentes zones anormales en molybdène et en cuivre. La maille d'échantillonnage était de 50 mètres sauf à l'intérieur du bloc 3 où elle était de 150 mètres.

L'échantillonnage du bloc 3 a été effectué dans le but de vérifier l'extension possible d'une anomalie de même que sa dispersion à partir de la cote de 1,100 pieds dans les argiles.

Sur 1,600 échantillons prélevés, plus de 500 ont dû être écartés, suite à un mélange de certaines séquences au tamisage. Ces échantillons ont quand même été analysés pour le molybdène et le cuivre; aucune teneur vraiment anormale n'en est ressortie. Sur les cartes, un trait noir continu sur certaines lignes d'échantillonnage indique la position des échantillons qui ont dû être écartés.

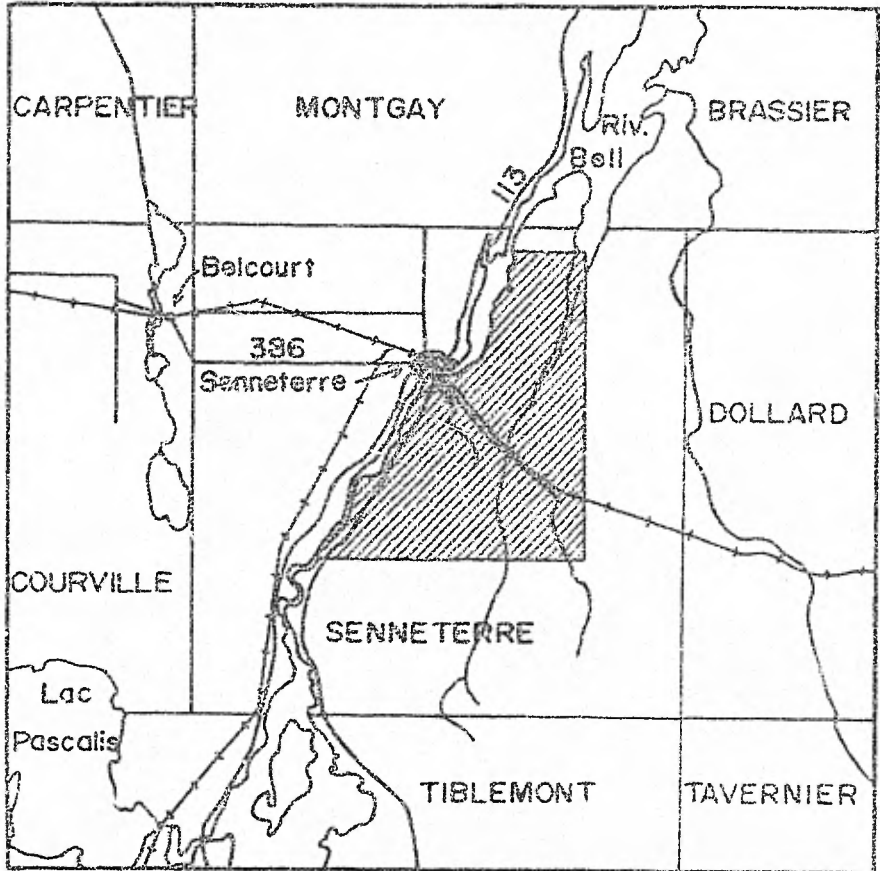


Figure I : Localisation de la propriété Adelpus

Dans la mesure du possible, l'horizon A₇ a été prélevé; cependant, dans les secteurs marécageux, seul l'horizon A₀ a pu être échantillonné.

L'horizon A₇ se définit comme étant un niveau plutôt foncé ou noir, où la matière organique a été accumulée et mélangée aux matières minérales par des processus biologiques et où la décomposition de cette matière organique est à son maximum, supprimant ainsi toute reconnaissance des structures végétales pré-existantes.

L'horizon A₀, n'est qu'un ensemble de débris organique partiellement décomposés.

METHODES D'ANALYSE

Les échantillons ont d'abord été séchés puis tamisés sur un tamis de nylon de 80 mailles. Ils ont été analysés aux laboratoires de Chimitec Ltée pour les éléments suivants: Cu, Pb, Zn, Mo, Mn, Ag et perte au feu. Tous les éléments ont été analysés par spectrométrie d'absorption atomique. Les limites de détection pour chaque élément sont dans l'ordre: 1 ppm (Cu), 2 ppm (Pb), 1 ppm (Zn), 1 ppm (Mo), 1 ppm (Mn), 0,1 ppm (Ag). Dans le cas de la perte au feu, elle est obtenue par la calcination de 1 gramme d'échantillon à 450⁰C; la limite de détection est de 0,01%.

LOCALISATION DES BLOCS ECHANTILLONNES

Les différents blocs sont localisés sur la fig. 2. ils couvrent en partie ou totalement certains lots du canton de Senneterre et se répartissent comme suit:

Bloc I: lots 39 et 40 du rang VII, et
lots 38 et 39 du rang VIII

Bloc 2: lots 31, 32 et 33 des rangs V
et VI.

Bloc 3: lots 37 à 42 du rang IV

Bloc 4: lots 36, 37 et 38 du rang V

Bloc 5: lots 40 et 42 du rang V

Bloc 6: lots 43 et 44 des rangs V et VI

Bloc 7: lots 44 et 45 du rang IX

Bloc 8: lots 25, 26 et 27 du rang IV
lots 26 et 27 du rang V

Bloc 9: lots 30 et 31 du rang IV.

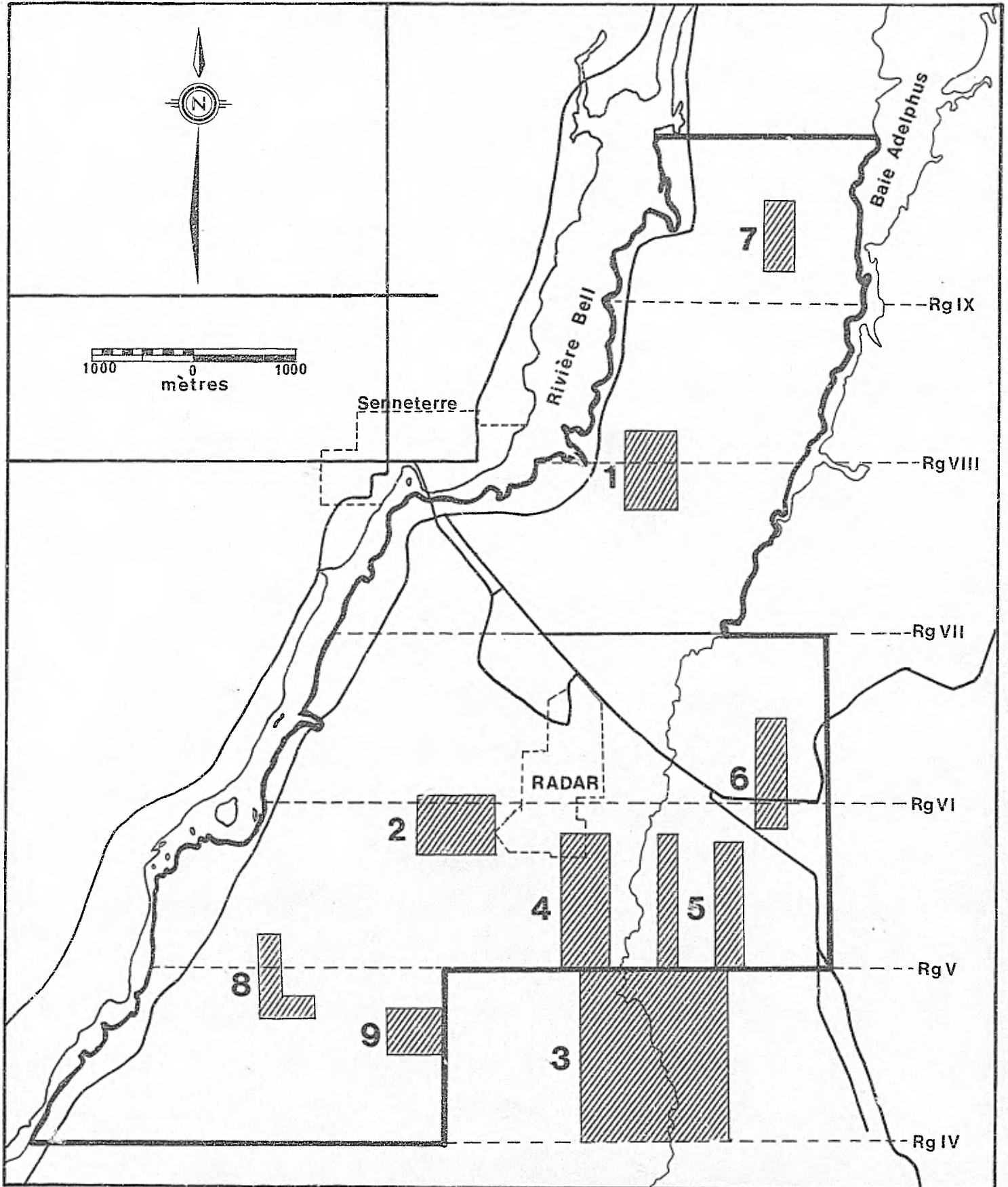


Figure 2: Localisation et numérotation des 9 zones échantillonnées
(Les limites de la propriété sont marquées d'un trait gras)

ANNEXE I

LISTE DES RESULTATS D'ANALYSE

ET DES COORDONNEES UTM DES ECHANTILLONS

- Les données pour Cu, Pb, Zn, Mo et Mn sont en parties par million; celles pour Ag sont en dizaines de parties par million et celle pour la perte au feu doivent être multipliées par 0.01 pour être lues en pourcent. L'absence de valeur indique que l'élément en course n'a pas été détecté dans l'échantillon.

- Voir les cartes (hors texte) pour la localisation des sites d'échantillonnage. Les numéros apparaissant sur les cartes sont les mêmes que ceux figurant sur cette liste (dans la colonne BADGEQ PERMANENT).

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-44407	4	13	14	2	19	2		2008			336350.0	5362145.0	18
81-44408	25	75	52	3	90	4		7614			336345.0	5362095.0	18
81-44409	21	54	53	2	640	7		5324			336345.0	5362045.0	18
81-44410	19	62	29	4	115	6		5988			336340.0	5361990.0	18
81-44411	19	71	40	5	114	8		6986			336335.0	5361940.0	18
81-44412	18	82	54	6	248	6		5417			336335.0	5361890.0	18
81-44413	19	38	60	3	378	2		3193			336335.0	5361840.0	18
81-44414	21	31	43	4	147	2		4802			336330.0	5361790.0	18
81-44415	20	52	32	4	54	2		6630			336320.0	5361740.0	18
81-44416	25	40	44	3	292	6		5816			336320.0	5361695.0	18
81-44417	12	35	40	2	119	2		4835			336315.0	5361640.0	18
81-44419	29	97	68	1	201	2		6493			336315.0	5361590.0	18
81-44420	18	54	78	3	47	6		8255			336310.0	5361540.0	18
81-44422	28	96	48	2	1560	8		5667			336305.0	5361495.0	18
81-44423	24	115	102	3	840	8		6421			336300.0	5361445.0	18
81-44424	12	12	51	2	308	8		1340			336300.0	5361395.0	18
81-44425	26	106	202	3	3160	8		8432			336365.0	5361400.0	18
81-44426	36	110	45	5	470	6		6814			336365.0	5361450.0	18
81-44427	17	55	66	3	210	5		7013			336370.0	5361495.0	18
81-44428	15	36	12	3	28	2		1676			336370.0	5361550.0	18
81-44430	16	82	98	2	72	8		7316			336375.0	5361600.0	18
81-44431	22	75	104	2	247	8		5897			336375.0	5361650.0	18
81-44432	52	71	54	4	480	10		5694			336380.0	5361700.0	18
81-44433	20	99	84	3	74	5		8839			336380.0	5361750.0	18
81-44434	32	86	109	6	170	6		8807			336385.0	5361800.0	18
81-44435	54	39	55	15	166	8		5312			336390.0	5361845.0	18
81-44436	44	37	90	17	460	6		4901			336395.0	5361895.0	18
81-44437	34	48	78	10	1560	6		5207			336395.0	5361950.0	18
81-44438	8	22	18	4	184	5		2958			336395.0	5361995.0	18
81-44439	23	62	76	3	280	4		4693			336400.0	5362045.0	18
81-44440	19	43	35	2	118	4		3857			336405.0	5362095.0	18
81-44441	7	16	23	1	350	2		1974			336405.0	5362145.0	18
81-44442	11	21	26	6	90	2		3778			336420.0	5361395.0	18
81-44443	27	26	31	3	44	2		3337			336425.0	5361440.0	18
81-44444	16	35	18	4	66	5		3964			336425.0	5361495.0	18
81-44445	24	48	43	4	40	7		8284			336430.0	5361540.0	18
81-44447	17	39	43	3	64	2		3581			336430.0	5361640.0	18
81-44448	31	55	57	2	72	8		3324			336435.0	5361690.0	18
81-44449	23	26	36	2	124	8		3938			336435.0	5361745.0	18
81-44450	19	59	48	6	64	8		3562			336435.0	5361790.0	18
81-44451	12	32	42	5	37	5		2962			336440.0	5361845.0	18
81-44452	15	35	40	26	235	2		2798			336440.0	5361895.0	18
81-44453	14	33	62	9	140	3		2670			336445.0	5361940.0	18
81-44454	13	32	44	3	29	2		4069			336445.0	5361995.0	18
81-44455	25	40	84	7	65	2		4227			336445.0	5362040.0	18
81-44456	12	36	59	2	140	2		2439			336450.0	5362090.0	18
81-44457	32	126	143	4	260	4		7350			336450.0	5362145.0	18
81-44458	18	50	22	5	80	2		2774			336500.0	5362145.0	18
81-44459	13	32	34	2	64	2		2063			336500.0	5362095.0	18
81-44461	28	35	36	4	66	6		3003			336500.0	5362040.0	18
81-44462	28	67	82	4	108	6		6481			336500.0	5361990.0	18

Ministère de l'Énergie et des Ressources

Gouvernement du Québec
Service de la Géoinformation

DATE 26 AVR. 1993

No G.M. 39813

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-44463	40	39	70	6	92	10		8531			336495.0	5361940.0	18
81-44464	24	43	34	5	68	8		8654			336495.0	5361890.0	18
81-44465	22	50	62	3	72	1		5772			336495.0	5361840.0	18
81-44466	19	26	56	6	64	10		6319			336490.0	5361740.0	18
81-44467	22	76	88	4	102	6		7066			336495.0	5361790.0	18
81-44468	24	43	45	2	62	6		4800			336485.0	5361690.0	18
81-44469	24	84	88	1	56	4		5493			336485.0	5361640.0	18
81-44470	16	39	44	2	69	2		6114			336480.0	5361590.0	18
81-44471	19	66	42	4	48	8		3750			336480.0	5361540.0	18
81-44472	9	26	28	2	26	4		3863			336480.0	5361490.0	18
81-44473	18	44	35	10	850	4		8133			336475.0	5361440.0	18
81-44474	18	26	23	7	164	2		8784			336475.0	5361390.0	18
81-44475	19	62	66	3	196	2		3958			336555.0	5362140.0	18
81-44476	26	63	92	8	127	2		5371			336550.0	5362090.0	18
81-44478	18	31	45	7	46	12		6809			336550.0	5362040.0	18
81-44479	58	71	56	31	78	11		5374			336545.0	5361990.0	18
81-44480	16	18	21	6	41	2		1698			336545.0	5361940.0	18
81-44481	8	19	20	5	18	2		5083			336545.0	5361890.0	18
81-44482	7	13	28	3	15	2		3332			336540.0	5361840.0	18
81-44483	30	80	98	4	142	4		8343			336540.0	5361790.0	18
81-44484	8	20	26	3	64	2		1430			336535.0	5361740.0	18
81-44485	26	28	50	39	52	6		4906			336535.0	5361690.0	18
81-44486	21	39	48	8	104	2		4519			336530.0	5361640.0	18
81-44487	15	28	22	8	61	6		4210			336530.0	5361590.0	18
81-44489	24	44	40	11	184	4		7322			336525.0	5361540.0	18
81-44490	14	23	18	7	76	2		3932			336525.0	5361490.0	18
81-44491	9	29	40	2	99	4		2675			336520.0	5361440.0	18
81-44492	11	43	24	3	32	4		2467			336520.0	5361390.0	18
81-44493	18	54	30	9	2040	2		6582			336575.0	5361390.0	18
81-44494	10	22	26	3	3280	3		5280			336575.0	5361440.0	18
81-44495	10	18	18	5	175	2		2825			336575.0	5361490.0	18
81-44496	24	66	38	9	332	2		6200			336575.0	5361540.0	18
81-44497	11	34	20	4	85	2		1828			336575.0	5361590.0	18
81-44498	14	50	57	28	34	2		5399			336575.0	5361640.0	18
81-44500	18	44	19	4	46	2		3232			336580.0	5361690.0	18
81-44501	11	34	39	4	28	2		3150			336580.0	5361740.0	18
81-44502	8	26	52	10	105	2		1468			336585.0	5361790.0	18
81-44503	16	40	46	3	28	2		3634			336585.0	5361840.0	18
81-44504	20	39	46	4	79	2		2567			336585.0	5361890.0	18
81-44505	5	4	20	3	222	4		1623			336585.0	5361940.0	18
81-44506	17	8	14	3	11	2		1519			336585.0	5361990.0	18
81-44507	33	23	52	70	28	2		5344			336585.0	5362040.0	18
81-44508	24	50	45	3	89	4		4319			336590.0	5362090.0	18
81-44509	36	44	52	2	96	8		7341			336590.0	5362140.0	18
81-44510	23	37	38	1	54	6		7939			336655.0	5362140.0	18
81-44512	16	20	29	2	31	4		6655			336655.0	5362030.0	18
81-44513	22	41	42	3	34	4		5746			336650.0	5361980.0	18
81-44514	19	52	58	3	66	2		5602			336645.0	5361930.0	18
81-44515	20	3	10	13	27	2		9129			336645.0	5361880.0	18
81-44516	11	33	30	2	66	2		2461			336645.0	5361830.0	18
81-44517	6	19	12	2	44	2		1400			336640.0	5361780.0	18

NUMERO BADGES PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-44518	21	47	62	10	172	2		3639			336640.0	5361730.0	18
81-44519	16	49	44	6	38	3		5850			336635.0	5361680.0	18
81-44520	7	30	17	4	21	2		2166			336630.0	5361630.0	18
81-44521	6	20	11	5	58	2		1889			336625.0	5361580.0	18
81-44522	15	26	18	6	172	2		5078			336625.0	5361530.0	18
81-44523	16	40	26	3	5600	2		2913			336620.0	5361480.0	18
81-44524	9	30	26	2	291	2		3039			336620.0	5361430.0	18
81-44525	10	34	24	2	31	2		3312			336615.0	5361380.0	18
81-44526	18	30	60	1	630	3		9008			336750.0	5362135.0	18
81-44527	19	58	74	2	51	2		6445			336745.0	5362080.0	18
81-44529	16	62	70	2	24	5		6091			336745.0	5362030.0	18
81-44530	24	84	60	3	244	8		5159			336745.0	5361980.0	18
81-44531	13	30	42	2	36	6		5071			336745.0	5361930.0	18
81-44532	17	45	60	1	43	8		5789			336745.0	5361880.0	18
81-44533	27	80	106	3	165	8		6608			336740.0	5361830.0	18
81-44534	19	55	40	1	39	8		6278			336740.0	5361780.0	18
81-44535	16	51	64	3	178	2		3500			336740.0	5361730.0	18
81-44536	23	14	26	2	39	17		5778			336740.0	5361680.0	18
81-44537	14	47	28	2	41	5		6454			336735.0	5361580.0	18
81-44539	11	51	30	2	2270	2		5257			336730.0	5361530.0	18
81-44540	24	80	82	2	460	2		7306			336730.0	5361480.0	18
81-44541	10	66	60	2	189	3		4899			336730.0	5361430.0	18
81-44544	19	74	64	3	520	2		7270			336685.0	5361385.0	18
81-44545	15	59	13	3	59	4		3794			336790.0	5362135.0	18
81-44546	9	41	20	1	30	6		1845			336790.0	5362085.0	18
81-44547	11	27	27	2	33	10		6492			336790.0	5362035.0	18
81-44548	16	32	23	1	51	12		3817			336790.0	5361985.0	18
81-44549	16	33	31	2	50	10		6390			336790.0	5361930.0	18
81-44550	3	12	11	2	22	4		4252			336790.0	5361880.0	18
81-44551	12	78	73	2	42	6		9133			336790.0	5361830.0	18
81-44552	15	35	40	1	114	4		7952			336785.0	5361785.0	18
81-44553	5	17	21	2	39	3		5418			336785.0	5361735.0	18
81-44554	12	21	24	2	30	4		8183			336785.0	5361685.0	18
81-44555	12	32	34	2	92	3		6620			336780.0	5361630.0	18
81-44556	19	56	44	3	400	4		8521			336780.0	5361585.0	18
81-44557	15	29	26	1	80	8		5218			336780.0	5361535.0	18
81-44558	16	41	30	2	43	2		7640			336780.0	5361480.0	18
81-44559	14	36	25	1	55	4		5264			336780.0	5361430.0	18
81-44560	6	25	20	1	34	2		2919			336775.0	5361375.0	18
81-44561	21	73	87	2	195	2		7239			336685.0	5361430.0	18
81-44562	12	48	36	3	239	3		6783			336685.0	5361480.0	18
81-44563	32	67	92	3	258	5		9209			336685.0	5361530.0	18
81-44565	24	78	134	2	76	2		6563			336685.0	5361580.0	18
81-44566	24	82	99	3	256	3		7982			336690.0	5361630.0	18
81-44567	24	60	66	3	89	2		6000			336690.0	5361680.0	18
81-44568	29	104	91	3	88	8		6752			336690.0	5361735.0	18
81-44569	32	111	80	4	112	8		7685			336690.0	5361780.0	18
81-44570	15	46	50	3	30	6		5872			336695.0	5361835.0	18
81-44571	20	92	70	4	57	2		8746			336695.0	5361880.0	18
81-44572	12	8	25	5	11	2		7435			336695.0	5361935.0	18
81-44573	15	26	21	5	33	6		6492			336695.0	5361980.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONF UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-44574	15	22	23	2	36	8		8499			336695.0	5362030.0	18
81-44575	16	60	51	2	82	2		4117			336695.0	5362080.0	18
81-44576	13	21	20	2	26	2		4293			336700.0	5362135.0	18
81-44578	23	9	61	3	272	8		4462			336600.0	5356845.0	18
81-44579	8	12	36	1	74	2		5384			336600.0	5356905.0	18
81-44580	4	43	13	3	64	2		4779			336600.0	5356955.0	18
81-44581	19	79	48	2	122	5		4905			336600.0	5357005.0	18
81-44583	4	16	28	3	32	3		7185			336600.0	5357060.0	18
81-44584	14	12	16	2	36	3		2468			336600.0	5357110.0	18
81-44585	15	23	36	3	160	2		3164			336605.0	5357165.0	18
81-44586	18	40	23	3	69	4		8513			336605.0	5357210.0	18
81-44587	20	32	43	2	163	4		4670			336605.0	5357265.0	18
81-44588	12	16	45	3	91	1		3752			336605.0	5357320.0	18
81-44589	13	50	68	3	94	1		6844			336605.0	5357370.0	18
81-44590	6	12	36	2	138	2		1734			336605.0	5357425.0	18
81-44591	8	24	48	1	750	2		2972			336610.0	5357475.0	18
81-44592	11	22	52	1	730	3		6810			336610.0	5357530.0	18
81-44593	14	16	49	3	162	2		5116			336610.0	5357585.0	18
81-44594	30	80	63	3	221	2		5590			336610.0	5357630.0	18
81-44595	14	30	50	2	248	2		4751			336615.0	5357690.0	18
81-44596	15	24	48	2	284	2		3401			336615.0	5357740.0	18
81-44597	18	58	62	2	1390	3		3644			336615.0	5357785.0	18
81-44598	17	35	65	2	660	2		2348			336615.0	5357840.0	18
81-44599	20	53	89	1	1140	2		4414			336620.0	5357890.0	18
81-44600	17	38	56	2	1160	2		3486			336620.0	5357940.0	18
81-44656	8	16	36	2	202	2		3223			336505.0	5357455.0	18
81-44657	11	18	50	3	380	1		5558			336505.0	5357405.0	18
81-44658	14	28	40	3	90	4		8663			336505.0	5357355.0	18
81-44659	15	27	34	3	104	4		6512			336505.0	5357305.0	18
81-44660	15	35	35	3	62	3		7739			336505.0	5357250.0	18
81-44661	20	83	33	2	61	2		7483			336505.0	5357205.0	18
81-44662	20	36	30	2	156	2		8420			336500.0	5357150.0	18
81-44664	22	55	65	3	202	3		5897			336500.0	5357100.0	18
81-44665	12	18	22	3	72	2		4199			336500.0	5357050.0	18
81-44666	16	54	54	6	146	4		9215			336500.0	5357005.0	18
81-44667	19	42	53	2	124	10		7024			336500.0	5356955.0	18
81-44668	16	83	54	3	112	3		8635			336500.0	5356905.0	18
81-44669	17	63	47	2	31	2		5684			336440.0	5356895.0	18
81-44670	14	20	38	2	72	4		3105			336440.0	5356955.0	18
81-44671	6	9	30	2	23	2		3558			336440.0	5357010.0	18
81-44672	8	7	6	4	22	2		4051			336445.0	5357055.0	18
81-44673	14	32	28	3	55	2		4548			336445.0	5357105.0	18
81-44674	13	68	59	3	92	2		5776			336445.0	5357155.0	18
81-44675	16	65	49	2	50	3		7105			336450.0	5357205.0	18
81-44676	12	20	38	1	108	2		4669			336450.0	5357255.0	18
81-44677	22	48	62	3	116	2		8648			336450.0	5357305.0	18
81-44678	11	20	40	2	169	2		4090			336450.0	5357360.0	18
81-44679	12	38	38	2	83	2		6262			336455.0	5357405.0	18
81-44680	5	14	29	2	132	1		2060			336455.0	5357455.0	18
81-44681	6	10	31	2	145	1		3340			336455.0	5357505.0	18
81-44682	16	40	49	2	99	2		7994			336455.0	5357555.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-44683	14	36	40	2	140	2		7920			336460.0	5357605.0	18
81-44684	19	30	48	4	352	3		7814			336460.0	5357655.0	18
81-44685	10	21	40	2	113	2		5082			336460.0	5357705.0	18
81-44686	12	18	48	2	172	2		5533			336460.0	5357755.0	18
81-44687	8	19	28	1	96	2		4524			336460.0	5357805.0	18
81-44688	19	48	55	2	100	2		6976			336465.0	5357855.0	18
81-44689	15	33	42	3	160	2		8205			336465.0	5357905.0	18
81-44690	12	33	48	1	352	4		6007			336465.0	5357955.0	18
81-44691	16	45	44	1	151	6		5582			336470.0	5358005.0	18
81-44692	13	27	52	1	386	1		2232			336470.0	5358055.0	18
81-44693	24	70	48	3	1330	2		6186			336470.0	5358110.0	18
81-44701	23	72	134	3	790	1		3729			336005.0	5358120.0	18
81-44702	166	35	104	1	630	6		4425			336005.0	5358070.0	18
81-44703	38	100	118	4	390	3		8651			336005.0	5358020.0	18
81-44704	242	152	80	4	242	2		8361			336005.0	5357965.0	18
81-44705	18	56	43	2	135	4		3086			336000.0	5357915.0	18
81-44706	38	27	42	3	375	2		2996			336000.0	5357865.0	18
81-44707	13	21	28	4	103	2		2283			336000.0	5357815.0	18
81-44708	33	12	21	2	64	2		2624			336000.0	5357765.0	18
81-44709	18	24	32	3	119	2		3404			336000.0	5357715.0	18
81-44711	18	76	40	3	123	2		7566			336000.0	5357665.0	18
81-44712	22	88	41	4	76	2		8267			335995.0	5357615.0	18
81-44713	27	16	26	3	200	2		7847			335990.0	5357565.0	18
81-44714	13	46	45	2	131	1		4417			335990.0	5357515.0	18
81-44715	15	41	29	2	65	2		8435			335985.0	5357465.0	18
81-44716	14	18	36	2	125	2		4596			335985.0	5357415.0	18
81-44717	17	13	35	3	94	2		6573			335980.0	5357370.0	18
81-44718	26	40	38	2	78	3		8673			335980.0	5357315.0	18
81-44719	21	47	56	3	2640	6		5581			335980.0	5357265.0	18
81-44720	15	74	57	3	280	4		8361			335980.0	5357215.0	18
81-44721	22	88	75	2	179	2		6608			335980.0	5357165.0	18
81-44723	20	75	66	4	96	1		5131			335980.0	5357115.0	18
81-44724	12	22	39	3	1510	2		1723			335980.0	5357065.0	18
81-44725	19	80	47	1	175	2		4385			335975.0	5357015.0	18
81-44726	27	19	64	2	800	1		5560			335975.0	5356965.0	18
81-44727	16	17	30	2	102	1		6002			335970.0	5356915.0	18
81-44728	12	44	64	1	56	2		5582			335915.0	5356915.0	18
81-44729	13	16	44	1	740	2		2086			335915.0	5356965.0	18
81-44730	18	79	59	3	123	7		6741			335915.0	5357015.0	18
81-44731	30	28	40	2	124	4		5436			335915.0	5357065.0	18
81-44732	19	33	36	1	64	5		8350			335910.0	5357115.0	18
81-44734	12	23	30	2	800	3		2702			335910.0	5357170.0	18
81-44735	23	61	84	2	49	1		8730			335910.0	5357220.0	18
81-44736	15	55	56	2	65	2		8306			335905.0	5357270.0	18
81-44737	16	30	44	1	125	2		5981			335905.0	5357315.0	18
81-44738	16	45	38	2	3130	2		3146			335905.0	5357375.0	18
81-44739	11	29	12	3	44	2		5629			335900.0	5357420.0	18
81-44740	18	20	35	1	520	2		4599			335900.0	5357470.0	18
81-44741	15	21	19	2	61	2		4092			335900.0	5357520.0	18
81-44742	11	23	28	2	122	2		2565			335900.0	5357570.0	18
81-44743	58	46	174	3	3620	2		8007			335900.0	5357620.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-44744	47	126	164	3	520	2		8466			335900.0	5357665.0	18
81-44745	31	98	162	3	640	2		8786			335895.0	5357720.0	18
81-44746	28	83	344	2	250	2		6898			335895.0	5357770.0	18
81-44747	144	42	122	1	320	2		3922			335890.0	5357820.0	18
81-44748	27	17	31	1	48	2		1394			335890.0	5357865.0	18
81-44749	25	38	70	1	178	2		6754			335890.0	5357915.0	18
81-44750	34	100	130	2	98	2		8031			335890.0	5357965.0	18
81-44751	50	55	73	3	1280	2		7607			335885.0	5358020.0	18
81-44752	48	126	236	3	2260	4		9100			335885.0	5358070.0	18
81-44753	62	18	27	2	40	4		4844			335910.0	5358130.0	18
81-44754	17	10	32	1	258	1		1429			335940.0	5358180.0	18
81-44755	40	128	90	3	1900	4		6946			335965.0	5358230.0	18
81-44756	14	38	70	2	172	4		3941			335985.0	5358280.0	18
81-44757	20	56	80	4	86	4		6386			335930.0	5356875.0	18
81-44759	25	54	60	2	80	2		7860			335885.0	5356953.0	18
81-44760	11	19	36	2	920	2		2430			335860.0	5357005.0	18
81-44761	14	39	21	2	54	2		7211			335825.0	5357060.0	18
81-44762	19	48	36	4	112	8		7542			335805.0	5357105.0	18
81-44763	14	60	34	3	62	2		6346			335775.0	5357160.0	18
81-44764	14	47	60	3	127	2		9001			335775.0	5357220.0	18
81-44766	11	57	18	2	43	2		8308			335775.0	5357275.0	18
81-44767	20	52	29	2	346	2		6190			335780.0	5357325.0	18
81-44768	8	31	22	2	25	2		6070			335785.0	5357375.0	18
81-44769	39	35	36	3	760	2		7944			335800.0	5357430.0	18
81-44770	24	23	19	2	134	2		6068			335800.0	5357480.0	18
81-44771	31	118	101	3	750	2		7472			335805.0	5357530.0	18
81-44774	28	65	85	2	910	2		6346			335815.0	5357580.0	18
81-44775	20	51	95	1	450	3		3809			335830.0	5357635.0	18
81-44776	39	58	41	2	124	2		7825			335830.0	5357695.0	18
81-44777	19	48	54	1	112	1		3210			335840.0	5357740.0	18
81-44778	76	118	120	1	183	1		2788			335845.0	5357795.0	18
81-44779	31	46	42	2	199	2		4806			335850.0	5357850.0	18
81-44780	134	42	51	3	900	1		6476			335855.0	5357900.0	18
81-44782	60	79	102	1	610	2		3811			335860.0	5357955.0	18
81-44783	47	56	68	2	620	1		4429			335870.0	5358005.0	18
81-44784	83	34	40	3	92	1		5189			335885.0	5358065.0	18
81-44785	36	135	110	4	274	1		6485			335890.0	5358115.0	18
81-44786	23	41	34	2	104	2		8213			335890.0	5358170.0	18
81-44787	24	62	63	2	220	2		3789			335900.0	5358215.0	18
81-44788	18	67	33	2	137	1		2716			335905.0	5358270.0	18
81-44789	16	32	42	2	225	2		5193			335745.0	5356850.0	18
81-44790	17	22	46	3	340	1		5022			335745.0	5356890.0	18
81-44791	18	57	31	4	88	1		6473			335750.0	5356935.0	18
81-44792	18	40	70	3	165	3		4792			335750.0	5356985.0	18
81-44793	16	70	24	2	106	1		6291			335755.0	5357030.0	18
81-44794	11	36	42	1	50	3		3326			335755.0	5357085.0	18
81-44795	18	52	71	1	150	1		8548			335760.0	5357140.0	18
81-44796	16	60	40	2	119	1		6655			335765.0	5357195.0	18
81-44798	20	52	94	2	314	1		7349			335770.0	5357250.0	18
81-44799	14	36	40	3	54	1		6016			335770.0	5357300.0	18
81-44800	7	53	29	3	38	6		5159			335770.0	5357360.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM	
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*				
81-44801	158	20	58	16	45200		2	4082				335775.0	5357415.0	18
81-44802	66	13	24	4	3240		13	7110				335780.0	5357470.0	18
81-44803	30	94	72	3	700		2	5422				335790.0	5357520.0	18
81-44804	46	148	395	5	2700		2	8005				335795.0	5357570.0	18
81-44805	30	110	41	2	147		4	7189				335800.0	5357620.0	18
81-44806	22	76	40	1	710		2	2816				335805.0	5357675.0	18
81-44807	100	8	14	1	82		2	4447				335810.0	5357730.0	18
81-44808	109	120	59	3	3440		2	8146				335815.0	5357780.0	18
81-44809	91	66	80	2	2880		2	5525				335820.0	5357840.0	18
81-44810	145	36	64	2	1000		4	4972				335820.0	5357895.0	18
81-44812	32	22	70	1	400		2	1716				335825.0	5357945.0	18
81-44813	26	14	27	2	65		2	4247				335830.0	5358005.0	18
81-44814	86	25	52	7	2760		2	3769				335835.0	5358055.0	18
81-44815	47	20	44	1	147		4	2690				335840.0	5358110.0	18
81-44816	47	47	24	3	50		2	5110				335845.0	5358165.0	18
81-44817	24	48	30	4	56		4	8279				335850.0	5358220.0	18
81-44818	15	28	29	1	45		3	2649				335855.0	5358260.0	18
81-44819	11	22	47	1	40		5	3979				335805.0	5358275.0	18
81-44820	14	42	58	2	150		2	3087				335800.0	5358220.0	18
81-44821	28	16	35	3	84		2	4637				335790.0	5358170.0	18
81-44822	23	10	18	2	56		2	1255				335790.0	5358120.0	18
81-44823	54	40	219	2	820		6	4381				335790.0	5358065.0	18
81-44824	33	34	41	2	500		1	2317				335785.0	5358020.0	18
81-44825	15	18	22	2	68		1	1739				335780.0	5357955.0	18
81-44826	114	29	83	5	7000		4	6982				335780.0	5357900.0	18
81-44827	22	91	117	2	820		3	5416				335775.0	5357855.0	18
81-44828	74	29	29	4	7200		3	6252				335770.0	5357800.0	18
81-44829	16	42	94	2	247		4	4490				335770.0	5357750.0	18
81-44830	78	104	74	4	6400		6	7027				335770.0	5357700.0	18
81-44831	58	19	16	1	850		5	6090				335765.0	5357655.0	18
81-44832	31	68	56	3	224		6	8020				335760.0	5357600.0	18
81-44833	24	13	16	2	232		2	4974				335760.0	5357550.0	18
81-44834	22	70	46	1	64		3	5400				335755.0	5357500.0	18
81-44836	24	27	19	4	1720		8	4230				335755.0	5357450.0	18
81-44837	21	78	53	3	185		2	4578				335750.0	5357400.0	18
81-44838	11	59	29	1	780		1	3120				335750.0	5357340.0	18
81-44839	17	50	17	1	328		1	5548				335745.0	5357280.0	18
81-44840	19	79	76	2	143		2	6930				335740.0	5357230.0	18
81-44841	27	95	85	2	75		2	6845				335740.0	5357180.0	18
81-44842	10	35	16	1	136		2	1809				335740.0	5357135.0	18
81-44843	10	40	63	1	750		2	3732				335740.0	5357075.0	18
81-44844	6	23	7	3	16		6	8444				335735.0	5357020.0	18
81-44845	11	40	46	1	227		1	7803				335735.0	5356970.0	18
81-44846	18	39	51	2	1239		1	4183				335725.0	5356920.0	18
81-44847	16	80	58	3	480		2	5557				335725.0	5356875.0	18
81-44848	11	23	45	1	740		2	1513				335725.0	5356925.0	18
81-44849	11	84	52	3	96		4	5544				335725.0	5356965.0	18
81-44851	20	64	59	3	163		2	6712				335730.0	5357020.0	18
81-44852	18	62	108	2	1240		2	5867				335730.0	5357065.0	18
81-44853	10	52	27	2	63		2	4420				335730.0	5357120.0	18
81-44854	4	1	10	1	10		2	2177				335735.0	5357165.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONF UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-44855	24	52	66	3	140	6		6453			335735.0	5357215.0	18
81-44920	32	104	27	2	72	1		4219			335660.0	5357760.0	18
81-44921	40	32	23	3	540	5		6532			335660.0	5357715.0	18
81-44922	22	94	59	2	292	5		4902			335660.0	5357660.0	18
81-44923	21	49	86	1	358	4		3791			335665.0	5357610.0	18
81-44924	39	48	44	2	383	8		5923			335665.0	5357560.0	18
81-44925	38	38	76	3	1450	16		7720			335665.0	5357515.0	18
81-44926	28	60	48	2	3200	4		4652			335670.0	5357465.0	18
81-44927	9	15	19	1	640	2		2747			335670.0	5357415.0	18
81-45085	17	64	54	2	85	4		8159			337055.0	5356945.0	18
81-45086	12	30	42	2	72	5		5640			337055.0	5356880.0	18
81-45087	11	35	30	1	28	2		1906			337055.0	5356895.0	18
81-45088	19	38	39	2	47	8		6727			337060.0	5356925.0	18
81-45089	20	43	50	2	380	2		8143			337065.0	5356980.0	18
81-45090	19	53	52	1	84	4		7600			337065.0	5357025.0	18
81-45091	9	36	39	1	34	2		5402			337070.0	5357080.0	18
81-45093	6	19	16	2	21	1		4541			337075.0	5357130.0	18
81-45094	26	96	79	3	70	2		7777			337080.0	5357180.0	18
81-45095	29	111	72	3	109	2		8659			337080.0	5357230.0	18
81-45096	28	126	88	2	91	4		8058			337085.0	5357280.0	18
81-45097	15	40	40	2	152	8		5289			337090.0	5357330.0	18
81-45098	15	30	26	1	36	2		4739			337095.0	5357385.0	18
81-45099	13	36	40	2	77	2		7330			337095.0	5357440.0	18
81-45100	16	36	39	1	72	2		3603			337095.0	5357495.0	18
81-45101	27	67	108	1	400	2		4940			337100.0	5357540.0	18
81-45102	16	18	55	1	65	2		6372			337100.0	5357595.0	18
81-45103	21	35	64	2	201	2		3964			337105.0	5357645.0	18
81-45104	16	58	70	1	330	6		2810			337105.0	5357695.0	18
81-45105	32	28	126	1	1700	18		2267			337110.0	5357740.0	18
81-45106	17	52	74	2	400	2		2709			337115.0	5357790.0	18
81-45107	30	94	49	1	204	5		5662			337120.0	5357845.0	18
81-45108	14	43	28	2	48	4		6310			337125.0	5357890.0	18
81-45109	15	20	48	1	270	2		3038			337130.0	5357940.0	18
81-45110	20	56	40	1	90	1		6978			337130.0	5357995.0	18
81-45111	12	36	34	1	68	2		6636			337135.0	5358040.0	18
81-45112	18	26	51	1	112	5		6121			337135.0	5358100.0	18
81-45113	15	58	80	3	37	1		9238			337185.0	5358100.0	18
81-45114	10	33	50	2	40	1		9199			337185.0	5358035.0	18
81-45115	8	28	21	2	22	3		6184			337180.0	5357985.0	18
81-45116	18	51	69	2	80	5		6268			337175.0	5357940.0	18
81-45117	10	40	34	1	85	2		6498			337175.0	5357890.0	18
81-45118	28	76	134	2	1800	2		5536			337170.0	5357845.0	18
81-45119	19	39	60	1	362	2		1492			337170.0	5357795.0	18
81-45120	24	78	116	2	620	8		5085			337165.0	5357745.0	18
81-45121	15	32	75	1	178	2		2594			337165.0	5357700.0	18
81-45122	35	116	65	2	96	3		8241			337160.0	5357640.0	18
81-45124	18	40	35	2	36	4		5100			337155.0	5357590.0	18
81-45125	24	92	91	2	53	2		8763			337165.0	5357535.0	18
81-45126	8	32	40	2	24	2		9305			337165.0	5357490.0	18
81-45127	4	34	42	2	31	2		9456			337165.0	5357445.0	18
81-45128	12	51	64	2	64	2		9231			337160.0	5357400.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-45129	12	46	48	1	53	3		9378			337160.0	5357350.0	18
81-45130	10	32	35	2	32	2		9344			337180.0	5357300.0	18
81-45131	7	38	41	1	45	1		9500			337180.0	5357250.0	18
81-45132	11	50	60	2	48	2		9209			337175.0	5357200.0	18
81-45133	6	42	46	1	48	2		9527			337175.0	5357150.0	18
81-45135	19	66	46	2	84	6		7617			337170.0	5357100.0	18
81-45136	19	56	31	1	64	4		7586			337165.0	5357050.0	18
81-45137	21	83	80	2	440	2		9167			337165.0	5357000.0	18
81-45138	15	51	99	1	510	4		9155			337165.0	5356950.0	18
81-45139	28	62	49	2	168	6		8230			337160.0	5356900.0	18
81-45140	8	40	54	1	25	4		9241			337205.0	5356890.0	18
81-45141	17	43	52	2	91	2		7925			337205.0	5356940.0	18
81-45142	16	18	30	2	31	10		6660			337205.0	5356995.0	18
81-45143	29	96	74	2	90	7		8756			337210.0	5357040.0	18
81-45144	40	125	72	2	100	3		8112			337210.0	5357090.0	18
81-45145	5	30	28	1	31	1		7401			337210.0	5357140.0	18
81-45146	6	30	38	2	32	2		9427			337215.0	5357195.0	18
81-45148	21	96	64	2	44	2		8987			337215.0	5357245.0	18
81-45149	9	45	60	2	43	2		9421			337215.0	5357290.0	18
81-45150	5	30	38	1	28	2		9507			337215.0	5357340.0	18
81-45151	9	24	48	3	58	2		9522			337220.0	5357390.0	18
81-45152	4	21	36	2	12	2		9461			337220.0	5357445.0	18
81-45153	8	27	44	2	30	2		9555			337220.0	5357490.0	18
81-45154	16	65	60	1	46	2		9285			337225.0	5357540.0	18
81-45155	8	42	50	3	60	2		9429			337225.0	5357590.0	18
81-45156	7	18	19	3	40	1		2836			337225.0	5357695.0	18
81-45157	5	22	37	3	25	1		8717			337230.0	5357745.0	18
81-45158	14	57	56	3	49	2		8013			337230.0	5357795.0	18
81-45159	11	69	69	3	54	1		9164			337230.0	5357845.0	18
81-45160	16	58	60	3	38	2		8679			337235.0	5357895.0	18
81-45161	15	60	56	2	79	2		9182			337240.0	5357945.0	18
81-45163	8	37	53	2	44	2		9545			337240.0	5357995.0	18
81-45164	9	1	56	3	65	2		9395			337240.0	5358045.0	18
81-45165	18	29	96	2	69	2		9370			337240.0	5358100.0	18
81-45166	13	16	66	2	36	2		9212			337225.0	5357645.0	18
81-45167	147	28	372	2	47	2		7637			337540.0	5358195.0	18
81-45169	8	28	84	2	33	2		9487			337540.0	5358240.0	18
81-45170	36	46	184	2	94	1		9082			337540.0	5358290.0	18
81-45171	24	36	176	2	24	2		8649			337535.0	5358340.0	18
81-45172	13	18	107	2	60	1		9508			337535.0	5358390.0	18
81-45173	4	20	55	2	35	3		9661			337535.0	5358445.0	18
81-45174	4	2	35	3	48	1		9669			337535.0	5358490.0	18
81-45175	8	31	72	1	26	1		9545			337530.0	5358540.0	18
81-45176	7	16	68	2	36	1		9591			337530.0	5358585.0	18
81-45177	10	29	84	1	42	2		9348			337530.0	5358635.0	18
81-45178	14	25	51	2	31	3		9583			337530.0	5358695.0	18
81-45179	12	36	82	1	29	3		9306			337525.0	5358740.0	18
81-45180	2	24	40	2	24	1		9659			337525.0	5358790.0	18
81-45181	3	18	34	2	23	2		9538			337525.0	5358845.0	18
81-45182	13	39	64	2	25	2		9085			337525.0	5358890.0	18
81-45183	9	29	60	1	78	2		9485			337525.0	5358935.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE TM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-45184	12	37	52	2	78	2				9469	337525.0	5358995.0	18
81-45185	18	92	94	2	251	2				4869	337520.0	5359045.0	18
81-45186	15	64	78	2	62	2				2748	337520.0	5359095.0	18
81-45187	10	44	44	2	35	2				9317	337520.0	5359145.0	18
81-45189	19	44	64	3	15	6				3858	337520.0	5359195.0	18
81-45190	9	20	20	1	12	2				633	337520.0	5359230.0	18
81-45191	5	20	25	2	37	2				1794	337605.0	5359250.0	18
81-45192	9	19	36	1	32	2				1898	337605.0	5359195.0	18
81-45193	14	54	61	2	41	2				8850	337605.0	5359145.0	18
81-45194	17	22	23	1	61	3				7684	337605.0	5359095.0	18
81-45195	5	6	16	1	83	2				483	337605.0	5359045.0	18
81-45196	23	38	56	1	220	1				6449	337605.0	5358995.0	18
81-45197	14	38	53	2	84	2				9177	337605.0	5358945.0	18
81-45198	8	36	60	2	84	1				9493	337605.0	5358895.0	18
81-45199	21	94	76	3	94	2				4693	337605.0	5358845.0	18
81-45200	12	49	76	2	62	2				9110	337600.0	5358795.0	18
81-45202	11	36	84	3	55	1				9427	337600.0	5358745.0	18
81-45203	8	34	70	1	24	1				9407	337600.0	5358695.0	18
81-45204	4	27	56	1	25	1				9649	337600.0	5358645.0	18
81-45205	8	24	57	2	34	2				9470	337600.0	5358595.0	18
81-45206	12	32	76	1	46	1				8747	337600.0	5358545.0	18
81-45207	5	5	52	1	107	1				8752	337600.0	5358490.0	18
81-45208	6	20	64	1	17	1				9642	337600.0	5358445.0	18
81-45209	9	24	96	2	37	1				8981	337600.0	5358395.0	18
81-45210	6	28	80	2	39	1				9538	337600.0	5358340.0	18
81-45211	30	62	560	3	76	2				8780	337600.0	5358290.0	18
81-45212	11	20	107	2	56	2				9422	337600.0	5358240.0	18
81-45213	124	116	1440	1	86	1				7608	337600.0	5358195.0	18
81-45214	14	50	36	2	20	2				5998	337655.0	5359245.0	18
81-45215	6	34	36	2	54	2				3373	337655.0	5359200.0	18
81-45216	15	64	88	1	40	2				6573	337655.0	5359150.0	18
81-45217	20	112	94	2	400	1				4995	337665.0	5359095.0	18
81-45218	16	23	110	2	520	2				3605	337670.0	5359050.0	18
81-45219	22	41	80	2	244	2				4423	337675.0	5358995.0	18
81-45220	18	40	44	1	1210	2				8357	337675.0	5358950.0	18
81-45222	4	12	24	1	44	2				1982	337675.0	5358900.0	18
81-45223	24	92	116	2	400	2				7710	337675.0	5358855.0	18
81-45224	20	48	48	1	66	2				8227	337680.0	5358805.0	18
81-45225	6	30	47	2	44	2				9309	337680.0	5358765.0	18
81-45226	10	31	60	2	56	2				9491	337680.0	5358715.0	18
81-45227	8	32	80	1	64	2				9534	337675.0	5358665.0	18
81-45228	12	20	64	1	48	2				9165	337670.0	5358620.0	18
81-45229	9	41	80	2	79	3				9515	337670.0	5358570.0	18
81-45230	8	32	50	1	50	1				9336	337670.0	5358520.0	18
81-45231	2	2	10	2	106	1				9323	337665.0	5358470.0	18
81-45232	18	38	118	1	83	1				5282	337660.0	5358430.0	18
81-45233	14	33	140	2	62	2				8702	337660.0	5358385.0	18
81-45234	20	53	148	2	51	2				8700	337655.0	5358340.0	18
81-45236	15	31	105	2	60	2				9397	337655.0	5358290.0	18
81-45237	12	33	144	2	66	2				9249	337655.0	5358235.0	18
81-45238	13	16	140	1	82	2				9063	337695.0	5358200.0	18

NUMERO BADGE0 PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-45239	3	7	54	1	52	2		9312			337695.0	5358260.0	18
81-45241	15	36	180	2	60	1		8977			337695.0	5358310.0	18
81-45242	14	28	81	2	44	1		8972			337695.0	5358360.0	18
81-45243	8	32	120	2	70	1		9291			337690.0	5358405.0	18
81-45244	12	34	86	2	45	1		8048			337690.0	5358450.0	18
81-45245	1	4	16	2	68	1		9439			337690.0	5358495.0	18
81-45246	8	34	108	2	88	1		9343			337685.0	5358540.0	18
81-45247	12	40	76	2	106	2		8577			337685.0	5358595.0	18
81-45248	6	32	113	2	64	1		9456			337685.0	5358650.0	18
81-45249	16	33	72	2	78	2		9165			337685.0	5358700.0	18
81-45250	12	38	80	2	40	1		9127			337685.0	5358745.0	18
81-45251	12	10	24	1	35	2		4867			337685.0	5358800.0	18
81-45252	4	21	28	1	16	2		2190			337685.0	5358845.0	18
81-45253	8	16	40	2	120	2		8013			337685.0	5358895.0	18
81-45254	18	38	56	2	336	2		6563			337685.0	5358945.0	18
81-45255	19	36	36	2	140	2		5890			337685.0	5358995.0	18
81-45256	22	52	108	1	640	2		4364			337685.0	5359045.0	18
81-45257	16	51	45	1	360	1		3820			337685.0	5359095.0	18
81-45258	10	58	80	2	294	1		3463			337685.0	5359145.0	18
81-45259	6	32	46	2	78	1		1459			337685.0	5359195.0	18
81-45260	6	28	52	2	26	1		4131			337755.0	5359145.0	18
81-45261	2	17	44	1	296	1		1141			337760.0	5359095.0	18
81-45262	12	18	80	1	520	1		1804			337760.0	5359045.0	18
81-45263	20	36	108	1	570	1		3376			337765.0	5358995.0	18
81-45264	28	64	164	1	2240	1		6255			337765.0	5358945.0	18
81-45265	23	49	35	2	372	2		4923			337765.0	5358895.0	18
81-45266	21	54	93	2	314	2		6097			337765.0	5358845.0	18
81-45267	13	32	64	2	1000	1		6030			337765.0	5358800.0	18
81-45268	12	50	66	2	780	1		8453			337765.0	5358750.0	18
81-45270	13	39	72	1	83	1		7755			337765.0	5358700.0	18
81-45271	15	41	132	2	62	2		8908			337770.0	5358655.0	18
81-45272	11	41	48	3	256	1		7876			337770.0	5358600.0	18
81-45273	8	26	68	2	172	2		8844			337770.0	5358550.0	18
81-45274	12	26	110	2	112	1		9054			337775.0	5358500.0	18
81-45275	3	22	78	7	660	2		9040			337775.0	5358455.0	18
81-45276	8	27	41	3	120	1		8973			337775.0	5358405.0	18
81-45277	13	43	54	2	152	1		8762			337780.0	5358355.0	18
81-45278	8	42	61	2	400	1		9059			337780.0	5358305.0	18
81-45281	13	52	86	2	100	1		8782			337785.0	5358255.0	18
81-45282	5	20	79	2	385	2		9123			337785.0	5358205.0	18
81-45283	420	20	16	4	3840	1		7613			334915.0	5358745.0	18
81-45284	168	8	24	1	400	2		6658			334915.0	5358695.0	18
81-45285	70	60	120	3	12800	2		5161			334915.0	5358645.0	18
81-45286	65	20	34	2	560	10		6577			334920.0	5358595.0	18
81-45287	76	54	36	4	3280	3		6968			334920.0	5358545.0	18
81-45289	60	36	44	3	1900	3		5299			334925.0	5358500.0	18
81-45290	24	40	36	2	94	2		3831			334925.0	5358450.0	18
81-45291	28	22	28	2	52	2		7588			334930.0	5358400.0	18
81-45292	12	44	78	2	53	2		3584			334935.0	5358350.0	18
81-45293	149	12	24	2	246	2		6371			334935.0	5358305.0	18
81-45294	268	60	76	2	1280	12		5802			334940.0	5358260.0	18

NUMERO BADGE0 PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-45295	170	24	32	1	238	2		3613			334940.0	5358210.0	18
81-45296	60	31	28	1	26	4		4908			334940.0	5358160.0	18
81-45297	23	34	40	2	56	2		3530			334940.0	5358105.0	18
81-45298	51	32	26	2	34	1		3879			334965.0	5358085.0	18
81-45299	136	40	28	1	40	1		2968			334965.0	5358140.0	18
81-45300	18	54	24	1	150	2		3102			334960.0	5358185.0	18
81-45301	150	29	30	3	100	8		4564			334955.0	5358240.0	18
81-45302	100	17	70	15	1460	2		4442			334950.0	5358290.0	18
81-45303	48	31	45	2	62	2		4648			334945.0	5358340.0	18
81-45304	24	26	32	2	44	2		2367			334940.0	5358390.0	18
81-45305	36	35	30	2	94	1		8321			334935.0	5358445.0	18
81-45306	83	35	30	2	880	5		6528			334930.0	5358495.0	18
81-45307	48	12	20	2	108	6		6720			334925.0	5358550.0	18
81-45308	68	24	40	2	800	4		3486			334920.0	5358600.0	18
81-45309	57	38	73	2	1960	1		3057			334915.0	5358650.0	18
81-45310	400	21	44	2	4800	2		4253			334910.0	5358700.0	18
81-45311	272	118	48	3	2920	2		8389			334905.0	5358755.0	18
81-45312	125	52	40	2	2240	6		8111			334840.0	5358765.0	18
81-45313	85	9	8	2	38	3		7599			334840.0	5358715.0	18
81-45314	34	59	52	2	1200	2		5236			334840.0	5358665.0	18
81-45315	28	55	64	2	172	4		4943			334840.0	5358610.0	18
81-45316	36	49	33	2	274	2		9179			334840.0	5358560.0	18
81-45317	17	17	44	2	44	2		8565			334840.0	5358505.0	18
81-45319	56	20	16	2	69	2		8971			334840.0	5358455.0	18
81-45320	56	44	48	2	560	4		8886			334840.0	5358405.0	18
81-45321	40	36	32	2	85	2		4723			334840.0	5358350.0	18
81-45322	44	59	32	2	100	2		9102			334840.0	5358300.0	18
81-45323	60	13	20	2	170	2		7804			334840.0	5358250.0	18
81-45324	52	38	30	1	72	4		7904			334840.0	5358200.0	18
81-45325	30	25	28	2	61	2		4413			334840.0	5358155.0	18
81-45326	50	9	27	2	103	5		1661			334835.0	5358100.0	18
81-45327	23	32	17	2	80	2		8509			334755.0	5358100.0	18
81-45328	33	95	40	10	13600	2		7580			334765.0	5358150.0	18
81-45329	34	22	20	2	68	8		6150			334770.0	5358200.0	18
81-45330	24	14	21	1	212	2		2620			334775.0	5358250.0	18
81-45331	82	21	32	3	600	3		7616			334780.0	5358300.0	18
81-45332	40	74	140	2	332	2		9218			334785.0	5358350.0	18
81-45333	20	24	35	1	130	5		4004			334785.0	5358400.0	18
81-45334	36	12	9	1	60	2		4629			334785.0	5358450.0	18
81-45336	100	25	40	2	96	2		7235			334790.0	5358500.0	18
81-45337	39	64	56	1	60	1		7425			334795.0	5358550.0	18
81-45338	37	76	100	2	224	4		7915			334800.0	5358600.0	18
81-45339	40	76	43	2	92	2		8887			334800.0	5358650.0	18
81-45340	30	52	42	2	64	3		4392			334805.0	5358700.0	18
81-45341	31	24	36	2	4600	2		3711			334805.0	5358755.0	18
81-45342	20	30	32	2	280	2		4443			334760.0	5358780.0	18
81-45343	11	25	25	1	147	1		1563			334760.0	5358730.0	18
81-45344	32	50	60	2	208	2		4703			334755.0	5358680.0	18
81-45345	12	12	14	2	30	1		1639			334755.0	5358625.0	18
81-45346	162	4	20	2	254	6		4169			334755.0	5358575.0	18
81-45347	30	115	116	2	292	2		6074			334750.0	5358520.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-45348	65	51	32	2	430	6		6637			334750.0	5358470.0	18
81-45349	24	38	20	2	85	4		8312			334745.0	5358415.0	18
81-45350	48	35	48	1	760	2		2474			334745.0	5358365.0	18
81-45351	42	45	26	1	400	2		6002			334745.0	5358310.0	18
81-45352	43	31	32	1	120	2		7676			334745.0	5358250.0	18
81-45353	12	21	32	1	20	2		2511			334745.0	5358200.0	18
81-45354	19	66	76	1	460	1		4428			334740.0	5358150.0	18
81-45355	6	7	4	1	22	1		3732			334740.0	5358100.0	18
81-45356	12	44	42	1	48	1		5136			334690.0	5358080.0	18
81-45358	9	16	21	1	52	1		1469			334695.0	5358130.0	18
81-45359	24	88	100	1	218	1		6638			334695.0	5358180.0	18
81-45361	36	92	152	2	690	2		9375			334695.0	5358230.0	18
81-45362	42	33	40	4	4200	6		4662			334695.0	5358280.0	18
81-45363	13	12	8	2	48	2		2605			334700.0	5358335.0	18
81-45364	44	78	46	2	2480	2		6394			334700.0	5358390.0	18
81-45365	12	35	9	1	40	2		2453			334705.0	5358440.0	18
81-45366	23	99	50	2	200	3		6433			334705.0	5358495.0	18
81-45367	69	44	38	1	400	4		5315			334705.0	5358540.0	18
81-45368	32	42	23	1	67	2		3223			334705.0	5358595.0	18
81-45369	110	32	32	1	320	2		4648			334710.0	5358650.0	18
81-45370	37	26	50	1	1140	2		2295			334715.0	5358700.0	18
81-45371	20	66	67	2	312	2		4405			334715.0	5358755.0	18
81-45372	20	47	76	1	392	2		4446			334675.0	5358770.0	18
81-45373	41	55	32	2	184	6		8500			334670.0	5358720.0	18
81-45374	144	38	34	1	3800	4		6138			334670.0	5358670.0	18
81-45375	34	76	200	1	1700	3		7386			334665.0	5358615.0	18
81-45376	44	47	33	2	680	6		5666			334665.0	5358560.0	18
81-45378	56	55	24	1	1720	8		6393			334660.0	5358510.0	18
81-45379	18	16	13	1	68	4		4900			334660.0	5358460.0	18
81-45380	20	58	64	1	78	2		4230			334655.0	5358410.0	18
81-45381	50	138	28	1	55	4		7183			334650.0	5358360.0	18
81-45382	30	40	33	2	106	4		6663			334650.0	5358310.0	18
81-45383	28	88	142	2	400	2		8881			334645.0	5358255.0	18
81-45384	26	74	108	1	188	1		9653			334640.0	5358210.0	18
81-45385	26	52	52	1	72	1		8949			334640.0	5358155.0	18
81-45386	20	31	28	1	316	2		4205			334635.0	5358105.0	18
81-45387	20	50	60	2	114	1		5609			334585.0	5358110.0	18
81-45388	23	39	40	1	66	2		4335			334590.0	5358160.0	18
81-45389	33	56	70	1	120	1		5188			334595.0	5358205.0	18
81-45390	16	20	20	1	52	2		4253			334595.0	5358255.0	18
81-45391	3	23	17	1	100	1		1445			334595.0	5358305.0	18
81-45392	22	134	32	2	68	8		7445			334600.0	5358355.0	18
81-45393	7	24	30	1	34	3		1318			334600.0	5358410.0	18
81-45394	25	31	19	1	52	2		6757			334600.0	5358460.0	18
81-45395	20	86	106	2	88	2		5647			334600.0	5358500.0	18
81-45397	33	32	29	2	125	1		8933			334605.0	5358560.0	18
81-45398	30	47	30	2	1600	3		6678			334605.0	5358605.0	18
81-45399	66	26	35	2	410	6		5891			334605.0	5358660.0	18
81-45400	34	120	126	2	460	4		7312			334605.0	5358710.0	18
81-45401	25	62	59	2	400	5		6812			334610.0	5358760.0	18
81-45402	24	26	13	2	56	6		6105			334560.0	5358775.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT					
81-45404	40	23	23	2	3880	10		4800			334560.0	5358720.0	18
81-45405	134	15	15	2	1400	6		6899			334560.0	5358675.0	18
81-45406	27	56	35	2	94	2		5113			334555.0	5358625.0	18
81-45407	13	22	22	1	64	2		5639			334555.0	5358575.0	18
81-45408	13	36	96	2	45	1		9069			334550.0	5358525.0	18
81-45409	5	14	26	2	24	1		5850			334550.0	5358470.0	18
81-45410	18	44	32	1	96	1		3445			334545.0	5358415.0	18
81-45411	38	27	20	2	64	1		8444			334545.0	5358365.0	18
81-45412	20	77	34	2	192	4		5205			334550.0	5358310.0	18
81-45413	12	27	32	2	45	1		6216			334545.0	5358255.0	18
81-45414	20	50	56	2	134	1		7163			334545.0	5358205.0	18
81-45415	20	12	26	1	64	4		6310			334545.0	5358160.0	18
81-45416	13	18	20	1	44	4		4462			334540.0	5358115.0	18
81-45417	3	12	40	1	31	1		9701			334505.0	5358100.0	18
81-45418	21	51	33	2	71	2		8673			334505.0	5358150.0	18
81-45419	22	29	36	2	56	3		9065			334505.0	5358200.0	18
81-45420	19	52	56	2	24	2		4527			334505.0	5358255.0	18
81-45421	30	114	76	2	120	1		4074			334505.0	5358305.0	18
81-45422	16	39	12	1	96	2		9111			334510.0	5358360.0	18
81-45423	24	96	88	2	78	1		7117			334510.0	5358410.0	18
81-45425	53	51	32	2	580	3		6081			334510.0	5358460.0	18
81-45426	34	50	52	2	53	4		5933			334510.0	5358510.0	18
81-45427	24	48	28	2	32	3		8058			334510.0	5358560.0	18
81-45428	40	77	80	2	52	6		8126			334510.0	5358615.0	18
81-45429	33	10	17	1	32	2		1223			334515.0	5358665.0	18
81-45430	76	30	78	7	20000	6		7138			334515.0	5358715.0	18
81-45431	30	26	60	2	3660	1		5067			334515.0	5358765.0	18
81-45432	17	34	40	2	48	1		8830			334445.0	5358115.0	18
81-45433	15	22	20	2	50	1		8250			334445.0	5358165.0	18
81-45434	20	58	40	2	62	2		4775			334450.0	5358215.0	18
81-45437	26	22	42	2	65	6		4462			334450.0	5358265.0	18
81-45438	40	28	37	2	286	6		7290			334450.0	5358315.0	18
81-45439	14	17	14	2	41	2		5284			334455.0	5358370.0	18
81-45440	22	66	80	2	78	2		6043			334455.0	5358420.0	18
81-45441	20	58	90	2	28	4		8678			334455.0	5358475.0	18
81-45442	23	50	63	2	32	1		5808			334455.0	5358525.0	18
81-45443	16	31	47	1	46	2		3215			334455.0	5358575.0	18
81-45444	18	22	15	2	28	4		3738			334455.0	5358625.0	18
81-45445	21	35	12	1	77	2		4242			334460.0	5358675.0	18
81-45446	30	40	33	2	3160	10		6295			334465.0	5358730.0	18
81-45447	26	79	90	2	144	10		4492			334465.0	5358765.0	18
81-45448	30	48	43	2	72	3		9127			334410.0	5358765.0	18
81-45449	10	14	24	1	89	2		1816			334415.0	5358710.0	18
81-45450	18	50	60	2	39	2		4978			334415.0	5358660.0	18
81-45451	18	46	48	2	40	1		2868			334415.0	5358610.0	18
81-45452	18	39	80	1	102	3		2455			334410.0	5358555.0	18
81-45453	20	46	52	2	23	2		5283			334415.0	5358500.0	18
81-45454	12	10	5	2	18	1		5594			334415.0	5358450.0	18
81-45455	8	14	9	2	28	1		7268			334415.0	5358405.0	18
81-45456	26	20	31	2	56	6		6014			334415.0	5358350.0	18
81-45457	21	77	23	2	85	2		8620			334415.0	5358300.0	18

NUMERO BADGE0 PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM	
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MD PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*				
81=45458	15	22	17	2	57	2		6586				334415.0	5358245.0	18
81=45459	15	38	45	1	54	1		2777				334415.0	5358190.0	18
81=45460	23	50	40	2	52	1		8802				334415.0	5358140.0	18
81=45461	21	22	20	1	56	2		2961				334415.0	5358100.0	18
81=45462	29	38	36	2	41	1		8195				334345.0	5358120.0	18
81=45463	30	51	21	2	44	2		5005				334350.0	5358170.0	18
81=45464	26	43	51	2	46	2		6542				333350.0	5358215.0	18
81=45465	24	64	40	2	120	3		4454				334350.0	5358270.0	18
81=45467	26	40	31	2	110	3		3071				334350.0	5358315.0	18
81=45468	18	32	20	1	20	1		1922				334355.0	5358370.0	18
81=45469	26	47	46	2	144	2		3582				334355.0	5358415.0	18
81=45470	30	49	33	2	60	2		5136				334355.0	5358465.0	18
81=45471	6	6	8	2	34	1		6371				334355.0	5358515.0	18
81=45473	26	76	92	2	51	2		3725				334360.0	5358565.0	18
81=45475	14	22	56	1	66	4		2701				334360.0	5358665.0	18
81=45476	24	90	52	2	126	2		7094				334360.0	5358715.0	18
81=45477	23	24	16	2	49	2		6435				334365.0	5358770.0	18
81=45478	42	47	28	2	114	12		7519				334300.0	5358120.0	18
81=45479	29	100	58	2	93	2		8545				334300.0	5358165.0	18
81=45480	22	28	16	1	35	2		1466				334300.0	5358215.0	18
81=45482	50	42	32	2	248	12		3438				334300.0	5358265.0	18
81=45483	64	34	34	1	96	10		3487				334300.0	5358315.0	18
81=45484	14	33	14	1	42	2		3261				334300.0	5358370.0	18
81=45485	18	68	64	1	80	6		2517				334300.0	5358420.0	18
81=45486	20	52	48	1	76	2		2375				334295.0	5358470.0	18
81=45487	8	20	66	2	28	2		9408				334295.0	5358520.0	18
81=45488	30	23	20	2	29	2		8494				334295.0	5358570.0	18
81=45489	14	25	41	2	52	2		9102				334295.0	5358615.0	18
81=45490	42	86	112	2	370	2		2819				334295.0	5358675.0	18
81=45491	46	26	40	2	1230	2		5373				334295.0	5358725.0	18
81=45492	24	72	35	2	146	2		7283				334295.0	5358770.0	18
81=45493	18	44	36	1	2410	1		2105				334265.0	5358765.0	18
81=45494	34	10	6	2	57	2		7913				334260.0	5358715.0	18
81=45495	43	50	44	2	460	2		6809				334255.0	5358665.0	18
81=45496	20	26	28	2	60	1		9185				334255.0	5358615.0	18
81=45497	18	26	28	2	64	2		9112				334250.0	5358560.0	18
81=45498	40	19	22	2	64	2		6250				334250.0	5358510.0	18
81=45499	42	45	27	2	60	2		8267				334245.0	5358460.0	18
81=45500	22	31	20	2	48	2		8103				334245.0	5358410.0	18
81=45501	30	28	20	2	1440	3		6372				334245.0	5358360.0	18
81=45502	40	16	12	2	26	2		1501				334245.0	5358310.0	18
81=45503	38	24	26	2	75	4		5809				334240.0	5358260.0	18
81=45505	32	20	28	1	81	3		2193				334235.0	5358210.0	18
81=45506	12	11	6	1	14	2		1294				334235.0	5358160.0	18
81=45508	43	22	30	1	24	2		2365				334235.0	5358125.0	18
81=45509	38	78	52	2	680	2		5047				334200.0	5358125.0	18
81=45510	8	8	6	1	16	2		1006				334200.0	5358170.0	18
81=45601	29	25	44	2	160	3		4418				332825.0	5357080.0	18
81=45602	38	14	64	2	276	2		4575				332830.0	5357130.0	18
81=45603	20	30	40	2	730	2		2524				332830.0	5357180.0	18
81=45604	28	32	56	2	420	2		5048				332830.0	5357225.0	18

NUMERO BUDGEO PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-45605	22	26	51	1	168	2		2081			332830.0	5357270.0	18
81-45606	26	34	48	2	173	2		5402			332830.0	5357325.0	18
81-45607	16	30	54	1	480	2		3714			332755.0	5356555.0	18
81-45608	17	18	56	2	630	1		1676			332755.0	5356600.0	18
81-45609	16	46	76	2	300	3		3650			332755.0	5356650.0	18
81-45610	7	10	20	1	105	1		609			332755.0	5356700.0	18
81-45611	14	47	48	2	274	1		2176			332760.0	5356750.0	18
81-45612	4	10	16	1	90	1		1250			332760.0	5356800.0	18
81-45613	3	6	12	1	76	1		871			332760.0	5356850.0	18
81-45614	8	2	28	1	212	1		555			332765.0	5356900.0	18
81-45615	12	3	44	1	236	1		588			332765.0	5356950.0	18
81-45739	15	44	36	1	44	2		8996			334045.0	5356500.0	18
81-45740	29	22	30	1	34	2		5975			334050.0	5356550.0	18
81-45741	14	20	17	2	28	2		5549			334055.0	5356600.0	18
81-45742	1	2	1	1	2	1		1369			334005.0	5356600.0	18
81-45743	26	66	45	1	100	2		6700			334005.0	5356550.0	18
81-45744	6	18	28	2	40	1		9088			334005.0	5356500.0	18
81-45745	12	22	36	2	52	1		9106			334000.0	5356455.0	18
81-45746	7	23	27	2	58	2		9169			334000.0	5356405.0	18
81-45748	5	16	24	3	91	2		9307			334000.0	5356355.0	18
81-45749	8	17	24	2	64	1		9243			334000.0	5356300.0	18
81-45750	10	17	60	2	188	2		5314			333995.0	5356250.0	18
81-45751	21	38	70	2	440	1		6765			333995.0	5356200.0	18
81-45752	22	39	56	2	92	4		7948			333990.0	5356150.0	18
81-45753	13	10	16	1	22	2		8316			333905.0	5356610.0	18
81-45755	14	14	20	2	22	2		6026			333905.0	5356560.0	18
81-45756	31	32	46	1	90	4		6167			333905.0	5356510.0	18
81-45757	22	62	60	2	70	2		8739			333900.0	5356460.0	18
81-45758	13	20	30	2	50	1		6878			333900.0	5356415.0	18
81-45759	14	32	38	1	64	1		5857			333895.0	5356370.0	18
81-45760	8	22	30	2	100	2		7780			333895.0	5356325.0	18
81-45761	18	26	63	2	2300	1		7835			333890.0	5356275.0	18
81-45762	20	38	58	2	3020	1		7936			333885.0	5356225.0	18
81-45763	12	27	46	2	28	2		9355			333885.0	5356175.0	18
81-45764	18	62	48	2	104	1		9308			333845.0	5356160.0	18
81-45765	17	38	51	3	7400	1		7836			333845.0	5356210.0	18
81-45766	18	54	76	4	15200	1		7030			333845.0	5356260.0	18
81-45767	12	30	52	6	4000	1		7470			333845.0	5356310.0	18
81-45768	22	22	40	4	5800	1		8015			333845.0	5356360.0	18
81-45769	8	22	32	3	36	1		8978			333845.0	5356410.0	18
81-45770	14	28	28	1	54	1		5515			333845.0	5356460.0	18
81-45772	22	62	40	2	51	2		6796			333845.0	5356510.0	18
81-45773	23	38	34	2	32	1		6534			333845.0	5356555.0	18
81-45774	10	15	24	2	20	2		7004			333845.0	5356605.0	18
81-45775	22	60	58	2	106	2		9025			333940.0	5356155.0	18
81-45776	18	66	80	2	308	1		5944			333945.0	5356205.0	18
81-45777	12	14	112	2	840	1		3527			333945.0	5356255.0	18
81-45778	4	2	21	3	92	1		8724			333950.0	5356300.0	18
81-45779	15	26	48	2	96	1		8432			333950.0	5356355.0	18
81-45780	8	32	49	2	88	1		8722			333955.0	5356410.0	18
81-45781	18	60	38	2	44	1		7126			333955.0	5356455.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONF UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*				
81-45782	41	101	102	2	780	4		5358			333955.0	5356505.0	18
81-45783	2	7	4	1	8	2		993			333960.0	5356555.0	18
81-45784	20	7	15	2	16	2		5508			333960.0	5356605.0	18
81-45785	8	20	22	2	40	2		7177			333810.0	5356610.0	18
81-45787	10	20	30	1	46	1		9452			333805.0	5356555.0	18
81-45788	13	38	52	2	208	2		9393			333805.0	5356510.0	18
81-45789	14	34	34	2	128	2		9053			333805.0	5356460.0	18
81-45790	11	34	35	2	152	1		6927			333805.0	5356415.0	18
81-45791	16	12	41	2	348	2		8014			333800.0	5356365.0	18
81-45792	19	40	79	2	14000	1		6986			333800.0	5356320.0	18
81-45793	20	48	72	2	11000	1		7287			333800.0	5356265.0	18
81-45794	10	14	21	2	68	2		9175			333795.0	5356220.0	18
81-45795	10	33	44	1	122	1		9652			333795.0	5356170.0	18
81-45796	11	32	48	2	96	1		9462			333755.0	5356160.0	18
81-45797	17	14	25	2	80	2		6872			333755.0	5356205.0	18
81-45798	19	42	92	4	21400	1		6208			333755.0	5356255.0	18
81-45799	20	42	80	3	14400	3		6599			333755.0	5356310.0	18
81-45800	22	44	66	2	18600	1		8492			333755.0	5356360.0	18
81-45801	17	32	31	1	76	1		7815			333760.0	5356410.0	18
81-45802	11	17	26	2	60	1		8953			333760.0	5356460.0	18
81-45803	10	19	40	1	66	2		9103			333760.0	5356510.0	18
81-45804	10	28	40	2	40	2		9424			333760.0	5356560.0	18
81-45805	15	26	30	2	84	1		9421			333760.0	5356610.0	18
81-45901	12	30	32	2	44	1		9440			337885.0	5363910.0	18
81-45904	11	27	60	2	60	1		9510			337890.0	5363960.0	18
81-45905	4	10	18	2	18	2		8816			337890.0	5364010.0	18
81-45906	2	4	4	1	6	2		4427			337890.0	5364060.0	18
81-45907	4	13	20	1	20	1		5042			337895.0	5364115.0	18
81-45908	24	82	72	1	138	1		8934			337895.0	5364170.0	18
81-45909	9	24	36	2	24	1		7810			337895.0	5364220.0	18
81-45910	27	93	41	2	170	4		2624			337900.0	5364265.0	18
81-45911	10	38	53	2	34	2		9276			337900.0	5364315.0	18
81-45912	11	39	44	2	37	1		9286			337900.0	5364370.0	18
81-45913	24	43	34	2	80	2		6037			337935.0	5363715.0	18
81-45914	12	24	28	2	30	1		7878			337935.0	5363755.0	18
81-45915	11	34	34	2	76	1		9451			337935.0	5363805.0	18
81-45916	6	26	36	2	102	1		9700			337935.0	5363855.0	18
81-45917	6	30	40	2	46	1		9634			337935.0	5363905.0	18
81-45918	4	24	40	2	26	1		9709			337940.0	5363955.0	18
81-45920	4	19	25	2	41	1		9622			337940.0	5364010.0	18
81-45921	10	26	30	2	31	2		9523			337940.0	5364060.0	18
81-45922	17	58	46	1	40	2		9177			337945.0	5364115.0	18
81-45923	8	28	31	2	33	1		8699			337945.0	5364165.0	18
81-45924	3	8	40	2	20	1		9560			337945.0	5364215.0	18
81-45925	21	56	44	1	17	2		5137			337950.0	5364265.0	18
81-45926	6	26	40	2	55	2		9432			337950.0	5364310.0	18
81-45927	21	79	57	3	57	2		8981			337955.0	5364365.0	18
81-45928	2	8	16	3	28	1		9484			337980.0	5363710.0	18
81-45929	22	1	2	1	12	1		6181			337985.0	5363755.0	18
81-45930	1	7	3	4	7	1		9321			337985.0	5363800.0	18
81-45931	5	20	28	3	65	2		9606			337985.0	5363855.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPH	* PF CCT	*	*			
81=45932	1	8	18	2	16	1		9590			337985.0	5363905.0	18
81=45933	3	12	20	2	16	1		9589			337985.0	5363955.0	18
81=45934	4	15	22	2	18	1		9364			337985.0	5364010.0	18
81=45935	3	32	29	2	26	1		9433			337990.0	5364060.0	18
81=45936	6	20	28	1	33	2		9469			337990.0	5364115.0	18
81=45937	2	1	6	1	6	1		8925			337990.0	5364165.0	18
81=45938	1	1	2	1	5	2		2756			337990.0	5364215.0	18
81=45939	15	53	79	3	390	5		6506			337990.0	5364265.0	18
81=45940	1	5	11	2	9	2		4885			337995.0	5364315.0	18
81=45941	9	5	1	1	10	2		6518			337995.0	5364365.0	18
81=45943	15	56	40	3	42	4		7874			338040.0	5364365.0	18
81=45944	6	9	27	3	22	2		7793			338040.0	5364315.0	18
81=45945	24	36	71	2	92	2		5807			338040.0	5364265.0	18
81=45946	4	17	18	1	14	2		4902			338040.0	5364215.0	18
81=45947	2	11	23	2	6	2		9127			338040.0	5364165.0	18
81=45948	16	54	39	3	39	2		9061			338040.0	5364115.0	18
81=45949	2	4	11	1	4	2		9380			338040.0	5364065.0	18
81=45950	4	21	29	2	20	2		9437			338040.0	5364015.0	18
81=45952	1	10	22	1	19	1		9723			338035.0	5363955.0	18
81=45953	12	65	60	1	24	1		9169			338035.0	5363905.0	18
81=45954	7	27	34	2	74	2		9495			338035.0	5363855.0	18
81=45955	6	4	14	3	15	2		8348			338035.0	5363805.0	18
81=45956	18	43	26	1	54	2		5214			338030.0	5363755.0	18
81=45957	8	24	28	2	93	1		9402			338030.0	5363705.0	18
81=45958	1	3	11	1	39	2		1769			337150.0	5356895.0	18
81=45959	12	28	54	1	118	1		7357			337150.0	5356740.0	18
81=45960	4	12	18	1	40	2		7068			337150.0	5356590.0	18
81=45961	9	29	22	3	39	2		7261			337155.0	5356445.0	18
81=45962	8	11	22	2	68	2		6018			337155.0	5356290.0	18
81=45963	12	11	23	1	77	2		5054			337155.0	5356145.0	18
81=45964	2	3	31	1	7	2		3077			337155.0	5355980.0	18
81=45965	15	34	30	1	65	2		7894			337155.0	5355830.0	18
81=45966	10	24	32	1	53	2		8735			337155.0	5355680.0	18
81=45967	4	11	10	2	29	2		6689			337160.0	5355535.0	18
81=45970	16	51	46	2	123	2		3376			337000.0	5356890.0	18
81=45971	4	6	14	1	46	2		3562			337000.0	5356745.0	18
81=45972	28	12	12	3	560	1		8805			337000.0	5356590.0	18
81=45973	4	7	33	3	11	2		8187			337000.0	5356430.0	18
81=45974	9	35	20	2	22	1		9344			336995.0	5356265.0	18
81=45975	16	62	46	2	34	3		8303			336995.0	5356120.0	18
81=45977	17	60	63	3	96	1		8887			336995.0	5355955.0	18
81=45978	16	73	58	3	31	3		6302			336995.0	5355805.0	18
81=45979	6	9	22	3	45	3		3876			336990.0	5355655.0	18
81=45980	19	50	37	3	86	12		8038			336990.0	5355510.0	18
81=45986	23	42	45	2	124	4		6530			336825.0	5355535.0	18
81=45987	11	10	51	2	66	1		7950			336825.0	5355685.0	18
81=45988	8	32	25	3	9	2		9306			336820.0	5355835.0	18
81=45989	15	49	64	2	22	2		9051			336820.0	5355980.0	18
81=45990	17	67	61	3	52	2		9110			336815.0	5356145.0	18
81=45991	18	64	39	2	240	2		5721			336815.0	5356290.0	18
81=45992	4	23	12	1	31	2		3405			336815.0	5356445.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*	*			
81-45993	17	65	41	1	149	2		4738			336815.0	5356595.0	18
81-45994	16	86	76	3	93	2		8975			336815.0	5356750.0	18
81-45995	11	57	49	2	80	1		7121			336810.0	5356890.0	18
81-45996	5	24	40	1	19	6		4813			336245.0	5356920.0	18
81-45997	4	18	39	2	164	3		9414			336250.0	5356765.0	18
81-45998	8	16	30	1	131	2		4887			336265.0	5356610.0	18
81-45999	17	63	50	3	55	2		8695			336270.0	5356495.0	18
81-46000	7	25	54	2	17	2		5401			336280.0	5356345.0	18
81-46001	12	64	98	3	84	3		7800			336285.0	5356200.0	18
81-46002	9	32	27	2	89	3		4710			336295.0	5356055.0	18
81-46003	19	74	57	3	56	2		8534			336300.0	5355895.0	18
81-46004	10	75	46	2	172	6		7633			336310.0	5355750.0	18
81-46005	9	49	21	3	51	1		8632			336315.0	5355605.0	18
81-46010	13	46	47	2	58	3		7764			336390.0	5355585.0	18
81-46011	14	42	67	1	119	4		8585			336395.0	5355745.0	18
81-46012	20	60	65	2	114	9		8097			336400.0	5355890.0	18
81-46013	11	68	35	3	390	6		8845			336400.0	5356055.0	18
81-46015	15	32	56	1	290	2		6939			336405.0	5356200.0	18
81-46016	26	70	52	3	2720	2		4935			336405.0	5356355.0	18
81-46017	8	26	26	2	79	2		4816			336385.0	5356500.0	18
81-46018	18	54	39	2	81	4		6766			336405.0	5356620.0	18
81-46019	8	31	21	2	132	4		6084			336405.0	5356780.0	18
81-46021	15	48	73	3	190	2		8471			336395.0	5356935.0	18
81-46022	16	66	81	2	202	5		8813			336545.0	5356905.0	18
81-46023	14	36	75	2	48	2		8570			336545.0	5356760.0	18
81-46025	7	26	38	1	20	5		8158			336540.0	5356605.0	18
81-46026	5	22	57	1	100	3		6276			336535.0	5356455.0	18
81-46027	12	52	75	1	104	1		1279			336535.0	5356305.0	18
81-46028	14	28	43	1	520	1		5508			336535.0	5356150.0	18
81-46029	11	43	64	2	102	4		8742			336535.0	5356000.0	18
81-46030	14	43	56	2	310	4		5959			336525.0	5355835.0	18
81-46031	20	73	34	3	660	2		7740			336525.0	5355685.0	18
81-46032	16	59	39	2	50	6		8116			336520.0	5355535.0	18
81-46035	20	69	56	2	296	14		7547			336700.0	5356910.0	18
81-46036	24	39	63	1	82	2		7702			336690.0	5356635.0	18
81-46037	12	42	68	2	24	3		9183			336680.0	5356495.0	18
81-46038	13	58	22	3	86	4		8903			336675.0	5356360.0	18
81-46039	12	106	39	3	106	2		6887			336660.0	5356220.0	18
81-46040	18	26	31	3	60	2		9077			336655.0	5356080.0	18
81-46042	11	32	71	1	312	5		4261			336645.0	5355930.0	18
81-46043	8	40	51	2	48	2		8990			336635.0	5355790.0	18
81-46044	1	6	12	1	46	1		1397			336625.0	5355655.0	18
81-46045	1	4	13	1	56	1		880			336685.0	5355535.0	18
81-46047	20	80	60	2	88	4		5344			336680.0	5356295.0	18
81-46048	20	80	143	2	810	2		7637			335855.0	5357125.0	18
81-46049	20	70	38	1	880	5		7255			335855.0	5357225.0	18
81-46050	11	40	52	1	24	1		8482			335855.0	5357315.0	18
81-46051	9	14	17	2	34	3		5306			335855.0	5357415.0	18
81-46052	13	31	68	2	112	2		7169			335855.0	5357515.0	18
81-46053	23	64	54	2	116	1		8188			335940.0	5357665.0	18
81-46054	22	57	53	1	310	2		5705			335940.0	5357760.0	18

NUMERO	ELEMENTS										COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	BADGEQ PERMANENT	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*			
81-46055	31	100	158	2	760	2		7648			335945.0	5357870.0	18
81-46056	22	34	50	1	84	2		2802			335940.0	5357970.0	18
81-46057	17	30	29	3	81	2		8162			335945.0	5358070.0	18
81-46058	38	44	44	2	280	1		5752			336560.0	5357610.0	18
81-46060	15	28	42	1	116	2		7450			336550.0	5357655.0	18
81-46061	13	20	36	2	128	2		6303			336550.0	5357705.0	18
81-46062	10	43	49	2	328	2		3250			336085.0	5356915.0	18
81-46063	10	52	24	1	52	3		6589			336085.0	5356765.0	18
81-46064	17	53	82	1	72	2		8714			336085.0	5356610.0	18
81-46065	11	42	75	2	52	3		8851			336075.0	5356465.0	18
81-46066	14	44	30	2	46	2		6391			336075.0	5356315.0	18
81-46067	9	41	32	1	58	2		3908			336075.0	5356165.0	18
81-46068	12	56	45	1	40	2		4746			336065.0	5356015.0	18
81-46069	16	74	50	2	1400	2		6566			336065.0	5355850.0	18
81-46070	15	24	26	2	24	6		8312			336060.0	5355700.0	18
81-46071	19	87	31	2	68	4		5298			336055.0	5355555.0	18
81-46077	14	70	75	3	45	1		3150			335935.0	5355570.0	18
81-46078	19	28	30	2	30	2		6649			335930.0	5355710.0	18
81-46079	8	16	38	2	18	1		9320			335935.0	5355860.0	18
81-46080	3	5	8	1	12	1		2755			335930.0	5356010.0	18
81-46081	11	24	47	1	36	3		3770			335960.0	5356170.0	18
81-46082	7	4	32	1	306	2		906			335965.0	5356320.0	18
81-46083	10	16	53	1	192	2		3761			335965.0	5356465.0	18
81-46084	12	40	36	1	112	2		6135			335970.0	5356615.0	18
81-46085	11	26	39	1	86	2		8074			335975.0	5356770.0	18
81-46086	27	65	66	3	204	1		9014			335935.0	5356905.0	18
81-46087	7	6	36	1	188	1		1286			335795.0	5356920.0	18
81-46088	14	86	44	1	167	1		4748			335780.0	5356765.0	18
81-46089	14	50	60	2	64	1		9124			335770.0	5356620.0	18
81-46090	13	52	49	2	260	2		4247			335755.0	5356475.0	18
81-46091	13	37	28	3	92	1		8392			335750.0	5356370.0	18
81-46092	11	69	56	2	108	2		8934			335740.0	5356225.0	18
81-46094	9	55	84	2	58	1		8138			335770.0	5356055.0	18
81-46095	14	16	41	1	880	2		7118			335765.0	5355895.0	18
81-46096	13	60	70	2	296	2		7534			335755.0	5355745.0	18
81-46097	12	28	39	2	116	1		7517			335750.0	5355595.0	18
81-46355	3	13	25	1	82	1		2250			336550.0	5357755.0	18
81-46356	19	74	86	2	62	2		8025			337090.0	5356900.0	18
81-46357	4	15	23	2	18	2		4821			337110.0	5357000.0	18
81-46358	6	24	30	2	28	1		9002			337120.0	5357100.0	18
81-46359	9	44	34	1	33	1		6751			337125.0	5357195.0	18
81-46360	17	25	55	1	296	1		5862			337125.0	5357300.0	18
81-46361	22	84	92	1	560	1		5065			334165.0	5358770.0	18
81-46362	20	62	122	1	490	1		2758			334160.0	5358720.0	18
81-46363	9	24	76	1	560	2		1867			334160.0	5358665.0	18
81-46364	16	18	29	2	38	3		9265			334155.0	5358620.0	18
81-46365	26	85	108	1	334	1		7158			334210.0	5358720.0	18
81-46366	23	8	16	1	41	1		9085			334215.0	5358770.0	18
81-46367	15	34	12	1	132	1		1598			334970.0	5358760.0	18
81-46368	66	64	44	1	184	8		2805			334965.0	5358710.0	18
81-46369	68	24	26	2	450	8		5290			334885.0	5358550.0	18

NUMERO BADGE0 PERMANENT	ELEMENTS											COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MU PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	*					
81=46370	20	8	13	1	32	2		4038				334885.0	5358500.0	18
81=46372	76	32	70	1	560	6		6448				334885.0	5358455.0	18
81=46373	16	50	41	2	224	2		3126				334890.0	5358400.0	18
81=46374	256	26	56	2	352	4		7914				334890.0	5358350.0	18
81=46375	108	8	32	3	1320	10		4103				334890.0	5358300.0	18
81=46376	66	84	60	2	280	8		8225				334895.0	5358250.0	18
81=46377	48	85	48	2	92	6		8606				334895.0	5358200.0	18
81=46378	86	48	68	2	128	6		6864				334895.0	5358155.0	18
81=46379	22	48	38	2	104	5		2857				334895.0	5358105.0	18
81=46380	12	18	11	1	39	4		1546				334805.0	5358165.0	18
81=46382	62	9	42	2	352	6		3637				334805.0	5358110.0	18
81=46383	61	38	44	1	204	6		3893				334380.0	5358165.0	18
81=46384	16	20	27	2	65	6		7045				334375.0	5358115.0	18
81=46385	6	18	26	1	24	1		1619				337565.0	5359235.0	18
81=46386	28	54	43	2	74	3		7404				337555.0	5359145.0	18
81=46387	24	57	72	2	152	1		5933				337565.0	5359045.0	18
81=46388	16	19	34	2	58	2		7718				337640.0	5358945.0	18
81=46389	2	10	18	1	40	2		690				337640.0	5358845.0	18
81=46390	8	29	51	2	31	1		9372				337640.0	5358740.0	18
81=46391	59	24	238	2	720	1		6696				337735.0	5358190.0	18
81=46392	21	56	86	2	500	1		5190				337735.0	5358310.0	18
81=46394	5	8	28	2	24	1		9666				337735.0	5358400.0	18
81=46395	6	30	42	8	90	2		8957				337730.0	5358495.0	18
81=46397	20	40	28	2	40	2		5526				337730.0	5358595.0	18
81=46398	12	32	34	1	48	1		2854				337725.0	5358700.0	18
81=46399	32	31	68	1	221	2		618				337725.0	5358795.0	18
81=46400	22	16	24	1	86	6		6802				337720.0	5358895.0	18
81=58281	6	14	14	1	16	2		1731				336735.0	5361635.0	18

ANNEXE II

CARACTERISTIQUES DES SITES

D'ECHANTILLONNAGE ET DES ECHANTILLONS

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 1

D.E.M.
DIRECTION DE L'EXPLORATION MINERALE

<< DEFINITION DES CODES DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN POUR LES SOLS >>

ROF: PROFONDEUR EN CM. (01) 1 CM. (02) 2 CM. ETC... (99) 99 CM. OU PLUS	NATU: NATURE DU RECOUVREMENT RECO (1) DEPOS GLACIAIRES INDETERMINEES (2) TILL DE FOND (3) TILL D'ABLATION (4) FLUVIO-GLACIAIRE (5) GLACIO-LACUSTRE (6) FLUVIATIL (7) LACUSTRE (8) MARIN (9) IMPOSSIBLE A DETERMINER	AGE: AGE GEOLOGIQUE: CODE DU G.S.C. ROCH: TYPE DE ROCHE: TYPE CODE DU G.S.C. PH: PH EN DIXIEMES D'UNITE DE PH EH: EH EN MILLIVOLTS
ORI: HORIZON PEDOLOGIQUE (0) A0 DEBRIS ORGANIQUES PARTIELLEMENT DECOMPOSES (1) A1 DEBRIS ORGANIQUES TOTALEMENT DECOMPOSES; MINERAL TRES FONCE (2) A2 ZONE D'ELUVIATION; CLAIR (3) B ZONE D'ILLUVIATION; MOINS CLAIR; TEXTURE (4) B=C TRANSITION (5) C ZONE D'ALTERATION DU SOCLE; MINERAL; DESAGREGE (6) D SOCLE (7) TILL (8) IMPOSSIBLE A DETERMINER	COUL: COULEUR DE L'ECHANTILLON (1) BLANCHATRE (2) BEIGE (3) JAUNE (4) ORANGE (5) ROUGE (6) BRUN PALE (7) BRUN (8) BRUN FONCE (9) GRIS (0) NOIR	ECHA: NUMERO D'ECHAN- TILLONNEUR JOUR: JOUR DE PRE- LEVEMENT. MOIS: MOIS DE PRE- LEVEMENT NOTE: INFORMATIONS ADDI- TIONNELLES (0) PAS DE NOTE (1) NOTE
TAD: STADE DE MATURITE (0) SOL TRES BIEN DEVELOPPE (TOUS LES HORIZONS RECONNAISSABLES) (1) SOL DEVELOPPE (PLUSIEURS HORIZONS RECONNAISSABLES) (2) SOL FAIBLEMENT DEVELOPPE (SEUL A2 RECONNAISSABLE) (3) SOL PAS DEVELOPPE (AUCUN HORIZON RECONNAISSABLE) (4) IMPOSSIBLE A DETERMINER	CONT: CONTAMINATION (1) AUCUNE (2) POSSIBLE (3) PROBABLE (4) CERTAINE (5) PAS D'INFORMATION	PROJ: NUMERO DE PROJET
RAI: *****DRAINAGE***** EN PENTE (1) SOCLE (2) SABLE ET GRAVIER (3) SABLE ET SILT (4) SILT ET ARGILE (5) MATIERE ORGANIQUE PLAINE, CUVETTE (6) SOCLE (7) SABLE ET GRAVIER (8) SABLE ET SILT (9) SABLE ET ARGILE (0) MATIERE ORGANIQUE	GENR: GENRE DE CONTAMINATION CONT (0) PAS D'INFORMATION (1) AGRICOLE (2) MINIERE (3) INDUSTRIELLE (4) URBAINE (5) COUPE DE BOIS (6) FEU DE FORET ANCIEN (7) FEU DE FORET RECENT (8) DEPOTOIR (9) VOIRIE	
YPE: TYPE DE VEGETATION EGE (1) FORET DE FEUILLUS (2) FORET DE CONIFERES (3) FORET MIXTE (4) AULNAIE (5) PESSIERE (6) MOUSSES ET LICHENS (7) TOURBIERE (8) FRICHE (9) CULTURE	MINE: MINERALISATION (1) OUI (NOTE) (2) NON (3) PAS D'INFORMATION	
ENS: DENSITE DE LA VEGETATION EGE (1) TRES DENSE (90%) (2) DENSE (50%) (3) EPARSE (20%) (4) TRES EPARSE (5%) (5) PAS D'ARBRE (0%) (6) CLAIRIERE (7) CHAMP (8) AUTRE (NOTE)	GRAN: GRANULOMETRIE 5 COLONNES (1) 10% A - Argile (2) 20% B - Silt (3) 30% C - Sable ETC... D - Gravier (9) 90 A 100% E - Matière organique	

ORGANISME DEM TYPE SO

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE		A	R	S	E	J	

ABCDE

81 44407	5	1	1	9	5	3	5	8	1	0	3	415	2			7	9	6		8
81 44408	4	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	232	3			7	9	6		8
81 44409	3	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	323	2			7	9	6		8
81 44410	4	1	1	8	2	3	5	0	1	0	3	252	1			7	9	6		8
81 44411	6	1	2	8	3	3	5	8	1	0	3	153	1			7	9	6		8
81 44412	3	1	2	8	3	3	5	0	1	0	5	143	1			7	9	6		8
81 44413	4	1	2	8	3	2	5	7	1	0	3	162	1			7	9	6		8
81 44414	4	1	1	8	3	3	5	7	1	0	3	143	2			7	9	6		8
81 44415	4	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	243	1			7	9	6		8
81 44416	6	1	2	8	3	2	5	8	1	0	3	153	1			7	9	6		8
81 44417	5	1	0	8	3	3	5	0	1	0	3	142	3			7	9	6		8
81 44419	4	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	152	2			7	9	6		8
81 44420	3	1	1	8	3	3	5	0	1	0	3	153	2			7	9	6		8
81 44422	3	1	1	8	3	3	5	8	1	0	3	162	1			7	9	6		8
81 44423	4	1	1	8	3	3	5	0	1	0	3	152	2			7	9	6		8
81 44424	3	2	2	9	9	7	9	9	1	0	3	531	1			7	9	6		8
81 44425	3	0	2	8	4	2	5	7	1	0	3	33004				5	10	6		8
81 44426	5	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	42004				5	10	6		8
81 44427	4	0	2	9	3	3	5	0				42004				5	10	6		8
81 44428	15	1	2	9	3	3	5	7	1	0	3	43003				5	10	6		8
81 44430	6	1	1	9	3	3	5	7	1	0	3	43102				5	10	6		8
81 44431	9	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	32104				5	10	6		8
81 44432	10	1	1	9	3	3	5	0				22204				5	10	6		8
81 44433	20	1	2	9	3	3	5	8	1	0	3	21304				5	10	6		8
81 44434	9	1	1	8	3	3	5	8	1	0	3	41104				5	10	6		8
81 44435	10	1	1	8	3	3	5	8	2	0	3	42103				5	10	6	1	8
81 44436	6	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	23104				5	10	6		8
81 44437	8	1	1	8	3	3	5	8	1	0	3	41104				5	10	6		8
81 44438	8	1	2	8	3	3	5	8	1	0	3	22303				5	10	6		8
81 44439	5	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	22204				5	10	6		8
81 44440	4	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	31204				5	10	6		8
81 44441	2	0	2	9	4	3	5	8	1	0	3	10207				5	10	6		8
81 44442	4	1	1	8	4	2	5	8	1	0	3	24202				5	9	6		8
81 44443	6	1	1	8	3	3	5	0	1	0	3	14302				5	9	6		8
81 44444	3	1	2	8	3	3	5	7	1	0	3	14401				5	9	6		8
81 44445	3	1	1	8	3	3	5	8	1	0	3	14203				5	9	6		8
81 44447	2	1	2	8	2	3	5	7	1	0	3	24301				5	9	6		8
81 44448	5	1	2	8	2	3	5	8	1	0	3	14401				5	9	6		8
81 44449	10	1	3	8	2	3	5	0	1	0	3	13204				5	9	6		8
81 44450	4	1	1	8	2	3	5	0	1	0	3	14203				5	9	6		8
81 44451	6	1	1	8	2	3	5	0	1	0	3	14302				5	9	6		8
81 44452	3	1	2	8	3	3	5	6	1	0	3	13501				5	9	6		8
81 44453	3	1	2	8	3	3	5	7	1	0	3	24202				5	9	6		8
81 44454	3	1	2	8	3	3	5	8	1	0	3	15202				5	9	6		8
81 44455	2	1	2	8	3	3	5	0	1	0	3	23203				5	9	6		8
81 44456	3	1	2	8	3	3	5	9	1	0	3	24202				5	9	6		8
81 44457	2	1	1	8	3	3	5	8	1	0	3	14302				5	9	6		8

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 3

AN=ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	D	N	P
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	R
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE		A	R	S	E	J	

81	44458	3	1	2	8	3	2	5	9	1	0	3	23302			7	9	6		B
81	44459	6	1	4	8	3	3	9	3	1	0	3	232 3			7	9	6		B
81	44461	6	1	2	8	3	3	9	8	1	0	3	23203			7	9	6		B
81	44462	3	1	2	8	3	3	5	8	1	0	3	15301			7	9	6		B
81	44463	6	1	1	8	3	3	5	0	1	0	3	15302			7	9	6		B
81	44464	6	1	2	8	3	3	5	7	1	0	3	15202			7	9	6		B
81	44465	4	1	1	8	3	3	5	8	1	0	3	15301			7	9	6		B
81	44466	4	1	1	8	3	2	5	8	1	0	3	162 1			7	9	6		B
81	44467	6	0	3	0	6	3	5	7	1	0	3	13204			7	9	6		B
81	44468	8	1	3	9	3	3	3	8	1	0	3	152 2			7	9	6		B
81	44469	5	0	2	8	3	3	5	7	1	0	3	143 2			7	9	6		B
81	44470	4	1	1	8	3	3	5	7	1	0	3	15202			7	9	6		B
81	44471	3	1	2	8	3	3	3	7	1	0	3	143 2			7	9	6		B
81	44472	6	1	1	8	3	3	5	8	1	0	3	25201			7	9	6		B
81	44473	5	0	4	0	3	3	5	7	1	0	3	23203			7	9	6		B
81	44474	5	0	4	0	4	3	5	7	1	0	3	23203			7	9	6		B
81	44475	5	0	2	7	3	3	5	8	1	0	2	32 5			4	9	6		B
81	44476	5	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	43 3			4	9	6	1	B
81	44478	9	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	43 3			4	9	6		B
81	44479	3	1	2	9	4	2	5	8	1	0	2	52 3			4	9	6	1	B
81	44480	3	0	2	9	3	2	5	8	0	1		72 1			4	9	6	1	B
81	44481	10	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	43 3			4	9	6		B
81	44482	10	1	1	8	5	4	5	8	1	0	2	62 2			4	9	6		B
81	44483	5	0	2	9	5	4	5	8	1	0	2	32 5			4	9	6		B
81	44484	4	1	2	8	5	3	5	8	0	1	2	33 4			4	9	6		B
81	44485	9	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	43 3			4	9	6		B
81	44486	10	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	43 3			4	9	6		B
81	44487	20	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	53 2			4	9	6		B
81	44489	30	1	1	9	5	4	5	8	1	0	2	71 2			4	9	6		B
81	44490	5	1	1	9	5	3	5	8	1	0	2	72 1			4	9	6		B
81	44491	15	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	43 3			4	9	6		B
81	44492	15	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	43 3			4	9	6		B
81	44493	15	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	71 2			4	9	6		B
81	44494	15	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	61 3			4	9	6		B
81	44495	15	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	62 2			4	9	6		B
81	44496	10	1	3	9	5	3	5	8	1	0	2	3 34			4	9	6		B
81	44497	10	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	52 3			4	9	6		B
81	44498	15	1	1	9	5	3	5	8	1	0	2	62 2			4	9	6		B
81	44500	8	1	1	9	5	3	5	8	1	0	2	72 1			4	9	6		B
81	44501	10	1	2	9	5	4	5	8	1	0	2	62 2			4	9	6		B
81	44502	10	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	52 3			4	9	6		B
81	44503	20	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	62 2			4	9	6	1	B
81	44504	15	1	2	9	6	3	5	8	1	0	2	52 3			4	9	6		B
81	44505	20	1	3	9	6	3	5	8	1	0	2	43 3			4	9	6		B
81	44506	10	1	2	9	6	3	5	8	1	0	2	62 2			4	9	6		B
81	44507	10	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	52 3			4	9	6		B
81	44508	10	1	2	9	6	4	5	8	1	0	2	52 3			4	9	6	1	B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	D	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	D	N	R
D	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81	44509	10	1	2	9	5	3	5	8	1	0	2	62	2			4	9	6	8	
81	44510	15	1		9	3	3	5	8	1	0	2	62	2			4	9	6	8	
81	44512	10	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	52	3			4	9	6	8	
81	44513	15	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	22	6			4	9	6	8	
81	44514	20	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	42	4			4	9	6	8	
81	44515	25	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	61	3			4	9	6	8	
81	44516	12	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	31	6			4	9	6	8	
81	44517	10	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	31	6			4	9	6	8	
81	44518	10	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	21	7			4	9	6	8	
81	44519	15	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	31	6			4	9	6	1	
81	44520	10	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	31	6			4	9	6	8	
81	44521	10	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	31	6			4	9	6	8	
81	44522	9	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	52	3			4	9	6	8	
81	44523	10	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	21	7			4	9	6	8	
81	44524	10	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	31	6			4	9	6	8	
81	44525	0		1	2	3	3	5	8	1	0	2	32	5			4	9	6	8	
81	44526	10	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	321	4			4	10	6	8	
81	44527	10	0	2	9	3	3	5	8	1	0	2	41	5			4	10	6	8	
81	44529	9	0	2	9	3	3	5	8	1	0	2	31	6			4	10	2	8	
81	44530	5	0	2	9	3	3	5	8	1	0	2	112	6			4	10	6	8	
81	44531	25	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	3	2	5			4	10	6	1
81	44532	15	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	511	3			4	10	6	8	
81	44533	20	1	1	9	3	3	5	8	1	0	2	312	4			4	10	6	8	
81	44534	10	1	1	9	3	3	5	8	1	0	2	52	3			4	10	6	8	
81	44535	5	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	112	6			4	10	6	8	
81	44536	25	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	212	5			4	10	6	8	
81	44537	30	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	411	4			4	10	6	8	
81	44539	15	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	43	3			4	10	6	8	
81	44540	10	1	0	9	3	3	5	8	1	0	2	42	4			4	10	6	8	
81	44541	10	1	0	9	3	3	5	8	1	0	2	321	4			4	10	6	8	
81	44544	5	1	2	9	4	3	5	8	1	0	3	31105				5	10	6	8	
81	44545	4	1	0	9	2	2	5	0	1	0	2	35	2			3	9	6	8	
81	44546	3	1	1	9	3	3	5	9	1	0	2	323	2			3	9	6	8	
81	44547	5	1	0	9	3	3	5	0	1	0	2	33	4			3	9	6	8	
81	44548	6	1	0	9	3	3	5	8	1	0	2	331	3			3	9	6	8	
81	44549	8	1	0	9	2	2	5	0	1	0	2	41	5			3	9	6	8	
81	44550	31	1	0	9	2	2	5	0	1	0	2	5	5			3	9	6	8	
81	44551	28	1	0	9	2	4	5	8	1	0	2	4	6			3	9	6	8	
81	44552	10	1	0	9	2	2	5	0	1	0	2	41	5			3	9	6	8	
81	44553	34	1	1	9	2	3	5	8	1	0	2	421	3			3	9	6	8	
81	44554	14	1	0	9	3	3	5	8	1	0	2	5	5			3	9	6	8	
81	44555	7	1	0	9	4	2	5	0	1	0	2	41	5			3	9	6	8	
81	44556	12	1	1	9	4	2	5	7	1	0	2	3	7			3	9	6	8	
81	44557	9	1	0	9	3	2	5	8	1	0	2	42	4			3	9	6	8	
81	44558	25	1	0	9	2	3	5	0	1	0	2	5	5			3	9	6	8	
81	44559	20	1	1	9	3	3	5	7	1	0	2	2	8			3	9	6	8	
81	44560	21	1	2	9	2	3	5	7	1	0	2	22114				3	9	6	8	

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 5

AN=ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP	H	H	H	V	T	T	R
F	I	D	J	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81	44561	15	1	0	9	3	3	5	8	1	0	3	31204				5	10	6		B
81	44562	10	1	2	9	4	2	5	8	1	0	3	21205				5	10	6		B
81	44563	15	1	2	9	4	2	5	8	1	0	3	21205				5	10	6		B
81	44565	10	1	1	8	3	3	5	8	1	0	3	31204				5	10	6		B
81	44566	5	1	2	9	3	2	5	8	1	0	3	212 5				5	10	6		B
81	44567	6	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	20206				5	10	6		B
81	44568	5	1	2	9	3	3	5	8	1	0	3	20305				5	10	6		B
81	44569	6	1	1	9	2	3	5	8	1	0	3	31204				5	10	6		B
81	44570	25	1	2	9	2	3	5	8	1	0	3	20206				5	10	6	1	B
81	44571	30	1	2	9	2	3	5	8	1	0	3	30106				5	10	6		B
81	44572	30	1	2	8	3	3	5	8	1	0	3	71 2				4	10	0		B
81	44573	35	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	61 3				4	10	6		B
81	44574	40	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	61 3				4	10	6		B
81	44575	30	1	1	9	3	3	5	9	1	0	2	411 4				4	10	6		B
81	44576	30	1	2	9	3	3	5	8	1	0	2	411 4				4	10	6		B
81	44578	10	1	2	9	2	3	5	8	1	0	3	62002				5	11	6		B
81	44579	20	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	22006				5	11	6		B
81	44580	15	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	12007				5	11	6		B
81	44581	5	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	13006				5	11	6		B
81	44583	20	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	13006				5	11	6		B
81	44584	10	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	44002				5	11	6		B
81	44585	5	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	52003				5	11	6		B
81	44586	25	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	13006				5	11	6		B
81	44587	30	1	1	9	5	3	5	8	1	0	3	31006				5	11	6		B
81	44588	20	1	1	9	5	3	5	8	1	0	3	32005				5	11	6		B
81	44589	15	1	1	9	2	3	5	8	1	0	3	21007				5	11	6		B
81	44590	15	1	2	9	4	3	5	8	1	0	3	45001				5	11	6	1	B
81	44591	20	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	31006				5	11	6		B
81	44592	12	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	32005				5	11	6		B
81	44593	25	1	1	9	5	2	5	8	1	0	3	43003				5	11	6		B
81	44594	10	1	0	9	4	2	5	8	1	0	3	53002				5	11	6		B
81	44595	10	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	43003				5	11	6		B
81	44596	10	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	53002				5	11	6		B
81	44597	6	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	42004				5	11	6		B
81	44598	7	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	42004				5	11	6		B
81	44599	5	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	53002				5	11	6		B
81	44600	5	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	62002				5	11	6		B
81	44656	10	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	70003				5	12	6		B
81	44657	20	1	1	5	4	1	5	8	1	0	3	40006				5	12	6		B
81	44658	20	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	70003				5	12	6		B
81	44659	25	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	40006				5	12	6		B
81	44660	35	1	1	9	5	3	5	8	1	0	3	70003				5	12	6		B
81	44661	15	1	1	9	2	3	5	8	1	0	3	60004				5	12	6		B
81	44662	10	1	1	9	2	3	5	8	1	0	3	50005				5	12	6		B
81	44664	10	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	50005				5	12	6		B
81	44665	12	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	62002				5	12	6		B
81	44666	15	1	1	9	3	2	5	3	1	0	3	41005				5	12	6		B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81	44667	12	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	41005			5	12	6		B
81	44668	8	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	31006			5	12	6		B
81	44669	10	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	61003			5	12	6		B
81	44670	8	1	1	9	2	2	5	8	1	0	3	41005			5	12	6		B
81	44671	15	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	41005			5	12	6		B
81	44672	8	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	61003			5	12	6		B
81	44673	7	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	71002			5	12	6		B
81	44674	5	1	1	9	2	3	5	8	1	0	3	51004			5	12	6		B
81	44675	18	1	0	9	2	2	5	8	1	0	3	21007			5	12	6		B
81	44676	35	1	1	0	2	2	5	8	1	0	3	41005			5	12	6		B
81	44677	10	1	1	9	5	3	5	8	1	0	3	21007			5	12	6		B
81	44678	8	1	1	9	5	2	5	8	1	0	8	61003			5	12	6		B
81	44679	6	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	31006			5	12	6		B
81	44680	18	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	70003			5	12	6		B
81	44681	40	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	70003			5	12	6		B
81	44682	25	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	50005			5	12	6		B
81	44683	15	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	80002			5	12	6		B
81	44684	10	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	70003			5	12	6		B
81	44685	25	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	70003			5	12	6		B
81	44686	12	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	80002			5	12	6		B
81	44687	7	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	80002			5	12	6		B
81	44688	15	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	40006			5	12	6		B
81	44689	8	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	50005			5	12	6		B
81	44690	5	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	50005			5	12	6		B
81	44691	5	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	41005			5	12	6		B
81	44692	8	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	70003			5	12	6		B
81	44693	4	1	1	9	4	1	5	8	1	0	3	60004			5	12	6		B
81	44701	5	1	1	1	3	2	5	8	5	0	3	31 6			8	12	6		B
81	44702	15	1	1	1	3	2	5	0	5	0	3	42 4			8	12	6		B
81	44703	10	0	1	1	3	2	5	8	5	0	3	21 7			8	12	6		B
81	44704	5	0	1	1	3	2	5	8	5	0	3	31 6			8	12	6		B
81	44705	10	1	0	1	3	2	5	0	5	0	3	42 4			8	12	6		B
81	44706	2	0	1	1	3	2	5	0	5	0	3	42 4			8	12	6		B
81	44707	5	1	1	1	2	2	5	0	5	0	3	52 3			8	12	6		B
81	44708	10	1	1	0	4	2	5	0	5	0	3	52 3			8	12	6		B
81	44709	10	1	1	0	4	2	5	0	5	0	3	52 3			8	12	6		B
81	44711	15	1	0	0	3	2	5	0	5	0	3	52 3			8	12	6		B
81	44712	6	1	1	0	3	2	5	0	5	0	3	61 3			8	12	6		B
81	44713	10	1	0	0	4	1	5	0	5	0	3	62 2			8	12	6		B
81	44714	10	1	0	0	4	2	5	0	5	0	3	62 2			8	12	6		B
81	44715	10	1	1	0	4	2	5	0	5	0	3	42 4			8	12	6		B
81	44716	5	1	1	0	4	2	5	0	5	0	3	43 3			8	12	6		B
81	44717	15	1	0	0	4	1	5	0	5	0	3	32 5			8	12	6		B
81	44718	30	0	2	0	5	2	5	0	5	0	3	31 6			8	12	6		B
81	44719	20	1	1	0	2	2	5	0	5	0	3	32 5			8	12	6		B
81	44720	10	1	0	0	2	2	5	0	5	0	3	21 7			8	12	6		B
81	44721	5	1	1	0	6	6	5	0	5	0	3	21 7			8	12	6		B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE		A	R	S	E	J	

81	44723	5	1	1	0	6	6	5	0	5	0	3	31	6		8	12	6		8	
81	44724	10	1	1	0	4	1	5	0	5	0	3	12	7		8	12	6		8	
81	44725	15	1	1	0	2	4	5	0	5	0	3	31	6		8	12	6		8	
81	44726	15	1	1	0	2	2	5	0	5	0	3	42	4		8	12	6	1	8	
81	44727	30	1	1	0	2	8	5	0	5	0	3	21	7		8	12	6	1	8	
81	44728	5	1	1	0	2	8	5	0	5	0	3	2	1	7		8	12	6	1	8
81	44729	5	0	2	0	2	2	5	0	5	0	5	31	6		8	12	6		8	
81	44730	5	1	1	0	2	2	5	0	5	0	3	31	6		8	12	6		8	
81	44731	10	1	1	0	4	1	5	0	5	0	3	31	6		8	12	6		8	
81	44732	10	0	1	0	2	1	5	0	5	0	3	22	6		8	12	6		8	
81	44734	5	1	1	0	3	3	5	0	5	0	3	33	4		8	12	6		8	
81	44735	25	1	1	0	2	2	5	0	5	0	3	21	7		8	12	6		8	
81	44736	15	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	21	7		8	12	6		8	
81	44737	15	1	1	0	2	2	5	0	5	0	3	21	7		8	12	6		8	
81	44738	5	1	1	0	4	1	5	0	5	0	3	31	6		8	12	6		8	
81	44739	15	1	1	0	3	3	5	0	5	0	3	31	6		8	12	6		8	
81	44740	20			0	2	2	5	0	5	0	3	41	5		8	12	6		8	
81	44741	10	1	1	0	4	2	5	0	5	0	3	41	5		8	12	6		8	
81	44742	8	1	1	0	4	1	5	0	5	0	3	41	5		8	12	6		8	
81	44743	10	1	1	1	4	2	5	0	5	0	3	41	5		8	12	6		8	
81	44744	3	0	3	1	3	3	5	0	5	0	3	21	7		8	12	6		8	
81	44745	2	0	3	1	3	3	5	0	5	0	3	11	8		8	12	6		8	
81	44746	3	0	3	1	3	2	5	0	5	0	3	2	8		8	12	6		8	
81	44747	5	0	2	1	3	3	5	0	5	0	3	21	7		8	12	6		8	
81	44748	6	1	1	1	3	2	5	0	5	0	3	43	3		8	12	6		8	
81	44749	4	0	3	1	3	3	5	0	5	0	3	11	8		8	12	6		8	
81	44750	2	0	3	1	3	4	5	0	5	0	3	10	9		8	12	6		8	
81	44751	5	0	3	1	3	3	5	0	5	0	3	21	7		8	12	6		8	
81	44752	5	0	1	1	3	2	5	0	5	0	3	21	7		8	12	6		8	
81	44753	10	1	2	1	3	3	5	0	5	0	3	31	6		8	12	6		8	
81	44754	5	0	2	1	3	3	5	0	5	0	3	33	4		8	12	6		8	
81	44755	3	0	3	1	3	4	5	0	5	0	3	10	9		8	12	6	1	8	
81	44756	5	0	3	1	3	3	5	0	5	0	3	1	9		8	12	6		8	
81	44757	5	1	1	9	2	3	5	0	1	0	2	39	4		3	13	6		8	
81	44759	4	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2	43	3		3	13	6		8	
81	44760	6	1	1	9	1	2	5	0	1	0	2	321	4		3	13	6		8	
81	44761	5	1	0	9	3	3	5	0	1	0	2	53	2		3	13	6		8	
81	44762	4	1	1	9	1	2	5	0	1	0	2	511	3		3	13	6		8	
81	44763	5	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2				3	13	6		8	
81	44764	6	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2	411	4		3	13	6		8	
81	44766	4	1	1	9	3	4	5	0	1	0	2				3	13	6		8	
81	44767	4	1	1	9	1	3	5	0	1	0	2	421	3		3	13	6		8	
81	44768	4	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2	53	2		3	13	6		8	
81	44769	5	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2	62	2		3	13	6		8	
81	44770	7	1	1	9	1	3	5	0	1	0	2	521	2		3	13	6		8	
81	44771	4	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2	52	3		3	13	6		8	
81	44774	4	1	1	9	1	3	5	0	1	0	2	52	3		3	13	6		8	

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 8

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	F	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE		A	R	S	E	J	

81 44775	3	0	2	9	1	3	5	0	1	0	2	211	6			3	13	6		8
81 44776	5	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2	42	4			3	13	6		8
81 44777	4	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2	321	4			3	13	6		8
81 44778	6	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2	53	2			3	13	6		8
81 44779	5	1	1	9	3	3	5	0	1	0	2	52	3			3	13	6		8
81 44780	6	1	1	9	1	3	5	0	1	0	2	62	3			3	13	6		8
81 44782	7	0	2	9	1	3	5	0	1	0	2	311	6			3	13	6		8
81 44783	5	0	2	9	1	3	5	0	1	0	2	211	6			3	13	6		8
81 44784	7	1	0	9	1	3	5	0	1	0	2	62	2			3	13	6		8
81 44785	6	0	2	9	3	3	5	0	1	0	2	31	6			3	13	6		8
81 44786	25	1	1	9	3	4	5	0	1	0	2	62	2			3	13	6		8
81 44787	8	0	2	9	1	3	5	0	1	0	2	32	5			3	13	6		8
81 44788	10	0	2	9	1	3	5	0	1	0	2	211	6			3	13	6		8
81 44789	9	1	1	4	2	3	5	0	1	0	3	50005				5	13	6		8
81 44790	6	1	1	4	3	3	5	7	1	0	3	30007				5	13	6		8
81 44791	3	1	1	4	3	3	5	0	1	0	3	50005				5	13	6		8
81 44792	6	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	40006				5	13	6		8
81 44793	6	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	40006				5	13	6		8
81 44794	3	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	50005				5	13	6		8
81 44795	7	1	1	4	3	3	5	0	1	0	3	40006				5	13	6		8
81 44796	2	1	1	4	3	3	5	0	1	0	3	30007				5	13	6		8
81 44798	3	1	1	4	3	3	5	0	1	0	3	70003				5	13	6		8
81 44799	12	1	1	4	3	3	5	0	1	0	3	20008				5	13	6		8
81 44800	2	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	40006				5	13	6		8
81 44801	20	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	311	5			5	13	6		8
81 44802	6	1	1	4	1	2	5	0	1	0	3	60004				5	13	6		8
81 44803	3	1	1	4	2	3	5	0	1	0	3	51004				5	13	6		8
81 44804	1	0	1	4	2	3	5	8	1	0	3	10009				5	13	6		8
81 44805	2	0	1	4	2	3	5	8	1	0	3	60004				5	13	6		8
81 44806	7	1	1	4	1	3	5	8	1	0	3	40006				5	13	6		8
81 44807	6	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	30007				5	13	6		8
81 44808	6	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	30007				5	13	6		8
81 44809	9	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	50005				5	13	6		8
81 44810	3	1	1	4	3	3	5	0	1	0	3	50005				5	13	6		8
81 44812	6	1	1	4	1	3	5	8	1	0	3	40006				5	13	6		8
81 44813	5	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	40006				5	13	6		8
81 44814	3	1	1	4	4	2	5	8	1	0	3	60004				5	13	6		8
81 44815	9	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	70003				5	13	6		8
81 44816	15	1	1	4	1	3	5	8	1	0	3	20008				5	13	6		8
81 44817	4	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	30007				5	13	6		8
81 44818	8	1	1	4	1	3	5	8	1	0	3	10009				5	13	6		8
81 44819	10	1	1	1	4	4	5	0	5	0	3	31	6			8	14	6		8
81 44820	10	0	3	1	4	3	5	0	5	0	3	31	6			8	14	6		8
81 44821	20	0	3	1	4	2	5	0	5	0	3	32	5			8	14	6		8
81 44822	10	0	2	1	6	6	5	0	5	0	3	44	2			8	14	6		8
81 44823	5	0	3	1	6	6	5	0	5	0	3	43	3			8	14	6		8
81 44824	5	1	3	1	3	2	5	0	5	0	3	43	3			8	14	6		8

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 9

AN=ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	D	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	D	D	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	I	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE		A	R	S	E	J	

81 44825	8	1	3	1	4	2	5	0	5	0	3	32	5			8	14	6		B
81 44826	10	1	2	1	3	2	5	0	5	0	3	52	3			8	14	6		B
81 44827	5	1	1	0	3	2	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44828	10	0	2	1	3	2	5	0	5	0	3	42	4			8	14	6		B
81 44829	5	1	1	0	3	3	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44830	3	0	2	0	3	3	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44831	10	1	2	0	3	3	5	0	5	0	3	40	6			8	14	6		B
81 44832	5	0	2	0	3	2	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44833	10	0	2	0	4	3	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44834	5	0	2	0	4	3	5	0	5	0	3	42	4			8	14	6		B
81 44836	10	1	1	0	3	2	5	0	5	0	3	51	4			8	14	6		B
81 44837	4	1	1	0	4	3	5	0	5	0	3	42	4			8	14	6		B
81 44838	5	1	1	0	3	3	5	0	5	0	3	43	3			8	14	6		B
81 44839	5	1	1	0	4	2	5	0	5	0	3	51	4			8	14	6		B
81 44840	5	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	53	2			8	14	6		B
81 44841	5	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44842	4	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	34	3			8	14	6		B
81 44843	3	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	43	3			8	14	6		B
81 44844	15	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	42	4			8	14	6		B
81 44845	3	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44846	4	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44847	5	1	2	0	2	3	5	0	5	0	3	31	6			8	14	6		B
81 44848	3	0	2	0	4	2	5	0	5	0	3	40	6			8	14	6		B
81 44849	5	0	2	0	2	3	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44851	5	1	2	0	2	3	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44852	3	1	2	0	2	3	5	0	5	0	3	31	6			8	14	6		B
81 44853	3	1	1	0	4	3	5	0	5	0	3	51	4			8	14	6		B
81 44854	6	1	1	0	2	2	5	0	5	0	3	51	4			8	14	6		B
81 44855	5	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	41	5			8	14	6		B
81 44920	2	1	2	3	1	3	5	8	1	0	3	32302				5	14	6		B
81 44921	9	1	1				5					41302				5	14	6		B
81 44922	4	1	2	3	1	3	5	8	1	0	3	22204				5	14	6		B
81 44923	2	1	1	3	1	3	5	8	1	0	3	31303				5	14	6		B
81 44924	3	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	33004				5	14	6		B
81 44925	3	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	42004				5	14	6		B
81 44926	4	1	1	4	1	3	5	8	1	0	3	42103				5	14	6		B
81 44927	4	1	1	4	1	3	5	8	1	0	3	52003				5	14	6		B
81 45085	35	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	50005				5	16	6		B
81 45086	4	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	50005				5	16	6		B
81 45087	9	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	40204				5	16	6		B
81 45088	25	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40204				5	16	6		B
81 45089	25	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40204				5	16	6		B
81 45090	10	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	30106				5	16	6		B
81 45091	4	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	50104				5	16	6		B
81 45093	12	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	50203				5	16	6		B
81 45094	2	0	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	16	6		B
81 45095	3	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	16	6		B

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 10

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81 45096																					
81 45097	20	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	20206				5	16	6			
81 45098	12	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	16	6			
81 45099	15	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	30007				5	16	6			
81 45100	12	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	16	6			
81 45101	2	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	16	6			
81 45102	9	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	16	6			
81 45103	3	0	1	9	4	2	5	8	1	0	3	40006				5	16	6			
81 45104	2	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	16	6			
81 45105	8	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	40006				5	16	6			
81 45106	3	0	1	9	3	3	5	8	1	0	3	20008				5	16	6			
81 45107	6	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	16	6			
81 45108	15	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	16	6			
81 45109	2	0	1	9	3	3	5	8	1	0	3	20008				5	16	6			
81 45110	7	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	16	6			
81 45111	12	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	16	6			
81 45112	7	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	10009				5	16	6			
81 45113	20	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45114	20	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45115	15	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	17	6			
81 45116	15	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	17	6			
81 45117	12	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	40006				5	17	6			
81 45118	2	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	17	6			
81 45119	1	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	50005				5	17	6			
81 45120	2	0	1	9	3	3	5	8	1	0	3	10009				5	17	6			
81 45121	1	0	1	9	3	3	5	8	1	0	3	10009				5	17	6			
81 45122	12	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	17	6			
81 45124	4	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6			
81 45125	5	1	1	9	7	4	5	8	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45126	25	0	1	9	7	4	5	8	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45127	8	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	40006				5	17	6			
81 45128	25	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	17	6			
81 45129	35	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45130	40	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45131	5	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45132	15	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45133	7	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	17	6			
81 45135	9	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45136	4	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	40006				5	17	6			
81 45137	8	0	1	9	7	3	5	0	1	0	3	20008				5	17	6			
81 45138	9	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	50005				5	17	6			
81 45139	20	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	30007				5	17	6			
81 45140	20	1	1	9	2	3	5	8	1	0	3	40006				5	17	6			
81 45141	15	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	30007				5	17	6			
81 45142	5	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6			
81 45143	9	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	30007				5	17	6			
81 45144	3	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6			

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 11

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81 45145	12	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6		B
81 45146	30	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6		B
81 45148	13	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6		B
81 45149	25	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45150	25	0	1	9	7	3	5	7	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45151	40	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45152	35	0	1	9	7	3	5	7	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45153	35	0	1	9	7	3	5	7	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45154	30	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	30007				5	17	6		B
81 45155	5	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	40006				5	17	6		B
81 45156	2	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	50005				5	17	6		B
81 45157	2	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6		B
81 45158	5	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	50005				5	17	6		B
81 45159	12	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6		B
81 45160	20	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6		B
81 45161	15	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	17	6		B
81 45163	15	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006				5	17	6		B
81 45164	9	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	40006				5	17	6		B
81 45165	20	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45166	9	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	30007				5	17	6		B
81 45167	1	1	1	9	2	2	5	0	4	9	3	70003				5	17	6	1	B
81 45169	25	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	30007				5	17	6		B
81 45170	15	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45171	23	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45172	30	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45173	35	0	1	9	7	3	5	7	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45174	15	0	1	9	7	3	5	8	4	9	3	50005				5	17	6		B
81 45175	35	0	2	9	7	3	5	7	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45176	40	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45177	30	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45178	25	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45179	30	0	2	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45180	30	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45181	9	0	2	9	7	4	5	6	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45182	20	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45183	15	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45184	30	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45185	2	0	1	9	3	3	5	0	1	0	3	30007				5	17	6		B
81 45186	1	0	1	9	3	3	5	8	1	0	3	2008				5	17	6		B
81 45187	30	0	2	9	2	4	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45189	5	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	30007				5	17	6		B
81 45190	4	0	1	9	2	3	5	7	3	9	3	11008				5	17	6	1	B
81 45191	3	1	1	9	3	4	5	8	1	0	3	30007				5	17	6		B
81 45192	2	0	1	9	3	3	5	8	4	9	3	2206				5	17	6	1	B
81 45193	6	0	1	9	2	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45194	3	0	1	9	3	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45195	1	0	2	9	4	2	5	9	1	0	3	109				5	17	6		B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN=ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	N	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	D	D	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	D	P
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81 45196	12	0	1	9	4	2	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45197	20	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45198	25	0	1	9	7	3	5	6	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45199	12	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45200	15	0	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45202	9	0	1	9	7	3	5	6	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45203	20	0	2	9	7	3	5	7	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45204	40	0	2	9	7	3	5	7	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45205	40	0	2	9	7	3	5	7	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45206	20	0	2	9	7	3	5	7	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45207	3	1	1	9	2	5	5	7	4	9	3	10306				5	17	6	1	B
81 45208	30	5	1	9	7	3	5	6	1	0	3	10009				5	17	6		B
81 45209	25	0	2	9	7	3	5	7	1	0	3	20008				5	17	6		B
81 45210	30	0	1	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45211	20	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45212	30	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45213	30	0	2	9	7	3	5	6	1	0	3	009				5	17	6		B
81 45214	7	1	0	3	3	3	5		2	5	3	42 4				3	18	6		B
81 45215	6	0	2	3	2	3	5	0	1	0	3	21 7				3	18	6		B
81 45216	10	0	2	9	2	5	0		1	0	3	3 7				3	18	6		B
81 45217	9	0	2	9	2	3	5	0	1	0	3	21 7				3	18	6		B
81 45218	8	0	2	9	3	3	5	0	1	0	3	2 6				3	18	6		B
81 45219	10	0	2	9	3	3	5	0	1	0	3	3 7				3	18	6		B
81 45220	11	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	5 5				3	18	6		B
81 45222	10	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	4 6				3	18	6		B
81 45223	10	1	2	9	3	3	5	0	1	0	3	3 7				3	18	6		B
81 45224	10	1	2	9	1	3	5	0	1	0	3	5 5				3	18	6		B
81 45225	8	0	2	8	1	4	5	6	1	0	3	2 8				3	18	6		B
81 45226	15	0	2	8	1	3	5	6	1	0	3	2 8				3	18	6		B
81 45227	16	0	2	8	1	4	5	6	1	0	3	2 8				3	18	6		B
81 45228	16	0	2	8	1	4	5	6	1	0	3	2 8				3	18	6		B
81 45229	16	0	2	8	1	4	5	6	1	0	3	12 3				3	18	6		B
81 45230	20	0	2	8	1	4	5	6	1	0	3	2 8				3	18	6		B
81 45231	16	1	1	8	2	4	5	0	3	4	3	153 1				3	18	6		B
81 45232	20	0	2	8	2	3	5	6	2	4	3	11 8				3	18	6		B
81 45233	30	0	2	8	2	3	5	0	1	0	3	22 6				3	18	6		B
81 45234	30	1	2	9	2	3	5	0	1	0	3	42 4				3	18	6		B
81 45236	32	0	2	8	1	4	5	6	1	0	3	13 6				3	18	6		B
81 45237	25	1	2	9	2	3	5	0	1	0	3	32 5				3	18	6		B
81 45238	22	1	2	9	2	2	5	0	1	0	3	32 5				3	18	6		B
81 45239	22	1	2	9	2	2	5	0	1	0	3	32 5				3	18	6		B
81 45241	26	1	2	9	2	3	5	0	1	0	3	42 4				3	18	6		B
81 45242	21	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	42 4				3	18	6		B
81 45243	20	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	42 4				3	18	6		B
81 45244	22	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	32 5				3	18	6		B
81 45245	16	1	1	9	2	4	5	0	3	4	3	26 2				3	18	6		B
81 45246	11	0	2	9	2	3	5	6	1	0	3	11 8				3	18	6		B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN=ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	F	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81	45247	24	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	52	3		3	18	6		B	
81	45248	23	0	2	9	2	3	5	0	1	0	3	21	7		3	18	6		B	
81	45249	18	0	2	9	2	3	5	0	1	0	3	21	7		3	18	6		B	
81	45250	17	0	2	9	2	3	5	6	1	0	3	21	7		3	18	6		B	
81	45251	18	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	52	3		3	18	6		B	
81	45252	16	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	43	3		3	18	6		B	
81	45253	18	0	2	9	1	3	5	0	1	0	3	22	6		3	18	6		B	
81	45254	17	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	42	4		3	18	6		B	
81	45255	14	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	61	3		3	18	6		B	
81	45256	16	0	2	8	3	3	5	0	1	0	3	212	5		3	18	6		B	
81	45257	15	0	2	8	1	3	5	0	1	0	3	112	6		3	18	6		B	
81	45258	17	0	2	9	1	3	5	6	2	5	3	1	2	7		3	18	6		B
81	45259	16	0	2	9	3	3	5	6	2	5	3	1	2	7		3	18	6		B
81	45260	15	1	1	9	2	3	5	0	2	5	3	24	4		3	18	6		B	
81	45261	16	2	2	8	3	3	5	6	2	5	3	113	5		3	18	6		B	
81	45262	16	0	2	8	3	3	5	6	1	0	3	113	5		3	18	6		B	
81	45263	16	0	2	8	1	3	5	6	2	4	3	123	4		3	18	6		B	
81	45264	17	0	1	8	3	3	5	6	1	0	3	212	5		3	18	6		B	
81	45265	17	0	1	9	1	3	5	6	1	0	3	212	5		3	18	6		B	
81	45266	18	0	1	9	3	3	5	0	1	0	3	221	5		3	18	6		B	
81	45267	17	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	511	3		3	18	6		B	
81	45268	17	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	411	4		3	18	6		B	
81	45270	18	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	51	4		3	18	6		B	
81	45271	16	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	511	3		3	18	6		B	
81	45272	18	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	61	3		3	18	6		B	
81	45273	18	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	52	3		3	18	6		B	
81	45274	16	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	61	3		3	18	6		B	
81	45275	16	1	1	9	3	3	5	0	2	5	3	61	3		3	18	6		B	
81	45276	21	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	71	2		3	18	6		B	
81	45277	24	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2		3	18	6		B	
81	45278	18	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	62	2		3	18	6		B	
81	45281	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2		3	18	6		B	
81	45282	18		1	9	2	3	5	0	1	0	3	61	3		3	18	6		B	
81	45283	2	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	80002			3	18	6		B	
81	45284	9	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	70003			3	18	6		B	
81	45285	9	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	70003			3	18	6		B	
81	45286	8	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	60004			3	18	6		B	
81	45287	2	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	80002			3	18	6		B	
81	45289	8	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	70003			3	18	6		B	
81	45290		1	1	9	1	3	5	8	1	0	3	50005			3	18	6		B	
81	45291	15	1	1	9	1	3	5	8	1	0	3	50005			3	18	6		B	
81	45292	1	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	50203			3	18	6		B	
81	45293	8	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	70003			3	18	6		B	
81	45294	12	1	1	9	1	3	5	8	1	0	3	60004			3	18	6		B	
81	45295	20	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	70003			3	18	6		B	
81	45296	9	1	1	9	1	3	5	8	1	0	3	80002			3	18	6		B	
81	45297	1	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	40006			3	18	6		B	

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 14

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE		A	R	S	E	J	

81 45298	15	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	60004				5	18	6		8
81 45299		1	1	4	1	3	5	8	1	0	3	30007				5	18	6		8
81 45300	4	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	50005				5	18	6		8
81 45301	20	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	70003				5	18	6		8
81 45302	9	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	70003				5	18	6		8
81 45303	12	1	1	1	1	3	5	0	1	0	3	63001				5	18	6		8
81 45304	4	1	1	1	1	3	5	0	1	0	3	44002				5	18	6		8
81 45305	5	1	1	9	1	1	5	0	1	0	3	70003				5	18	6		8
81 45306	12	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	70003				5	18	6		8
81 45307	12	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	62002				5	18	6		8
81 45308	9	1	1	9	1	3	5	8	1	0	3	42004				5	18	6		8
81 45309	12	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	34003				5	18	6		8
81 45310	9	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	44002				6	18	6		8
81 45311	3	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	44002				5	18	6		8
81 45312	5	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	62002				5	18	6		8
81 45313	9	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	62002				5	18	6		8
81 45314	2	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	32005				5	18	6		8
81 45315	15	1	1	1	1	3	5	0	1	0	3	52003				5	18	6		8
81 45316	4	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	42103				5	18	6		8
81 45317	15	1	1	9	1	3	5	8	1	0	3	42004				5	18	6		8
81 45319	12	1	1	9	4	3	5	0	1	0	3	70003				5	18	6		8
81 45320	9	1	1	4	4	2	5	0	1	0	3	22006				5	18	6		8
81 45321	9	1	1	4	8	3	5	0	1	0	3	42004				5	18	6		8
81 45322	5	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	41005				5	18	6		8
81 45323	12	1	1	9	4	3	5	0	1	0	3	62002				5	18	6		8
81 45324	9	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	52003				5	18	6		8
81 45325	6	1	1	9	4	3	5	0	1	0	3	42202				5	18	6		8
81 45326	12	1	1	9	4	3	5	0	1	0	3	62002				5	18	6		8
81 45327	3	1	1	9	4	3	5	0	1	0	3	80002				5	18	6		8
81 45328	9	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	61003				5	18	6		8
81 45329	12	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	42004				5	18	6		8
81 45330	6	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	52102				5	18	6		8
81 45331	9	1	1	1	1	3	5	0	1	0	3	71002				5	18	6		8
81 45332	20	1	1	4	1	4	5	0	1	0	3	40006				5	18	6		8
81 45333	20	1	1	1	1	4	5	8	1	0	3	30007				5	18	6		8
81 45334	12	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	62101				5	18	6		8
81 45336	25	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	31006				5	18	6		8
81 45337	15	1	1	4	3	4	5	0	1	0	3	22006				5	18	6		8
81 45338	5	1	1	1	1	4	5	0	1	0	3	11008				5	18	6		8
81 45339	3	1	1	4	4	2	5	5	1	0	3	20008				5	18	6		8
81 45340	20	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	21007				5	18	6		8
81 45341	2	0	1	9	1	3	5	0	1	0	3	20008				5	18	6		8
81 45342	7	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	43003				5	19	6		8
81 45343	8	1	1	9	3	2	5	9	1	0	3	22402				5	19	6		8
81 45344	7	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	42004				5	19	6		8
81 45345	12	1	1	9	3	2	5	9	1	0	3	40303				5	19	6		8
81 45346	1	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	62002				5	19	6		8

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 15

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	F	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE		A	R	S	E	J	

81 45347	2	0	1	1	1	4	5	6	1	0	3	11008				5	19	6		B
81 45348	3	1	1	1	1	2	5	6	1	0	3	22006				5	19	6		B
81 45349	12	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	2008				5	19	6		B
81 45350	9	1	1	1	3	2	5	0	1	0	3	44002				5	19	6		B
81 45351	4	1	1	4	3	2	5	0	1	0	3	42202				5	19	6		B
81 45352	8	1	1	4	4	2	5	0	1	0	3	71002				5	19	6		B
81 45353	7	1	1	4	4	2	5	0	1	0	3	12007				5	19	6		B
81 45354	1	0	2	4	3	2	5	8	1	0	3	208				5	19	6		B
81 45355	10	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	72001				5	19	6		B
81 45356	6	1	1	9	3	2	5	9	1	0	3	10306				5	19	6		B
81 45358	6	1	1	4	3	2	5	0	1	0	3	62002				5	19	6		B
81 45359	1	0	2	1	3	4	5	7	1	0	3	2008				5	19	6		B
81 45361	1	0	2	1	3	4	5	7	1	0	3	1009				5	19	6		B
81 45362	2	1	1	4	1	2	5	0	1	0	3	80000				5	19	6		B
81 45363	4	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	42004				5	19	6		B
81 45364	3	1	1	9	1	3	5	8	1	0	3	40204				5	19	6		B
81 45365	6	1	1	9	1	2	5	6	1	0	3	1207				5	19	6		B
81 45366	3	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	62002				5	19	6		B
81 45367	6	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	11008				5	19	6		B
81 45368	3	1	1	9	1	2	5	8	1	0	3	50302				5	19	6		B
81 45369	3	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	62002				5	19	6		B
81 45370	4	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	40402				5	19	6		B
81 45371	1	1	1	9	1	2	5	9	1	0	3	20404				5	19	6		B
81 45372	1	0	1	9	4	2	5	8	1	0	3	208				5	19	6		B
81 45373	3	0	1	9	1	2	5	0	1	0	3	11008				5	19	6		B
81 45374	4	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	43003				5	19	6		B
81 45375	2	1	1	9	1	2	5	6	1	0	3	2008				5	19	6		B
81 45376	3	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	50203				5	19	6		B
81 45378	11	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	22006				5	19	6		B
81 45379	4	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	60301				5	19	6		B
81 45380	1	0	1	4	3	2	5	8	1	0	3	20404				5	19	6		B
81 45381	3	1	1	9	1	2	5	9	1	0	3	32302				5	19	6		B
81 45382	2	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	22105				5	19	6		B
81 45383	3	0	2	9	3	2	5	6	1	0	3	11008				5	19	6		B
81 45384	2	0	1	9	3	2	5	7	1	0	3	10009				5	19	6		B
81 45385	3	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	30007				5	19	6		B
81 45386	3	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	60103				5	19	6		B
81 45387	3	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	32105				5	19	6		B
81 45388	3	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	20305				5	19	6		B
81 45389	2	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	30205				5	19	6		B
81 45390	12	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	61201				5	19	6		B
81 45391	2	1	1	4	3	2	5		1	0	3	20404				5	19	6		B
81 45392	8	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	30007				5	19	6		B
81 45393	2	1	1	4	3	2	5	8	1	0	3	10405				5	19	6		B
81 45394	11	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	80101				5	19	6		B
81 45395	3	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	10207				5	19	6		B
81 45397	3	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	50104				5	19	6		B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN-ECHANT	P R O D U C T I O N	H O R A I R	S E C O N D A I R	D E T R I M E N T	TV Y E P G E E	DV E E N G S E	NR A E T C V O	C O U L	C O N T	CT O Y N P T E	M I N E	G R A N	A G E E	RT O Y C P H E	P H	E H	E C H A	J O U R	M O D I S	N O T E	P R O J E C T
81 45398	2	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	40204					5	19	6		8
81 45399	2	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	82000					5	19	6		8
81 45400	1	1	1	9	3	2	5	9	1	0	3	30502					5	19	6		8
81 45401	3	1	1	9	1	2	5	8	1	0	3	10405					5	19	6		8
81 45402	4	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	00002					5	19	6		8
81 45404	6	1	1	9	1	1	5	8	1	0	3	53200					5	19	6		8
81 45405	6	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	82000					5	19	6		8
81 45406	2	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	71200					5	19	6		8
81 45407	4	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	70300					5	19	6		8
81 45408	3	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	30205					5	19	6		8
81 45409	5	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	42202					5	19	6		8
81 45410	3	1	1	9	1	2	5	8	1	0	3	12304					5	19	6		8
81 45411	3	1	1	9	4	3	5	0	1	0	3	81001					5	19	6		8
81 45412	3	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	31204					5	19	6		8
81 45413	3	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	60202					5	19	6		8
81 45414	11	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	50104					5	19	6		8
81 45415	5	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	50104					5	19	6		8
81 45416	3	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	60103					5	19	6		8
81 45417	25	1	1	9	2	2	5	8	1	0	3	20008					5	19	6		8
81 45418	12	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	43003					5	19	6		8
81 45419	20	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	50005					5	19	6		8
81 45420	4	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	20305					5	19	6		8
81 45421	3	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	20107					5	19	6		8
81 45422	5	1	1	9	4	2	5	9	1	0	3	60202					5	19	6		8
81 45423	4	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	20107					5	19	6		8
81 45425	5	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	61003					5	19	6		8
81 45426	4	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	50005					5	19	6		8
81 45427	5	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	62002					5	19	6		8
81 45428	3	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	60202					5	19	6		8
81 45429	4	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	42004					5	19	6		8
81 45430	5	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	91000					5	19	6		8
81 45431	4	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	70003					5	19	6		8
81 45432	20	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	61 3					3	20	6		8
81 45433	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8
81 45434	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	52 3					3	20	6		8
81 45437	21	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	62 2					3	20	6		8
81 45438	16	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	62 2					3	20	6		8
81 45439	15	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8
81 45440	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8
81 45441	18	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8
81 45442	17	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8
81 45443	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8
81 45444	17	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8
81 45445	16	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8
81 45446	16	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8
81 45447	15	1	1	9	1	3	5	0	2	4	3	71 2					3	20	6		8
81 45448	14	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71 2					3	20	6		8

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 17

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	D	N	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE		A	R	S	E	J	

81 45449	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	61	3			3	20	6		B
81 45450	18	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2			3	20	6		B
81 45451	15	1	1	9	2	4	5	0	2	4	3	6	1	3		3	20	6		B
81 45452	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2			3	20	6		B
81 45453	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2			3	20	6		B
81 45454	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2			3	20	6		B
81 45455	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2			3	20	6		B
81 45456	18	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2			3	20	6		B
81 45457	18	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	5	1	4		3	20	6		B
81 45458	19	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	5	1	4		3	20	6		B
81 45459	18	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	5	1	4		3	20	6		B
81 45460	17	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	7	3			3	20	6		B
81 45461	18	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	7	3			3	20	6		B
81 45462	14	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	311	5			3	20	6		B
81 45463	18	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	61	3			3	20	6		B
81 45464	17	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	61	3			3	20	6		B
81 45465	17	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	6	1	3		3	20	6		B
81 45467	17	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	311	5			3	20	6		B
81 45468	17	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	311	5			3	20	6		B
81 45469	18	1	1	4	1	3	5					41	5			3	20	6		B
81 45470	17	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	51	4			3	20	6		B
81 45471	17	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	7	3			3	20	6		B
81 45473	18	1	2	9	1	3	5	0	2	5	3	2	2	6		3	20	6		B
81 45475	12	0	2	9	3	3	5	0	3	5	3	1	2	7		3	20	6		B
81 45476	15	1	1	9	1	3	5	0	2	5	3	212	5			3	20	6		B
81 45477	18	1	1	9	1	3	5	0	2	5	3	61	3			3	20	6		B
81 45478	12	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	32005				5	22	6		B
81 45479	1	0	1	9	3	2	5	7	1	0	3	20008				5	22	6		B
81 45480	8	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	22105				5	22	6		B
81 45482	4	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	33004				5	22	6		B
81 45483	7	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	30304				5	22	6		B
81 45484	3	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	72001				5	22	6		B
81 45485	3	1	1	9	3	2	5	9	1	0	3	11404				5	22	6		B
81 45486	4	1	1	9	3	3	5	7	1	0	3	2008				5	22	6		B
81 45487	15	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	60202				5	22	6		B
81 45488	20	1	1	9	2	2	5					72001				5	22	6		B
81 45489	17	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	80002				5	22	6		B
81 45490	5	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	11404				5	22	6		B
81 45491	4	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	12007				5	22	6		B
81 45492	12	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	20206				5	22	6		B
81 45493	4	1	1	9	3	3	5	9	1	0	3	406				5	20	6		B
81 45494	3	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	53101				5	20	6		B
81 45495	3	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	70003				5	20	6		B
81 45496	2	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	80002				5	20	6		B
81 45497	3	1	1	9	4	2	5	7	1	0	3	50005				5	20	6		B
81 45498	3	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	73000				5	20	6		B
81 45499	3	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	82000				5	20	6		B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	F	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	I	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81	45500	2	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	80002			5	20	6		B
81	45501	2	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	71002			5	20	6		B
81	45502	2	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	62101			5	20	6		B
81	45503	2	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	22006			5	20	6		B
81	45505	7	1	1	9	6	2	5	0	1	0	3	32203			5	20	6		B
81	45506	7	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	50302			5	20	6		B
81	45508	5	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	22006			5	20	6		B
81	45509	2	1	1	9	1	3	5	8	1	0	3	20404			5	20	6		B
81	45510	4	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	60202			5	20	6		B
81	45601	9	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	62002			5	23	6		B
81	45602	15	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	50005			5	23	6		B
81	45603	2	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	40204			5	23	6		B
81	45604	3	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	40402			5	23	6		B
81	45605	20	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	60400			5	23	6		B
81	45606	3	1	1	9	3	2	5	8	1	0	3	70102			5	23	6		B
81	45607	4	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	10108			5	23	6		B
81	45608	2	1	1	9	4	3	5	8	1	0	3	31402			5	23	6		B
81	45609	3	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	30502			5	23	6		B
81	45610	2	8	3	9	4	2	5	6	3	9	3	900			5	23	6	1	B
81	45611	2	1	1	9	2	2	5	0	4	1	3	208			5	23	6		B
81	45612	4	8	3	9	4	2	5	6	3	9	3	901			5	23	6	1	B
81	45613	2	8	3	9	4	2	5	6	4	9	3	901			5	23	6	1	B
81	45614	5	8	3	9		7	5	2	4	0	3	900			5	23	6	1	B
81	45615	9	8	3	9		7	5	2	4	8	3	900			5	23	6	1	B
81	45739	30	1	1	9	7	2	5	0	1	0	3	60004			5	24	6		B
81	45740	20	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	30205			5	24	6		B
81	45741	4	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	60103			5	24	6		B
81	45742	25	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	70003			5	24	6		B
81	45743	35	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	40204			5	24	6		B
81	45744	35	1	1	9	7	2	5	0	1	0	3	70003			5	24	6		B
81	45745	6	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	50005			5	24	6		B
81	45746	30	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	80002			5	24	6		B
81	45748	40	1	1	9	7	2	5	8	1	0	3	80002			5	24	6		B
81	45749	35	1	1	9	7	2	5	0	1	0	3	80002			5	24	6		B
81	45750	4	1	1	9	4	2	5	6	1	0	3	9 000			5	24	6		B
81	45751	3	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	40006			5	24	6		B
81	45752	4	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	40006			5	24	6		B
81	45753	12	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	61 3			3	25	6		B
81	45755	13	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71 2			3	26	6		B
81	45756	14	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	51 4			3	26	6		B
81	45757	14	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	51 4			3	26	6		B
81	45758	13	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3				3	26	6		B
81	45759	15	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	61 3			3	26	6		B
81	45760	15	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	6 4			3	26	6		B
81	45761	18	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	42 4			3	26	6	1	B
81	45762	17	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	42 4			3	25	6		B
81	45763	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	61 3			3	25	6		B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN-ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	F	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	P
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	R
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE		A	R	S	E	O	J

81 45764	18	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	41	5			3	25	6		B
81 45765	15	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3					3	25	3		B
81 45766	16	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	52	3			3	25	6		B
81 45767	16	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	61	3			3	25	6		B
81 45768	15	1	1	9	1	2	5				3	71	2			3	25	6		B
81 45769	14	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2			3	25	6		B
81 45770	15	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	71	2			3	25	6		B
81 45772	15	1	2	9	2	2	5	0	1	0	3	4	1	5		3	25	6		B
81 45773	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	71	2			3	25	6		B
81 45774	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	5	1	4		3	25	3		B
81 45775	20	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	50005				5	24	6		B
81 45776	2	1	1	9	2	2	5	8	1	0	3	40204				5	24	6		B
81 45777	2	1	1	9	4	2	5	9	1	0	3	90000				5	24	6		B
81 45778	40	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	90000				5	24	6		B
81 45779	20	1	1	9	4	2	5	0	1	0	3	50005				5	24	6		B
81 45780	35	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	70003				5	24	6		B
81 45781	15	1	1	9	2	2	5	8	1	0	3	20008				5	24	6		B
81 45782	15	1	1	9	2	2	5	8	1	0	3	109				5	24	6		B
81 45783	4	1	1	9	4	2	5	7	1	0	3	30007				5	24	6		B
81 45784	3	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	70003				5	24	6		B
81 45785	15	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	25	3			3	26	6		B
81 45787	30	1	1	9	2	3	5	6	1	0	3	32	5			3	26	6		B
81 45788	22	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	61	3			3	26	6		B
81 45789	18	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	6	4			3	26	6		B
81 45790	16	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	61	3			3	26	6		B
81 45791	17	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	6	4			3	26	6		B
81 45792	18	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	42	4			3	26	6		B
81 45793	17	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	61	3			3	26	6		B
81 45794	20	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	61	3			3	26	6		B
81 45795	19	0	1	9	2	3	5	0	1	0	3	31	6			3	26	6		B
81 45796	18	1	1	9	2	3	5	0	1	2	3	32	5			3	26	6		B
81 45797	19	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	5	5			3	26	6		B
81 45798	20	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	51	4			3	26	6		B
81 45799	15	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	51	4			3	26	6		B
81 45800	20	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	5	5			3	26	6		B
81 45801	16	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	61	3			3	26	6		B
81 45802	18	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	7	3			3	26	6		B
81 45803	17	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	7	3			3	26	6		B
81 45804	16	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	51	4			3	26	6		B
81 45805	20	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	7	3			3	26	6		B
81 45901	20	1	1	9	7	2	5	7	1	0	3	40006				5	26	6		B
81 45904	20	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	20008				5	26	6		B
81 45905	15	1	1	9	7	4	5	0	1	0	3	50005				5	26	6		B
81 45906	2	1	1	9	7	4	5	0	1	0	3	000				5	26	6		B
81 45907	66	1	1	9	7	4	5	0	1	0	3	80002				5	26	6		B
81 45908	5	1	1	9	7	4	5	0	1	0	3	40006				5	26	6		B
81 45909	12	1	1	9	7	4	5	0	1	0	3	90001				5	26	6		B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN=ECHANT

P H S D TV DV NR C C CT M G A RT P E E J M N P
 R O T R YE EE AE O O OY I R G OY H H C O O O R
 O R A A PG NG TC U N NP N A E CP HE A V T T O
 F I D I EE SE VO L T TE E N E CP HE A R S E J

81	45910	5	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	20206					5	6	6	8
81	45911	7	1	1	9	7	4	5	8	1	0	3	60004					5	26	6	8
81	45912	12	1	1	9	7	4	5	8	1	0	3	50005					5	26	6	8
81	45913	15	1	1	9	7	2	5	0	1	0	3	40204					5	26	6	8
81	45914	10	0	1	9	7	3	5	6	1	0	3	10009					5	26	6	8
81	45915	20	0	1	9	7	3	5	6	1	0	3	10009					5	26	6	8
81	45916	20	0	1	9	7	4	5	6	1	0	3	009					5	26	6	8
81	45917	20	0	1	9	7	3	5	6	1	0	3	30007					5	26	6	8
81	45918	40	0	1	9	7	3	5	6	1	0	3	009					5	26	6	8
81	45920	35	0	1	9	7	3	5	6	1	0	3	20008					5	26	6	8
81	45921	15	0	1	9	7	4	5	7	1	0	3	40006					5	26	6	8
81	45922	15	1	1	9	7	4	5	8	1	0	3	50005					5	26	6	8
81	45923	4	1	1	9	7	4	5	8	1	0	3	60004					5	26	6	8
81	45924	30	1	1	9	7	3	5	7	1	0	3	80002					5	26	6	8
81	45925	7	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	70003					5	26	6	8
81	45926	18	1	1	9	7	3	5	8	1	0	3	50005					5	26	6	8
81	45927	12	1	1	9	7	4	5	0	1	0	3	50005					5	26	6	8
81	45928	12	1	1	9	7	3	5	7	1	0	2	31 6					2	26	6	8
81	45929	10	1	0	8	2	2	5	0	1	0	2	232 3					2	26	6	8
81	45930	15	1	0	9	2	2	5	8	1	0	2	33 4					2	26	6	8
81	45931	20	0	3	0	2	2	5	2	1	0	2	1 9					2	26	6	8
81	45932	16	0	2	0	2	3	5	7	1	0	2	3 7					2	26	6	8
81	45933	10	2	1	9	2	4	5	7	1	0	2	5 5					2	26	6	8
81	45934	12	1	1	9	2	4	5	7	1	0	2	5 5					2	26	6	8
81	45935	10	1	1	9	7	4	5	7	1	0	2	4 6					2	26	6	8
81	45936	8	2	2	9	7	4	5	7	1	0	2	2 8					2	26	6	8
81	45937	14	1	0	9	2	4	5	8	1	0	2	51 4					2	26	6	8
81	45938	14	1	0	9	2	4	5	0	1	0	2	51 4					2	26	6	8
81	45939	12	1	0	0	3	3	5	0	1	0	2	3 7					2	26	6	8
81	45940	11	1	0	9	2	4	5	0	1	0	2	41 5					2	26	6	8
81	45941	20	1	0	9	2	4	5	8	1	0	2	5 5					2	26	6	8
81	45943	21	1	1	9	2	4	5	7	1	0	2	3 7					2	26	6	8
81	45944	12	1	0	9	2	4	5	8	1	0	2	5 5					2	26	6	8
81	45945	11	3	1	9	3	3	5	0	1	2	2	321 4					2	26	6	8
81	45946	18	1	0	9	2	4	5	8	1	0	2	51 4					2	26	6	8
81	45947	18	1	1	0	7	5	5	7	1	0	2	4 6					2	26	6	8
81	45948	19	1	1	0	7	5	5	8	1	0	2	4 6					2	26	6	8
81	45949	14	1	1	9	7	5	5	8	1	0	2	4 6					2	26	6	8
81	45950	25	0	2	0	2	4	5	6	1	0	2	3 7					2	26	6	8
81	45952	22	0	2	0	2	4	5	6	1	0	2	3 7					2	26	6	8
81	45953	25	0	2	0	6	4	5	6	1	0	2	1 9					2	26	6	8
81	45954	21	0	2	0	6	3	5	7	1	0	2	2 8					2	26	6	8
81	45955	18	1	0	9	2	3	5	0	1	0	2	5 5					2	26	6	8
81	45956	11	1	0	8	2	2	5	0	1	0	2	322 3					2	26	6	8
81	45957	22	0	2	0	7	4	5	2	1	0	2	1 9					2	26	6	8
81	45958	11	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	62101					5	26	6	8
81	45959	4	0	1	9	4	2	5	7	1	0	3	71002					5	26	6	8

ORGANISME DEM TYPE SO

AN=ECHANT

P R O F H O R I S T A D I D R A A P G E E T V Y E D V E E N R A E C O U L C O N C T O Y N P T E M I N G A R E P H E F C H J D V R M D T N P R D J

81 45960	18	0	1	9	7	2	8	8	1	0	3	10009						5	26	6	8
81 45961	12	1	1	9	2	2	5	8	1	0	3	70003						5	26	6	8
81 45962	15	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	50005						5	26	6	8
81 45963	7	1	1	9	7	3	5	0	1	0	3	40006						5	26	6	8
81 45964	12	1	1	9	7	2	5	8	1	0	3	60202						5	26	6	8
81 45965	20	1	1	9	2	3	5	8	1	0	3	50104						5	26	6	8
81 45966	12	1	1	9	2	3	5	8	1	0	3	21007						5	26	6	8
81 45967	13	1	1	9	7		5	8	1	0	3	70003						5	26	6	8
81 45970	3	1	1	9	2	2	5	8	1	0	3	32104						5	27	6	8
81 45971	20	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	72001						5	27	6	8
81 45972	15	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	80002						5	27	6	8
81 45973	12	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	32005						5	27	6	8
81 45974	10	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	50005						5	27	6	8
81 45975	10	1	1	9	1	3	5					32005						5	27	6	8
81 45977	9	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	30007						5	27	6	8
81 45978	4	2	1	4	2	3	5	0	1	0	3	11305						5	27	6	8
81 45979	10	1	1	4	2	3	5	0	1	0	3	52003						5	27	6	8
81 45980	18	1	1	9	2	3	5	8	1	0	3	62002						5	27	6	8
81 45986	9	1	0	9	2	3	5	8	1	0	3	62002						5	27	6	8
81 45987	10	1	0	9	2	3	5	8	1	0	3	71002						5	27	6	8
81 45988	7	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	22006						5	27	6	8
81 45989	12	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	21007						5	27	6	8
81 45990	12	1	1	4	2	3	5	8	1	0	3	30007						5	27	6	8
81 45991	3	0	1	9	1	2	5	8	1	0	3	21205						5	27	6	8
81 45992	3	2	1	9	3	3	5	0	1	0	3	12205						5	27	6	8
81 45993	5	1	1	9	3	3	5	7	1	0	3	11008						5	27	6	8
81 45994	3	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	22006						5	27	6	8
81 45995	6	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	11206						5	27	6	8
81 45996	12	1	1	9	3	3	5	0	2	5	3	43 3						3	27	6	8
81 45997	15	1	1	9	3	3	5	0	2	5	3	61 3						3	27	6	8
81 45998	18	1	1	9	3	2	5	0	1	0	3	42 4						3	27	6	8
81 45999	13	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	51 4						3	27	6	8
81 46000	16	1	1	9	3	3	5	0	1	6	3	6 4						3	27	6	8
81 46001	13	1	1	9	3	4	5	0	1	5	3	51 4						3	27	6	8
81 46002	15	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	6 4						3	27	6	8
81 46003	15	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	6 4						3	27	6	8
81 46004	14	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	5 5						3	27	6	8
81 46005	10	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	41 5						3	27	6	8
81 46010	10	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	51 4						3	27	6	8
81 46011	15	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	6 4						3	27	6	8
81 46012	15	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	51 4						3	27	6	8
81 46013	14	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	52 3						3	27	6	8
81 46015	14	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	71 2						3	27	6	8
81 46016	6	1	1	9	1	3	5	0	3	5	3	31 6						3	27	6	1 8
81 46017	12	1	1	9	1	2	5	0	1	5	3	43 3						3	27	6	8
81 46018	14	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	41 5						3	27	6	8
81 46019	15	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	6 4						3	27	6	8

ORGANISME DEM TYPE SO

AN=ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
Q	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81	46021	13	1	1	9	2	2	5	0	1	0	3	5	5			3	27	6	B
81	46022	13	1	1	9	2	3	5	0	2	5	3	5	5			3	27	6	B
81	46023	15	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	61	3			3	27	6	B
81	46025	15	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	6	4			3	27	6	B
81	46026	10	1	1	9	1	3	5	0	1	0	3	6	4			3	27	6	B
81	46027	10	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	51	4			3	27	6	B
81	46028	12	1	1	9	1	3	5	0	2	5	3	41	5			3	27	6	B
81	46029	12	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	5	5			3	27	6	B
81	46030	12	1	1	9	3	3	5	0	1	0	3	4	6			3	27	6	B
81	46031	12	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	41	5			3	27	6	B
81	46032	12	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	6	4			3	27	6	B
81	46035	10	0	2	0	3	3	5	0	5	0	3	21	7			8	29	6	B
81	46036	15	0	1	0	2	3	5	0	5	0	3	30	7			8	29	6	B
81	46037	5	1	1	0	3	6	5	0	5	0	3	41	5			8	29	6	B
81	46038	5	0	2	0	3	3	5	0	5	0	3	11	8			8	29	6	B
81	46039	5	1	2	0	3	2	5	0	5	0	3	32	5			8	29	6	B
81	46040	5	0	3	0	3	2	5	0	5	0	3	42	4			8	29	6	B
81	46042	10	1	2	0	4	2	5	0	5	0	3	21	7			8	29	6	B
81	46043	15	0	2	0	2	2	5	0	5	0	3	11	8			8	29	6	B
81	46044	5	0	2	0	2	2	5	0	5	0	3	41	5			8	29	6	B
81	46045	5	0	2	0	2	2	5	0	5	0	3	41	5			8	27	6	B
81	46047	4	1	1	0	2	8	5	0	5	0	3	42	4			8	29	6	B
81	46048	6	0	3	1	3	3	5	0	1	0	3	22	6			3	29	6	B
81	46049	11	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	51	4			3	29	6	B
81	46050	8	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	5	5			3	29	6	B
81	46051	11	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	61	3			3	29	6	B
81	46052	12	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	6	4			3	29	6	B
81	46053	12	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	6	4			3	29	6	B
81	46054	12	1	1	4	1	3	5	0	1	0	3	5	5			3	29	6	B
81	46055	10	1	1	4	3	3	5	0	1	0	3	4	6			3	29	6	B
81	46056	3	1	2	4	1	4	5	0	2	4	3	42	4			3	29	6	B
81	46057	2	0	2	4	3	4	5	0	2	5	3	5	5			3	29	6	B
81	46058	8	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	43	3			3	29	6	B
81	46060	10	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	32	5			3	29	6	B
81	46061	12	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	5	5			3	29	6	B
81	46062	5	1	2	0	4	5	5	0	5	0	3	51	4			8	29	6	B
81	46063	5	0	1	0	2	2	5	0	5	0	3	41	5			8	29	6	B
81	46064	4	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	31	6			8	29	6	B
81	46065	10	1	1	0	2	2	5	0	5	0	3	41	5			8	29	6	B
81	46066	8	0	1	0	2	2	5	0	5	0	3	41	5			8	29	6	B
81	46067	10	1	1	0	2	2	5	0	5	0	3	33	4			8	29	6	B
81	46068	20	1	2	0	2	3	5	0	5	0	3	31	6			8	29	6	B
81	46069	5	0	2	0	3	2	5	0	5	0	3	23	5			8	29	6	B
81	46070	15	0	1	0	2	3	5	0	5	0	3	31	6			8	29	6	B
81	46071	30	1	0	0	2	2	5	0	5	0	3	21	7			8	29	6	B
81	46077	5	1	2	0	2	2	5	0	7	0	3	21	7			8	27	6	B
81	46078	10	0	3	0	2	2	5	0	5	0	3	12	7			8	27	6	B

ORGANISME DEM TYPE SO

AN=ECHANT

P R O F H O R I S T A D I D R A A P G E E T V Y E E E N R A E T C O O C T O Y N P M I N G R A R T O Y P H E H E C H J O M N P P O R O J

81 46079	5	0	3	0	4	2	5	0	5	0	3	41	5					8	27	6		8
81 46080	20	1	2	0	3	3	5	0	5	0	3	31	6					8	27	6		8
81 46081	20	1	1	0	2	3	5	0	5	0	3	43	3					8	27	6		8
81 46082	2	0	3	0		8	5	6	5	0	3	61	3					8	27	6	1	8
81 46083	10	1	2	0	2	6	5	0	5	0	3	51	4					8	27	6		8
81 46084	10	1	2	0	2	3	5	0	5	0	3	41	5					8	27	6		8
81 46085	2	0	3	0	2	2	5	0	5	0	3	21	7					8	27	6		8
81 46086	2	0	3	0	2	3	5	0	5	0	3	21	7					8	27	6		8
81 46087	5	0	2	0	3	2	5	0	5	0	3	33	4					8	27	6		8
81 46088	5	1	2	0	2	2	5	0	5	0	3	31	6					8	27	6		8
81 46089	15	1	2	0	2	3	5	0	5	0	3	21	7					8	27	6		8
81 46090	2	1	1	0	4	2	5	0	5	0	3	21	7					8	27	6		8
81 46091	5	1	2	0	4	2	5	0	5	0	3	11	8					8	27	6		8
81 46092	8	1	2	0	3	6	5	0	5	0	3	21	7					8	27	6		8
81 46094	3	1	2	0	3	6	5	0	5	0	3	11	8					8	27	6		8
81 46095	3	1	2	0	4	2	5	0	5	0	3	11	8					8	27	6		8
81 46096	5	1	2	0	2	6	5	0	5	0	3	21	7					8	27	6		8
81 46097	5	0	3	0	5	2	5	0	5	0	3	11	8					8	27	3		8
81 46355	10	1	2	9	1	2	5	0	1	0	3	3	7					3	29	6		8
81 46356	15	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	6	4					3	29	6		8
81 46357	13	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	61	3					3	29	6		8
81 46358	15	1	1	9	2	3	5	0	1	0	3	7	3					3	29	6		8
81 46359	15	1	1	9	2	4	5	0	1	0	3	61	3					3	29	6		8
81 46360	10	1	1	9	1	2	5	0	1	0	3	32	5					3	29	6		8
81 46361	3	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	1207						5	29	6		8
81 46362	2	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	1207						5	29	6		8
81 46363	1	2	1	9	3	2	5	8	4	9	3	505						5	26	6	1	8
81 46364	5	1	1	9	2	3	5	8	3	9	3	30205						5	29	6	1	8
81 46365	3	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	11107						5	29	6		8
81 46366	5	1	1	9	4	2	5	8	1	0	3	70003						5	29	6		8
81 46367	2	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	1306						5	29	6		8
81 46368	5	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	2008						5	29	6		8
81 46369	2	1	1	9	1	1	5	8	1	0	3	90001						5	29	6		8
81 46370	8	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	61003						5	29	6		8
81 46372	2	1	1	4	3	2	5	8	1	0	3	1207						5	29	6		8
81 46373	2	0	1	9	2	2	5	7	1	0	3	109						5	29	6		8
81 46374	9	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	61003						5	29	6		8
81 46375	4	1	1	4	3	2	5	8	1	0	3	70003						5	29	6		8
81 46376	2	1	1	4	3	3	5	8	1	0	3	12007						5	29	6		8
81 46377	3	1	1	9	3	3	5	8	1	0	3	12007						5	29	6		8
81 46378	2	1	1	9	1	2	5	8	1	0	3	208						5	29	6		8
81 46379	3	1	1	4	1	2	5	7	1	0	3	11008						5	29	6		8
81 46380	3	1	1	9	1	2	5	8	1	0	3	11008						5	29	6		8
81 46382	3	1	1	9	1	2	5	8	1	0	3	21007						5	29	6		8
81 46383	2	1	1	9	1	2	5	7	1	0	3	21007						5	29	6		8
81 46384	2	1	1	9	1	1	5	8	1	0	3	40006						5	29	6		8
81 46385	10	2	0	8	3	3	5	0	2	9	2	43	3					2	29	6		8

ORGANISME DEM TYPE SO

PAGE : 24

AN=ECHANT

P	H	S	D	TV	DV	NR	C	C	CT	M	G	A	RT	P	E	E	J	M	N	P
R	O	T	R	YE	EE	AE	O	O	OY	I	R	G	OY	H	H	C	O	O	O	R
O	R	A	A	PG	NG	TC	U	N	NP	N	A	E	CP			H	V	T	T	O
F	I	D	I	EE	SE	VO	L	T	TE	E	N		HE			A	R	S	E	J

81 46386	12	1	1	9	3	2	5	8	2	9	2	51	4			2	29	6		8
81 46387	9	0	2	9	3	2	5	8	1	0	2	21	7			2	29	6		8
81 46388	12	1	2	9	7	3	5	6	1	0	2	4	6			2	29	6		8
81 46389	4	2	1	9	3	2	5	0	1	0	2	52	3			2	29	6		8
81 46390	18	0	2	0	7	4	5	6	1	0	2	3	7			2	29	6		8
81 46391	14	1	1	9	2	2	5	8	1	0	2	7	3			2	29	6		8
81 46392	12	0	2	0	2	1	5	8	1	0	2	3	7			2	29	6		8
81 46394	16	1	1	9	2	2	5	8	1	0	2	5	5			2	29	6		8
81 46395	15	1	1	9	2	1	5	8	2	9	2	4	6			2	29	6		8
81 46397	9	2	2	9	2	1	5	9	1	0	2	8	2			2	29	6		8
81 46398	6	1	1	9	2	2	5	8	1	0	2	42	4			2	29	6		8
81 46399	8	2	2	9	3	1	5	9	1	0	2	62	2			2	29	6		8
81 46400	10	1	0	9	3	2	5	0	1	0	2	51	4			2	29	6		8
81 58281	8	1	1	9	3	2	5	0	1	0	2	312	4			2	2	7		8

ANNEXE III

HISTOGRAMME ET COURBES DE FREQUENCES

CUMULATIVES POUR CHACUNE DES VARIABLES

- Cette section 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.
 - Les courbes de fréquences cumulatives avec la fréquence d'échantillons d'une classe et la proportion cumulative.
 - Des statistiques élémentaires pour l'ensemble du projet, comprenant: la moyenne, l'écart type, les valeurs extrêmes et le nombre d'échantillons.

TEST DE NORMALITE

* CU ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
: 1,000000 A 21,949996	: 0,6689	: 701	: *****	: 0,6689	: 701	: *****	
: 21,949996 A 42,899993	: 0,2395	: 251	: *****	: 0,9084	: 952	: *****	
: 42,899993 A 63,849990	: 0,0410	: 43	: ***	: 0,9494	: 995	: *****	
: 63,849990 A 84,799987	: 0,0191	: 20	:	: 0,9685	: 1015	: *****	
: 84,799987 A 105,74998	: 0,0067	: 7	:	: 0,9752	: 1022	: *****	
: 105,74998 A 126,69998	: 0,0057	: 6	:	: 0,9809	: 1028	: *****	
: 126,69998 A 147,64997	: 0,0067	: 7	:	: 0,9876	: 1035	: *****	
: 147,64997 A 168,59997	: 0,0057	: 6	:	: 0,9933	: 1041	: *****	
: 168,59997 A 189,54997	: 0,0010	: 1	:	: 0,9943	: 1042	: *****	
: 189,54997 A 210,49996	: 0,0	: 0	:	: 0,9943	: 1042	: *****	
: 210,49996 A 231,44996	: 0,0	: 0	:	: 0,9943	: 1042	: *****	
: 231,44996 A 252,39996	: 0,0010	: 1	:	: 0,9952	: 1043	: *****	
: 252,39996 A 273,34985	: 0,0029	: 3	:	: 0,9981	: 1046	: *****	
: 273,34985 A 294,29980	: 0,0	: 0	:	: 0,9981	: 1046	: *****	
: 294,29980 A 315,24975	: 0,0	: 0	:	: 0,9981	: 1046	: *****	
: 315,24975 A 336,19970	: 0,0	: 0	:	: 0,9981	: 1046	: *****	
: 336,19970 A 357,14965	: 0,0	: 0	:	: 0,9981	: 1046	: *****	
: 357,14965 A 378,09960	: 0,0	: 0	:	: 0,9981	: 1046	: *****	
: 378,09960 A 399,04956	: 0,0	: 0	:	: 0,9981	: 1046	: *****	
: 399,04956 A 419,99951	: 0,0019	: 2	:	: 1,0000	: 1048	: *****	

MOYENNE = 23,884537

ECART-TYPE = 31,401260

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 420,000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE LOG-NORMALITE

* CU ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE					FREQUENCE CUMULEE				
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.		PROB.	FREQ.	NOMB.		
1,0000000 A 1,3525781	0,0095	10	**		0,0095	10			
1,3525781 A 1,8294687	0,0	0			0,0095	10			
1,8294687 A 2,4744997	0,0105	11	**		0,0200	21			
2,4744997 A 3,3469543	0,0115	12	**		0,0315	33	**		
3,3469543 A 4,5270166	0,0258	27	*****		0,0573	60	**		
4,5270166 A 6,1231431	0,0439	46	*****		0,1011	106	****		
6,1231431 A 8,2820301	0,0611	64	*****		0,1622	170	*****		
8,2820301 A 11,202091	0,0945	99	*****		0,2567	269	*****		
11,202091 A 15,151702	0,1803	189	*****		0,4370	458	*****		
15,151702 A 20,493865	0,2118	222	*****		0,6489	680	*****		
20,493865 A 27,719543	0,1441	151	*****		0,7929	831	*****		
27,719543 A 37,492858	0,0859	90	*****		0,8788	921	*****		
37,492858 A 50,712005	0,0506	53	*****		0,9294	974	*****		
50,712005 A 68,591949	0,0286	30	*****		0,9580	1004	*****		
68,591949 A 92,775970	0,0143	15	**		0,9723	1019	*****		
92,775970 A 125,48674	0,0086	9	**		0,9809	1028	*****		
125,48674 A 169,73060	0,0124	13	**		0,9933	1041	*****		
169,73060 A 229,57388	0,0010	1			0,9943	1042	*****		
229,57388 A 310,51660	0,0038	4			0,9981	1046	*****		
310,51660 A 419,99804	0,0019	2			1,0000	1048	*****		

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2,813493

ECART-TYPE = 0,808684

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 6,040255

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE NORMALITE

* PB ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,000000 A 8,549999	0,0470	47	*****	0,0470	47	**	
8,549999 A 16,099999	0,0851	85	*****	0,1321	132	*****	
16,099999 A 23,649978	0,1241	124	*****	0,2563	256	*****	
23,649978 A 31,199966	0,1431	143	*****	0,3994	399	*****	
31,199966 A 38,749954	0,1391	139	*****	0,5385	538	*****	
38,749954 A 46,299942	0,1171	117	*****	0,6557	655	*****	
46,299942 A 53,849929	0,0881	88	*****	0,7437	743	*****	
53,849929 A 61,399917	0,0671	67	*****	0,8108	810	*****	
61,399917 A 68,949905	0,0521	52	*****	0,8629	862	*****	
68,949905 A 76,499893	0,0340	34	*****	0,8969	896	*****	
76,499893 A 84,049880	0,0340	34	*****	0,9309	930	*****	
84,049880 A 91,599868	0,0120	12	***	0,9429	942	*****	
91,599868 A 99,149856	0,0210	21	*****	0,9640	963	*****	
99,149856 A 106,69984	0,0100	10	***	0,9740	973	*****	
106,69984 A 114,24983	0,0060	6	**	0,9800	979	*****	
114,24983 A 121,79981	0,0090	9	***	0,9890	988	*****	
121,79981 A 129,34980	0,0060	6	**	0,9950	994	*****	
129,34980 A 136,89979	0,0020	2	:	0,9970	996	*****	
136,89979 A 144,44978	0,0010	1	:	0,9980	997	*****	
144,44978 A 151,99977	0,0020	2	:	1,0000	999	*****	

MOYENNE = 41,557356

ECART-TYPE = 25,714569

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 152,000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 999

TEST DE LOG-NORMALITE

* PB ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,2855596	0,0050	5		0,0050	5		
1,2855596 A 1,6526632	0,0	0		0,0050	5		
1,6526632 A 2,1245965	0,0050	5		0,0100	10		
2,1245965 A 2,7312955	0,0	0		0,0100	10		
2,7312955 A 3,5112428	0,0040	4		0,0140	14		
3,5112428 A 4,5139112	0,0080	8	**	0,0220	22		
4,5139112 A 5,8029012	0,0040	4		0,0260	26		
5,8029012 A 7,4599742	0,0130	13	***	0,0390	39	**	
7,4599742 A 9,5902404	0,0140	14	***	0,0531	53	**	
9,5902404 A 12,328824	0,0360	36	*****	0,0891	89	***	
12,328824 A 15,849437	0,0240	24	*****	0,1131	113	****	
15,849437 A 20,375396	0,0901	90	*****	0,2032	203	*****	
20,375396 A 26,193786	0,1141	114	*****	0,3173	317	*****	
26,193786 A 33,673660	0,1301	130	*****	0,4474	447	*****	
33,673660 A 43,289489	0,1752	175	*****	0,6226	622	*****	
43,289489 A 55,651214	0,1421	142	*****	0,7648	764	*****	
55,651214 A 71,542953	0,1091	109	*****	0,8739	873	*****	
71,542953 A 91,972717	0,0691	69	*****	0,9429	942	*****	
91,972717 A 118,23640	0,0440	44	*****	0,9870	986	*****	
118,23640 A 151,99992	0,0130	13	***	1,0000	999	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 3,507413

ECART-TYPE = 0,741381

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 5,023881

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 999

TEST DE NORMALITE

* ZN ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,000000 A 72,949996	0,8235	863	*****	0,8235	863	*****	
72,949996 A 144,89999	0,1574	165	*****	0,9809	1028	*****	
144,89999 A 216,84999	0,0115	12	:	0,9924	1040	*****	
216,84999 A 288,79980	0,0029	3	:	0,9952	1043	*****	
288,79980 A 360,74975	0,0010	1	:	0,9962	1044	*****	
360,74975 A 432,69970	0,0019	2	:	0,9981	1046	*****	
432,69970 A 504,64965	0,0	0	:	0,9981	1046	*****	
504,64965 A 576,59960	0,0010	1	:	0,9990	1047	*****	
576,59960 A 648,54956	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
648,54956 A 720,49951	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
720,49951 A 792,44946	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
792,44946 A 864,39941	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
864,39941 A 936,34936	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
936,34936 A 1008,2993	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
1008,2993 A 1080,2492	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
1080,2492 A 1152,1992	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
1152,1992 A 1224,1491	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
1224,1491 A 1296,0991	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
1296,0991 A 1368,0490	0,0	0	:	0,9990	1047	*****	
1368,0490 A 1439,9990	0,0010	1	:	1,0000	1048	*****	

MOYENNE = 52,057251

ECART-TYPE = 57,773560

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 1440,00000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE LOG-NORMALITE

* ZN ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,4385271	0,0019	2		0,0019	2		
1,4385271 A 2,0693607	0,0019	2		0,0038	4		
2,0693607 A 2,9768314	0,0	0		0,0038	4		
2,9768314 A 4,2822523	0,0038	4		0,0076	8		
4,2822523 A 6,1601371	0,0057	6		0,0134	14		
6,1601371 A 8,8615245	0,0048	5		0,0181	19		
8,8615245 A 12,747544	0,0229	24	***	0,0410	43	***	
12,747544 A 18,337692	0,0506	53	*****	0,0916	96	*****	
18,337692 A 26,379257	0,1135	119	*****	0,2052	215	*****	
26,379257 A 37,947280	0,1956	205	*****	0,4008	420	*****	
37,947280 A 54,588211	0,2681	281	*****	0,6689	701	*****	
54,588211 A 78,526611	0,1880	197	*****	0,8569	898	*****	
78,526611 A 112,96267	0,0992	104	*****	0,9561	1002	*****	
112,96267 A 162,49987	0,0277	29	***	0,9838	1031	*****	
162,49987 A 233,76049	0,0095	10	**	0,9933	1041	*****	
233,76049 A 336,27075	0,0019	2		0,9952	1043	*****	
336,27075 A 483,73461	0,0029	3		0,9981	1046	*****	
483,73461 A 695,86547	0,0010	1		0,9990	1047	*****	
695,86547 A 1001,0214	0,0	0		0,9990	1047	*****	
1001,0214 A 1439,9965	0,0010	1		1,0000	1048	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 3,724411

ECART-TYPE = 0,671528

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 7,272399

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE NORMALITE

* MO ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.000000 A 4.449998	0.9494	995	*****	0.9494	995	*****	
4.449998 A 7.899996	0.0286	30	:	0.9781	1025	*****	
7.899996 A 11.349999	0.0124	13	:	0.9905	1038	*****	
11.349999 A 14.799999	0.0010	1	:	0.9914	1039	*****	
14.799999 A 18.249984	0.0038	4	:	0.9952	1043	*****	
18.249984 A 21.699981	0.0	0	:	0.9952	1043	*****	
21.699981 A 25.149978	0.0	0	:	0.9952	1043	*****	
25.149978 A 28.599975	0.0019	2	:	0.9971	1045	*****	
28.599975 A 32.049972	0.0010	1	:	0.9981	1046	*****	
32.049972 A 35.499969	0.0	0	:	0.9981	1046	*****	
35.499969 A 38.949966	0.0	0	:	0.9981	1046	*****	
38.949966 A 42.399963	0.0010	1	:	0.9990	1047	*****	
42.399963 A 45.849960	0.0	0	:	0.9990	1047	*****	
45.849960 A 49.299957	0.0	0	:	0.9990	1047	*****	
49.299957 A 52.749954	0.0	0	:	0.9990	1047	*****	
52.749954 A 56.199951	0.0	0	:	0.9990	1047	*****	
56.199951 A 59.649948	0.0	0	:	0.9990	1047	*****	
59.649948 A 63.099945	0.0	0	:	0.9990	1047	*****	
63.099945 A 66.549942	0.0	0	:	0.9990	1047	*****	
66.549942 A 69.999938	0.0010	1	:	1.0000	1048	*****	

MOYENNE = 2.409350

ECART-TYPE = 3.174545

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 70.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE LOG-NORMALITE

* MO ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.000000 A 1.2366733	0.2643	277	*****	0.2643	277	*****	
1.2366733 A 1.5293598	0.0	0		0.2643	277	*****	
1.5293598 A 1.8913183	0.0	0		0.2643	277	*****	
1.8913183 A 2.3389425	0.4905	514	*****	0.7548	791	*****	
2.3389425 A 2.8925065	0.0	0		0.7548	791	*****	
2.8925065 A 3.5770826	0.1536	161	*****	0.9084	952	*****	
3.5770826 A 4.4236793	0.0410	43	***	0.9494	995	*****	
4.4236793 A 5.4706430	0.0115	12		0.9609	1007	*****	
5.4706430 A 6.7653932	0.0105	11		0.9714	1018	*****	
6.7653932 A 8.3665761	0.0105	11		0.9819	1029	*****	
8.3665761 A 10.346714	0.0076	8		0.9895	1037	*****	
10.346714 A 12.795495	0.0010	1		0.9905	1038	*****	
12.795495 A 15.823838	0.0029	3		0.9933	1041	*****	
15.823838 A 19.568908	0.0019	2		0.9952	1043	*****	
19.568908 A 24.200332	0.0	0		0.9952	1043	*****	
24.200332 A 29.927871	0.0019	2		0.9971	1045	*****	
29.927871 A 37.010986	0.0010	1		0.9981	1046	*****	
37.010986 A 45.770462	0.0010	1		0.9990	1047	*****	
45.770462 A 56.603073	0.0	0		0.9990	1047	*****	
56.603073 A 69.999450	0.0010	1		1.0000	1048	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 0.673392
 ECART-TYPE = 0.541875
 VALEUR MINIMUM = 0.0
 VALEUR MAXIMUM = 4.248495
 NOMBRE DE CLASSES = 20
 NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE NORMALITE

* MN ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
2.0000000 A 2261.8999	0.9580	1004	1004	0.9580	1004	1004	
2261.8999 A 4521.7968	0.0248	26	1030	0.9828	1030	1030	
4521.7968 A 6781.6953	0.0048	5	1035	0.9876	1035	1035	
6781.6953 A 9041.5937	0.0029	3	1038	0.9905	1038	1038	
9041.5937 A 11301.492	0.0010	1	1039	0.9914	1039	1039	
11301.492 A 13561.390	0.0010	1	1040	0.9924	1040	1040	
13561.390 A 15821.289	0.0038	4	1044	0.9962	1044	1044	
15821.289 A 18081.187	0.0	0	1044	0.9962	1044	1044	
18081.187 A 20341.085	0.0019	2	1046	0.9981	1046	1046	
20341.085 A 22600.984	0.0010	1	1047	0.9990	1047	1047	
22600.984 A 24860.882	0.0	0	1047	0.9990	1047	1047	
24860.882 A 27120.781	0.0	0	1047	0.9990	1047	1047	
27120.781 A 29380.679	0.0	0	1047	0.9990	1047	1047	
29380.679 A 31640.578	0.0	0	1047	0.9990	1047	1047	
31640.578 A 33900.476	0.0	0	1047	0.9990	1047	1047	
33900.476 A 36160.375	0.0	0	1047	0.9990	1047	1047	
36160.375 A 38420.273	0.0	0	1047	0.9990	1047	1047	
38420.273 A 40680.171	0.0	0	1047	0.9990	1047	1047	
40680.171 A 42940.070	0.0	0	1047	0.9990	1047	1047	
42940.070 A 45199.968	0.0010	1	1048	1.0000	1048	1048	

MOYENNE = 494.778564

ECART-TYPE = 2142.75269

VALEUR MINIMUM = 2.000000

VALEUR MAXIMUM = 45200.0000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE LOG-NORMALITE

* MN ADELPHUS SOLS 1981 *

INTERVAL DE CLASSE		FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
2.0000000 A 3.3016824	0.0010	1	0.0010	1	0.0010	1	0.0010	1	
3.3016824 A 5.4505519	0.0019	2	0.0029	3	0.0029	3	0.0029	3	
5.4505519 A 8.9979925	0.0057	6	0.0086	9	0.0086	9	0.0086	9	
8.9979925 A 14.854250	0.0124	13	0.0210	22	0.0210	22	0.0210	22	
14.854250 A 24.522003	0.0563	59	0.0773	81	0.0773	81	0.0773	81	
24.522003 A 40.481918	0.1231	129	0.2004	210	0.2004	210	0.2004	210	
40.481918 A 66.829177	0.1994	209	0.3998	419	0.3998	419	0.3998	419	
66.829177 A 110.32432	0.1880	197	0.5878	616	0.5878	616	0.5878	616	
110.32432 A 182.12786	0.1164	122	0.7042	738	0.7042	738	0.7042	738	
182.12786 A 300.66406	0.0859	90	0.7901	828	0.7901	828	0.7901	828	
300.66406 A 496.34838	0.0687	72	0.8588	900	0.8588	900	0.8588	900	
496.34838 A 819.39208	0.0534	56	0.9122	956	0.9122	956	0.9122	956	
819.39208 A 1352.6857	0.0248	26	0.9370	982	0.9370	982	0.9370	982	
1352.6857 A 2233.0688	0.0181	19	0.9552	1001	0.9552	1001	0.9552	1001	
2233.0688 A 3686.4404	0.0229	24	0.9781	1025	0.9781	1025	0.9781	1025	
3686.4404 A 6085.7265	0.0080	9	0.9866	1034	0.9866	1034	0.9866	1034	
6085.7265 A 10046.562	0.0038	4	0.9905	1038	0.9905	1038	0.9905	1038	
10046.562 A 16585.273	0.0057	6	0.9962	1044	0.9962	1044	0.9962	1044	
16585.273 A 27379.644	0.0029	3	0.9990	1047	0.9990	1047	0.9990	1047	
27379.644 A 45199.425	0.0010	1	1.0000	1048	1.0000	1048	1.0000	1048	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 4.756720

ECART-TYPE = 1.369591

VALEUR MINIMUM = 0.693147

VALEUR MAXIMUM = 10.718853

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE NORMALITE

* AG ADELPHUS SOLS 1981 *

INTERVAL DE CLASSE		FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
PROB.	FREQ.	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	NOMB.	
1.000000	A 1.849999	0.2271	238	*****	0.2271	238	*****		
1.849999	A 2.699998	0.4695	492	*****	0.6966	730	*****		
2.699998	A 3.549998	0.0697	73	*****	0.7662	803	*****		
3.549998	A 4.399997	0.0859	90	*****	0.8521	893	*****		
4.399997	A 5.249997	0.0267	28	**	0.8788	921	*****		
5.249997	A 6.099996	0.0582	61	*****	0.9370	982	*****		
6.099996	A 6.949995	0.0	0	:	0.9370	982	*****		
6.949995	A 7.799995	0.0038	4	:	0.9408	986	*****		
7.799995	A 8.649994	0.0344	36	***	0.9752	1022	*****		
8.649994	A 9.499994	0.0010	1	:	0.9761	1023	*****		
9.499994	A 10.349993	0.0124	13	:	0.9885	1036	*****		
10.349993	A 11.199993	0.0010	1	:	0.9895	1037	*****		
11.199993	A 12.049992	0.0057	6	:	0.9952	1043	*****		
12.049992	A 12.899991	0.0	0	:	0.9952	1043	*****		
12.899991	A 13.749991	0.0010	1	:	0.9962	1044	*****		
13.749991	A 14.599990	0.0010	1	:	0.9971	1045	*****		
14.599990	A 15.449990	0.0	0	:	0.9971	1045	*****		
15.449990	A 16.299987	0.0010	1	:	0.9981	1046	*****		
16.299987	A 17.149976	0.0010	1	:	0.9990	1047	*****		
17.149976	A 17.999969	0.0010	1	:	1.0000	1048	*****		

MOYENNE = 2.789122

ECART-TYPE = 2.217065

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 18.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE LOG-NORMALITE

* AG ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.0000000 A 1.1979932	0.2271	238	*****	0.2271	238	*****	
1.1979932 A 1.4351892	0.0	0	:	0.2271	238	*****	
1.4351892 A 1.7193470	0.0	0	:	0.2271	238	*****	
1.7193470 A 2.0597667	0.4695	492	*****	0.6966	730	*****	
2.0597667 A 2.4675874	0.0	0	:	0.6966	730	*****	
2.4675874 A 2.9561538	0.0	0	:	0.6966	730	*****	
2.9561538 A 3.5414524	0.0697	73	*****	0.7662	803	*****	
3.5414524 A 4.2426357	0.0859	90	*****	0.8521	893	*****	
4.2426357 A 5.0826492	0.0267	28	**	0.8788	921	*****	
5.0826492 A 6.0889787	0.0582	61	*****	0.9370	982	*****	
6.0889787 A 7.2945556	0.0038	4	:	0.9408	986	*****	
7.2945556 A 8.7388277	0.0344	36	***	0.9752	1022	*****	
8.7388277 A 10.469057	0.0134	14	:	0.9885	1036	*****	
10.469057 A 12.541859	0.0067	7	:	0.9952	1043	*****	
12.541859 A 15.025062	0.0019	2	:	0.9971	1045	*****	
15.025062 A 17.999923	0.0029	3	:	1.0000	1048	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE =	0.807350
ECART-TYPE =	0.623901
VALEUR MINIMUM =	0.0
VALEUR MAXIMUM =	2.890371
NOMBRE DE CLASSES =	16
NOMBRE DE VALEURS =	1048

TEST DE NORMALITE

* PF ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
483,00000 A 1193,7690	0,0124	13	***	0,0124	13	:	
1193,7690 A 1904,5380	0,0458	48	*****	0,0582	61	**	
1904,5380 A 2615,3071	0,0382	40	*****	0,0964	101	*****	
2615,3071 A 3326,0761	0,0611	64	*****	0,1574	165	*****	
3326,0761 A 4036,8452	0,0658	69	*****	0,2233	234	*****	
4036,8452 A 4747,6132	0,0763	80	*****	0,2996	314	*****	
4747,6132 A 5458,3789	0,0945	99	*****	0,3941	413	*****	
5458,3789 A 6169,1445	0,0840	88	*****	0,4781	501	*****	
6169,1445 A 6879,9101	0,1002	105	*****	0,5782	606	*****	
6879,9101 A 7590,6757	0,0706	74	*****	0,6489	680	*****	
7590,6757 A 8301,4414	0,0954	100	*****	0,7443	780	*****	
8301,4414 A 9012,2070	0,1097	115	*****	0,8540	895	*****	
9012,2070 A 9722,9726	0,1460	153	*****	1,0000	1048	*****	

MOYENNE = 6137,81641

ECART-TYPE = 2427,49170

VALEUR MINIMUM = 483,000000

VALEUR MAXIMUM = 9723,00000

NOMBRE DE CLASSES = 13

NOMBRE DE VALEURS = 1048

TEST DE LOG-NORMALITE

* PF ADELPHUS SOLS 1981 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
483,00000 A 565,67968	0,0019	2		0,0019	2		
565,67968 A 662,51245	0,0038	4		0,0057	6		
662,51245 A 775,92114	0,0010	1		0,0067	7		
775,92114 A 908,74291	0,0029	3		0,0095	10		
908,74291 A 1064,3012	0,0019	2		0,0115	12		
1064,3012 A 1246,4877	0,0019	2		0,0134	14		
1246,4877 A 1459,8610	0,0143	15	**	0,0277	29		
1459,8610 A 1709,7595	0,0153	16	**	0,0429	45	**	
1709,7595 A 2002,4355	0,0191	20	***	0,0620	65	***	
2002,4355 A 2345,2114	0,0162	17	***	0,0782	82	***	
2345,2114 A 2746,6638	0,0286	30	****	0,1069	112	****	
2746,6638 A 3216,8366	0,0429	45	*****	0,1498	157	*****	
3216,8366 A 3767,4934	0,0477	50	*****	0,1975	207	*****	
3767,4934 A 4412,4101	0,0582	61	*****	0,2557	268	*****	
4412,4101 A 5167,7265	0,0992	104	*****	0,3550	372	*****	
5167,7265 A 6052,3359	0,1088	114	*****	0,4637	486	*****	
6052,3359 A 7088,3710	0,1345	141	*****	0,5983	627	*****	
7088,3710 A 8301,7578	0,1469	154	*****	0,7452	781	*****	
8301,7578 A 9722,8476	0,2548	267	*****	1,0000	1048	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE =	8,609938
ECART-TYPE =	0,540669
VALEUR MINIMUM =	6,180017
VALEUR MAXIMUM =	9,182250
NOMBRE DE CLASSES =	19
NOMBRE DE VALEURS =	1048