

GM 39812

DONNEES BRUTES DE L'ECHANTILLONNAGE DES SOLS DE LA PROPRIETE ADELPHUS, ECHANTILLONNAGE DE 1979

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 

DONNEES BRUTES DE L'ECHANTILLONNAGE
DES SOLS DE LA PROPRIETE
ADELPHUS, CANTON DE SENNETERRE,
ABITIBI-EST
(échantillonnage de 1979)

Maxime J. Leduc
Robert L. Tremblay
Michelle Goyer

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

26 AVR. 1983

DATE

No G.M

39812

TABLE DES MATIERES

Avant-propos.....	
Introduction.....	1
Echantillonnage.....	1
Méthodes d'analyses.....	3

Annexe I

Résultats d'analyse et coordonnées UTM des échantillons

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.....(hors texte).....

AVANT-PROPOS

Le présent document contient en annexe.

- Les résultats d'analyse des échantillons de sols prélevés à l'automne 1979 sur la superficie totale 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 carte fournissant la localisation et la numérotation des sites d'échantillonnage, de même que le tracé des lignes coupées (correspondant aux lignes de rangs). (carte I)

La planification de la campagne d'échantillonnage de même que la préparation et la surveillance du contrat reviennent à M. Robert L. Tremblay, géologue au ministère de l'Energie et des Ressources.

Le travail de terrain a été effectué par la firme Jean Descarreaux et Ass. de Val d'Or.

Madame Michèle Goyer, géologue au programmes d'exploration s'est chargée de la codification des données sur le système BADGEQ.

Le suivi du projet a été assuré par Maxime Leduc, géologue au service de la Géologie.

INTRODUCTION

La propriété Adelphus se situe en Abitibi, dans le canton de Seneterre; 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 d'une superficie de 30 km^2 a été réservée à la Couronne, au mois de juin 1979, après recommandations du comité directeur du plan quinquennal d'exploration du nord-ouest québécois.

ECHANTILLONNAGE

L'échantillonnage des sols de la propriété Adelphus a été donné à contrat, à l'automne 1979. Cette campagne comportait le prélèvement de 1600 échantillons de sols, suivants une maille de 150 mètres, de même que la coupe et le chaînage de 28 km de lignes est-ouest servant de lignes de rattachement aux cheminements nord-sud.

Dans la mesure du possible, l'horizon A_1 a été prélevé; cependant, dans les secteurs marécageux seul l'horizon A_0 a pu être échantillonné.

L'horizon A_1 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.

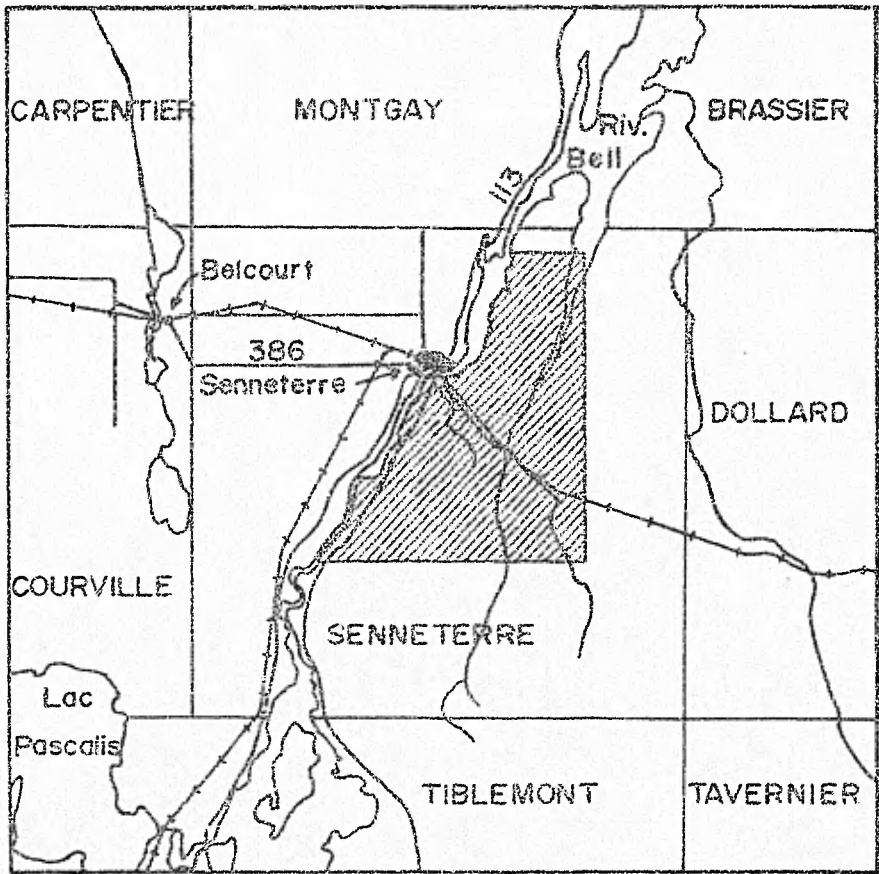


Figure I : Localisation de la propriété Adelphus

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

METHODES D'ANALYSES

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 As. Tous ces éléments ont été analysés par spectrométrie d'absorption atomique sauf dans le cas de l'arsenic qui a été dosé par colorimétrie.

Les limites de détection respectives 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) et 2 ppm (As).

ANNEXE I

LISTE DES RESULTATS D'ANALYSE

ET DES COORDONNEES UTM DES ECHANTILLONS

- Les données pour Cu, Pb, Zn, Mo, Mn et As sont en parties par million; celles pour Ag sont en dizaines de partie par million. L'absence de valeur indique que l'élément en cause n'a pas été détecté dans l'échantillon.
- Voir la carte (hors texte) pour la localisation des sites d'échantillonnage. Les numéros apparaissant sur la carte sont les mêmes que ceux figurant sur cette liste (dans la colonne BADGEQ PERMANENT). Les doubles numérotations sur la carte indiquent le prélèvement de deux échantillons au même site.

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						
79-45501	23	9	25	2	97	3	4					334310.0	5356960.0	18
79-45502	22	32	77	2	27	2	9					334300.0	5356850.0	18
79-45503	12	26	24	2	23	2	12					334295.0	5356715.0	18
79-45505	13	36	63	2	138	3	7					334295.0	5356560.0	18
79-45506	12	75	50	2	81	5	8					334285.0	5356405.0	18
79-45508	9	16	36	6	146	2						334280.0	5356260.0	18
79-45509	13	25	35	2	99	3	4					334280.0	5356110.0	18
79-45510	26	6	42	2	190	4	6					334270.0	5355950.0	18
79-45511	87	27	70	2	2320	5	10					334270.0	5355800.0	18
79-45512	29	59	97	2	2920	5	4					334265.0	5355650.0	18
79-45514	7	34	44	2	85	3	4					334255.0	5355515.0	18
79-45515	16	27	32	2	29	2	7					334255.0	5355365.0	18
79-45516	14	43	25	2	68	2	4					334140.0	5355365.0	18
79-45517	38	57	42	3	58	2	2					334140.0	5355220.0	18
79-45518	17	41	55	3	67	5						334140.0	5355670.0	18
79-45519	52	37	40	2	37	3						334135.0	5355820.0	18
79-45520	12	46	36	2	102	5	2					334145.0	5355975.0	18
79-45521	11	29	40	3	64	2						334145.0	5356115.0	18
79-45522	12	6	78	5	350	2						334145.0	5356275.0	18
79-45523	15	37	27	3	48	2						334145.0	5356420.0	18
79-45524	14	24	34	2	97	3						334150.0	5356565.0	18
79-45525	19	41	48	2	270	3	4					334155.0	5356720.0	18
79-45526	16	41	30	2	62	2	4					334155.0	5356870.0	18
79-45527	19	19	43	2	112	2	2					334155.0	5356970.0	18
79-45528	16	13	39	3	119	2						334155.0	5356970.0	18
79-45529	16	8	14	2	40	1						334165.0	5357105.0	18
79-45530	16	30	47	3	520	2						334180.0	5357260.0	18
79-45531	32	125	82	2	600	7	2					334185.0	5357410.0	18
79-45532	50	57	82	2	256	4	2					334195.0	5357560.0	18
79-45533	30	37	36	2	61	3	5					334210.0	5357710.0	18
79-45534	25	60	74	2	200	4						334215.0	5357855.0	18
79-45535	29	28	42	2	284	6						334225.0	5358005.0	18
79-45536	21	22	22	2	55	6	2					334235.0	5358150.0	18
79-45537	20	26	22	1	32	4	4					334240.0	5358300.0	18
79-45538	19	46	14	2	55	4	4					334255.0	5358450.0	18
79-45539	24	4	13	4	31	4	2					334255.0	5358585.0	18
79-45540	10	19	31	3	23	3						334355.0	5358585.0	18
79-45541	25	61	45	2	59	4	4					334350.0	5358450.0	18
79-45542	20	55	49	1137	4	4						334345.0	5358295.0	18
79-45543	27	8	15	1	42	4	4					334340.0	5358145.0	18
79-45544	19	49	34	2	132	3						334335.0	5358000.0	18
79-45545	16	23	18	3	46	6	4					334330.0	5357845.0	18
79-45546	17	57	28	2	58	7	4					334325.0	5357695.0	18
79-45547	14	13	30	2	39	3	2					334325.0	5357545.0	18
79-45548	23	75	57	3	115	3	4					334320.0	5357395.0	18
79-45549	17	53	55	1	42	2	4					334315.0	5357245.0	18
79-45550	20	62	31	8	3820	3	4					334305.0	5357095.0	18
79-45553	5		14	2	57	2	6					334000.0	5356965.0	18
79-45554	9	1	22	4	720	2	6					334010.0	5357115.0	18
79-45555	16	18	58	3	1090	3	9					334015.0	5357255.0	18
79-45556	12	3	9	1	38	1	4					334015.0	5357410.0	18

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

DATE 26 AVR. 1983

No G.M. 39812

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	*	*				
79-45557	28	22	30	2	590	7	4					334025.0	5357555.0	18
79-45558	18	40	78	2	720	4	8					334025.0	5357705.0	18
79-45559	11	4	6	2	26	4	4					334035.0	5357855.0	18
79-45560	14	22	32	1	98	3	2					334045.0	5358015.0	18
79-45561	10	9	20	2	85	3	6					334045.0	5358165.0	18
79-45562	10	29	19	1	25	3	4					334045.0	5358315.0	18
79-45563	19	3	10	2	22	3						334050.0	5358465.0	18
79-45564	20	88	40	2	131	13	6					334050.0	5358595.0	18
79-45565	27	6	33	1	220	1	4					333870.0	5358600.0	18
79-45566	31	18	23	2	62	4	4					333905.0	5358455.0	18
79-45567	21	40	19	3	40	2						333910.0	5358295.0	18
79-45568	26	23	24	2	50	3	4					333915.0	5358150.0	18
79-45569	26	34	40	1	73	2	4					333920.0	5358000.0	18
79-45570	8	7	14	2	40	1	4					333930.0	5357850.0	18
79-45571	59	75	60	2	1540	13	4					333935.0	5357690.0	18
79-45572	6	7	45	2	320	1	8					333935.0	5357545.0	18
79-45573	14	10	13	2	46	2	4					333945.0	5357400.0	18
79-45574	13	5	18	1	74	2						333945.0	5357400.0	18
79-45575	18	9	46	2	262	3	4					333950.0	5357240.0	18
79-45576	7	7	15	2	62	1	4					333955.0	5357090.0	18
79-45577	2	7	7	2	10	2	4					333955.0	5356965.0	18
79-45578	6	5	11	2	32	2	4					333995.0	5356855.0	18
79-45579	35	103	72	3	84	5	6					333985.0	5356805.0	18
79-45581	5	6	13	2	42	2	2					333970.0	5356555.0	18
79-45582	5	2	9	7	76	2						333965.0	5356405.0	18
79-45583	8	2	9	8	62	2	2					333965.0	5356405.0	18
79-45584	43	9	33	1	73	3						333955.0	5356260.0	18
79-45585	12	51	140	2	89	3	4					333950.0	5356105.0	18
79-45586	10	26	18	1	31	3	2					333945.0	5355955.0	18
79-45587	9	14	20	1	63	3	2					333935.0	5355795.0	18
79-45588	5	15	17	1	31	2	9					333925.0	5355645.0	18
79-45589	29	13	52	3	1220	4	9					333915.0	5355505.0	18
79-45592	13	39	37	3	49	2	4					333910.0	5355365.0	18
79-45593	18	52	78	2	124	2	2					333825.0	5355375.0	18
79-45594	19	16	39	2	183	2	4					333830.0	5355525.0	18
79-45595	43	9	31	3	184	13	6					333835.0	5355675.0	18
79-45596	16	24	27	1	48	2	2					333825.0	5355825.0	18
79-45597	9	23	25	2	119	2	2					333825.0	5355975.0	18
79-45598	87	2	20	2	356	2	6					333825.0	5356130.0	18
79-45599	18	4	65	3	308	2						333820.0	5356285.0	18
79-45600	47	3	23	4	248	1	4					333820.0	5356425.0	18
79-45601	41	3	11	2	59	1						333820.0	5356565.0	18
79-45602	15	4	7	1	13	1						333820.0	5356710.0	18
79-45603	8	13	17	1	58	2						333815.0	5356860.0	18
79-45604	1	2	4	2	6							333550.0	5357000.0	18
79-45605	16	8	36	2	150	1						333550.0	5357140.0	18
79-45606	14	22	42	2	147	2	4					333570.0	5357285.0	18
79-45607	37	48	69	2	143	13	9					333580.0	5357435.0	18
79-45608	30	31	36	1	131	4	4					333590.0	5357585.0	18
79-45609	24	7	41	2	104	2						333600.0	5357725.0	18
79-45610	26	30	40	2	139	3	4					333610.0	5357870.0	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	*	*			
79-45611	32	71	67	2	150	3	4				333625.0	5358025.0	18
79-45612	23	72	73	2	1760	11					333630.0	5358175.0	18
79-45613	33	11	23	2	130	9					333645.0	5358320.0	18
79-45614	13	31	75	1	240	2					333650.0	5358465.0	18
79-45615	4	5	275	2	38	4					333660.0	5358605.0	18
79-45617	8	10	192	2	35	4	1				333660.0	5358605.0	18
79-45618	4	4	14	1	13	1					333745.0	5358605.0	18
79-45619	4	8	13	2	37	2					333735.0	5358455.0	18
79-45620	31	83	81	2	108	2	3				333725.0	5358295.0	18
79-45621	36	24	24	2	410	2	1				333710.0	5358155.0	18
79-45622	27	62	45	2	75	3	4				333700.0	5358005.0	18
79-45623	32	40	39	2	316	5					333680.0	5357855.0	18
79-45624	22	6	38	2	96	4					333670.0	5357715.0	18
79-45625	22	38	32	2	93	4	2				333660.0	5357565.0	18
79-45626	30	46	66	2	162	10	2				333650.0	5357425.0	18
79-45627	14	49	35	1	26	3	5				333640.0	5357275.0	18
79-45628	7	11	22	2	11	3					333625.0	5357120.0	18
79-45631	8	22	85	1	26	3					333615.0	5356980.0	18
79-45632	17	36	69	2	920	3	12				330695.0	5355460.0	18
79-45633	15	18	66	1	820	3					330705.0	5355585.0	18
79-45634	17	36	71	2	990	2	1				330705.0	5355735.0	18
79-45635	16	12	54	1	310	5					330715.0	5355890.0	18
79-45636	23	38	82	2	890	2					330730.0	5356020.0	18
79-45637	20	8	70	2	214	4	2				330830.0	5356035.0	18
79-45638	25	41	140	1	1290	4	10				330820.0	5356200.0	18
79-45639	10	6	41	1	280	2					330840.0	5355875.0	18
79-45640	12	10	42	2	990	3					330845.0	5355730.0	18
79-45641	33	37	59	2	180	6	4				330850.0	5355580.0	18
79-45642	27	70	152	2	1470	5					330865.0	5355460.0	18
79-45643	30	85	184	2	1780	6	4				330865.0	5355460.0	18
79-45644	11	2	5	2	7	1					334555.0	5360230.0	18
79-45645	4	4	12	2	73	1					334560.0	5360375.0	18
79-45646	4	9	21	2	157	1					334565.0	5360520.0	18
79-45647	33	40	64	2	890	5	2				334565.0	5360680.0	18
79-45648	17	10	38	1	68	4	1				334565.0	5360760.0	18
79-45650	26	20	70	2	700	3	4				334415.0	5360760.0	18
79-45651	39	64	118	3	860	2	2				334417.0	5360680.0	18
79-45652	7	6	23	2	65	2	6				334415.0	5360530.0	18
79-45653	13	4	14	1	182	2					334412.0	5360375.0	18
79-45654	12		19	3	53	2	4				334405.0	5360235.0	18
79-45655	17	1	5	3	9	1					334405.0	5360080.0	18
79-45656	14		6	5	17	1	1				334405.0	5359920.0	18
79-45657	11	5	7	3	41	2	2				334395.0	5359770.0	18
79-45658	11	11	21	2	32	2					334392.0	5359625.0	18
79-45659	3	17	16	1	22	2					334385.0	5359465.0	18
79-45660	20	28	34	2	194	10	4				334375.0	5359310.0	18
79-45661	22	58	51	1	780	8	2				334375.0	5359165.0	18
79-45662	13	24	33	1	295	5					334370.0	5359015.0	18
79-45663	28	12	14	2	440	6	1				334365.0	5358850.0	18
79-45664	13	31	15	4	58	6	1				334360.0	5358700.0	18
79-45665	10	13	13	3	52	6	1				334360.0	5358700.0	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	*	*			
79-45666	3	7	12	1	71	1					334500.0	5358580.0	18
79-45667	15	11	19	1	72	4					334520.0	5358735.0	18
79-45668	26	6	18	2	56	2		2			334525.0	5358890.0	18
79-45670	38	34	45	2	256	7		2			334525.0	5359045.0	18
79-45672	25	45	38	2	145	5		4			334535.0	5359195.0	18
79-45673	15	40	75	1	156	5					334535.0	5359340.0	18
79-45674	28	61	108	2	188	3		2			334540.0	5359490.0	18
79-45675	12	33	17	2	79	3		4			334540.0	5359640.0	18
79-45676	15	1	18	1	172	2		1			334550.0	5359890.0	18
79-45677	27	29	99	1	184	5		3			334550.0	5359940.0	18
79-45678	13	26	54	1	75	9		3			334555.0	5360100.0	18
79-45679	42	79	86	1	188	4		1			334695.0	5360230.0	18
79-45680	5	1	5	1	58	1					334700.0	5360380.0	18
79-45682	4	2	8	1	25	1					334710.0	5360525.0	18
79-45683	6	5	12	2	36	3		4			334715.0	5360685.0	18
79-45684	24	34	104	2	700	4		17			334715.0	5360750.0	18
79-45685	50	77	248	2	124	4		2			334875.0	5360750.0	18
79-45686	14	30	41	2	136	4		7			334870.0	5360670.0	18
79-45687	18	51	47	2	311	5		4			334865.0	5360520.0	18
79-45688	29	59	92	2	680	2		4			334860.0	5360370.0	18
79-45689	19	14	34	2	110	3		2			334850.0	5360235.0	18
79-45690	11	29	15	2	64	3					334500.0	5358435.0	18
79-45691	16	25	12	2	33	4		1			334495.0	5358285.0	18
79-45692	6	1	5	2	17	3		1			334485.0	5358130.0	18
79-45693	12	21	8	2	42	2					334485.0	5357965.0	18
79-45694	26	31	40	3	620	3		6			334475.0	5357820.0	18
79-45695	22	5	29	3	191	1		5			334470.0	5357660.0	18
79-45696	22	49	127	1	1650	4		5			334465.0	5357515.0	18
79-45697	8	22	17	2	42	2		2			334460.0	5357360.0	18
79-45698	22	9	9	2	12	2					334455.0	5357210.0	18
79-45699	13	43	47	2	56	2		1			334450.0	5357070.0	18
79-45700	50	136	62	2	148	3					334445.0	5356960.0	18
79-45701	8	8	16	2	45	3		1			333395.0	5356990.0	18
79-45702	18	36	36		86	5		1			333395.0	5356880.0	18
79-45703	39	16	20	4	52	2		18			333400.0	5356740.0	18
79-45704	46	34	87	2	660	8		4			333405.0	5356580.0	18
79-45705	44	43	77	3	348	7		4			333415.0	5356435.0	18
79-45706	29	38	29	1	45	2					333420.0	5356285.0	18
79-45707	16	26	26	2	87	2		1			333425.0	5356135.0	18
79-45709	14	30	26	1	64	2		1			333435.0	5355980.0	18
79-45711	8	8	20	2	12	2					333435.0	5355830.0	18
79-45712	9	26	30	2	55	2					333440.0	5355675.0	18
79-45713	10	21	30	2	83	1					333445.0	5355525.0	18
79-45714	14	35	42	2	1450	3					333450.0	5355385.0	18
79-45715	12	20	30	2	81	2					333300.0	5357000.0	18
79-45716	12	16	38	2	200	2					333295.0	5356900.0	18
79-45717	13	30	41	2	98	3		2			333295.0	5356750.0	18
79-45718	17	47	50	2	107	4		1			333290.0	5356595.0	18
79-45719	7	16	21	2	39	2		1			333285.0	5356450.0	18
79-45720	23	48	63	2	191	5					333280.0	5356300.0	18
79-45721	10	23	49	1	340	2					333280.0	5356155.0	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	* PPM	* PPM				
79-45722	12	27	27	1	59	2						333275.0	5356000.0	18
79-45723	6	16	19	1	168	1						333265.0	5355845.0	18
79-45724	11	22	24	2	136	2		1				333265.0	5355680.0	18
79-45725	4	8	15	2	95	1						333255.0	5355535.0	18
79-45726	14	14	30	2	88	3		1				333250.0	5355390.0	18
79-45728	16	34	31	3	45	3		2				333405.0	5357130.0	18
79-45729	12	19	27	2	68	2						333405.0	5357130.0	18
79-45750	3	5	11	2	55	1		1				333415.0	5357285.0	18
79-45731	15	30	78	2	420	2		1				333425.0	5357435.0	18
79-45732	16	30	62	2	252	11		2				333435.0	5357590.0	18
79-45733	25	57	45	2	82	6		2				333440.0	5357735.0	18
79-45734	22	14	22	3	68	5		2				333445.0	5357885.0	18
79-45735	21	29	22	1	67	2		3				333455.0	5358045.0	18
79-45736	15	37	25	1	56	4		3				333460.0	5358195.0	18
79-45737	13	30	53	1	106	4						333475.0	5358340.0	18
79-45739	4	7	13	1	24	2		1				333480.0	5358490.0	18
79-45740	6	9	12	2	18			1				333485.0	5358610.0	18
79-45741	7	18	33	1	54	2		3				333295.0	5358615.0	18
79-45742	21	75	71	2	236	4		1				333295.0	5358465.0	18
79-45743	33	88	75	3	480	4						333285.0	5358315.0	18
79-45744	22	40	71	1	322	1						333285.0	5358105.0	18
79-45745	23	31	45	2	132	2		4				333280.0	5358015.0	18
79-45746	27	112	78	2	1200			3				333275.0	5357860.0	18
79-45748	6	12	13	3	26	3		1				333265.0	5357710.0	18
79-45749	2	4	3	2	4	4						333265.0	5357560.0	18
79-45750	11	7	16	3	26	3		1				333260.0	5357415.0	18
79-45751	16	6	6	3	18	4		3				333255.0	5357260.0	18
79-45752	36	42	46	4	52	3						333250.0	5357105.0	18
79-45753	48	7	51	3	216	2		2				334075.0	5359035.0	18
79-45755	50	9	55	3	218	1		1				334075.0	5359035.0	18
79-45756	23	40	54	2	440	1		2				330575.0	5355860.0	18
79-45757	67	79	80	3	1730	2						334070.0	5358880.0	18
79-45758	34	86	58	3	500	4		2				334065.0	5358720.0	18
79-45759	29	81	102	3	2800	1		4				334220.0	5358740.0	18
79-45760	54	12	49	3	430	8		2				334225.0	5358885.0	18
79-45761	34	83	104	3	700	4		1				334230.0	5359050.0	18
79-45762	15	23	22	4	358	2		3				334240.0	5359200.0	18
79-45763	35	74	40	2	1990	5		3				334245.0	5359345.0	18
79-45764	22	9	26	3	106	2		1				334250.0	5359500.0	18
79-45765	25	30	26	2	80	3		1				334255.0	5359645.0	18
79-45766	12	2	10	3	15	1		1				334265.0	5359800.0	18
79-45767	19	9	21	1	20	1		1				334265.0	5359950.0	18
79-45768	15	6	25	2	35							334270.0	5360110.0	18
79-45769	7	14	34	3	209	2		2				334280.0	5360235.0	18
79-45770	9	12	25	1	500	1		3				334105.0	5360390.0	18
79-45772	26	41	159	2	760	2		1				334115.0	5360535.0	18
79-45773	32	51	114	2	324	2		1				334125.0	5360690.0	18
79-45774	27	33	182	2	1260	4						334135.0	5360775.0	18
79-45780	22	25	95	1	600	1						334320.0	5360765.0	18
79-45781	24	23	78	2	750	1		1				334310.0	5360680.0	18
79-45782	22	46	53	2	111	1		1				334250.0	5360390.0	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					
79-45784	12	14	26	2	95	2	3				338550.0	5363365.0	18
79-45785	17	71	59	2	178	3	2				338550.0	5363525.0	18
79-45787	20	61	61	2	190	4	1				338550.0	5363675.0	18
79-45788	14	30	33	1	24	3					338550.0	5363825.0	18
79-45789	11	49	11	4	166	2	1				338560.0	5363995.0	18
79-45790	8	43	61	2	950	1	1				338555.0	5364135.0	18
79-45791	18	58	28	3	190	1	2				338560.0	5364290.0	18
79-45792	7	22	40	3	490	1	5				338560.0	5364435.0	18
79-45793	27	25	75	2	420	1	3				333100.0	5357150.0	18
79-45794	18	15	30	2	87	2					333105.0	5357290.0	18
79-45795	14	10	18	2	43	1	2				333105.0	5357445.0	18
79-45796	14	10	14	2	129	2	2				333115.0	5357600.0	18
79-45797	14	29	55	2	320	2	4				333120.0	5357745.0	18
79-45798	19	50	51	2	214	2	2				333120.0	5357745.0	18
79-45799	16	47	38	3	296	2	2				333125.0	5357900.0	18
79-45800	16	29	57	1	680	1	3				333135.0	5358060.0	18
79-45801	16	6	65	2	640	1	1				333135.0	5358205.0	18
79-45802	14	14	56	2	540	2	1				333140.0	5358350.0	18
79-45803	7	8	5	2	40						333145.0	5358500.0	18
79-45804	19	59	80	3	1210	1	2				332970.0	5358035.0	18
79-45807	16	29	50	1	326	1	1				332960.0	5357730.0	18
79-45808	22	32	54	1	376	2	2				332955.0	5357580.0	18
79-45809	13	30	24	2	54	3	1				332950.0	5357425.0	18
79-45811	5	15	9	2	17	1	2				332950.0	5357120.0	18
79-45812	15	16	16	2	81	2	3				333700.0	5356865.0	18
79-45813	20	18	17	2	19	3	2				333695.0	5356715.0	18
79-45814	19	11	10	1	25	2	1				333695.0	5356570.0	18
79-45815	16	41	62	6	660	2	4				333685.0	5356425.0	18
79-45816	19	61	50	4	174	1					333685.0	5356275.0	18
79-45817	12	30	30	2	57						333690.0	5356125.0	18
79-45818	25	9	9	2	65	1					333690.0	5355970.0	18
79-45819	18	23	14	2	48						333685.0	5355825.0	18
79-45820	10	23	16	2	21	2	1				333685.0	5355675.0	18
79-45821	16	38	14	1	45	2					333680.0	5355515.0	18
79-45822	24	28	18	2	59	2					333680.0	5355375.0	18
79-45823	11	58	40	2	83	2					333545.0	5355385.0	18
79-45824	8	7	12	2	31	2	1				333540.0	5355530.0	18
79-45826	10	16	21	3	73	2	1				333540.0	5355685.0	18
79-45827	14	28	28	2	79	2					333525.0	5355840.0	18
79-45829	10	10	12	2	30	2	1				333530.0	5355985.0	18
79-45830	11	10	9	1	25	1					333525.0	5356140.0	18
79-45831	15	11	8	1	22						333525.0	5356140.0	18
79-45832	23	41	43	2	64	2	1				333515.0	5356290.0	18
79-45833	17	48	53	3	96	4	4				333510.0	5356435.0	18
79-45834	23	34	67	2	660	2	2				333505.0	5356590.0	18
79-45835	14	29	26	2	84	2	1				333500.0	5356735.0	18
79-45836	24	25	41	3	268	2	2				333495.0	5356880.0	18
79-45837	14	30	37	2	168	3	1				330420.0	5355465.0	18
79-45838	15	29	41	2	244	2	1				330430.0	5355605.0	18
79-45840	16	42	104	1	1680	1	1				330570.0	5355720.0	18
79-45841	20	48	83	2	2040	2	1				330560.0	5355565.0	18

NUMERD BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES		ZONE
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	* UTM EST	* UTM NORD	UTM		
79-45842	20	30	39	3	450	2	2		330550.0	5355465.0	18		
79-45843	16	9	27	2	122	3	1		334110.0	5360240.0	18		
79-45844	2	4	10	3	46	2			334105.0	5360090.0	18		
79-45845	17	34	23	2	800	22	3		334105.0	5359925.0	18		
79-45846	94	30	45	2	320	1	1		334095.0	5359785.0	18		
79-45847	17	19	36	3	790	4	2		334095.0	5359640.0	18		
79-45848	40	37	141	4	14400	2	2		334085.0	5359590.0	18		
79-45849	21	10	30	3	11200	2	1		334085.0	5359340.0	18		
79-45850	33	29	42	3	147		1		334080.0	5359190.0	18		
79-45851	26	51	66	2	145	2			332785.0	5357000.0	18		
79-45852	7	1	15	2	80	2	4		332785.0	5356865.0	18		
79-45853	20	22	95	2	870	3	5		332785.0	5356725.0	18		
79-45854	24	56	57	3	140	3			332790.0	5356575.0	18		
79-45855	11	12	25	2	94	3			332785.0	5356435.0	18		
79-45857	8	11	43	1	159	1	2		332790.0	5356265.0	18		
79-45858	13	10	27	2	83	1	1		332785.0	5356135.0	18		
79-45859	35	43	61	2	228	2	3		332785.0	5355970.0	18		
79-45860	21	34	38	2	66	2			332785.0	5355815.0	18		
79-45861	12	25	43	2	80		1		332785.0	5355870.0	18		
79-45862	12	45	105	3	54	1			332790.0	5355520.0	18		
79-45863	12	3	22	2	105				332785.0	5355400.0	18		
79-45865	15	29	23	2	24	2	1		332645.0	5355400.0	18		
79-45866	33	86	56	3	215	3	2		332645.0	5355545.0	18		
79-45867	22	88	54	4	86	4	2		332645.0	5355695.0	18		
79-45868	19	26	26	3	106	2			332635.0	5355845.0	18		
79-45869	16	15	50	2	160	3	2		332635.0	5356000.0	18		
79-45870	14	46	54	4	92		1		332625.0	5356150.0	18		
79-45871	11	12	26	2	77	1	1		332625.0	5356295.0	18		
79-45872	17	38	57	3	650	1	1		332620.0	5356440.0	18		
79-45873	17	29	62	2	372	1	3		332615.0	5356585.0	18		
79-45874	17	21	66	2	316	1			332615.0	5356735.0	18		
79-45875	14	18	41	2	450	1			332610.0	5356890.0	18		
79-45876	15	27	38	2	226	2	1		332605.0	5357000.0	18		
79-45877	20	47	65	2	260	2	2		332795.0	5357160.0	18		
79-45878	20	43	61	2	234	1	1		332795.0	5357160.0	18		
79-45879	17	32	45	2	372	1	3		332800.0	5357315.0	18		
79-45880	24	54	74	2	800	2			332800.0	5357460.0	18		
79-45881	31	51	57	4	440	3	3		332805.0	5357610.0	18		
79-45882	24	40	50	3	490	2	3		332810.0	5357760.0	18		
79-45883	18	16	51	2	316	2			332820.0	5357905.0	18		
79-45884	16	15	58	3	720		1		332825.0	5358065.0	18		
79-45885	12	19	49	1	550	1			332670.0	5358070.0	18		
79-45886	23	47	52	3	950	3	1		332665.0	5357910.0	18		
79-45887	19	41	88	2	480	2	2		332660.0	5357755.0	18		
79-45888	16	28	44	2	216	1	3		332655.0	5357605.0	18		
79-45889	34	42	84	3	1690	2	1		332650.0	5357460.0	18		
79-45890	28	45	76	3	372	4	4		332645.0	5357310.0	18		
79-45891	14	32	53	5	332	2	3		332645.0	5357165.0	18		
79-45892	18	50	52	2	121		2		332485.0	5357005.0	18		
79-45893	9	14	18	1	30	2	2		332480.0	5356845.0	18		
79-45894	6	17	25	2	96	1	3		332475.0	5356740.0	18		

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						
79-45895	38	45	62	2	1740	7	3					332470.0	5356595.0	18
79-45896	22	48	108	2	610	2	2					332470.0	5356440.0	18
79-45897	23	48	190	3	1250	10	1					332470.0	5356290.0	18
79-45899	6	4	26	1	82		2					332465.0	5356140.0	18
79-45900	2	4	6	2	14	2						332465.0	5356000.0	18
79-45901	1	2	4	2	16							332455.0	5355835.0	18
79-45904	14	28	53	2	125							332455.0	5355695.0	18
79-45905	9	20	26	2	90	3						332445.0	5355540.0	18
79-45906	27	34	31	2	77	3	1					332445.0	5355540.0	18
79-45907	13	18	36	2	96	1	3					332445.0	5355410.0	18
79-45908	7	16	19	2	58	2						332325.0	5355410.0	18
79-45909	10	20	27	2	60		9					332335.0	5355560.0	18
79-45910	8	11	10	2	35	2						332340.0	5355710.0	18
79-45911	3	7	5	2	18	3						332350.0	5355855.0	18
79-45912	12	18	27	2	40	2	1					332355.0	5356015.0	18
79-45913	34	22	70	3	324	6	3					332360.0	5356165.0	18
79-45914	30	54	92	2	1070	8	8					332370.0	5356315.0	18
79-45915	30	63	137	1	1320	1	2					332375.0	5356465.0	18
79-45916	18	26	58	1	910	1	1					332380.0	5356605.0	18
79-45917	32	28	41	2	101	5						332390.0	5356710.0	18
79-45918	31	24	80	3	890	3	3					332395.0	5356900.0	18
79-45920	35	78	81	4	326	4	4					332185.0	5357005.0	18
79-45921	37	122	100	2	102	4	3					332185.0	5356895.0	18
79-45922	13	21	31	3	53	3						332185.0	5356740.0	18
79-45923	34	10	49	2	314		3					332185.0	5356610.0	18
79-45924	12	13	47	2	310	3	2					332185.0	5356435.0	18
79-45925	18	49	94	3	101	12	2					332185.0	5356235.0	18
79-45926	11	13	24	3	49	4	1					332185.0	5356145.0	18
79-45927	13	22	34	3	84	4						332185.0	5355980.0	18
79-45928	11	23	31	3	59	4	1					332185.0	5355825.0	18
79-45929	4	6	9	2	17	3	3					332185.0	5355680.0	18
79-45930	7	6	14	3	34		3					332185.0	5355530.0	18
79-45931	8	12	21	3	48	2						332185.0	5355530.0	18
79-45932	12	9	19	3	40	2	9					332185.0	5355410.0	18
79-45933	11	29	25	2	94	7						332050.0	5355415.0	18
79-45934	8	17	28	2	750		4					332045.0	5355550.0	18
79-45935	2	8	8	1	20	2	2					332045.0	5355700.0	18
79-45936	17	29	26	2	46	3						332045.0	5355855.0	18
79-45937	15	23	65	2	86	3	1					332045.0	5356005.0	18
79-45938	29	78	71	3	910	4	3					332040.0	5356105.0	18
79-45939	28	51	108	3	1180	9	3					332045.0	5356305.0	18
79-45940	28	22	74	2	490	3	2					332040.0	5356450.0	18
79-45941	15	46	30	2	71	2	2					332040.0	5356595.0	18
79-45943	13	34	46	1	338	3	1					332035.0	5356750.0	18
79-45944	14	33	20	2	66	1	2					332035.0	5356895.0	18
79-45945	33	22	45	2	810	4	1					332035.0	5357010.0	18
79-45946	28	21	48	2	204	4						331870.0	5357005.0	18
79-45947	18	51	42	2	730	4	1					331875.0	5356890.0	18
79-45948	6	21	22	2	230	2	5					331880.0	5356740.0	18
79-45949	5	10	16	1	104	1	3					331875.0	5356590.0	18
79-45950	14	35	51	1	153	2	1					331875.0	5356440.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES		ZONE
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPH	* AS PPM	* PF CCT	UTM EST	UTM NORD	UTM		
79-45952	5	20	25	2	260	2	1		331875.0	5356295.0	18		
79-45953	34	16	48	2	232	11	2		331875.0	5356125.0	18		
79-45954	41	73	70	3	176	4	1		331880.0	5356005.0	18		
79-45955	15	30	40	3	144	2	3		331880.0	5355850.0	18		
79-45956	8	19	28	2	61	2	1		331885.0	5355700.0	18		
79-45957	9	4	8	3	29	2			331885.0	5355550.0	18		
79-45958	6	4	6	2	25	1	1		331885.0	5355550.0	18		
79-45959	11	40	86	3	270	2			331885.0	5355420.0	18		
79-45960	4	22	45	4	275	2	2		331730.0	5355425.0	18		
79-45961	7	27	34	3	105	1	2		331730.0	5355545.0	18		
79-45962	13	18	29	2	93	3	3		331720.0	5355700.0	18		
79-45963	17	23	51	3	169	2	3		331715.0	5355845.0	18		
79-45964	10	27	41	2	460	2	1		331710.0	5356005.0	18		
79-45965	11	27	89	2	540	4	2		331705.0	5356150.0	18		
79-45966	22	55	104	1	1410	3	1		331695.0	5356305.0	18		
79-45967	22	16	36	2	116	6	28		331695.0	5356460.0	18		
79-45968	45	10	62	3	289	12	11		331685.0	5356600.0	18		
79-45969	14	40	48	1	750	4	2		331685.0	5356745.0	18		
79-45970	26	22	97	1	520	4			331680.0	5356905.0	18		
79-45971	42	49	125	2	3120	2	2		331675.0	5357000.0	18		
79-45972	18	19	53	2	222	4	1		332495.0	5357165.0	18		
79-45973	22	46	56	2	300		7		332500.0	5357315.0	18		
79-45974	16	23	52	2	460	2	3		332500.0	5357470.0	18		
79-45975	8	11	38	2	325	2	2		332505.0	5357620.0	18		
79-45977	25	32	60	2	1410	7	13		332525.0	5357805.0	18		
79-45978	11	19	45	2	440	1	15		332515.0	5357965.0	18		
79-45979	15	19	62	2	400	3	13		332510.0	5358100.0	18		
79-45980	5	26	8	2	31		15		332305.0	5358200.0	18		
79-45982	25	12	68	1	212	3	14		332310.0	5358075.0	18		
79-45983	19	40	90	1	830		6		332310.0	5357930.0	18		
79-45984	21	42	63	1	920	4	6		332315.0	5357815.0	18		
79-45985	24	9	48	2	196	3	4		332345.0	5356925.0	18		
79-45986	19	7	39	3	155	4	5		332345.0	5356925.0	18		
79-45987	27	34	82	2	1360	4	9		331575.0	5357000.0	18		
79-45988	10	19	42	1	1860	1	3		331595.0	5356785.0	18		
79-45989	8	28	36	2	460	3	2		331595.0	5356690.0	18		
79-45990	5	18	20	2	88	1	8		331585.0	5356550.0	18		
79-45991	5	18	15	1	67	1	3		331585.0	5356440.0	18		
79-45992	11	24	70	2	358	5	7		331590.0	5356295.0	18		
79-45993	16	33	76	2	1040	5	9		331585.0	5356145.0	18		
79-45994	16	34	68	2	1060	6	13		331595.0	5356000.0	18		
79-45995	33	82	120	4	329	5	4		331590.0	5355840.0	18		
79-45996	12	25	39	2	23	1	1		331595.0	5355750.0	18		
79-45997	12	25	40	3	130	2	5		331600.0	5355545.0	18		
79-45998	7	34	72	2	241	1	5		331595.0	5355415.0	18		
79-45999	7	30	74	4	182	1	1		331455.0	5355420.0	18		
79-46001	10	9	28	2	89		7		333090.0	5357000.0	18		
79-46002	6	9	9	2	30		7		333090.0	5356860.0	18		
79-46003	8	7	24	2	100	2	6		333090.0	5356725.0	18		
79-46004	8	14	66	3	2400		8		333095.0	5356575.0	18		
79-46005	3	10	10	2	25		4		333090.0	5356430.0	18		

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	*	*				
79-46006	4	7	13	2	27				4			333090.0	5356430.0	18
79-46007	13	21	21	2	52		2		9			333090.0	5356280.0	18
79-46008	26	14	53	2	135		2		9			333085.0	5356140.0	18
79-46009	16	29	33	2	107		5		9			333090.0	5355995.0	18
79-46010	16	21	42	2	116		2		3			333095.0	5355815.0	18
79-46011	15	22	32	2	85		1		6			333095.0	5355675.0	18
79-46012	10	7	24	2	69		1		4			333095.0	5355540.0	18
79-46013	12	28	24	1	70		2		2			333090.0	5355400.0	18
79-46015	11	41	35	2	45		1		2			332945.0	5355395.0	18
79-46016	6	34	41	2	45		3		5			332955.0	5355550.0	18
79-46017	7	6	20	1	90		2		3			332950.0	5355690.0	18
79-46018	17	26	38	1	95				8			332950.0	5355835.0	18
79-46019	12	41	58	2	52		1		10			332955.0	5356000.0	18
79-46021	17	21	37	1	152		2		11			332955.0	5356145.0	18
79-46022	4	12	17	1	54				2			332955.0	5356295.0	18
79-46023	14	23	26	2	81		4		1			332955.0	5356445.0	18
79-46025	19	55	74	6	26400		4		11			332955.0	5356600.0	18
79-46026	6	9	14	2	60							332960.0	5356750.0	18
79-46027	26	71	56	2	70		11		4			332965.0	5356900.0	18
79-46028	8	4	28	2	89				3			332965.0	5357000.0	18
79-46029	7	32	48	2	860		4		14			338560.0	5364585.0	18
79-46030	14	67	86	3	1120		3		2			338565.0	5364735.0	18
79-46031	23	106	112	3	1800		4		4			338570.0	5364885.0	18
79-46032	24	76	288	3	1090		3		1			338570.0	5365015.0	18
79-46033	20	70	210	2	930		2		1			338570.0	5365015.0	18
79-46034	7	31	16	2	206		2		1			338745.0	5365010.0	18
79-46035	5	16	27	1	540		1		1			338745.0	5364845.0	18
79-46036	8	24	32	1	153		1		1			338740.0	5364725.0	18
79-46037	14	59	71	3	670		2		2			338445.0	5365015.0	18
79-46038	9	35	33	2	173		2		3			338445.0	5364860.0	18
79-46039	7	28	32	2	348		2		3			338440.0	5364710.0	18
79-46040	18	79	228	2	1000		1		3			338435.0	5364560.0	18
79-46042	9	26	51	1	410		2		7			338425.0	5364405.0	18
79-46043	12	35	49	1	143		2		5			338420.0	5364260.0	18
79-46044	11	35	39	2	32		5		2			338420.0	5364110.0	18
79-46045	9	25	44	2	22		4		2			338415.0	5363955.0	18
79-46046	9	29	36	2	19		3		4			338410.0	5363805.0	18
79-46047	14	25	23	2	22		2		5			338400.0	5363650.0	18
79-46048	10	42	42	2	220		2		2			338390.0	5363505.0	18
79-46049	7	6	18	2	70		3					338390.0	5363370.0	18
79-46050	18	36	58	2	255		3		2			338250.0	5363375.0	18
79-46051	19	74	56	1	144				6			338255.0	5363535.0	18
79-46052	2	2	5	2	6				1			338260.0	5363685.0	18
79-46053	2	4	14	2	36				2			338265.0	5363830.0	18
79-46054	4	6	14	1	16		2		3			338270.0	5363985.0	18
79-46055	9	11	8	2	6		2		3			338270.0	5364135.0	18
79-46056	6	24	28	1	21		2		3			338275.0	5364285.0	18
79-46057	6	34	32	1	178		3		1			338280.0	5364435.0	18
79-46058	10	52	62	2	410		4		3			338285.0	5364585.0	18
79-46060	14	9	23	2	78		2		4			338290.0	5364735.0	18
79-46061	17	9	45	2	113		3		7			338295.0	5364885.0	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	*	*				
79-46062	25	58	63	2	1620	3	2					338295.0	5365020.0	18
79-46063	26	63	60	3	1420	3	11					338295.0	5365020.0	18
79-46064	7	22	15	2	32	3	2					338105.0	5363380.0	18
79-46065	2	11	12	2	21	2	1					338110.0	5363535.0	18
79-46066	34	13	33	2	26	2	2					338115.0	5363685.0	18
79-46067	17	47	53	2	62	2	2					338120.0	5363830.0	18
79-46068	15	26	21	3	26	3	1					338125.0	5364000.0	18
79-46069	2	3	5	2	7	2						338130.0	5364140.0	18
79-46070	14	31	19	1	14	4	2					338130.0	5364290.0	18
79-46071	18	71	47	2	4800	6						338135.0	5364440.0	18
79-46072	22	60	260	2	4000	9	2					338140.0	5364585.0	18
79-46074	22	6	17	2	37	1						338145.0	5364735.0	18
79-46075	7	8	19	3	26	2						338150.0	5364885.0	18
79-46076	11	36	54	1	680	4	3					338145.0	5365040.0	18
79-46077	9	5	11	2	35		4					338000.0	5365040.0	18
79-46078	6	5	17	2	19	2	3					338000.0	5364970.0	18
79-46079	6	5	8	2	9	2	7					338000.0	5364725.0	18
79-46080	2	4	27	3	13	7	6					337990.0	5364580.0	18
79-46081	2	5	7	1	7	5	7					337985.0	5364430.0	18
79-46082	3	4	11	4	10		11					337980.0	5364275.0	18
79-46083	6	21	31	3	39	1	8					337980.0	5364125.0	18
79-46084	21	34	58	4	89	1	10					337975.0	5363025.0	18
79-46085	23	60	58	5	91	1	4					337975.0	5363025.0	18
79-46086	10	43	41	2	103	4	4					337970.0	5363815.0	18
79-46087	10	48	48	3	46	1	2					337965.0	5363675.0	18
79-46088	8	28	46	2	41	1	5					337960.0	5363520.0	18
79-46089	5	19	33	2	30		8					337810.0	5363550.0	18
79-46090	9	39	51	2	78	3	19					337815.0	5363700.0	18
79-46091	17	46	48	2	23	2	12					337820.0	5363850.0	18
79-46092	4	3	8	3	16	1	8					337825.0	5364000.0	18
79-46094	1	3	5	2	6							337825.0	5364150.0	18
79-46095	3	1	8	1	38	1						337830.0	5364300.0	18
79-46096	7	4	4	3	8	2						337835.0	5364450.0	18
79-46097	7	6	16	2	18							337840.0	5364600.0	18
79-46099	1	2	5	1	6	2						337840.0	5364750.0	18
79-46100	1	3	2	2	5	2						337845.0	5364900.0	18
79-46101	2	2	4	2	7	2	1					337850.0	5365050.0	18
79-46102	2	4	10	3	14	2	1					337705.0	5365050.0	18
79-46103	5	6	10	3	14	2	2					337700.0	5364885.0	18
79-46104	5	4	8	1	16		8					337695.0	5364730.0	18
79-46105	19	47	61	1	103	2	3					337690.0	5364585.0	18
79-46106	18	41	83	3	31	2	5					337685.0	5364435.0	18
79-46107	2	5	14	2	14	1	3					337680.0	5364285.0	18
79-46108	14	29	39	2	15	2	5					337675.0	5364130.0	18
79-46109	4	4	33	3	26	1	1					337675.0	5363975.0	18
79-46110	21	70	86	4	74	2	7					337670.0	5363825.0	18
79-46111	13	42	33	2	55	2	5					337665.0	5363680.0	18
79-46112	2	9	8	2	28	1	8					337660.0	5363525.0	18
79-46113	3	10	11	2	32	2	2					337660.0	5363525.0	18
79-46114	3	8	15	1	21	1	5					337515.0	5363560.0	18
79-46115	12	21	21		19	2						337520.0	5363715.0	18

NUMERO BADGEO 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	*	*				
79-46116	3	10	17	2	68	1	4					337525.0	5363860.0	18
79-46117	3	2	5	2	40							337530.0	5364015.0	18
79-46118	6	32	20	1	22	1	7					337535.0	5364165.0	18
79-46119	16	43	20	1	54	4	6					337545.0	5364315.0	18
79-46120	7	23	33	2	104		3					337555.0	5364465.0	18
79-46121	7	17	22	1	63	2						337560.0	5364610.0	18
79-46122	4	5	15	1	24	2	4					337560.0	5364760.0	18
79-46124	9	5	27	2	95		15					337565.0	5364910.0	18
79-46125	13	22	31	1	80							331465.0	5355550.0	18
79-46126	24	58	65	1	290	2						331470.0	5355700.0	18
79-46127	22	56	54	2	242	5						331475.0	5355850.0	18
79-46128	40	76	85	1	1120	5	1					331485.0	5356020.0	18
79-46129	27	47	58	1	580	3	2					331485.0	5356150.0	18
79-46130	19	26	63	1	790		12					331495.0	5356280.0	18
79-46131	12	7	50	2	182		10					331500.0	5356445.0	18
79-46132	20	6	76	3	290		7					331505.0	5356640.0	18
79-46133	20	26	70	2	600							331510.0	5356775.0	18
79-46134	12	50	47	1	400	2						331515.0	5356870.0	18
79-46136	14	30	83	2	530	3						331515.0	5357000.0	18
79-46138	10	24	53	3	212	1						331150.0	5355435.0	18
79-46139	10	24	50	3	204	2						331150.0	5355435.0	18
79-46140	18	99	48	2	96	2	1					331155.0	5355570.0	18
79-46141	14	41	47	1	220	2						331155.0	5355710.0	18
79-46142	12	28	35	1	1890	5						331165.0	5355860.0	18
79-46143	26	52	48	2	1470							331165.0	5356015.0	18
79-46144	35	59	97	2	2000	9						331170.0	5356200.0	18
79-46145	22	51	34	2	1180	2	8					331175.0	5356320.0	18
79-46146	11	20	54	2	212							331175.0	5356455.0	18
79-46147	16	25	86	2	610	1						331355.0	5356490.0	18
79-46148	20	30	58	1	1140	1						331360.0	5356625.0	18
79-46149	16	44	94	2	980	2						331370.0	5356745.0	18
79-46150	11	7	45	1	202	2						331350.0	5356285.0	18
79-46151	30	21	74	1	660	5	8					331340.0	5356115.0	18
79-46152	6	22	19	1	109	1						331335.0	5356025.0	18
79-46153	17	70	28	2	164	4						331325.0	5355860.0	18
79-46154	6	22	22	1	96		1					331320.0	5355715.0	18
79-46155	18	71	115	3	72	2						331315.0	5355560.0	18
79-46156	14	32	40	2	52							331310.0	5355435.0	18
79-46157	16	7	20	2	47	1						335155.0	5360215.0	18
79-46158	14	12	28	2	49	2						335155.0	5360060.0	18
79-46159	22	32	50	2	1000	4	3					335155.0	5359910.0	18
79-46160	12	27	31	1	53	2						335145.0	5359755.0	18
79-46161	20	53	50	2	118							335145.0	5359615.0	18
79-46162	24	22	32	2	400	1						335140.0	5359460.0	18
79-46163	16	45	64	2	240	1						335135.0	5359330.0	18
79-46164	34	20	14	2	63							335130.0	5359175.0	18
79-46165	35	11	9	1	65	2						335130.0	5359175.0	18
79-46166	6	6	8	1	29		6					335125.0	5358985.0	18
79-46168	44	48	44	4	980	3	7					335125.0	5358870.0	18
79-46169	110	5	9	1	24	1						335120.0	5358720.0	18
79-46170	31	99	136	2	1290	2						335110.0	5358575.0	18

NUMERO	ELEMENTS										COORDONNEES	COORDONNEES	ZONE	
BADGEQ	* CU	* PB	* ZN	* MO	* MN	* AG	* AS	* PF				UTM EST	UTM NORD	UTM
PERMANENT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	DPM	PPM	CCT						
79=46171	20	21	12	1	260	2						334955.0	5358575.0	18
79=46172	40	81	28	1	202	6		2				334960.0	5358725.0	18
79=46173	38	52	36	1	122	2						334960.0	5358875.0	18
79=46174	65	7	13	3	490	2						334965.0	5359025.0	18
79=46175	15	14	26	1	27	2		4				334960.0	5359185.0	18
79=46177	10	5	8	1	22			7				334965.0	5359325.0	18
79=46178	62	41	38	1	1140	2		6				334965.0	5359465.0	18
79=46179	6	19	26	1	68	2		7				334965.0	5359620.0	18
79=46180	2	4	4	2	13	2						334965.0	5359765.0	18
79=46181	27	25	71	2	510	3		5				334970.0	5359920.0	18
79=46182	21	17	51	1	174	1		5				334970.0	5360070.0	18
79=46183	12	13	41	1	202			8				334975.0	5360230.0	18
79=46184	29	45	42	2	620	6		5				331015.0	5355445.0	18
79=46185	24	88	67	2	800	3		4				331015.0	5355570.0	18
79=46186	12	13	39	1	400	2						331020.0	5355660.0	18
79=46187	13	13	22	2	159	2		2				331020.0	5355865.0	18
79=46188	22	8	58	3	176	2						331020.0	5356065.0	18
79=46189	18	46	40	2	292							331025.0	5356245.0	18
79=46190	10	36	48	2	220			7				337770.0	5358490.0	18
79=46191	2	5	18	1	136			2				337785.0	5358330.0	18
79=46192	9	24	57	2	150			5				337775.0	5358180.0	18
79=46193	8	22	128	1	104			8				337775.0	5358025.0	18
79=46194	1		8	1	39							337765.0	5357875.0	18
79=46195	12	25	38	2	74			1				337760.0	5357725.0	18
79=46196	1	3	5	1	15							337755.0	5357575.0	18
79=46197	3	28	38	2	63			2				337745.0	5357425.0	18
79=46198	7	38	48		70			10				337740.0	5357275.0	18
79=46199	5	14	29	2	85	2		3				337730.0	5357125.0	18
79=46200	12	59	37		97	1		1				337725.0	5356975.0	18
79=46201	14	44	57	2	23	2		3				337720.0	5356870.0	18
79=46202	13	56	64	1	35	2						337295.0	5356880.0	18
79=46203	2	10	11	1	20							337285.0	5357040.0	18
79=46204	3	12	13	1	40							337280.0	5357185.0	18
79=46205	9	35	63	1	171							337275.0	5357335.0	18
79=46206	5	23	39	1	66	2		4				337265.0	5357485.0	18
79=46208	6	22	30	1	22	2		1				337260.0	5357635.0	18
79=46209	7	33	42	1	33	1		10				337255.0	5357785.0	18
79=46210	4	21	59	1	39							337250.0	5357935.0	18
79=46211	8	15	45	1	59			3				337245.0	5358095.0	18
79=46212	16	31	71	2	42							337240.0	5358240.0	18
79=46214	26	31	244	2	58	2		6				337235.0	5358385.0	18
79=46216	13	18	84	2	40	1		4				337225.0	5358465.0	18
79=46217	10	18	87	2	42	1		5				337225.0	5358465.0	18
79=46218	14	12	45	1	248	2		12				336650.0	5360180.0	18
79=46219	10	7	36		296	2		10				336650.0	5360025.0	18
79=46220	13	33	64	1	289	2		6				336645.0	5359870.0	18
79=46221	15	24	39	2	460	2						336640.0	5359725.0	18
79=46222	10	18	60	2	212	2		7				336635.0	5359570.0	18
79=46223	18	23	80		440	2		5				336635.0	5359415.0	18
79=46224	22	49	150	2	1020	2		4				336625.0	5359270.0	18
79=46225	13	24	74	1	168	1		1				336615.0	5359115.0	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	*	*	*			
79-46226	21	81	145	2	368	3	6					336620.0	5358965.0	18
79-46227	45	32	219	2	319		2					336625.0	5358790.0	18
79-46228	22	66	129	2	1050	5						336615.0	5358660.0	18
79-46230	7	25	50	1	157	1	1					336605.0	5358525.0	18
79-46231	22	71	124	2	500	1	4					336450.0	5358530.0	18
79-46232	9	8	50	1	420	1						336460.0	5358695.0	18
79-46233	13	19	50	1	286	2	3					336475.0	5358840.0	18
79-46234	21	14	125		780		10					336485.0	5359040.0	18
79-46235	13	24	101		200							336485.0	5359150.0	18
79-46236	19	40	93	2	248	1	2					336495.0	5359290.0	18
79-46237	20	22	97	2	1200		1					336500.0	5359440.0	18
79-46238	19	40	74	2	1950		6					336510.0	5359590.0	18
79-46239	18	21	86	2	3060							336515.0	5359740.0	18
79-46240	18	25	80	2	810		1					336525.0	5359885.0	18
79-46241	28	7	37	3	122	1	5					336530.0	5360040.0	18
79-46242	20	16	30	2	344	2	7					336530.0	5360040.0	18
79-46243	13	21	50	2	950	2						336535.0	5360175.0	18
79-46244	19	31	51	1	114		1					337940.0	5358480.0	18
79-46245	9	32	35	1	112		2					337940.0	5358635.0	18
79-46246	24	91	134	1	1120	1						337950.0	5358855.0	18
79-46247	10	50	38	1	69	2	3					337950.0	5358925.0	18
79-46248	19	81	77	2	139	2						337955.0	5359075.0	18
79-46249	18	41	91	2	45	2	1					337955.0	5359250.0	18
79-46251	9	22	25	1	14	2	1					334605.0	5356955.0	18
79-46252	16	45	50	1	25	3	3					334605.0	5356955.0	18
79-46253	16	43	30	1	23	1	1					334610.0	5357105.0	18
79-46255	25	29	40	1	146	2	7					334615.0	5357255.0	18
79-46256	12	19	27	1	35	1						334615.0	5357405.0	18
79-46257	14	47	23	2	98	1	4					334625.0	5357555.0	18
79-46258	15	45	35	2	83	2	6					334625.0	5357705.0	18
79-46259	20	66	46	2	84	2	3					334630.0	5357850.0	18
79-46260	19	87	87	2	1450	2	6					334640.0	5358010.0	18
79-46261	25	29	37	2	121		1					334640.0	5358155.0	18
79-46262	34	41	51	2	490	3						334645.0	5358310.0	18
79-46263	16	51	32	2	83	2						334645.0	5358440.0	18
79-46264	41	22	23	2	148	1	2					334645.0	5358565.0	18
79-46265	97	38	28	2	176	6	2					334655.0	5358725.0	18
79-46266	17	64	68	2	77		2					334665.0	5358890.0	18
79-46267	10	5	9	1	23		4					334665.0	5359040.0	18
79-46268	3	5	9	2	9	3						334665.0	5359195.0	18
79-46269	14	6	14	3	26	2	2					334665.0	5359335.0	18
79-46270	8	7	24	2	68	1	10					334670.0	5359490.0	18
79-46271	21	4	11	2	22	2						334675.0	5359640.0	18
79-46272	18	40	33	1	86	2						334675.0	5359745.0	18
79-46273	21	36	34	1	73		1					334675.0	5359960.0	18
79-46274	36	57	74	2	128	1	1					334675.0	5359960.0	18
79-46275	47	87	108	2	135	1	2					334675.0	5360100.0	18
79-46277	22	5	12	2	9		1					335305.0	5360210.0	18
79-46278	32	7	11	1	26							335295.0	5360065.0	18
79-46279	15	21	39	2	210		2					335285.0	5359910.0	18
79-46280	23	36	46		108	2	2					335280.0	5359765.0	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	*	*				
79-46281	14	13	18	1	50	2						335280.0	5359610.0	18
79-46282	30	62	48	1	155	1						335265.0	5359455.0	18
79-46283	23	51	55	2	31	1			1			335255.0	5359305.0	18
79-46284	38	116	84	6	215	5			6			335245.0	5359155.0	18
79-46285	71	28	47	2	84	1			7			335240.0	5359005.0	18
79-46286	57	15	20	2	46	1			5			335230.0	5358855.0	18
79-46287	25	64	182	1	690				2			335220.0	5358715.0	18
79-46288	43	82	142	3	176	1			3			335210.0	5358570.0	18
79-46289	19	31	43	13	140	2						335420.0	5358720.0	18
79-46290	21	45	33	3	238	2						335405.0	5358560.0	18
79-46291	19	37	98	1	104				10			335420.0	5358865.0	18
79-46292	31	65	27	3	258	4			2			335425.0	5359010.0	18
79-46294	23	91	92	2	390	2			4			335430.0	5359175.0	18
79-46295	29	100	64	2	368	2			5			335435.0	5359215.0	18
79-46296	33	41	71	2	2900	3			2			335435.0	5359470.0	18
79-46298	23	52	56	2	740	2						335440.0	5359620.0	18
79-46299	15	12	27	2	116	2						335445.0	5359765.0	18
79-46300	22	30	48	1	86				2			335445.0	5359920.0	18
79-46301	22	68	34	1	26				2			335450.0	5360085.0	18
79-46302	25	23	48	2	32				3			335450.0	5360085.0	18
79-46303	18	14	111		740				1			335300.0	5360210.0	18
79-46304	12	6	51	1	420	1			2			333805.0	5360400.0	18
79-46305	14	6	60	1	410	1			3			333810.0	5360550.0	18
79-46306	29	38	69	1	740	3			5			333815.0	5360700.0	18
79-46307	15	29	36	1	276	1			3			333815.0	5360850.0	18
79-46308	14	21	32	2	200	2			3			333820.0	5360920.0	18
79-46309	30	29	86	2	480	4			5			333645.0	5360320.0	18
79-46310	16	11	77	2	560							333645.0	5360435.0	18
79-46311	13	11	64	1	236	2			3			333655.0	5360550.0	18
79-46312	9	11	22	2	89	2			1			333670.0	5360700.0	18
79-46313	12	10	50	1	400				2			333525.0	5360550.0	18
79-46314	16	22	60	2	410	2						333525.0	5360410.0	18
79-46315	28	55	124	3	1320	2			3			333495.0	5360265.0	18
79-46316	21	39	92	1	920	1			4			333415.0	5360300.0	18
79-46317	20	7	17	2	70	1			2			335595.0	5360195.0	18
79-46318	21	5	4	2	60	1			1			335595.0	5360050.0	18
79-46319	19	6	24	2	100							335900.0	5360200.0	18
79-46320	21	6	66	1	268				3			335900.0	5360200.0	18
79-46321	6	2	4	2	16	1						335900.0	5360050.0	18
79-46322	19	26	100	1	720	2			5			335900.0	5359895.0	18
79-46323	21	10	59	2	220							335885.0	5359700.0	18
79-46324	22	13	208	1	316							335885.0	5359535.0	18
79-46325	3	3	13	2	44							337645.0	5358500.0	18
79-46326	6	8	65	7	111							337635.0	5358340.0	18
79-46327	13	5	68	2	520				4			337630.0	5358190.0	18
79-46328	16	29	122	1	120	2			2			337620.0	5358015.0	18
79-46329	2	5	25	2	84	2						337615.0	5357880.0	18
79-46330	4	20	43	1	60	2			3			337610.0	5357730.0	18
79-46331	9	30	60		40	1			3			337600.0	5357580.0	18
79-46333	7	20	58	2	80	1			3			337590.0	5357435.0	18
79-46334	9	28	57	1	112	2			1			337580.0	5357280.0	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	*	*			
79-46336	5	27	60	2	116	1	1				337575.0	5357135.0	18
79-46338	1	2	6	1	3	1	1				337570.0	5356965.0	18
79-46339	7	17	24	1	40	1	4				337565.0	5356875.0	18
79-46340	1	1	3	2	5		4				337455.0	5356875.0	18
79-46341	6	27	56	2	116		3				337455.0	5357025.0	18
79-46342	10	37	68	2	80		1				337455.0	5357185.0	18
79-46343	8	19	57	3	200	1	3				337460.0	5357325.0	18
79-46344	6	29	48	2	84		1				337465.0	5357475.0	18
79-46345	4	20	26	1	38		1				337470.0	5357625.0	18
79-46346	4	22	50	2	70		2				337475.0	5357775.0	18
79-46347	6	30	60	2	44						337480.0	5357925.0	18
79-46348	12	31	105	2	96	1	1				337485.0	5358085.0	18
79-46349	5	12	55	1	30		5				337485.0	5358230.0	18
79-46350	4	8	39	2	40		2				337490.0	5358380.0	18
79-46351	6	17	68	2	71		4				337490.0	5358380.0	18
79-46352	9	19	54		176	2	4				337510.0	5358400.0	18
79-46353	9	4	34	1	154		2				336355.0	5360185.0	18
79-46354	12	11	44	2	398	2	7				336345.0	5360025.0	18
79-46355	15	28	64	1	730	1	3				336340.0	5359875.0	18
79-46356	17	45	156	1	2360	2	1				336335.0	5359725.0	18
79-46357	17	29	78	1	3280	2	3				336325.0	5359565.0	18
79-46358	4	12	34		296	2	1				336320.0	5359425.0	18
79-46359	5	11	30		392	1	9				336315.0	5359275.0	18
79-46360	20	13	212	1	760	1	1				336305.0	5359100.0	18
79-46361	4	3	19	2	16	1	5				336305.0	5358965.0	18
79-46362	4	8	34		106	2					336300.0	5358815.0	18
79-46363	5	17	39	2	106	2	2				336285.0	5358665.0	18
79-46364	3	14	23	2	192	2	5				336275.0	5358540.0	18
79-46365	13	19	55	2	336	2	8				336150.0	5358545.0	18
79-46366	30	49	48	2	1840	8	3				336160.0	5358690.0	18
79-46367	50	56	44	2	360	5					336155.0	5358855.0	18
79-46368	7		18		112	1	8				336155.0	5359015.0	18
79-46369	44	41	117	2	840	3	7				336155.0	5359155.0	18
79-46370	14	8	72	2	320	1	7				336155.0	5359300.0	18
79-46372	16	13	72	1	288	2	4				336150.0	5359455.0	18
79-46373	5	4	16	2	56		2				336150.0	5359605.0	18
79-46374	6	3	20	2	112	1	6				336150.0	5359755.0	18
79-46375	9	10	16	1	28	2	4				333960.0	5360290.0	18
79-46376	26	47	32	2	32	2	2				333955.0	5360095.0	18
79-46377	20	45	84	2	152	2	8				333945.0	5359935.0	18
79-46378	20	54	62		148	2	8				333935.0	5359795.0	18
79-46379	44	82	144	2	3600	3	4				333875.0	5359640.0	18
79-46380	25	37	133	1	440	4	5				333925.0	5359440.0	18
79-46382	28	63	104	2	540	7	5				333915.0	5359335.0	18
79-46383	27	66	80	2	5400	5	2				333910.0	5359190.0	18
79-46384	26	39	44	2	396	2	2				333905.0	5359040.0	18
79-46385	44	49	42	2	85	4	3				333895.0	5358860.0	18
79-46386	28	94	152	2	124	7	2				333895.0	5358740.0	18
79-46387	26	49	124	2	1040	4	2				333765.0	5358750.0	18
79-46388	26	34	96	2	276	5	5				333775.0	5358855.0	18
79-46389	31	20	80	1	440	3	7				333780.0	5359065.0	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	*	*			
79-46390	39	67	152	2	3360	3	4				333785.0	5359200.0	18
79-46391	11	25	32	2	140	2	4				333795.0	5359360.0	18
79-46392	18	9	64	2	2800		6				333800.0	5359595.0	18
79-46394	13	26	30	1	54	2	5				333800.0	5359765.0	18
79-46395	20	42	44	1	68	2	7				333805.0	5359810.0	18
79-46397	17	50	66	1	324	3	6				333810.0	5359950.0	18
79-46398	71	49	106	1	184	2	4				333820.0	5360095.0	18
79-46399	51	50	72	1	264	4					333815.0	5360290.0	18
79-46400	18	34	98	1	600	2	7				333950.0	5360385.0	18
79-46401	6	22	34	1	32	2					337945.0	5363265.0	18
79-46402	28	54	45	1	36	3	6				337935.0	5363115.0	18
79-46403	18	33	52	2	36	3	6				337935.0	5363115.0	18
79-46404	13	28	26	2	20	12	7				337925.0	5362960.0	18
79-46405	10	26	35	1	24	3	4				337915.0	5362810.0	18
79-46406	10	32	28	1	52	4	2				337905.0	5362660.0	18
79-46407	12	34	35	1	46	2	2				337905.0	5363390.0	18
79-46408	13	26	30	1	24	2	3				337900.0	5362515.0	18
79-46409	13	55	72	1	97		8				337895.0	5362365.0	18
79-46411	8	42	24	1	126		12				337880.0	5362220.0	18
79-46412	13	49	64	1	270	2	2				337870.0	5362070.0	18
79-46413	22	69	125	1	980	3					337860.0	5361915.0	18
79-46414	14	39	68	1	70	2	4				337855.0	5361785.0	18
79-46415	12	43	41	1	58	1	5				337755.0	5361785.0	18
79-46416	20	76	56	3	154	2	5				337750.0	5361940.0	18
79-46417	2	4	7	1	30		1				337750.0	5362100.0	18
79-46418	8	16	38	1	30	2	10				337750.0	5362245.0	18
79-46419	18	68	80	2	360	3					337755.0	5362400.0	18
79-46420	5	13	15	1	16	2					337755.0	5362540.0	18
79-46421	4	13	13	1	12		1				337750.0	5362690.0	18
79-46422	27	75	72	2	48	4	3				337755.0	5362840.0	18
79-46423	7	23	36	1	23	2	2				337755.0	5362990.0	18
79-46424	6	13	30	2	20	1	1				337755.0	5363150.0	18
79-46425	7	16	28	1	24		4				337755.0	5363295.0	18
79-46426	3	7	17	1	20						337755.0	5363400.0	18
79-46427	11	45	56	2	44	1					337655.0	5363400.0	18
79-46428	1	2	4	1	4	1					337655.0	5363280.0	18
79-46430	27	85	56	2	92	2					337650.0	5363130.0	18
79-46431	19	67	61	2	93	2	2				337650.0	5363130.0	18
79-46432	16	36	40	1	44	1	2				337645.0	5362980.0	18
79-46433	18	55	44	2	97	2	1				337645.0	5362825.0	18
79-46434	6	16	16	2	23	2					337640.0	5362675.0	18
79-46435	24	61	45	2	108	3	1				337635.0	5362520.0	18
79-46436	13	30	42	1	40	1					337630.0	5362375.0	18
79-46437	16	17	24	3	44	1	3				337630.0	5362220.0	18
79-46438	12	29	36	2	32	3	2				337625.0	5362075.0	18
79-46439	3	6	16	2	21						337620.0	5361915.0	18
79-46440	17	46	20	2	58	1	1				337615.0	5361790.0	18
79-46441	21	58	46	2	72	1	3				337505.0	5363415.0	18
79-46442	5	14	22	2	58	1					337505.0	5363290.0	18
79-46443	2	2	4	1	17						337505.0	5363130.0	18
79-46444	23	79	95	2	50	5	2				337510.0	5362990.0	18

NUMERO BADGEO 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	*	*				
79-46445	4	4	16	1	45	2						337505.0	5362830.0	18
79-46446	26	115	67	2	158	5						337505.0	5362680.0	18
79-46447	15	32	67	2	59	4						337505.0	5362530.0	18
79-46448	24	91	158	1	100	5		2				337505.0	5362375.0	18
79-46450	2	4	18	1	16							337500.0	5362230.0	18
79-46451	26	98	85	2	190	2		1				337505.0	5362075.0	18
79-46452	21	56	184	2	42	7		3				337500.0	5361920.0	18
79-46453	18	42	64	1	48	4		2				337505.0	5361800.0	18
79-46454	15	33	38	1	42	1						337305.0	5361800.0	18
79-46455	35	91	60	1	88	13		1				337300.0	5361950.0	18
79-46457	24	54	60	2	102	13		2				337300.0	5361950.0	18
79-46458	22	53	48	2	176	2		1				337295.0	5362110.0	18
79-46459	4	6	6	1	10			2				337290.5	5362260.0	18
79-46460	19	51	55	2	90			4				337285.0	5362415.0	18
79-46461	11	30	48	1	76							337285.0	5362560.0	18
79-46462	11	38	54	1	77	1						337280.0	5362720.0	18
79-46463	8	37	20	1	50							337280.0	5362860.0	18
79-46464	2	5	8		23							337275.0	5363020.0	18
79-46465	26	76	72	2	67	10						337275.0	5363180.0	18
79-46466	12	40	56	2	104	1						337270.0	5363330.0	18
79-46467	13	45	34	2	77	1						337265.0	5363410.0	18
79-46468	11	24	31	2	44				1			337205.0	5363415.0	18
79-46469	14	39	32	2	104	5		3				337050.0	5363420.0	18
79-46470	6	27	24	1	176	4						336900.0	5363425.0	18
79-46471	7	12	32	1	212	2						336745.0	5363430.0	18
79-46472	14	4	18	1	76	2						336600.0	5363435.0	18
79-46473	7	5	16	1	24							337050.0	5363400.0	18
79-46474	8	27	22	1	63	4		1				337050.0	5363150.0	18
79-46476	10	24	18	1	56	5						337050.0	5363000.0	18
79-46477	21	149	92	2	116	2		1				337045.0	5362845.0	18
79-46478	8	7	14	2	40	2						337045.0	5362695.0	18
79-46479	26	22	40	2	120	9		6				337045.0	5362535.0	18
79-46480	32	60	60	2	76	10		2				337045.0	5362390.0	18
79-46481	16	33	55	2	126	5		5				337040.0	5362245.0	18
79-46482	7	10	14	1	28			7				337035.0	5362085.0	18
79-46483	7	11	17	2	28	2						337035.0	5362085.0	18
79-46484	10	12	26	2	40	3						337035.0	5361935.0	18
79-46485	13	32	70	2	28	5		4				337035.0	5361810.0	18
79-46486	22	28	112	2	1080	4		2				337150.0	5361805.0	18
79-46487	7	18	56		44			1				337155.0	5361955.0	18
79-46489	8	35	32	1	38	2		3				337155.0	5362110.0	18
79-46490	15	52	45	1	40	2		1				337155.0	5362255.0	18
79-46491	7	19	40	1	27	2						337155.0	5362400.0	18
79-46492	7	11	15	1	12	2						337155.0	5362550.0	18
79-46493	14	50	46	2	84	1		2				337150.0	5362600.0	18
79-46494	17	61	80	2	292	3		3				337155.0	5362855.0	18
79-46496	13	34	58	2	52	4		4				337155.0	5363015.0	18
79-46497	17	65	80	1	92	3		6				337150.0	5363155.0	18
79-46498	19	66	65	1	220	2		8				337150.0	5363315.0	18
79-46499	25	67	88	2	2600	2		6				336745.0	5363315.0	18
79-46500	13	38	100		1320	1		6				336745.0	5363160.0	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					
79-46501	14	8	23	3	52	2	5				337580.0	5365055.0	18
79-46502	12	14	44	2	148	1	2				337400.0	5365060.0	18
79-46503	8	10	19	1	40		6				337395.0	5364910.0	18
79-46504	12	8	8	2	43	3	3				337385.0	5364765.0	18
79-46505	20	6	64	1	430	1					337385.0	5364615.0	18
79-46506	24	60	106	2	480		3				337380.0	5364460.0	18
79-46507	8	28	93	1	590	2	5				337375.0	5364310.0	18
79-46508	8	20	24	2	108		1				337370.0	5364155.0	18
79-46509	20	8	33	2	124	2					337365.0	5364010.0	18
79-46510	23	10	50	2	169	3					337355.0	5363855.0	18
79-46511	28	76	58	2	2700		2				337355.0	5363705.0	18
79-46512	28	36	47	2	570	3	2				337345.0	5363555.0	18
79-46513	24	52	80	4	111	1					337210.0	5363575.0	18
79-46514	30	60	47	2	590	2	2				337215.0	5363720.0	18
79-46515	24	72	232	2	1600	2					337220.0	5363885.0	18
79-46516	25	80	234	2	1620	3					337220.0	5363885.0	18
79-46518	21	21	62	1	630	3					337220.0	5364185.0	18
79-46519	8	24	70	2	2030						337225.0	5364335.0	18
79-46520	1	3	7	1	40	2					337235.0	5364480.0	18
79-46521	11	40	160	1	1030	2					337240.0	5364770.0	18
79-46522	26	48	214	2	2720	2					337250.0	5364930.0	18
79-46523	44	44	61	2	1010	2	2				337255.0	5365065.0	18
79-46524	12	4	54	1	305						337105.0	5365070.0	18
79-46525	30	76	183	2	2040	11	1				337100.0	5364905.0	18
79-46526	28	80	236	2	2600	5	1				337090.0	5364755.0	18
79-46528	7	3	23	1	95	3					337080.0	5364315.0	18
79-46529	17	16	79	2	980	2					337075.0	5364150.0	18
79-46530	24	60	206	2	1670	4	3				337070.0	5363855.0	18
79-46531	11	32	86	2	740	2					337065.0	5363600.0	18
79-46532	32	120	228	4	2020	2	2				337055.0	5363555.0	18
79-46533	15	36	68	2	1190	2					336910.0	5363585.0	18
79-46534	12	16	52	1	390	2	2				336910.0	5363735.0	18
79-46535	12	15	109	2	880	1	2				336925.0	5364170.0	18
79-46536	28	20	175	2	3080	2					336940.0	5364795.0	18
79-46537	21	32	95	2	920	4					336950.0	5364945.0	18
79-46538	12	20	53	2	395	2	4				336955.0	5365080.0	18
79-46539	10	14	40	2	212	2	4				336735.0	5363585.0	18
79-46540	17	15	68	2	334	4	4				336600.0	5363575.0	18
79-46541	18	39	89	3	1500	2					336680.0	5365075.0	18
79-46542	13	39	38	2	179	3					336675.0	5364920.0	18
79-46543	16	14	29	2	79	2					336795.0	5364950.0	18
79-46544	16	20	33	2	80	3					336795.0	5364950.0	18
79-46545	16	38	62	2	143	2					336785.0	5364795.0	18
79-46547	24	36	46	2	600	2	1				336785.0	5364645.0	18
79-46548	16	24	64	1	550	3	1				336780.0	5364500.0	18
79-46549	22	40	93	2	650	1					336775.0	5364340.0	18
79-46550	20	28	46	2	274	3	1				336795.0	5365070.0	18
79-46551	20	48	92	2	62	3					337755.0	5361635.0	18
79-46552	24	112	230	2	3180	1	1				337745.0	5361485.0	18
79-46553	13	32	61	2	277	1					337745.0	5361350.0	18
79-46554	13	44	76	2	860	1					337600.0	5361350.0	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	*	*	*				
79-46555	23	33	49	2	400								337590.0	5361195.0	18
79-46556	18	60	53	2	550			3					337585.0	5361090.0	18
79-46557	36	56	94	1	1220			4					337560.0	5361500.0	18
79-46559	16	36	16	1	37			1					337605.0	5361650.0	18
79-46560	16	48	45	4	69			1		1			337450.0	5361645.0	18
79-46561	22	96	94	4	620			1					337445.0	5361595.0	18
79-46562	13	50	121	2	600			3		1			337440.0	5361335.0	18
79-46563	18	9	71	3	205			2		2			337435.0	5361190.0	18
79-46564	13	40	66	1	205			1		1			337435.0	5361035.0	18
79-46565	16	36	64	2	940			3					337430.0	5360890.0	18
79-46567	10	19	61	1	570			1					337425.0	5360730.0	18
79-46568	22	60	94	3	2150			5					337275.0	5360760.0	18
79-46569	12	25	53	2	640			2					337270.0	5360600.0	18
79-46570	8	3	28	2	201			1					337270.0	5360460.0	18
79-46571	13	24	58	1	600			1					337270.0	5360330.0	18
79-46572	15	46	79	2	2550			1					337285.0	5360910.0	18
79-46573	15	51	91	3	2540					5			337285.0	5360910.0	18
79-46574	20	48	119	3	1000					3			337285.0	5361065.0	18
79-46575	28	20	49	3	520			5		3			337285.0	5361215.0	18
79-46576	30	108	244	3	1110			4		5			337285.0	5361360.0	18
79-46577	8	32	45	2	136			4		2			337290.0	5361510.0	18
79-46578	8	8	26	4	23			4					337300.0	5361660.0	18
79-46579	16	16	42	1	197			2		1			336510.0	5360340.0	18
79-46580	24	19	38	3	118			2		1			336510.0	5360490.0	18
79-46581	20	12	42	2	144			2		2			336510.0	5360490.0	18
79-46582	16	12	34	1	166			1					336520.0	5360640.0	18
79-46583	7	2	21	2	266					3			336525.0	5360785.0	18
79-46584	7	4	9	2	65			2					336530.0	5360940.0	18
79-46585	12	27	50	2	52			2					337155.0	5361645.0	18
79-46586	10	16	9	2	57			2		6			337150.0	5361495.0	18
79-46588	12	3	14	2	46			4		1			337145.0	5361345.0	18
79-46589	24	17	106	2	530			5					337140.0	5361185.0	18
79-46590	24	80	108	2	2550			4		2			337135.0	5361035.0	18
79-46591	28	70	43	2	288			4		2			337130.0	5360875.0	18
79-46592	16	33	108	2	430			4		2			337125.0	5360720.0	18
79-46593	4	46	17	2	132								337120.0	5360580.0	18
79-46594	6	20	34	2	440								337120.0	5360430.0	18
79-46595	12	5	32	1	318			1		6			337115.0	5360270.0	18
79-46596	8	11	47	1	340					1			337105.0	5360145.0	18
79-46597	7	4	16	2	70			1					336955.0	5360315.0	18
79-46598	13	20	42	2	580								336955.0	5360460.0	18
79-46599	13	24	57	2	144			2		1			336965.0	5360610.0	18
79-46600	26	72	48	3	900			2		6			336745.0	5363005.0	18
79-46601	13	32	51	4	640								336740.0	5362855.0	18
79-46602	20	64	48	2	480			4		4			336790.0	5362705.0	18
79-46603	27	78	186	2	1740			7		1			336745.0	5362550.0	18
79-46604	13	50	50	2	74			10		3			336740.0	5362405.0	18
79-46606	20	72	77	2	131			4		2			336735.0	5362250.0	18
79-46607	30	100	73	2	145			4		5			336735.0	5362100.0	18
79-46608	15	63	73	3	130			4		2			336735.0	5361955.0	18
79-46609	16	38	60	3	179			4		1			336735.0	5361815.0	18

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	*	*				
79-46610	15	42	62	2	205	4	5					336735.0	5361815.0	18
79-46611	4	9	10	2	17	4						336855.0	5361815.0	18
79-46613	20	60	50	2	182	2						336850.0	5361955.0	18
79-46614	18	52	55	2	600	1	1					336855.0	5362110.0	18
79-46615	4	13	11	2	55		1					336855.0	5362255.0	18
79-46616	16	22	26	2	108	4	6					336860.0	5362415.0	18
79-46617	36	90	53	2	880	8	6					336865.0	5362560.0	18
79-46618	15	23	15	2	41	4	2					336870.0	5362710.0	18
79-46619	16	60	66	3	151	2						336875.0	5362865.0	18
79-46620	26	64	165	2	3600	7	4					336885.0	5363020.0	18
79-46621	10	26	48	2	940	6	3					336885.0	5363175.0	18
79-46622	21	76	92	1	1530	12	1					336890.0	5363315.0	18
79-46623	17	57	63	2	1760	1	2					336600.0	5363315.0	18
79-46624	16	30	27	2	146	1						336600.0	5363165.0	18
79-46625	23	13	30	2	177							336600.0	5363015.0	18
79-46626	20	28	57	3	395	2						336600.0	5362855.0	18
79-46627	13	21	95	1	880		2					336600.0	5362785.0	18
79-46628	17	74	43	3	600	6						336600.0	5362565.0	18
79-46629	14	32	121	3	333	4						336600.0	5362415.0	18
79-46630	32	46	63	3	166	13	4					336600.0	5362260.0	18
79-46631	13	35	37	2	29	10						336600.0	5362120.0	18
79-46632	24	32	31	4	45	4	4					336600.0	5361955.0	18
79-46633	28	80	100	2	45	10	3					336605.0	5361825.0	18
79-46634	9	16	21	2	38	2	1					336405.0	5361825.0	18
79-46635	36	116	141	4	276	4						336405.0	5361980.0	18
79-46636	20	57	48	4	116	3	3					336410.0	5362125.0	18
79-46637	24	74	55	3	110	5						336410.0	5362125.0	18
79-46638	6	13	26	1	62	4	2					336410.0	5362280.0	18
79-46639	12	52	36	3	113		1					336415.0	5362425.0	18
79-46640	16	48	50	2	2840		7					336420.0	5362580.0	18
79-46642	33	27	70	2	630		4					336425.0	5362725.0	18
79-46643	16	18	27	4	89							336430.0	5362880.0	18
79-46645	18	12	28	2	93	2						336430.0	5363020.0	18
79-46646	32	72	84	4	320	4	1					336260.0	5361830.0	18
79-46647	16	14	11	3	55	4	1					336265.0	5361980.0	18
79-46648	1	8	3	1	13	2	4					336265.0	5362135.0	18
79-46649	16	16	44	4	480		3					336265.0	5362285.0	18
79-46650	12	62	40	2	67	2	4					336275.0	5362435.0	18
79-46651	8	42	33	2	47	3	3					336280.0	5362585.0	18
79-46652	24	60	114	2	660	6	4					336110.0	5361835.0	18
79-46653	26	36	36	3	100	2	1					336105.0	5361990.0	18
79-46655	20	23	78	2	1100							336110.0	5362145.0	18
79-46656	25	6	56	3	261							336115.0	5362295.0	18
79-46657	26	48	130	2	1060		6					336115.0	5362455.0	18
79-46658	26	57	101	1	1280	2	6					336125.0	5362600.0	18
79-46659	32	40	67	1	1120		7					335110.0	5361680.0	18
79-46660	24	60	190	2	1380	4	6					336100.0	5361525.0	18
79-46661	25	61	44	3	64	4	1					336255.0	5361680.0	18
79-46662	45	113	75	2	560							336255.0	5361525.0	18
79-46663	24	32	18	2	135	2	1					336255.0	5361375.0	18
79-46664	32	40	131	2	1050	2	1					336255.0	5361235.0	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	*	*				
79-46665	30	38	142	2	1130			1				336255.0	5361235.0	18
79-46666	26	10	47	1	209			2				336295.0	5361080.0	18
79-46667	22	17	65	2	242			3				336300.0	5360925.0	18
79-46668	24	6	67	2	256	2		3				336295.0	5360870.0	18
79-46669	14	7	44	1	213			1				336295.0	5360640.0	18
79-46670	12	8	31	1	85			1				336240.0	5360470.0	18
79-46671	16	17	26	2	92	3		1				336360.0	5360630.0	18
79-46672	28	86	80	2	3600			4				336365.0	5360790.0	18
79-46673	38	76	99	2	1700			1				336365.0	5360940.0	18
79-46674	32	80	147	2	213	2						336365.0	5361095.0	18
79-46675	13	31	26	3	78							336370.0	5361245.0	18
79-46676	33	76	70	6	151	6		3				336370.0	5361390.0	18
79-46677	26	57	56	2	162	2		2				336370.0	5361540.0	18
79-46678	16	42	22	2	79	2						336370.0	5361690.0	18
79-46679	16	43	170	2	1030	2		2				335955.0	5361835.0	18
79-46680	18	28	63	2	500	4		2				335965.0	5361675.0	18
79-46681	27	64	87	2	1040	3		3				335945.0	5361535.0	18
79-46682	22	24	71	2	600	2		1				335940.0	5361350.0	18
79-46684	16	26	56	1	460	2		1				335935.0	5361225.0	18
79-46685	20	54	177	2	1130	2		4				335930.0	5361080.0	18
79-46686	23	24	71	1	185	1		5				335925.0	5360930.0	18
79-46687	10	5	33	2	133			1				335920.0	5360780.0	18
79-46688	9	7	21	1	92			1				335915.0	5360625.0	18
79-46689	16	13	60	2	332	2		5				335965.0	5361995.0	18
79-46690	12	12	69	1	840			1				335970.0	5362165.0	18
79-46691	12	11	60	1	610	1		1				335970.0	5362165.0	18
79-46692	16	4	60	2	265			3				335985.0	5362315.0	18
79-46693	20	49	107	2	1860	4						335650.0	5361835.0	18
79-46694	16	23	27	2	274	6		4				335655.0	5361925.0	18
79-46695	22	68	60	2	930	5		4				335645.0	5361685.0	18
79-46696	18	38	71	2	166	8		7				335635.0	5361540.0	18
79-46698	20	36	59	1	720			5				335630.0	5361375.0	18
79-46699	20	35	78	1	1360	1		3				335625.0	5361235.0	18
79-46700	8	14	52	2	106	3						337960.0	5359340.0	18
79-46701	13	38	21	3	23	7		1				337965.0	5359530.0	18
79-46702	28	54	91	3	200	3		1				337965.0	5359680.0	18
79-46703	23	81	98	3	246	5		3				337970.0	5359835.0	18
79-46704	6	30	49	2	54	7		1				337975.0	5359970.0	18
79-46705	22	64	98	3	48	7		4				337975.0	5360115.0	18
79-46706	27	65	106	3	131	4		4				337850.0	5360120.0	18
79-46707	23	82	38	2	86	5		4				337845.0	5360000.0	18
79-46708	14	48	67	3	336	2		4				337785.0	5359820.0	18
79-46710	22	41	50	1	112	2						337835.0	5359705.0	18
79-46711	19	58	65	2	73	5		3				337820.0	5359515.0	18
79-46712	39	98	157	2	324	2		6				337835.0	5359370.0	18
79-46714	19	50	91	2	24	3		4				337845.0	5359190.0	18
79-46715	16	22	18	5	30	3		2				337800.0	5359075.0	18
79-46716	2	2	7	1	28	2		4				337785.0	5358960.0	18
79-46717	20	54	19	2	98	4		1				337785.0	5358780.0	18
79-46718	5	2	12	10	248	4						337775.0	5358635.0	18
79-46719	4	4	18	14	370	4						337755.0	5358635.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES		ZONE
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	* UTM EST	* UTM NORD	UTM		
79-46720	7	30	47	2	61	3					337350.0	5358650.0	18
79-46721	10	34	54	2	87	6					337365.0	5358800.0	18
79-46723	9	33	53	1	44	1					337370.0	5358950.0	18
79-46724	9	44	45	3	31	3					337375.0	5359105.0	18
79-46725	15	46	47	1	60	6					337385.0	5359255.0	18
79-46726	26	19	43	2	87	18					337395.0	5359410.0	18
79-46727	9	19	30	1	118	2	3				337405.0	5359555.0	18
79-46728	17	10	50	2	720	4	2				337415.0	5359765.0	18
79-46729	16	37	55	3	111	3					337420.0	5359870.0	18
79-46730	26	91	90	3	83	1	2				337425.0	5360015.0	18
79-46731	15	58	55	2	57	2	3				337555.0	5360135.0	18
79-46732	18	55	50	2	363	2					337415.0	5360310.0	18
79-46733	19	38	67	2	620	3					337415.0	5360455.0	18
79-46735	16	43	53	3	1050	8	2				337415.0	5360580.0	18
79-46736	11	30	80	2	304	6	1				337270.0	5360140.0	18
79-46737	15	31	34	3	170	6					337260.0	5360180.0	18
79-46738	18	40	105	2	640	5					337315.0	5359975.0	18
79-46739	8	14	25	3	85	5	3				337305.0	5359830.0	18
79-46740	13	22	73	2	324	4	2				337245.0	5359680.0	18
79-46741	11	14	49	2	354	5					337235.0	5359530.0	18
79-46742	19	50	126	3	129	9	6				337235.0	5359385.0	18
79-46743	23	20	49	2	126	8	1				337230.0	5359240.0	18
79-46744	9	16	54	1	46	4	3				337225.0	5359090.0	18
79-46745	4	11	18	2	12	3					337220.0	5358945.0	18
79-46746	19	8	43	2	155	3					337215.0	5358795.0	18
79-46747	10	30	45	2	35	2					337215.0	5358650.0	18
79-46748	12	32	66	2	40	3	1				337200.0	5358525.0	18
79-46749	15	31	85	2	38	2	3				337200.0	5358525.0	18
79-46750	24	26	160	3	82	2					337200.0	5358415.0	18
79-46751	12	42	18	2	58	4					334845.0	5360075.0	18
79-46752	38	114	93	2	4400	7	1				334835.0	5359910.0	18
79-46753	30	60	24	3	780	9					334820.0	5359765.0	18
79-46754	15	27	35	3	87	3	2				334815.0	5359620.0	18
79-46755	19	97	42	2	67	2					334795.0	5359465.0	18
79-46756	55	43	27	2	47	3					334785.0	5359315.0	18
79-46758	27	8	40	3	385	2					334775.0	5359170.0	18
79-46759	10	26	51	3	84	3					334765.0	5359020.0	18
79-46760	24	10	17	2	2770	3	6				334755.0	5358855.0	18
79-46762	11	33	27	1	158	3					334745.0	5358715.0	18
79-46763	13	22	23	1	78	4					334725.0	5358580.0	18
79-46764	19	71	49	6	8400	10	10				334795.0	5358425.0	18
79-46765	57	38	80	3	980	7	7				334785.0	5358285.0	18
79-46766	43	20	16	2	74	6					334770.0	5358125.0	18
79-46767	64	30	62	2	760	5	1				334760.0	5357975.0	18
79-46768	30	104	128	2	930	5	3				334745.0	5357820.0	18
79-46769	31	98	61	3	222	2	5				334735.0	5357675.0	18
79-46770	26	38	45	1	49	2	2				334725.0	5357520.0	18
79-46771	24	57	56	1	193	3	2				334715.0	5357375.0	18
79-46772	24	81	42	2	172	4					334700.0	5357220.0	18
79-46773	11	14	46	2	282	2	1				336750.0	5358375.0	18
79-46775	13	14	44	2	283	4	1				336745.0	5358225.0	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						
79-46776	20	38	98	2	1120	4						336735.0	5358075.0	18
79-46777	14	19	67	2	580	4		7				336730.0	5357925.0	18
79-46778	16	42	62	2	312	7		6				336725.0	5357775.0	18
79-46779	24	44	56	3	1220	2		8				336720.0	5357620.0	18
79-46780	20	46	51	1	313	2		6				336720.0	5357475.0	18
79-46781	18	62	91	2	319	7		6				336710.0	5357325.0	18
79-46782	26	62	94	2	134	7		2				336705.0	5357175.0	18
79-46783	17	46	93	2	146	3		1				336700.0	5357025.0	18
79-46784	23	95	119	3	870	4		3				336700.0	5356910.0	18
79-46785	10	10	50	2	1800	2		3				336850.0	5356900.0	18
79-46786	22	62	75	2	235	5		5				336855.0	5357045.0	18
79-46787	21	54	82	2	102	8		2				336870.0	5357205.0	18
79-46788	11	10	18	2	22	4		3				336875.0	5357350.0	18
79-46789	49	58	121	2	860	11		3				336885.0	5357500.0	18
79-46790	46	76	74	2	550	5		2				336890.0	5357650.0	18
79-46791	10	6	38	1	174	2		1				336900.0	5357800.0	18
79-46792	14	7	25	2	59	5		1				336905.0	5357955.0	18
79-46793	16	18	29	3	271	4		6				336915.0	5358100.0	18
79-46794	15	14	25	2	31	3		7				336925.0	5358260.0	18
79-46795	18	13	23	2	35	2						336930.0	5358405.0	18
79-46796	18	16	23	2	43	4		3				336930.0	5358405.0	18
79-46797	30	50	71	3	254	3		4				334690.0	5357075.0	18
79-46798	33	97	121	3	192	8						334680.0	5356955.0	18
79-46799	28	78	127	2	63	12		6				334680.0	5356955.0	18
79-46801	13	9	55	2	258	3		6				336145.0	5359910.0	18
79-46802	11	9	41	2	262	2		1				336145.0	5360065.0	18
79-46803	16	6	11	1	52	3		2				335750.0	5360200.0	18
79-46804	16	14	25	2	18	3						335745.0	5360050.0	18
79-46805	12	11	31	2	37	2		5				335745.0	5360050.0	18
79-46807	27	42	105	1	118	9		2				335745.0	5359890.0	18
79-46808	14	9	43	1	33	3		2				335740.0	5359700.0	18
79-46810	23	36	70	2	133	3		5				337645.0	5358635.0	18
79-46811	26	58	94	3	354	4		3				337650.0	5358790.0	18
79-46812	34	79	143	3	1290	7		2				337660.0	5358945.0	18
79-46813	24	23	57	2	490	5		2				337665.0	5359095.0	18
79-46814	8	13	25	3	185	3		3				337675.0	5359245.0	18
79-46815	14	46	52	1	73	3		3				337675.0	5359395.0	18
79-46816	9	16	13	2	13	3						337685.0	5359535.0	18
79-46817	14	36	58	2	253	4		3				337690.0	5359745.0	18
79-46818	7	34	46	1	131	2		6				337690.0	5359845.0	18
79-46819	9	44	9	1	54	4		2				337695.0	5359990.0	18
79-46820	27	85	79	4	57	7						337700.0	5360125.0	18
79-46821	19	58	131	3	165	2		6				337555.0	5360130.0	18
79-46822	15	22	42	3	134	5		1				337550.0	5359975.0	18
79-46823	14	11	34	2	122	4		5				337545.0	5359825.0	18
79-46824	18	54	30	3	970	4		5				337545.0	5359675.0	18
79-46825	6	11	23	2	30	4						337535.0	5359520.0	18
79-46826	17	36	57	2	46	6		3				337535.0	5359386.0	18
79-46827	6	16	17	2	18	5						337530.0	5359235.0	18
79-46828	8	23	25	2	30	3		3				337525.0	5359090.0	18
79-46830	15	39	29	3	47	3		1				337525.0	5358935.0	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	*	*				
79-46831	4	11	28	3	39	2						337520.0	5358785.0	18
79-46832	10	31	58	2	55	177		5				337515.0	5358630.0	18
79-46833	9	28	44	1	50	37						337515.0	5358630.0	18
79-46834	58	25	175	3	57	10						337065.0	5358500.0	18
79-46835	28	32	168	2	690	4		2				337055.0	5358665.0	18
79-46836	24	33	138	2	500	4		2				337060.0	5358810.0	18
79-46837	7	8	30	2	135	2		3				337065.0	5358955.0	18
79-46838	14	17	71	1	590	4						337065.0	5359115.0	18
79-46840	25	58	130	1	1430	3		4				337075.0	5359265.0	18
79-46841	26	77	108	2	210	3		2				337080.0	5359405.0	18
79-46842	21	46	118	2	530	6		3				337080.0	5359565.0	18
79-46843	22	35	170	2	1100	12		3				337085.0	5359715.0	18
79-46844	21	41	119	4	1550	3		1				337095.0	5359870.0	18
79-46845	10	28	63	2	307	7						337100.0	5360020.0	18
79-46846	10	6	19	2	135	4						336940.0	5359990.0	18
79-46847	14	19	58	1	450	2						336935.0	5359840.0	18
79-46848	18	35	66	2	890	9						336925.0	5359685.0	18
79-46849	29	64	151	2	2360	6						336920.0	5359540.0	18
79-46850	22	46	70	1	191	6						336915.0	5359385.0	18
79-46852	30	48	172	2	730	4						336905.0	5359235.0	18
79-46853	12	35	155	2	790	6						336900.0	5359085.0	18
79-46854	16	31	86	1	185	10						336890.0	5358935.0	18
79-46855	22	36	184	3	268	19		1				336885.0	5358875.0	18
79-46856	46	24	215	2	358	8		1				336870.0	5358635.0	18
79-46857	40	66	170	2	1760	8		2				336860.0	5358515.0	18
79-46858	18	26	110	1	1030	7		2				336750.0	5358520.0	18
79-46859	17	12	66	2	194	3						336765.0	5358685.0	18
79-46860	37	26	326	1	520	4						336765.0	5358830.0	18
79-46861	30	57	310	2	870	16						336770.0	5358985.0	18
79-46862	18	25	86	2	440	8						336775.0	5359140.0	18
79-46863	15	38	120	2	334	14						336780.0	5359290.0	18
79-46864	14	29	70	2	500	17		5				336785.0	5359440.0	18
79-46865	15	28	73	2	470	4		2				336785.0	5359440.0	18
79-46866	31	51	90	2	770	3		6				336785.0	5359590.0	18
79-46867	31	79	150	3	530	6						336790.0	5359740.0	18
79-46868	18	33	97	2	396	2		2				336795.0	5359855.0	18
79-46869	15	12	53	2	25	6						337195.0	5358345.0	18
79-46870	7	13	38	2	33	5						337185.0	5358205.0	18
79-46871	11	28	52	7	64	8						337175.0	5358050.0	18
79-46872	10	6	18	6	15	4						337170.0	5357890.0	18
79-46873	15	6	23	4	91	5		3				337160.0	5357745.0	18
79-46874	7	2	7	7	13	4						337155.0	5357595.0	18
79-46875	7	21	46	7	39	3						337145.0	5357445.0	18
79-46876	5	9	19	7	19	3		1				337135.0	5357295.0	18
79-46877	2	2	2	4	9	2						337130.0	5357150.0	18
79-46879	10	20	37	5	34	6		2				337125.0	5357000.0	18
79-46880	4	9	10	4	25	3						337115.0	5356890.0	18
79-46881	17	24	36	5	64	7		4				337000.0	5356885.0	18
79-46882	3	5	7	4	9	4						337000.0	5357035.0	18
79-46883	4	6	8	4	13	4						337000.0	5357190.0	18
79-46884	16	25	60	4	325	5						337000.0	5357345.0	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						
79-46885	20	19	65	4	255	2						337000.0	5357485.0	18
79-46886	17	53	66	4	410	5						337000.0	5357645.0	18
79-46887	5	6	8	4	21	3						337000.0	5357785.0	18
79-46888	12	22	40	1	600	3						337000.0	5357945.0	18
79-46890	34	75	86	2	510	5		1				337000.0	5358100.0	18
79-46891	8	10	17	2	51	4						337000.0	5358265.0	18
79-46892	22	13	22	3	40	3						337000.0	5358415.0	18
79-46893	26	15	20	2	38	4		1				337000.0	5358415.0	18
79-46894	34	85	251	3	1330	9		1				336610.0	5358380.0	18
79-46895	26	68	157	5	860	4		1				336615.0	5358235.0	18
79-46896	37	118	159	5	3150	6						336620.0	5358080.0	18
79-46897	33	62	99	3	2390	6		1				336625.0	5357905.0	18
79-46898	31	106	140	3	500	8						336625.0	5357775.0	18
79-46899	23	75	57	3	106	9						336625.0	5357625.0	18
79-46900	15	27	61	1	820	2						336625.0	5357480.0	18
79-46901	18	58	65	7	246	9		5				336635.0	5357325.0	18
79-46902	15	53	55	7	95	11						336635.0	5357180.0	18
79-46903	21	19	30	6	54	8						336640.0	5357025.0	18
79-46904	14	34	33	5	51	8						336640.0	5356910.0	18
79-46905	6	38	27	7	174	4		1				336405.0	5356915.0	18
79-46906	10	20	11	5	34	6						336405.0	5357075.0	18
79-46907	18	61	38	6	82	7		2				336415.0	5357215.0	18
79-46908	8	19	39	5	140	4						336415.0	5357360.0	18
79-46909	14	27	44	4	480	5						336420.0	5357520.0	18
79-46910	15	9	51	5	166	6						336425.0	5357665.0	18
79-46911	18	32	42	6	133	4						336425.0	5357815.0	18
79-46912	22	80	78	6	282	6		2				336425.0	5357965.0	18
79-46913	11	26	51	5	126	3		6				336435.0	5358125.0	18
79-46914	8	18	21	4	40	4		7				336435.0	5358265.0	18
79-46915	6	7	19	4	60	5		3				336435.0	5358415.0	18
79-46916	6	4	18	3	42	2						336435.0	5358415.0	18
79-46918	6	13	20	1	72	2		1				337940.0	5358320.0	18
79-46919	19	51	66	1	530	8						337935.0	5358175.0	18
79-46920	5	7	47	2	14	4						337935.0	5358025.0	18
79-46922	9	6	14	2	44	2		2				337935.0	5357875.0	18
79-46923	4	2	7	1	18	1		3				337930.0	5357660.0	18
79-46924	14	49	34	3	66	3		1				337925.0	5357575.0	18
79-46925	5	20	20	2	45	9						337925.0	5357420.0	18
79-46926	11	42	55	3	105	4						337915.0	5357265.0	18
79-46928	7	27	22	1	20	3		1				337910.0	5357115.0	18
79-46929	95	6	27	3	56	7		1				335850.0	5358550.0	18
79-46930	6	23	24	1	34	2						335850.0	5358405.0	18
79-46931	21	69	69	3	340	3						335840.0	5358260.0	18
79-46932	123	44	52	2	217	8		1				335825.0	5358115.0	18
79-46933	53	20	44	2	117	4						335820.0	5357960.0	18
79-46934	108	42	95	2	760	3						335815.0	5357800.0	18
79-46935	10	26	19	4	98	5						335805.0	5357655.0	18
79-46936	21	26	43	5	54	5						335800.0	5357505.0	18
79-46937	12	16	19	4	45	7						335785.0	5357355.0	18
79-46938	11	10	34	5	105	5						335775.0	5357205.0	18
79-46939	5	8	18	4	17	7		4				335770.0	5357055.0	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					
79=46940	18	42	58	6	116	3					335760.0	5356915.0	18
79=46941	19	48	47	6	74	4					335960.0	5356915.0	18
79=46942	19	59	50	6	75	7					335965.0	5357075.0	18
79=46943	18	24	49	5	124	4		2			335960.0	5357230.0	18
79=46944	24	100	82	6	156	8		1			335965.0	5357375.0	18
79=46945	26	89	67	6	353	4		3			335970.0	5357530.0	18
79=46946	21	22	42	5	470	3		1			335970.0	5357675.0	18
79=46947	12	21	34	4	118	6		1			335975.0	5357825.0	18
79=46948	9	6	26	4	118	3					335980.0	5357970.0	18
79=46949	11	21	37	4	393	4					335975.0	5358140.0	18
79=46950	11	20	26	4	47	5					335980.0	5358295.0	18
79=46951	14	30	33	4	93	3					335980.0	5358295.0	18
79=46952	8	26	28	2	62	3					335980.0	5358435.0	18
79=46953	5	9	19	2	82	4					335980.0	5358545.0	18
79=46954	14	44	42	2	90	4					336015.0	5358705.0	18
79=46955	9	13	8	2	38	3		3			336020.0	5358855.0	18
79=46958	25	106	102	4	358	3					336020.0	5359005.0	18
79=46959	13	29	46	3	650	4					336025.0	5359155.0	18
79=46960	25	14	64	3	233	4					336030.0	5359310.0	18
79=46961	26	33	142	2	400	9		4			336030.0	5359405.0	18
79=46962	32	62	110	4	136	4					335555.0	5358560.0	18
79=46963	16	46	106	2	173	2					335555.0	5358415.0	18
79=46964	21	31	66	2	720	2		5			335555.0	5358255.0	18
79=46965	23	71	139	3	510	5					335555.0	5358085.0	18
79=46966	14	43	102	2	1700	2					335545.0	5357955.0	18
79=46967	26	86	84	4	600	5					335545.0	5357800.0	18
79=46968	39	102	134	4	920	5					335545.0	5357650.0	18
79=46969	21	58	62	5	373	6					335540.0	5357500.0	18
79=46971	13	47	34	7	133	5					335535.0	5357350.0	18
79=46972	9	30	37	3	690	3					335530.0	5357200.0	18
79=46973	12	39	84	7	30	4					335525.0	5357055.0	18
79=46974	23	61	49	7	215	2					335520.0	5356925.0	18
79=46975	14	28	42	6	89	5					335650.0	5356925.0	18
79=46976	14	42	63	5	460	5					335655.0	5357085.0	18
79=46977	13	43	59	5	760	3		2			335655.0	5357085.0	18
79=46978	15	58	84	6	77	6					335655.0	5357225.0	18
79=46979	15	33	42	5	160	4					335655.0	5357385.0	18
79=46980	5	2	3	4	15	4					335665.0	5357535.0	18
79=46981	14	46	44	5	125	3		3			335665.0	5357675.0	18
79=46982	13	26	13	4	42	4					335670.0	5357835.0	18
79=46983	19	34	83	5	500	2		1			335675.0	5357985.0	18
79=46984	57	12	1260	6	78	5					335680.0	5358135.0	18
79=46985	9	18	24	5	78	4		2			335680.0	5358290.0	18
79=46986	35	16	55	4	390	6					335680.0	5358440.0	18
79=46987	36	22	31	5	55	9					335685.0	5358565.0	18
79=46990	13	14	21	2	42	4					333595.0	5358755.0	18
79=46991	14	22	33	2	371	4					333610.0	5358855.0	18
79=46992	29	40	63	3	730	7		2			333615.0	5359010.0	18
79=46993	22	46	48	3	420	4					333620.0	5359215.0	18
79=46994	21	22	73	2	840	4		1			333615.0	5359295.0	18
79=46996	18	36	78	2	600	3		2			333470.0	5359210.0	18

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS										COORDONNEES		ZONE
	* CU PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* MO PPM	* HN PPM	* AG DPM	* AS PPM	* PF CCT	* UTM EST	* UTM NORD	UTM		
79-46997	19	26	69	1	970	3					333465.0	5359100.0	18
79-46998	11	2	5	3	50	2		2			333450.0	5358755.0	18
79-46999	14	8	18	3	79	4					333295.0	5358755.0	18
79-47001	10	35	42	4	39	3		1			336970.0	5360765.0	18
79-47009	34	61	34	3	69	9		1			336805.0	5360415.0	18
79-47010	10	24	15	1	32	5		1			336805.0	5360470.0	18
79-47011	24	78	40	1	41	12					336805.0	5360620.0	18
79-47012	12	53	42	1	259	3		4			336805.0	5360770.0	18
79-47013	7	30	20	1	102	5					336805.0	5360930.0	18
79-47014	17	70	74	2	152	3					336810.0	5361090.0	18
79-47016	7	28	20	1	53	3					336815.0	5361385.0	18
79-47017	17	25	30	1	38	7					336820.0	5361530.0	18
79-47018	9	19	28	1	215	2					336820.0	5361680.0	18
79-47019	12	34	35	2	65	3		1			336700.0	5361655.0	18
79-47020	19	51	31	1	62	7		3			336695.0	5361515.0	18
79-47021	11	36	35	1	48	4		3			336690.0	5361355.0	18
79-47022	10	27	27	1	42	3					336685.0	5361205.0	18
79-47023	18	42	40	2	42	4		3			336680.0	5361055.0	18
79-47024	10	56	32	1	360	4		1			336675.0	5360905.0	18
79-47025	13	16	18	1	35	3					336670.0	5360750.0	18
79-47026	18	14	24	1	43	3		1			336670.0	5360605.0	18
79-47027	18	12	11	2	28	6					336665.0	5360450.0	18
79-47028	5	14	13	1	29	5					336660.0	5360400.0	18
79-47031	11	23	21	2	31	5		1			336975.0	5360915.0	18
79-47032	29	81	41	1	125	8					336985.0	5361070.0	18
79-47033	24	29	22	1	47	6		1			336990.0	5361215.0	18
79-47035	7	18	17	1	40	4					337000.0	5361370.0	18
79-47036	6	27	39	1	18	4		1			337005.0	5361515.0	18
79-47037	7	22	38	1	19	6		1			337005.0	5361515.0	18
79-47038	14	18	15	2	49	5					336535.0	5361670.0	18
79-47039	14	31	26	1	43	5		2			336535.0	5361095.0	18
79-47040	26	77	35	2	18	5					336540.0	5361255.0	18
79-47041	9	14	13	2	103	3					336545.0	5361415.0	18
79-47042	21	38	22	19	87	4					336550.0	5351555.0	18
79-47043	22	15	15	7	18	2					336555.0	5361715.0	18
79-47044	14	26	65	1	650	4					336955.0	5360160.0	18
79-47045	13	10	45	1	270	10					336945.0	5360050.0	18
79-47047	13	11	58	2	520	3					336805.0	5361100.0	18
79-47048	12	14	36	2	282	4					336800.0	5360010.0	18
79-47049	18	46	30	2	57	7		1			337855.0	5360300.0	18
79-47050	2	12	8	1	18	3		1			337855.0	5360440.0	18
79-47051	11	30	31	2	40	5					337865.0	5360585.0	18
79-47052	26	100	84	2	740	4		1			337875.0	5360740.0	18
79-47053	16	35	42	2	159	8					337880.0	5360880.0	18
79-47054	25	110	91	3	287	5		3			337885.0	5361040.0	18
79-47055	13	53	43	2	126	2		1			337885.0	5361185.0	18
79-47056	11	32	40	1	54	4		3			337930.0	5361350.0	18
79-47057	12	47	83	1	1070	1					337990.0	5361475.0	18
79-47058	11	38	16	2	104	2					338115.0	5361575.0	18
79-47059	14	58	73	2	338	3					338135.0	5361675.0	18
79-47060	11	64	64	1	1050	5					338235.0	5361755.0	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					
79-47062	20	87	98	1	1060	5	1				338050.0	5361485.0	18
79-47063	14	66	67	1	305	5					338045.0	5361325.0	18
79-47064	19	71	52	1	106	3					338035.0	5361130.0	18
79-47065	14	54	41	1	81	2	1				338030.0	5361035.0	18
79-47066	34	115	98	3	204	6	1				338030.0	5360870.0	18
79-47067	2	2	5	1	18	1	2				338025.0	5360720.0	18
79-47068	14	35	53	1	142	5	3				338015.0	5360580.0	18
79-47069	14	39	65	1	205	4	1				338015.0	5360580.0	18
79-47070	12	70	47	2	164	4					338010.0	5360420.0	18
79-47071	10	19	19	1	57	4	4				338010.0	5360280.0	18
79-47101	17	22	33	1	120	3	3				335615.0	5361090.0	18
79-47102	26	58	123	3	2450	2	1				335610.0	5360930.0	18
79-47103	40	42	49	2	150	4	3				335605.0	5360780.0	18
79-47104	32	87	87	2	610	2	3				335595.0	5360630.0	18
79-47105	36	107	66	2	85	2	1				335590.0	5360480.0	18
79-47106	10	6	9	3	27	1					335580.0	5360320.0	18
79-47108	18	13	33	1	81						335755.0	5360350.0	18
79-47109	18	15	30	2	159		1				335755.0	5360500.0	18
79-47110	32	62	178	2	1910						335760.0	5360650.0	18
79-47111	34	45	89	2	1250	1	5				335770.0	5360795.0	18
79-47113	20	17	53	2	262	3	1				335775.0	5360950.0	18
79-47114	14	22	68	1	520	4	2				335780.0	5361105.0	18
79-47115	18	22	31	1	114	2	1				335785.0	5361255.0	18
79-47116	21	34	82	1	1110	2					335785.0	5361400.0	18
79-47117	32	39	59	2	317	6	3				335790.0	5361600.0	18
79-47118	50	44	80	1	2570	12	4				335795.0	5361705.0	18
79-47119	50	53	118	2	4400	11					335795.0	5361705.0	18
79-47121	10	14	107	1	1030	3					335800.0	5361835.0	18
79-47122	21	17	47	1	201	4	2				335810.0	5361975.0	18
79-47123	9	8	53	1	510		3				335810.0	5362115.0	18
79-47124	15	18	70	1	2630		2				335805.0	5362170.0	18
79-47125	21	60	63	1	52						335450.0	5360355.0	18
79-47126	14	39	36	1	34	1	1				335450.0	5360500.0	18
79-47127	19	35	19	2	54	2	2				335455.0	5360650.0	18
79-47128	15	17	26	2	40		1				335460.0	5360800.0	18
79-47129	22	13	40	1	126	2	1				335455.0	5360950.0	18
79-47130	30	28	92	2	840	4					335460.0	5361110.0	18
79-47131	17	10	57	1	227	2	1				335465.0	5361260.0	18
79-47132	9	12	49	1	234	2	3				335465.0	5361410.0	18
79-47133	21	36	92	1	238		3				335465.0	5361560.0	18
79-47134	35	98	110	2	480	6	4				335480.0	5361690.0	18
79-47135	16	30	122	2	1000	4	2				335475.0	5361835.0	18
79-47136	14	6	62	1	430						335510.0	5361875.0	18
79-47137	39	116	190	2	1670	1					335420.0	5361850.0	18
79-47139	15	24	57	1	480		3				335355.0	5361645.0	18
79-47140	17	24	67	2	570	2	2				335335.0	5361545.0	18
79-47142	41	43	102	1	1280	11	4				335330.0	5361240.0	18
79-47143	7	22	42	1	82	2	1				335325.0	5361095.0	18
79-47144	11	38	38	1	70	1	1				335320.0	5360935.0	18
79-47145	21	124	78	2	550		3				335320.0	5360790.0	18
79-47146	7	23	34	3	36	1	4				335315.0	5360640.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS		* ZN PPM	* MO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* AS PPM	PF CCT	*	COORDONNEES	COORDONNEES
	* CU PPM	* PB PPM								UTM EST	UTM NORD
79-47147	18	43	22	3	67	2	1			335300.0	5360485.0
79-47148	25	9	55	1	190	4	2			335300.0	5360305.0
79-47149	26	10	58	1	163					335300.0	5360305.0
79-47150	21	30	38	2	45	2	2			335155.0	5360350.0
79-47152	37	16	17	2	46					335155.0	5360485.0
79-47153	12	28	69	1	173	7	4			335170.0	5360800.0
79-47154	27	40	112	2	480	4	1			335170.0	5360655.0
79-47155	31	76	79	2	302	4				335175.0	5360955.0
79-47156	21	25	60	1	122	8	1			335175.0	5361085.0
79-47157	29	31	96	2	850	4	2			335185.0	5361260.0
79-47158	21	43	78	2	490	2	3			335185.0	5361410.0
79-47159	14	20	59	1	820	2	2			335185.0	5361560.0
79-47160	30	50	54	2	299		2			335180.0	5361615.0
79-47161	21	52	127	1	980		1			334985.0	5360830.0
79-47162	40	32	72	1	219	10	6			334985.0	5360685.0
79-47163	20	12	35	1	98		3			334950.0	5360550.0
79-47164	18	14	35	2	86		1			334950.0	5360360.0
79-47201	15	38	30	1	44		1			334905.0	5356940.0
79-47202	10	36	26	2	46	6				334900.0	5357100.0
79-47203	17	30	23	2	94	4	1			334915.0	5357250.0
79-47204	12	35	29	2	72	1	2			334925.0	5357400.0
79-47205	20	99	39	3	167	2	2			334930.0	5357545.0
79-47206	26	90	76	2	420		1			334935.0	5357700.0
79-47207	68	116	78	2	265	2	4			334940.0	5357845.0
79-47208	22	42	55	1	960		4			334945.0	5358000.0
79-47209	38	98	82	2	384	1	1			334950.0	5358145.0
79-47210	52	62	71	2	217	4	3			334960.0	5358295.0
79-47211	59	90	27	3	110	2	1			334960.0	5358450.0
79-47212	6	11	11	2	43		6			336045.0	5358390.0
79-47213	16	61	63	8	68		2			336030.0	5358250.0
79-47214	15	49	47	3	220					336120.0	5358105.0
79-47215	16	9	45	2	148		3			336110.0	5357950.0
79-47216	13	35	47	2	87		3			336100.0	5357810.0
79-47217	22	42	63	3	7600		1			336085.0	5357665.0
79-47218	16	24	28	2	63		1			336075.0	5357520.0
79-47219	13	56	83	2	62	2	2			336065.0	5357365.0
79-47220	19	63	66	3	45	2	1			336055.0	5357235.0
79-47221	13	18	42	1	780		6			336040.0	5357075.0
79-47222	8	14	35	2	122		1			336030.0	5356915.0
79-47223	15	52	78	3	178	11	1			336260.0	5356915.0
79-47224	17	34	50	2	66	2	1			336265.0	5357070.0
79-47225	10	19	31	2	101	1	1			336270.0	5357215.0
79-47226	16	31	59	2	99					336275.0	5357365.0
79-47227	9	19	38	2	179		1			336275.0	5357510.0
79-47228	18	39	58	2	179					336280.0	5357655.0
79-47230	22	41	51	2	134		1			336285.0	5357805.0
79-47231	16	7	26	2	85					336285.0	5357945.0
79-47232	21	28	46	2	125		1			336295.0	5358095.0
79-47233	19	30	48	3	206					336295.0	5358245.0
79-47234	8	16	42	1	600					336305.0	5358395.0
79-47236	11	21	49	1	430					336305.0	5358395.0

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	*	*				
79-47237	9	19	65	1	45							335100.0	5358420.0	18
79-47238	34	15	218	2	38		1		1			335095.0	5358285.0	18
79-47239	28	20	23	1	23				1			335090.0	5358135.0	18
79-47240	66	31	26	2	37		4		3			335090.0	5357965.0	18
79-47242	9	33	31	1	138							335080.0	5357815.0	18
79-47243	5	16	6	1	26							335075.0	5357665.0	18
79-47244	16	8	9	2	42		2					335075.0	5357515.0	18
79-47245	30	41	34	3	52		4					335070.0	5357365.0	18
79-47246	17	66	47	2	80							335065.0	5357220.0	18
79-47247	15	34	27	1	46		4					335060.0	5357065.0	18
79-47248	14	8	30	1	93							335055.0	5356940.0	18
79-47249	10	30	23	2	41							335355.0	5356940.0	18
79-47250	11	41	26	2	26							335355.0	5357090.0	18
79-47251	9	33	31	1	79		3					335355.0	5357240.0	18
79-47252	14	41	38	2	131							335360.0	5357395.0	18
79-47253	41	79	117	3	1220		9		3			335365.0	5357540.0	18
79-47254	38	82	39	3	82		8					335365.0	5357695.0	18
79-47255	40	74	65	3	345		4					335365.0	5357845.0	18
79-47256	58	44	50	3	100		2					335365.0	5357990.0	18
79-47257	43	46	42	3	82		4					335370.0	5358145.0	18
79-47258	24	30	31	2	70		2					335375.0	5358300.0	18
79-47259	54	96	71	2	590		3		2			335375.0	5358450.0	18
79-47260	38	47	34	2	144		2					335380.0	5358565.0	18
79-47261	22	73	84	1	314		3					335380.0	5358565.0	18
79-47262	18	42	46	1	269		2					335315.0	5358390.0	18
79-47263	51	76	59	2	620							335310.0	5358270.0	18
79-47265	47	94	68	3	1070		4					335310.0	5358270.0	18
79-47266	157	6	10	3	95		2					335245.0	5358110.0	18
79-47267	32	36	18	3	34		3					335245.0	5357955.0	18
79-47269	58	53	39	2	283		6					335245.0	5357805.0	18
79-47270	34	60	53	2	143		2					335245.0	5357655.0	18
79-47271	30	59	51	2	850							335245.0	5357505.0	18
79-47272	31	118	69	4	162		2					335245.0	5357350.0	18
79-47273	26	82	71	4	50							335245.0	5357200.0	18
79-47274	28	93	101	3	186		4					335245.0	5357060.0	18
79-47275	26	114	111	3	870		2					335245.0	5356935.0	18
79-47276	14	40	58	3	510		2		1			337560.0	5360300.0	18
79-47277	18	41	52	3	780		2					337565.0	5360450.0	18
79-47278	15	51	79	2	970		2					337570.0	5360610.0	18
79-47279	13	22	35	1	206							337590.0	5360765.0	18
79-47280	17	27	26	1	189							337585.0	5360890.0	18
79-47281	13	27	18	2	119							337585.0	5361000.0	18
79-47282	15	50	21	2	61							337700.0	5361055.0	18
79-47283	21	26	30	2	227		1					337700.0	5361205.0	18
79-47284	14	39	9	2	74				1			337705.0	5361285.0	18
79-47285	21	60	82	2	1380		10					337705.0	5360900.0	18
79-47286	14	38	67	1	500		4					337705.0	5360750.0	18
79-47287	24	82	77	2	420		2		1			337705.0	5360600.0	18
79-47288	20	76	70	3	410		2		3			337700.0	5360450.0	18
79-47289	25	58	83	2	870		4					337710.0	5360300.0	18
79-47290	23	94	77	2	710		2		1			337710.0	5360300.0	18

NUMERO	ELEMENTS											COORDONNEES	COORDONNEES	ZONE
BADGEQ	* CU	* PB	* ZN	* MO	* MN	* AG	* AS	* PF				UTM EST	UTM NORD	UTM
PERMANENT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	DPM	PPM	CCT						
79-47300	14	9	14	2	18	2						333775.0	5356975.0	18
79-47301	8	8	17	2	39							333780.0	5357130.0	18
79-47302	14	24	25	1	104							333785.0	5357280.0	18
79-47303	4	3	6	1	19							333790.0	5357425.0	18
79-47304	19	10	11	1	54			1				333795.0	5357575.0	18
79-47305	35	58	50	2	50			1				333795.0	5357725.0	18
79-47306	23	35	49	1	242	2		1				333795.0	5357875.0	18
79-47308	34	75	76	2	570	2						333795.0	5357875.0	18
79-47309	11	10	38	1	193	2						331575.0	5357225.0	18
79-47310	15	11	66	2	680	1						331585.0	5357345.0	18
79-47311	28	57	78	2	1420	2						331590.0	5357490.0	18
79-47312	18	42	107	1	1740	2		2				331595.0	5357645.0	18
79-47313	4	4	34	1	115	2						331595.0	5357770.0	18
79-47314	11	22	42	1	490	1		2				331595.0	5357875.0	18
79-47315	9	20	36	3	290	5						331745.0	5357935.0	18
79-47316	30	55	164	2	1060	8						331745.0	5357785.0	18
79-47317	21	30	74	2	680	6						331740.0	5357645.0	18
79-47318	23	32	40	1	178	3						331735.0	5357490.0	18
79-47319	20	18	77	1	620	3						331735.0	5357340.0	18
79-47320	23	20	39	2	82	3						331730.0	5357185.0	18
79-47321	49	34	46	3	990	8		1				331895.0	5357810.0	18
79-47322	30	32	47	2	213	11						331895.0	5357935.0	18
79-47323	16	41	46	1	258	6						331900.0	5358075.0	18
79-47325	9	22	67	1	480	6						331900.0	5358200.0	18

ANNEXE II

CARACTERISTIQUES DES
SITES D'ECHANTILLONNAGE
ET DES ECHANTILLONS

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 1

GEOCHIMIE-SOLS
DEFINITIONS DES DONNEES DE TERRAIN

PROF	PROFONDEUR (0) PAS D'INFORMATION (1) 1 DECIMETRE (12) 12 DECIMETRES	NATU NATURE DU RECOUVREMENT RECO(0) PAS D'INFORMATION (1) ORGANIQUE (2) ARGILEUX (3) SILTEUX (4) SABLONNEUX (5) GRAVIER ET BLOCS (6) MELANGE DE TOUT	AGE AGE GEOLOGIQUE GEOLOG CODE DU G.S.C.
ZONE PREL	ZONE DE PRELEVEMENT (0) PAS D'INFORMATION (1) HORIZON O (ORGANIQUE 30 POURCENT) (2) HORIZON AO (ORGANIQUE-MINERAL) A ACCUMULATION MAXIMALE DE MATIERE ORGANIQUE (MATIERE ORGANIQUE < 30 POURCENT) (3) HORIZON A (MINERAL LESSIVE) (4) HORIZON AB (INDICE D'ENRICHISSEMENT) (5) HORIZON B (ENRICHISSEMENT MAXIMUM) (6) HORIZON BC (TRANSITION) (7) HORIZON C (NON TOUCHE PAR LES PHENOMENES PEDOLOGIQUES)	COUL COULEUR DE L'ECHANTILLON ECH(0) PAS D'INFORMATION (1) BLANCHATRE (2) BEIGE (3) JAUNE (4) ORANGE (5) ROSE OU ROUGE (6) BRUN (7) BRUN FONCE (8) NOIR (9) GRIS	TYPE TYPE DE ROCHE ROCH CODE DU G.S.C. PH PH 00.0 A 14.0 EH EH EN MILLIVOLTS NO NUMERO D'ECHANTILLONNEUR ECHA
HORIZ PEDLG	HORIZON PEDOLOGIQUE (0) PAS D'INFORMATION (1) TRES MARQUE (2) MARQUE (3) FAIBLEMENT (4) NON DISCERNABLE	CONT CONTAMINATION (0) PAS D'INFORMATION (1) AUCUNE (2) POSSIBLE (3) PROBABLE (4) CERTATNE	JOUR JOUR D'ECHANTILLONNAGE MOIS MOIS D'ECHANTILLONNAGE NOTE 1=OUI
DRAI NAGE	DRAINAGE (0) PAS D'INFORMATION (1) TRES BIEN DRAINE (2) DRAINE (3) MAL DRAINE (4) MARECAGEUX	TYPE TYPE DE CONTAMINATION CONT(0) PAS D'INFORMATION (1) NON APPLICABLE (2) CHAMPS CULTIVES (3) INDUSTRIELLE (4) TRAVAUX DE VOIERIE (5) DEPOTOIR (6) FEUX DE FORET (7) RESUS METALLIQUES (8) TRAVAUX DE MINES	NO. NUMERO DE PROJET PROJ
TYPE VEGE	TYPE DE VEGETATION (0) PAS D'INFORMATION (1) FEUILLUS (2) MIXTE (3) CONIFERES (4) TOUNDRA(MOUSSE ET LICHEN)	MINE MINERALISATION CONNUE CON(0) PAS D'INFORMATION (1) OUI (2) NON	
DENS VEGE	DENSITE DE VEGETATION (0) PAS D'INFORMATION (1) TRES DENSE (2) DENSE (3) EPAISSE (4) TRES EPAISSE (5) CLAIRIERE (6) CHAMPS (7) PAS D'ARBRES	GRAN GRANULOMETRIE EN DIZAINE DE POURCENT 9=10	5 COLONNES A - Argile B - Silt C - Sable D - Gravier E - Matière organique

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT

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

ABCDE

79 45501	2	2	1	2	2	2	1	8	1	1												1	22	10	16	
79 45502	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9									1	22	10	16	
79 45503	2	2	2	1	3	2	1	8	1	1		3	7									1	22	10	16	
79 45505	1	2	3	1	3	2	1	8	1	1		3	7									1	22	10	16	
79 45506	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7									1	22	10	16	
79 45508	2	2	1	3	2	2	1	8	1	1			9									1	22	10	16	
79 45509	2	2	1	3	3	2	1	8	1	1			9									1	22	10	16	
79 45510	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1			9									1	22	10	16	
79 45511	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1		2	8									1	22	10	16	
79 45512	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		3	7									1	22	10	16	
79 45514	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8									1	22	10	16	
79 45515	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9									1	22	10	16	
79 45516	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		3	7									1	22	10	16	
79 45517	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		2	8									1	22	10	16	
79 45518	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9									1	22	10	16	
79 45519	1	2	1	1	3	1	1	8	1	1		1	9									1	22	10	16	
79 45520	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		2	8									1	22	10	16	
79 45521	1	2	1	1	2	1	1	8				1	9									1	22	10	16	
79 45522	2	2	1	3	2	2	1	8	1	1		4	6									1	22	10	16	
79 45523	2	2	1	3	3	2	1	8	1	1		1	9									1	22	10	16	
79 45524	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9									1	22	10	16	
79 45525	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		3	7									1	22	10	16	
79 45526	2	2	1	3	2	2	1	8	1	1		1	9									1	22	10	16	
79 45527	2	2	1	3	2	2	1	8	1	1		1	9									1	22	10	16	
79 45528	2	2	1	3	2	2	1	8	1	1		1	9									1	22	10	16	
79 45529	2	2	1	2	3	1	1	8	1	1		2	8									3	23	10	16	
79 45530	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		2	8									3	23	10	16	
79 45531	1	1	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7									3	23	10	16	
79 45532	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		2	8									3	23	10	16	
79 45533	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		3	7									3	23	10	16	
79 45534	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7									3	23	10	16	
79 45535	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9									3	23	10	16	
79 45536	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7									3	23	10	16	
79 45537	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8									3	23	10	16	
79 45538	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7									3	23	10	16	
79 45539	3	2		3	2	2	1	8	1	1		1	9									3	23	10	1	16
79 45540		2	3	1	2	2	1	8	1	1		3	2	5								1	23	10	1	16
79 45541	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8									1	23	10	16	
79 45542	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7									1	23	10	16	
79 45543	2	2	1	2	2	2	1	8	1	1		2	8									1	23	10	16	
79 45544	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		3	7									1	23	10	16	
79 45545	2	2	2	3	2	2	1	8	1	1		4	6									1	23	10	16	
79 45546	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8									1	23	10	16	
79 45547	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9									1	23	10	16	
79 45548	1	2	3	1	2	2	1	8					9									1	23	10	16	
79 45549	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		3	7									1	23	10	16	
79 45550	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9									1	23	10	1	16

ORGANISME MRN TYPE SO

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

79 45553	12	2	1	2	3	2	1	8	1	1		3	7				1	25	10	1	16
79 45554	3	2	1	2	2	2	1	8	1	1		1	9				1	25	10		16
79 45555	1	2	2	3	2	2	1	7	1	1		1	18				1	25	10		16
79 45556	3	2	1	2	2	2	1	8	1	1		1	9				1	25	10		16
79 45557	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				1	25	10		16
79 45558	1	2	2	1	1	2	1	7	1	1		2	8				1	25	10		16
79 45559	2	2	1	3	2	2	1	8	1	1		1	9				1	25	10		16
79 45560	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				1	25	10		16
79 45561	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				1	25	10		16
79 45562	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		2	8				1	25	10		16
79 45563	4	2	1	3	3	3	1	8	1	1		1	9				1	25	10		16
79 45564	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7				1	25	10	1	16
79 45565	1	7	1	1	1	2	5	6	4	4							3	25	10	1	16
79 45566	2	2	2	2	2	2	1	8	1	1		3	7				3	25	10		16
79 45567	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7				3	25	10		16
79 45568	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		4	6				3	25	10		16
79 45569	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		4	6				3	25	10		16
79 45570	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		4	6				3	25	10		16
79 45571	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7				3	25	10		16
79 45572	1	2	2	1	2	2	1	7	1	1		7	3				3	25	10		16
79 45573	4	2	1	2	2	2	1	8	1	1			9				3	25	10		16
79 45574	4	2	1	2	2	2	1	8					9				3	25	10		16
79 45575	1	2	3	3	2	2	1	6	1	1		5	5				3	25	10		16
79 45576	3	2	2	3	3	2	6	8	1	1		3	7				3	25	10		16
79 45577	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		4	6				3	25	10		16
79 45578	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		3	7				1	26	10		16
79 45579	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		2	8				1	26	10		16
79 45581	3	2	1	2	3	2	1	8	1	1		1	9				1	26	10		16
79 45582	4	2	4	2	3	2	1	8	1	1		1	9				1	26	10		16
79 45583	4	2	4	2	3	2	1	8	1	1		1	9				1	26	10		16
79 45584	3	2	2	1	3	2	1	8	1	1		2	8				1	26	10		16
79 45585	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		2	8				1	26	10		16
79 45586	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				1	26	10		16
79 45587	2	2	3	2	3	2	1	8	1	1		1	9				1	26	10		16
79 45588	1	2	3	2	3	1	1	8	1	1		1	9				1	26	10		16
79 45589	2	2	2	2	2	2	1	8				1	9				1	26	10		16
79 45592	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				1	26	10	1	16
79 45593	2	2	3	1	2	2	1	8	1	1		2	8				3	26	10		16
79 45594	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				3	26	10		16
79 45595	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		3	7				3	26	10		16
79 45596	1	2	3	2	3	2	1	8	1	1		1	9				3	26	10		16
79 45597	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		2	8				3	26	10		16
79 45598	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1		1	9				3	26	10		16
79 45599	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1			9				3	26	10		16
79 45600	5	2	4	3	3	2	1	8	1	1			9				3	26	10		16
79 45601	5	2	4	2	3	2	1	8	1	1			9				3	26	10		16
79 45602	3	4	2	3	3	2	1	8	1	1			9				3	26	10		16

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 4

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D O C U M E N T A I R	V E G E T A L	D E S E M B L E S	N E S S E S	C O U L T U R E	C O N T R O L	T E M P E R A T U R E	M I C R O B I O L O G Y	G R A N U L O S E	A G E	R O C K	P H	E H	E C H A	J O U R	M O S S	N O T E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------	------------------	--------	--------	------------------	------------------	------------------	------------------	---------------

79 45603	4	2	2	3	2	3	1	8	1	1			9				3	26	10		16
79 45604	1	2	3	2	2	2	1	8	1	1		4	6				1	29	10		16
79 45605	1	2	3	2	2	2	1	8	2	2		4	6				1	29	10		16
79 45606	1	2	3	1	3	2	1	8	2	2		3	7				1	29	10		16
79 45607	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7				1	29	10		16
79 45608	1	2	2	3	2	2	1	8	1	1		2	8				1	29	10		16
79 45609	5	2	4	2	2	2	1	3	1	1		1	9				1	29	10		16
79 45610	1	2	3	3	2	2	1	8	1	1			9				1	29	10		16
79 45611	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1			9				1	29	10		16
79 45612	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				1	29	10		16
79 45613	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1		3	7				1	29	10		16
79 45614	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		5	5				1	29	10	1	16
79 45615	2	2	1	2	3	2	1	8	1	1		2	8				1	29	10	1	16
79 45617	2	2	1	2	3	2	1	8	1	1		2	8				1	29	10	1	16
79 45618	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1		5	5				3	29	10		16
79 45619	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		4	6				3	29	10	1	16
79 45620	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				3	29	10		16
79 45621	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		4	6				3	29	10		16
79 45622	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				3	29	10		16
79 45623	1	2	1	3	2	2	1	8				1	9				3	29	10		16
79 45624	4	2	4	3	2	2	1	8	1	1			9				3	29	10		16
79 45625	1	2	2	3	1	2	1	8	1	1			9				3	29	10		16
79 45626	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				3	29	10		16
79 45627	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		5	5				3	29	10	1	16
79 45628	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		5	5				3	29	10		16
79 45631	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		3	7				3	29	10	1	16
79 45632	1	2	3	1	1	2	1	8	1	1		4	6				3	29	10		16
79 45633	1	2	3	1	1	3	1	8	3	2		3	7				3	29	10		16
79 45634	1	2	3	1	1	2	1	8	3	4		5	7				3	29	10	1	16
79 45635	1	2	3	1	1	6	1	8	4	2		5	5				3	29	10	1	16
79 45636	1	2	3	1	1	1	1	6	3	2		5	5				3	29	10	1	16
79 45637	1	2	4	1	1	4	1	6	4	2		7	3				3	29	10	1	16
79 45638	1	2	2	1	1	2	1	8	2	1		1	9				3	29	10	1	16
79 45639	1	2	2	1	1	3	1	8	4	2		5	5				3	29	10	1	16
79 45640	1	2	2	1	2	3	1	6	3	2		3	7				3	29	10		16
79 45641	2	2	2	3	2	2	1	8	1	1			9				3	29	10		16
79 45642	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				3	29	10	1	16
79 45643	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				3	29	10	1	16
79 45644	4	2	4	2	3	3	1	8	3	4			9				1	30	10	1	16
79 45645	5	2	4	2	3	1	1	8	1	1			9				1	30	10		16
79 45646	4	2	4	3	3	1	1	8					9				1	30	10		16
79 45647	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		2	8				1	30	10		16
79 45648	2	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				1	30	10	1	16
79 45650																		10	8		16
79 45651	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		3	7				1	30	10		16
79 45652	5	2	4	3	3	2	1	8	1	1			9				1	30	10		16
79 45653	4	2	4	3	2	3	1	8	1	1			9				1	30	10		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z	D R A I	V E G E	D E S	N A T U R	C O U L	C O N T	T Y P E	M I N E	G R A N	A G E	R O C H	P H	E H	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	-----------------------	------------------	------------------	-------------	-----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------	--------	--------	------------------	------------------	------------------	------------------	---------------

79 45654	4	2	4	2	2	2	1	8	3	4			9					30	10	1	16
79 45655	4	2	4	2	3	3	1	8	1	1			9				1	30	10		16
79 45656	4	2	4	2	2	2	1	8					9				1	30	10		16
79 45657	5	2	2	2	2	2	1	8	1	1			9				1	30	10	1	16
79 45658	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				1	30	10		16
79 45659	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				1	30	10		16
79 45660	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				1	30	10		16
79 45661	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7				1	30	10	1	16
79 45662	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7				1	30	10	1	16
79 45663	2	2	3	1	2	2	1	8	1	1		3	7				1	30	10		16
79 45664	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		3	7				1	30	10		16
79 45665	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		3	7				1	30	10		16
79 45666	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		3	6				3	30	10		16
79 45667	2	2	2	2	2	2	1	8	1	1		4	6				3	30	10		16
79 45668	4	2	3	2	2	2	1	8	1	1		1	9				3	30	10		16
79 45670	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1		3	7				3	30	10		16
79 45672	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				3	30	10		16
79 45673	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		4	6				3	30	10		16
79 45674	1	2	3	1	1	2	1	8	3	4		4	6				3	30	10	1	16
79 45675	1	2	2	1	1	2	1	8	3	4		4	6				3	30	10		16
79 45676	2	2	4	1	1	4	1	6	4	4		3	7				3	30	10		16
79 45677	1	2	3	1	3	2	1	8		4	0	5	5				3	30	10	1	16
79 45678	1	2	2	1	1	2	1	8	3	4		5	5				3	30	10		16
79 45679	1	2	2	1	2	3	1	8	3	4		4	6				3	30	10	1	16
79 45680	6	2	4	2	3	1	1	8	1	1		1	9				3	30	10		16
79 45682	6	2	4	2	3	2	1	8	1	1			9				3	30	10		16
79 45683	5	2	4	2	2	2	1	8	1	1			9				3	30	10		16
79 45684	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		2	8				3	30	10	1	16
79 45685	1	2	2	1	3	1	1	8	1	3	0	2	8				3	30	10	1	16
79 45686	1	2	2	1	2	2	1	8	3	4		4	6				3	30	10	1	16
79 45687	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		5	5				3	30	10		16
79 45688	1	1	4	1	2	2	1	1	0	4	0	5	5				3	30	10	1	16
79 45689	3	2	3	1	1	2	1	8		4	0	5	5				3	30	10	1	16
79 45690	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7				1	31	10	1	16
79 45691	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				1	31	10	1	16
79 45692	5	2	4	2	3	2	1	8	1	1			9				1	31	10		16
79 45693	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				1	31	10		16
79 45694	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		2	8				1	31	10		16
79 45695	1	2	4	1	2	2	1	8	1	1		6	4				1	31	10	1	16
79 45696	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		5	5				1	31	10		16
79 45697	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		4	6				1	31	10	1	16
79 45698	3	2	2	1	3	2	1	8	1	1		2	8				1	31	10	1	16
79 45699	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		2	8				1	31	10	1	16
79 45700	1	2	4	1	3	2	1	8	1	1		3	7				1	31	10	1	16
79 45701	3	2	2	3	1	1	1	8	1	1		1	9				5	22	10		16
79 45702	3	2	2	3	1	2	1	8	1	1		1	9				5	22	10		16
79 45703	3	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				5	22	10		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT

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

79 45704	1	2	2	3	1	2	1	8	1	1	1	9				5	22	10	16
79 45705	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1	1	9				5	22	10	16
79 45706	2	2	2	3	2	2	1	8	1	1	1	9				5	22	10	16
79 45707	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1	1	9				5	22	10	16
79 45709	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1	1	9				5	22	10	16
79 45711	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9				5	22	10	16
79 45712	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1	1	9				5	22	10	16
79 45713	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1	1	9				5	22	10	16
79 45714	3	2	2	3	3	2	1	8	1	1	1	9				5	22	10	16
79 45715	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1	1	9				6	22	10	16
79 45716	3	2	2	4	3	2	1	8	1	1	11	8				6	22	10	16
79 45717	3	2	2	2	3	1	1	8	1	1	1	9				6	22	10	16
79 45718	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1	1	9				6	22	10	16
79 45719	1	2	2	3	3	2	1	8	1	1	1	9				6	22	10	16
79 45720	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1	1	9				6	22	10	16
79 45721	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1	1	9				6	22	10	16
79 45722	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1	1	9				6	22	10	16
79 45723	1	2	2	2	2	1	1	8	1	1	11	8				6	22	10	16
79 45724	2	2	2	4	2	2	1	1	0	1	1	9				6	22	10	16
79 45725	1	2	2	1	1	3	1	8	1	1	1	9				6	22	10	16
79 45726	1	2	2	3	1	3	1	8	1	1	1	9				6	22	10	16
79 45728	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1	1	9				5	23	10	16
79 45729	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1	1	9				5	23	10	16
79 45730	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9				5	23	10	16
79 45731	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9				5	23	10	16
79 45732	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9				5	20	10	16
79 45733	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1	1	9				5	23	10	16
79 45734	2	2	2	3	2	2	1	8	1	1	1	9				5	23	10	16
79 45735	3	2	2	2	3	1	1	8	1	1	1	9				5	23	10	16
79 45736	2	2	2	3	2	2	1	8	1	1	1	9				5	23	10	16
79 45737	1	2	2	1	2	2	1	8	2	7	1	9				5	23	10	16
79 45739	1	2	2	2	3	2	1	8	2	7	1	9				5	23	10	16
79 45740	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1	13	6				5	23	10	16
79 45741	4	2	2	4	3	2	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45742	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45743	1	2	2	1	2	6	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45744	1	2	2	1	2	2	1	8	2	7	1	9				6	23	10	16
79 45745	1	2	2	3	2	2	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45746	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45748	2	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45749	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45750	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45751	5	2	2	2	3	2	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45752	2	2	2	2	2	2	1	8	1	1	1	9				6	23	10	16
79 45753	4	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9				5	30	10	16
79 45755	4	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9				5	30	10	16
79 45756	1	1	3	1	1	2	1	8	2	4	1	9				6	29	10	16

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 7

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z	D R A G E	V E G E T	D E N S	N A T U R	C O U L	C O N T	T Y P E	M I N E	G R A N	A G E	R O C H	P H	E H	E C H	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------	-----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------	--------	--------	-------------	------------------	------------------	------------------	---------------

79 45757	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	30	10		16
79 45758	1	2	3	1	3	2	1	8	1	1		12	7				5	30	10		16
79 45759	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		13	6				6	30	10		16
79 45760	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		12	7				6	30	10		16
79 45761	1	1	2	1	2	2	1	8	1	1		13	6				6	30	10		16
79 45762	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	30	10		16
79 45763	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				6	30	10		16
79 45764	2	2	2	3	2	2	1	8	1	1		1	9				6	30	10		16
79 45765	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				6	30	10		16
79 45766	1	2	2	2	1	2	1	8	2	2		15	4				6	30	10		16
79 45767	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1		15	4				6	30	10		16
79 45768	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				6	30	10		16
79 45769	3	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				6	30	10		16
79 45770	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				6	30	10		16
79 45772	1	2	3	1	1	2	1	8	1	1		1	9				6	30	10		16
79 45773	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	30	10		16
79 45774	1	1	3	2	1	2	1	8	2	2		1	9				6	30	10		16
79 45780	1	2	2	1	1	3	1	8	3	4		1	9				5	30	10		16
79 45781	1	2	3	2	1	2	1	8	2	4		1	9				5	30	10		16
79 45782	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	30	10		16
79 45784	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	31	10		16
79 45785	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				5	31	10		16
79 45787	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		12	7				5	31	10		16
79 45788	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		12	7				5	31	10		16
79 45789	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7				5	31	10		16
79 45790	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7				5	31	10		16
79 45791	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7				5	31	10		16
79 45792	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				5	31	10		16
79 45793	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45794	2	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45795	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45796	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45797	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45798	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45799	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45800	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45801	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		1	9				5	26	10		16
79 45802	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45803	3	2	2	2	1	2	1	8	1	1		1	9				5	26	10		16
79 45804	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	26	10		16
79 45807	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	26	10		16
79 45808	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	26	10		16
79 45809	3	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				6	26	10		16
79 45811	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	26	10		16
79 45812	2	2	2	3	2	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45813	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45814	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 8

AN ECHANT	P R O C	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D I R E C T I O N N E L	V E G E T A T I O N	D E N T I T E S	N A T U R E	C O U L T U R E	C O U L T U R E	T Y P E	M I N E R A L	G R A N U L O S E	A G E	R O C H E A L T H	P H	E H	E C H A R A C T E R I S T I C S	J O U R N A L	M O D U L E	N O T E S	NUMER PROJ
79 45815	1	2	2	3	2	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45816	1	1	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45817	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45818	4	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45819	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45820	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45821	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45822	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				5	29	10		16
79 45823	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45824	4	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45826	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45827	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45829	3	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45830	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45831	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45832	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45833	1	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45834	1	1	3	2	2	2	1	7	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45835	1	1	3	3	2	2	1	6	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45836	1	2	2	3	1	2	1	6	2	4		1	9				6	29	10		16
79 45837	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		14	5				6	29	10		16
79 45838	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		4	6				6	29	10		16
79 45840	1	1	3	1	1	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45841	1	1	3	1	1	2	1	8	1	1		1	9				6	29	10		16
79 45842	1	2	2	1	1	2	1	8	2	1		1	9				6	29	10		16
79 45843	2	2	2	2	1	2	1	8	2	3		1	9				5	30	10		16
79 45844	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		13	6				5	30	10		16
79 45845	1	2	2	1	1	2	1	8	2	7		1	9				5	30	10		16
79 45846	1	2	2	2	1	2	1	3	1	1		1	9				5	30	10		16
79 45847	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1		1	9				5	30	10		16
79 45848	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1		1	9				5	30	10		16
79 45849	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				5	30	10		16
79 45850	1	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				5	30	10		16
79 45851	1	2	2	2	3	2	1	8	2	4		1	9				2	23	10		16
79 45852	1	2	1	1	2	2	4	3	1	1		55					2	23	10	1	16
79 45853	4	2	2	2	2	2	1	7	1	1		1	9				2	23	10		16
79 45854	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1			9				2	23	10		16
79 45855	1	2	2	3	4	2	1	6	1	1		1	9				2	23	10		16
79 45857	1	2	2	4	2	1	1	6	1	1		1	9				2	23	10		16
79 45858	2	2	2	2	3	1	1	8	1	1		2	8				2	23	10		16
79 45859	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1		1	9				2	23	10		16
79 45860	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1		2	8				2	23	10		16
79 45861	2	2	2	4	3	2	1	8	1	1			9				2	23	10		16
79 45862	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				2	23	10		16
79 45863	1	2	3	2	3	1	1	8	1	1		11	8				2	23	10		16
79 45865	2	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				9	23	10		16
79 45866	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1		2	8				9	23	10		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT

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

79 45867	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			9	23	10		16
79 45868	2	2	1	3	3	2	1	8	1	1			9			9	23	10		16
79 45869	2	2	2	2	3	1	1	8	1	1			9			9	23	10		16
79 45870	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1			9			9	23	10		16
79 45871	2	2	3	3	4	2	1	6	1	1		2	8			9	23	10		16
79 45872	1	2	3	2	2	2	1	8	1	1		2	8			9	23	10		16
79 45873	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		3	7			9	23	10		16
79 45874	3	2	3	1	2	3	1	8	2	2		4	6			9	23	10		16
79 45875	2	2	3	1	4	3	1	8	2	2		1	9			9	23	10		16
79 45876	9	2	2	1	3	2	1	8	2	4			9			9	23	10		16
79 45877	4	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8			2	24	10		16
79 45878	4	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8			2	24	10		16
79 45879	3	2	2	1	2	2	1	8	1	1		4	6			2	24	10		16
79 45880	2	2	2	2	2	2	1	8	1	1		5	5			2	24	10		16
79 45881	2	1	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9			2	24	10		16
79 45882	2	2	2	2	2	2	1	8	1	1		2	8			2	24	10		16
79 45883	1	2	3	2	2	2	1	6	1	1			9			2	24	10		16
79 45884	2	2	3	1	4	1	1	6	1	1		6	4			2	24	10	1	16
79 45885	2	2	3	1	4	1	1	8	1	1		7	3			2	24	10	1	16
79 45886	3	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8			2	24	10		16
79 45887	2	2	3	1	2	2	1	6	1	1		2	8			2	24	10		16
79 45888	3	2	2	1	2	2	1	8	1	1		8	7			2	24	10		16
79 45889	2	2	2	1	2	2	1	8				1	9			2	24	10		16
79 45890	3	2	2	1	2	2	1	8				3	7			2	24	10		16
79 45891	1	2	3	1	2	2	1	6				2	8			2	24	10		16
79 45892	1	2	3	1	2	3	1	8	3	2		1	9			2	25	10	1	16
79 45893	2	2	2	1	2	2	1	8	2	2		11	8			2	25	10	1	16
79 45894	1	2	3	1	2	3	1	8	1			2	8			2	25	10		16
79 45895	1	2	2	2	1	3	1	8	3	2		1	9			2	25	10	1	16
79 45896	2	2	2	1	2	2	1	8				1	6			2	25	10		16
79 45897	1	2	2	1	2	3	1	8				11	8			2	25	10		16
79 45899	3	2	2	2	3	1	1	8				2	8			2	25	10	1	16
79 45900	2	2	2	2	3	1	1	8				1	9			2	25	10		16
79 45901	1	2	2	2	3	1	1	8				12	7			2	25	10		16
79 45904	1	2	2	1	3	1	1	8				1	9			2	25	10		16
79 45905	2	2	2	2	3	1	1	8				1	9			2	25	10		16
79 45906	2	2	2	2	3	1	1	8				1	9			2	25	10		16
79 45907	2	2	4	4	3	1	1	8				1	9			2	25	10		16
79 45908	2	2	4	4	3	1	1	8	1				9			9	25	10		16
79 45909	3	2	4	4	3	1	1	8					9			9	25	10		16
79 45910	4	2	2	1	3	1	1	8				2	8			7	25	10		16
79 45911	4	2	3	2	3	1	1	8				1	9			9	25	10		16
79 45912	2	2	2	1	3	1	1	8				2	8			9	25	10		16
79 45913	1	2	3	1	2	2	1	8	1			21	7			9	25	10		16
79 45914	1	2	2	1	2	2	1	8				2	8			9	25	10		16
79 45915	1	2	2	1	1	2	1	8				2	8			9	25	10		16
79 45916	1	2	4	1	1	1	2	8	3	2		8	2			9	25	10	1	16

ORGANISME MRN TYPE SU

PAGE : 10

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D I R E C T I O N N E L	V E N T R A L	D E N T I T E	N A T U R E	C O U L T	C O N T E N T	T Y P E	M I N E R A L	G R A N U L O S E	A G E	R O C H E	P H	E H	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
79 45917	1	1	2	2	2	2	1	8	2			3	7				9	25	10	1	16
79 45918	1	2	2	2	2	2	1	8	1			2	9				9	25	10		16
79 45920	1	2	2	1	2	2	1	8	3	2		21	7				2	26	10		16
79 45921	3	2	2	1	2	1	1	8				1	9				2	26	10		16
79 45922	3	2	1	1	2	2	1	8				22	6				2	26	10		16
79 45923	2	2	2	1	1	2	1	8	3	2		34	3				2	26	10	1	16
79 45924	2	2	2	2	1	1	1	8				5	5				2	26	10		16
79 45925	5	2	2	1	2	3	1	8	3	2							2	26	10	1	16
79 45926	5	2	3	4	2	2	1	8				1	9				2	26	10		16
79 45927	6	2	4	3	2	2	1	8				13	6				2	26	10		16
79 45928	5	2	3	2	2	2	1	8				21	7				2	26	10		16
79 45929	6	2	4	3	2	2	1	8				22	6				2	26	10		16
79 45930	3	2	2	2	3	2	1	8				2	8				2	26	10		16
79 45931	3	2	2	2	3	2	1	8				2	8				2	26	10		16
79 45932	3	2	2	3	3	2	1	8				1	9				2	26	10		16
79 45933	2	2	2	2	3	1	1	8				12	7				9	26	10		16
79 45934	3	2	3	3	3	1	1	8					9				9	26	10		16
79 45935	2	2	1	2	3	2	1	8				2	8				9	26	10		16
79 45936	2	2	3	2	3	1	1	8					9				9	26	10		16
79 45937	1	2	2	1	2	2	1	8				11	8				9	26	10		16
79 45938	1	2	2	1	2	2	1	8				1	9				9	26	10		16
79 45939	1	2	2	1	2	2	1	8				2	8				9	26	10		16
79 45940	1	2	2	1	1	2	1	8	3	2		2	8				9	26	10		16
79 45941	1	2	1	1	2	2	1	8				12	7				9	26	10		16
79 45943	1	2	1	1	2	2	1	8				13	6				9	26	10		16
79 45944	1	2	1	1	2	2	1	8				21	7				9	26	10		16
79 45945	1	2	2	1	2	2	1	8	2	4		12	7				9	26	10		16
79 45946	1	2	2	2	1	2	1	8	3	4		52	3				2	29	10		16
79 45947	1	2	2	1	2	2	1	8				4	6				2	29	10		16
79 45948	1	2	1	1	2	2	1	8				3	7				2	29	10		16
79 45949	1	2	2	1	2	2	1	8				13	6				2	29	10		16
79 45950	1	2	1	1	2	2	1	8				12	7				2	29	10	1	16
79 45952	1	2	1	1	2	2	1	8				21	7				2	29	10		16
79 45953	1	2	1	1	2	2	1	8				2	8				2	29	10		16
79 45954	1	2	1	1	3	2	1	8				1	9				2	29	10		16
79 45955	1	2	2	2	2	2	1	8				2	8				2	29	10		16
79 45956	2	2	4	4	3	1	1	8				2	8				2	29	10		16
79 45957	4	2	4	4	3	2	1	8				3	7				2	29	10		16
79 45958	4	2	4	4	3	2	1	8				3	7				2	29	10		16
79 45959	6	1	4	0	4	4	1	8					9				2	29	10	1	16
79 45960	4	1	4	4	3	3	1	8					9				9	29	10	1	16
79 45961	3	2	4	4	3	2	1	8					9				9	29	10		16
79 45962	1	2	1	2	3	1	1	8				2	8				9	29	10		16
79 45963	2	2	1	2	3	1	1	8				1	9				9	29	10		16
79 45964	1	2	1	1	2	2	1	8				2	8				7	29	10		16
79 45965	1	2	1	1	2	2	1	8				4	6				9	29	10	1	16
79 45966	1	1	2	1	2	2	1	8				1	9				9	29	10		16

ORGANISME MRN TYPE SU

PAGE : 11

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z	D R A G	V E G	D E S	N A T U R	C O U L	C O N T	T Y P E	M I N E	G R A N	A G E	R O C H	P H	E H	E C H	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	-----------------------	------------------	-------------	-------------	-----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------	--------	--------	-------------	------------------	------------------	------------------	---------------

79 45967	1	2	2	1	2	2	1	8				3	7				9	29	10		16
79 45968	3	1	2	1	2	2	1	8				4	6				9	29	10	1	16
79 45969	1	2	1	1	1	2	1	8				41	5				9	29	10		16
79 45970	2	2	2	1	1	4	1	6				43	3				9	29	10	1	16
79 45971	3	2	2	1	2	2	1	8				2	8				9	29	10		16
79 45972	1	2	1	1	3	2	1	8				2	8				2	29	10		16
79 45973	1	2	2	1	2	2	1	8				3	7				2	29	10		16
79 45974	1	2	1	1	4	1	1	8				4	6				2	29	10	1	16
79 45975	1	2	4	1	1	3	1	8	4	2		7	3				2	29	10	1	16
79 45977	1	2	1	1	2	2	1	8	3	2		4	6				2	29	10	1	16
79 45978	1	2	2	1	2	2	1	8	3	2		41	5				2	29	10	1	16
79 45979	1	2	2	1	2	2	1	8				42	4				2	29	10	1	16
79 45980	1	2	1	1	1	1	1	8				2	8				9	29	10	1	16
79 45982	1	2	1	2	1	2	1	8				3	7				9	29	10		16
79 45983	1	2	1	1	1	1	1	8				1	9				9	29	10		16
79 45984	1	2	2	2	2	2	1	8	2			34	7				9	29	10	1	16
79 45985	2	2	2	1	2	2	1	8	3	4		4	6				9	29	10	1	16
79 45986	2	2	2	1	2	2	2	1	0	3	0	4	6				9	29	10	1	16
79 45987	1	2	2	2	4	2	1	8	4	2		3	7				2	30	10	1	16
79 45988	1	2	1	1	1	2	1	8	4	2		31	6				2	30	10	1	16
79 45989	1	2	1	1	1	2	1	8	4	2		22	6				2	30	10	1	16
79 45990	1	2	2	1	1	2	1	8	4	2		32	5				2	30	10	1	16
79 45991	1	2	1	1	1	2	1	8				13	6				2	30	10	1	16
79 45992	1	2	2	1	2	2	1	8				4	6				2	29	10		16
79 45993	1	2	2	1	1	2	1	8				2	8				2	30	10	1	16
79 45994	1	2	2	1	2	2	1	8				2	8				2	30	10		16
79 45995	2	2	2	1	2	2	1	8				1	9				2	30	10		16
79 45996	2	2	1	1	2	2	1	8				12	7				2	30	10		16
79 45997	3	2	4	4	3	2	1	8					9				2	30	10	1	16
79 45998	3	2	4	4	3	2	1	8					9				2	30	10	1	16
79 45999	4	2	4	4	3	2	1	8	1				9				9	30	10	1	16
79 46001	3	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46002	3	2	2	2	2	2	1	8	2	4		1	9				5	25	10		16
79 46003	4	2	2	1	2	2	1	7	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46004	1	2	2	4	2	2	1	7	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46005	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46006	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	25	10	1	16
79 46007	2	2	2	4	2	2	1	8	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46008	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46009	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46010	1	2	2	3	3	1	1	8	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46011	1	2	2	3	2	2	1	8	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46012	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46013	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	25	10		16
79 46015	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	25	10		16
79 46016	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	25	10		16
79 46017	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	25	10		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D O R A L	V E R T I C A L	D E N T A L	N A T U R E L	C O U L T U R E	C O U L T U R E	T Y P E	M I N E R A L	G R A N U L E U X	A G E	R O C H E	P H E L I C I T E	E C H A R A C T E R I S T I Q U E	J O U R N A L	M O D E R N E	N O U V E L L E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------------------------------------	-------------	-----------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------

79 46018	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			6	25	10	16
79 46019	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			6	25	10	16
79 46021	1	2	2	2	2	1	1	8	1	1		1	9			6	25	10	16
79 46022	2	2	2	3	2	2	1	7	1	1		1	9			6	25	10	16
79 46023	1	2	2	2	4	1	1	8	1	1		1	9			6	25	10	16
79 46025	1	2	2	2	4	1	1	8	1	1		1	9			6	25	10	16
79 46026	1	2	2	2	2	2	4	8	1	1		1	9			6	25	10	16
79 46027	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9			6	25	10	16
79 46028	2	2	2	1	2	2	1	6	2			19				6	25	10	16
79 46029	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		1	9			5	31	10	16
79 46030	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			5	31	10	16
79 46031	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			5	31	10	16
79 46032	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			5	31	10	16
79 46033	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			5	31	10	16
79 46034	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		11	8			5	31	10	16
79 46035	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		13	6			5	31	10	16
79 46036	1	2	2	3	1	2	1	8	2	1		1	9			5	31	10	16
79 46037	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9			5	31	10	16
79 46038	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7			6	31	10	16
79 46039	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7			6	31	10	16
79 46040	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46042	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46043	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		122	5			6	31	10	16
79 46044	2	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46045	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46046	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		11	8			6	31	10	16
79 46047	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46048	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46049	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46050	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		12	7			6	31	10	16
79 46051	1	1	2	1	3	2	1	7	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46052	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46053	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46054	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		122	5			6	31	10	16
79 46055	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46056	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7			6	31	10	16
79 46057	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46058	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46060	2	2	2	2	3	3	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46061	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46062	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46063	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1		1	9			6	31	10	16
79 46064	1	2	2	2	3	3	1	8	1	1		1	9			5	1	11	16
79 46065	2	2	2	3	3	4	1	8	1	1		1	9			5	1	11	16
79 46066	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			5	1	11	16
79 46067	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9			5	1	11	16
79 46068	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		11	8			5	1	11	16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D O R T A L	V E R T I C A L	D E N T I F I C A T I O N	N O M B R E	C O U N T	C O U N T	T Y P E	M I N I M U M	G R A D E	A G E	R O C K	P H	E H	F E C H A	J O U R	M O Y S	N O T E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	------------------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------	------------------	--------	--------	-----------------------	------------------	------------------	------------------	---------------

79 46069	2	2	2	2	3	3	1	8	1	1		12	7				5	1	11		16
79 46070	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		11	8				5	1	11		16
79 46071	1	1	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	1	11		16
79 46072	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	1	11		16
79 46074	3	2	2	2	3	4	1	8	1	1		1	9				5	1	11		16
79 46075	3	2	2	3	2	4	1	8	1	1		1	9				5	1	11		16
79 46076	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	1	11		16
79 46077	4	2	2	1	1	4	1	8	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46078	1	2	2	2	1	4	1	8	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46079	3	2	2	3	1	4	1	8	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46080	2	2	2	1	1	4	1	8	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46081	2	2	2	3	1	4	1	8	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46082	2	2	2	2	1	4	1	8	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46083	2	2	2	3	1	4	1	8	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46084	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46085	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46086	1	2	2	4	3	3	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46087	3	1	4	3	3	4	1	6	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46088	3	1	3	3	3	4	1	6	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46089	4	1	3	3	3	3	1	6	1	1		1	9				5	1	11	1	16
79 46090	2	2	2	3	3	4	1	8	1	1		1	9				5	1	11	1	16
79 46091	2	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				5	1	11		16
79 46092	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	1	11		16
79 46094	3	2	2	2	3	4	1	8	1	1		1	9				5	1	11	1	16
79 46095	3	2	2	3	3	4	1	8	1	1		1	9				5	1	11	1	16
79 46096	3	2	2	2	3	4	1	8	1	1		1	9				5	1	11	1	16
79 46097	1	2	2	1	3	3	1	8	1	1		1	9				5	1	11	1	16
79 46099	2	2	2	2	3	7	1	8	1	1		1	9				5	1	11	1	16
79 46100	3	2	2	2	4	7	1	8	1	1		1	9				5	1	11		16
79 46101	2	2	2	2	4	7	1	8	1	1		1	9				5	1	11		16
79 46102	1	2	2	2	4	7	1	8	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46103	3	2	2	2	4	7	1	8	1	1		1	9				6	1	11	1	16
79 46104	2	2	2	2	4	7	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46105	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7				6	1	11		16
79 46106	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46107	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46108	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		11	8				6	1	11		16
79 46109	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46110	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46111	1	2	2	2	3	3	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46112	2	2	2	3	3	3	1	8	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46113	2	2	2	3	3	1	0	1	1	1		1	9				6	1	11		16
79 46114	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	5	11		16
79 46115	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	5	11		16
79 46116	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				5	5	11	1	16
79 46117	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	5	11		16
79 46118	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	5	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D E P T H	V E L O C I T E	D I R E C T I O N	N O M B R E	C O N T E N U	C O N T E N U	T Y P E	M A T I E R I E L	G R A N U L O S I T E	A G E	R O C H E	P H	E H	E H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------	-----------------------	--------	--------	-------------	------------------	------------------	------------------	---------------

79 46119	1	2	2	3	2	2	1	8	1	1		1	9				5	5	11		16
79 46120	1	2	2	3	2	2	1	8	1	1		1	9				5	5	11		16
79 46121	2	2	2	3	1	3	1	8	2	2		1	9				5	5	11		16
79 46122	2	2	2	1	1	4	1	8	1	1		4	6				5	5	11	1	16
79 46124	1	2	2	3	4	7	1	8	1	1		1	9				5	5	11	1	16
79 46125	3	2	4	4	3	2	1	8	1	1			9				9	30	10		16
79 46126	2	2	2	2	3	1	1	8	1	1		1	9				9	30	10		16
79 46127	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1		2	8				9	30	10		16
79 46128	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7				9	30	10		16
79 46129	1	2	2	1	2	2	1	8	3	2		3	7				9	30	10	1	16
79 46130	1	2	2	1	4	2	1	8	4	2		3	7				9	30	10	1	16
79 46131	1	2	4	1	4	3	1	8	4	2		5	5				9	30	10	1	16
79 46132	1	2	4	1	4	4	1	8	4	2		6	4				9	30	10	1	16
79 46133	1	2	2	1	1	2	1	8	4	2		3	7				9	30	10	1	16
79 46134	1	2	2	1	1	2	1	8	4	2		13	6				9	30	10	1	16
79 46136	1	2	2	1	1	2	1	8	4	2		3	7				9	30	10	1	16
79 46138	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1			9				2	30	10	1	16
79 46139	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1			9				2	30	10	1	16
79 46140	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8				2	30	10		16
79 46141	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				2	30	10		16
79 46142	1	2	1	1	1	2	1	8	1	1		3	7				2	30	10		16
79 46143	1	2	1	1	1	2	1	8	1	1		4	6				2	30	10		16
79 46144	1	2	1	1	1	2	1	8	4	2		5	5				2	30	10	1	16
79 46145	2	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9				2	30	10		16
79 46146	1	2	2	1	1	3	1	8	4	2		41	5				2	30	10	1	16
79 46147	1	2	1	1	1	2	1	8	4	2		32	5				9	30	10	1	16
79 46148	1	2	2	1	1	2	1	8	4	2		42	4				9	30	10	1	16
79 46149	1	2	1	1	1	2	1	8	3	2		21	7				9	30	10	1	16
79 46150	1	2	2	1	4	1	1	8	3	2		42	4				9	30	10	1	16
79 46151	1	2	2	1	1	2	1	8	2	4		2	8				9	30	10	1	16
79 46152	1	2	1	1	1	2	1	8	1	1		22	6				9	30	10		16
79 46153	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1	1	2	8				9	30	10		16
79 46154	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		112	6				9	30	10		16
79 46155	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7				9	30	10		16
79 46156	2	2	4	3	3	1	1	8	1	1			9				9	30	10	1	16
79 46157	2	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				2	31	10		16
79 46158	4	2	4	2	1	1	1	8	1	1		4	6				2	31	10		16
79 46159	2	2	1	2	1	1	1	8	1	1		2	8				2	31	10		16
79 46160	1	2	1	2	2	2	1	8	1	1		12	7				2	31	10		16
79 46161	2	2	2	1	3	1	1	8	1	1		13	6				2	31	10		16
79 46162	2	2	4	3	2	2	1	8	1	1			9				2	31	10	1	16
79 46163												3	7				2	31	10	1	16
79 46164	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				2	31	10	1	16
79 46165	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				2	31	10	1	16
79 46166	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7				2	31	10	1	16
79 46168	1	2	2	1	2	3	1	8	2	3		1	9				2	31	10	1	16
79 46169	2	2	4	1	2	3	1	8	2	3		13	6				2	31	10	1	16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P	Z	H	D	V	D	N	C	C	T	M	G	A	R	P	E	F	J	M	N	NUMER
	R	O	O	R	E	E	A	O	O	Y	I	R	G	O	H	H	C	O	O	O	PROJ
	F	E	I	I	E	S	V	L	T	E	E	N	E	H		A	R	S	E		

79 46170	1	2	2	1	2	2	1	8	2	3		14	5				2	31	10	1	16
79 46171	1	2	3	1	2	3	1	8				2	8				9	31	10		16
79 46172	1	2	2	1	2	3	1	8	1	1		3	7				9	31	10	1	16
79 46173	1	2	1	1	2	3	1	8	1	1		13	6				9	31	10		16
79 46174	2	2	4	1	2	3	1	8	1	1		1	9				9	31	10		16
79 46175	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		23	5				9	31	10		16
79 46177	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		14	5				9	31	10	1	16
79 46178	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				9	31	10	1	16
79 46179	3	2	4	3	3	2	1	8	1	1		1	9				9	31	10		16
79 46180	5	2	2	1	2	2	1	8	2	4		2	8				9	31	10	1	16
79 46181	3	2	2	2	1	2	1	8	1	1		3	7				9	31	10		16
79 46182	1	2	2	2	2	1	1	8	4	2		5	5				9	31	10	1	16
79 46183	2	2	2	1	1	2	1	8	4	2		5	5				9	31	10	1	16
79 46184	2	2	2	2	2	2	1	8	1	1		2	8				2	31	10		16
79 46185	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1		1	9				2	31	10	1	16
79 46186	1	2	4	2	2	2	1	8	3	2		1	9				2	31	10	1	16
79 46187	1	2	4	1	4	2	1	8	3	2		6	4				9	31	10	1	16
79 46188	1	2	4	1	4	3	1	8	3	2		6	4				2	31	10	1	16
79 46189	1	2	1	1	1	2	1	8	4	2		31	6				2	31	10	1	16
79 46190	3	2	4	3	3	2	1	8	4	4		1	9				2	5	11	1	16
79 46191	4	2	4	2	3	1	1	8				1	9				2	5	11	1	16
79 46192	2	2	4	3	3	1	1	8	1	1		1	9				2	5	11		16
79 46193	2	2	4	2	3	1	1	8	1	1		1	9				2	5	11	1	16
79 46194	4	2	4	3	3	1	1	8	2	4		1	9				2	5	11	1	16
79 46195	3	2	4	4	3	1	1	8	1	1			9				2	5	11	1	16
79 46196	5	2	4	4	3	2	1	8	1	1		1	9				2	5	11	1	16
79 46197	1	2	4	2	3	2	1	8	1	1			9				2	5	11	1	16
79 46198	2	2	4	4	3	2	1	8	1	1			9				2	5	11	1	16
79 46199	4	2	4	4	3	2	1	8	1	1		2	8				2	5	11	1	16
79 46200	3	2	4	4	3	2	1	8	1	1		1	9				2	5	11		16
79 46201	2	2	1	1	3	2	1	8	1	1			8				2	5	11	1	16
79 46202	2	2	1	1	3	2	1	8	1	1		1	9				9	5	10		16
79 46203	3	2	2	2	3	4	1	8	1	1		11	8				9	5	11	1	16
79 46204	4	2	4	4	3	4	1	8	1	1			9				9	5	11	1	16
79 46205	4	2	4	4	3	4	1	8	1	1			9				9	5	11	1	16
79 46206	4	0	4	4	3	3	1	8	1	1			9				9	5	11	1	16
79 46208	3	2	4	2	3	2	1	8	1	1		2	8				9	5	11	1	16
79 46209	2	2	4	2	3	4	1	8	1	1			9				9	5	11		16
79 46210	4	2	4	4	3	3	1	8	1	1			9				9	5	11	1	16
79 46211	5	2	4	4	3	3	1	8	1	1			9				9	5	11	1	16
79 46212	4	2	4	4	3	3	1	8	1	1			9				9	5	11	1	16
79 46214	3	2	4	4	2	3	1	8	1	1			9				9	5	11	1	16
79 46216	3	2	4	4	3	3	1	8	3	4			9				9	5	11		16
79 46217	3	2	4	4	3	3	1	8	3	4			9				9	5	11		16
79 46218	2	2	4	2	1	2	2	8	3	4		4	6				2	6	11	1	16
79 46219	1	2	2	1	2	2	2	8	3	2		3	7				2	6	11	1	16
79 46220	2	2	2	1	2	2	2	8	3	2		2	8				2	6	11	1	16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT P Z H D V D N C C T M G A R P E E J M N NUMER
 O N R A G E N A O O Y I R A G O O I T E S V L T E E N E C H H C O O O PROJ
 F E I I E S V L T E E N E C H H A R S E

79 46221	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1	2	8					2	6	11		16
79 46222	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	4	6					2	6	11	1	16
79 46223	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	4	6					2	6	11		16
79 46224	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1	3	7					2	6	11	1	16
79 46225	1	2	2	1	1	1	2	8	1	1	5	5					2	6	11	1	16
79 46226	1	2	2	1	1	2	2	8	3	4	3	7					2	6	11	1	16
79 46227	1	2	2	1	1	1	2	8	4	4	4	6					2	6	11	1	16
79 46228	1	2	1	1	2	2	6	8	1	1	13	6					2	6	11		16
79 46230	1	2	1	1	1	2	2	8	1	1	4	6					2	6	11		16
79 46231	1	2	2	1	1	1	2	8	1	1	2	8					9	6	11		16
79 46232	2	2	2	1	1	1	2	8	1	1	4	6					2	6	11		16
79 46233	1	2	2	1	1	2	2	8	4	2	4	6					2	6	11	1	16
79 46234	1	2	4	1	1	2	2	8	4	4	4	6					9	6	11	1	16
79 46235	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	3	7					9	6	11	1	16
79 46236	2	2	1	1	1	2	2	8	1	1	1	9					9	6	11	1	16
79 46237	2	2	2	1	1	1	2	8			3	7					9	6	11		16
79 46238	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	2	8					9	6	11	1	16
79 46239	1	2	1	1	2	2	2	8	1	1	1	9					9	6	11		16
79 46240	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1	2	8					9	6	11	1	16
79 46241	2	2	1	1	1	2	2	8	3	2	1	9					9	6	11	1	16
79 46242	2	2	1	1	1	2	2	8	3	2	1	9					9	6	11	1	16
79 46243	2	2	3	1	1	2	2	8	2	4	1	9					9	6	11	1	16
79 46244	3	2	4	1	2	2	1	8				9					2	7	11	1	16
79 46245	1	2	2	1	2	2	4	8	2	3	3	7					2	7	11	1	16
79 46246	2	2	2	1	2	2	6	8	1	1	11	8					2	7	11	1	16
79 46247	1	2	1	1	2	2	6	8	1	1	3	7					2	7	11		16
79 46248	1	2	2	1	2	2	6	8	1	1	1	9					2	7	11		16
79 46249	1	2	2	1	3	2	1	8				9					2	7	11	1	16
79 46251	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1	2	8					1	31	10		16
79 46252	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1	2	8					1	31	10		16
79 46253	1	2	3	1	3	2	1	8	1	1	2	8					1	31	10	1	16
79 46255	2	2	4	1	3	2	1	8	1	1	2	8					1	31	10	1	16
79 46256	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1	4	6					1	31	10	1	16
79 46257	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	3	7					1	31	10	1	16
79 46258	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	3	7					1	31	10	1	16
79 46259	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1	1	9					1	31	10	1	16
79 46260	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	5	5					1	31	10	1	16
79 46261	2	2	4	2	2	2	1	8	1	1	2	8					1	31	10	1	16
79 46262	2	4	1	1	2	2	1	8	1	1	2	8					1	31	10	1	16
79 46263	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1	4	7					1	31	10	1	16
79 46264	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	2	8					1	31	10	1	16
79 46265	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1	3	7					3	31	10		16
79 46266	1	2	1	1	3	2	1	8	1	1	2	8					3	31	10	1	16
79 46267	4	2	2	3	2	2	1	8	1	1	3	7					3	31	10		16
79 46268	2	2	1	2	3	2	1	8	1	1	2	8					3	31	10		16
79 46269	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1		9					3	31	10		16
79 46270	2	2	1	1	3	2	1	8	1	1	3	7					3	31	10		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT P Z H D V D N C C T M G A R P E E J M N NUMER
 R O O R E E A O O Y I R G O H H C O O O PROJ
 O N R A G N T U N P N A E C H A R S T E

79 46271	4	2	4	1	2	2	1	8	1	1		9				3	31	10	1	16
79 46272	1	2	2	1	1	2	1	8	3	4		4	6			3	31	10	1	16
79 46273	1	2	2	1	3	2	1	8	2	4		5	5			3	31	10	1	16
79 46274	1	2	2	1	3	2	1	8	2	4		5	5			3	31	10	1	16
79 46275	1	2	2	1	3	2	1	8	2	4		3	7			3	31	10	1	16
79 46277	3	2	4	1	2	4	1	8	2				9			3	1	11		16
79 46278	3	2	4	1	3	4	1	8	1	1		1	9			3	1	11		16
79 46279	3	2	2	2	2	2	1	8	1	1		11	9			3	1	11		16
79 46280	1	2	2	3	1	2	1	8	1	1		2	8			3	1	11		16
79 46281	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1			9			3	1	11		16
79 46282				1	3	2	1	8	2	4		2	8			3	1	11		16
79 46283	3	2	1	1	2	2	1	8	1	1		3	7			3	1	11		16
79 46284	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		4	6			3	1	11		16
79 46285	2	2	3	1	2	2	1	8	1	1		2	8			3	1	11		16
79 46286	3	2	4	3	2	3	1	8	1	1		3	7			3	1	11		16
79 46287	1	2	2	1	2	3	1	8	1	1		4	6			3	1	11		16
79 46288	2	2	3	1	2	3	1	8	1	1		3	7			3	1	11		16
79 46289	1	2	2	1	2	3	1	8	1	1		3	7			3	1	11		16
79 46290	1	2	3	1	3	2	1	8	1	1		3	7			3	1	11		16
79 46291	2	2	4	1	2	3	1	8	1	1		2	8			3	1	11		16
79 46292	2	2	1	1	2	2	1	8	1	1		4	6			3	1	11		16
79 46294	3	2	1	1	2	2	1	8	1	1		3	7			3	1	11		16
79 46295	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		4	6			3	1	11		16
79 46296	3	2	3	3	2	2	1	8	1	1		2	8			3	1	11		16
79 46298	3	2	1	3	2	2	1	8	1	1		2	8			3	1	11		16
79 46299	3	2	4	3	3	2	1	8	1	1		3	7			3	1	11		16
79 46300	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1		1	9			3	1	11	1	16
79 46301	4	2	4	3	1	2	1	8	1	1		1	9			3	1	11		16
79 46302	4	2	4	3	1	2	1	8	1	1		1	9			3	1	11		16
79 46303	1	2	4	1	1	3	1	7	3	2		3	7			3	1	11		16
79 46304	1	2	4	1	2	6	1	9	4	2			9			3	1	11		16
79 46305	3	2	3	1	1	4	1	8	3	2		4	6			3	1	11		16
79 46306	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		21	7			3	1	11		16
79 46307	1	2	3	3	1	2	1	8	1	1		21	7			3	1	11		16
79 46308	1	2	3	2	1	2	1	8	1	1		21	7			3	1	11		16
79 46309	2	2	2	1	1	2	1	8	1	1		21	7			3	1	11		16
79 46310	1	2	3	1	1	3	1	8	2	1		2	2	6		3	1	11		16
79 46311	3	2	3	3	1	3	1	9	3	2		21	7			3	1	11		16
79 46312	3	2	2	2	1	2	1	8	3	6		22	6			3	1	11	1	16
79 46313	1	2	3	1	1	2	1	7	1	1		32	5			3	1	11		16
79 46314	2	2	2	1	1	2	1	8	1	1		21	7			3	1	11		16
79 46315	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		22	6			3	1	11	1	16
79 46316	1	2	3	1	1	3	1	8	1	1		21	7			3	1	11		16
79 46317	4	2	2	3	3	2	1	8	2	4		2	8			3	2	11		16
79 46318	4	2	4	1	1	3	1	8	1	1		1	9			3	2	11	1	16
79 46319	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1		2	8			3	2	11		16
79 46320	1	2	4	3	1	4	2	9	3	2		5	5			3	2	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 18

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D R A P P E R I E S	V E N E S	D E N T I F I C A T I O N S	N A T U R E	C O U L T	C O N T E N T	T Y P E	M I N E	G R A N I T E	A G E	R O C H	P H	E H	F E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
79 46321	3	2	3	2	1	2	1	8	2	2		22	6				3	2	11		16
79 46322	3	2	2	1	1	2	3	8	2	2		11	8				3	2	11		16
79 46323	3	2	3	1	1	6	N	8	2	2		5	5				3	2	11		16
79 46324	1	2	3	1	1	3	N	8	2	4		31	6				3	2	11		16
79 46325	4	2	4	2	3	2	1	8	3	4			9				1	5	11	1	16
79 46326	3	2	4	3	3	2	1	8	1	1			9				1	5	11		16
79 46327	4	2	4	1	2	3	1	8	1	1			9				1	5	11	1	16
79 46328	5	1	4		3	2	1	8	1	1			9				1	5	11	1	16
79 46329	4	2	4	4	3	2	1	8	1	1			9				1	5	11	1	16
79 46330	5	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				1	5	11	1	16
79 46331	5	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				1	5	11	1	16
79 46333	4	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				1	5	11	1	16
79 46334	4	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				1	5	11	1	16
79 46336	4	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				1	5	11	1	16
79 46338	2	2	2	1	3	2	1	8	1	1		3	7				1	5	11		16
79 46339	1	2	1	2	3	2	1	8	1	1		3	8				1	5	11		16
79 46340	3	2	2	3	3	1	1	8	1	1		4	6				3	5	11		16
79 46341	4	1	4	4	3	2	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46342	4	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46343	3	1	4	4	3	1	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46344	3	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46345	4	2	4	4	3	3	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46346	5	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46347	5	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46348	4	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46349	5	1	4	4	3	3	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46350	5	2	4	4	3	3	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46351	5	2	4	4	3	3	1	8	1	1			9				3	5	11	1	16
79 46352	4	1	4	4	3	4	1	8	2	4			9				3	5	11	1	16
79 46353	1	2	4	1	1	5	2	9	4	2		4	6				1	6	11	1	16
79 46354	2	1	3	1	1	6	2	8	4	4	2	5	5				1	6	11	1	16
79 46355	1	2	3	1	1	2	2	8	3	2		4	6				1	6	11	1	16
79 46356	1	2	2	1	1	2	2	8	2	2		2	8				1	6	11	1	16
79 46357	1	2	1	1	1	2	2	8	2	2		3	7				1	6	11		16
79 46358	1	2	2	1	1	2	3	8	2	4		2	6				1	6	11	1	16
79 46359	1	2	1	1	2	2	3	8	2	4		4	6				1	6	11		16
79 46360	1	2	3	1	1	2	0	7	3	4		33	4				1	6	11	1	16
79 46361	1	2	2	1	1	2	4	8				3	7				1	6	11	1	16
79 46362	1	2	2	1	1	2	4	8	2	2		5	5				1	6	11		16
79 46363	1	2	3	1	1	2	4	8	1	1		5	5				1	6	11	1	16
79 46364	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1		4	6				1	6	11	1	16
79 46365	1	2	3	1	1	2	4	8	1	1		2	8				3	6	11		16
79 46366	1	2	2	1	1	2	4	8	1	1		4	6				3	6	11		16
79 46367	1	2	2	1	1	2	4	8	1	1		3	7				3	6	11		16
79 46368	1	2	3	1	1	2	4	8	1	1		6	4				3	6	11		16
79 46369	1	2	2	1	1	2	2	8	3	2		1	9				3	6	11		16
79 46370	1	2	4	1	0	6	2	9	4	2		70	3				3	6	11	1	16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D I R E C T I O N N E L	V E N T R A L	D E N T A L	C O N T R A L	C O N T R A L	T Y P E	M I N E R A L	G R A N U L A I R E	A G E	R O C H E	P H O S P H O R E	E L E M E N T A I R E	J O U R N A L	M O D E L E	N O M B R E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------------------------------	-------------	-----------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------

79 46372	1	2	3	1	1	3	2	6	3	2		7	3			3	6	11	16	
79 46373	2	2	4	1	1	4	4	8	3	2		5	5			3	6	11	16	
79 46374	2	2	4	1	1	3	2	6	3	2		43	3			3	6	11	1	16
79 46375	1	2	1	2	2	1	5	8	2	3		41	5			8	30	10	1	16
79 46376	2	2	1	2	3	1	5	8	1	1		1	9			8	30	10		16
79 46377	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8			8	30	10		16
79 46378	1	2	1	1	1	1	5	8	1	1		3	7			8	30	10		16
79 46379	1	2	1	1	1	1	1	8	2	2		1	9			8	30	10		16
79 46380	1	2	2	2	2	3	1	8	4	2		1	9			8	30	10		16
79 46382	1	2	1	3	1	2	1	8	1	1		1	9			8	30	10		16
79 46383	1	2	1	2	1	1	1	8	1	1		1	9			8	30	10		16
79 46384	1	2	1	3	1	1	1	8	1	1		1	9			8	30	10		16
79 46385	1	2	1	1	2	2	1	8	2	2		1	9			8	30	10		16
79 46386	1	2	1	1	2	1	1	8	1	1		1	9			8	30	10		16
79 46387	1	2	2	1	1	2	1	8	2	4		1	9			7	30	10	1	16
79 46388	1	2	1	1	2	2	1	8	2	2		1	9			7	30	10		16
79 46389	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		2	8			7	30	10		16
79 46390	1	2	2	2	1	2	1	8	4	7		1	9			7	30	10	1	16
79 46391	1	2	2	1	2	2	5	8	2	2		2	8			7	30	10		16
79 46392	1	2	3	1	0	6	2	6	4	2		52	3			7	30	10		16
79 46394	1	2	1	1	2	1	5	8	2	2		1	9			7	30	10		16
79 46395	1	2	1	1	2	2	5	8	2	5		4	6			7	30	10		16
79 46397	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		3	7			7	30	10		16
79 46398	1	2	3	2	2	1	1	8	2	2		2	8			7	30	10		16
79 46399	1	2	2	1	2	2	5	8	2			2	8			7	30	10	1	16
79 46400	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8			7	30	10		16
79 46401	2	2	1	3	3	3	1	8	1	1		1	9			8	31	10		16
79 46402	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9			8	31	10		16
79 46403	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9			8	31	10		16
79 46404	1	2	1	1	3	2	1	8	1	1		1	9			8	31	10		16
79 46405	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1		1	9			8	31	10		16
79 46406	2	2	1	1	3	2	1	8	1	1		1	9			8	31	10		16
79 46407	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		1	9			8	31	10		16
79 46408	1	2	1	1	3	3	1	8	1	1		1	9			8	31	10		16
79 46409	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		1	9			8	31	10		16
79 46411	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8			8	31	10		16
79 46412	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		3	7			8	31	10		16
79 46413	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		3	7			8	31	10		16
79 46414	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8			8	31	10		16
79 46415	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		2	8			7	31	10		16
79 46416	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		3	7			7	31	10		16
79 46417	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8			7	31	10		16
79 46418	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		1	9			7	31	10		16
79 46419	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8			7	31	10		16
79 46420	1	2	1	2	3	2	1	8	1	1		1	9			7	31	10		16
79 46421	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		1	9			7	31	10		16
79 46422	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		1	9			7	31	10		16

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 20

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D I R E C T I O N N E L	V E L O C I T E	D E P T H	N O M B R E	C O U L T U R E	C O U L T U R E	T Y P E	M A T E R I E L	G R A N U L O S E	A G E	R O C K	P H	F H	E C H O	J O U R	M O D E	N O M B R E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------	-------------	------------------	--------	--------	------------------	------------------	------------------	----------------------------	---------------

79 46423	1	2	2	1	3	2	5	8				2	8				7	31	10	16
79 46424	1	2	1	3	3	3	1	8	1	1	1	9					7	31	10	16
79 46425	2	2	2	3	3	3	1	8	1	1	1	9					7	31	10	16
79 46426	2	2	2	3	3	3	1	8	1	1	1	9					7	31	10	16
79 46427	2	2	2	3	3	3	1	8	1	1	1	9					8	31	10	16
79 46428	2	2	2	3	3	3	1	8	1	1	1	9					8	31	10	16
79 46430	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		2	8				8	31	10	16
79 46431	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		2	8				8	31	10	16
79 46432	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8				8	31	10	16
79 46433	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8				8	31	10	16
79 46434	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		5	7				8	31	10	16
79 46435	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		2	8				8	31	10	16
79 46436	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		3	7				8	31	10	16
79 46437	1	2	1	1	3	1	5	8	1	1		2	8				8	31	10	16
79 46438	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8				8	31	10	16
79 46439	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		2	8				8	31	10	16
79 46440	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		3	7				8	31	10	16
79 46441	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1	1	9					7	1	11	16
79 46442	1	2	2	3	3	1	1	8	1	1	1	9					7	1	11	16
79 46443	1	2	2	3	3	2	1	8	1	1	1	9					7	1	11	16
79 46444	1	2	1	1	3	2	1	8	1	1	1	9					7	1	11	16
79 46445	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1	1	7					7	1	11	16
79 46446	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		2	8				7	1	11	16
79 46447	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		2	8				7	1	11	16
79 46448	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		3	7				7	1	11	16
79 46450	1	2	1	1	3	3	5	8	1	1		2	8				7	1	11	16
79 46451	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		3	7				7	1	11	16
79 46452	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8				7	1	11	16
79 46453	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		3	7				7	1	11	16
79 46454	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		3	7				8	1	11	16
79 46455	1	2	1	1	2	1	5	8	1	1		2	8				8	1	11	16
79 46457	1	2	1	1	2	1	5	8	1	1		2	8				8	1	11	16
79 46458	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		2	8				8	1	11	16
79 46459	2	2	2	3	3	1	1	8	1	1	1	9					8	1	11	16
79 46460	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1	1	9					8	1	11	16
79 46461	1	2	2	3	3	1	1	8	1	1	1	9					8	1	11	16
79 46462	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1	1	9					8	1	11	16
79 46463	1	2	1	1	3	1	5	8	1	1	2	8					8	1	11	16
79 46464	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1	1	9					8	1	11	16
79 46465	1	2	2	1	3	1	1	8	1	1	1	9					8	1	11	16
79 46466	1	2	1	1	3	1	5	8	1	1	2	8					8	1	11	16
79 46467	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1	1	9					8	1	11	16
79 46468	1	2	1	2	2	2	1	8	1	1	1	9					7	1	11	16
79 46469	1	2	1	1	1	1	1	8	1	1	1	9					8	1	11	16
79 46470	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1	1	9					7	1	11	16
79 46471	1	2	3	1	1	1	1	8	2	2	1	9					8	1	11	16
79 46472	3	2	4	2	1	1	1	8	2	2	1	9					7	1	11	16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT P Z H D V D N C C T M G A R P E E J M N NUMER
 O N O R A G E N T U N P N A G O H H C O O O PROJ
 F E I I E S V L T E E N E C H A U R S T E

79 46473	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9			8	2	11	16
79 46474	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8			8	2	11	16
79 46476	1	2	2	2	2	2	5	8	1	1		2	8			8	2	11	16
79 46477	1	2	2	2	3	2	5	8	1	1		1	9			8	2	11	16
79 46478	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		1	9			8	2	11	16
79 46479	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		2	8			8	2	11	16
79 46480	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		2	8			8	2	11	16
79 46481	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		2	8			8	2	11	16
79 46482	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		2	8			8	2	11	16
79 46483	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		2	8			8	2	11	16
79 46484	1	2	2	2	3	2	5	8	1	1		2	8			8	2	11	16
79 46485	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		2	8			8	2	11	16
79 46486	1	2	2	2	3	2	5	8	1	1		2	8			7	2	11	16
79 46487	1	2	1	1	3	2	1	8	1	1		3	7			7	2	11	16
79 46489	1	2	1	1	3	2	1	8	1	1		2	8			7	2	11	16
79 46490	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		2	8			7	2	11	16
79 46491	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		2	8			7	2	11	16
79 46492	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		2	8			7	2	11	16
79 46493	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		3	7			7	2	11	16
79 46494	1	2	1	1	3	1	5	8	1	1		1	9			7	2	11	16
79 46496	1	2	2	2	3	1	5	8	1	1		1	9			7	2	11	16
79 46497	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		3	7			7	2	11	16
79 46498	1	2	2	1	2	1	5	8	1	1		2	8			7	2	11	16
79 46499	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		2	8			8	5	11	16
79 46500	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9			8	5	11	16
79 46501	2	2	2	2	4	7	1	8	1	1		1	9			5	5	11	16
79 46502	2	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9			6	5	11	1
79 46503	2	2	2	2	1	4	1	8	1	1		1	9			6	5	11	1
79 46504	2	2	2	3	1	2	1	8	1	1		1	9			6	5	11	16
79 46505	1	3	4	1	1	6	2	9	3	2		9	1			6	5	11	1
79 46506	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9			6	5	11	16
79 46507	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9			6	5	11	16
79 46508	1	2	2	2	1	2	1	8	2	2		1	9			6	5	11	1
79 46509	1	2	2	1	1	2	1	8	2	7		1	9			6	5	11	1
79 46510	3	2	2	1	2	2	1	8	2	7		1	9			6	5	11	16
79 46511	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			6	5	11	16
79 46512	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		7	9			6	5	11	16
79 46513	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			5	6	11	16
79 46514	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			5	6	11	16
79 46515	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9			5	6	11	16
79 46516	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9			5	6	11	16
79 46518	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9			5	6	11	16
79 46519	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9			5	6	11	16
79 46520	1	2	3	1	1	2	1	7	2	7		55			5	6	11	1	
79 46521	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		3	7			5	6	11	16
79 46522	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9			5	6	11	16
79 46523	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		1	9			5	6	11	1

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 22

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

79 46524	1	3	4	2	1	4	2	9	2	2		9	1				6	6	11		16
79 46525	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				6	6	11		16
79 46526	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	6	11		16
79 46528	1	2	2	1	1	3	1	7	2	2		5	5				6	6	11	1	16
79 46529	1	2	2	2	1	2	1	8	4	7		1	9				6	6	11	1	16
79 46530	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	6	11		16
79 46531	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				6	6	11		16
79 46532	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	6	11		16
79 46533	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	6	11		16
79 46534	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	6	11		16
79 46535	1	2	2	2	1	3	1	8	3	2		1	9				6	6	11		16
79 46536	1	2	2	1	1	4	1	8	4	4		1	9				6	6	11		16
79 46537	1	2	2	2	1	3	1	8	3	4		1	9				6	6	11		16
79 46538	1	2	2	2	1	3	1	8	3	4		1	9				6	6	11		16
79 46539	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		1	9				5	7	11	1	16
79 46540	2	2	2	1	1	7	2	8	2	2		4	6				5	7	11	1	16
79 46541	1	2	2	2	1	2	2	8	2	2		3	7				6	7	11	1	16
79 46542	1	2	2	2	1	2	2	8	2	2		3	7				6	7	11	1	16
79 46543	2	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				6	7	11		16
79 46544	2	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				6	7	11		16
79 46545	1	2	2	3	1	1	1	8	1	1		1	9				6	7	11		16
79 46547	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9				6	7	11		16
79 46548	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9				6	7	11		16
79 46549	1	1	3	3	1	1	1	8	2	1			9				6	7	11	1	16
79 46550	1	2	2	1	1	1	1	8	2	2		1	9				6	7	11	1	16
79 46551	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		14	5				5	8	11	1	16
79 46552	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		1	9				5	8	11		16
79 46553	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		1	9				5	8	11	1	16
79 46554	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		1	9				5	8	11		16
79 46555	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		1	9				5	8	11		16
79 46556	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		1	9				5	8	11		16
79 46557	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		12	7				5	8	11		16
79 46559	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		1	9				5	8	11		16
79 46560	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				6	8	11		16
79 46561	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		13	6				6	8	11		16
79 46562	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		13	6				6	8	11		16
79 46563	2	2	2	1	2	2	1	7	1	1		1	9				6	8	11		16
79 46564	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		12	7				6	8	11		16
79 46565	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		13	6				6	8	11		16
79 46567	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		14	5				6	8	11		16
79 46568	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	8	11		16
79 46569	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7				6	8	11		16
79 46570	1	2	2	1	1	2	2	7	2	2		9	1				6	8	11		16
79 46571	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		1	9				6	8	11		16
79 46572	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		13	6				6	8	11		16
79 46573	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		13	6				6	8	11		16
79 46574	1	2	2	1	1	2	3	8	1	1		12	7				6	8	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D I R E C T I O N N E L	V E L O C I T E	D E P T H	N O M B R E	C O U L T U R E	C O U L T U R E	T Y P E	M I N E R A L	G R A N U L O S E	A G E	R O C K	P H	E H	E C H A R A C T E R I S T I C S	J O U R N A L	M O D U L E	N O M B R E	NUMER PROJ
79 46575	1	2	2	1	1	1	2	8	1	1		4	6				6	8	11		16
79 46576	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		12	7				6	8	11		16
79 46577	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		12	7				6	8	11		16
79 46578	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				6	8	11		16
79 46579	1	2	2	1	1	3	1	8	2	2		5	5				5	15	11	1	16
79 46580	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		5	5				5	15	11	1	16
79 46581	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		5	5				5	15	11	1	16
79 46582	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		5	5				5	15	11		16
79 46583	1	2	2	2	1	2	3	8	1	1		32	5				5	15	11		16
79 46584	2	2	2	3	1	2	1	8	1	1		1	9				5	15	11		16
79 46585	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		3	7				5	13	11		16
79 46586	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7				5	13	11	1	16
79 46588	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		11	8				5	13	11		16
79 46589	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		21	7				5	13	11		16
79 46590	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		12	7				5	13	11		16
79 46591	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				5	13	11		16
79 46592	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		12	7				5	13	11		16
79 46593	1	2	2	1	1	2	2	7	2	2		9	1				5	13	11	1	16
79 46594	1	2	2	1	1	2	2	7	2	2		25	3				5	13	11		16
79 46595	1	3	4	1	1	3	2	9	2	2		9	1				5	13	11	1	16
79 46596	0	2	2	1	1	2	2	7	2	4		9	1				5	13	11	1	16
79 46597	2	2	2	1	1	3	1	8	2	2		3	6				6	13	11	1	16
79 46598	1	2	3	1	1	2	2	8	2	2		3	6				6	13	11	1	16
79 46599	1	2	2	1	1	1	3	8	1	1		6	4				6	13	11		16
79 46600	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		2	8				8	5	11		16
79 46601	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		2	8				8	5	11		16
79 46602	1	2	1	1	2	2	1	8	2	2		1	9				8	5	11	1	16
79 46603	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				5	8	11		16
79 46604	1	2	1	1	2	1	1	8	1	1		1	9				8	5	11		16
79 46606	1	2	1	1	3	1	5	8	1	1		2	8				8	5	11		16
79 46607	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		1	9				8	5	11		16
79 46608	1	2	1	2	3	1	5	8	1	1		1	9				8	5	11		16
79 46609	1	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				8	5	11		16
79 46610	1	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				8	5	11		16
79 46611	1	2	1	1	3	1	5	8	1	1		1	9				7	5	11		16
79 46613	1	2	2	2	3	1	5	8	1	1		1	9				7	5	11		16
79 46614	1	2	2	2	2	1	5	8	1	1		2	8				7	5	11		16
79 46615	1	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				7	5	11		16
79 46616	1	2	2	2	2	2	5	8	1	1		1	9				7	5	11		16
79 46617	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		1	9				7	5	11		16
79 46618	1	2	2	1	2	1	5	8	1	1		2	8				7	5	11		16
79 46619	1	2	2	1	2	1	1	8	1	1		1	9				7	5	11		16
79 46620	1	2	1	1	2	1	5	8	1	1		1	9				7	5	11		16
79 46621	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		1	9				7	5	11		16
79 46622	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		1	9				7	5	11		16
79 46623	1	2	2	3	1	1	1	8	1	1		1	9				7	6	11		16
79 46624	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9				7	6	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

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

79 46625	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9				7	6	11	16
79 46626	1	2	2	2	1	1	1	8	2	2		1	9				7	6	11	16
79 46627	1	2	2	1	1	1	1	8	2	2		2	8				7	6	11	16
79 46628	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				7	6	11	16
79 46629	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		1	9				7	6	11	16
79 46630	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		2	8				7	6	11	16
79 46631	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		1	9				7	6	11	16
79 46632	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		1	9				7	6	11	16
79 46633	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		1	9				7	6	11	16
79 46634	1	2	1	1	3	2	5	8	1	1		2	8				8	6	11	16
79 46635	1	2	2	1	3	2	5	8	1	1		2	8				8	6	11	16
79 46636	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		2	8				8	6	11	16
79 46637	1	2	2	1	2	2	5	8	1	1		2	8				8	6	11	16
79 46638	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1		1	9				8	6	11	16
79 46639	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9				8	6	11	16
79 46640	1	2	2	3	1	1	1	8	1	1		1	9				8	6	11	16
79 46642	1	2	1	1	1	1	1	8	1	1		1	9				8	6	11	16
79 46643	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9				8	6	11	16
79 46645	1	2	2	1	1	1	1	8	2	2		1	9				8	6	11	16
79 46646	1	2	1	1	2	1	5	8	1	1		1	9				7	7	11	16
79 46647	1	2	1	1	2	2	5	8	1	1		1	9				7	7	11	16
79 46648	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9				7	7	11	16
79 46649	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		2	8				7	7	11	16
79 46650	1	2	2	3	2	3	1	8	1	1		1	9				7	7	11	16
79 46651	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				7	7	11	16
79 46652	1	2	2	1	2	1	1	8	1	1		1	9				8	7	11	16
79 46653	1	2	1	2	2	2	1	8	1	1		1	9				8	7	11	16
79 46655	1	2	2	2	2	2	1	8	2	2		1	9				8	7	11	16
79 46656	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		3	7				8	7	11	16
79 46657	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1		1	9				8	7	11	16
79 46658	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		1	9				8	7	11	16
79 46659	1	2	2	2	2	1	1	8	1	1		1	9				8	7	11	16
79 46660	1	2	1	1	2	1	1	8	1	1		1	9				8	7	11	16
79 46661	1	2	1	1	3	1	5	8	1	1		2	8				7	12	11	16
79 46662	1	2	1	1	2	1	5	8	1	1		2	8				7	12	11	16
79 46663	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		1	9				7	12	11	16
79 46664	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		1	9				7	12	11	16
79 46665	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		1	9				7	12	11	16
79 46666	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		2	8				7	12	11	16
79 46667	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		3	7				7	12	11	16
79 46668	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		3	7				7	12	11	16
79 46669	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		3	7				7	12	11	16
79 46670	1	2	2	1	1	3	1	8	2	2		2	8				7	12	11	16
79 46671	1	2	1	1	1	1	1	8	1	1		1	9				8	12	11	16
79 46672	1	2	1	2	1	1	1	8	1	1		2	8				8	12	11	16
79 46673	1	2	2	1	1	1	1	8	2	2		3	7				8	12	11	16
79 46674	1	2	1	1	3	1	1	8	1	1		1	9				8	12	11	16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z	D O R E	V E G E	D E S	N A T U R	C O U L	C O N T	T Y P E	M I N E	G R A N	A G E	R O C H	P H	E H	E C H	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	-----------------------	------------------	------------------	-------------	-----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------	--------	--------	-------------	------------------	------------------	------------------	---------------

79 46675	1	2	2	2	2	1	1	8	1	1		1	9				8	12	11		16
79 46676	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1		1	9				8	12	11		16
79 46677	1	2	2	1	2	1	5	8	1	1		2	8				8	12	11		16
79 46678	1	2	2	1	3	1	5	8	1	1		2	8				8	12	11		16
79 46679	1	2	2	1	2	1	1	8	1	1		1	9				7	12	11		16
79 46680	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		2	8				7	12	11		16
79 46681	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		1	9				7	12	11		16
79 46682	1	2	1	1	1	2	1	8	2	2		2	8				7	12	11		16
79 46684	1	2	2	1	2	1	1	8	1	1		1	9				7	12	11		16
79 46685	1	2	1	1	1	1	5	8	1	1		2	8				7	12	11		16
79 46686	2	2	2	1	1	2	1	8	2	2		2	8				7	12	11		16
79 46687	2	2	2	1	1	2	1	8	2	2		2	8				7	12	11		16
79 46688	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		2	8				7	12	11		16
79 46689	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		3	7				7	12	11		16
79 46690	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		3	7				7	14	11		16
79 46691	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		3	7				7	14	11		16
79 46692	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		4	6				7	14	11	1	16
79 46693	1	2	2	1	2	1	1	8	1	1		2	8				8	14	11		16
79 46694	1	2	1	1	1	1	1	8	1	1		1	9				8	14	11		16
79 46695	1	2	1	1	2	1	1	8	1	1		1	9				8	14	11		16
79 46696	1	2	2	1	2	1	1	8	1	1		1	9				8	14	11		16
79 46698	1	2	2	3	1	1	1	8	1	1		3	7				8	14	11		16
79 46699	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		2	8				8	14	11		16
79 46700	2	2	2	1	3	2	4	8	1	1		11	8				2	7	11	1	16
79 46701	2	2	2	1	3	2	6	8	2	3		21	7				2	7	11	1	16
79 46702	1	2	1	1	3	2	3	8	2	3		3	7				2	7	11	1	16
79 46703	2	2	1	1	2	2	4	8	2	3		13	6				2	7	11	1	16
79 46704	4	2	4	4	3	4	1	8	1	1			9				2	7	11	1	16
79 46705	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1		12	7				2	7	11	1	16
79 46706	1	2	1	1	2	2	6	8	1	1		11	7				9	7	11		16
79 46707	1	2	1	1	3	2	6	8	2	3		2	8				9	7	11	1	16
79 46708	2	2	2	1	2	2	6	8	2	3		2	8				9	7	11	1	16
79 46710	1	2	2	1	3	2	6	8	2	3		3	7				9	7	11	1	16
79 46711	1	2	1	1	2	2	6	8	1	1		11	8				9	7	11		16
79 46712	1	2	1	1	3	2	4	8				1	9				9	7	11		16
79 46714	1	2	2	1	3	2	4	8	1	1		1	9				9	7	11		16
79 46715	2	2	2	2	3	1	1	8					9				9	7	11		16
79 46716	1	2	2	1	2	2	4	8				21	7				9	7	11	1	16
79 46717	3	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				9	7	11	1	16
79 46718	4	2	2	2	3	2	1	8					9				9	7	11	1	16
79 46719	4	2	2	2	3	2	1	8					9				9	7	11	1	16
79 46720	5	2	4	4	3	3	1	8	1	1			9				2	8	11	1	16
79 46721	4	2	4	4	3	3	1	8	1	1			9				2	8	11	1	16
79 46723	4	2	4	4	3	3	1	8	1	1			9				2	8	11	1	16
79 46724	3	2	4	4	3	3	1	8	1	1		1	9				2	8	11	1	16
79 46725	2	2	1	1	1	2	4	8	1	1		21	7				2	8	11		16
79 46726	2	2	1	1	3	2	4	8	1	1		12	7				2	8	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 26

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D I R E C T I O N N E L	V E L O C I T E	D E P T H	N O M B R E	C O U L T U R E	C O U L T U R E	T E M P E R A T U R E	M I C R O B I O L O G I E	G R A D E	A L T I T U D E	R O C K	P H	E H	F E C H A	J O U R	M O I S S	N O M B R E	NUMER PROJ
79 46727	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1		13	6				2	8	11	1	16
79 46728	1	2	3	1	2	2	2	8	2	2		31	6				2	8	11	1	16
79 46729	1	2	1	1	3	1	2	8	1	1		3	7				2	8	11		16
79 46730	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				2	8	11		16
79 46731	2	2	2	1	2	2	2	8	1	1		22	6				2	8	11	1	16
79 46732	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1		12	7				2	8	11		16
79 46733	1	2	1	1	2	2	2	8	1	1		31	6				2	8	11	1	16
79 46735	1	2	1	2	2	2	2	8	1	1		2	8				2	8	11	1	16
79 46736	1	2	2	1	2	2	2	8				22	6				9	8	11		16
79 46737	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1		31	6				9	8	11	1	16
79 46738	1	2	3	1	2	2	2	8	1	1		31	6				9	8	11	1	16
79 46739	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1		13	6				9	8	11		16
79 46740	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1		21	7				9	8	11	1	16
79 46741	1	2	1	1	2	2	2	8	1	1		31	6				9	8	11		16
79 46742	2	2	3	1	2	2	3	8	1	1		13	6				9	8	11		16
79 46743	3	2	3	4	3	2	1	8	1	1		1	9				9	8	11		16
79 46744	1	2	1	1	3	2	4	8	1	1		21	7				9	8	11		16
79 46745	2	2	1	1	2	2	4	8	1	1		31	6				9	8	11		16
79 46746	1	2	2	2	3	2	4	8	1	1		31	6				9	8	11		16
79 46747	4	2	4	4	3	3	1	8					9				9	8	11	1	16
79 46748	4	2	4	4	3	3	1	8					9				9	8	11	1	16
79 46749	4	2	4	4	3	3	1	8					9				9	8	11	1	16
79 46750	4	2	4	4	3	3	1	8	2	4			9				9	8	11	1	16
79 46751	2	2	4	1	4	1	2	8	2	2		21	9				2	13	11	1	16
79 46752	2	2	1	1	2	2	2	8	1	1		21	7				2	13	11	1	16
79 46753	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1			9				2	13	11	1	16
79 46754	4	2	4	4	3	2	1	8					9				2	13	11	1	16
79 46755	3	2	3	3	2	2	1	8	1	1		1	9				2	13	11		16
79 46756	2	2	3	1	3	1	1	8	1	1		11	8				2	13	11		16
79 46758	2	2	3	3	3	2	2	8	1	1		22	6				2	13	11		16
79 46759	2	2	1	1	2	2	1	8	1	1		11	8				2	13	11		16
79 46760	2	2	3	2	2	2	2	8	1	1		31	6				2	13	11	1	16
79 46762	1	2	1	1	2	2	4	8	1	1		211	6				2	13	11		16
79 46763	2	2	2	1	2	2	1	8				1	9				2	13	11	1	16
79 46764	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		11	8				9	13	11		16
79 46765	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		21	7				9	13	11		16
79 46766	2	2	3	1	2	2	1	8	1	1		1	9				9	13	11		16
79 46767	2	2	2	1	2	2	3	8	1	1		13	6				9	13	11		16
79 46768	1	2	1	1	2	2	4	8	1	1		112	6				9	13	11	1	16
79 46769	1	2	3	1	2	2	1	8					9				9	13	11	1	16
79 46770	1	2	2	1	3	3	3	8	1	1		3	7				9	13	11	1	16
79 46771	3	2	3	1	2	2	1	8	1	1		12	7				9	13	11	1	16
79 46772	1	2	1	1	2	2	4	8	1	1		13	6				9	13	11	1	16
79 46773	1	2	2	1	1	1	2	8	1	1		21	7				2	12	11		16
79 46775	1	2	2	1	4	1	2	8	1	1		31	6				2	12	11	1	16
79 46776	1	2	2	1	4	1	2	8	1	1		31	6				2	12	11		16
79 46777	1	2	2	1	4	1	2	8	1	1		32	5				2	12	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 27

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z	D O R I Z	V E G E T	D E N T I F	N A T U R E	C O U L T	C O N T	T Y P E	M I N E	G R A N	A G E	R O C H	P H	E H	E C H	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------	--------	--------	-------------	------------------	------------------	------------------	---------------

79 46778	1	2	2	1	4	2	2	8	2	2		41	5				2	12	11	1	16
79 46779	1	2	1	1	4	1	2	8	1	1		31	6				2	12	11	1	16
79 46780	2	2	1	1	2	1	2	8	1	1		21	7				2	12	11		16
79 46781	2	2	1	1	3	2	4	8	1	1		112	6				2	12	11		16
79 46782	2	2	1	1	3	1	3	8	1	1		12	7				2	12	11	1	16
79 46783	2	2	1	1	2	2	3	8	1	1		12	7				2	12	10		16
79 46784	2	2	3	1	3	1	1	8	1	1			9				2	12	11	1	16
79 46785	3	2	4	3	3	2	1	8	1	1		2	8				9	12	11		16
79 46786	1	2	2	1	3	1	2	8	1	1		21	7				9	12	11	1	16
79 46787	1	2	2	1	3	1	4	8	1	1		112	6				9	12	11		16
79 46788	3	2	4	2	2	2	1	8				1	9				9	12	11		16
79 46789	2	2	1	2	2	2	2	8	1	1		21	7				9	12	11		16
79 46790	2	2	1	1	2	2	2	8				21	7				9	12	11		16
79 46791	2	2	3	1	1	2	2	8				31	6				9	12	11	1	16
79 46792	2	2	2	1	1	2	2	8	1	1		3	7				9	12	11		16
79 46793	3	2	4	2	1	1	1	8	1	1		11	8				9	12	11		16
79 46794	4	2	4	3	2	2	1	8				1	9				9	12	11		16
79 46795	3	2	4	3	2	2	1	8	1	1		31	6				9	12	11		16
79 46796	3	2	4	3	2	2	1	8	1	1		31	6				9	12	11		16
79 46797	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1		11	8				9	13	11		16
79 46798	2	2	2	1	3	2	1	8	1	1		11	8				9	13	11	1	16
79 46799	2	2	2	1	3	2	1	8	1	1		11	8				9	13	11	1	16
79 46801	1	2	2	1	1	4	2	6	3	2		5	5				3	6	11		16
79 46802	1	2	3	1	1	4	2	9	3	2		8	2				3	6	11		16
79 46803	3	2	2	3	1	2	2	8	1	1			9				3	6	11	1	16
79 46804	4	2	4	3	2	2	5	8	1	1		2	8				3	6	11		16
79 46805	4	2	4	3	2	2	5	8	1	1		2	8				3	6	11		16
79 46807	2	2	2	2	1	2	4	8	1	1		3	7				3	6	11		16
79 46808	4	2	2	3	1	2	2	8	2	4		2	8				3	6	11	1	16
79 46810	1	2	2	3	3	2	2	8	1	1		8	2				1	7	11		16
79 46811	1	2	2	3	3	2	2	8	1	1		8	2				1	7	11		16
79 46812	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1		8	2				1	7	11		16
79 46813	1	2	2	1	2	2	2	8				8	2				1	7	11	1	16
79 46814	4	2	2	1	3	2	3	8	1	1		82					1	7	11	1	16
79 46815	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		55					1	7	11		16
79 46816	2	2	2	1	2	2	3	8	1	1							1	7	11	1	16
79 46817	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1							1	7	11	1	16
79 46818	1	2	3	1	3	2	3	8	1	1		64					1	7	11		16
79 46819	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		64					1	7	11		16
79 46820	2	2	2	1	2	2	2	8	1	1		9	1				1	7	11	1	16
79 46821	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1		9	1				3	7	11		16
79 46822	2	2	2	2	3	2	2	8	1	1		9	1				3	7	11		16
79 46823	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1		9	1				3	7	11		16
79 46824	1	2	2	3	2	2	2	8	1	1		8	2				3	7	11	1	16
79 46825	1	2	2	1	3	2	3	8	3	4		64					3	7	11	1	16
79 46826	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		73					3	7	11	1	16
79 46827	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		55					3	7	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT

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

79 46828	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1	64					3	7	11	1	16
79 46830	3	2	4	4	3	3	1	8	1	1	91					3	7	11	1	16
79 46831	4	2	4	4	3	3		8	1	1	91					3	7	11	1	16
79 46832	4	2	4	4	3	3	1	8	1	1	91					3	7	11	1	16
79 46833	4	2	4	4	3	3	1	8	1	1	91					3	7	11	1	16
79 46834	4	1	4	4	4	7	1	8	3	4	1	9				1	8	11	1	16
79 46835	1	2	3	1	1	2	2	8	3	4	4	6				1	8	11	1	16
79 46836	1	2	2	1	1	2	2	8	2	2	3	7				1	8	11		16
79 46837	1	2	3	1	1	2		8	3	4	42	4				1	8	11		16
79 46838	1	2	2	2	1	3	2	8	3	2	21	7				1	8	11	1	16
79 46840	1	2	2	3	1	1	2	8	2	2	31	6				1	8	11		16
79 46841	1	2	2	1	3	2	3	8			3	7				1	8	11		16
79 46842	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1	22	6				1	8	11		16
79 46843	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	21	7				1	8	11		16
79 46844	1	2	2	1	1	1	2	8	3	4	31	6				1	8	11	1	16
79 46845	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	51	4				1	8	11	1	16
79 46846	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	41	5				1	8	11	1	16
79 46847	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	41	5				1	8	11		16
79 46848	1	2	3	2	1	3	2	8	2	2	5	5				1	8	11	1	16
79 46849	1	2	2	1	1	3	2	8	2	2	41	5				1	8	11	1	16
79 46850	2	2	2	3	1	2	2	8	2	2	21	7				1	8	11	1	16
79 46852	1	2	2	1	1	2	2	8	2	2	3	7				1	8	11	1	16
79 46853	1	2	3	1	1	2	2	8	2	2	3	7				1	8	11		16
79 46854	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1	31	6				1	8	11		16
79 46855	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1	3	7				1	8	11	1	16
79 46856	1	2	2	1	1	2	3	8	2	4	2	8				1	8	11		16
79 46857	1	2	2	1	1	2	2	8	2	2	31	6				1	8	11		16
79 46858	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	31	6				3	8	11		16
79 46859	1	2	2	1	1	2	2	7	1	1	42	4				3	8	11	1	16
79 46860	1	2	2	1	1	2	2	8	2	4	31	6				3	8	11	1	16
79 46861	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1	21	7				3	8	11	1	16
79 46862	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1	21	7				3	8	11		16
79 46863	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	21	7				3	8	11		16
79 46864	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	31	7				3	8	11	1	16
79 46865	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	31	7				3	8	11	1	16
79 46866	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	21	7				3	8	11	1	16
79 46867	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	11	8				3	8	11	1	16
79 46868	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1	11	8				3	8	11	1	16
79 46869	4	1	4	4	3	3	1	8	1	1	1	9				1	12	11	1	16
79 46870	4	2	4	4	3	3	1	8	1	1	1	9				1	12	11	1	16
79 46871	4	2	4	4	3	3	1	8	1	1	1	9				1	12	11	1	16
79 46872	4	1	4	4	3	3	1	8	1	1	1	9				1	12	11	1	16
79 46873	3	2	3	2	3	2	2	8	1	1	4	6				1	12	11		16
79 46874	4	2	4	4	3	4	1	8	1	1	1	9				1	12	11	1	16
79 46875	4	1	4	4	3	2	1	8	1	1	1	9				1	12	11	1	16
79 46876	3	2	4	4	3	3	1	8	1	1	1	9				1	12	11	1	16
79 46877	4	2	4	4	3	4	1	8	1	1	22	6				1	12	11	1	16

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 29

AN ECHANT	P R O F	Z D N E	H O R I	D R A I	V E I E	D E N S	N A T V	C O U L	C O N T	T Y P E	M I N E	G R A N	A G E	R O C H	P H	E H	E C H A	J O U R	M O D S	N O T E	NUMER PROJ
79 46879	2	2	2	2	3	2	2	8	1	1		21	7				1	12	11		16
79 46880	3	2	2	2	3	2		8	1	1		12	7				1	12	11		16
79 46881	3	2	2	1	3	2	2	8	1	1		11	8				3	12	11		16
79 46882	2	2	2	2	3	2	3	8	1	1		13	6				3	12	11		16
79 46883	2	2	2	3	3	3	3	8	1	1		13	6				3	12	11	1	16
79 46884	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1		31	6				3	12	11		16
79 46885	1	2	3	3	2	2	2	8	1	1		41	5				3	12	11		16
79 46886	1	2	3	2	2	2	2	8	1	1		51	4				3	12	11		16
79 46887	3	2	3	3	3	2	1	8	1	1		11	8				3	12	11	1	16
79 46888	1	2	3	2	2	2	2	8	1	1		51	4				3	12	11	1	16
79 46890	1	2	2	3	1	2	2	8	1	1		21	7				3	12	11		16
79 46891	3	1	2	3	3	4	2	8	1	1		22	6				3	12	11	1	16
79 46892	4	2	4	3	2	2	1	8	1	1		2	8				3	12	11		16
79 46893	4	2	4	3	2	1	1	8	1	1		2	8				3	12	11		16
79 46894	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		21	7				1	13	11	1	16
79 46895	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		31	6				1	13	11		16
79 46896	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1		41	5				1	13	11		16
79 46897	1	2	2	2	1	2	2	8	1	1		22	6				1	13	11	1	16
79 46898	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1		31	6				1	13	11		16
79 46899	2	2	2	2	2	2	2	8	1	1		11	8				1	13	11	1	16
79 46900	1	2	2	3	2	2	2	8	1	1		22	6				1	13	11		16
79 46901	2	2	2	2	2	3	2	8	1	1		11	8				1	13	11		16
79 46902	3	2	2	2	3	3	2	8	1	1		21	7				1	13	11	1	16
79 46903	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		3	7				1	13	11		16
79 46904	2	2	2	1	2	2	3	8	1	1		12	7				1	13	11	1	16
79 46905	3	2	2	1	3	1	3	8	1	1		3	7				3	13	11		16
79 46906	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		13	6				3	13	11		16
79 46907	2	2	1	2	3	2	2	8	1	1		21	7				3	13	11		16
79 46908	3	2	2	2	2	2	2	8	1	1		11	8				3	13	11		16
79 46909	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1		5	5				3	13	11		16
79 46910	4	2	4	3	2	2	1	8	1	1		11	8				3	13	11		16
79 46911	3	2	2	2	2	2	2	8	1	1		2	8				3	13	11		16
79 46912	1	2	1	2	2	1	2	8	1	1		11	8				3	13	11		16
79 46913	2	2	2	1	2	1	3	8	1	1		21	7				3	13	11		16
79 46914	2	2	2	1	2	2	2	8	1	1		11	8				3	13	11	1	16
79 46915	1	2	3	1	1	2	3	8	1	1		16	3				3	13	11	1	16
79 46916	1	2	3	1	1	2	3	8	1	1		16	3				3	13	11	1	16
79 46918	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		5	5				3	13	11		16
79 46919	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		4	6				3	13	11		16
79 46920	3	2	2	1	3	2	3	8	1	1		3	7				3	13	11		16
79 46922	3	2	2	1	2	2	3	8	3	4		3	7				3	13	11	1	16
79 46923	5	2	2	3	3	1	3	8	2	4		3	7				3	13	11	1	16
79 46924	1	2	2	1	3	2	3	8	2	4		3	7				3	13	11		16
79 46925	1	2	2	1	3	2	3	8	2	3		5	5				3	13	11		16
79 46926	4	2	4	3	3	1	1	8	3	4			9				3	13	11		16
79 46928	0	2	1	1	3	2	3	8	3	3		5	5				3	13	11	1	16
79 46929	2	2	2	2	1	2	3	8	1	1		4	6				1	14	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

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

79 46930	1	2	2	1	2	3	3	8	1	1	2	8					1	14	11	1	16
79 46931	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1	2	8					1	14	11	1	16
79 46932	1	2	4	1	1	2	2	8	1	1	2	8					1	14	11	1	16
79 46933	1	2	4	2	1	2	3	8	1	1	2	8					1	14	11	1	16
79 46934	1	2	3	1	2	2	4	8	1	1	2	8					1	14	11	1	16
79 46935	2	2	3	1	2	2	3	8	1	1	13	6					1	14	11	1	16
79 46936	4	2	1	2	3	2	3	8	1	1	3	7					1	14	11		16
79 46937	2	2	2	2	3	2	3	0	1	1	3	7					1	14	11		16
79 46938	1	2	2	2	2	2	3	8	1	1	12	3					1	14	11		16
79 46939	2	2	3	1	2	2	3	8	1	1	3	7					1	14	11		16
79 46940	2	2	2	2	2	2	2	8	1	1	11	8					1	14	11	1	16
79 46941	2	2	2	2	3	2	2	8	1	1	21	7					3	14	11		16
79 46942	1	2	2	2	3	2	2	8	1	1	11	8					3	14	11	1	16
79 46943	2	2	2	2	3	2	2	8	1	1	21	7					3	14	11		16
79 46944	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1	21	7					3	14	11		16
79 46945	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1	11	8					3	14	11		16
79 46946	2	2	2	3	3	2	2	8	1	1	11	8					3	14	11		16
79 46947	2	2	2	2	2	2	2	8	1	1	11	8					3	14	11		16
79 46948	3	2	2	1	3	2	3	8	1	1	13	6					3	14	11		16
79 46949	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1	3	6					3	14	11		16
79 46950	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1	5	5					3	14	11		16
79 46951	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1	5	5					3	14	11		16
79 46952	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1	3	7					3	14	11		16
79 46953	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1	4	6					3	14	11		16
79 46954	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1	3	7					3	14	11		16
79 46955	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1	2	7					3	14	11		16
79 46958	1	2	4	1	2	2	4	8	1	1	3	7					3	14	11		16
79 46959	1	2	2	3	2	2	3	8	1	1	3	8					3	14	11		16
79 46960	1	2	3	2	1	4	2	8	2	2	4	6					3	14	11		16
79 46961	1	2	4	1	1	4	2	8	3	2	6	3					3	14	11	1	16
79 46962	2	2	2	2	1	2	4	8	2	4	2	8					1	15	11	1	16
79 46963	1	2	2	1	1	2	3	8	1	1	12	7					1	15	11		16
79 46964	1	2	2	1	1	2	4	8	2	4	3	7					1	15	11	1	16
79 46965	1	2	2	1	1	2	4	8	1	1	3	7					1	15	11		16
79 46966	1	2	2	1	1	2	3	8	1	1	4	7					1	15	11		16
79 46967	1	2	2	1	1	2	3	8	1	1	4	6					1	15	11		16
79 46968	1	2	2	1	1	2	4	8	1	1	4	6					1	15	11		16
79 46969	1	2	2	1	1	2	4	8	1	1	3	7					1	15	11		16
79 46971	1	2	3	1	1	2	4	8	1	1	3	7					1	15	11		16
79 46972	1	2	2	1	1	2	4	1	1	1	4	6					1	15	11		16
79 46973	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1	4	6					1	15	11		16
79 46974	1	2	3	2	2	2		8	1	1	11	8					1	15	11	1	16
79 46975	2	2	2	1	2	2	3	8	1	1	4	6					3	15	11		16
79 46976	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1	3	7					3	15	11		16
79 46977	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1	3	7					3	15	11		16
79 46978	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1	4	7					3	15	11		16
79 46979	1	2	2	1	1	2	3	8	1	1	3	7					3	15	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT

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

79 46980	2	2	3	1	1	2	3	8	1			3	7				3	15	11		16
79 46981	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1		22	6				3	15	11		16
79 46982	2	2	3	1	2	2	4	8	1	1		31	6				3	15	11		16
79 46983	1	2	3	1	1	2	4	8	1	1		32	5				3	15	11		16
79 46984	2	2	3	1	2	3	4	8	2			3	7				3	15	11	1	16
79 46985	1	2	2	1	2	2	4	8	2			4	6				3	15	11	1	16
79 46986	2	2	2	1	2	2	4	8	1	1		4	6				3	15	11	1	16
79 46987	3	2	3	3	2	2	4	8	1	1		2	8				3	15	11		16
79 46990	4	2	2	2	2	2	3	8	1	1		2	8				3	15	11		16
79 46991	1	2	2	1	1	2	3	8	1	1		4	6				3	15	11	1	16
79 46992	1	2	2	1	2	3	2	8	1	1		2	8				3	15	11	1	16
79 46993	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		3	7				3	15	11		16
79 46994	1	2	3	3	1	2	2	8	2	2		5	5				3	15	11	1	16
79 46996	1	2	2	1	1	3	2	8	3	2		21	7				3	15	11	1	16
79 46997	1	2	3	1	1	2	2	8	2	2		3	7				3	15	11	1	16
79 46998	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1		1	9				3	15	11	1	16
79 46999	4	2	2	3	1	2	2	8	2	2		1	9				3	15	11	1	16
79 47001	3	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				6	13	11		16
79 47009	1	2	2	1	1	2	3	8	2	4		22	6				5	14	11	1	16
79 47010	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2		1	9				5	14	11		16
79 47011	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1		12	7				5	14	11		16
79 47012	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		12	7				5	14	11		16
79 47013	1	2	2	1	2	3	3	8	1	1		12	7				5	14	11		16
79 47014	1	2	2	1	1	3	3	8	1	1		14	5				5	14	11		16
79 47016	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		14	5				5	14	11		16
79 47017	2	2	2	1	3	3	1	8	1	1		1	9				5	14	11		16
79 47018	2	2	2	3	3	2	1	8	1	1		1	9				5	14	11		16
79 47019	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				5	14	11		16
79 47020	2	2	2	2	2	1	1	8	1	1		1	9				6	14	11		16
79 47021	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	14	11		16
79 47022	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		12	7				6	14	11		16
79 47023	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	14	11		16
79 47024	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		12	7				6	14	11		16
79 47025	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				6	14	11		16
79 47026	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				6	14	11		16
79 47027	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		1	9				6	14	11		16
79 47028	1	2	2	2	1	2	2	8	2	4		7	9				6	14	11		16
79 47031	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		13	6				6	13	11		16
79 47032	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		12	7				6	13	11		16
79 47033	1	2	2	1	3	2	3	8	1	1		11	8				6	13	11		16
79 47035	1	2	2	2	3	2	3	8	1	1		12	7				6	13	11		16
79 47036	1	2	2	2	2	2	3	8	1	1		13	6				6	13	11		16
79 47037	1	2	2	2	2	2	3	8	1	1		13	6				6	13	11		16
79 47038	1	2	2	2	2	2	3	8	1	1		13	6				6	13	11		16
79 47039	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		1	9				5	15	11		16
79 47040	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1		1	9				5	15	11		16
79 47041	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9				5	15	11		16

ORGANISME MRN TYPE SD

AN ECHANT P Z H D V D N C C T M G A R P H E E J M N NUMER
 O N R A G E N T U N P N A E C H O O O PROJ
 F E I I E S V L T E E N H A R S T E

79 47042	1	2	2	3	1	1	1	8	1	1	1	9					5	15	11		16
79 47043	2	2	2	2	3	2	1	8	1	1	1	9					5	15	11		16
79 47044	1	2	2	1	1	2	1	8	2	4	3	7					5	15	11		16
79 47045	1	2	2	1	1	3	1	8	3	2	3	7					5	15	11	1	16
79 47047	1	2	2	1	1	2	2	6	2	2	9	1					5	15	11	1	16
79 47048	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2	2	8					5	15	11	1	16
79 47049	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9					5	16	11		16
79 47050	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9					5	16	11		16
79 47051	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	2	8					5	16	11		16
79 47052	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1	1	9					5	16	11		16
79 47053	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9					5	16	11		16
79 47054	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9					5	16	11		16
79 47055	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					5	16	11		16
79 47056	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					5	16	11		16
79 47057	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1	1	9					5	16	11		16
79 47058	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					5	16	11		16
79 47059	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47060	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47062	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47063	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47064	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11	1	16
79 47065	1	2	2	1	3	1	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47066	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47067	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1	2	8					6	16	11		16
79 47068	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47069	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47070	1	2	2	1	3	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47071	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1	1	9					6	16	11		16
79 47101	1	2	2	3	1	1	1	8	1	1	1	9					8	14	11		16
79 47102	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1	1	9					8	14	11		16
79 47103	1	2	2	3	1	1	1	8	1	1	1	9					8	14	11		16
79 47104	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1	1	9					8	14	11		16
79 47105	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1	1	9					8	14	11		16
79 47106	1	2	2	2	1	3	1		0	1	1	9					8	14	11	1	16
79 47108	1	2	2	1	2	2	1	8	2	2	1	9					7	14	11		16
79 47109	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1	1	9					7	14	11		16
79 47110	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1	2	8					7	14	11		16
79 47111	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1	2	8					7	14	11		16
79 47113	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1	2	8					7	14	11		16
79 47114	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1	2	8					7	14	11		16
79 47115	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1	2	8					7	14	11		16
79 47116	1	2	2	2	1	2	1	8	1	1	1	9					7	14	11		16
79 47117	1	2	2	1	1	1	1	8	2	4	1	9					7	14	11	1	16
79 47118	1	2	1	1	1	1	1	8	1	1	1	9					7	14	11		16
79 47119	1	2	1	1	1	1	1	8	1	1	1	9					7	14	11		16
79 47121	1	2	2	1	1	2	1	8	2	2	3	7					7	14	11		16
79 47122	1	2	2	1	1	1	1	8	2	2	2	8					7	14	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D I R E C T I O N	V E L O C I T E	D E P T H	N O M B R E	C O U L T U R E	C O U L T U R E	T Y P E	M A T I E R I E L	G R A N U L O S I T E	A G E	R O C H E	P H	E H	E C H A R A C T E R I S T I Q U E	J O U R N A L	M O D E L E	N O M B R E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------	-----------------------	--------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------

79 47123	1	2	2	1	1	1	1	8	2	2		3	7					7	14	11		16
79 47124	1	2	1	1	1	1	1	8	1	1		5	5					7	14	11	1	16
79 47125	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9					8	15	11		16
79 47126	1	2	2	2	2	2	1	8	1	1		1	9					8	15	11		16
79 47127	1	2	2	3	1	2	1	8	1	1		1	9					8	15	11		16
79 47128	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9					8	15	11		16
79 47129	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9					8	15	11		16
79 47130	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9					8	15	11		16
79 47131	1	2	2	3	1	1	1	8	2	2		2	8					8	15	11		16
79 47132	1	2	2	1	1	2	5	8	1	1		2	8					8	15	11		16
79 47133	1	2	1	1	2	1	5	8	1	1		2	8					8	15	11		16
79 47134	1	2	1	1	3	1	5	8	1	1		1	9					8	15	11		16
79 47135	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		1	9					8	15	11		16
79 47136	1	2	2	1	1	1	5	8	2	2		2	8					8	15	11		16
79 47137	1	2	2	1	1	1	5	8	2	4		3	7					7	15	11		16
79 47139	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		2	8					7	15	11		16
79 47140	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9					7	15	11		16
79 47142	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		2	8					7	15	11		16
79 47143	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		3	7					7	15	11		16
79 47144	1	2	1	1	3	2	1	8	1	1		2	8					7	15	11		16
79 47145	1	2	2	2	1	1	1	8	1	1		1	9					7	15	11		16
79 47146	1	2	2	3	1	2	1	8	1	1		1	9					7	15	11		16
79 47147	1	2	2	3	1	1	1	8	1	1		1	9					7	15	11		16
79 47148	1	2	2	3	1	1	1	8	2	4		2	8					7	15	11		16
79 47149	1	2	2	3	1	1	1	8	2	4		2	8					7	15	11		16
79 47150	1	2	2	1	3	1	1	8	1	1		1	9					8	16	11		16
79 47152	1	2	1	1	2	1	1	8	1	1		1	9					8	16	11		16
79 47153	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1		1	9					8	16	11		16
79 47154	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		2	8					8	16	11		16
79 47155	1	2	1	1	1	1	1	8	1	1		1	9					8	16	11		16
79 47156	1	2	1	1	1	1	1	8	2	2		1	9					8	16	11		16
79 47157	1	2	1	1	2	1	1	8	1	1		1	9					8	16	11		16
79 47158	1	2	1	1	2	1	1	8	1	1		2	8					8	16	11		16
79 47159	1	2	2	1	1	1	1	8	1	1		2	8					8	16	11		16
79 47160	1	2	1	1	2	1	1	8	1	1		1	9					8	16	11		16
79 47161	1	2	2	1	1	1	5	8	1	1		3	7					7	16	11		16
79 47162	1	2	2	2	1	1	1	8	2	4		1	9					7	16	11		16
79 47163	1	2	2	3	2	1	1	8	1	1		1	9					7	16	11		16
79 47164	1	2	2	2	2	1	1	8	1	1		1	9					7	16	11		16
79 47201	2	2	4	3	3	1	1	8	1	1		1	9					2	13	11		16
79 47202	2	2	2	1	3	2	1	8	1	1		11	8					2	13	11		16
79 47203	1	2	2	1	2	2	3	8	1	1		12	7					2	13	11		16
79 47204	2	2	1	1	2	2	4	8	1	1		13	6					2	13	11		16
79 47205	2	2	3	1	2	2	1	8	1	1		1	9					2	13	11		16
79 47206	2	2	1	1	2	2	1	8	1	1		2	8					2	13	11		16
79 47207	1	2	1	1	2	2	1	8	1	1		11	8					2	13	11	1	16
79 47208	1	2	3	1	2	2	1	8	1	1		1	9					2	13	11	1	16

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 34

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N T A L	D I R E C T I O N N E L	V E L O C I T E	D E P T H	N O M B R E	C O U L T U R E	C O U L T U R E	T Y P E	M A T I E R I E L	G R A N U L O S I T E	A G E	R O C H E R E S S E	P H	E H	E C H A R A C T E R I S T I Q U E	J O U R N E E L	M O D E L E	N O M B R E	NUMER PROJ
-----------	------------------	------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------	------------------------------------------------	--------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------

79 47209	1	2	3	1	3	3	1	8	1	1		1	9				2	13	11	1	16
79 47210	1	2	2	1	2	3	1	8	1	1		21	7				2	13	11		16
79 47211	1	2	1	1	2	2	4	8	1	1		13	6				2	13	11		16
79 47212	2	2	2	1	1	2	2	8	1	1		21	7				2	14	11		16
79 47213	2	2	1	1	2	2	4	8	1	1		112	6				2	14	11		16
79 47214	3	2	2	1	2	2	2	1	1			21	7				2	14	11		16
79 47215	3	2	3	2	3	2	2	8				22	6				2	14	11		16
79 47216	3	2	3	3	3	2	1	8				1	9				2	14	11		16
79 47217	3	2	3	3	3	2	1	8	1	1		2	8				2	14	11		16
79 47218	4	2	2	1	3	2	1	8	1	1		21	7				2	14	11		16
79 47219	3	2	1	1	3	2	1	8	1	1		11	8				2	14	11		16
79 47220	2	2	1	1	3	1	1	8	1	1		1	9				2	14	11		16
79 47221	2	2	2	3	3	1	1	8	1	1		1	9				2	14	11		16
79 47222	3	2	3	2	3	2	1	8	1	1		1	9				2	14	11	1	16
79 47223	2	2	3	1	3	2	1	8				11	9				9	14	11		16
79 47224	3	2	2	1	2	2	3	8	1	1		13	6				9	14	11		16
79 47225	3	2	2	1	3	2	2	8	1	1		31	6				9	14	11		16
79 47226	3	2	3	2	3	2	1	8	1	1		1	9				9	14	11		16
79 47227	2	2	2	1	3	2	2	8	1	1		21	7				9	14	11		16
79 47228	3	2	2	1	3	2	1	8	1	1		1	9				9	14	11		16
79 47230	4	2	2	1	3	2	2	8				21	7				9	14	11		16
79 47231	5	2	4	3	3	2	1	8	1	1		3	7				9	14	11		16
79 47232	4	2	4	3	3	2	1	8	1	1		11	8				9	14	11		16
79 47233	3	2	4	3	3	2	1	8				11	8				9	14	11		16
79 47234	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		31	6				9	14	11		16
79 47236	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		31	6				9	14	11		16
79 47237	1	2	2	1	2	2	1	8	1	1		11	8				2	15	11	1	16
79 47238	1	2	2	1	2	2	1	8	3	3		12	7				2	15	11	1	16
79 47239	3	2	2	1	3	2	2	8	1	1		31	6				2	15	11		16
79 47240	2	2	2	1	2	2	1	8	1	1		11	8				2	15	11	1	16
79 47242	1	2	1	1	2	2	2	8	1	1		31	6				2	15	11		16
79 47243	1	2	2	1	1	2	4	8	1	1		212	5				2	15	11		16
79 47244	2	2	3	3	2	2	1	8	1	1		1	9				2	15	11		16
79 47245	2	2	2	1	2	2	2	8	1	1		31	6				2	15	11		16
79 47246	3	2	3	1	3	2	1	8	1	1		1	9				2	15	11		16
79 47247	3	2	3	2	3	2	1	8	1	1		11	8				2	15	11		16
79 47248	3	2	4	3	3	2	1	8	1	1		1	9				2	15	11	1	16
79 47249	1	2	3	1	3	1	1	8	1	1			9				9	15	11		16
79 47250	1	2	1	1	2	2	2	8	1	1		21	7				9	15	11		16
79 47251	1	2	1	1	2	2	4	8	1	1		23	5				9	15	11		16
79 47252	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1		21	7				9	15	11		16
79 47253	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		21	7				9	15	11		16
79 47254	2	2	1	1	1	2	2	8	1	1		31	6				9	15	11		16
79 47255	2	2	2	1	1	2	2	8	1	1		31	6				9	15	11		16
79 47256	2	2	2	1	1	2	2	8	1	1		21	7				9	15	11		16
79 47257	3	2	3	1	1	2	1	8	1	1			9				9	15	11		16
79 47258	1	2	3	1	1	2	1	8	1	1			9				9	15	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P	Z	H	D	V	D	N	C	C	T	M	G	A	R	P	E	E	J	M	N	NUMER
	R	O	O	R	E	E	A	O	O	Y	I	R	G	O	H	H	C	O	O	O	PROJ
	F	E	I	I	E	S	V	L	T	E	E	N	E	C	H	A	R	S	E		

79 47259	1	2	2	1	1	2	2	8	2	4		31	6				9	15	11		16
79 47260	1	2	2	1	1	2	1	8	1	1		11	8				9	15	11	1	16
79 47261	1	2	3	1	1	2	4	8	2	3		112	6				2	15	11	1	16
79 47262	1	2	1	1	1	2	2	8	1	1		21	7				2	15	11		16
79 47263	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		21	7				2	15	11		16
79 47265	1	2	2	1	1	2	2	8	1	1		21	7				2	15	11		16
79 47266	3	2	4	3	1	2	1	8				11	8				2	15	11		16
79 47267	2	2	2	1	2	2	2	8	1	1		21	7				2	15	11		16
79 47269	2	2	2	1	2	2	2	8	1	1		22	6				2	15	11		16
79 47270	1	2	3	1	1	2	1	8	1	1		1	9				2	15	11		16
79 47271	2	2	2	1	1	2	2		0	1	1	2	7				2	15	11		16
79 47272	1	2	3	2	2	2	1	8				1	9				2	15	11		16
79 47273	2	2	3	2	2	2	1	8	1	1		1	9				2	15	11		16
79 47274	1	2	3	1	3	2	2	8	1	1			9				2	15	11		16
79 47275	1	2	1	1	2	2	4	8				1	9				2	15	11	1	16
79 47276	2	2	1	1	2	2	2	8	1	1		31	6				2	16	11	1	16
79 47277	2	2	1	1	3	2	2	8	1	1		32	5				2	16	11		16
79 47278	1	2	2	1	2	2	2	8	1	1		211	6				2	16	11		16
79 47279	1	2	1	1	2	2	2	8	1	1		31	6				2	16	11	1	16
79 47280	2	2	1	1	2	2	2	8	1	1		22	6				2	16	11		16
79 47281	2	2	1	1	2	2	2	8	1	1		31	6				2	16	11	1	16
79 47282	3	2	1	1	2	2	2	8	1	1		2	8				9	16	11		16
79 47283	2	2	2	1	2	2	2	8	1	1		32	5				9	16	11		16
79 47284	2	2	1	1	2	2	4	8	1	1		13	6				9	16	11	1	16
79 47285	1	2	1	2	2	2	2	8	1	1		21	7				9	16	11		16
79 47286	1	2	1	1	3	2	2	8	1	1		32	5				9	16	11		16
79 47287	1	2	1	1	3	2	4	8				13	6				9	16	11		16
79 47288	1	2	1	1	2	2	2	8				31	6				9	16	11		16
79 47289	2	2	3	1	2	2	3	8	1	1		13	6				9	16	11		16
79 47290	2	2	3	1	2	2	3	8	1	1		13	6				9	16	11		16
79 47300	3	2	4	3	3	2	4	8	1	1		2	8				1	16	11		16
79 47301	4	2	2	3	3	3	3	8	1	1		3	7				1	16	11		16
79 47302	1	2	2	2	2	2	3	8	1	1		2	8				1	16	11		16
79 47303	1	2	3	1	3	2	3	8	1	1		4	6				1	16	11	1	16
79 47304	3	2	2	3	2	2	3	8	1	1		2	8				1	16	11		16
79 47305	1	2	2	2	3	2	2	8	1	1		11	8				1	16	11		16
79 47306	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1		31	6				1	16	11		16
79 47308	1	2	2	2	2	2	2	8	1	1		31	6				1	16	11		16
79 47309	1	2	3	1	1	3	3	8	2	2		22	6				1	16	11		16
79 47310	1	2	3	1	1	4	2	2	2			6	4				1	16	11		16
79 47311	1	2	2	3	1	2	2	8	2	2		2	8				1	16	11		16
79 47312	1	2	2	1	1	2	2	8	2	2		2	8				1	16	11		16
79 47313	1	2	2	1	1	2	3	8	1	1		5	5				1	16	11		16
79 47314	1	2	3	1	1	2	3	8	1	1		14	5				1	16	11	1	16
79 47315	1	2	2	1	1	2	3	8	1	1		13	6				1	16	11	1	16
79 47316	1	2	2	1	1	2	2	8	2	2		21	7				1	16	11	1	16
79 47317	1	2	2	1	1	4	3	8	2	2		13	6				1	16	11		16

ORGANISME MRN TYPE SO

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

79 47318	1	2	2	2	1	2	3	8	2	2		12	7			1	16	11		16
79 47319	1	2	4	1	1	4	2	9	2	2		6	4			1	16	11	1	16
79 47320	3	2	4	3	1	2	6	8	2	2		2	8			1	16	11	1	16
79 47321	0	2	2	2	1	2	2	8	1	1		11	8			1	16	11		16
79 47322	1	2	2	2	1	2	2	8	1	1		11	8			1	16	11		16
79 47323	1	2	2	2	1	2	2	8	1	1		11	8			1	16	11		16
79 47325	1	2	2	2	2	1	2	8	1	1		41	5			1	16	11		16

ANNEXE III

HISTOGRAMMES 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 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.000000 A 8.799992	0.1794	288	*****	0.1794	288	*****	
8.799992 A 16.599990	0.3545	569	*****	0.5340	857	*****	
16.599990 A 24.399978	0.2542	408	*****	0.7882	1265	*****	
24.399978 A 32.199966	0.1202	193	*****	0.9084	1458	*****	
32.199966 A 39.999954	0.0480	77	*****	0.9564	1535	*****	
39.999954 A 47.799942	0.0168	27	**	0.9732	1562	*****	
47.799942 A 55.599929	0.0112	18	**	0.9844	1580	*****	
55.599929 A 63.399917	0.0050	9	:	0.9900	1589	*****	
63.399917 A 71.199905	0.0044	7	:	0.9944	1596	*****	
71.199905 A 78.999893	0.0	0	:	0.9944	1596	*****	
78.999893 A 86.799880	0.0	0	:	0.9944	1596	*****	
86.799880 A 94.599868	0.0019	3	:	0.9963	1599	*****	
94.599868 A 102.39985	0.0012	2	:	0.9975	1601	*****	
102.39985 A 110.19984	0.0012	2	:	0.9988	1603	*****	
110.19984 A 117.99983	0.0	0	:	0.9988	1603	*****	
117.99983 A 125.79981	0.0006	1	:	0.9994	1604	*****	
125.79981 A 133.59980	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
133.59980 A 141.39979	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
141.39979 A 149.19978	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
149.19978 A 156.99977	0.0006	1	:	1.0000	1605	*****	

MOYENNE = 18.271027

ECART-TYPE = 12.671695

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 157.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1605

TEST DE LOG-NORMALITE

* CU ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
: 1,0000000 A 1,2876415	: 0,0075	: 12	: **	: 0,0075	: 12	:	
: 1,2876415 A 1,6580209	: 0,0	: 0	:	: 0,0075	: 12	:	
: 1,6580209 A 2,1349363	: 0,0168	: 27	: ***	: 0,0243	: 39	:	
: 2,1349363 A 2,7490310	: 0,0	: 0	:	: 0,0243	: 39	:	
: 2,7490310 A 3,5397634	: 0,0118	: 19	: **	: 0,0361	: 58	: **	
: 3,5397634 A 4,5579433	: 0,0237	: 38	: ****	: 0,0598	: 96	: **	
: 4,5579433 A 5,8689918	: 0,0212	: 34	: ****	: 0,0810	: 130	: ***	
: 5,8689918 A 7,5571517	: 0,0660	: 106	: ****	: 0,1470	: 236	: ****	
: 7,5571517 A 9,7308940	: 0,0648	: 104	: ****	: 0,2118	: 340	: ****	
: 9,7308940 A 12,529891	: 0,1209	: 194	: ****	: 0,3327	: 534	: ****	
: 12,529891 A 16,134002	: 0,2012	: 323	: ****	: 0,5340	: 857	: ****	
: 16,134002 A 20,774780	: 0,1402	: 225	: ****	: 0,6741	: 1082	: ****	
: 20,774780 A 26,750457	: 0,1601	: 257	: ****	: 0,8343	: 1339	: ****	
: 26,750457 A 34,444961	: 0,0935	: 150	: ****	: 0,9277	: 1489	: ****	
: 34,444961 A 44,352737	: 0,0399	: 64	: ****	: 0,9676	: 1553	: ****	
: 44,352737 A 57,110366	: 0,0187	: 30	: ****	: 0,9863	: 1583	: ****	
: 57,110366 A 73,537628	: 0,0081	: 13	: **	: 0,9944	: 1596	: ****	
: 73,537628 A 94,690017	: 0,0019	: 3	:	: 0,9963	: 1599	: ****	
: 94,690017 A 121,92669	: 0,0025	: 4	:	: 0,9988	: 1603	: ****	
: 121,92669 A 156,99775	: 0,0012	: 2	:	: 1,0000	: 1605	: ****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 2,691649

ECART-TYPE = 0,697521

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 5,056246

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1605

TEST DE NORMALITE

* PB ADELPHUS SOLS 1979 *

INTERVAL DE CLASSE		FREQUENCE RELATIVE		FREQUENCE CUMULEE	
PROB.	FREQ.	PROB.	FREQ.	PROB.	FREQ.
1.000000 A 8.399996	0.1400 : 224	0.1400 : 224	0.1400 : 224	0.1400 : 224	0.1400 : 224
8.399996 A 15.799999	0.1281 : 205	0.2681 : 429	0.2681 : 429	0.2681 : 429	0.2681 : 429
15.799999 A 23.199996	0.1450 : 233	0.4137 : 662	0.4137 : 662	0.4137 : 662	0.4137 : 662
23.199996 A 30.599990	0.1294 : 207	0.5431 : 869	0.5431 : 869	0.5431 : 869	0.5431 : 869
30.599990 A 37.999984	0.1131 : 181	0.6563 : 1050	0.6563 : 1050	0.6563 : 1050	0.6563 : 1050
37.999984 A 45.399978	0.0825 : 132	0.7387 : 1182	0.7387 : 1182	0.7387 : 1182	0.7387 : 1182
45.399978 A 52.799972	0.0681 : 109	0.8069 : 1291	0.8069 : 1291	0.8069 : 1291	0.8069 : 1291
52.799972 A 60.199966	0.0581 : 93	0.8650 : 1384	0.8650 : 1384	0.8650 : 1384	0.8650 : 1384
60.199966 A 67.599960	0.0313 : 50	0.8962 : 1434	0.8962 : 1434	0.8962 : 1434	0.8962 : 1434
67.599960 A 74.999954	0.0262 : 42	0.9225 : 1476	0.9225 : 1476	0.9225 : 1476	0.9225 : 1476
74.999954 A 82.399948	0.0300 : 48	0.9525 : 1524	0.9525 : 1524	0.9525 : 1524	0.9525 : 1524
82.399948 A 89.799942	0.0119 : 19	0.9644 : 1543	0.9644 : 1543	0.9644 : 1543	0.9644 : 1543
89.799942 A 97.199935	0.0106 : 17	0.9750 : 1560	0.9750 : 1560	0.9750 : 1560	0.9750 : 1560
97.199935 A 104.59992	0.0094 : 15	0.9844 : 1575	0.9844 : 1575	0.9844 : 1575	0.9844 : 1575
104.59992 A 111.99992	0.0050 : 8	0.9894 : 1583	0.9894 : 1583	0.9894 : 1583	0.9894 : 1583
111.99992 A 119.39991	0.0069 : 11	0.9962 : 1594	0.9962 : 1594	0.9962 : 1594	0.9962 : 1594
119.39991 A 126.79991	0.0025 : 4	0.9987 : 1598	0.9987 : 1598	0.9987 : 1598	0.9987 : 1598
126.79991 A 134.19990	0.0 : 0	0.9987 : 1598	0.9987 : 1598	0.9987 : 1598	0.9987 : 1598
134.19990 A 141.59989	0.0000 : 1	0.9994 : 1599	0.9994 : 1599	0.9994 : 1599	0.9994 : 1599
141.59989 A 148.99989	0.0006 : 1	1.0000 : 1600	1.0000 : 1600	1.0000 : 1600	1.0000 : 1600

MOYENNE = 33.560623

ECART-TYPE = 24.766205

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 149.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1600

TEST DE LOG-NORMALITE

* PB ADELPHUS SOLS 1979 *

INTERVAL DE CLASSE		FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
		PROB.	FREQ.	NOMB.		PROB.	FREQ.	NOMB.	
: 1.0000000	A 1.3013019	: 0.0050	:	8	**	: 0.0050	:	8	
: 1.3013019	A 1.6933879	: 0.0	:	0	:	: 0.0050	:	8	
: 1.6933879	A 2.2036094	: 0.0156	:	25	****	: 0.0206	:	33	
: 2.2036094	A 2.8675613	: 0.0	:	0	:	: 0.0206	:	33	
: 2.8675613	A 3.7315616	: 0.0112	:	18	***	: 0.0319	:	51	
: 3.7315616	A 4.8558864	: 0.0225	:	36	*****	: 0.0544	:	87	
: 4.8558864	A 6.3189716	: 0.0450	:	72	*****	: 0.0994	:	159	
: 6.3189716	A 8.2228851	: 0.0406	:	65	*****	: 0.1400	:	224	
: 8.2228851	A 10.700451	: 0.0431	:	69	*****	: 0.1831	:	293	
: 10.700451	A 13.924512	: 0.0550	:	88	*****	: 0.2381	:	381	
: 13.924512	A 18.119979	: 0.0762	:	122	*****	: 0.3144	:	503	
: 18.119979	A 23.579559	: 0.0994	:	159	*****	: 0.4137	:	662	
: 23.579559	A 30.684112	: 0.1294	:	207	*****	: 0.5431	:	869	
: 30.684112	A 39.929275	: 0.1225	:	196	*****	: 0.6656	:	1065	
: 39.929275	A 51.960021	: 0.1344	:	215	*****	: 0.8000	:	1280	
: 51.960021	A 67.615661	: 0.0962	:	154	*****	: 0.8962	:	1434	
: 67.615661	A 87.988342	: 0.0675	:	108	*****	: 0.9637	:	1542	
: 87.988342	A 114.49934	: 0.0275	:	44	*****	: 0.9912	:	1586	
: 114.49934	A 148.99815	: 0.0087	:	14	**	: 1.0000	:	1600	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 3.185178

ECART-TYPE = 0.906376

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 5.003946

NOMBRE DE CLASSES = 19

NOMBRE DE VALEURS = 1600

TEST DE NORMALITE

* ZN ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
2.000000 A 64.899993	0.7184	1153	*****	0.7184	1153	*****	
64.899993 A 127.79998	0.2274	365	*****	0.9458	1518	*****	
127.79998 A 190.69998	0.0386	62	**	0.9844	1580	*****	
190.69998 A 253.59997	0.0118	19	:	0.9963	1599	*****	
253.59997 A 316.49975	0.0025	4	:	0.9988	1603	*****	
316.49975 A 379.39965	0.0006	1	:	0.9994	1604	*****	
379.39965 A 442.29956	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
442.29956 A 505.19946	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
505.19946 A 568.09936	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
568.09936 A 630.99926	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
630.99926 A 693.89916	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
693.89916 A 756.79907	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
756.79907 A 819.69897	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
819.69897 A 882.59887	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
882.59887 A 945.49877	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
945.49877 A 1008.3986	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
1008.3986 A 1071.2985	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
1071.2985 A 1134.1984	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
1134.1984 A 1197.0983	0.0	0	:	0.9994	1604	*****	
1197.0983 A 1259.9982	0.0006	1	:	1.0000	1605	*****	

MOYENNE = 54.347656

ECART-TYPE = 51.017715

VALEUR MINIMUM = 2.000000

VALEUR MAXIMUM = 1260.00000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1605

TEST DE LOG-NORMALITE

 * ZN ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
2.0000000 A 2.7605562	0.0012	2	2	0.0012	2	2	
2.7605562 A 3.8103380	0.0025	4	4	0.0037	6	6	
3.8103380 A 5.2593297	0.0143	23	23	0.0181	29	29	
5.2593297 A 7.2593431	0.0118	19	19	0.0299	48	48	
7.2593431 A 10.019918	0.0318	51	51	0.0617	99	99	
10.019918 A 13.830283	0.0274	44	44	0.0891	143	143	
13.830283 A 19.089645	0.0773	124	124	0.1664	267	267	
19.089645 A 26.349044	0.0928	149	149	0.2592	416	416	
26.349044 A 36.369033	0.1302	209	209	0.3894	625	625	
36.369033 A 50.199401	0.1888	303	303	0.5782	928	928	
50.199401 A 69.289184	0.1807	290	290	0.7589	1218	1218	
69.289184 A 95.638412	0.1296	206	206	0.8885	1426	1426	
95.638412 A 132.00769	0.0617	99	99	0.9502	1525	1525	
132.00769 A 182.20744	0.0293	47	47	0.9794	1572	1572	
182.20744 A 251.49710	0.0168	27	27	0.9963	1599	1599	
251.49710 A 347.13623	0.0031	5	5	0.9994	1604	1604	
347.13623 A 479.14477	0.0	0	0	0.9994	1604	1604	
479.14477 A 661.35351	0.0	0	0	0.9994	1604	1604	
661.35351 A 912.85229	0.0	0	0	0.9994	1604	1604	
912.85229 A 1259.9909	0.0006	1	1	1.0000	1605	1605	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 3.708822

ECART-TYPE = 0.792901

VALEUR MINIMUM = 0.693147

VALEUR MAXIMUM = 7.138867

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1605

TEST DE NORMALITE

* MO ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
: 1,000000 A 57,799987	: 0,9994	: 1584	: *****	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 57,799987 A 114,59997	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 114,59997 A 171,39996	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 171,39996 A 228,19995	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 228,19995 A 284,99975	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 284,99975 A 341,79956	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 341,79956 A 398,59936	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 398,59936 A 455,39916	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 455,39916 A 512,19897	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 512,19897 A 568,99877	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 568,99877 A 625,79858	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 625,79858 A 682,59838	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 682,59838 A 739,39819	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 739,39819 A 796,19799	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 796,19799 A 852,99780	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 852,99780 A 909,79760	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 909,79760 A 966,59741	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 966,59741 A 1023,3972	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 1023,3972 A 1080,1970	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 1080,1970 A 1136,9968	: 0,0006	: 1	:	: 1,0000	: 1585	: *****	

MOYENNE = 2,860567

ECART-TYPE = 28,532425

VALEUR MINIMUM = 1,000000

VALEUR MAXIMUM = 1137,00000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1585

TEST DE LOG-NORMALITE

* MO ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
: 1,0000000 A 1,4216346	: 0,2587	: 410	: *****	: 0,2587	: 410	: *****	
: 1,4216346 A 2,0210456	: 0,5174	: 820	: *****	: 0,7760	: 1230	: *****	
: 2,0210456 A 2,8731870	: 0,0	: 0	:	: 0,7760	: 1230	: *****	
: 2,8731870 A 4,0846195	: 0,1823	: 289	: *****	: 0,9584	: 1519	: *****	
: 4,0846195 A 5,8068313	: 0,0164	: 26	: **	: 0,9748	: 1545	: *****	
: 5,8068313 A 8,2551870	: 0,0221	: 35	: **	: 0,9968	: 1580	: *****	
: 8,2551870 A 11,735851	: 0,0006	: 1	:	: 0,9975	: 1581	: *****	
: 11,735851 A 16,684082	: 0,0013	: 2	:	: 0,9987	: 1583	: *****	
: 16,684082 A 23,718643	: 0,0006	: 1	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 23,718643 A 33,719223	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 33,719223 A 47,936386	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 47,936386 A 68,147979	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 68,147979 A 96,881469	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 96,881469 A 137,72994	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 137,72994 A 195,80152	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 195,80152 A 278,35791	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 278,35791 A 395,72314	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 395,72314 A 562,57324	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 562,57324 A 799,77319	: 0,0	: 0	:	: 0,9994	: 1584	: *****	
: 799,77319 A 1136,9843	: 0,0006	: 1	:	: 1,0000	: 1585	: *****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE =	0,649481
ECART-TYPE =	0,494939
VALEUR MINIMUM =	0,0
VALEUR MAXIMUM =	7,036149
NOMBRE DE CLASSES =	20
NOMBRE DE VALEURS =	1585

TEST DE NORMALITE

* MN ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
3.000000 A 1322.8498	0.9421	1512	*****	0.9421	1512	*****	
1322.8498 A 2642.6997	0.0399	64	**	0.9819	1576	*****	
2642.6997 A 3962.5495	0.0118	19		0.9938	1595	*****	
3962.5495 A 5282.3984	0.0025	4		0.9963	1599	*****	
5282.3984 A 6602.2460	0.0006	1		0.9969	1600	*****	
6602.2460 A 7922.0937	0.0006	1		0.9975	1601	*****	
7922.0937 A 9241.9414	0.0006	1		0.9981	1602	*****	
9241.9414 A 10561.789	0.0	0		0.9981	1602	*****	
10561.789 A 11881.636	0.0006	1		0.9988	1603	*****	
11881.636 A 13201.484	0.0	0		0.9988	1603	*****	
13201.484 A 14521.332	0.0006	1		0.9994	1604	*****	
14521.332 A 15841.179	0.0	0		0.9994	1604	*****	
15841.179 A 17161.027	0.0	0		0.9994	1604	*****	
17161.027 A 18480.875	0.0	0		0.9994	1604	*****	
18480.875 A 19800.722	0.0	0		0.9994	1604	*****	
19800.722 A 21120.570	0.0	0		0.9994	1604	*****	
21120.570 A 22440.417	0.0	0		0.9994	1604	*****	
22440.417 A 23760.265	0.0	0		0.9994	1604	*****	
23760.265 A 25080.113	0.0	0		0.9994	1604	*****	
25080.113 A 26399.960	0.0006	1		1.0000	1605	*****	

MOYENNE = 400.898926

ECART-TYPE = 1011.95850

VALEUR MINIMUM = 3.000000

VALEUR MAXIMUM = 26400.0000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1605

TEST DE LOG-NORMALITE

* MN ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
2,9999990 A 4,7243843	0,0025	4		0,0025	4		
4,7243843 A 7,4399385	0,0069	11	**	0,0093	15		
7,4399385 A 11,716382	0,0069	11	**	0,0162	26		
11,716382 A 18,450912	0,0330	53	*****	0,0492	79	**	
18,450912 A 29,056396	0,0579	93	*****	0,1072	172	****	
29,056396 A 45,757888	0,0978	157	*****	0,2050	329	*****	
45,757888 A 72,059326	0,1215	195	*****	0,3265	524	*****	
72,059326 A 113,47868	0,1358	218	*****	0,4623	742	*****	
113,47868 A 178,70573	0,1128	181	*****	0,5751	923	*****	
178,70573 A 281,42504	0,0984	158	*****	0,6735	1081	*****	
281,42504 A 443,18676	0,0903	145	*****	0,7639	1226	*****	
443,18676 A 697,92846	0,0791	127	*****	0,8430	1353	*****	
697,92846 A 1099,0947	0,0779	125	*****	0,9209	1478	*****	
1099,0947 A 1730,8493	0,0393	63	*****	0,9601	1541	*****	
1730,8493 A 2725,7336	0,0231	37	*****	0,9832	1578	*****	
2725,7336 A 4292,4726	0,0112	18	**	0,9944	1596	*****	
4292,4726 A 6759,7656	0,0025	4		0,9969	1600	*****	
6759,7656 A 10645,250	0,0012	2		0,9981	1602	*****	
10645,250 A 16764,093	0,0012	2		0,9994	1604	*****	
16764,093 A 26400,015	0,0006	1		1,0000	1605	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE =	5,010648
ECART-TYPE =	1,373758
VALEUR MINIMUM =	1,098612
VALEUR MAXIMUM =	10,181120
NOMBRE DE CLASSES =	20
NOMBRE DE VALEURS =	1605

TEST DE NORMALITE

* AG ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1.000000 A 9.799992	0.9649	1320	*****	0.9649	1320	*****	
9.799992 A 18.599990	0.0322	44	**	0.9971	1364	*****	
18.599990 A 27.399978	0.0015	2		0.9985	1366	*****	
27.399978 A 36.199966	0.0	0		0.9985	1366	*****	
36.199966 A 44.999954	0.0007	1		0.9993	1367	*****	
44.999954 A 53.799942	0.0	0		0.9993	1367	*****	
53.799942 A 62.599929	0.0	0		0.9993	1367	*****	
62.599929 A 71.399917	0.0	0		0.9993	1367	*****	
71.399917 A 80.199905	0.0	0		0.9993	1367	*****	
80.199905 A 88.999893	0.0	0		0.9993	1367	*****	
88.999893 A 97.799880	0.0	0		0.9993	1367	*****	
97.799880 A 106.59986	0.0	0		0.9993	1367	*****	
106.59986 A 115.39985	0.0	0		0.9993	1367	*****	
115.39985 A 124.19984	0.0	0		0.9993	1367	*****	
124.19984 A 132.99983	0.0	0		0.9993	1367	*****	
132.99983 A 141.79981	0.0	0		0.9993	1367	*****	
141.79981 A 150.59980	0.0	0		0.9993	1367	*****	
150.59980 A 159.39979	0.0	0		0.9993	1367	*****	
159.39979 A 168.19978	0.0	0		0.9993	1367	*****	
168.19978 A 176.99977	0.0007	1		1.0000	1368	*****	

MOYENNE = 3.519736

EGART-TYPE = 5.369960

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 177.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1368

TEST DE LOG-NORMALITE

 * AG ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
1,0000000 A 1,2953844	0,1528	209	*****	0,1528	209	*****	
1,2953844 A 1,6780204	0,0	0	:	0,1528	209	*****	
1,6780204 A 2,1736812	0,3289	450	*****	0,4817	659	*****	
2,1736812 A 2,8157529	0,0	0	:	0,4817	659	*****	
2,8157529 A 3,6474809	0,1601	219	*****	0,6418	878	*****	
3,6474809 A 4,7248888	0,1550	212	*****	0,7968	1090	*****	
4,7248888 A 6,1205453	0,1075	147	*****	0,9042	1237	*****	
6,1205453 A 7,9284572	0,0270	37	***	0,9313	1274	*****	
7,9284572 A 10,270396	0,0439	60	*****	0,9751	1334	*****	
10,270396 A 13,304106	0,0190	26	**	0,9942	1360	*****	
13,304106 A 17,233932	0,0022	3	:	0,9963	1363	*****	
17,233932 A 22,324554	0,0022	3	:	0,9985	1366	*****	
22,324554 A 28,918869	0,0	0	:	0,9985	1366	*****	
28,918869 A 37,461044	0,0007	1	:	0,9993	1367	*****	
37,461044 A 48,526428	0,0	0	:	0,9993	1367	*****	
48,526428 A 62,860366	0,0	0	:	0,9993	1367	*****	
62,860366 A 81,428314	0,0	0	:	0,9993	1367	*****	
81,428314 A 105,48094	0,0	0	:	0,9993	1367	*****	
105,48094 A 136,63832	0,0	0	:	0,9993	1367	*****	
136,63832 A 176,99908	0,0007	1	:	1,0000	1368	*****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 1.012248

ECART-TYPE = 0.645601

VALEUR MINIMUM = 0.0

VALEUR MAXIMUM = 5.176149

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1368

TEST DE NORMALITE

* AS ADELPHUS SOLS 1979 *

		FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.
: 1.000000 A 2.349994	: 0.4927	: 509	: *****	: 0.4927	: 509	: *****			
: 2.349994 A 3.699988	: 0.1530	: 158	: *****	: 0.6457	: 667	: *****			
: 3.699988 A 5.049982	: 0.1907	: 197	: *****	: 0.8364	: 864	: *****			
: 5.049982 A 6.399977	: 0.0581	: 60	: *****	: 0.8945	: 924	: *****			
: 6.399977 A 7.749971	: 0.0358	: 37	: ****	: 0.9303	: 961	: *****			
: 7.749971 A 9.099965	: 0.0348	: 36	: ***	: 0.9651	: 997	: *****			
: 9.099965 A 10.449959	: 0.0126	: 13	:	: 0.9777	: 1010	: *****			
: 10.449959 A 11.799953	: 0.0048	: 5	:	: 0.9826	: 1015	: *****			
: 11.799953 A 13.149947	: 0.0087	: 9	:	: 0.9913	: 1024	: *****			
: 13.149947 A 14.499941	: 0.0019	: 2	:	: 0.9932	: 1026	: *****			
: 14.499941 A 15.849935	: 0.0029	: 3	:	: 0.9961	: 1029	: *****			
: 15.849935 A 17.199929	: 0.0010	: 1	:	: 0.9971	: 1030	: *****			
: 17.199929 A 18.549923	: 0.0010	: 1	:	: 0.9981	: 1031	: *****			
: 18.549923 A 19.899917	: 0.0010	: 1	:	: 0.9990	: 1032	: *****			
: 19.899917 A 21.249911	: 0.0	: 0	:	: 0.9990	: 1032	: *****			
: 21.249911 A 22.599905	: 0.0	: 0	:	: 0.9990	: 1032	: *****			
: 22.599905 A 23.949899	: 0.0	: 0	:	: 0.9990	: 1032	: *****			
: 23.949899 A 25.299893	: 0.0	: 0	:	: 0.9990	: 1032	: *****			
: 25.299893 A 26.649887	: 0.0	: 0	:	: 0.9990	: 1032	: *****			
: 26.649887 A 27.999881	: 0.0010	: 1	:	: 1.0000	: 1033	: *****			

MOYENNE = 3.316553

ECART-TYPE = 2.701472

VALEUR MINIMUM = 1.000000

VALEUR MAXIMUM = 28.000000

NOMBRE DE CLASSES = 20

NOMBRE DE VALEURS = 1033

TEST DE LOG-NORMALITE

* AS ADELPHUS SOLS 1979 *

FREQUENCE RELATIVE				FREQUENCE CUMULEE			
INTERVAL DE CLASSE	PROB.	FREQ.	NOMB.	PROB.	FREQ.	NOMB.	
: 1,000000 A 1,2315368	: 0,2759	: 285	: *****	: 0,2759	: 285	: *****	
: 1,2315368 A 1,5166826	: 0,0	: 0	:	: 0,2759	: 285	: *****	
: 1,5166826 A 1,8678503	: 0,0	: 0	:	: 0,2759	: 285	: *****	
: 1,8678503 A 2,3003263	: 0,2168	: 224	: *****	: 0,4927	: 509	: *****	
: 2,3003263 A 2,8329343	: 0,0	: 0	:	: 0,4927	: 509	: *****	
: 2,8329343 A 3,4888620	: 0,1530	: 158	: *****	: 0,6457	: 667	: *****	
: 3,4888620 A 4,2966604	: 0,1326	: 137	: *****	: 0,7783	: 804	: *****	
: 4,2966604 A 5,2914934	: 0,0581	: 60	: *****	: 0,8364	: 864	: *****	
: 5,2914934 A 6,5166664	: 0,0581	: 60	: *****	: 0,8945	: 924	: *****	
: 6,5166664 A 8,0255117	: 0,0581	: 60	: *****	: 0,9526	: 984	: *****	
: 8,0255117 A 9,8837089	: 0,0126	: 13	: **	: 0,9651	: 997	: *****	
: 9,8837089 A 12,172146	: 0,0232	: 24	: ***	: 0,9884	: 1021	: *****	
: 12,172146 A 14,990441	: 0,0048	: 5	:	: 0,9932	: 1026	: *****	
: 14,990441 A 18,461273	: 0,0048	: 5	:	: 0,9981	: 1031	: *****	
: 18,461273 A 22,735733	: 0,0010	: 1	:	: 0,9990	: 1032	: *****	
: 22,735733 A 27,999877	: 0,0010	: 1	:	: 1,0000	: 1033	: *****	

LES STATISTIQUES QUI SUIVENT SONT EN LOG(NATURELS)

MOYENNE = 0,930405

ECART-TYPE = 0,726153

VALEUR MINIMUM = 0,0

VALEUR MAXIMUM = 3,332204

NOMBRE DE CLASSES = 16

NOMBRE DE VALEURS = 1033