

MB 86-66

GEOCHIMIE DES SOLS DE LA REGION D'ACTON VALE - DONNEES BRUTES

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 



SÉRIE DES MANUSCRITS BRUTS

Géochimie des sols de la région d'Acton Vale Données brutes

Michel Leduc

Ce document est une reproduction fidèle du manuscrit tel que soumis par l'auteur sauf pour une mise en page sommaire destinée à assurer une qualité convenable de reproduction.

INTRODUCTION

Ce document contient les résultats des analyses et les renseignements de terrain de 2 444 échantillons de sol de la région d'Acton Vale.

Les échantillons ont été prélevés en 3 étapes:

# PROJET	ANNÉE DE PRÉLEVEMENT	# DE PUBLICATION ANTÉRIEURE	ÉCHANTILLONS PRÉLEVÉS PAR
050	1971	DPV 336 et ES-26	Robert L. Tremblay
012	1982		Joël Brun
025	1983		Joël Brun

Dans l'annexe A, on retrouve les résultats pour As, Ba, Co, Cu, Hg, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Zn, ainsi que les coordonnées UTM. L'annexe B nous donne les divers renseignements de terrain pour chacun des échantillons. Les listes sont présentées par ordre numérique d'année/numéro d'échantillon.

De nouveaux dosages ont été effectués en 1985, sur le projet 050-1971 pour Ba et Li par spectrométrie d'absorption atomique au plasma et pour As et Hg par absorption atomique.

Les autres éléments du projet 050-1971 ont été analysés par absorption atomique en 1971 sans correction pour l'absorbance non spécifique. Tous les dosages effectués sur les projets 1982 et 1983 ont été faits par absorption atomique.

Ce document accompagne le DP 86-19 qui contient les cartes géochimiques pour As, Ba, Co, Cu, Hg, Li, Mn, Mo, Ni, Pb et Zn.

ANNEXE A



NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM					
71-25301	16	110	10	20	35	3	264	3	14	10	40	681269.0	5061128.0	18		
71-25302	14	134	12	32	100	9	234	3	26	16	88	680994.0	5061124.0	18		
71-25303	18	68	10	25	20	5	202	3	22	10	58	680688.0	5061124.0	18		
71-25304	21	102	14	24	60	7	350	3	26	14	76	680387.0	5061128.0	18		
71-25305	10	76	10	21	40	4	148	3	16	10	58	680107.0	5061128.0	18		
71-25306	28	128	12	28	30	7	464	3	24	12	64	679786.0	5061136.0	18		
71-25307	27	78	10	27	25	2	280	3	16	10	48	679495.0	5061136.0	18		
71-25308	10	73	8	27	20	3	166	3	20	12	48	679289.0	5061140.0	18		
71-25309	25	65	8	23	10	3	220	3	14	10	40	678999.0	5061136.0	18		
71-25310	15	48	10	23	10	2	338	3	18	8	36	679271.0	5061468.0	18		
71-25311	30	95	12	27	30	4	270	3	22	12	46	679582.0	5061460.0	18		
71-25312	20	79	10	27	25	2	262	3	18	10	44	679863.0	5061464.0	18		
71-25313	28	79	10	24	40	2	244	3	16	20	42	680074.0	5061432.0	18		
71-25314	21	65	8	23	10	2	206	3	14	8	38	680395.0	5061424.0	18		
71-25315	15	57	10	26	10	2	412	3	18	10	44	680675.0	5061432.0	18		
71-25316	27	105	16	36	20	8	284	3	36	14	80	680956.0	5061436.0	18		
71-25317	6	71	10	24	20	3	186	3	16	8	40	681221.0	5061436.0	18		
71-25318	15	75	12	21	75	5	168	3	24	12	60	681188.0	5061752.0	18		
71-25319	24	87	12	23	15	4	192	3	22	12	60	680948.0	5061740.0	18		
71-25320	17	61	8	25	15	2	220	3	14	8	44	680672.0	5061748.0	18		
71-25321	14	74	8	20	25	2	200	3	14	10	30	680402.0	5061740.0	18		
71-25322	22	93	10	21	40	4	162	3	20	16	78	680086.0	5061740.0	18		
71-25323	21	211	14	31	25	6	392	3	28	14	72	679831.0	5061736.0	18		
71-25324	38	181	6	23	30	3	104	3	12	8	32	679565.0	5061752.0	18		
71-25325	5	117	8	16	50	3	178	3	14	10	34	679279.0	5061748.0	18		
71-25326	6	226	10	15	50	11	150	3	16	12	54	679241.0	5062048.0	18		
71-25328	39	109	10	15	50	4	436	3	16	18	82	679773.0	5062052.0	18		
71-25329	62	116	10	22	30	5	208	3	22	12	54	680078.0	5062048.0	18		
71-25330	32	133	14	40	35	7	312	3	34	16	94	680369.0	5062060.0	18		
71-25331	12	67	6	12	35	2	166	3	16	12	36	680639.0	5062056.0	18		
71-25332	63	55	10	14	25	2	320	3	14	10	36	680960.0	5062050.0	18		
71-25333	27	48	12	15	20	5	200	3	28	10	50	681250.0	5062068.0	18		
71-25334	25	75	12	16	25	2	252	3	16	10	34	679248.0	5062388.0	18		
71-25335	18	76	10	13	20	3	290	3	16	10	52	679484.0	5062380.0	18		
71-25336	22	58	8	16	15	1	196	3	14	8	34	679764.0	5062392.0	18		
71-25337	21	76	10	17	20	2	240	3	16	8	38	680060.0	5062352.0	18		
71-25338	28	81	12	13	35	3	264	3	16	14	40	680331.0	5062356.0	18		
71-25339	14	49	10	16	15	2	430	3	16	8	36	680662.0	5062356.0	18		
71-25340	22	64	12	16	20	5	276	3	22	12	48	680948.0	5062340.0	18		
71-25341	25	32	8	13	10	3	96	3	12	8	30	681263.0	5062348.0	18		
71-25342	30	35	10	21	5	3	168	3	18	6	32	681551.0	5059908.0	18		
71-25343	42	77	12	29	15	4	272	3	24	8	56	681558.0	5060212.0	18		
71-25344	63	71	12	25	20	5	264	3	24	10	50	681838.0	5060208.0	18		
71-25345	37	79	12	22	5	4	310	3	20	10	54	682180.0	5060196.0	18		
71-25346	25	82	14	31	5	5	292	3	26	10	52	682747.0	5060532.0	18		
71-25347	18	52	14	23	80	4	864	3	18	8	86	682467.0	5060536.0	18		
71-25348	18	42	8	22	5	1	216	3	10	6	32	682151.0	5060528.0	18		
71-25349	10	65	10	21	25	2	208	3	14	6	44	681860.0	5060532.0	18		
71-25350	11	53	10	28	20	2	304	3	14	8	38	681850.0	5060524.0	18		
71-25351	17	43	10	74	10	2	376	3	14	10	218	681582.0	5060836.0	18		
71-25352	13	48	8	25	10	1	220	3	12	6	36	681888.0	5060836.0	18		

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN					
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM				
71-25353	26	69	10	24	25	2	132	3	16	8	34		682183.0	5060840.0	18	
71-25354	12	37	8	26	10	3	84	3	14	6	24		682494.0	5060836.0	18	
71-25355	26	42	8	19	30	2	144	3	10	10	50		682790.0	5060844.0	18	
71-25356	23	66	10	36	40	2	238	3	16	8	46		681252.0	5060832.0	18	
71-25357	34	124	14	37	25	9	246	3	28	14	72		681001.0	5060824.0	18	
71-25358	9	81	12	29	25	6	172	3	26	12	58		6830700.0	5060828.0	18	
71-25359	12	58	12	28	15	5	184	3	22	10	52		6830370.0	5060828.0	18	
71-25360	24	93	10	35	35	7	150	3	22	14	64		6830094.0	5060836.0	18	
71-25361	25	145	12	29	45	6	476	3	20	12	86		679773.0	5060832.0	18	
71-25362	27	95	12	31	20	3	216	3	18	12	40		679503.0	5060836.0	18	
71-25363	28	121	12	36	30	8	382	3	24	12	62		679207.0	5060844.0	18	
71-25364	16	83	8	21	30	3	192	3	16	10	40		678956.0	5060856.0	18	
71-25365	21	84	10	24	30	3	274	3	18	8	42		678899.0	5060536.0	18	
71-25366	33	78	10	35	15	3	272	3	18	14	50		679190.0	5060524.0	18	
71-25367	17	55	10	26	15	2	232	3	16	8	40		679495.0	5060520.0	18	
71-25368	18	63	8	23	10	4	134	3	16	8	40		679761.0	5060524.0	18	
71-25369	10	44	8	28	10	3	94	3	14	6	40		680072.0	5060524.0	18	
71-25370	19	52	8	26	10	5	220	3	20	10	52		680387.0	5060532.0	18	
71-25371	44	125	16	42	35	8	486	3	38	16	90		680683.0	5060520.0	18	
71-25372	45	88	12	33	20	6	316	3	28	14	64		680989.0	5060512.0	18	
71-25373	26	54	6	26	20	2	334	3	14	8	40		681269.0	5060520.0	18	
71-25374	10	17	6	19	10	1	146	3	8	6	22		681332.0	5060216.0	18	
71-25375	17	36	14	24	15	1	160	3	10	6	30		681071.0	5060224.0	18	
71-25376	8	95	14	39	15	5	314	3	24	8	66		680751.0	5060200.0	18	
71-25377	28	95	12	22	15	6	180	3	24	10	56		680325.0	5060216.0	18	
71-25378	24	81	12	25	5	5	190	3	20	10	86		680180.0	5060216.0	18	
71-25379	38	85	10	33	30	5	166	3	24	12	60		679874.0	5060224.0	18	
71-25380	28	62	10	30	15	3	330	3	16	10	46		679568.0	5060220.0	18	
71-25381	34	75	12	29	25	3	292	3	18	12	46		679278.0	5060216.0	18	
71-25382	15	98	10	20	30	5	320	3	18	18	86		678952.0	5060220.0	18	
71-25383	22	71	10	21	20	2	370	3	16	8	38		678879.0	5059932.0	18	
71-25384	38	75	12	22	30	4	392	3	22	10	42		679270.0	5059940.0	18	
71-25385	18	95	12	27	15	6	262	3	26	10	62		679711.0	5059940.0	18	
71-25386	28	56	12	25	10	5	392	3	26	10	56		680107.0	5059928.0	18	
71-25387	16	79	10	14	20	7	172	3	18	12	56		680443.0	5059928.0	18	
71-25388	5	94	10	18	15	3	288	3	18	8	50		680778.0	5059920.0	18	
71-25389	7	39	8	18	15	3	148	3	14	6	34		681059.0	5059912.0	18	
71-25390	16	76	10	13	30	4	370	3	16	62	74		681380.0	5059916.0	18	
71-25392	25	76	10	19	25	2	292	3	18	10	40		678902.0	5059608.0	18	
71-25393	25	64	8	17	15	2	396	3	18	10	44		679198.0	5059620.0	18	
71-25394	22	90	12	24	20	4	184	3	26	8	52		679513.0	5059620.0	18	
71-25395	29	56	8	20	30	2	258	3	12	6	30		679809.0	5059620.0	18	
71-25396	13	75	12	24	20	3	328	3	22	8	58		680105.0	5059616.0	18	
71-25397	29	64	10	19	15	4	250	3	24	10	50		680426.0	5059604.0	18	
71-25398	52	92	14	22	10	7	420	3	30	12	64		680726.0	5059616.0	18	
71-25399	21	130	18	37	30	9	530	3	44	16	92		681017.0	5059608.0	18	
71-25400	24	46	10	15	10	4	280	3	22	8	54		681247.0	5059616.0	18	
71-25401	29	100	16	24	25	6	490	3	28	14	78		680846.0	5057648.0	18	
71-25402	24	73	8	17	35	4	270	3	16	24	66		680544.0	5057680.0	18	
71-25403	33	48	8	17	30	2	202	3	14	8	32		680691.0	5057844.0	18	

NUMERO BADGE 0	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	*				
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM			
71-25404	21	56	8	12	5	5	248	3	18	8	52	680867.0	5058016.0	18		
71-25405	16	31	6	10	30	3	146	3	14	12	50	680525.0	5058052.0	18		
71-25406	42	66	10	18	10	4	292	3	24	10	46	680360.0	5057820.0	18		
71-25407	10	58	8	13	140	6	132	3	20	10	46	680220.0	5057616.0	18		
71-25408	13	37	6	11	35	4	92	3	12	10	32	679956.0	5057552.0	18		
71-25409	26	60	10	20	10	4	292	3	22	8	50	679378.0	5058028.0	18		
71-25410	102	139	12	40	60	5	550	3	32	16	70	678977.0	5058036.0	18		
71-25411	30	68	10	19	15	4	264	3	24	10	50	683073.0	5061144.0	18		
71-25412	25	62	8	13	5	4	222	3	22	10	46	682802.0	5061140.0	18		
71-25413	8	45	6	13	20	1	176	3	12	6	24	682486.0	5061152.0	18		
71-25414	18	38	6	13	10	1	194	3	12	6	28	682186.0	5061140.0	18		
71-25415	29	86	10	24	10	3	360	3	20	8	46	681890.0	5061136.0	18		
71-25416	158	135	18	46	250	22	7680	3	24	20	156	681589.0	5061148.0	18		
71-25417	18	56	8	17	10	4	244	3	20	10	48	683527.0	5062776.0	18		
71-25418	10	48	8	15	10	4	118	3	16	8	36	683525.0	5062480.0	18		
71-25419	22	59	10	11	5	4	294	3	18	10	58	683533.0	5062176.0	18		
71-25420	23	64	10	21	5	4	276	3	24	8	48	6833540.0	5061872.0	18		
71-25421	18	42	8	17	15	3	172	3	20	8	38	6833548.0	5061580.0	18		
71-25422	29	52	10	21	15	4	266	3	24	8	42	6833524.0	5061568.0	18		
71-25423	23	44	10	12	10	3	214	3	20	6	38	6833825.0	5061896.0	18		
71-25424	18	45	8	19	15	3	178	3	18	6	46	6833822.0	5062212.0	18		
71-25425	27	48	10	23	10	3	136	3	18	6	44	6833815.0	5062516.0	18		
71-25426	35	52	12	22	10	3	224	3	22	6	44	6833812.0	5062808.0	18		
71-25427	33	54	10	25	15	4	304	3	26	8	48	684128.0	5062796.0	18		
71-25428	39	72	12	27	10	5	352	3	28	10	54	684126.0	5062500.0	18		
71-25429	15	48	10	21	10	3	122	3	22	8	44	684139.0	5062176.0	18		
71-25430	7	47	10	20	15	4	154	3	26	8	46	684146.0	5061908.0	18		
71-25431	45	52	10	27	10	4	282	3	26	8	50	684149.0	5061580.0	18		
71-25432	66	56	12	24	15	3	240	3	24	8	46	684438.0	5061628.0	18		
71-25433	12	36	8	22	35	3	146	3	38	6	38	684437.0	5061880.0	18		
71-25434	15	45	8	20	20	3	320	3	20	6	36	684429.0	5062208.0	18		
71-25435	21	54	10	21	30	4	344	3	22	6	42	684431.0	5062508.0	18		
71-25436	18	68	12	26	25	5	350	3	28	10	56	684419.0	5062808.0	18		
71-25437	56	46	10	23	15	3	280	3	22	8	40	684723.0	5062852.0	18		
71-25438	43	44	10	23	15	3	270	3	22	6	40	684725.0	5062572.0	18		
71-25439	40	46	10	23	30	4	232	3	26	8	46	684739.0	5062248.0	18		
71-25440	37	45	10	22	20	4	168	3	24	8	44	684740.0	5061972.0	18		
71-25441	28	40	8	30	20	4	208	3	24	8	44	684743.0	5061664.0	18		
71-25442	34	50	10	24	25	5	298	3	26	10	46	685035.0	5061616.0	18		
71-25443	39	79	8	26	30	3	204	3	18	10	42	685018.0	5061912.0	18		
71-25444	22	51	8	23	50	4	100	3	16	10	44	685025.0	5062220.0	18		
71-25445	17	53	12	21	10	4	376	3	26	8	46	685012.0	5062528.0	18		
71-25446	15	33	6	16	10	3	140	3	14	6	30	685005.0	5062816.0	18		
71-25447	14	51	10	21	15	2	254	3	16	6	36	683113.0	5062720.0	18		
71-25448	29	52	8	23	25	2	200	3	16	8	40	682807.0	5062724.0	18		
71-25449	19	97	10	16	60	4	156	3	16	8	44	682511.0	5062732.0	18		
71-25450	20	89	10	25	20	5	278	3	24	10	48	682206.0	5062724.0	18		
71-25451	17	66	12	22	25	6	236	3	30	10	56	681890.0	5062736.0	18		
71-25452	48	50	8	20	25	3	98	3	20	8	44	681574.0	5062740.0	18		
71-25453	5	108	14	28	20	6	310	3	28	10	68	681568.0	5062392.0	18		
71-25454	6	62	10	20	15	2	258	3	16	8	36	681873.0	5062404.0	18		

08886-M4-23

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES		ZONE
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	UTM EST	UTM NORD	UTM		
71-25455	20	56	8	23	25	3	184	3	18	10	40	682194.0	5062408.0	18		
71-25456	20	74	10	20	25	3	286	3	18	10	40	682509.0	5062420.0	18		
71-25457		18	37				654		40	16	86	682830.0	5062424.0	18		
71-25458	32	71	12	27	25	3	238	3	26	10	64	683111.0	5062420.0	18		
71-25459	17	81	10	27	20	4	270	3	22	8	50	683109.0	5062080.0	18		
71-25460	37	117	16	31	25	8	564	3	38	14	78	682783.0	5062076.0	18		
71-25461	25	66	8	20	25	3	376	3	16	10	52	682493.0	5062064.0	18		
71-25462	33	42	14	19	25	3	284	3	18	10	44	682202.0	5062076.0	18		
71-25463	12	41	10	19	20	2	236	3	14	8	42	681902.0	5062068.0	18		
71-25464	11	52	10	23	25	3	156	3	20	8	54	681596.0	5062076.0	18		
71-25465	16	39	6	20	20	2	210	3	12	8	56	681599.0	5061780.0	18		
71-25466	12	44	6	21	15	2	206	3	12	8	50	681865.0	5061760.0	18		
71-25467	6	21	4	14	35	2	60	3	6	6	30	682170.0	5061760.0	18		
71-25468	33	54	6	15	10	2	208	3	12	4	32	682446.0	5061764.0	18		
71-25469	27	53	10	21	20	4	312	3	24	8	62	682742.0	5061752.0	18		
71-25470	15	55	10	17	30	6	220	3	22	10	70	683042.0	5061748.0	18		
71-25471	25	51	8	18	35	5	244	3	24	20	54	683064.0	5061468.0	18		
71-25472	14	52	12	25	15	3	306	3	24	10	62	682784.0	5061456.0	18		
71-25473	36	50	12	19	20	4	546	3	26	10	54	682443.0	5061464.0	18		
71-25474	14	43	10	18	15	1	240	3	10	8	44	682148.0	5061460.0	18		
71-25475	11	27	6	13	15	1	122	3	8	4	28	681818.0	5061428.0	18		
71-25476	14	103	16	21	140	5	220	3	24	10	66	681562.0	5061428.0	18		
71-25477	264	136	26	40	80	21	2320	3	38	46	176	688064.0	5061532.0	18		
71-25478	108	162	24	32	100	18	2480	3	36	42	176	688309.0	5061540.0	18		
71-25479	55	83	16	25	100	9	1440	3	16	24	140	688645.0	5061528.0	18		
71-25480	68	70	16	34	75	9	380	3	24	22	92	688965.0	5061560.0	18		
71-25481	5	170	12	21	325	14	104	3	14	28	46	688973.0	5061260.0	18		
71-25482	17	161	16	21	70	18	700	3	26	24	112	688653.0	5061228.0	18		
71-25483	91	117	26	33	100	18	2420	3	34	30	162	688307.0	5061228.0	18		
71-25484	132	195	22	29	65	15	2480	3	30	46	164	688062.0	5061200.0	18		
71-25485	15	86	8	19	40	4	190	3	10	20	60	688685.0	5061612.0	18		
71-25486	128	142	26	38	75	21	2220	3	38	44	176	688634.0	5061252.0	18		
71-25487	30	64	12	13	75	9	158	3	16	14	66	688309.0	5061240.0	18		
71-25488	11	65	10	24	75	7	380	3	12	8	48	688345.0	5061608.0	18		
71-25489	153	136	22	52	90	14	1520	3	30	38	118	688052.0	5060816.0	18		
71-25490	77	78	12	32	50	7	280	3	24	18	72	688362.0	5060828.0	18		
71-25491	28	100	16	16	100	8	744	3	14	16	76	688672.0	5060852.0	18		
71-25492	29	64	14	18	70	7	300	3	18	16	76	688982.0	5060892.0	18		
71-25493	35	65	14	23	75	8	326	3	16	16	100	688917.0	5060916.0	18		
71-25494	20	57	12	17	35	6	360	3	14	18	138	688933.0	5060924.0	18		
71-25495	33	46	10	23	20	2	342	3	12	6	44	688935.0	5060628.0	18		
71-25496	28	49	10	21	25	3	470	3	12	8	52	688930.0	5060624.0	18		
71-25497	13	59	10	15	40	5	286	3	14	8	58	688999.0	5060636.0	18		
71-25498	61	83	24	32	85	13	2360	3	36	40	176	688697.0	5060660.0	18		
71-25499	35	95	12	19	80	10	756	3	14	22	94	688362.0	5060644.0	18		
71-25500	126	174	18	26	50	14	1560	3	22	38	160	688056.0	5060636.0	18		
71-25501	34	42	12	22	60	5	244	3	26	6	52	688654.0	5062956.0	18		
71-25502	110	218	20	36	80	11	1500	3	34	14	84	688652.0	5062656.0	18		
71-25503	57	75	18	14	125	9	800	3	14	14	60	688650.0	5062352.0	18		
71-25504	75	155	18	23	80	23	810	3	26	30	168	688657.0	5062056.0	18		
71-25505	119	181	20	27	75	12	1980	3	22	34	160	688655.0	5061748.0	18		

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS		* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	COORDONNEES		
	* AS	* BA											UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
71-25506	124	155	22	44	140	24	1850	3	34	50	136	688359.0	5061748.0	C	18
71-25507	100	137	20	28	140	16	1450	3	24	56	150	688377.0	5062048.0	C	18
71-25508	18	64	12	27	95	8	320	3	18	12	52	688378.0	5062368.0	C	18
71-25509	11	120	16	16	60	9	680	3	22	14	76	688371.0	5062656.0	C	18
71-25510	26	93	14	15	85	7	430	3	14	26	66	688364.0	5062956.0	C	18
71-25511	41	47	12	18	30	5	346	3	28	8	54	688018.0	5062952.0	C	18
71-25512	43	60	12	23	15	5	382	3	28	8	60	688025.0	5062664.0	C	18
71-25513	25	95	18	33	40	8	530	3	32	14	88	688033.0	5062376.0	C	18
71-25514	95	175	22	40	125	20	4960	3	26	52	260	688041.0	5062028.0	C	18
71-25515	37	86	16	26	40	6	1040	3	18	14	66	688049.0	5061740.0	C	18
71-25516	160	198	18	31	70	17	1420	3	26	48	156	687749.0	5061700.0	C	18
71-25517	96	137	20	24	75	16	1240	3	22	32	154	687746.0	5062016.0	C	18
71-25518	133	95	18	29	150	15	870	3	20	38	80	687738.0	5062324.0	C	18
71-25519	47	78	16	17	115	15	272	3	14	18	94	687731.0	5062612.0	C	18
71-25520	12	84	14	18	25	11	572	3	18	10	76	687738.0	5062920.0	C	18
71-25521	42	66	12	26	75	5	406	3	16	10	54	688958.0	5062628.0	C	18
71-25522	19	72	10	15	100	10	212	3	10	16	74	688955.0	5062964.0	C	18
71-25523	29	65	10	15	25	7	320	3	12	8	50	688956.0	5062332.0	C	18
71-25524	124	163	24	39	100	21	1420	3	30	34	150	688963.0	5062044.0	C	18
71-25525	160	153	20	32	100	14	1800	3	28	34	112	688970.0	5061776.0	C	18
71-25526	110	144	20	24	62	12	1740	3	22	30	144	689270.0	5061804.0	C	18
71-25527	92	122	20	23	85	16	1900	3	26	20	88	689262.0	5062104.0	C	18
71-25528	37	52	12	13	40	5	290	3	18	12	54	689254.0	5062432.0	C	18
71-25529	32	54	12	16	90	8	152	3	12	14	48	689246.0	5062728.0	C	18
71-25530	16	33	8	9	20	3	162	3	10	8	36	689239.0	5063000.0	C	18
71-25531	86	102	20	20	90	17	1010	3	20	36	146	689550.0	5062996.0	C	18
71-25532	57	35	8	13	40	3	250	3	14	10	30	689558.0	5062684.0	C	18
71-25533	20	52	10	13	50	5	454	3	16	12	44	689566.0	5062372.0	C	18
71-25534	98	68	8	25	85	8	344	3	10	12	34	689574.0	5062072.0	C	18
71-25535	76	131	16	15	80	10	1640	3	16	22	110	689581.0	5061784.0	C	18
71-25536	67	111	14	18	75	9	1136	3	16	24	112	689895.0	5061832.0	C	18
71-25537	18	41	8	14	60	2	142	3	10	6	30	689879.0	5062096.0	C	18
71-25538	24	21	8	13	40	3	88	3	22	6	32	689872.0	5062376.0	C	18
71-25539	20	82	12	14	40	8	370	3	14	14	46	689869.0	5062692.0	C	18
71-25540	70	149	14	15	50	14	330	3	70	12	56	689861.0	5062988.0	C	18
71-25541	44	65	12	28	35	5	470	3	16	10	56	690171.0	5063004.0	C	18
71-25542	15	15	6	17	10	2	152	3	18	6	22	690174.0	5062708.0	C	18
71-25543	10	21	4	13	25	4	80	3	10	6	22	690182.0	5062404.0	C	18
71-25544	20	34	6	15	25	4	348	3	12	8	24	690189.0	5062124.0	C	18
71-25545	45	75	10	19	50	13	416	3	22	16	60	690196.0	5061840.0	C	18
71-25546	33	41	8	12	30	6	312	3	12	12	28	690502.0	5061820.0	C	18
71-25547	11	41	8	16	15	3	88	3	20	8	26	690485.0	5062108.0	C	18
71-25548	66	40	16	24	25	5	796	3	18	16	32	690487.0	5062412.0	C	18
71-25549	37	84	14	20	75	10	316	3	20	18	66	690474.0	5062712.0	C	18
71-25550	154	121	20	34	75	18	1050	3	30	36	106	690472.0	5063008.0	C	18
71-25551	37	63	10	33	50	16	446	3	24	22	60	690787.0	5063032.0	C	18
71-25552	33	63	10	29	50	7	290	3	22	16	46	690789.0	5062740.0	C	18
71-25553	126	97	10	18	35	11	320	3	18	12	36	690803.0	5062416.0	C	18
71-25554	206	1015	8	17	30	7	244	3	14	8	30	690795.0	5062124.0	C	18
71-25555	12	28	6	12	30	3	70	3	10	8	20	690803.0	5061820.0	C	18
71-25556	133	60	8	18	20	3	304	3	14	10	32	691143.0	5061836.0	C	18

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM					
71-25557	48	110	12	17	65	6	1000	3	14	28	36	691145.0	5062148.0	18		
71-25558	22	82	20	21	90	9	682	3	36	14	90	691138.0	5062448.0	18		
71-25559	150	152	22	28	80	16	2520	3	36	36	118	691131.0	5062720.0	18		
71-25560	49	98	16	29	65	11	560	3	20	28	98	691118.0	5063040.0	18		
71-25561	32	46	10	19	45	6	198	3	14	18	76	691414.0	5063016.0	18		
71-25562	34	83	16	38	150	11	1400	3	34	20	52	691417.0	5062708.0	18		
71-25563	25	41	8	23	50	4	226	3	20	10	38	691429.0	5062424.0	18		
71-25564	14	47	8	13	28	4	90	3	16	10	24	691437.0	5062100.0	18		
71-25565	20	364	10	19	35	8	270	3	22	14	46	691439.0	5061836.0	18		
71-25566	54	82	10	15	55	7	980	3	20	16	70	691779.0	5061840.0	18		
71-25567	19	88	10	18	35	9	466	3	26	16	50	691771.0	5062164.0	18		
71-25568	10	47	8	17	35	4	84	3	18	12	28	691764.0	5062456.0	18		
71-25569	34	50	6	16	85	4	90	3	12	16	40	691756.0	5062748.0	18		
71-25570	31	53	8	16	50	5	254	3	16	14	38	691744.0	5063056.0	18		
71-25571	43	51	12	24	65	7	270	3	18	20	58	692049.0	5063052.0	18		
71-25572	58	117	12	32	90	12	312	3	26	22	54	692047.0	5062764.0	18		
71-25573	22	36	6	25	15	2	50	3	14	10	22	692055.0	5062448.0	18		
71-25574	22	30	6	11	35	2	94	3	6	12	24	692067.0	5062156.0	18		
71-25575	28	33	4	20	30	2	78	3	16	10	28	692065.0	5061844.0	18		
71-25576	83	67	10	19	50	9	252	3	22	12	32	692385.0	5061884.0	18		
71-25577	9	111	12	19	90	12	540	3	28	14	114	692372.0	5062164.0	18		
71-25578	32	33	4	18	25	3	116	3	12	12	32	692380.0	5062468.0	18		
71-25579	30	83	8	18	50	5	402	3	18	16	50	692367.0	5062764.0	18		
71-25580	22	55	8	20	25	6	270	3	18	14	42	692350.0	5063064.0	18		
71-25581	38	1112	16	34	35	7	536	3	36	20	80	685572.0	5061432.0	18		
71-25582	22	65	10	12	50	8	242	3	18	10	32	685559.0	5061152.0	18		
71-25583	29	62	12	19	10	6	300	3	28	12	50	684950.0	5057232.0	18		
71-25584	40	72	12	21	15	4	350	3	28	12	56	684962.0	5057556.0	18		
71-25585	28	44	8	17	10	3	270	3	20	10	38	684970.0	5057864.0	18		
71-25586	14	37	6	13	10	2	100	3	14	6	28	684973.0	5058132.0	18		
71-25587	20	38	6	13	15	2	166	3	16	6	28	684970.0	5058448.0	18		
71-25588	34	47	10	16	10	3	222	3	24	8	42	684977.0	5058764.0	18		
71-25589	24	34	8	15	10	2	178	3	16	6	30	684975.0	5059052.0	18		
71-25590	25	38	10	18	15	3	228	3	18	10	32	684972.0	5059348.0	18		
71-25591	19	55	8	17	40	3	466	3	16	10	48	684980.0	5059644.0	18		
71-25592	21	51	10	16	20	3	206	3	20	10	34	685438.0	5059368.0	18		
71-25593	18	45	10	15	30	3	142	3	16	10	32	685430.0	5059084.0	18		
71-25594	27	65	10	15	20	4	194	3	20	12	40	685423.0	5058760.0	18		
71-25595	45	73	14	24	30	6	354	3	30	12	60	685334.0	5058492.0	18		
71-25596	48	57	12	26	15	4	260	3	28	12	48	685328.0	5058148.0	18		
71-25597	27	53	10	23	15	4	190	3	24	10	44	685335.0	5057868.0	18		
71-25598	27	64	8	23	45	5	136	3	20	14	52	685318.0	5057556.0	18		
71-25599	25	53	10	23	15	4	148	3	24	12	44	685311.0	5057232.0	18		
71-25600	33	53	10	20	30	5	272	3	28	10	50	685566.0	5057252.0	18		
71-25601	17	61	8	18	50	5	166	3	12	10	34	686842.0	5062880.0	18		
71-25602	53	104	12	28	30	4	434	3	18	34	64	686854.0	5062596.0	18		
71-25603	34	72	10	24	35	3	344	3	16	12	50	686857.0	5062276.0	18		
71-25604	28	70	10	21	40	5	362	3	20	14	66	686845.0	5061964.0	18		
71-25605	29	125	12	17	55	6	756	3	18	18	92	686847.0	5061680.0	18		
71-25606	27	131	12	30	45	6	346	3	24	14	58	686857.0	5061680.0	18		
71-25607	35	78	10	20	15	6	304	3	20	12	90	686839.0	5061988.0	18		

08184-141-33

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS													COORDONNEES		ZONE
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	UTM EST	UTM NORD	UTM		
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM					
71-25608	20	111	12	20	45	8	620	3	22	12	106	686537.0	5062284.0	18		
71-25609	35	51	8	17	20	4	154	3	18	10	36	686539.0	5062568.0	18		
71-25610	26	77	8	15	20	5	192	3	20	12	46	686531.0	5062884.0	18		
71-25611	18	60	8	18	25	4	178	3	16	12	40	686256.0	5062876.0	18		
71-25612	20	65	10	19	15	4	256	3	22	12	46	686238.0	5062584.0	18		
71-25613	36	51	10	16	30	4	168	3	24	10	40	686241.0	5062264.0	18		
71-25614	28	57	10	12	20	4	206	3	20	10	42	686239.0	5061964.0	18		
71-25615	20	76	10	21	15	4	264	3	24	12	54	686246.0	5061692.0	18		
71-25616	28	60	10	19	15	4	252	3	22	10	44	685951.0	5061672.0	18		
71-25617	25	52	10	22	15	4	202	3	22	12	46	685950.0	5061912.0	18		
71-25618	31	52	8	21	10	5	406	3	28	12	46	685942.0	5062232.0	18		
71-25619	40	63	10	20	10	5	248	3	26	12	50	685929.0	5062544.0	18		
71-25620	34	92	14	23	25	6	414	3	30	14	60	685926.0	5062848.0	18		
71-25621	17	36	6	13	40	4	94	3	20	10	32	685640.0	5062844.0	18		
71-25622	31	36	10	23	20	4	304	3	26	8	42	685643.0	5062560.0	18		
71-25623	33	38	10	29	15	4	240	3	24	12	46	685645.0	5062260.0	18		
71-25624	25	47	8	25	15	4	182	3	24	10	44	685653.0	5061960.0	18		
71-25625	21	40	8	25	20	5	162	3	18	8	44	685660.0	5061688.0	18		
71-25626	13	56	10	27	25	5	166	3	16	10	52	685640.0	5061652.0	18		
71-25627	18	36	6	22	55	3	76	3	6	12	32	685633.0	5061920.0	18		
71-25628	23	35	10	18	15	3	222	3	20	6	32	685630.0	5062232.0	18		
71-25629	12	42	10	27	30	4	190	3	14	8	44	685627.0	5062556.0	18		
71-25630	27	52	10	23	40	3	194	3	16	10	38	6856325.0	5062828.0	18		
71-25631	26	148	14	21	120	11	2460	3	12	30	130	685967.0	5060844.0	18		
71-25632	50	64	12	25	90	8	288	3	18	14	70	685964.0	5060560.0	18		
71-25633	37	49	10	25	30	5	312	3	28	10	52	685956.0	5060260.0	18		
71-25634	54	72	14	30	100	18	374	3	22	22	120	686258.0	5060220.0	18		
71-25635	32	62	14	25	175	9	556	3	14	16	70	686260.0	5060520.0	18		
71-25636	14	59	14	20	45	9	416	3	22	18	90	686253.0	5060808.0	18		
71-25637	10	55	8	20	30	4	250	3	14	10	48	686240.0	5061128.0	18		
71-25638	28	60	6	22	50	6	162	3	12	10	44	686232.0	5061432.0	18		
71-25639	68	79	12	31	65	10	554	3	20	14	74	686604.0	5061400.0	18		
71-25640	42	173	22	25	95	22	1710	3	26	28	300	686930.0	5061400.0	18		
71-25641	31	109	10	31	50	7	368	3	18	16	64	687200.0	5061408.0	18		
71-25642	88	410	16	26	50	16	1560	3	26	38	184	687506.0	5061400.0	18		
71-25643	86	191	14	30	50	22	690	3	24	34	138	687817.0	5061404.0	18		
71-25644	201	179	24	50	100	20	1740	3	36	40	156	687818.0	5061132.0	18		
71-25645	68	149	12	30	75	16	580	3	22	24	114	687518.0	5061140.0	18		
71-25646	33	77	10	29	40	6	296	3	24	10	46	687212.0	5061136.0	18		
71-25647	158	106	24	52	75	8	2080	3	38	44	186	686922.0	5061116.0	18		
71-25648	67	64	16	36	100	10	362	3	24	20	82	686601.0	5061132.0	18		
71-25649	37	142	12	36	30	21	390	3	16	10	52	686699.0	5060816.0	18		
71-25650	53	72	10	28	165	13	152	3	14	18	60	686889.0	5060812.0	18		
71-25651	49	48	10	28	300	6	118	3	16	16	48	687784.0	5057940.0	18		
71-25652	24	91	12	17	60	11	544	3	14	18	78	687781.0	5058248.0	18		
71-25653	10	97	10	20	55	11	310	3	20	16	72	687784.0	5058524.0	18		
71-25654	12	19	4	14	25	2	36	3	6	6	18	687796.0	5058856.0	18		
71-25655	5	19	4	21	15	2	56	3	10	6	24	687808.0	5059172.0	18		
71-25656	40	95	12	26	20	8	426	3	22	16	64	687805.0	5059464.0	18		
71-25657	37	170	12	26	65	26	452	3	18	20	96	687813.0	5059764.0	18		
71-25658	153	108	20	40	150	13	1440	3	26	38	250	687820.0	5060076.0	18		

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM					
71-25659	90	150	16	34	80	21	1400	3	24	28	172	688146.0	5060068.0	18		
71-25660	35	32	10	24	20	5	140	3	30	8	34	688948.0	5056688.0	18		
71-25661	37	25	4	21	140	2	62	3	30	8	22	6889728.0	5056760.0	18		
71-25662	109	26	12	22	175	1	122	3	28	32	38	6889756.0	5057040.0	18		
71-25664	43	83	12	19	105	10	500	3	26	24	104	6889742.0	5056184.0	18		
71-25665	39	36	10	13	45	8	226	3	30	12	60	6900060.0	5055928.0	18		
71-25666	11	15	6	13	30	2	100	3	20	6	22	6900099.0	5055556.0	18		
71-25667	16	50	8	14	115	14	106	3	16	14	32	690103.0	5055216.0	18		
71-25668	34	68	6	15	75	3	156	3	14	10	44	690106.0	5054892.0	18		
71-25669	25	20	6	10	40	2	78	3	8	4	16	690057.0	5054640.0	18		
71-25670	19	16	8	8	15	2	68	3	14	4	16	690111.0	5054296.0	18		
71-25671	108	34	8	9	55	4	296	3	12	4	18	690396.0	5054300.0	18		
71-25672	6	13	6	14	65	2	60	3	16	4	24	690405.0	5054732.0	18		
71-25673	95	25	8	11	35	2	92	3	10	6	20	690405.0	5054968.0	18		
71-25674	27	11	8	11	25	2	106	3	24	6	22	690397.0	5055264.0	18		
71-25675	50	42	10	14	50	5	540	3	18	16	48	690389.0	5055588.0	18		
71-25676	48	62	10	17	25	2	724	3	12	8	32	690396.0	5055900.0	18		
71-25677	128	71	20	76	95	11	1290	3	30	26	104	690414.0	5056180.0	18		
71-25678	76	72	12	28	110	7	766	3	22	22	144	690080.0	5056320.0	18		
71-25679	34	68	10	230	100	4	660	3	12	20	72	690180.0	5056500.0	18		
71-25680	87	47	12	40	55	4	710	3	16	16	50	690443.0	5056424.0	18		
71-25681	31	25	8	25	165	3	80	3	16	6	42	690081.0	5056868.0	18		
71-25682	41	18	12	27	50	3	136	3	24	12	30	690076.0	5057080.0	18		
71-25683	6	13	6	10	30	2	64	3	16	6	20	690093.0	5057388.0	18		
71-25684	16	20	8	16	35	3	78	3	24	8	24	690070.0	5057696.0	18		
71-25685	52	14	8	11	30	2	80	3	22	6	20	690402.0	5058044.0	18		
71-25686	83	22	8	17	45	2	88	3	20	8	24	690415.0	5057728.0	18		
71-25687	59	83	10	560	300	8	280	3	22	22	208	690653.0	5058036.0	18		
71-25688	24	21	6	13	55	3	76	3	18	8	26	690666.0	5057728.0	18		
71-25689	5	23	6	9	45	5	78	3	16	6	28	690582.0	5057468.0	18		
71-25690			8	28			72		4	24	44	692311.0	5054332.0	18		
71-25691	18	61	12	19	65	16	370	3	18	18	72	692515.0	5054336.0	18		
71-25692			4	17			178		6	16	20	692513.0	5054620.0	18		
71-25693	20	96	12	18	70	15	308	3	22	16	54	692252.0	5054644.0	18		
71-25694	16		10	29			274		18	44	152	692254.0	5054344.0	18		
71-25695	7	65	8	14	50	15	116	3	14	10	32	691714.0	5054332.0	18		
71-25696	25	51	12	18	60	5	242	3	20	18	56	691705.0	5054652.0	18		
71-25697	67	71	14	19	150	18	160	3	20	24	88	691345.0	5054620.0	18		
71-25698	5	41	8	11	35	4	56	3	10	10	26	691347.0	5054352.0	18		
71-25699	8	33	6	12	25	4	166	3	12	8	22	690991.0	5054368.0	18		
71-25700	5	91	10	11	165	19	124	3	16	10	86	690989.0	5054644.0	18		
71-25701	72	107	16	60	80	23	600	3	30	40	124	688064.0	5060340.0	18		
71-25702	106	96	22	46	100	22	1070	3	34	30	150	688385.0	5060340.0	18		
71-25703	41	48	10	16	25	3	310	3	14	10	42	688705.0	5060372.0	18		
71-25704	102	99	18	19	25	18	572	3	28	18	58	6889005.0	5060360.0	18		
71-25705	21	109	14	18	60	20	720	3	28	24	108	6889286.0	5060368.0	18		
71-25706	40	92	16	21	35	16	576	3	30	14	88	6889631.0	5060384.0	18		
71-25707	41	83	12	18	40	8	616	3	22	10	42	692386.0	5061644.0	18		
71-25708	46	128	12	17	40	11	688	3	24	14	76	692402.0	5061380.0	18		
71-25709	33	40	6	6	25	3	250	3	16	6	26	692410.0	5061064.0	18		
71-25710	40	42	8	8	80	5	136	3	16	16	44	692408.0	5060748.0	18		

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM					
71-25711	18	31	4	5	50	3	140	3	12	6	18	692406.0	5060448.0	18		
71-25712	9	25	4	4	45	1	36	3	6	8	12	692413.0	5060144.0	18		
71-25713	24	23	4	4	105	3	48	3	10	10	20	692090.0	5059852.0	18		
71-25714	93	45	8	7	20	4	246	3	22	8	36	692087.0	5060156.0	18		
71-25715	34	72	8	11	15	4	596	3	20	6	34	692085.0	5060444.0	18		
71-25716	21	25	4	7	15	3	110	3	16	4	28	692088.0	5060732.0	18		
71-25717	29	15	6	4	20	2	104	3	18	6	28	692080.0	5061044.0	18		
71-25718	21	20	4	4	25	2	90	3	14	6	36	692074.0	5061672.0	18		
71-25719	22	46	6	4	30	3	270	3	10	6	42	691783.0	5061680.0	18		
71-25720	34	45	6	5	40	2	114	3	8	10	26	691787.0	5061344.0	18		
71-25721	22	12	6	4	10	1	78	3	14	8	24	691750.0	5061020.0	18		
71-25722	33	34	8	70	45	3	104	3	10	12	38	691802.0	5060756.0	18		
71-25724	14	53	8	6	75	3	138	3	14	10	48	691787.0	5060144.0	18		
71-25725	11	23	4	3	115	1	22	3	6	6	10	691790.0	5059828.0	18		
71-25726	17	51	6	8	50	3	56	3	14	8	28	691545.0	5059816.0	18		
71-25727	25	71	10	10	50	6	506	3	16	10	52	691537.0	5060132.0	18		
71-25728	17	80	12	13	25	5	390	3	18	10	78	691539.0	5060424.0	18		
71-25729	41	65	8	12	20	8	354	3	18	12	58	691537.0	5060728.0	18		
71-25730	10	47	8	6	20	6	170	3	22	8	42	691525.0	5061016.0	18		
71-25731	12	48	6	7	90	5	158	3	20	8	28	691521.0	5061344.0	18		
71-25732	112	93	18	31	75	8	856	3	28	24	70	691513.0	5061656.0	18		
71-25733	74	121	12	16	90	8	1170	3	16	32	114	689977.0	5061588.0	18		
71-25734	173	98	14	12	60	17	674	3	24	34	88	689945.0	5061252.0	18		
71-25735	46	99	12	18	25	10	1000	3	18	60	88	689949.0	5060916.0	18		
71-25736	41	120	16	31	40	10	690	3	26	18	54	689941.0	5060616.0	18		
71-25737	35	156	16	17	25	15	506	3	22	16	46	689942.0	5060364.0	18		
71-25738	26	69	12	17	90	4	610	3	16	10	40	689951.0	5060012.0	18		
71-25739	54	71	12	43	30	7	940	3	18	14	46	689943.0	5059736.0	18		
71-25740	45	77	12	20	60	6	476	3	18	12	40	689936.0	5059416.0	18		
71-25741	34	94	12	20	60	14	1104	3	20	42	126	689938.0	5059120.0	18		
71-25742	41	75	10	16	84	5	250	3	14	32	52	689942.0	5058804.0	18		
71-25743	107	89	10	39	336	6	388	3	22	86	92	689942.0	5058192.0	18		
71-25744	21	30	4	9	84	1	50	3	6	12	20	691542.0	5059524.0	18		
71-25745	40	42	4	8	56	3	66	3	4	10	26	691540.0	5059212.0	18		
71-25746	14	55	8	12	98	3	106	3	18	8	28	691569.0	5058876.0	18		
71-25747	10	24	2	8	49	2	22	3	6	4	16	691197.0	5059488.0	18		
71-25748	12	36	6	7	21	2	206	3	14	4	22	691185.0	5059176.0	18		
71-25749	12	23	6	7	42	2	66	3	20	6	20	691194.0	5058828.0	18		
71-25750	37	18	8	8	28	2	80	3	20	8	22	691247.0	5058504.0	18		
71-25751	16	15	6	9	14	2	80	3	14	4	20	683448.0	5061368.0	18		
71-25752	25	33	8	11	14	2	196	3	16	8	30	683440.0	5061068.0	18		
71-25753	18	37	6	12	21	2	116	3	12	6	30	683749.0	5060760.0	18		
71-25754	22	34	8	15	7	3	162	3	18	8	70	683741.0	5061064.0	18		
71-25755	42	79	12	22	14	5	280	3	24	10	54	683738.0	5061384.0	18		
71-25756	31	60	10	17	14	4	346	3	22	10	46	684024.0	5061376.0	18		
71-25757	11	66	12	18	14	4	400	3	26	10	46	684016.0	5061080.0	18		
71-25758	31	60	10	18	14	4	292	3	24	10	44	684019.0	5060796.0	18		
71-25759	39	72	12	17	28	6	336	3	30	10	48	684347.0	5060472.0	18		
71-25760	27	60	8	13	21	5	288	3	22	10	42	684355.0	5060772.0	18		
71-25761	22	52	8	13	28	3	260	3	20	8	36	684357.0	5061096.0	18		
71-25762	23	63	10	19	20	5	314	3	28	12	50	684350.0	5061360.0	18		

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS											COORONNEES UTM EST	COORONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM			
71-25763	19	43	10	14	20	3	298	3	24	8	40	684705.0	5061408.0	18
71-25764	43	48	8	12	20	4	164	3	22	8	36	684712.0	5061112.0	18
71-25765	22	51	10	15	15	4	250	3	26	10	46	684710.0	5060804.0	18
71-25766	25	48	8	14	15	4	156	3	24	10	44	684707.0	5060532.0	18
71-25767	22	60	10	14	15	5	280	3	26	10	44	684596.0	5060172.0	18
71-25768	41	58	12	16	10	4	260	3	28	10	46	685095.0	5060220.0	18
71-25769	28	48	10	14	15	4	204	3	26	8	40	685087.0	5060540.0	18
71-25770	32	45	10	13	20	4	236	3	24	10	44	685080.0	5060828.0	18
71-25771	28	53	10	17	20	5	250	3	26	12	48	685062.0	5061128.0	18
71-25772	31	47	10	19	20	5	322	3	28	12	52	685055.0	5061428.0	18
71-25773	29	44	10	19	15	5	290	3	28	12	50	685335.0	5061428.0	18
71-25774	21	42	10	17	15	4	244	3	26	8	44	685342.0	5061156.0	18
71-25775	9	36	8	13	10	4	166	3	26	8	38	685354.0	5060884.0	18
71-25776	36	46	10	17	10	5	204	3	26	10	46	685373.0	5060552.0	18
71-25777	44	49	10	17	10	5	384	3	28	10	46	685381.0	5060240.0	18
71-25778	31	46	10	16	15	4	300	3	26	10	50	685676.0	5060232.0	18
71-25779	18	50	10	18	10	5	270	3	24	10	44	685669.0	5060516.0	18
71-25780	22	49	8	13	75	5	232	3	18	12	60	685657.0	5060816.0	18
71-25781	58	114	12	21	75	7	1050	3	22	26	94	685645.0	5061112.0	18
71-25782	49	66	12	27	50	3	490	3	24	10	70	685646.0	5061432.0	18
71-25783	22	55	14	20	40	9	448	3	30	14	78	692550.0	5058724.0	18
71-25784	22	38	10	24	25	6	286	3	18	10	38	692552.0	5058444.0	18
71-25785	34	102	12	24	55	6	508	3	18	16	54	687210.0	5060836.0	18
71-25786	116	260	20	37	95	17	2000	3	32	44	222	687495.0	5060840.0	18
71-25787	187	209	24	70	60	17	1920	3	32	64	200	687321.0	5060832.0	18
71-25788	79	126	18	144	175	21	986	3	36	28	150	687792.0	5060600.0	18
71-25789	162	170	18	46	85	18	1270	3	36	50	190	687497.0	5060584.0	18
71-25790	23	66	10	20	65	4	304	3	14	10	48	687186.0	5060576.0	18
71-25791	30	48	10	18	40	7	292	3	16	12	74	686860.0	5060576.0	18
71-25792	24	30	8	15	20	3	172	3	16	8	32	686584.0	5060600.0	18
71-25793	5	43	8	11	30	2	138	3	12	6	30	686571.0	5060324.0	18
71-25794	25	84	10	18	40	6	452	3	16	12	44	686857.0	5060312.0	18
71-25795	50	172	14	20	85	15	1240	3	26	34	234	687178.0	5060308.0	18
71-25796	19	132	14	23	75	16	820	3	24	30	184	687468.0	5060320.0	18
71-25797	66	139	14	54	150	16	1110	3	30	24	88	687788.0	5060340.0	18
71-25798	40	116	10	16	50	6	560	3	16	16	60	687400.0	5060052.0	18
71-25799	9	18	6	11	25	2	70	3	8	6	20	687412.0	5059748.0	18
71-25800	12	89	10	16	50	7	480	3	20	16	86	687410.0	5059436.0	18
71-25801	59	94	12	22	65	11	456	3	20	32	100	687413.0	5059132.0	18
71-25802	29	62	8	14	70	5	214	3	12	22	62	687426.0	5058820.0	18
71-25803	52	136	16	27	35	13	1790	3	26	34	170	687428.0	5058532.0	18
71-25804	15	63	8	13	70	6	132	3	12	16	48	687412.0	5058196.0	18
71-25805	36	193	12	22	77	10	520	3	16	22	102	688154.0	5059768.0	18
71-25806	119	207	12	20	85	13	1750	3	24	24	114	688161.0	5059460.0	18
71-25807	21	33	6	10	49	3	164	3	10	6	18	688169.0	5059176.0	18
71-25808	11	23	6	14	35	2	66	3	12	4	18	688176.0	5058860.0	18
71-25809	15	106	10	16	84	10	480	3	14	22	82	688184.0	5058572.0	18
71-25810	23	76	12	16	35	11	260	3	20	16	82	688187.0	5058248.0	18
71-25811	54	101	14	27	140	14	316	3	26	30	102	688160.0	5057920.0	18
71-25812	43	55	10	14	63	4	664	3	18	24	46	688490.0	5057972.0	18
71-25813	18	69	12	17	38	4	294	3	16	12	34	688497.0	5057672.0	18

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS											COORDONNEES			ZONE
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	UTM EST	UTM NORD	UTM	
71-25814	11	48	6	7	50	3	314	3	12	6	26	688482.0	5058268.0	18	
71-25815	54	67	8	14	63	2	384	3	14	8	28	688469.0	5058592.0	18	
71-25816	23	61	8	11	25	5	218	3	16	8	24	688461.0	5058900.0	18	
71-25817	46	67	10	14	31	7	354	3	20	10	30	688453.0	5059208.0	18	
71-25818	105	118	18	39	144	20	660	3	32	20	88	688451.0	5059504.0	18	
71-25819	42	98	16	20	63	10	820	3	22	20	94	688433.0	5059800.0	18	
71-25820	59	130	14	27	65	12	780	3	22	24	112	688426.0	5060096.0	18	
71-25821	159	122	18	41	131	25	1100	3	30	42	164	689017.0	5058908.0	18	
71-25822	184	110	20	56	100	11	1110	3	28	36	102	689009.0	5059212.0	18	
71-25823	89	92	14	35	100	9	1570	3	22	42	126	689002.0	5059488.0	18	
71-25824	53	82	14	19	105	12	1870	3	16	24	140	689000.0	5059804.0	18	
71-25825	26	124	22	16	30	20	620	3	34	18	106	688997.0	5060116.0	18	
71-25826	12	99	14	12	70	12	1184	3	22	18	84	688717.0	5060096.0	18	
71-25827	46	107	18	27	85	22	610	3	34	22	92	688724.0	5059816.0	18	
71-25828	124	121	14	76	200	14	5200	3	24	22	134	688736.0	5059508.0	18	
71-25829	105	113	18	196	120	17	1070	3	28	38	290	688744.0	5059212.0	18	
71-25830	15	47	8	24	175	5	182	3	20	8	28	688746.0	5058932.0	18	
71-25831	7	16	6	12	45	2	102	3	18	6	24	688754.0	5058620.0	18	
71-25832	22	9	6	11	10	2	72	3	20	4	18	688752.0	5058284.0	18	
71-25833	45	38	6	13	20	2	80	3	16	10	20	688749.0	5058008.0	18	
71-25834	28	8	10	10	5	1	108	3	24	6	24	689027.0	5058312.0	18	
71-25835	70	30	8	12	85	4	62	3	16	14	20	689020.0	5058612.0	18	
71-25836	118	111	16	24	75	12	1300	3	24	38	160	689327.0	5058944.0	18	
71-25837	112	83	16	27	65	9	1050	3	22	32	114	689324.0	5059240.0	18	
71-25838	105	86	14	30	50	9	880	3	18	28	100	689322.0	5059520.0	18	
71-25839	34	90	16	17	30	13	656	3	24	22	94	689310.0	5059828.0	18	
71-25840	40	93	12	12	40	10	446	3	18	18	84	689302.0	5060144.0	18	
71-25841	7	71	10	13	50	8	174	3	30	10	34	689582.0	5060168.0	18	
71-25842	19	79	14	24	85	12	810	3	24	22	74	689579.0	5059868.0	18	
71-25843	41	52	8	16	70	5	270	3	12	16	68	689586.0	5059584.0	18	
71-25844	47	66	10	25	75	7	574	3	16	18	76	689594.0	5059276.0	18	
71-25845	94	93	14	23	65	9	980	3	20	30	130	689616.0	5058988.0	18	
71-25846	49	34	8	14	65	4	370	3	20	14	46	689626.0	5058628.0	18	
71-25847	45	25	8	11	40	3	148	3	18	10	22	689633.0	5058352.0	18	
71-25848	7	27	6	15	20	3	94	3	10	4	24	689330.0	5058628.0	18	
71-25849	34	13	6	11	15	2	76	3	20	6	18	689318.0	5058312.0	18	
71-25850	10	46	6	7	25	2	120	3	12	10	28	688808.0	5057868.0	18	
71-25851	33	42	8	19	60	3	340	3	14	16	48	689020.0	5058020.0	18	
71-25852	29	40	8	18	50	3	260	3	12	16	48	689340.0	5058012.0	18	
71-25853	10	23	6	12	30	1	54	3	4	14	22	689022.0	5057708.0	18	
71-25854	38	60	10	20	25	3	376	3	30	12	42	688759.0	5057628.0	18	
71-25855	105	58	12	19	65	5	354	3	24	22	58	688740.0	5057396.0	18	
71-25856	37	76	10	12	105	6	170	3	20	16	46	690925.0	5058180.0	18	
71-25857	7	18	6	9	25	1	38	3	4	6	10	690922.0	5058476.0	18	
71-25858	7	13	6	15	10	2	54	3	18	4	16	690924.0	5058820.0	18	
71-25859	31	15	8	11	30	2	116	3	20	8	20	690915.0	5059156.0	18	
71-25860	23	14	6	11	20	1	58	3	16	6	14	690916.0	5059496.0	18	
71-25861	13	51	10	11	40	5	174	3	14	12	44	690526.0	5059476.0	18	
71-25862	58	68	12	61	175	7	320	3	26	12	58	690525.0	5059136.0	18	
71-25863	16	23	6	13	25	2	760	3	16	6	18	690532.0	5058840.0	18	
71-25864	29	11	8	10	20	2	84	3	26	8	18	690522.0	5058444.0	18	

089/84-M1-23

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN					
DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM					
71-25865	24	45	8	13	20	3	106	3	14	8	28		690533.0	5058208.0	18	
71-25866	130	63	10	10	100	3	230	3	12	14	30		690202.0	5058232.0	18	
71-25867	85	42	8	14	85	3	76	3	12	14	28		690225.0	5058500.0	18	
71-25868	128	123	10	23	25	5	340	3	22	8	52		690217.0	5058836.0	18	
71-25869	38	94	12	21	115	10	810	3	18	18	106		690209.0	5059144.0	18	
71-25870	29	114	10	16	85	6	1080	3	16	22	184		690266.0	5059468.0	18	
71-25871	61	88	14	37	200	11	970	3	20	20	60		690254.0	5059740.0	18	
71-25872	22	68	10	13	80	9	290	3	16	18	48		690246.0	5060036.0	18	
71-25873	41	26	8	13	15	3	160	3	22	6	28		691795.0	5060432.0	18	
71-25874	20	52	8	13	50	4	170	3	14	8	26		691183.0	5061628.0	18	
71-25875	27	46	10	18	20	3	236	3	14	8	34		691196.0	5061316.0	18	
71-25876	14	66	10	18	50	9	170	3	18	10	34		691204.0	5061024.0	18	
71-25877	14	61	10	16	30	4	154	3	16	6	34		691206.0	5060720.0	18	
71-25878	5	24	4	8	20	1	30	3	4	6	10		691214.0	5060400.0	18	
71-25879	5	26	6	10	50	1	20	3	4	8	10		691221.0	5060124.0	18	
71-25880	5	35	8	11	25	3	60	3	10	6	24		691234.0	5059816.0	18	
71-25881	30	48	10	12	30	3	420	3	12	10	40		690899.0	5059776.0	18	
71-25882	19	165	10	14	10	5	250	3	16	8	42		690903.0	5060044.0	18	
71-25883	5	61	8	8	10	4	80	3	10	6	26		690894.0	5060388.0	18	
71-25884	12	67	12	20	15	3	300	3	16	8	60		690882.0	5060668.0	18	
71-25885	48	38	10	18	10	2	270	3	12	10	34		690883.0	5061004.0	18	
71-25886	11	68	10	12	40	6	300	3	18	10	40		690886.0	5061316.0	18	
71-25887	90	57	6	10	15	4	160	3	8	6	22		690867.0	5061640.0	18	
71-25888	21	104	14	12	100	9	1090	3	14	20	58		690842.0	5061616.0	18	
71-25889	86	96	12	14	90	9	540	3	12	34	82		690835.0	5061304.0	18	
71-25890	23	44	10	12	60	5	180	3	20	8	38		690838.0	5060984.0	18	
71-25891	35	59	8	11	95	5	150	3	10	14	36		690836.0	5060656.0	18	
71-25892	16	55	10	14	30	5	260	3	12	10	34		690838.0	5060380.0	18	
71-25893	5	56	6	8	25	5	154	3	10	8	28		690832.0	5060044.0	18	
71-25894	6	55	8	8	25	5	176	3	14	8	34		690839.0	5059764.0	18	
71-25895	13	41	8	11	25	3	180	3	10	6	22		690858.0	5060372.0	18	
71-25896	20	64	8	13	20	2	230	3	10	6	30		690251.0	5060632.0	18	
71-25897	18	96	14	11	20	10	560	3	20	10	52		690248.0	5060956.0	18	
71-25898	28	49	8	13	50	5	154	3	12	6	30		690260.0	5061280.0	18	
71-25899	36	139	16	27	175	15	474	3	28	18	82		690256.0	5061624.0	18	
71-25900	12	42	8	11	20	2	160	3	12	8	30		679053.0	5057396.0	18	
71-25901	38	67	12	15	25	6	250	3	28	10	54		685568.0	5057564.0	18	
71-25902	48	58	12	13	15	5	330	3	28	10	48		685581.0	5057868.0	18	
71-25903	30	47	10	14	15	4	250	3	26	8	44		685593.0	5058184.0	18	
71-25904	12	31	8	21	10	2	200	3	16	6	32		685585.0	5058480.0	18	
71-25905	12	44	6	15	25	3	144	3	8	6	26		685592.0	5058800.0	18	
71-25906	27	76	14	32	30	5	260	3	30	12	66		685720.0	5059088.0	18	
71-25907	5	33	10	25	10	2	72	3	12	6	34		685729.0	5059324.0	18	
71-25908	26	25	6	21	10	2	120	3	14	6	26		685908.0	5059396.0	18	
71-25909	15	34	12	21	5	2	184	3	20	6	44		685906.0	5059096.0	18	
71-25910	38	53	12	28	10	4	194	3	28	10	48		685918.0	5058804.0	18	
71-25911	46	80	12	33	15	5	360	3	32	10	60		685920.0	5058508.0	18	
71-25912	53	44	10	21	10	4	206	3	24	10	40		685913.0	5058192.0	18	
71-25913	42	54	10	24	15	4	230	3	20	10	38		685905.0	5057888.0	18	
71-25914	46	52	10	32	10	4	280	3	26	10	52		685894.0	5057576.0	18	
71-25915	41	47	10	29	15	4	286	3	26	10	50		685902.0	5057272.0	18	

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS														COORDONNEES		COORDONNEES	ZONE
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	UTM EST	UTM EST	UTM NORD	UTM			
71-25916	23	67	10	25	25	3	290	3	18	10	50	686223.0	686223.0	5057260.0	18			
71-25917	40	117	14	35	25	7	380	3	30	12	68	686235.0	686235.0	5057564.0	18			
71-25918	35	72	12	30	25	4	290	3	24	14	54	686227.0	686227.0	5057860.0	18			
71-25919	5	44	6	22	30	3	110	3	8	8	30	686230.0	686230.0	5058172.0	18			
71-25920	34	74	10	29	75	6	184	3	16	18	68	686222.0	686222.0	5058456.0	18			
71-25921	15	32	8	22	15	2	320	3	18	6	32	686235.0	686235.0	5058768.0	18			
71-25922	5	25	6	23	50	2	74	3	16	6	32	686237.0	686237.0	5059056.0	18			
71-25923	14	49	6	27	15	3	120	3	18	8	56	686239.0	686239.0	5059372.0	18			
71-25924	46	37	6	52	65	3	154	3	12	8	30	687192.0	687192.0	5058164.0	18			
71-25925	29	59	12	30	20	4	426	3	26	10	52	687184.0	687184.0	5058496.0	18			
71-25926	56	104	14	34	50	13	700	3	24	32	140	687175.0	687175.0	5058824.0	18			
71-25927	69	100	14	31	90	10	890	3	22	26	228	687177.0	687177.0	5059132.0	18			
71-25928	76	76	12	27	85	9	446	3	20	26	112	687180.0	687180.0	5059448.0	18			
71-25929	5	75	8	21	35	4	136	3	16	10	56	687187.0	687187.0	5059732.0	18			
71-25930	12	33	4	23	15	2	174	3	10	6	22	687180.0	687180.0	5060032.0	18			
71-25931	49	131	14	38	40	6	390	3	26	18	68	686910.0	686910.0	5060000.0	18			
71-25932	11	54	8	24	50	4	84	3	14	8	30	686896.0	686896.0	5059752.0	18			
71-25933	21	55	24	62	140	11	240	3	32	20	158	686894.0	686894.0	5059424.0	18			
71-25934	24	59	8	28	35	4	110	3	10	12	58	686883.0	686883.0	5059088.0	18			
71-25935	44	94	14	36	35	7	760	3	24	14	56	686875.0	686875.0	5058812.0	18			
71-25936	17	35	6	18	25	3	80	3	12	8	34	686879.0	686879.0	5058468.0	18			
71-25937	15	45	8	22	25	3	284	3	14	6	36	686649.0	686649.0	5058828.0	18			
71-25938	46	55	10	21	35	3	540	3	20	8	36	686652.0	686652.0	5059104.0	18			
71-25939	12	31	6	22	10	2	100	3	10	4	22	686649.0	686649.0	5059412.0	18			
71-25940	40	71	14	32	25	4	450	3	20	14	64	686641.0	686641.0	5059720.0	18			
71-25941	23	41	6	30	15	2	186	3	12	6	38	686629.0	686629.0	5060016.0	18			
71-25942	58	67	8	22	50	9	170	3	12	14	66	686294.0	686294.0	5058964.0	18			
71-25943	45	33	10	25	20	3	300	3	28	8	46	686302.0	686302.0	5059672.0	18			
71-25944	44	30	10	18	50	4	196	3	28	8	34	685858.0	685858.0	5059980.0	18			
71-25945	7	22	6	15	50	2	96	3	16	6	28	685544.0	685544.0	5059928.0	18			
71-25946	10	26	8	17	10	2	86	3	16	8	30	685550.0	685550.0	5059688.0	18			
71-25947	52	37	10	18	15	4	130	3	24	10	38	685123.0	685123.0	5059932.0	18			
71-25948	36	44	10	21	15	3	266	3	22	12	42	684838.0	684838.0	5059900.0	18			
71-25949	16	30	10	18	15	3	114	3	18	8	28	684628.0	684628.0	5059884.0	18			
71-25950	18	16	8	11	30	2	74	3	12	8	26	687165.0	687165.0	5057900.0	18			
71-25953	13	85	12	22	45	6	216	3	20	14	60	687607.0	687607.0	5057004.0	18			
71-25954	14	95	10	24	125	11	250	3	18	24	88	687947.0	687947.0	5057048.0	18			
71-25955	23	30	8	15	30	2	90	3	14	8	28	687960.0	687960.0	5056712.0	18			
71-25956	9	40	6	13	40	4	90	3	10	8	24	687948.0	687948.0	5056396.0	18			
71-25957	44	86	16	17	40	22	600	3	24	18	146	687946.0	687946.0	5056072.0	18			
71-25958	13	74	10	17	35	7	250	3	12	12	54	687949.0	687949.0	5055780.0	18			
71-25959	20	59	10	14	25	5	216	3	14	10	46	687886.0	687886.0	5055500.0	18			
71-25960	18	58	8	17	25	3	240	3	10	10	40	687923.0	687923.0	5055228.0	18			
71-25961	5	53	10	15	50	6	154	3	14	14	50	688277.0	688277.0	5055492.0	18			
71-25962	17	45	8	19	110	4	106	3	6	20	40	688322.0	688322.0	5055900.0	18			
71-25964	22	8	8	29	90		200		14	36	42	688304.0	688304.0	5056408.0	18			
71-25965	47	56	10	26	80	3	370	3	24	12	42	688300.0	688300.0	5056736.0	18			
71-25966	31	31	10	21	25	3	250	3	16	12	32	688307.0	688307.0	5057080.0	18			
71-25967	29	79	8	20	70	8	340	3	20	16	52	688563.0	688563.0	5057036.0	18			

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS		R.L. TREMBLAY											COORDONNEES		
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	UTM EST	UTM NORD	ZONE		
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM					
71-25968	22	36	6	12	30	2	204	3	8	8	20	688560.0	5056756.0	18		
71-25969	13	23	4	12	15	1	90	3	10	6	18	688568.0	5056452.0	18		
71-25970	11	20	6	14	20	2	66	3	14	6	20	688566.0	5056156.0	18		
71-25971	18	57	10	13	20	4	174	3	16	8	42	688569.0	5055820.0	18		
71-25972	23	54	10	18	15	4	240	3	22	10	44	688606.0	5055556.0	18		
71-25973	19	43	8	10	40	3	100	3	12	10	50	688624.0	5055224.0	18		
71-25974	20	28	8	15	30	2	210	3	18	8	28	688802.0	5055536.0	18		
71-25975	40	45	10	16	25	2	300	3	14	8	30	688795.0	5055788.0	18		
71-25976	49	26	6	10	15	3	64	3	12	6	16	688801.0	5056144.0	18		
71-25977	436	93	28	27	150	4	1440	3	66	24	148	688803.0	5056480.0	18		
71-25978	191	94	20	22	15	6	1450	3	28	18	88	688810.0	5056808.0	18		
71-25979	46	39	5	12	25	3	160	3	20	6	28	688808.0	5057052.0	18		

71-26001	74	53	10	22	108	6	200	4	30	20	34	689044.0	5057428.0	18
71-26002	32	79	10	20	36	5	160	3	22	12	48	689087.0	5054472.0	18
71-26003	24	75	10	18	30	5	294	3	18	12	52	686009.0	5054824.0	18
71-26004	32	105	10	16	80	13	180	3	18	28	130	685996.0	5055108.0	18
71-26005	29	36	4	14	48	1	20	3	4	8	22	685993.0	5055440.0	18
71-26006	27	81	8	14	120	9	460	3	10	10	54	685996.0	5055724.0	18
71-26007	8	21	4	11	30	2	54	3	8	4	14	685988.0	5056040.0	18
71-26008	37	62	8	21	18	5	154	3	24	10	46	685995.0	5056332.0	18
71-26009	23	107	16	22	78	18	270	3	20	28	110	685997.0	5056668.0	18
71-26010	13	170	8	23	150	11	130	3	12	42	74	686297.0	5056692.0	18
71-26011	26	91	10	21	30	8	354	3	16	16	66	686301.0	5056344.0	18
71-26012	35	76	8	17	90	10	390	3	10	38	98	686283.0	5056048.0	18
71-26013	43	105	12	16	60	4	720	3	10	34	80	686296.0	5055720.0	18
71-26014	11	31	4	11	30	2	66	3	8	10	22	686294.0	5055432.0	18
71-26015	18	69	8	9	24	6	260	3	10	14	52	686282.0	5055120.0	18
71-26016	19	64	8	12	12	4	194	3	14	8	30	686289.0	5054816.0	18
71-26017	29	92	10	18	24	10	320	3	20	14	82	686277.0	5054520.0	18
71-26018	7	60	8	14	90	7	100	3	14	12	56	686651.0	5054580.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS											COORONNEES UTM EST	COORONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM			
71-26019	5	36	6	16	24	2	50	3	8	10	24	686645.0	5054824.0	18
71-26020	24	56	8	20	12	4	150	3	18	10	40	686647.0	5055128.0	18
71-26021	18	45	8	16	12	3	174	3	14	12	40	686655.0	5055436.0	18
71-26022	38	112	14	20	138	12	1420	3	20	40	102	686722.0	5055736.0	18
71-26023	25	114	12	23	120	25	1180	3	14	28	146	686798.0	5056084.0	18
71-26024	11	95	10	18	36	8	480	3	16	14	56	686966.0	5056412.0	18
71-26025	16	62	8	15	12	4	200	3	18	10	44	687063.0	5056724.0	18
71-26026	21	55	8	10	18	4	246	3	12	10	52	687612.0	5055228.0	18
71-26027	22	51	8	15	18	6	254	3	14	20	50	687605.0	5055484.0	18
71-26028	49	71	8	16	36	12	400	3	16	12	58	687603.0	5055776.0	18
71-26029	32	283	12	17	150	11	2800	3	16	46	188	687601.0	5056072.0	18
71-26030	14	63	10	14	40	5	350	3	16	8	42	687602.0	5056428.0	18
71-26031	11	113	10	13	105	9	280	3	16	14	50	687599.0	5056720.0	18
71-26033	28	121	14	24	115	16	1750	3	26	24	136	687243.0	5056356.0	18
71-26034	27	42	8	17	150	11	90	3	12	18	50	687241.0	5056036.0	18
71-26035	13	69	8	15	45	4	250	3	12	16	46	687238.0	5055740.0	18
71-26036	19	70	8	15	35	4	240	3	14	8	38	687245.0	5055456.0	18
71-26037	27	62	10	19	20	4	266	3	22	12	44	687243.0	5055148.0	18
71-26038	19	62	10	12	50	5	350	3	14	14	56	687248.0	5054948.0	18
71-26039	20	61	6	10	75	3	166	3	14	14	44	687002.0	5055152.0	18
71-26040	16	50	10	12	90	5	110	3	16	12	44	686870.0	5055244.0	18
71-26041	8	46	4	8	70	1	30	3	2	8	14	686894.0	5055460.0	18
71-26043	6	78	6	8	55	7	160	3	8	14	54	686979.0	5056084.0	18
71-26044	9	80	10	13	60	10	220	3	14	12	56	686982.0	5056760.0	18
71-26045	5	123	14	12	70	12	760	3	12	20	110	686659.0	5056648.0	18
71-26046	9	129	10	21	85	19	354	3	18	22	86	686657.0	5056324.0	18
71-26047	28	108	12	19	100	6	660	3	12	40	98	687409.0	5057292.0	18
71-26048	10	46	6	9	45	4	64	3	10	8	24	687416.0	5057616.0	18
71-26049	34	33	8	18	70	2	250	3	18	8	30	687424.0	5057904.0	18
71-26051	25	59	10	16	40	5	330	3	24	8	46	687146.0	5057608.0	18
71-26052	25	83	10	11	45	6	130	3	12	8	40	687154.0	5057300.0	18
71-26053	10	47	8	12	40	4	170	3	16	6	34	687231.0	5056992.0	18
71-26054	12	71	10	14	75	9	110	3	18	10	58	686971.0	5056992.0	18
71-26055	25	33	6	13	15	2	136	3	10	4	26	686868.0	5057300.0	18
71-26056	32	24	8	10	75	2	80	3	12	6	22	686876.0	5057564.0	18
71-26057	28	53	8	20	30	3	290	3	10	8	36	686898.0	5057892.0	18
71-26058	38	57	10	15	65	4	150	3	16	10	36	686885.0	5058208.0	18
71-26059	28	27	8	9	25	3	114	3	16	6	24	686607.0	5058484.0	18
71-26060	35	29	8	11	15	2	134	3	14	6	28	686610.0	5058200.0	18
71-26061	37	57	12	16	10	4	270	3	26	10	46	686607.0	5057900.0	18
71-26062	26	75	10	15	50	5	180	3	12	10	36	686575.0	5057596.0	18
71-26063	28	62	10	19	20	3	230	3	18	8	44	686568.0	5057280.0	18
71-26064	47	66	8	15	25	3	260	3	10	12	40	686666.0	5056980.0	18
71-26065	33	124	14	23	35	9	350	3	24	18	74	686290.0	5056964.0	18
71-26066	33	59	12	20	35	3	340	3	14	8	46	685995.0	5056952.0	18
71-26067	64	109	16	27	45	9	360	3	34	16	76	684745.0	5057244.0	18
71-26068	53	73	14	18	25	6	454	3	30	12	54	684736.0	5057580.0	18
71-26069	29	31	8	28	20	2	180	3	14	8	30	684739.0	5057876.0	18
71-26070	38	44	10	17	20	3	220	3	22	8	40	684732.0	5058156.0	18
71-26071	58	61	10	21	30	6	350	3	26	10	46	684733.0	5058484.0	18
71-26072	55	51	12	21	25	5	300	3	24	10	54	684730.0	5058800.0	18

088/84-M-1-23

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS												COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	*			
71-26073	43	48	12	20	20	4	270	3	28	8	50		684727.0	5059144.0	18
71-26074	42	56	10	19	20	5	320	3	26	10	48		684729.0	5059456.0	18
71-26075	16	39	6	9	30	3	46	3	8	8	26		684728.0	5059584.0	18
71-26076	54	66	12	20	15	5	314	3	26	12	54		684326.0	5060328.0	18
71-26077	35	64	8	13	20	4	154	3	16	8	30		684328.0	5060052.0	18
71-26078	39	49	10	16	20	3	230	3	20	10	44		684326.0	5059736.0	18
71-26079	48	52	10	21	20	4	354	3	26	10	46		684334.0	5059436.0	18
71-26080	32	47	8	13	15	3	230	3	18	8	34		684336.0	5059128.0	18
71-26081	42	114	16	24	30	10	280	3	34	14	78		684344.0	5058836.0	18
71-26082	59	65	14	26	45	7	330	3	30	12	58		684347.0	5058508.0	18
71-26083	52	58	12	16	30	5	410	3	30	14	52		684355.0	5058204.0	18
71-26084	71	82	8	17	20	3	170	3	14	10	40		684362.0	5057924.0	18
71-26085	35	78	10	23	15	6	260	3	22	18	62		684364.0	5057616.0	18
71-26086	28	27	6	10	10	1	170	3	4	8	16		684355.0	5057200.0	18
71-26088	11	70	8	12	60	7	114	3	6	16	36		684049.0	5057220.0	18
71-26089	28	87	8	12	105	5	106	3	12	16	50		684050.0	5057560.0	18
71-26090	57	105	16	22	20	9	454	3	32	16	70		684042.0	5057884.0	18
71-26091	22	81	10	18	20	5	200	3	16	14	50		684038.0	5058212.0	18
71-26092	31	46	12	19	10	4	260	3	24	10	44		684032.0	5058484.0	18
71-26093	37	42	10	11	20	4	160	3	20	8	36		684043.0	5058816.0	18
71-26094	38	57	8	13	20	6	180	3	16	8	30		684025.0	5059160.0	18
71-26095	48	55	12	20	30	6	290	3	26	12	54		684028.0	5059416.0	18
71-26096	19	52	10	20	15	3	290	3	14	12	48		684020.0	5059740.0	18
71-26097	18	63	10	19	15	3	414	3	16	10	46		684038.0	5060040.0	18
71-26098	37	66	14	24	10	5	386	3	28	12	60		684035.0	5060340.0	18
71-26099	27	61	10	17	70	4	480	3	18	18	62		683728.0	5060608.0	18
71-26100	28	53	10	19	20	4	214	3	20	10	42		683730.0	5060332.0	18
71-26101	33	106	8	20	90	21	340	3	10	42	78		690996.0	5054952.0	18
71-26102	45	85	12	18	90	11	296	3	10	28	74		691338.0	5054908.0	18
71-26103	32	197	14	13	175	6	2800	3	10	34	156		691330.0	5055224.0	18
71-26104	12	94	12	21	40	12	310	3	20	18	62		691342.0	5055548.0	18
71-26105	10	66	10	15	50	5	114	3	16	12	50		691697.0	5055568.0	18
71-26106	15	47	10	15	120	6	110	3	12	18	56		691998.0	5055560.0	18
71-26107	5	28	4	14	15	3	76	3	12	6	18		692008.0	5055776.0	18
71-26108	14	15	6	15	75	2	90	3	20	6	24		691685.0	5055872.0	18
71-26109	5	38	6	13	50	3	46	3	6	12	16		691340.0	5055840.0	18
71-26110	5	6	33	19	154	12	154	3	14	14	30		691347.0	5056136.0	18
71-26111	32	21	10	19	90	3	150	3	22	8	30		691677.0	5056188.0	18
71-26112	62	63	16	37	30	6	434	3	24	14	62		691997.0	5056180.0	18
71-26113	31	9	8	10	78	2	76	3	18	4	20		691664.0	5056480.0	18
71-26114	5	20	6	12	18	2	56	3	12	6	18		691940.0	5056492.0	18
71-26115	6	11	6	11	12	1	64	3	16	6	16		691992.0	5056792.0	18
71-26116	28	55	12	21	90	6	306	3	30	12	46		691999.0	5057108.0	18
71-26119	27	27	6	15	90	2	80	3	12	16	32		691345.0	5057392.0	18
71-26120	18	31	8	15	120	2	80	3	12	20	44		691352.0	5057712.0	18
71-26121	22	33	6	11	42	1	70	3	10	16	20		691364.0	5058048.0	18
71-26122	5	15	6	11	30	2	36	3	12	8	18		691652.0	5057760.0	18
71-26123	51	18	6	12	30	2	50	3	14	8	16		691660.0	5057432.0	18

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS													COORDONNEES		ZONE
	* AS *	BA	* CO *	* CU *	* HG *	* LI *	* MN *	* MO *	* NI *	* PB *	* ZN *	UTM EST	UTM NORD			
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM		
71-26124	30	30	6	19	54	2	76	3	12	12	28	691961.0	5057432.0	18		
71-26125	13	27	4	10	108	1	24	3	4	10	8	691957.0	5057788.0	18		
71-26126	36	76	10	17	120	6	140	3	24	14	48	692233.0	5057784.0	18		
71-26127	35	132	26	24	210	57	246	4	86	22	104	692230.0	5058068.0	18		
71-26128	5	15	4	11	30	1	24	3	1	6	10	691980.0	5058076.0	18		
71-26129	26	26	8	10	180	2	46	3	8	16	20	691982.0	5058396.0	18		
71-26130	58	27	8	11	24	3	90	3	16	6	20	692237.0	5058408.0	18		
71-26131	29	47	28	16	108	4	70	3	8	12	26	692244.0	5058704.0	18		
71-26132	32	56	4	24	35	4	440	3	16	8	40	692966.0	5058520.0	18		
71-26133	5	33	6	12	60	1	32	3	2	6	16	692953.0	5058216.0	18		
71-26134	21	77	8	19	140	13	770	3	20	8	52	692957.0	5057884.0	18		
71-26135	27	28	6	21	100	2	150	3	10	16	36	692958.0	5057628.0	18		
71-26136	113	41	10	18	25	3	380	3	12	8	28	692236.0	5057464.0	18		

71-26151	46	139	14	17	80	9	884	3	24	30	82	679349.0	5057376.0	18
71-26152	29	64	8	15	20	3	130	3	16	10	34	679221.0	5059280.0	18
71-26153	27	79	10	16	40	2	326	3	14	16	50	678905.0	5059284.0	18
71-26154	23	82	12	23	45	3	214	3	22	16	60	678505.0	5059276.0	18
71-26155	27	80	10	23	20	3	154	3	20	12	46	678537.0	5059004.0	18
71-26156	28	59	8	18	15	2	240	3	14	10	34	678842.0	5059000.0	18
71-26157	35	70	12	21	15	5	260	3	24	14	46	679143.0	5058992.0	18
71-26158	44	63	14	25	25	9	340	3	26	16	72	679494.0	5059004.0	18
71-26159	10	46	8	15	85	3	66	3	8	20	54	679759.0	5059004.0	18
71-26160	23	86	8	16	30	4	200	3	12	10	34	680095.0	5059008.0	18
71-26161	15	33	8	15	15	4	96	3	14	8	30	680406.0	5059004.0	18
71-26162	36	59	12	21	15	5	340	3	26	14	56	680454.0	5059272.0	18
71-26163	21	47	10	17	10	4	180	3	16	10	40	680113.0	5059268.0	18
71-26164	9	40	8	12	20	2	140	3	10	6	22	679798.0	5059264.0	18
71-26165	27	64	10	15	10	4	154	3	14	12	40	679522.0	5059272.0	18
71-26166	36	50	10	15	10	4	220	3	22	12	54	679401.0	5058704.0	18
71-26167	27	91	12	18	45	4	380	3	18	12	46	679075.0	5058716.0	18
71-26168	44	49	10	22	10	5	240	3	24	12	54	678765.0	5058704.0	18
71-26169	18	77	12	24	10	4	210	3	20	10	54	678479.0	5058720.0	18
71-26170	35	57	10	17	10	4	174	3	20	10	48	678392.0	5058380.0	18
71-26171	32	52	10	19	15	4	200	3	26	8	42	678687.0	5058392.0	18
71-26172	42	55	12	21	10	6	330	3	26	12	54	678999.0	5058364.0	18
71-26173	34	42	12	20	10	4	354	3	20	10	54	679309.0	5058372.0	18
71-26174	46	110	14	19	35	4	550	3	26	14	58	680752.0	5059000.0	18

NUMERO BADGE0	ELEMENTS		* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	*	COORDONNEES		ZONE
	* AS	*												UTM EST	UTM NORD	
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM			
71-26175	33	77	12	21	15	5	330	3	24	18	72	681057.0	5058992.0	18		
71-26176	30	48	12	22	10	4	340	3	22	16	52	681086.0	5059264.0	18		
71-26177	17	37	8	13	25	2	170	3	10	10	36	680745.0	5059264.0	18		
71-26178	40	48	10	19	5	3	314	3	20	8	44	678639.0	5058108.0	18		
71-26179	22	51	8	19	5	3	150	3	14	8	38	678353.0	5058132.0	18		
71-26180	26	38	8	19	5	3	134	3	16	8	46	678625.0	5057696.0	18		
71-26181	28	50	12	22	5	4	226	3	18	10	50	678945.0	5057700.0	18		
71-26182	27	50	10	13	5	4	160	3	16	8	38	679356.0	5057696.0	18		
71-26183	15	33	10	13	10	3	114	3	16	10	46	679702.0	5058316.0	18		
71-26184	45	51	10	24	10	5	260	3	24	14	62	679737.0	5058708.0	18		
71-26185	19	40	10	13	15	3	254	3	18	8	32	680240.0	5058208.0	18		
71-26186	58	104	18	31	40	7	514	3	36	20	84	680042.0	5058344.0	18		
71-26187	22	48	10	18	30	4	290	3	14	16	48	679982.0	5058108.0	18		
71-26188	132	126	16	16	35	7	430	3	18	16	78	680182.0	5057944.0	18		
71-26189	24	45	12	24	20	4	234	3	18	12	40	680545.0	5058432.0	18		
71-26190	22	63	12	26	30	4	306	3	18	12	34	680027.0	5058712.0	18		
71-26191	29	50	12	25	10	4	280	3	24	14	54	680348.0	5058720.0	18		
71-26192	28	56	12	20	10	4	220	3	20	12	50	680714.0	5058708.0	18		
71-26193	21	45	8	14	50	2	206	3	14	10	36	680990.0	5058704.0	18		
71-26194	15	24	8	15	30	3	104	3	12	12	34	681285.0	5058712.0	18		
71-26195	21	59	10	15	45	4	366	3	16	12	72	681082.0	5058416.0	18		

71-26201	43	104	16	30	10	6	370	3	30	34	68	683737.0	5060032.0	18
71-26202	22	37	10	17	25	1	214	3	10	8	30	683745.0	5059732.0	18
71-26203	41	48	12	23	50	5	350	3	26	12	52	683753.0	5059420.0	18
71-26204	43	49	12	21	60	5	420	3	30	12	54	683754.0	5059156.0	18
71-26205	37	47	10	21	20	5	260	3	24	12	50	683758.0	5058804.0	18
71-26206	45	57	8	20	25	6	250	3	18	12	40	683756.0	5058488.0	18
71-26207	38	58	14	24	35	5	320	3	26	12	58	683763.0	5058212.0	18
71-26208	21	54	10	25	15	2	234	3	14	12	44	683772.0	5057876.0	18
71-26209	47	103	20	27	25	7	614	3	34	16	100	683765.0	5057560.0	18
71-26210	50	107	20	38	20	9	570	3	38	18	106	683773.0	5057212.0	18
71-26211	34	41	8	17	10	3	210	3	18	8	48	683468.0	5057184.0	18
71-26212	22	45	12	21	10	6	246	3	28	12	62	683470.0	5057524.0	18
71-26213	50	47	12	25	10	5	254	3	28	14	66	683467.0	5057816.0	18
71-26214	42	114	18	33	25	9	460	3	34	16	84	683458.0	5058196.0	18
71-26215	41	61	10	15	10	5	274	3	20	10	42	683456.0	5058472.0	18
71-26216	41	42	8	15	15	4	206	3	18	8	36	683452.0	5058812.0	18
71-26217	44	41	12	22	20	4	240	3	26	12	64	683434.0	5059156.0	18
71-26218	44	51	12	18	10	5	364	3	28	12	58	683447.0	5059412.0	18
71-26219	56	50	10	17	15	5	206	3	24	12	50	683439.0	5059724.0	18

088/04-M-1-23

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS												COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	*			
71-26235	38	49	10	23	10	5	320	3	24	12	52		683412.0	5060028.0	18
71-26236	29	51	12	22	10	4	330	3	24	12	50		683399.0	5060328.0	18
71-26237	23	31	10	16	10	3	226	3	18	8	46		683380.0	5060664.0	18
71-26238	29	59	14	19	10	4	350	3	22	10	52		683184.0	5060324.0	18
71-26241	23	36	12	21	10	3	234	3	20	12	40		683165.0	5060660.0	18
71-26242	14	43	10	18	20	4	200	3	18	10	34		683156.0	5061016.0	18
71-26243	82	47	12	23	15	3	270	3	22	12	46		683186.0	5060012.0	18
71-26244	25	67	12	29	20	5	500	3	24	12	50		683114.0	5059716.0	18
71-26245	26	43	12	23	10	3	220	3	20	10	50		683102.0	5059396.0	18
71-26246	53	50	12	24	10	5	300	3	26	14	58		683103.0	5059144.0	18
71-26247	49	51	12	24	10	5	326	3	26	14	56		683102.0	5058808.0	18
71-26248	22	73	10	17	30	3	314	3	12	12	48		683115.0	5058468.0	18
71-26249	21	65	10	15	30	4	280	3	12	12	50		683127.0	5058188.0	18
71-26250	24	46	10	20	15	1	290	3	12	10	40		683117.0	5057812.0	18
71-26251	24	48	8	20	40	4	96	3	16	18	40		692555.0	5058124.0	18
71-26252	19	78	12	16	75	15	276	3	18	22	54		692553.0	5057808.0	18
71-26253	43	50	10	19	30	6	780	3	14	14	60		692560.0	5057532.0	18
71-26254	8	36	8	14	30	5	216	3	10	12	38		692564.0	5057156.0	18
71-26255	99	53	14	17	75	12	270	3	12	32	66		692556.0	5056876.0	18
71-26256	32	46	8	16	75	10	104	3	8	22	52		692540.0	5056520.0	18
71-26257	23	67	8	15	55	7	240	3	8	32	78		692547.0	5056236.0	18
71-26258	31	49	6	11	35	6	54	3	4	14	46		692540.0	5055924.0	18
71-26259	11	118	8	17	275	10	164	3	14	16	54		692528.0	5055604.0	18
71-26261	6		12	24			52		1	28	36		692524.0	5054972.0	18
71-26262	5		8	28	125		40			20	36		692530.0	5054736.0	18
71-26263	35	30	8	13	85	8	114	3	8	14	66		692928.0	5056832.0	18
71-26264	33	58	12	18	80	23	180	3	14	22	116		692925.0	5056352.0	18
71-26265	24	47	10	18	65	11	146	3	12	16	46		692937.0	5055680.0	18
71-26266	112		14	20	160		186		28	22	56		692946.0	5055312.0	18
71-26267		6	6	26	150		146		6	22	40		693224.0	5055252.0	18
71-26268	29	46	10	20	95	6	130	3	12	18	54		693209.0	5055816.0	18
71-26269	24	81	14	36	30	7	280	3	20	18	74		693192.0	5056296.0	18
71-26270	32	38	10	18	50	4	190	3	8	14	38		693173.0	5056844.0	18
71-26271	5	63	6	20	75	9	120	3	10	8	40		693669.0	5057052.0	18
71-26272	27	27	6	20	25	3	150	3	4	22	44		690676.0	5054344.0	18
71-26273	48	59	12	28	95	13	364	3	16	22	116		690683.0	5054660.0	18
71-26274	5	106	6	17	45	5	470	3	6	14	44		690681.0	5054932.0	18
71-26275	5	14	4	14	35	2	34	3	4	10	14		690677.0	5055292.0	18
71-26276	36	53	12	25	80	15	170	3	14	24	130		690994.0	5055244.0	18
71-26277	10	76	8	19	40	15	310	3	10	16	56		691021.0	5055572.0	18

NUMERO BADGE Q	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM		
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	*						
PERMANENT	DFM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM		
71-26278	19	19	6	19	20	2	70	3	14	8	22					690675.0	5055580.0	18
71-26279	42	32	14	30	350	32	80	3	12	30	84					690675.0	5055956.0	18
71-26280	25	55	14	26	140		180	3	14	18	66					691027.0	5055900.0	18
71-26281	12		6	33			134		16	12	40					691035.0	5056184.0	18
71-26282	20		8	22	65		110		20	8	30					691053.0	5056484.0	18
71-26283	11	10	6	19	25	1	80	3	18	6	24					691343.0	5056480.0	18
71-26284	17	10	6	18	15		64		18	6	20					691340.0	5056808.0	18
71-26285	16	9	6	20	15	1	64	3	20	6	24					691069.0	5056824.0	18
71-26286	5	17	6	21	15		54	3	18	8	34					691077.0	5057112.0	18
71-26287	26	11	6	20	30	1	60	3	20	6	26					691077.0	5057112.0	18
71-26288	21	133	12	21	75	8	296	3	20	16	78					691352.0	5057143.0	18
71-26289	27	121	12	21	75	7	446	3	20	16	84					691400.0	5058840.0	18
71-26290	26	59	10	26	80		260	3	14	12	48					691741.0	5058088.0	18
71-26291	26	57	8	18	115	5	94	3	10	14	36					691708.0	5058076.0	18
71-26292	56	54	12	27	30	8	430	3	16	14	44					691741.0	5057558.0	18
71-26293	8	63	8	21	20	5	134	3	10	10	52					696914.0	5057600.0	18
71-26294	10	64	8	17	25	5	154	3	10	10	40					696901.0	5058068.0	18
71-26295	27	31	8	18	40	3	90	3	12	12	30					696916.0	5058580.0	18
71-26296	29	13	6	17	10	1	94	3	18	8	26					696885.0	5058972.0	18
71-26297	61	52	12	42	60	5	620	3	18	18	50					696353.0	5058464.0	18
71-26298	15	36	8	25	40	6	300	3	16	12	50					696355.0	5058044.0	18
71-26299	20	37	8	20	35	6	360	3	14	12	48					696365.0	5057548.0	18
71-26300	19	18	6	14	15	2	74	3	8	10	24					697902.0	5059136.0	18
71-26301	17	51	10	21	10	4	180	3	20	12	52					683114.0	5057516.0	18
71-26302	27	43	12	29	15	5	240	3	22	12	52					683123.0	5057184.0	18
71-26303	7	19	6	16	10	1	34	3	8	8	28					682732.0	5056580.0	18
71-26304	18	72	10	18	10	5	240	3	18	18	56					682748.0	5056936.0	18
71-26305	60	75	12	26	10	6	360	3	26	14	56					682438.0	5056916.0	18
71-26306	19	41	10	17	10	3	214	3	16	10	32					681737.0	5057104.0	18
71-26307	23	52	10	23	10	3	224	3	20	10	46					682086.0	5057140.0	18
71-26308	31	49	12	23	15	4	280	3	24	10	50					682382.0	5057156.0	18
71-26309	20	68	12	30	10	4	194	3	24	12	60					682747.0	5057196.0	18
71-26310	47	94	18	26	15	7	290	3	30	14	82					682745.0	5057460.0	18
71-26311	46	64	14	25	10	6	340	3	30	14	60					682370.0	5057416.0	18
71-26312	39	54	12	30	15	5	300	3	26	12	58					682140.0	5057416.0	18
71-26313	46	126	14	34	30	15	410	3	32	16	68					694072.0	5063108.0	18
71-26314	16	123	14	20	70	9	326	3	28	12	62					694081.0	5062764.0	18
71-26315	25	23	8	16	20	2	82	3	22	12	26					694066.0	5062156.0	18
71-26316	23	63	12	27	65	6	270	3	32	12	46					694075.0	5061604.0	18
71-26317	33	17	6	19	55	2	60	3	16	10	22					694082.0	5061140.0	18
71-26318	10	23	6	18	35	2	50	3	18	8	24					694535.0	5061672.0	18
71-26319	5	70	8	16	25	13	234	3	18	8	60					694537.0	5062160.0	18
71-26320	30	56	14	22	25	13	660	3	20	14	58					694527.0	5062748.0	18
71-26321	25	32	6	19	40	1	50	3	18	10	24					694507.0	5063156.0	18
71-26322	12	30	6	20	15	1	36	3	8	6	20					695021.0	5063148.0	18
71-26323	29	58	14	27	15	8	480	3	20	14	60					695047.0	5062580.0	18
71-26324	88	144	18	34	15	7	470	3	32	16	72					695060.0	5062152.0	18
71-26325	12	19	8	16	25	2	70	3	12	10	20					695080.0	5061628.0	18
71-26326	28	14	8	23	15	2	340	3	20	12	26					695089.0	5061152.0	18
71-26327	41	22	8	13	50	2	60	3	22	12	22					695530.0	5061632.0	18
71-26328	34	24	8	21	20	2	126	3	20	10	36					695559.0	5061172.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES		
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	UTM EST	UTM NORD	ZONE		
71-26329	24	20	8	20	20	2	60	3	20	10	24	695509.0	5062212.0	18		
71-26330	39	28	8	19	35	3	124	3	20	10	32	695497.0	5062616.0	18		
71-26331	21	61	10	22	200	7	470	3	18	12	48	695471.0	5063180.0	18		
71-26332	43	24	6	15	100	3	74	3	16	14	22	695930.0	5062700.0	18		
71-26333	54	25	6	17	50	2	66	3	14	12	28	695998.0	5062260.0	18		
71-26334	29	25	6	15	30	2	54	3	18	10	24	695984.0	5061700.0	18		
71-26335	14	42	6	17	25	3	180	3	14	10	40	696014.0	5061184.0	18		
71-26336	12	40	6	18	30	3	180	3	10	8	36	696624.0	5061212.0	18		
71-26337	28	19	8	18	10	2	174	3	32	10	26	696625.0	5061716.0	18		
71-26338	22	23	4	16	20	2	40	3	8	10	16	696625.0	5062244.0	18		
71-26339	43	94	12	20	25	10	126	3	38	16	50	697083.0	5062168.0	18		
71-26340	47	27	6	17	30	2	70	3	14	18	30	697099.0	5061780.0	18		
71-26341	25	71	10	22	25	6	506	3	18	12	54	693686.0	5056584.0	18		
71-26342	32	121	18	39	60	9	560	3	34	18	90	693697.0	5056144.0	18		
71-26343			6	32			234		8	18	40	693715.0	5055688.0	18		
71-26344			6	32			200		8	22	42	693730.0	5055252.0	18		
71-26345			6	32			110		6	22	44	694115.0	5055284.0	18		
71-26346	19	37	8	19	10	4	184	3	14	12	40	694102.0	5055788.0	18		
71-26347	32	183	18	31	140	13	354	3	36	20	104	694087.0	5056188.0	18		
71-26348	37	48	8	23	75	8	176	3	12	16	44	694060.0	5056664.0	18		
71-26349			6	18			214		6	20	52	694049.0	5057076.0	18		
71-26351	7	12	6	12	75	2	160	3	12	8	26	694462.0	5059392.0	18		
71-26357	8	37	6	13	125	2	40	3	6	10	20	691948.0	5059332.0	18		
71-26358	25	23	4	15	60	2	24	3	4	12	20	692244.0	5059300.0	18		
71-26359	26	114	10	14	45	5	154	3	34	14	42	692237.0	5058992.0	18		
71-26360	5	33	2	10	40	1	18	3	1	10	12	692542.0	5059608.0	18		
71-26361	33	27	6	14	75	2	76	3	16	12	30	691941.0	5059012.0	18		
71-26362	25	26	4	11	40	2	46	3	8	12	18	691954.0	5058696.0	18		
71-26363	25	16	6	11	50	2	96	3	14	12	22	691663.0	5058704.0	18		
71-26364	23	13	10	15	45	2	164	3	18	12	26	691665.0	5058432.0	18		
71-26365	33	39	8	12	30	7	480	3	12	12	50	692985.0	5057344.0	18		
71-26366	17	12	6	13	30	2	60	3	14	8	26	692552.0	5059008.0	18		
71-26367	14	29	4	11	65	2	48	3	6	14	22	692545.0	5059284.0	18		
71-26368	11	48	10	17	25	4	250	3	20	8	34	692246.0	5059624.0	18		
71-26369	29	33	4	13	55	1	36	3	4	12	18	691957.0	5059584.0	18		
71-26370	47	15	6	12	15	2	60	3	18	8	20	691649.0	5058072.0	18		
71-26371	88	110	14	90	65	6	1560	3	20	32	180	690909.0	5058008.0	18		
71-26372	6	14	4	10	15	2	70	3	14	6	20	690915.0	5057756.0	18		
71-26373	5	10	4	11	20	1	30	3	6	6	12	690923.0	5057452.0	18		
71-26374	21	20	6	12	25	1	50	3	12	10	20	694454.0	5059700.0	18		
71-26375	12	42	8	13	75	5	230	3	16	10	42	694438.0	5060332.0	18		
71-26376	20	19	4	10	30	2	100	3	12	6	24	694437.0	5060764.0	18		
71-26377	43	35	6	13	70	5	100	3	10	18	22	694868.0	5060816.0	18		
71-26378	43	50	10	16	75	5	860	3	16	16	62	694877.0	5060308.0	18		
71-26379	29	27	6	30	40	3	90	3	14	10	30	694868.0	5059784.0	18		
71-26380	45	42	6	16	70	2	166	3	10	18	48	694863.0	5059264.0	18		

088184-M1-23

NUMERO BADGEO PERMANENT	ELEMENTS											COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM			
71-26381	17	15	10	18	40	2	330	3	18	10	26	694860.0	5058848.0	18
71-26382	108	83	10	18	75	4	120	3	12	24	78	694866.0	5058436.0	18
71-26383	80	39	6	13	80	4	180	3	10	30	58	694870.0	5057952.0	18
71-26384	26	31	8	19	75	5	120	3	14	12	50	694873.0	5057504.0	18
71-26385	26	33	8	12	100	5	100	3	12	12	50	694479.0	5057548.0	18
71-26386	27	31	6	13	60	4	96	3	8	12	46	694475.0	5058088.0	18
71-26387	23	32	6	13	75	3	286	3	10	10	56	694479.0	5058528.0	18
71-26388	24	44	8	9	60	4	480	3	10	18	44	694475.0	5058868.0	18
71-26389	87	82	18	280	50	11	1500	3	26	14	96	690647.0	5057080.0	18
71-26390	48	39	12	48	30	6	680	3	18	18	60	690478.0	5056828.0	18
71-26391			8	34			440		16	12	100	690657.0	5056880.0	18
71-26392	43	39	10	19	35	3	500	3	14	6	40	690607.0	5056676.0	18
71-26393	32	32	8	7	30	4	170	3	20	10	32	690638.0	5056428.0	18
71-26394	7	17	6	4	15	2	66	3	16	12	22	691667.0	5057160.0	18
71-26395	146	142	20	22	30	7	850	3	28	12	80	691670.0	5056856.0	18
71-26396	21	14	6	7	20	2	50	3	16	12	18	692239.0	5057128.0	18
71-26397	25	11	6	9	42	1	54	3	16	10	18	692237.0	5056832.0	18
71-26398	64	66	12	29	180	11	200	3	14	12	80	692253.0	5056568.0	18
71-26399	90	101	22	19	36	13	960	3	24	14	96	692256.0	5056252.0	18
71-26400	57	71	16	12	120	18	330	3	14	8	130	692255.0	5055916.0	18

71-26412	23	34	8	11	20	3	170	3	16	8	34	682858.0	5060504.0	18
71-26413	22	34	10	10	15	4	170	3	18	6	44	682479.0	5060252.0	18
71-26414	50	45	12	18	10	4	350	3	22	10	50	682789.0	5060252.0	18
71-26415	36	43	10	12	20	4	234	3	22	12	46	682769.0	5059888.0	18
71-26416	16	38	8	15	20	3	104	3	14	6	40	682453.0	5059900.0	18
71-26417	20	40	10	11	15	3	240	3	16	16	40	682137.0	5059896.0	18
71-26418	18	13	8	10	15	3	90	3	16	14	28	681522.0	5059656.0	18
71-26419	27	39	12	12	20	4	240	3	18	8	46	681802.0	5059652.0	18
71-26420	29	44	10	10	25	4	196	3	16	16	50	682093.0	5059656.0	18
71-26421	45	57	12	18	15	3	340	3	20	6	50	682409.0	5059664.0	18
71-26422	25	39	8	12	15	4	166	3	16	24	44	682740.0	5059652.0	18
71-26423	27	34	8	11	15	4	188	3	16	26	40	682721.0	5059180.0	18
71-26424	35	58	14	13	20	5	250	3	28	12	62	682390.0	5059192.0	18
71-26425	34	46	10	17	15	3	390	3	20	14	44	682105.0	5059188.0	18
71-26426	29	37	10	12	15	3	230	3	18	12	40	681794.0	5059184.0	18
71-26427	17	24	6	10	25	2	100	3	8	10	28	681509.0	5059180.0	18
71-26428	14	13	6	8	10	2	130	3	8	8	18	702628.0	5057808.0	18
71-26429	34	62	6	6	30	4	94	3	8	8	32	702204.0	5057768.0	18
71-26430	20	18	6	7	15	2	124	3	8	8	28	701566.0	5057820.0	18
71-26431	25	21	6	8	20	3	114	3	12	8	26	701568.0	5058276.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	*				
71-26432	25	52	8	12	10	3	200	3	14	10	36		701087.0	5058792.0	18	
71-26433	11	23	8	9	15	2	144	3	8	6	22		701097.0	5058272.0	18	
71-26434	15	15	8	8	15	2	274	3	8	8	20		701084.0	5057844.0	18	
71-26435	39	36	8	12	60	4	170	3	10	14	30		700601.0	5057936.0	18	
71-26436	18	13	6	7	55	2	86	3	8	8	16		700589.0	5058332.0	18	
71-26437	33	66	12	13	45	12	246	3	16	16	48		700596.0	5058808.0	18	
71-26438	6	14	4	8	20	2	54	3	6	10	20		700586.0	5059328.0	18	
71-26439	56	35	10	19	40	3	340	3	14	12	38		700158.0	5059740.0	18	
71-26440	26	51	10	12	30	4	240	3	14	10	34		700130.0	5059340.0	18	
71-26441	45	60	10	9	50	7	250	3	14	14	40		700114.0	5058848.0	18	
71-26442	32	1	10	10	15	1	220	3	18	10	34		681585.0	5057748.0	18	
71-26443			8	10			140		14	10	34		681573.0	5058016.0	18	
71-26444	29	52	10	11	30	4	170	3	18	10	44		681564.0	5058372.0	18	
71-26445			8	14			184		14	8	36		681555.0	5058728.0	18	
71-26446	26	61	10	13	60	4	110	3	14	14	70		681836.0	5058724.0	18	
71-26447			8	12			140		18	8	42		681864.0	5058392.0	18	
71-26448	21	40	6	8	20	3	140	3	10	26	52		681867.0	5058092.0	18	
71-26449	35	99	14	15	25	6	296	3	24	14	52		681870.0	5057776.0	18	
71-26450	33	46	8	9	30	4	146	3	14	10	32		681875.0	5057392.0	18	
71-26452	21	73	12	17	70	8	280	3	20	20	60		681760.0	5057304.0	18	
71-26453	130	64	10	16	175	4	220	3	10	30	66		687773.0	5057592.0	18	
71-26454	30	61	10	6	50	3	134	3	16	14	32		688144.0	5057588.0	18	
71-26455	86	41	12	10	50	4	300	3	18	14	40		688130.0	5057332.0	18	
71-26456	113	65	20	18	190	13	390	3	28	30	94		688495.0	5057372.0	18	
71-26457	59	27	8	8	35	2	70	3	16	12	30		689118.0	5057100.0	18	
71-26458	28	25	6	6	35	1	66	3	10	10	46		689124.0	5056856.0	18	
71-26459	55	37	8	10	50	3	100	3	20	12	36		689131.0	5056600.0	18	
71-26460	46	64	12	6	45	6	326	3	20	26	46		689137.0	5056136.0	18	
71-26461	56	63	14	39	150	4	1130	3	20	38	74		689141.0	5055772.0	18	
71-26462	21	23	8	6	10	1	110	3	12	8	22		689188.0	5055536.0	18	
71-26463	7	39	8	8	45	3	116	3	10	12	30		689221.0	5055204.0	18	
71-26464	14	55	6	8	70	3	176	3	10	10	36		689230.0	5054860.0	18	
71-26465	28	51	8	7	40	4	306	3	12	10	40		689462.0	5054580.0	18	
71-26466	37	72	12	14	25	5	304	3	22	12	50		689983.0	5054572.0	18	
71-26467	21	15	6	5	20	2	66	3	18	4	18		689805.0	5054880.0	18	
71-26468	13	11	6	14	10	1	56	3	18	6	20		689807.0	5055216.0	18	
71-26469	22	69	10	15	45	7	580	3	26	14	40		689809.0	5055516.0	18	
71-26470	29	22	4	14	25	1	50	3	8	8	20		689461.0	5055204.0	18	
71-26471	22	15	4	16	25	2	56	3	14	8	24		689466.0	5054816.0	18	
71-26472	51	109	18	22	95	16	1060	3	52	18	116		689438.0	5055524.0	18	
71-26473	98	106	18	20	40	23	770	3	42	18	100		689443.0	5055756.0	18	
71-26474	37	20	6	16	10	3	300	3	22	8	30		689793.0	5055768.0	18	
71-26475	84	58	12	37	40	7	740	3	32	24	60		689423.0	5056136.0	18	
71-26476	55	49	8	20	175	5	80	3	18	28	38		689442.0	5056576.0	18	
71-26477	50	104	12	14	50	6	240	3	28	12	60		687122.0	5062904.0	18	
71-26478	59	140	14	32	90	7	850	3	26	20	84		687134.0	5062652.0	18	
71-26479	43	115	14	26	30	7	660	3	24	16	74		687141.0	5062344.0	18	
71-26480	82	146	18	33	65	16	880	3	30	32	126		687149.0	5062048.0	18	
71-26481	30	58	8	28	25	3	380	3	14	12	44		687158.0	5061696.0	18	
71-26482	86	244	18	53	125	25	2400	3	32	68	186		687447.0	5061752.0	18	

08/04-441-23

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS												COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	*			
71-26483	99	102	18	29	80	12	1000	3	24	30	94		687435.0	5062040.0	18
71-26484	115	77	16	29	110	17	480	3	26	32	126		687427.0	5062344.0	18
71-26485	33	96	14	27	50	10	1480	3	20	20	54		687425.0	5062676.0	18
71-26486	31	36	10	28	35	3	410	3	12	12	38		687422.0	5062936.0	18
71-26487	13	32	6	29	75	3	96	3	10	12	30		680642.0	5058368.0	18
71-26488	16	29	6	16	65	3	86	3	12	12	28		680919.0	5058312.0	18
71-26489	16	58	8	23	45	3	200	3	14	12	28		681284.0	5058340.0	18
71-26490	10	47	8	17	60	4	106	3	16	12	32		681298.0	5058012.0	18
71-26491	24	61	8	19	20	2	194	3	14	10	30		681310.0	5057716.0	18
71-26492	23	51	10	27	35	4	180	3	18	12	44		682167.0	5058708.0	18
71-26493	34	34	8	20	20	3	190	3	16	8	34		682532.0	5058744.0	18
71-26494	5	46	8	17	30	5	134	3	10	10	50		682822.0	5058764.0	18
71-26495	37	103	14	24	35	6	300	3	22	16	60		682823.0	5058544.0	18
71-26496	16	27	8	20	20	1	200	3	10	10	30		682538.0	5058488.0	18
71-26497	19	57	8	28	30	2	200	3	14	10	46		682537.0	5058156.0	18
71-26498	23	41	8	18	20	2	206	3	12	8	36		682845.0	5058240.0	18
71-26499	49	53	12	26	20	5	380	3	26	12	56		682845.0	5057840.0	18
71-26500	38	57	14	24	35	5	340	3	20	14	52		682541.0	5057796.0	18
71-26501	5	54	8	15	70	7	130	3	16	10	58		692585.0	5063060.0	18
71-26502	43	80	10	28	45	7	490	3	20	12	50		692596.0	5062620.0	18
71-26503	28	102	20	19	70	16	1340	3	28	14	116		692637.0	5062200.0	18
71-26504	17	52	10	20	40	6	260	3	14	14	46		692655.0	5061712.0	18
71-26505	25	41	10	24	45	4	260	3	16	12	48		692684.0	5061140.0	18
71-26506	93	46	6	16	38	3	134	3	18	6	30		692698.0	5060568.0	18
71-26507	5	37	6	15	25	3	80	3	10	8	30		693077.0	5060668.0	18
71-26508	84	28	10	16	35	5	440	3	22	12	28		693061.0	5061100.0	18
71-26509	27	8	8	14	25	2	64	3	20	8	26		693043.0	5061608.0	18
71-26510	19	80	10	26	25	3	294	3	20	12	56		693030.0	5062116.0	18
71-26511	66	45	12	36	35	4	650	3	22	14	52		693006.0	5062660.0	18
71-26512	43	38	10	32	20	4	474	3	14	14	44		692991.0	5063080.0	18
71-26513	42	49	8	17	85	5	330	3	10	24	62		693516.0	5063104.0	18
71-26514	9	40	6	11	65	5	134	3	8	16	32		693527.0	5062684.0	18
71-26515	33	44	14	27	30	4	520	3	26	16	48		693536.0	5062128.0	18
71-26516	50	53	12	20	30	6	260	3	30	14	50		693542.0	5061672.0	18
71-26518		8	8	22	125		40		8	20	28		692946.0	5054716.0	18
71-26519	32	96	10	20	175	5	830	3	18	28	68		692949.0	5055212.0	18
71-26520		6	6	35	66		66		12	54	38		693231.0	5054964.0	18
71-26523	132	109	16	30	75	12	740	3	22	22	72		693743.0	5054348.0	18
71-26525		10	10	32	910		910		12	30	60		693738.0	5054924.0	18
71-26526	51	46	10	22	30	3	520	3	14	14	36		700777.0	5057564.0	18
71-26528	45	45	10	20	25	4	300	3	12	14	34		700247.0	5058220.0	18
71-26529	15	37	6	14	10	4	160	3	12	10	30		699359.0	5057580.0	18
71-26530	59	70	14	17	125	9	1300	3	20	26	100		699379.0	5058112.0	18
71-26531	21	110	16	16	55	12	680	3	20	22	80		699380.0	5058592.0	18
71-26532	122	58	8	20	30	7	250	3	16	12	46		698774.0	5058588.0	18
71-26533	41	87	14	22	75	7	560	3	20	22	92		698799.0	5058068.0	18
71-26534	30	105	14	28	105	13	410	3	22	26	92		698805.0	5057588.0	18
71-26535	17	24	8	16	30	3	114	3	14	10	26		697852.0	5057560.0	18
71-26536	18	26	6	15	25	3	80	3	12	8	26		697843.0	5058048.0	18
71-26537	41	57	12	24	40	4	540	3	16	16	46		697841.0	5058616.0	18
71-26538	41	71	10	20	35	8	500	3	14	16	50		692010.0	5054308.0	18

NUMERO BADGE0	ELEMENTS		R.L. TREMBLAY											COORDONNEES			ZONE
	AS	BA	CO	CU	HG	LI	MN	MO	NI	PB	ZN	UTM EST	UTM NORD	UTM			
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
71-26539	28	12	8	11	25	2	94	3	20	8	24	698117.0	5061224.0	18			
71-26540	29	9	6	11	25	1	60	3	22	10	22	697576.0	5061744.0	18			
71-26541	29	15	6	14	20	2	60	3	18	10	24	697590.0	5061244.0	18			
71-26542	28	12	6	13	20	1	90	3	16	10	26	697599.0	5060756.0	18			
71-26543	5	20	4	14	35	1	14	3	2	12	16	698131.0	5060744.0	18			
71-26544	23	11	4	16	90	2	36	3	8	10	26	698635.0	5060804.0	18			
71-26545	36	26	8	12	65	2	96	3	14	12	26	698130.0	5060244.0	18			
71-26546	36	21	8	15	25	2	110	3	16	12	26	698641.0	5060244.0	18			
71-26547	6	19	4	14	50	1	26	3	4	12	16	699152.0	5060244.0	18			
71-26548	20	16	6	7	30	2	114	3	10	8	28	699151.0	5059768.0	18			
71-26549	25	81	14	14	40	6	240	3	20	14	48	699636.0	5059772.0	18			
71-26550	11	17	8	7	25	2	114	3	10	10	24	699635.0	5059300.0	18			
71-26551	72	15	10	11	35	2	220	3	16	12	22	692972.0	5058868.0	18			
71-26552	26	11	6	7	20	1	206	3	14	4	24	692931.0	5059276.0	18			
71-26553	31	36	10	15	175	5	700	3	22	14	66	692910.0	5059716.0	18			
71-26554	26	84	12	12	55	6	780	3	20	14	50	692915.0	5060312.0	18			
71-26555	13	63	10	9	60	2	470	3	16	10	40	693386.0	5060740.0	18			
71-26556	26	28	6	8	85	2	60	3	14	12	24	693395.0	5060360.0	18			
71-26557	49	39	8	12	60	3	300	3	18	16	40	693394.0	5059316.0	18			
71-26558	12	25	8	8	35	4	186	3	20	10	40	693410.0	5059368.0	18			
71-26559	85	93	16	26	25	13	470	3	28	24	72	693422.0	5058884.0	18			
71-26560	29	75	14	11	30	9	970	3	16	15	48	693428.0	5058268.0	18			
71-26561	45	41	12	13	80	4	300	3	14	24	72	693434.0	5057848.0	18			
71-26562	26	43	6	6	40	3	94	3	6	15	34	693449.0	5057436.0	18			
71-26563	18	119	16	12	85	14	1500	3	14	36	122	694000.0	5057456.0	18			
71-26564	28	35	10	16	65	5	270	3	16	15	56	693984.0	5057884.0	18			
71-26565	32	30	10	10	75	5	280	3	16	14	54	693986.0	5058412.0	18			
71-26566	32	49	10	9	75	4	720	3	10	16	60	693989.0	5058884.0	18			
71-26567	34	32	10	10	40	4	310	3	18	12	56	693982.0	5059332.0	18			
71-26568	30	34	12	8	60	3	560	3	16	10	46	693976.0	5059768.0	18			
71-26569	23	49	10	12	55	5	270	3	16	12	34	693973.0	5060280.0	18			
71-26570	13	24	8	9	50	3	104	3	12	8	22	693966.0	5060788.0	18			
71-26571	26	18	6	8	90	2	36	3	6	10	18	695433.0	5060340.0	18			
71-26572	24	124	12	13	100	9	220	3	20	26	80	695427.0	5060868.0	18			
71-26573	8	17	6	7	35	2	60	3	12	10	20	695448.0	5059816.0	18			
71-26574	28	15	6	5	175	2	46	3	8	16	18	695463.0	5059296.0	18			
71-26575	26	9	8	9	20	2	134	3	20	8	24	695474.0	5058896.0	18			
71-26576	21	21	8	7	50	3	260	3	10	10	38	695486.0	5058504.0	18			
71-26577	31	56	12	30	75	10	280	3	20	18	56	695500.0	5058008.0	18			
71-26578	28	46	10	18	90	9	200	3	14	18	98	695498.0	5057544.0	18			
71-26579	46	44	10	11	95	6	460	3	10	20	56	695944.0	5057540.0	18			
71-26580	8	65	6	6	25	5	194	3	6	14	24	695935.0	5058040.0	18			
71-26581	52	49	12	16	100	6	1540	3	14	20	60	695921.0	5058520.0	18			
71-26582	210	45	10	22	55	5	640	3	18	18	34	695918.0	5058968.0	18			
71-26583	24	43	8	8	55	5	270	3	18	12	30	695907.0	5059344.0	18			
71-26584	15	31	6	9	72	3	64	3	14	10	20	695903.0	5059824.0	18			
71-26585	10	18	4	8	30	2	44	3	14	8	16	695908.0	5060344.0	18			
71-26586	18	14	6	7	25	2	64	3	15	8	20	695901.0	5060780.0	18			
71-26587	12	22	4	10	55	1	46	3	10	12	18	696349.0	5060864.0	18			
71-26588	6	17	4	10	25	2	56	3	16	4	20	696338.0	5060372.0	18			
71-26589	15	41	8	15	45	4	114	3	20	8	32	696342.0	5059888.0	18			

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM					
71-26590	21	28	6	12	60	3	54	3	16	8	20	696346.0	5059416.0	18		
71-26591	71	52	10	14	65	4	380	3	22	6	48	696349.0	5058964.0	18		
71-26592	32	32	6	15	70	3	116	3	8	12	32	697903.0	5059600.0	18		
71-26593	16	37	4	12	85	1	36	3	6	10	16	697897.0	5060168.0	18		
71-26594	41	29	6	11	50	2	34	3	8	20	18	697410.0	5060188.0	18		
71-26595	29	16	6	12	100	2	54	3	8	16	24	697394.0	5060576.0	18		
71-26596	22	19	6	18	60	2	30	3	48	10	20	696872.0	5060804.0	18		
71-26597	22	27	6	10	45	2	54	3	8	10	24	696863.0	5060396.0	18		
71-26598	19	20	4	8	25	1	36	3	10	10	16	696874.0	5059856.0	18		
71-26599	6	27	4	10	45	2	40	3	10	8	20	696876.0	5059436.0	18		
71-26600	9	30	4	11	65	3	44	3	8	6	20	697421.0	5059648.0	18		
71-26601	62	132	16	22	35	7	640	3	26	16	74	698333.0	5057540.0	18		
71-26602	11	47	6	12	35	3	114	3	6	10	44	698324.0	5058032.0	18		
71-26603	31	74	10	16	45	7	250	3	16	16	72	698328.0	5058596.0	18		
71-26604	33	59	10	18	55	5	144	3	14	12	46	698328.0	5059108.0	18		
71-26605	28	19	6	7	25	2	116	3	8	8	28	698325.0	5059564.0	18		
71-26606	44	73	12	15	45	5	930	3	16	16	68	698306.0	5060048.0	18		
71-26607	29	62	8	12	45	4	480	3	12	12	54	698703.0	5060004.0	18		
71-26608	111	59	20	13	105	4	560	3	8	18	38	698710.0	5059580.0	18		
71-26609	34	37	10	12	85	5	160	3	8	12	34	698719.0	5059100.0	18		
71-26610	29	39	8	16	105	5	94	3	8	10	38	699386.0	5059076.0	18		
71-26611	24	42	10	16	50	3	300	3	8	8	26	699849.0	5058984.0	18		
71-26612	32	70	10	21	35	10	260	3	18	8	50	699826.0	5058564.0	18		
71-26613	36	114	12	16	90	11	520	3	18	12	62	699804.0	5058112.0	18		
71-26614	11	85	10	16	70	8	240	3	16	14	58	699795.0	5057580.0	18		
71-26615	44	60	10	15	30	5	230	3	18	8	36	681525.0	5057360.0	18		
71-26616	45	68	12	16	30	5	266	3	20	10	40	681159.0	5057336.0	18		
71-26617	46	72	12	20	20	5	266	3	20	12	48	682777.0	5058964.0	18		
71-26618	29	36	10	14	20	4	154	3	14	8	40	682502.0	5058960.0	18		
71-26619	40	63	12	15	25	4	250	3	20	12	46	682135.0	5058968.0	18		
71-26620	40	215	18	22	45	7	630	3	30	16	78	682130.0	5058972.0	18		
71-26621	41	82	10	18	65	4	190	3	14	14	76	682509.0	5058968.0	18		
71-26622	41	104	14	20	25	7	354	3	24	14	66	682185.0	5057788.0	18		
71-26623	31	55	10	16	25	4	200	3	18	10	46	682197.0	5058120.0	18		
71-26624	32	59	8	16	65	6	144	3	10	14	42	692258.0	5055596.0	18		
71-26625	37	130	14	26	40	7	390	3	24	16	62	692256.0	5055284.0	18		
71-26626	59	100	18	14	55	12	530	3	20	20	72	692264.0	5054964.0	18		
71-26627	22	84	12	20	50	6	160	3	16	14	50	692016.0	5054652.0	18		
71-26628	38	54	8	18	30	5	230	3	22	10	46	682174.0	5058440.0	18		
71-26629	28	17	6	12	30	1	70	3	16	8	24	697421.0	5059128.0	18		
71-26632	26	92	10	14	60	13	340	3	18	16	60	694901.0	5057108.0	18		
71-26633	7	52	6	10	40	5	124	3	10	6	24	694908.0	5056680.0	18		
71-26634	6	84	4	13	40	4	150	3	10	14	30	694917.0	5056200.0	18		
71-26635	57	68	12	14	125	17	340	3	12	24	94	694920.0	5055760.0	18		
71-26636	58	53	10	14	100	15	200	3	14	24	86	694925.0	5055296.0	18		
71-26637	13	61	10	12	50	15	260	3	18	12	64	694939.0	5054812.0	18		
71-26638	42	73	12	16	105	14	1080	3	12	22	100	695519.0	5054620.0	18		
71-26639	23	69	10	13	50	4	116	3	14	12	32	699164.0	5059308.0	18		
71-26640	12	52	8	17	45	6	500	3	16	10	46	696419.0	5057100.0	18		
71-26641	118	86	18	27	175	10	1580	3	18	32	70	696424.0	5056588.0	18		
71-26642	90	64	20	32	175	12	960	3	20	32	60	696420.0	5056172.0	18		

08/04-M4-23

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES		
	* AS *	BA	* CO *	* CU *	* HG *	* LI *	* MN *	* MO *	* NI *	* PB *	* ZN *	UTM EST	UTM NORD	ZONE		
71-26643	19	65	8	17	40	8	326	3	16	12	44	696424.0	5055696.0	18		
71-26644	28	45	6	18	65	6	114	3	10	14	34	696418.0	5055232.0	18		
71-26645	71	79	14	31	115	15	1660	3	22	32	100	696430.0	5054820.0	18		
71-26646	39	73	12	20	75	12	840	3	16	20	70	696429.0	5054328.0	18		
71-26647	59	87	10	22	125	8	980	3	14	24	90	696954.0	5054348.0	18		
71-26648	25	42	8	16	30	3	200	3	16	10	36	696955.0	5054840.0	18		
71-26649	44	49	10	20	60	9	420	3	16	16	56	696943.0	5055264.0	18		
71-26650	5	61	6	35	275	1	254	3	8	14	30	696940.0	5055700.0	18		
71-26651	35	40	6	13	125	7	70	3	10	14	60	695518.0	5055148.0	18		
71-26652	45	82	8	18	200	9	220	3	10	24	94	695511.0	5055584.0	18		
71-26653	32	91	8	14	100	16	380	3	16	14	76	695512.0	5056052.0	18		
71-26654	10	102	10	21	175	11	500	3	16	22	70	695510.0	5056496.0	18		
71-26655	44	82	6	53	400	2	406	3	12	24	104	695511.0	5056976.0	18		
71-26656	5	4	4	19	165		80		4	14	20	696931.0	5056192.0	18		
71-26657	5	4	4	20	150		60		4	14	20	696934.0	5056616.0	18		
71-26658	34	56	8	12	25	11	260	3	16	8	34	696924.0	5057124.0	18		

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS														COORDONNEES		COORDONNEES	ZONE
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	UTM EST	UTM EST	UTM NORD	UTM			
82-42701	6	27	2	7	150	5	34	1	6	1	20	678835.8	678835.8	5054656.0	18			
82-42702	10	70	3	11	20	14	108	1	11	4	38	679126.1	679126.1	5054642.0	18			
82-42703	45	142	7	13	30	12	200	1	17	8	48	679436.1	679436.1	5054647.0	18			
82-42704	14	72	5	12	40	8	160	1	12	4	42	679746.1	679746.1	5054653.0	18			
82-42706	6	50	3	9	20	7	74	1	10	4	34	680051.0	680051.0	5054659.0	18			
82-42707	28	85	8	14	25	5	166	2	17	5	56	680347.2	680347.2	5054600.0	18			
82-42708	5	43	4	13	30	7	138	1	6	4	20	680666.1	680666.1	5054661.0	18			
82-42709	9	78	7	18	20	8	96	1	16	5	40	680935.9	680935.9	5054676.0	18			
82-42710	9	82	7	12	10	8	122	2	16	4	48	681225.8	681225.8	5054686.0	18			
82-42711	13	23	7	13	20	2	270	1	12	5	34	678272.3	678272.3	5054301.0	18			
82-42712	10	55	6	13	200	8	126	1	14	5	42	678562.2	678562.2	5054311.0	18			
82-42713	8	66	5	12	20	6	112	1	12	4	42	678817.0	678817.0	5054326.0	18			
82-42714	22	47	7	17	25	4	236	2	18	6	50	679137.1	679137.1	5054322.0	18			
82-42715	36	185	12	31	15	13	300	1	28	12	78	679447.1	679447.1	5054328.0	18			
82-42717	8	33	5	12	75	2	80	1	13	6	42	680071.6	680071.6	5054359.0	18			
82-42718	29	111	7	14	30	8	192	1	16	7	50	680351.6	680351.6	5054365.0	18			
82-42720	6	50	3	12	25	3	122	1	7	4	22	680671.6	680671.6	5054371.0	18			
82-42721	9	111	10	20	80	10	176	1	19	8	54	680951.5	680951.5	5054376.0	18			
82-42722	15	106	5	17	20	7	126	2	13	2	46	681251.5	681251.5	5054381.0	18			
82-42723	9	38	5	8	40	7	98	1	13	3	32	678267.5	678267.5	5054025.0	18			
82-42724	19	100	9	20	25	8	238	1	24	6	70	678567.8	678567.8	5054011.0	18			
82-42725	13	65	6	11	10	8	140	1	14	4	40	678857.7	678857.7	5054022.0	18			
82-42726	12	91	6	12	15	8	120	1	13	2	38	679147.8	679147.8	5054017.0	18			
82-42727	18	158	9	16	35	14	424	2	19	5	62	679498.1	679498.1	5054004.0	18			
82-42728	5	70	4	12	20	7	62	1	11	4	38	679788.3	679788.3	5053999.0	18			
82-42729	30	97	8	15	20	8	176	1	20	6	50	680047.5	680047.5	5054049.0	18			
82-42730	38	366	13	20	35	14	280	1	23	9	82	680377.4	680377.4	5054055.0	18			
82-42731	5	38	2	6	75	6	20	1	2	2	18	680627.2	680627.2	5054070.0	18			
82-42732	12	85	7	15	15	8	120	2	15	3	44	680967.3	680967.3	5054071.0	18			
82-42733	5	85	4	9	15	8	104	1	10	2	32	681267.1	681267.1	5054082.0	18			
82-42735	13	108	8	14	50	13	230	1	14	7	56	678293.6	678293.6	5053701.0	18			
82-42736	12	61	5	12	20	8	124	1	14	2	34	678573.5	678573.5	5053711.0	18			
82-42737	8	51	3	9	15	7	90	1	7	1	24	678878.6	678878.6	5053707.0	18			
82-42738	19	112	8	20	20	12	240	1	21	5	56	679178.0	679178.0	5053742.0	18			
82-42739	13	54	6	9	90	10	76	1	10	3	28	679483.9	679483.9	5053698.0	18			
82-42740	5	39	4	10	15	6	74	2	7	1	28	679809.0	679809.0	5053694.0	18			
82-42741	10	84	8	13	30	10	238	1	14	4	26	680054.2	680054.2	5053689.0	18			
82-42742	28	181	7	19	80	16	350	2	16	13	68	680383.4	680383.4	5053735.0	18			
82-42743	28	280	17	30	30	22	298	2	36	10	100	680643.0	680643.0	5053760.0	18			
82-42745	202	1090	14	27	60	19	1380	2	28	8	82	680982.8	680982.8	5053776.0	18			
82-42746	17	80	8	19	25	8	440	2	12	7	50	681282.9	681282.9	5053772.0	18			
82-42747	16	45	4	12	10	6	154	1	12	4	38	678289.2	678289.2	5053401.0	18			
82-42748	17	60	5	12	15	9	116	1	13	5	42	678584.3	678584.3	5053401.0	18			
82-42749	15	347	4	9	10	9	68	1	10	5	32	678874.2	678874.2	5053407.0	18			
82-42750	35	179	7	15	20	14	256	2	17	7	60	679169.3	679169.3	5053402.0	18			
82-42751	28	75	6	11	50	16	50	2	10	9	66	679498.6	679498.6	5053443.0	18			
82-42752	13	142	6	11	10	9	104	2	9	5	36	679823.8	679823.8	5053434.0	18			
82-42753	20	140	7	18	25	12	430	1	10	7	54	680058.9	680058.9	5053439.0	18			
82-42754	8	85	7	14	5	13	120	1	17	6	46	680378.8	680378.8	5053445.0	18			
82-42755	13	127	8	18	15	11	154	1	20	6	54	680648.9	680648.9	5053445.0	18			
82-42756	19	120	7	11	15	9	240	1	12	5	36	680988.8	680988.8	5053456.0	18			

08/04 - 161 - 23

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS														COORDONNEES		ZONE
	PERMANENT	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	UTM EST	UTM NORD	UTM		
82-42757	30	250	9	17	40	14	440	1	16	9	54	681258.7	5053461.0	18			
82-69400	5	28	2	8	15	3	34	1	4	4	22	675390.4	5062914.0	18			
82-69401	8	23	3	8	10	3	40	1	7	2	20	675660.0	5062939.0	18			
82-69402	12	35	3	10	55	4	54	1	7	2	26	675949.6	5062964.0	18			
82-69403	10	292	2	9	5	4	52	1	6	4	22	676239.6	5062964.0	18			
82-69404	17	77	4	9	15	5	98	2	7	4	28	676539.3	5062985.0	18			
82-69405	14	90	2	9	10	5	70	1	5	2	22	676839.5	5062981.0	18			
82-69407	15	52	5	12	15	8	124	1	10	3	36	677119.6	5062976.0	18			
82-69408	9	77	4	9	45	6	60	1	7	3	28	677429.8	5062972.0	18			
82-69409	8	61	3	8	30	7	42	1	5	2	24	677739.3	5062998.0	18			
82-69415	5	22	3	7	5	3	24	1	2	3	20	675365.6	5062633.0	18			
82-69416	5	41	4	9	5	5	64	1	5	2	24	675645.3	5062653.0	18			
82-69417	5	177	8	24	15	10	160	1	12	6	64	675945.5	5062649.0	18			
82-69418	5	207	3	7	5	4	40	2	3	4	18	676230.5	5062654.0	18			
82-69419	12	118	4	12	15	6	148	2	6	7	30	676595.0	5062686.0	18			
82-69420	12	112	9	18	5	12	150	1	14	8	54	676845.3	5062711.0	18			
82-69421	5	384	3	8	20	6	62	1	6	7	20	677145.5	5062661.0	18			
82-69423	5	338	2	8	10	5	28	1	3	2	20	677383.8	5062756.0	18			
82-69425	15	8	3	8	39	4	46	5	5	2	20	678059.9	5062703.0	18			
82-69428	12	133	5	14	30	10	180	2	11	7	34	678944.8	5062720.0	18			
82-69429	5	34	3	8	5	5	36	1	4	2	18	675351.3	5062333.0	18			
82-69430	7	83	4	10	10	8	56	1	6	2	32	675651.1	5062348.0	18			
82-69431	5	121	6	16	40	7	58	2	6	3	46	675951.0	5062354.0	18			
82-69432	13	109	3	10	20	12	158	2	9	4	38	676251.3	5062340.0	18			
82-69434	5	77	2	7	10	6	42	1	6	2	22	676561.1	5062355.0	18			
82-69435	5	23	2	5	5	4	30	1	5	3	20	676851.1	5062361.0	18			
82-69436	5	13	1	4	10	2	24	1	2	1	16	677171.1	5062362.0	18			
82-69437	5	9	1	5	5	2	24	1	3	2	18	677441.2	5062362.0	18			
82-69438	9	32	2	6	50	5	60	1	6	5	24	677756.1	5062373.0	18			
82-69442	17	101	6	11	25	10	158	1	13	5	42	678945.5	5062420.0	18			
82-69443	5	26	1	5	5	4	26	1	2	1	16	675376.7	5062043.0	18			
82-69444	15	106	5	10	35	8	158	1	9	6	42	675676.7	5062049.0	18			
82-69445	18	124	5	9	50	8	260	1	11	5	32	675946.5	5062059.0	18			
82-69446	8	84	4	7	25	6	202	1	8	4	32	676226.8	5062049.0	18			
82-69447	177	327	6	6	25	7	138	2	7	7	46	676546.8	5062050.0	18			
82-69448	11	64	2	5	30	7	256	1	2	7	38	676846.7	5062061.0	18			
82-69449	14	66	5	8	35	6	88	1	11	5	28	677171.6	5062067.0	18			
82-69450	6	15	2	6	10	3	38	1	5	2	20	677456.6	5062072.0	18			
82-69451	6	15	2	6	20	2	42	1	5	3	20	677766.6	5062078.0	18			
82-69452	23	50	5	10	30	8	124	1	17	4	38	678066.7	5062073.0	18			
82-69453	5	29	2	7	20	4	50	1	5	2	26	678376.3	5062099.0	18			
82-69454	12	229	10	21	95	20	194	1	23	8	68	678666.1	5062115.0	18			
82-69455	8	78	5	10	45	10	80	2	10	9	44	678956.5	5062095.0	18			
82-69457	27	101	8	15	20	12	174	2	20	5	58	675392.5	5061733.0	18			
82-69458	8	71	3	8	20	7	34	1	7	4	32	675673.0	5061709.0	18			
82-69459	22	157	5	10	35	11	266	2	11	7	38	675962.5	5061744.0	18			
82-69460	14	76	3	10	30	7	108	1	8	2	28	676262.4	5061750.0	18			
82-69462	5	29	2	4	5	5	24	2	4	2	18	676572.3	5061755.0	18			
82-69463	55	23	8	15	117	20	192	2	18	8	62	676872.1	5061771.0	18			
82-69464	35	17	9	17	201	18	178	2	20	8	56	677172.2	5061772.0	18			
82-69465	5	5	1	4	47	6	24	1	4	2	18	677472.1	5061782.0	18			

08184-Mtl-23

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS														COORDONNEES		ZONE
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	UTM EST	UTM NORD	UTM			
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM						
82-69466	15	5	2	6	28	6	24	2	4	2	20	677782.2	5061778.0	18			
82-69469	30	21	4	10	85	8	320	1	6	8	50	678712.3	5061786.0	18			
82-69470	25	33	4	13	104	11	176	1	13	4	38	679002.1	5061796.0	18			
82-69471	5	15	1	8	104	6	30	1	3	3	20	675408.5	5061414.0	18			
82-69472	25	6	3	10	80	7	124	1	18	5	32	675688.5	5061419.0	18			
82-69473	40	30	6	14	124	13	368	9	7	6	48	675977.8	5061459.0	18			
82-69474	15	23	4	12	137	10	240	2	13	4	34	676278.1	5061445.0	18			
82-69475	30	21	4	10	62	10	88	1	10	4	34	676578.0	5061455.0	18			
82-69476	50	30	14	16	381	22	490	2	22	9	66	676888.1	5061451.0	18			
82-69477	60	45	11	27	144	24	376	4	27	12	94	677178.3	5061447.0	18			
82-69478	5	14	3	29	40	7	80	2	6	4	28	677478.0	5061467.0	18			
82-69479	10	14	3	38	57	10	82	2	8	4	40	677787.5	5061498.0	18			
82-69480	40	65	8	14	74	7	216	3	15	7	60	678098.1	5061464.0	18			
82-69481	15	10	4	8	35	5	72	2	9	4	32	678367.8	5061484.0	18			
82-69482	55	28	5	11	81	6	226	2	15	6	40	678747.4	5061511.0	18			
82-69483	28	105	5	12	35	8	168	2	12	6	44	678996.7	5061551.0	18			
82-69485	34	115	1	18	15	10	144	2	22	6	52	675444.1	5061114.0	18			
82-69486	12	46	4	13	15	3	86	2	11	3	32	675703.7	5061139.0	18			
82-69487	13	72	6	10	10	7	110	1	14	4	42	675973.7	5061144.0	18			
82-69488	36	101	8	22	40	7	304	1	15	8	52	676293.8	5061140.0	18			
82-69489	29	99	8	23	40	11	220	1	17	6	68	676593.6	5061156.0	18			
82-69490	17	53	8	10	30	7	186	1	15	4	30	676893.6	5061156.0	18			
82-69491	54	152	13	20	25	12	454	1	29	10	72	677193.7	5061157.0	18			
82-69492	39	106	9	16	15	10	210	1	22	8	50	677443.8	5061157.0	18			
82-69493	21	91	8	20	25	8	182	1	21	5	62	677818.8	5061159.0	18			
82-69494	23	59	4	38	40	5	170	1	10	7	54	678083.6	5061173.0	18			
82-69496	19	381	5	52	40	15	90	1	10	10	86	678654.7	5061119.0	18			
82-69497	35	109	5	11	50	4	242	1	12	5	32	678383.6	5061174.0	18			
82-69498	7	20	2	5	15	2	44	1	4	1	14	675430.0	5060804.0	18			
82-69499	40	184	6	13	15	9	148	1	16	7	44	675739.3	5060840.0	18			
82-69501	25	149	4	10	30	7	152	1	12	6	44	676014.7	5060825.0	18			
82-69502	17	83	4	10	20	6	180	1	11	5	34	676324.5	5060841.0	18			
82-69503	12	41	6	14	30	5	180	2	11	5	44	676619.2	5060856.0	18			
82-69504	24	105	5	10	25	10	246	1	13	6	40	676909.1	5060857.0	18			
82-69506	23	215	12	28	30	16	260	2	37	13	86	677198.8	5060887.0	18			
82-69507	23	75	6	10	35	8	232	2	13	7	40	677508.8	5060888.0	18			
82-69508	17	67	4	9	10	3	180	1	8	3	32	677853.3	5060919.0	18			
82-69509	54	91	6	13	70	17	186	2	16	11	72	678079.0	5060883.0	18			
82-69510	17	129	4	12	25	12	186	1	12	5	46	678413.2	5060930.0	18			
82-69511	22	125	4	11	25	8	224	1	13	5	40	678708.3	5060930.0	18			
82-69513	19	275	8	17	40	17	160	2	22	10	58	675735.0	5060539.0	18			
82-69514	39	190	7	10	95	22	110	2	14	14	80	676015.0	5060545.0	18			
82-69515	24	163	6	14	60	10	242	2	18	10	62	676304.9	5060550.0	18			
82-69516	20	106	8	12	50	12	200	2	17	14	64	676594.6	5060566.0	18			
82-69517	46	195	1	7	30	31	108	1	19	8	76	676899.3	5060586.0	18			
82-69518	21	58	4	7	20	8	104	1	11	5	26	677073.4	5060540.0	18			
82-69519	23	89	7	11	60	10	212	2	18	6	42	677514.7	5060573.0	18			
82-69520	29	156	6	13	60	12	180	1	15	6	40	677824.3	5060599.0	18			
82-69521	28	90	5	9	35	7	120	4	9	2	28	678693.6	5060645.0	18			
82-69522	20	198	6	13	10	8	126	2	13	6	38	678403.8	5060629.0	18			
82-69523	30	106	6	12	50	7	186	1	14	6	40	678114.1	5060614.0	18			

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES		ZONE
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	* UTM EST	* UTM NORD	UTM		
82-69525	16	101	7	13	20	9	208	2	17	6	44	675770.8	5060230.0	18		
82-69526	25	170	6	10	60	12	146	1	15	8	54	676010.5	5060250.0	18		
82-69527	8	136	5	7	45	8	88	2	11	5	32	676325.2	5060265.0	18		
82-69528	50	264	11	16	125	27	342	2	23	14	70	676610.3	5060266.0	18		
82-69529	17	119	8	13	80	12	140	1	21	7	58	676910.1	5060281.0	18		
82-69530	25	109	4	12	45	7	164	1	13	7	38	677230.2	5060277.0	18		
82-69531	40	118	8	16	105	12	366	1	23	10	64	677490.3	5060277.0	18		
82-69532	31	144	7	12	85	12	198	1	19	10	40	677834.8	5060309.0	18		
82-69533	19	88	4	9	35	6	170	1	12	4	34	678119.9	5060304.0	18		
82-69534	18	83	3	10	10	5	170	2	11	6	34	678430.0	5060305.0	18		
82-69535	31	152	6	11	40	9	152	1	17	4	46	678739.8	5060316.0	18		
82-69536	25	106	4	11	30	8	196	1	19	5	38	678477.0	5058860.0	18		
82-69537	25	65	5	8	35	8	156	1	12	7	30	678745.8	5059996.0	18		
82-69538	20	398	9	18	45	16	286	2	20	6	64	676036.1	5059945.0	18		
82-69540	25	65	6	9	55	9	86	1	11	6	56	676309.6	5060030.0	18		
82-69541	11	73	6	7	25	9	300	2	13	6	52	676625.3	5059965.0	18		
82-69542	26	92	8	11	65	16	254	2	24	8	54	676851.1	5059960.0	18		
82-69543	30	86	6	11	25	7	116	2	13	7	42	677250.5	5059998.0	18		
82-69544	23	113	6	11	35	7	294	2	15	7	42	677535.2	5060013.0	18		
82-69545	41	162	8	13	30	14	260	1	19	6	50	677835.1	5060019.0	18		
82-69546	6	53	4	7	35	6	130	1	11	4	24	678115.3	5060014.0	18		
82-69547	10	64	4	7	20	7	148	1	11	3	32	678446.4	5059960.0	18		
82-69550	6	235	7	15	30	7	106	1	12	3	54	676032.1	5059625.0	18		
82-69551	8	285	10	20	50	16	228	1	23	11	80	676271.4	5059669.0	18		
82-69552	16	106	4	7	25	6	182	2	15	4	38	676651.0	5059696.0	18		
82-69553	40	100	8	14	60	14	372	2	19	9	60	676950.9	5059702.0	18		
82-69554	52	169	5	10	15	8	146	2	13	5	40	677241.3	5059682.0	18		
82-69555	18	149	5	7	50	14	266	2	11	10	60	677531.0	5059708.0	18		
82-69557	23	114	7	11	15	13	172	1	20	5	46	677845.8	5059719.0	18		
82-69558	23	136	6	11	35	13	228	1	15	6	40	678141.2	5059699.0	18		
82-69559	16	104	5	10	45	8	214	1	11	5	32	678450.8	5059725.0	18		
82-69560	5	25	1	3	5	3	26	1	2	1	12	675437.0	5059364.0	18		
82-69561	18	508	6	11	15	13	150	1	14	5	42	675757.3	5059345.0	18		
82-69562	10	500	11	24	35	24	244	1	27	9	76	676047.8	5059325.0	18		
82-69564	22	86	6	16	15	12	174	1	16	5	50	676352.6	5059341.0	18		
82-69565	23	50	6	12	30	4	218	1	15	4	40	676685.8	5059437.0	18		
82-69566	15	60	5	10	50	5	148	1	12	5	46	676966.6	5059397.0	18		
82-69567	19	63	5	10	25	4	128	1	14	4	38	677256.5	5059408.0	18		
82-69568	25	124	5	13	40	6	236	1	16	7	44	677546.5	5059413.0	18		
82-69569	44	82	6	12	10	7	142	1	15	4	38	677847.1	5059379.0	18		
82-69570	22	232	6	17	30	4	206	2	15	4	44	678156.8	5059405.0	18		
82-69571	21	100	4	11	30	6	216	2	10	7	38	678446.5	5059420.0	18		
82-69572	15	55	3	5	5	3	92	2	5	1	16	675443.5	5059014.0	18		
82-69573	16	413	6	10	35	12	130	2	12	7	56	675743.5	5059019.0	18		
82-69574	24	110	6	13	35	5	148	1	13	4	40	676043.4	5059025.0	18		
82-69575	20	179	10	21	60	10	166	1	23	8	66	676333.1	5059045.0	18		
82-69576	17	65	6	12	45	4	200	1	12	8	44	676633.1	5059046.0	18		
82-69577	21	49	7	11	40	5	226	1	15	8	44	676953.1	5059052.0	18		
82-69579	7	93	7	16	30	4	318	1	12	8	46	677242.3	5059097.0	18		
82-69580	26	106	6	13	40	4	260	2	16	8	48	677531.9	5059123.0	18		
82-69581	13	81	4	10	25	4	94	1	10	7	26	677832.0	5059118.0	18		

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS		* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	COORDONNEES		
	* AS DPM	* BA PPM											UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
82-69582	17	84	5	12	15	3	226	1	12	7	34	678132.4	5059104.0	18	
82-69583	16	109	6	10	35	4	174	1	13	9	40	678452.3	5059110.0	18	
82-69584	26	90	7	13	35	5	272	1	15	9	40	675448.7	5058734.0	18	
82-69585	15	261	5	12	10	5	94	1	11	4	30	675758.9	5058730.0	18	
82-69586	21	103	6	11	30	5	98	1	12	6	30	676073.6	5058745.0	18	
82-69587	18	84	2	9	15	3	54	1	11	5	36	676378.7	5058746.0	18	
82-69588	17	85	6	9	60	7	78	2	15	9	30	676658.6	5058756.0	18	
82-69589	25	125	5	11	25	5	270	1	14	8	54	676897.4	5058821.0	18	
82-69590	26	232	6	11	45	5	208	2	17	9	44	677258.5	5058768.0	18	
82-69591	20	102	4	8	15	5	116	2	10	6	34	677588.3	5058784.0	18	
82-69592	20	74	3	9	35	3	108	2	12	6	42	677857.6	5058819.0	18	
82-69593	28	87	4	9	15	5	90	3	12	5	32	678137.8	5058814.0	18	
82-69594	35	117	6	16	50	6	302	2	19	9	52	675444.7	5058414.0	18	
82-69595	10	40	13	8	5	3	56	1	19	4	16	675734.5	5058429.0	18	
82-69596	19	732	13	20	45	17	324	2	30	12	86	676064.3	5058440.0	18	
82-69598	38	312	8	13	55	8	574	2	23	7	50	676314.3	5058445.0	18	
82-69599	23	129	5	11	30	7	182	2	17	7	54	676629.2	5058456.0	18	
82-69600	28	102	2	7	10	4	112	2	9	4	26	676983.6	5058492.0	18	
82-69601	31	280	10	11	35	16	398	1	23	12	68	677269.3	5058458.0	18	
82-69603	31	105	4	12	50	6	150	1	10	4	32	677813.6	5058498.0	18	
82-69604	18	87	4	9	30	4	136	2	7	2	18	678138.8	5058494.0	18	
82-69605	33	209	7	20	45	5	196	2	16	7	48	675480.1	5058129.0	18	
82-69607	27	57	2	6	25	2	44	1	3	2	10	675750.1	5058120.0	18	
82-69608	11	66	3	9	20	3	56	1	5	2	22	676044.9	5058145.0	18	
82-69609	18	224	7	15	60	7	182	2	11	5	38	676288.8	5058199.0	18	
82-69610	14	114	6	13	25	5	132	1	10	5	29	676649.9	5058151.0	18	
82-69611	12	77	5	9	25	5	100	1	6	3	20	676949.8	5058157.0	18	
82-69612	9	79	6	11	25	5	172	1	9	4	28	677259.7	5058168.0	18	
82-69613	11	76	5	12	30	4	100	2	7	3	23	677549.7	5058173.0	18	
82-69614	36	100	6	14	30	6	160	2	14	4	34	677859.5	5058189.0	18	
82-69615	23	98	5	16	45	4	120	2	11	7	32	678179.6	5058185.0	18	
82-69616	24	220	7	17	55	6	242	2	15	6	46	675465.7	5057829.0	18	
82-69618	5	25	1	5	15	2	106	1	2	2	12	675755.3	5057849.0	18	
82-69619	14	33	3	9	10	2	50	1	5	2	20	676055.3	5057855.0	18	
82-69620	35	299	17	30	50	14	284	2	30	8	86	676355.6	5057846.0	18	
82-69621	11	121	3	10	15	4	136	2	7	3	28	676645.5	5057856.0	18	
82-69622	25	113	8	16	30	6	266	1	16	5	44	676980.5	5057857.0	18	
82-69623	27	94	5	9	20	4	200	1	9	2	26	677290.5	5057858.0	18	
82-69624	17	71	3	9	20	3	134	1	9	4	28	677585.1	5057884.0	18	
82-69625	35	71	4	11	25	7	162	1	15	4	40	677890.1	5057889.0	18	
82-69626	34	121	5	13	35	5	182	2	12	6	40	678185.0	5057895.0	18	
82-69628	10	45	2	6	15	3	56	1	4	2	20	675490.8	5057554.0	18	
82-69629	18	65	4	11	25	3	152	1	8	4	34	675790.6	5057570.0	18	
82-69630	20	104	6	15	25	2	224	1	13	4	38	676075.6	5057570.0	18	
82-69631	27	91	7	11	25	6	226	1	13	4	38	676355.8	5057565.0	18	
82-69632	20	96	7	8	35	8	188	1	13	5	40	676660.8	5057571.0	18	
82-69634	15	80	3	7	15	4	120	1	5	4	28	676971.2	5057552.0	18	
82-69635	18	92	5	9	15	7	158	1	8	5	28	677296.0	5057568.0	18	
82-69636	29	103	5	11	25	8	256	1	14	3	38	677571.1	5057563.0	18	
82-69637	30	103	6	12	30	6	186	1	13	3	34	677881.0	5057574.0	18	
82-69638	22	142	6	16	40	6	238	1	14	3	44	678181.0	5057580.0	18	

08E64-M-23

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS														COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	* DPM	* PPM	* PPM			
82-69639	27	91	6	10	35	6	148	1	11	2	38	678480.8	5057590.0	18			
82-69640	5	45	1	4	5	3	40	1	2	3	16	675466.9	5057229.0	18			
82-69641	19	57	4	10	20	2	154	1	8	3	30	675787.0	5057260.0	18			
82-69642	32	159	7	13	20	8	180	1	15	4	40	676076.8	5057245.0	18			
82-69643	40	287	2	6	10	3	164	1	5	2	20	676376.5	5057261.0	18			
82-69644	21	119	6	8	20	9	112	1	15	5	40	676676.8	5057246.0	18			
82-69645	18	118	7	16	25	8	166	1	16	6	46	677016.9	5057248.0	18			
82-69646	33	70	7	14	30	6	198	2	14	5	40	677311.6	5057268.0	18			
82-69647	17	62	5	8	15	8	94	2	10	3	28	677581.5	5057273.0	18			
82-69648	30	37	6	11	20	3	256	2	17	5	40	677896.6	5057274.0	18			
82-69649	32	61	4	11	20	7	170	2	13	4	36	678186.6	5057280.0	18			
82-69650	24	61	6	7	50	7	144	1	10	6	38	678446.7	5057275.0	18			
82-69651	25	60	5	8	20	7	146	1	13	2	32	678716.8	5057275.0	18			
82-69652	30	85	6	11	30	10	124	2	15	6	46	679031.5	5057296.0	18			
82-69653	36	72	9	11	25	7	312	2	18	5	46	679366.1	5057317.0	18			
82-69654	34	65	7	11	60	7	240	1	16	11	46	679695.6	5057348.0	18			
82-69655	26	40	4	7	70	5	66	1	6	10	32	679986.2	5057318.0	18			
82-69657	20	42	5	8	15	6	146	1	12	3	22	680290.9	5057339.0	18			
82-69658	33	61	8	10	25	8	214	2	16	5	36	680605.6	5057360.0	18			
82-69659	52	91	10	13	15	8	340	1	23	7	56	680915.1	5057386.0	18			
82-69663	7	26	2	4	50	5	52	1	3	2	22	675461.4	5056989.0	18			
82-69664	32	107	10	21	30	11	176	2	21	2	66	675820.7	5057030.0	18			
82-69665	36	65	9	17	10	4	274	1	22	2	60	676116.0	5057016.0	18			
82-69666	26	40	4	9	30	4	68	1	8	3	12	676451.6	5056992.0	18			
82-69667	19	47	4	9	10	5	112	1	7	3	30	676706.9	5056977.0	18			
82-69668	14	42	3	7	40	5	160	1	6	2	26	677021.8	5056983.0	18			
82-69669	10	28	3	5	20	5	60	1	7	3	20	677312.2	5056968.0	18			
82-69670	30	61	5	10	20	5	222	1	12	4	38	677641.1	5057029.0	18			
82-69671	10	67	7	8	25	7	254	1	9	3	34	677981.3	5057021.0	18			
82-69676	28	80	8	10	30	8	256	2	13	5	44	679379.8	5057117.0	18			
82-69677	31	88	8	12	35	9	228	1	15	3	42	679725.5	5057088.0	18			
82-69678	37	67	8	12	15	11	280	1	25	4	56	679996.6	5057034.0	18			
82-69679	35	65	7	9	10	8	212	1	12	2	42	680291.3	5057049.0	18			
82-69680	33	34	7	10	5	4	136	2	13	2	34	680601.3	5057055.0	18			
82-69681	18	35	6	8	10	6	160	2	11	3	26	680911.1	5057066.0	18			
82-69682	7	28	2	4	25	5	46	1	5	2	14	681201.5	5057051.0	18			
82-69683	15	53	7	8	15	6	210	2	9	3	20	681511.3	5057067.0	18			
82-69684	58	172	10	27	150	12	622	2	20	15	98	675487.9	5056644.0	18			
82-69685	26	92	7	17	45	8	220	1	17	5	52	675808.1	5056635.0	18			
82-69686	11	80	6	8	40	10	176	2	10	3	48	676108.1	5056636.0	18			
82-69687	25	98	9	13	30	10	272	1	16	6	50	676408.3	5056631.0	18			
82-69688	8	39	4	8	5	5	66	2	6	2	22	676723.3	5056637.0	18			
82-69690	22	67	7	12	30	8	254	1	14	4	40	677302.5	5056683.0	18			
82-69691	9	40	2	7	10	3	92	1	3	2	24	675597.2	5054546.0	18			
82-69692	28	159	9	14	30	12	212	1	21	5	54	677612.6	5056684.0	18			
82-69693	13	112	6	8	15	8	114	1	11	3	42	677922.7	5056680.0	18			
82-69694	8	97	7	5	35	12	150	2	13	5	56	678217.3	5056705.0	18			
82-69696	18	156	9	12	20	8	274	1	18	4	52	678527.3	5056711.0	18			
82-69697	17	58	5	9	25	8	152	1	15	4	42	678836.5	5056757.0	18			
82-69698	10	60	4	5	45	9	104	1	12	3	34	679141.6	5056752.0	18			
82-69699	12	47	4	9	25	6	214	1	10	3	32	679431.8	5056748.0	18			

JBF84-MI-23

NUMERO BADGE0	ELEMENTS		* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	COORDONNEES		
	* AS	* BA											UTM EST	UTM NORD	ZONE
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM			
82-69701	16	64	5	8	8	45	7	220	1	15	2	36	679726.6	5056763.0	18
82-69702	12	142	7	13	13	20	9	250	1	18	5	60	679997.8	5056698.0	18
82-69703	30	88	7	10	10	15	9	224	1	19	3	44	680297.6	5056714.0	18
82-69704	23	111	5	12	12	15	10	206	1	18	3	44	680607.5	5056725.0	18
82-69705	54	118	10	12	12	20	11	324	1	24	5	52	680907.3	5056736.0	18
82-69706	17	121	5	9	9	25	7	268	1	9	4	36	681216.8	5056771.0	18
82-69707	17	76	6	8	8	15	8	190	1	12	4	32	681506.5	5056787.0	18
82-69708	13	57	4	6	6	10	7	116	1	7	2	24	681801.7	5056782.0	18
82-69709	14	73	4	7	7	10	7	206	1	8	2	24	682121.5	5056798.0	18
82-69710	11	64	5	7	7	20	7	166	1	16	3	40	682377.5	5056748.0	18
82-69711	44	88	8	12	12	20	7	318	1	22	5	54	682706.6	5056799.0	18
82-69712	15	132	6	10	10	25	12	132	1	15	5	50	683016.3	5056815.0	18
82-69713	45	88	10	20	20	20	8	308	1	28	5	68	683266.3	5056820.0	18
82-69714	38	53	6	12	12	20	6	218	1	20	5	52	683626.3	5056826.0	18
82-69715	36	165	14	20	20	20	12	588	1	31	8	82	683915.9	5056852.0	18
82-69716	29	177	10	20	20	65	11	344	1	28	8	82	684210.8	5056857.0	18
82-69717	54	87	7	14	14	70	9	218	1	21	4	56	684511.0	5056853.0	18
82-69718	40	70	8	10	10	15	9	298	1	25	5	50	684825.6	5056879.0	18
82-69719	22	69	8	13	13	40	10	254	1	25	5	50	685135.5	5056890.0	18
82-69720	19	59	4	5	5	25	6	122	2	12	2	24	685435.4	5056895.0	18
82-69721	49	255	12	19	19	20	16	450	2	28	8	74	685745.5	5056896.0	18
82-69722	7	61	2	4	4	30	5	96	1	3	2	20	675494.3	5056304.0	18
82-69723	17	113	5	8	8	20	4	242	1	9	3	36	675793.9	5056325.0	18
82-69724	84	240	10	20	20	65	8	414	3	27	16	68	676093.7	5056340.0	18
82-69725	53	186	8	16	16	75	6	360	2	23	9	60	676393.6	5056351.0	18
82-69726	24	79	5	10	10	20	4	84	1	10	4	32	676683.6	5056351.0	18
82-69727	35	173	8	10	10	50	6	256	2	17	5	44	677014.0	5056338.0	18
82-69728	19	184	7	12	12	20	9	256	1	16	4	54	677318.8	5056348.0	18
82-69729	48	211	8	14	14	15	14	238	1	21	4	58	677614.1	5056334.0	18
82-69730	15	82	5	9	9	25	8	122	1	12	5	46	677924.1	5056340.0	18
82-69731	29	156	13	12	12	15	10	454	1	21	5	82	678228.0	5056405.0	18
82-69732	19	109	5	10	10	10	7	130	1	10	3	40	678513.8	5056361.0	18
82-69733	15	134	5	10	10	15	8	184	1	12	3	46	678853.1	5056402.0	18
82-69735	17	85	5	6	6	25	7	384	1	9	4	40	679128.2	5056402.0	18
82-69736	31	131	7	11	11	15	9	260	1	16	3	46	679372.4	5056447.0	18
82-69737	21	51	8	7	7	10	5	214	1	14	1	34	679682.4	5056453.0	18
82-69738	25	189	10	15	15	15	9	380	1	20	3	54	679982.5	5056448.0	18
82-69740	42	85	10	15	10	10	9	290	1	23	4	48	680307.8	5056439.0	18
82-69741	37	146	9	17	17	25	10	250	1	22	6	60	680612.7	5056445.0	18
82-69742	48	122	10	16	10	10	10	344	1	25	6	58	680917.6	5056456.0	18
82-69743	31	72	7	10	10	25	6	300	1	12	3	30	681232.2	5056482.0	18
82-69744	28	84	7	10	10	10	7	212	1	15	3	42	681532.0	5056497.0	18
82-69745	14	65	4	8	8	15	3	132	1	6	3	24	681822.2	5056488.0	18
82-69746	26	75	6	9	9	5	6	192	2	12	2	30	682152.1	5056494.0	18
82-69747	21	76	5	9	9	10	4	246	1	9	3	28	682472.4	5056485.0	18
82-69750	37	123	7	11	11	15	10	218	1	19	3	56	683011.6	5056535.0	18
82-69751	25	124	8	15	15	25	9	302	1	19	6	50	683321.4	5056551.0	18
82-69753	28	80	5	11	11	15	8	180	1	17	4	42	683626.7	5056536.0	18
82-69754	58	109	10	15	15	15	12	312	1	25	6	58	683921.8	5056532.0	18
82-69755	39	252	15	25	25	20	16	484	1	33	19	84	684222.1	5056523.0	18

00114-1-23

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS											COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN			
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM			
82-69756	29	188	15	23	15	16	514	1	33	10	82	684517.1	5056528.0	18
82-69757	19	57	6	11	30	8	220	1	21	6	38	684822.0	5056539.0	18
82-69758	16	41	8	11	10	6	190	1	18	3	40	685141.7	5056555.0	18
82-69759	36	87	7	12	15	8	276	1	23	6	42	685441.9	5056550.0	18
82-69760	36	73	10	10	15	8	202	1	20	6	38	685762.0	5056546.0	18
82-69761	7	40	3	3	5	4	28	1	2	3	12	675499.6	5055019.0	18
82-69762	30	90	6	10	35	6	320	1	11	4	34	675819.5	5055603.0	18
82-69763	42	151	9	17	30	7	320	2	23	9	54	676120.0	5055603.0	18
82-69764	14	84	5	8	10	5	114	1	8	3	20	676429.0	5055602.0	18
82-69765	13	21	2	3	20	4	32	1	4	3	10	676734.1	50556057.0	18
82-69766	17	114	6	8	25	6	148	1	10	3	32	677024.2	50556058.0	18
82-69767	27	147	6	16	30	8	196	1	18	7	48	677324.4	50556048.0	18
82-69768	7	80	4	7	10	6	104	1	9	3	24	677683.3	50556115.0	18
82-69769	20	105	8	8	15	8	216	1	13	3	34	677924.1	50556069.0	18
82-69770	23	122	11	12	15	10	320	1	17	5	42	678239.3	50556065.0	18
82-69771	18	76	3	8	65	20	104	2	16	4	60	678529.7	50556046.0	18
82-69772	14	54	4	6	35	11	78	1	11	5	30	678839.7	50556052.0	18
82-69774	23	179	7	14	25	14	232	1	17	5	52	679097.6	50556166.0	18
82-69775	23	143	7	13	15	10	268	1	13	5	40	679427.6	50556168.0	18
82-69776	13	79	5	7	5	11	232	1	10	3	34	679748.0	50556154.0	18
82-69777	28	124	6	9	10	15	246	1	18	4	50	680018.1	50556149.0	18
82-69778	36	128	6	12	10	16	230	1	20	5	52	680318.8	50556119.0	18
82-69779	28	133	7	13	15	15	362	1	15	5	44	680639.0	50556110.0	18
82-69780	17	140	6	10	10	14	290	1	10	5	34	680969.0	50556117.0	18
82-69781	23	97	6	11	10	8	364	1	12	5	38	681259.1	50556112.0	18
82-69782	47	85	7	12	5	13	356	1	21	5	52	681524.3	50556107.0	18
82-69783	34	87	5	10	5	9	278	1	19	4	46	681799.4	50556102.0	18
82-69784	30	93	6	11	5	9	386	1	17	4	44	682139.6	50556098.0	18
82-69785	31	90	7	11	10	9	228	2	16	4	44	682439.0	50556134.0	18
82-69786	18	83	5	10	10	8	316	1	11	4	38	682749.0	50556140.0	18
82-69787	30	76	5	9	5	10	204	1	14	4	34	683027.2	50556235.0	18
82-69788	31	139	8	16	10	13	202	2	20	6	62	683332.1	50556241.0	18
82-69789	17	70	6	10	20	8	364	1	10	6	28	683647.5	50556227.0	18
82-69790	5	19	3	4	5	6	32	1	5	4	12	683933.0	50556202.0	18
82-69792	15	86	7	13	5	13	288	1	20	5	52	684227.6	50556228.0	18
82-69793	6	65	5	8	5	9	186	2	12	3	32	684537.6	50556233.0	18
82-69794	25	75	5	10	5	12	204	1	18	3	40	684847.4	50556249.0	18
82-69795	20	92	7	13	5	14	198	2	22	6	50	685147.5	50556250.0	18
82-69796	25	78	7	12	25	12	344	2	11	9	32	685447.3	50556260.0	18
82-69798	9	24	3	5	5	8	114	1	6	3	22	685767.6	50556246.0	18
82-69799	11	29	3	7	5	8	52	2	5	3	18	675525.3	5055715.0	18
82-69800	43	92	8	16	30	15	442	2	16	8	50	675805.1	5055730.0	18
82-69801	29	216	7	11	20	11	266	1	15	5	42	676125.2	5055726.0	18
82-69802	18	194	3	7	10	6	180	1	5	5	14	676415.3	5055726.0	18
82-69803	36	78	10	10	10	14	156	1	17	8	66	676724.8	5055752.0	18
82-69804	15	176	5	6	10	8	134	1	9	4	22	677044.9	5055753.0	18
82-69805	15	100	5	5	5	5	148	1	7	5	10	677330.0	5055748.0	18
82-69806	27	81	7	10	10	12	238	1	15	7	40	677625.1	5055749.0	18
82-69807	7	138	6	14	10	10	210	1	12	5	44	677945.7	5055720.0	18
82-69809	18	149	7	8	5	11	246	2	11	4	40	678264.9	5055766.0	18
82-69810	22	141	9	13	10	14	272	1	22	6	50	678550.1	5055756.0	18

08/04 - N61-21

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	*				
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
82-69811	16	134	6	7	50	20	140	1	15	7	64	678795.4	5055746.0	18		
82-69813	9	53	4	7	5	10	156	1	13	4	36	679103.5	5055852.0	18		
82-69814	15	63	4	9	20	14	124	1	13	4	42	679428.6	5055848.0	18		
82-69815	16	32	5	7	5	12	134	1	10	2	34	679753.6	5055854.0	18		
82-69816	42	55	7	13	15	21	424	1	22	7	68	680033.6	5055854.0	18		
82-69817	21	54	5	8	15	10	174	1	9	3	26	680314.6	5055804.0	18		
82-69818	40	118	5	10	15	19	190	1	22	8	52	680644.9	5055795.0	18		
82-69819	37	76	5	9	10	5	154	1	18	7	50	680930.0	5055796.0	18		
82-69821	42	73	6	12	10	17	228	2	22	7	52	681254.9	5055802.0	18		
82-69822	24	67	6	12	10	16	186	1	18	6	50	681514.7	5055817.0	18		
82-69823	35	112	5	11	10	12	136	1	16	5	46	681829.6	5055823.0	18		
82-69824	20	91	6	11	15	10	110	1	14	5	44	682134.1	5055858.0	18		
82-69825	15	109	2	7	5	6	104	1	5	2	28	682459.2	5055854.0	18		
82-69826	34	82	5	11	10	17	228	2	21	7	52	682769.3	5055850.0	18		
82-69827	11	34	3	5	5	13	58	1	7	4	28	683037.8	5055935.0	18		
82-69828	31	70	5	11	5	15	216	1	16	4	44	683337.6	5055951.0	18		
82-69829	5	37	2	4	5	5	82	1	6	4	20	683693.1	5055927.0	18		
82-69830	12	60	2	4	15	5	36	1	3	2	18	683957.7	5055952.0	18		
82-69831	15	25	4	11	20	8	278	1	15	5	40	684252.9	5055948.0	18		
82-69832	18	47	4	9	5	8	200	1	16	4	44	684592.5	5055974.0	18		
82-69833	38	56	6	12	5	14	236	1	21	4	50	684842.3	5055984.0	18		
82-69834	25	106	4	9	5	8	198	1	17	3	38	685152.6	5055975.0	18		
82-69835	37	108	7	9	5	10	184	1	18	6	56	685467.5	5055981.0	18		
82-69836	8	97	3	4	10	4	202	1	7	4	26	685752.5	5055986.0	18		
82-69837	9	20	2	5	5	5	40	1	5	3	22	675540.5	5055435.0	18		
82-69838	21	40	5	7	35	8	508	1	12	8	50	675820.5	5055440.0	18		
82-69839	28	133	4	9	15	7	122	1	10	4	38	676120.8	5055426.0	18		
82-69840	22	93	4	7	15	9	166	1	12	5	36	676435.2	5055461.0	18		
82-69841	11	53	3	6	5	3	116	1	6	3	22	676735.5	5055452.0	18		
82-69842	29	193	11	10	30	16	174	2	24	11	88	677045.4	5055458.0	18		
82-69843	34	131	6	11	5	20	270	1	20	7	58	677365.3	5055469.0	18		
82-69844	21	69	7	9	20	9	218	1	12	4	30	677661.0	5055434.0	18		
82-69845	19	99	5	10	10	12	186	1	11	5	34	677985.6	5055461.0	18		
82-69846	18	40	11	9	10	8	472	1	14	3	48	678290.5	5055471.0	18		
82-69847	22	67	7	10	5	13	214	1	16	6	50	678610.1	5055492.0	18		
82-69848	8	50	4	5	5	18	402	1	10	2	42	678859.9	5055507.0	18		
82-69849	15	48	4	7	5	5	180	1	12	2	40	679120.0	5055502.0	18		
82-69850	16	54	3	6	10	12	136	1	9	2	26	679429.9	5055513.0	18		
82-69852	16	60	4	6	15	7	112	1	8	3	26	679729.8	5055523.0	18		
82-69854	26	136	6	10	20	11	224	1	20	5	44	680024.6	5055539.0	18		
82-69855	13	96	4	8	25	7	212	1	10	2	22	680325.0	5055519.0	18		
82-69856	5	52	4	8	5	6	122	1	10	2	28	680655.1	5055516.0	18		
82-69857	22	107	7	11	10	11	240	2	20	4	50	680959.9	5055531.0	18		
82-69858	16	96	3	9	15	8	182	1	10	3	36	681259.8	5055542.0	18		
82-69859	44	88	6	11	5	11	202	1	19	4	44	681540.0	5055537.0	18		
82-69860	26	124	7	12	15	10	198	1	12	4	34	681849.3	5055573.0	18		
82-69861	21	55	4	6	5	6	226	1	11	2	26	682143.9	5055598.0	18		
82-69862	12	57	2	7	5	4	86	1	6	2	24	682459.3	5055584.0	18		
82-69863	22	71	5	10	5	7	146	1	15	2	36	682769.2	5055590.0	18		
82-69864	11	58	3	4	10	12	288	1	12	2	28	683068.0	5055661.0	18		
82-69865	41	103	7	12	10	9	216	1	20	5	46	683343.0	5055661.0	18		

PROJET 82-012	MRN	JOEL BRUN										ACTON VALE	(SO)	NTS	PAGE : 11		
NUMERO BADGE0	ELEMENTS										* ZN	COORDONNEES					
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB		UTM EST	UTM NORD	ZONE			
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	UTM	UTM	UTM		
82-69920	12	36	4	6	5	5	94	1	8	2	14	678311.6	5054871.0	18			
82-69921	9	37	4	5	10	5	200	1	8	2	30	678596.5	5054887.0	18			
82-69923	23	119	6	16	6	6	304	1	15	2	54	678861.7	5054877.0	18			
82-69924	12	40	3	8	5	4	140	1	7	3	32	679170.7	5054933.0	18			
82-69925	25	73	4	11	5	5	332	1	14	2	42	679470.6	5054938.0	18			
82-69926	29	120	5	14	15	6	310	1	13	11	40	679771.0	5054924.0	18			
82-69928	22	83	4	8	25	6	146	1	14	4	46	680050.6	5054949.0	18			
82-69930	31	100	6	9	5	7	214	1	17	5	44	680310.4	5054964.0	18			
82-69931	23	88	5	16	20	6	314	1	12	6	36	680640.5	5054960.0	18			
82-69932	25	87	7	13	35	9	178	1	16	3	36	680940.0	5054976.0	18			
82-69933	15	48	4	9	5	7	134	1	11	2	22	681230.3	5054976.0	18			
82-69934	12	86	7	13	15	12	176	1	20	4	38	681570.2	5054988.0	18			
82-69935	19	97	3	5	70	16	80	1	5	10	44	681875.4	5054983.0	18			
82-69936	24	90	6	9	15	11	156	1	13	2	26	682190.1	5054999.0	18			
82-69937	10	67	5	6	15	11	108	1	10	2	20	682470.1	5055004.0	18			
82-69939	30	116	6	15	15	15	204	1	22	4	44	682780.0	5055006.0	18			
82-69940	10	58	5	8	10	7	142	1	10	2	16	683080.0	5055016.0	18			
82-69941	7	96	7	4	20	16	364	1	11	3	40	683380.2	5055011.0	18			
82-69942	13	53	5	8	10	7	160	1	13	2	22	683695.0	5055027.0	18			
82-69943	13	52	6	7	15	7	156	1	12	2	18	684000.1	5055023.0	18			
82-69944	18	95	6	14	20	9	176	1	13	2	28	684330.1	5055029.0	18			
82-69945	22	62	4	12	45	7	192	1	10	6	18	684690.0	5055041.0	18			
82-69946	30	63	6	20	40	7	326	1	10	3	32	684999.9	5055047.0	18			
82-69947	20	74	6	11	25	7	236	1	12	2	38	685314.8	5055058.0	18			
82-69948	13	38	4	8	20	6	140	1	10	2	28	685610.3	5055033.0	18			
82-69949	14	48	4	8	30	10	170	1	9	2	30	685909.9	5055059.0	18			
82-69950	9	76	5	7	20	8	110	1	9	2	26	677008.0	5056657.0	18			
82-69951	25	88	7	10	60	10	270	1	17	4	44	675887.0	5054561.0	18			
82-69952	5	16	2	2	15	5	66	1	4	2	10	676176.7	5054576.0	18			
82-69953	5	36	2	3	25	5	112	1	3	2	10	676466.7	5054582.0	18			
82-69954	20	120	8	9	25	12	194	1	14	2	42	676776.6	5054588.0	18			
82-69955	20	120	5	8	20	10	180	1	14	2	34	677127.0	5054574.0	18			
82-69956	25	110	8	11	65	9	310	1	15	4	40	677402.1	5054569.0	18			
82-69957	19	80	6	9	25	9	190	1	15	3	34	677696.8	5054590.0	18			
82-69958	17	86	6	8	80	14	92	1	17	3	48	677991.6	5054605.0	18			
82-69959	13	80	9	6	75	19	312	1	18	4	64	678246.3	5054625.0	18			
82-69960	15	81	3	7	30	7	90	1	8	2	24	675583.0	5054235.0	18			
82-69961	17	195	6	7	50	16	258	1	15	4	50	675892.2	5054281.0	18			
82-69962	5	26	2	3	25	7	32	1	3	9	14	676152.5	5054271.0	18			
82-69963	13	96	5	6	40	12	132	1	10	5	34	676477.1	5054292.0	18			
82-69965	27	94	6	9	20	10	216	1	15	3	42	676787.7	5054263.0	18			
82-69966	38	106	6	10	20	13	242	2	17	3	40	677082.7	5054268.0	18			
82-69967	24	113	6	11	45	8	216	1	14	5	36	677417.1	5054300.0	18			
82-69969	38	163	11	11	45	22	338	1	26	6	66	677697.1	5054305.0	18			
82-69970	25	145	7	10	25	14	226	1	18	2	50	678012.6	5054286.0	18			
82-69971	13	59	3	3	15	7	80	1	6	2	20	675618.7	5053931.0	18			
82-69972	9	89	6	5	40	8	202	1	10	2	24	675888.4	5053951.0	18			
82-69973	9	75	4	5	25	8	98	1	10	2	28	676168.1	5053971.0	18			
82-69974	40	108	8	10	20	11	228	2	20	3	46	676498.0	5053977.0	18			
82-69975	16	105	8	10	90	9	218	2	18	4	38	676788.5	5053958.0	18			
82-69976	11	138	6	7	30	17	158	2	14	3	56	677108.6	5053949.0	18			

08/94-Mt-23

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS													COORDONNEES			ZONE
	* AS *	* BA *	* CO *	* CU *	* HG *	* LI *	* MN *	* MO *	* NI *	* PB *	* ZN *	UTM EST	UTM NORD	UTM			
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM						
82-69977	38	132	9	12	35	11	266	1	19	3	52	677368.8	5053944.0	18			
82-69978	11	47	4	4	20	10	94	1	12	2	32	677688.7	5053955.0	18			
82-69979	25	77	11	10	25	11	286	1	20	2	52	677998.3	5053980.0	18			
82-69980	11	110	4	4	25	6	110	1	7	2	26	675614.4	5053626.0	18			
82-69981	12	92	4	6	30	8	200	1	9	2	28	675894.5	5053626.0	18			
82-69982	13	82	5	8	25	8	140	2	11	2	36	676173.8	5053666.0	18			
82-69983	9	104	5	4	85	8	140	1	8	5	34	676494.4	5053637.0	18			
82-69984	22	124	7	7	35	5	266	1	11	4	28	676784.1	5053658.0	18			
82-69985	29	87	9	11	35	10	276	1	18	2	48	677094.1	5053658.0	18			
82-69986	64	105	10	12	35	10	400	1	20	2	50	677394.0	5053669.0	18			
82-69987	24	10	10	8	35	18	254	1	20	2	74	677703.6	5053695.0	18			
82-69988	21	10	10	10	35	16	338	1	20	3	64	678014.6	5053641.0	18			
82-69989	8	7	2	2	30	4	20	1	3	2	18	675610.2	5053316.0	18			
82-69990	5	60	2	1	25	3	20	1	3	2	14	675899.5	5053356.0	18			
82-69991	6	124	2	2	35	4	12	1	2	2	20	676200.2	5053322.0	18			
82-69992	9	55	5	6	30	7	132	1	12	4	42	676530.3	5053323.0	18			
82-69993	17	114	14	8	35	3	736	1	18	5	54	676800.0	5053338.0	18			
82-69994	17	98	10	8	50	4	338	1	17	6	60	677095.2	5053333.0	18			
82-69995	17	29	11	8	35	8	204	1	15	4	50	677515.0	5053351.0	18			
82-69996	21	50	9	6	40	4	180	1	17	2	48	677720.0	5053350.0	18			
82-69997	17	41	7	6	30	3	214	1	15	4	48	678009.9	5053361.0	18			
82-69998	10	37	6	3	50	4	122	1	12	6	46	678611.2	5054632.0	18			

NUMERO BADGE0	ELEMENTS													COORDONNEES		ZONE
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	UTM EST	UTM NORD	UTM		
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM					
83-65667	24	145	7	12	40	8	178	1	16	7	48	688958.4	5064788.0	18		
83-65668	30	80	5	11	30	6	250	2	9	4	36	689238.4	5064794.0	18		
83-65669	6	99	9	8	45	23	196	1	38	6	78	689568.3	5064800.0	18		
83-65670	29	48	8	8	145	12	134	2	9	15	130	689868.0	5064825.0	18		
83-65671	116	39	12	16	55	14	420	2	48	11	82	690187.7	5064841.0	18		
83-65672	89	30	8	9	70	13	322	2	21	11	60	690497.7	5064847.0	18		
83-65673	25	34	4	6	110	14	70	5	7	8	42	690817.6	5064853.0	18		
83-65674	29	86	7	7	110	20	298	1	15	10	56	691077.6	5064858.0	18		
83-65675	15	40	2	3	40	9	36	2	2	5	22	691387.6	5064864.0	18		
83-65676	6	58	16	24	55	20	346	2	40	19	80	691687.4	5064879.0	18		
83-65677	129	115	12	11	75	47	438	3	35	11	72	692007.3	5064885.0	18		
83-65679	130	37	6	8	135	14	146	2	15	11	72	692627.3	5064897.0	18		
83-65680	61	127	9	18	50	30	324	2	23	12	58	692916.9	5064923.0	18		
83-65681	89	44	6	13	40	8	256	3	16	6	32	693216.9	5064928.0	18		
83-65682	99	26	3	4	75	6	98	1	7	4	26	693517.0	5064924.0	18		
83-65683	24	9	3	4	30	5	84	1	21	2	16	693816.8	5064939.0	18		
83-65684	24	24	4	6	40	6	72	1	20	4	40	694146.8	5064946.0	18		
83-65685	31	26	3	4	45	14	128	2	12	4	36	694467.0	5064942.0	18		
83-65686	26	69	7	11	40	11	126	2	20	4	42	685323.9	5064980.0	18		
83-65687	47	56	7	8	35	9	118	3	23	4	34	685613.9	5064986.0	18		
83-65688	67	80	7	9	40	13	114	2	21	7	42	685923.8	5064991.0	18		
83-65689	95	92	9	11	40	13	138	1	27	7	46	686223.6	5065007.0	18		
83-65690	29	37	7	17	45	10	378	2	11	8	24	686513.4	5065022.0	18		
83-65691	21	71	7	8	40	12	168	2	16	5	26	686853.2	5065039.0	18		
83-65692	27	54	6	16	65	11	226	2	12	11	24	687133.5	5065024.0	18		
83-65694	49	70	7	10	35	12	192	1	20	11	46	687739.1	5065150.0	18		
83-65695	14	41	4	5	25	7	78	2	11	5	20	688043.1	5065061.0	18		
83-65696	27	92	6	10	40	19	150	2	16	7	34	688343.0	5065067.0	18		
83-65697	5	32	3	4	20	7	60	1	8	4	30	688633.2	5065062.0	18		
83-65698	12	67	5	4	30	12	156	1	10	3	22	688943.0	5065078.0	18		
83-65699	33	110	7	15	40	17	248	1	12	9	44	689232.8	5065093.0	18		
83-65700	18	81	6	13	50	17	202	1	13	10	46	689542.7	5065099.0	18		
83-65701	55	70	9	36	75	24	316	1	36	15	62	689862.3	5065125.0	18		
83-65702	141	70	12	8	100	11	336	2	33	14	54	690172.3	5065131.0	18		
83-65703	33	41	4	4	70	8	148	1	10	8	50	690472.3	5065137.0	18		
83-65704	72	56	22	45	85	16	588	3	31	12	40	690772.2	5065142.0	18		
83-65705	12	95	21	20	45	21	398	2	28	11	58	691062.2	5065148.0	18		
83-65706	42	91	12	22	45	18	436	2	25	21	54	691372.1	5065154.0	18		
83-65707	41	84	9	11	75	23	330	2	16	11	70	691682.1	5065159.0	18		
83-65708	35	38	7	11	45	18	222	1	20	10	42	691991.7	5065185.0	18		
83-65709	31	103	10	19	65	35	182	8	19	13	82	692291.7	5065191.0	18		
83-65710	14	32	2	6	35	17	60	1	5	8	24	692601.7	5065197.0	18		
83-65711	32	65	7	8	15	20	252	1	22	7	48	692901.5	5065212.0	18		
83-65712	22	42	5	5	70	12	86	1	13	8	36	693191.3	5065228.0	18		
83-65713	19	23	2	3	70	7	54	2	6	13	50	693491.2	5065233.0	18		
83-65714	59	91	8	10	140	21	960	2	14	13	46	693811.2	5065239.0	18		
83-65715	52	30	10	13	75	12	326	2	19	9	28	694131.1	5065245.0	18		
83-65716	19	15	3	3	20	5	56	1	15	23	28	694440.8	5065271.0	18		
83-65718	37	25	5	6	20	5	76	1	13	2	24	685598.5	5065275.0	18		
83-65719	43	182	15	17	45	16	360	2	27	10	72	685918.2	5065291.0	18		
83-65720	68	69	9	13	30	14	282	1	22	30	76	686198.2	5065297.0	18		

PROJET	BADGEO PERMANENT	ELEMENTS											COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM	
		* AS *	* BA *	* CO *	* CU *	* HG *	* LI *	* MN *	* MO *	* NI *	* PB *	* ZN *				
83-025	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
83-65722	65	96	9	17	30	16	198	2	23	8	56	686810.0	5065330.0	18		
83-65723	48	65	8	10	25	10	242	2	24	9	40	687127.7	5065334.0	18		
83-65724	25	57	5	12	20	8	200	2	13	8	30	687417.3	5065360.0	18		
83-65725	42	170	12	13	35	16	470	1	26	10	66	687737.5	5065356.0	18		
83-65726	35	59	7	7	20	10	156	1	19	7	28	688027.5	5065361.0	18		
83-65727	8	35	3	2	15	9	82	1	11	4	28	688347.2	5065377.0	18		
83-65728	40	63	6	8	20	8	134	1	24	7	38	688647.0	5065393.0	18		
83-65729	74	79	7	16	40	6	116	1	18	9	60	688936.8	5065408.0	18		
83-65731	5	50	2	3	20	6	70	1	7	4	32	689526.5	5065429.0	18		
83-65732	38	20	4	4	20	8	168	1	18	7	28	689856.7	5065425.0	18		
83-65733	46	40	8	7	35	16	180	3	57	9	44	690166.5	5065441.0	18		
83-65734	20	53	7	6	55	27	130	2	34	7	76	690476.5	5065447.0	18		
83-65735	194	86	29	47	170	28	1428	4	32	45	110	690776.4	5065453.0	18		
83-65736	40	23	4	4	55	5	46	1	13	5	24	691066.4	5065458.0	18		
83-65737	22	13	5	6	40	6	98	1	18	4	20	691366.1	5065474.0	18		
83-65738	39	46	7	7	90	10	378	1	13	11	76	691666.1	5065479.0	18		
83-65739	20	42	6	6	45	11	166	1	14	67	114	692000.0	5065493.0	18		
83-65740	44	45	6	5	80	10	118	2	15	9	48	692295.9	5065501.0	18		
83-65741	41	37	5	5	90	14	108	1	15	10	54	692595.9	5065507.0	18		
83-65742	22	36	4	9	35	11	74	1	17	7	34	692885.8	5065512.0	18		
83-65743	194	38	3	5	20	5	110	1	19	5	18	693185.6	5065528.0	18		
83-65744	34	14	3	4	140	7	26	1	9	9	16	693485.8	5065523.0	18		
83-65745	26	20	4	4	75	5	46	1	13	6	32	693785.6	5065539.0	18		
83-65746	25	18	5	4	60	6	120	2	8	6	46	694115.7	5065535.0	18		
83-65747	10	23	3	4	40	6	118	1	18	3	22	694415.5	5065551.0	18		
83-65748	17	49	4	7	25	7	114	2	13	7	34	694715.5	5065558.0	18		
83-65750	24	39	6	7	30	8	120	1	16	6	30	695015.4	5065601.0	18		
83-65751	75	63	7	10	30	12	168	1	20	8	44	695315.2	5065617.0	18		
83-65752	77	38	8	9	35	5	234	1	21	8	44	695615.2	5065632.0	18		
83-65754	19	67	7	6	25	8	158	2	22	8	46	695915.9	5065644.0	18		
83-65755	28	81	8	11	40	9	262	2	19	7	48	696215.9	5065649.0	18		
83-65757	21	131	8	15	45	5	292	2	20	9	46	696515.6	5065671.0	18		
83-65758	70	89	8	13	95	11	224	3	17	16	76	696815.6	5065677.0	18		
83-65759	9	11	3	3	25	4	40	1	12	3	14	697115.6	5065682.0	18		
83-65760	22	48	4	10	35	4	200	1	12	3	36	697415.1	5065708.0	18		
83-65761	21	28	4	8	30	4	80	2	15	2	24	697715.1	5065714.0	18		
83-65762	38	113	10	16	50	13	354	2	20	8	54	698015.7	5065739.0	18		
83-65763	19	42	7	6	45	11	284	1	21	6	58	698315.9	5065735.0	18		
83-65764	54	23	5	5	50	6	102	2	22	5	20	698615.8	5065741.0	18		
83-65765	47	47	7	10	120	8	320	3	16	13	70	698915.6	5065757.0	18		
83-65766	92	91	8	14	85	9	532	2	25	14	76	699215.6	5065762.0	18		
83-65767	43	12	5	4	30	2	86	2	20	5	22	699515.6	5065768.0	18		
83-65768	38	32	7	6	25	6	156	2	21	6	30	699815.5	5065774.0	18		
83-65769	30	17	4	4	25	4	124	1	17	5	14	700115.3	5065789.0	18		
83-65770	29	22	5	5	55	5	126	1	12	8	52	700415.3	5065795.0	18		
83-65771	35	21	4	18	70	5	124	2	14	10	30	700715.3	5065801.0	18		
83-65772	21	39	5	10	35	8	140	1	19	7	24	701015.3	5065807.0	18		
83-65773	26	28	5	4	40	4	102	1	12	5	36	701315.2	5065813.0	18		
83-65775	5	4	4	4	20	2	48	1	15	4	14	701615.1	5065823.0	18		
83-65776	47	66	5	15	55	4	324	2	11	8	22	701915.0	5065839.0	18		
83-65777	31	83	4	20	75	8	242	2	15	8	46	702215.9	5065845.0	18		

GEBB-M-1-23

NUMERO BADGEQ	ELEMENTS												COORDONNEES		ZONE
	* AS	* BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	UTM EST	UTM NORD	UTM	
PERMANENT	DPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM				
83-65778	21	63	5	9	45	10	198	1	21	6	32	694409.9	5065851.0	18	
83-65779	41	64	7	11	30	7	236	2	20	10	46	685276.5	5065910.0	18	
83-65780	13	60	5	4	25	6	98	2	12	6	22	685576.6	5065905.0	18	
83-65781	30	71	10	10	40	8	182	1	23	11	46	685876.4	5065921.0	18	
83-65783	59	98	7	22	30	8	392	2	36	8	64	686476.1	5065942.0	18	
83-65784	13	54	4	8	40	6	166	2	13	7	34	686840.0	5065890.0	18	
83-65785	48	90	8	13	35	7	168	2	22	11	48	687086.3	5065943.0	18	
83-65786	32	175	10	16	50	9	330	1	25	11	62	687396.3	5065949.0	18	
83-65787	66	75	18	14	35	7	222	2	33	10	44	687696.2	5065955.0	18	
83-65788	9	34	4	5	35	5	206	2	11	5	24	688006.2	5065961.0	18	
83-65789	36	65	6	13	30	6	174	3	22	8	36	688306.8	5065986.0	18	
83-65790	15	380	4	4	20	5	100	2	12	4	16	688606.8	5065992.0	18	
83-65791	17	125	7	6	50	14	222	2	13	8	50	688906.9	5065988.0	18	
83-65792	47	100	6	10	45	8	322	2	13	11	40	689226.5	5066014.0	18	
83-65793	52	120	9	12	35	12	320	1	18	18	55	689506.1	5066039.0	18	
83-65796	42	35	3	5	65	5	56	2	8	1	34	690446.0	5066056.0	18	
83-65797	52	24	3	5	30	3	102	1	20	6	22	690730.0	5066100.0	18	
83-65798	104	44	12	13	100	10	416	2	27	12	60	691036.0	5066068.0	18	
83-65799	27	85	7	6	90	7	674	2	9	14	88	691354.9	5066074.0	18	
83-65800	41	43	5	5	60	3	228	1	10	8	58	691654.7	5066089.0	18	
83-65801	28	23	3	4	55	3	58	2	17	7	22	691964.6	5066095.0	18	
83-65803	35	31	5	5	50	5	218	1	14	8	52	692262.0	5066108.0	18	
83-65804	34	50	2	2	25	3	182	1	3	5	16	692884.6	5066112.0	18	
83-65805	34	18	4	4	40	2	108	1	14	7	34	693184.4	5066128.0	18	
83-65806	27	19	4	5	65	2	132	2	10	7	34	693454.3	5066133.0	18	
83-65807	35	32	6	4	45	3	148	1	12	6	34	693774.0	5066159.0	18	
83-65808	76	66	7	20	55	14	328	1	40	11	96	694103.9	5066165.0	18	
83-65809	121	61	13	21	120	11	418	3	24	18	94	694403.7	5066181.0	18	
83-65810	23	60	6	11	40	3	198	2	12	5	30	685270.6	5066219.0	18	
83-65811	28	128	47	9	45	8	444	3	30	4	34	685570.3	5066245.0	18	
83-65812	52	72	9	12	35	7	232	3	20	7	52	685890.6	5066231.0	18	
83-65813	11	23	5	5	25	4	64	2	11	2	24	686170.6	5066236.0	18	
83-65814	40	101	12	7	25	7	268	3	24	12	70	686470.1	5066262.0	18	
83-65815	17	32	5	9	35	8	128	1	12	2	30	686770.3	5066258.0	18	
83-65816	32	105	7	9	35	9	178	2	18	6	42	687090.3	5066264.0	18	
83-65817	7	25	3	3	30	3	52	2	8	2	14	687390.3	5066269.0	18	
83-65818	46	109	10	12	30	9	336	2	24	6	48	687700.2	5066275.0	18	
83-65819	13	40	5	6	70	5	84	2	10	4	30	688000.4	5066271.0	18	
83-65820	51	78	12	10	35	8	186	5	19	13	54	688300.1	5066286.0	18	
83-65821	9	156	4	9	25	7	116	2	14	8	32	688600.3	5066282.0	18	
83-65822	34	315	6	12	30	8	166	2	14	9	42	688900.3	5066288.0	18	
83-65823	38	138	8	7	40	11	346	3	16	12	58	689200.3	5066293.0	18	
83-65824	10	43	3	7	25	3	66	1	7	4	24	689499.8	5066319.0	18	
83-65825	33	130	8	3	40	15	426	2	22	11	74	689839.8	5066325.0	18	
83-65826	61	54	10	4	50	7	114	2	20	12	58	690119.8	5066330.0	18	
83-65828	12	21	3	2	45	5	40	2	7	6	24	690797.6	5066453.0	18	
83-65829	36	63	5	4	70	5	66	2	18	9	22	691029.3	5066367.0	18	
83-65830	36	30	6	4	40	4	110	2	21	6	32	691349.1	5066383.0	18	
83-65831	92	59	8	12	60	19	302	2	21	13	50	691629.1	5066389.0	18	
83-65832	41	16	4	5	35	4	296	1	16	9	22	691969.8	5066355.0	18	
83-65833	32	29	5	3	50	5	438	1	14	6	28	692269.0	5066401.0	18	

08/83-M-1-23

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS											COORONNEES UTM EST	COORONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM			
83-65835	69	21	3	14	40	9	224	1	18	8	18	692888.8	5066422.0	18
83-65836	22	17	5	3	20	3	110	1	22	5	30	693148.6	5066437.0	18
83-65837	28	17	6	4	45	5	236	2	17	8	36	693448.5	5066443.0	18
83-65838	34	123	4	3	50	4	148	2	10	8	36	693758.5	5066449.0	18
83-65839	38	148	6	10	35	4	462	2	13	6	40	694098.5	5066455.0	18
83-65840	20	16	3	8	25	6	74	1	14	5	20	694407.5	5066511.0	18
83-65841	31	187	9	17	35	11	364	1	25	11	62	685265.0	5066519.0	18
83-65842	19	61	4	5	30	5	126	2	10	5	26	685564.6	5066545.0	18
83-65844	69	91	9	13	25	9	218	2	24	9	52	686164.6	5066556.0	18
83-65845	22	42	5	6	25	6	96	3	14	6	26	686464.3	5066572.0	18
83-65846	37	84	9	11	25	9	206	2	20	5	42	686764.5	5066568.0	18
83-65847	14	30	4	4	25	4	82	1	10	2	18	687074.5	5066573.0	18
83-65848	10	30	4	3	30	5	40	1	8	2	14	687384.5	5066579.0	18
83-65849	43	91	9	14	30	9	314	2	23	6	46	687664.2	5066594.0	18
83-65850	20	27	5	7	65	3	88	3	8	3	20	687994.6	5066581.0	18
83-65851	13	57	4	4	50	8	50	3	10	5	24	688294.3	5066596.0	18
83-65852	17	87	9	8	40	14	262	2	14	3	46	688584.3	5066602.0	18
83-65853	30	45	5	12	25	5	118	2	10	3	32	688884.5	5066597.0	18
83-65854	42	99	8	12	50	10	294	1	17	7	52	689184.3	5066613.0	18
83-65855	13	163	10	12	70	16	446	1	22	6	82	689464.6	5066598.0	18
83-65856	9	102	11	5	50	27	234	1	36	8	68	689813.8	5066645.0	18
83-65857	5	150	4	5	90	12	96	2	12	7	44	690320.0	5066900.0	18
83-65859	26	18	5	5	40	5	48	1	18	2	30	690733.7	5066662.0	18
83-65860	22	30	3	3	55	5	46	1	17	6	16	691013.5	5066677.0	18
83-65861	22	28	3	5	70	5	54	1	18	6	24	691323.3	5066693.0	18
83-65863	6	41	4	5	40	8	114	1	17	5	32	691943.0	5066715.0	18
83-65864	13	53	5	6	40	9	346	1	16	5	22	692243.4	5066700.0	18
83-65865	22	31	4	7	45	1	102	1	17	4	25	692563.3	5066706.0	18
83-65866	32	10	5	4	50	4	526	1	23	3	30	692853.0	5066732.0	18
83-65867	17	71	6	4	60	8	518	2	7	7	98	693143.0	5066737.0	18
83-65868	44	70	9	11	65	15	492	2	16	9	88	693452.7	5066753.0	18
83-65869	62	71	8	10	65	10	180	2	10	9	72	693742.5	5066768.0	18
83-65870	81	60	19	9	35	10	774	3	16	12	36	694092.5	5066775.0	18
83-65871	19	172	4	4	55	4	472	2	4	5	34	694402.1	5066801.0	18
83-65872	36	81	8	11	30	7	216	1	19	5	40	685259.0	5066839.0	18
83-65874	21	50	6	7	20	5	104	2	16	2	32	685879.0	5066851.0	18
83-65875	48	70	7	10	25	9	160	2	22	5	42	686159.0	5066856.0	18
83-65876	11	57	6	6	20	5	110	1	16	4	28	686468.9	5066862.0	18
83-65877	36	71	7	8	20	7	166	1	19	6	36	686758.9	5066868.0	18
83-65878	14	44	5	4	20	6	72	1	12	2	22	687058.8	5066873.0	18
83-65879	11	79	5	4	15	6	46	1	14	2	18	687358.8	5066879.0	18
83-65880	7	42	2	2	20	4	44	1	7	4	16	687658.6	5066894.0	18
83-65881	56	100	7	11	35	9	328	2	23	8	40	687988.6	5066901.0	18
83-65882	35	98	6	5	45	8	376	1	13	8	44	688278.3	5066916.0	18
83-65883	36	51	6	12	25	5	296	1	9	5	32	688568.3	5066921.0	18
83-65884	240	80	6	6	30	3	104	3	15	3	20	688888.3	5066927.0	18
83-65885	21	109	8	6	40	11	364	1	14	6	50	689178.3	5066933.0	18
83-65886	34	124	7	6	80	13	244	3	21	9	80	689478.2	5066939.0	18
83-65887	35	74	10	4	120	16	268	3	26	10	84	689818.2	5066945.0	18
83-65888	43	53	8	3	40	10	400	1	25	4	50	690118.0	5066961.0	18
83-65889	440	131	4	3	30	3	222	2	14	3	18	690417.8	5066976.0	18

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM					
83-65890	48	15	2	3	35	4	48	1	18	2	30		690727.5	5066992.0	18	
83-65891	47	15	10	3	35	4	144	2	20	4	26		691017.5	5066997.0	18	
83-65892	34	39	7	4	30	14	112	1	27	4	44		691327.5	5067003.0	18	
83-65893	28	21	4	3	65	4	46	1	14	4	18		691637.6	5066999.0	18	
83-65894	39	18	7	4	45	4	156	1	16	6	36		691937.4	5067015.0	18	
83-65895	29	30	2	3	25	5	94	2	16	5	18		692237.2	5067030.0	18	
83-65897	27	56	4	7	45	10	184	2	18	7	34		692557.3	5067032.0	18	
83-65898	23	35	3	5	50	5	94	3	6	7	34		693137.1	5067047.0	18	
83-65899	64	51	6	11	95	10	196	3	18	9	38		693447.1	5067053.0	18	
83-65900	53	87	8	9	95	15	584	2	12	18	70		693747.1	5067059.0	18	
83-65901	27	30	2	3	30	6	64	2	14	4	16		694087.2	5067055.0	18	
83-65902	32	20	4	4	30	4	78	1	21	4	16		694386.6	5067091.0	18	
83-65904	38	79	7	11	25	9	272	2	21	9	44		685554.0	5067115.0	18	
83-65905	37	75	6	10	25	7	140	2	17	6	36		685873.5	5067141.0	18	
83-65906	71	88	6	12	100	11	96	5	19	9	66		686143.3	5067156.0	18	
83-65907	71	70	5	7	30	8	208	2	13	6	36		686453.3	5067162.0	18	
83-65908	26	30	4	7	25	4	152	1	14	5	30		686743.0	5067150.0	18	
83-65909	12	13	2	3	40	4	32	1	6	3	12		687053.2	5067173.0	18	
83-65910	12	65	4	5	25	5	100	2	9	4	24		687353.2	5067179.0	18	
83-65913	23	126	6	10	25	7	192	2	18	6	40		688282.7	5067216.0	18	
83-65914	14	31	6	8	35	9	144	1	11	6	28		688572.7	5067222.0	18	
83-65915	12	60	7	6	35	10	150	2	11	6	28		688872.6	5067227.0	18	
83-65916	5	20	2	3	20	5	54	1	9	3	16		689162.3	5067253.0	18	
83-65917	14	25	4	11	30	3	82	2	13	3	24		689472.6	5067239.0	18	
83-65918	64	80	11	7	130	24	148	4	26	11	68		689802.8	5067235.0	18	
83-65919	63	48	9	5	50	14	162	3	50	10	50		690122.5	5067251.0	18	
83-65920	30	16	4	4	15	3	52	2	20	3	16		690422.1	5067276.0	18	
83-65921	72	11	9	5	35	5	96	1	28	7	30		690722.1	5067282.0	18	
83-65922	16	25	31	7	25	4	66	1	33	4	20		691011.9	5067297.0	18	
83-65923	52	20	7	5	35	4	128	2	27	6	20		691311.6	5067313.0	18	
83-65924	8	13	3	3	20	3	62	2	22	2	18		691591.5	5067328.0	18	
83-65926	48	31	3	4	45	4	90	2	20	4	24		692211.2	5067350.0	18	
83-65927	112	163	17	29	180	32	486	4	27	24	66		692531.3	5067346.0	18	
83-65928	67	30	3	4	35	4	102	3	12	3	18		692851.1	5067362.0	18	
83-65929	18	99	10	17	60	14	604	3	30	7	54		693121.1	5067367.0	18	
83-65930	56	108	12	19	80	18	364	3	23	10	76		693430.7	5067393.0	18	
83-65931	87	76	11	15	175	20	648	3	14	17	78		693751.1	5067379.0	18	
83-65932	65	107	8	13	120	10	168	2	23	11	58		694080.6	5067405.0	18	
83-65933	1460	136	5	6	30	5	450	5	13	7	28		694380.6	5067411.0	18	
83-65935	26	95	9	9	35	5	272	2	17	6	40		685537.4	5067465.0	18	
83-65936	45	87	6	9	30	7	192	2	16	8	42		685847.5	5067461.0	18	
83-65937	25	39	4	9	90	5	72	3	11	8	54		686108.5	5067415.0	18	
83-65938	31	50	7	11	30	5	178	1	18	8	42		686427.3	5067481.0	18	
83-65939	11	42	5	6	20	7	126	1	13	7	26		686737.3	5067487.0	18	
83-65940	11	58	5	5	25	4	82	2	14	4	28		687048.0	5067453.0	18	
83-65941	20	65	5	8	30	3	196	2	10	5	26		687348.0	5067459.0	18	
83-65942	20	64	7	8	30	5	164	3	17	6	28		687646.8	5067524.0	18	
83-65943	12	41	6	5	25	5	186	2	17	4	24		687947.9	5067470.0	18	
83-65945	9	51	4	5	25	3	108	1	8	2	18		688567.5	5067502.0	18	
83-65946	20	108	10	9	35	13	350	2	17	14	62		688866.5	5067557.0	18	
83-65947	7	93	5	4	90	10	62	2	13	7	28		689156.5	5067563.0	18	

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS											COORONNEES UTM EST	COORONNEES UTM NORD	ZONE UTM
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM			
83-66005	22	67	6	6	35	3	86	1	14	2	26	687915.9	5068110.0	18
83-66006	14	45	4	4	55	3	58	1	7	4	18	688255.5	5068136.0	18
83-66007	71	162	13	9	85	11	732	2	25	8	82	688555.4	5068142.0	18
83-66008	59	141	10	9	60	11	540	2	18	6	58	688855.6	5068137.0	18
83-66009	15	96	6	5	55	10	146	1	12	5	52	689135.1	5068162.0	18
83-66010	29	150	8	12	75	8	272	2	17	6	40	689485.0	5068179.0	18
83-66011	51	180	11	10	135	16	750	2	15	27	80	689785.9	5068184.0	18
83-66012	48	67	7	7	35	8	244	1	28	7	38	690085.1	5068180.0	18
83-66013	111	71	6	5	30	8	152	2	29	10	30	690404.8	5068196.0	18
83-66014	65	34	6	5	65	8	182	1	29	3	36	690685.0	5068192.0	18
83-66015	91	16	8	5	40	3	150	1	31	5	32	690985.0	5068197.0	18
83-66017	85	10	9	6	25	4	114	1	32	6	40	691604.8	5068219.0	18
83-66018	51	13	4	4	25	2	86	1	24	6	18	691904.3	5068244.0	18
83-66019	40	20	3	5	55	4	70	1	18	4	18	692194.3	5068250.0	18
83-66020	34	10	4	5	55	3	98	1	21	3	22	692504.5	5068246.0	18
83-66021	31	18	3	8	25	3	48	1	19	3	20	692804.5	5068251.0	18
83-66022	60	11	14	5	55	3	218	1	26	5	32	693130.0	5068255.0	18
83-66023	73	56	3	4	60	5	114	1	13	3	20	693394.2	5068272.0	18
83-66024	7	41	3	3	15	5	62	1	13	4	18	693693.8	5068298.0	18
83-66025	58	25	5	4	15	4	106	1	27	6	16	694004.3	5068274.0	18
83-66026	79	34	8	6	30	5	292	2	26	8	50	694313.8	5068310.0	18
83-66027	10	95	6	4	50	6	126	1	10	6	44	685231.5	5068309.0	18
83-66028	83	123	12	14	35	8	294	1	24	10	70	685501.3	5068324.0	18
83-66030	38	40	7	11	35	4	158	2	17	6	40	686130.6	5068366.0	18
83-66031	69	22	6	11	25	2	212	1	16	4	34	686420.8	5068362.0	18
83-66032	28	50	6	8	45	2	264	1	9	5	30	686720.7	5068367.0	18
83-66033	5	33	2	3	95	2	56	1	5	2	20	687030.7	5068373.0	18
83-66034	14	34	4	4	35	5	170	1	13	2	24	68736.0	5068359.0	18
83-66035	94	83	6	7	55	3	174	1	15	3	28	687650.6	5068385.0	18
83-66036	10	36	5	5	25	3	76	1	13	4	30	687940.4	5068400.0	18
83-66037	36	40	4	5	95	5	124	1	10	4	68	688230.2	5068416.0	18
83-66038	21	60	5	6	30	4	224	1	15	5	28	688550.1	5068422.0	18
83-66039	7	30	3	4	30	2	54	1	10	3	18	688829.8	5068447.0	18
83-66040	28	149	6	11	45	6	344	1	16	6	48	689149.5	5068463.0	18
83-66041	73	42	8	18	150	6	314	2	20	13	60	689449.5	5068468.0	18
83-66042	9	44	5	5	70	5	126	1	5	2	46	689749.5	5068474.0	18
83-66043	53	37	7	3	35	5	172	2	18	2	20	690049.5	5068480.0	18
83-66044	89	25	7	5	25	6	166	2	27	3	30	690369.8	5068466.0	18
83-66046	83	50	4	5	25	5	86	3	18	4	22	690969.4	5068497.0	18
83-66047	66	18	3	4	30	4	62	1	22	3	22	691259.3	5068502.0	18
83-66048	13	42	3	3	35	6	76	2	14	2	22	691589.9	5068479.0	18
83-66049	59	135	6	6	60	12	106	2	28	8	36	691899.6	5068494.0	18
83-66050	64	77	10	9	55	12	272	3	58	13	32	692189.3	5068520.0	18
83-66051	47	64	5	4	50	5	110	3	15	7	30	692489.2	5068525.0	18
83-66052	47	380	9	9	30	20	554	2	26	6	50	692778.8	5068551.0	18
83-66053	42	96	27	14	30	6	328	1	37	6	42	693078.8	5068556.0	18
83-66054	7	14	3	2	62	3	62	1	15	2	20	693358.8	5068562.0	18
83-66055	25	20	3	3	30	5	88	1	15	3	20	693740.0	5068540.0	18
83-66056	5	32	2	4	60	2	30	1	3	3	14	694008.3	5068594.0	18
83-66057	30	67	9	14	55	10	276	2	25	13	72	694308.1	5068610.0	18
83-66058	26	85	8	9	25	3	220	2	13	2	34	685214.9	5068659.0	18

DRI/LS-M-1-23

NUMERO BADGEQ PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES			ZONE
	* AS *	BA	* CO	* CU	* HG	* LI	* MN	* MO	* NI	* PB	* ZN	UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	UTM			
83-66059	29	82	7	8	30	4	242	1	15	4	34	685514.9	5068665.0	18			
83-66060	26	31	5	7	25	3	98	1	11	4	30	685534.3	5068701.0	18			
83-66062	19	20	3	3	55	4	56	2	6	3	20	685414.8	5068682.0	18			
83-66063	25	37	6	6	60	7	374	1	9	3	26	686724.5	5068697.0	18			
83-66064	89	130	10	8	35	15	312	2	22	9	64	687024.3	5068713.0	18			
83-66065	13	45	4	5	30	8	104	2	11	2	32	687324.6	5068699.0	18			
83-66066	20	38	3	3	25	5	66	1	6	2	22	687654.6	5068705.0	18			
83-66067	260	155	7	7	30	10	308	1	16	3	36	687914.6	5068710.0	18			
83-66069	31	81	9	8	35	9	344	1	17	5	34	688524.3	5068731.0	18			
83-66070	33	80	5	6	30	5	206	1	13	3	26	688824.1	5068747.0	18			
83-66071	19	59	5	5	30	8	224	1	10	4	30	689134.1	5068753.0	18			
83-66072	26	126	16	5	40	24	608	2	14	9	126	689454.3	5068749.0	18			
83-66073	35	26	8	7	65	8	438	1	11	7	40	689743.8	5068774.0	18			
83-66074	30	37	5	4	15	5	470	1	13	2	16	690054.0	5068770.0	18			
83-66075	36	22	10	5	20	4	138	1	20	6	42	690343.8	5068785.0	18			
83-66076	85	27	18	5	40	5	664	2	20	8	32	690653.8	5068791.0	18			
83-66077	34	14	5	6	30	4	90	1	26	5	22	690953.8	5068797.0	18			
83-66078	46	10	9	5	20	3	130	1	28	2	32	691233.7	5068802.0	18			
83-66079	71	24	6	5	20	4	96	1	21	2	22	691603.9	5068799.0	18			
83-66080	400	17	12	11	35	4	440	1	26	11	30	691914.0	5068795.0	18			
83-66081	78	84	8	6	50	14	306	1	14	7	38	692203.6	5068820.0	18			
83-66082	37	12	5	5	50	4	88	1	19	6	20	692493.0	5068856.0	18			
83-66083	156	45	18	19	60	10	1044	2	38	29	40	692782.6	5068881.0	18			
83-66084	33	27	5	5	25	6	70	1	18	4	24	693082.8	5068877.0	18			
83-66085	26	80	8	10	60	22	408	2	23	6	64	693382.8	5068882.0	18			
83-66086	41	27	4	5	15	6	54	1	22	2	22	693663.0	5068878.0	18			
83-66088	42	107	11	13	25	22	364	3	29	10	70	694371.4	5068971.0	18			
83-66089	31	28	4	4	45	4	44	1	14	4	20	694185.3	5063426.0	18			
83-66090	26	49	32	7	70	14	84	2	18	5	40	694470.0	5063711.0	18			
83-66091	35	45	5	4	60	11	140	1	10	6	28	694164.2	5064016.0	18			
83-66092	32	30	6	5	25	8	122	2	26	2	20	694162.4	5064646.0	18			
83-66093	8	60	4	8	65	15	58	1	9	3	22	692307.3	5064891.0	18			
83-66094	25	23	4	3	35	5	74	1	11	2	38	693202.7	5064618.0	18			
83-66097	21	45	14	8	50	15	192	2	21	3	34	692055.5	5063386.0	18			
83-66098	51	50	14	14	100	34	448	2	24	21	88	690525.1	5063917.0	18			
83-66099	111	540	25	10	100	10	4470	10	16	9	244	690205.5	5063891.0	18			
83-68600	98	128	9	18	125	31	286	2	14	19	94	689884.1	5064496.0	18			
83-68601	44	52	54	22	20	9	186	3	43	7	42	688348.8	5064757.0	18			
83-68602	51	120	8	14	35	11	372	2	22	9	46	687423.3	5065040.0	18			
83-68604	33	57	5	14	40	7	328	2	10	5	36	687450.2	5064140.0	18			
83-68605	17	49	5	9	30	8	274	2	8	5	28	686498.1	5065302.0	18			
83-68606	64	109	9	14	40	14	248	2	22	8	58	686802.0	5065638.0	18			
83-68607	18	32	5	6	100	5	62	2	7	4	26	685308.5	5065270.0	18			
83-68608	25	28	5	8	25	5	152	2	13	6	28	685602.6	5065586.0	18			
83-68609	38	20	3	4	30	6	68	2	18	7	22	692819.9	5067961.0	18			
83-68610	38	20	5	3	35	5	74	2	18	5	32	692559.0	5066406.0	18			
83-68611	64	60	4	7	35	8	186	2	16	8	34	691633.3	5066699.0	18			
83-68612	18	82	6	4	35	11	180	2	14	7	32	687729.8	5065650.0	18			
83-68613	6	76	6	3	45	14	262	2	14	5	38	690125.0	5066056.0	18			
83-68614	60	29	5	5	85	6	96	2	23	3	32	690439.4	5066356.0	18			
83-68615	50	14	6	4	45	4	136	3	27	3	28	691931.6	5067325.0	18			

ORIEL-M1-23

NUMERO BADGE PERMANENT	ELEMENTS													COORDONNEES		ZONE
	* AS DPM	* BA PPM	* CO PPM	* CU PPM	* HG PPB	* LI PPM	* MN PPM	* MO PPM	* NI PPM	* PB PPM	* ZN PPM	UTM EST	UTM NORD			
83-68616	61	20	3	3	10	4	80	2	11	5	16	691605.8	5067629.0	18		
83-68617	87	24	5	4	55	7	86	2	20	8	30	691590.4	5067918.0	18		
83-68618	43	8	5	6	15	4	120	2	27	4	20	691294.8	5068213.0	18		
83-68619	72	17	5	6	40	4	184	3	24	11	22	690365.6	5067625.0	18		
83-68620	5	31	2	2	75	6	18	3	2	7	10	690659.6	5068481.0	18		
83-68621	43	13	3	4	35	4	52	2	17	5	18	690423.8	5066656.0	18		
83-68622	27	27	2	4	70	4	58	2	9	5	28	692275.6	5066051.0	18		
83-68624	115	87	6	5	90	21	488	2	11	18	70	689825.5	5066025.0	18		
83-68625	11	30	4	3	25	6	108	2	12	4	20	688224.6	5068715.0	18		
83-68626	18	37	4	6	25	5	78	1	12	3	26	687653.1	5067184.0	18		
83-68627	17	33	3	4	20	6	60	2	10	3	18	687953.1	5067190.0	18		
83-68628	31	48	6	7	25	5	164	2	15	4	24	686166.6	5065916.0	18		
83-68629	38	57	6	10	35	8	198	2	17	9	42	685834.6	5066551.0	18		
83-68630	11	39	4	2	35	5	126	1	7	3	22	686116.1	5068076.0	18		
83-68631	41	60	6	15	25	10	108	2	21	7	52	686426.0	5068082.0	18		
83-68632	36	71	6	5	45	6	108	2	12	4	32	686104.4	5068696.0	18		
83-68633	45	69	12	8	25	10	334	3	19	9	56	685840.5	5068371.0	18		
83-68634	39	48	5	9	20	7	124	2	17	7	36	685559.0	5066845.0	18		
83-68635	14	30	4	4	20	7	50	2	10	3	24	685018.1	5063154.0	18		
83-68636	47	49	6	10	20	6	96	3	18	8	34	685032.5	5063454.0	18		
83-68638	75	42	5	11	15	8	254	2	20	6	36	685046.6	5063765.0	18		
83-68639	26	54	6	7	15	6	124	3	14	6	32	685041.2	5064055.0	18		
83-68640	100	77	8	14	15	9	420	2	24	10	46	685035.4	5064365.0	18		
83-68641	52	58	6	12	20	7	254	2	17	7	42	685014.6	5064674.0	18		
83-68643	35	73	7	11	25	7	162	2	19	7	44	685014.0	5064974.0	18		
83-68644	21	73	7	9	20	8	186	2	16	7	42	685008.5	5065264.0	18		
83-68645	28	44	6	9	15	8	142	1	18	6	36	684992.9	5065564.0	18		
83-68646	114	39	9	15	20	9	256	1	27	10	50	684986.3	5065914.0	18		
83-68647	49	64	7	11	20	9	274	2	20	7	42	684980.7	5066214.0	18		
83-68648	45	67	6	12	25	9	136	2	19	7	44	684975.1	5066514.0	18		
83-68649	117	60	8	11	15	8	770	3	25	8	38	684959.1	5066834.0	18		
83-68650	40	89	6	13	10	8	282	2	18	7	42	684953.8	5067114.0	18		
83-68651	25	92	4	5	10	7	104	2	11	4	24	684937.8	5067434.0	18		
83-68652	13	46	2	3	20	5	32	2	6	2	16	684922.2	5067733.0	18		
83-68653	39	18	3	8	25	11	148	3	15	7	36	684857.7	5067972.0	18		
83-68654	57	83	9	10	40	14	234	2	23	9	64	684911.5	5068303.0	18		
83-68655	74	117	12	11	40	16	464	3	26	13	80	684915.0	5068653.0	18		
83-68656	18	161	4	5	25	10	184	3	11	4	28	688266.7	5067536.0	18		

08/04-14-23

ANNEXE B

CODE D'ECHANTILLONNAGE DE SOLS / SOIL SAMPLING CODE

HORI.: HORIZON ECHANTILLONNE / SAMPLED HORIZON

- 1) ZONE A0
- 2) ZONE A
- 3) ZONE B
- 4) ZONE C

RECO.: CARACTERE DU RECOUVREMENT / SEDIMENT COVER

- 1) SOL RESIDUEL / RESIDUAL SOIL
- 2) DEPOTS GLACIERES INDETERMINEES
UNDETERMINED GLACIAL MATERIAL
- 3) TILL
- 4) GRAVIER, SABLE ET ARGILE STRATIFIEES
STRATIFIED GRAVEL, SAND AND CLAY
- 5) GRAVIER, SABLE ET ARGILE NON-STRATIFIEES
NON-STRATIFIED GRAVEL, SAND AND CLAY
- 6) ARGILE STRATIFIEE / STRATIFIED CLAY
- 7) ARGILE NON-STRATIFIEE / NON-STRATIFIED CLAY

PROF.: PROFONDEUR DE PRELEVEMENT / SAMPLE DEPTH

- 01) 1 POUCE / 1 INCHE
- 02) 2 POUCES / INCHES
- 08) 8 POUCES / INCHES
- 12) 12 POUCES / INCHES
- ETC

EPAI.: EPAISSEUR DU RECOUVREMENT / THICKNESS OF COVER

PROBABLE

- 1) MOINS DE 3 PI / LESS 3 FT
- 2) 3 - 10 PI / 3 - 10 FT
- 3) 10 - 25 PI / 10 - 25 FT
- 4) PLUS DE 25 PI / OVER 25 FT
- 5) ESTIMATION IMPOSSIBLE
IMPOSSIBLE TO ESTIMATE

MARE.: MARECAGE / SWAMP

- 1) PAS MARECAGEUX / NO SWAMP
- 2) MARECAGE OU ANCIEN MARECAGE, SOL ACCESSIBLE
SWAMP OR OLD SWAMP ACCESSIBLE SOIL
- 3) MARECAGE OU ANCIEN MARECAGE, SOL INACCESSIBLE
(EX: TOURBIERE) / SWAMP OR OLD SWAMP,
INACCESSIBLE SOIL (EX: PEAT BUG)

INCERTAIN / UNCERTAIN

- 6) MOINS DE 3 PI / LESS 3 FT
- 7) 3 - 10 PI / 3 - 10 FT
- 8) 10 - 25 PI / 10 - 25 FT
- 9) PLUS DE 25 PI / OVER 25 FT

VEGE.: VEGETATION

- 1) PAS D'ARBRES / NO TREES
- 2) CONIFERES / CONIFEROUS
- 3) FEUILLUS / BROAD LEAFS

CHAM.: CHAMPS CULTIVES / CULTIVATED FIELDS

- 1) NON / NO
- 2) OUI / YES

TACH.: TACHES D'OXYDES / STAIN

- 1) PAS DE TACHES / NO STAIN
- 2) ROUILLE / RUSTY
- 3) VERDAIRE / GREENISH
- 4) MANGANESE

CONT.: CONTAMINATION

- 1) NON / NO
- 2) REBUTS, METAUX, PNEUS, ETC.
GARDAGE, METALS, TIRES, ETC.
- 6) TRAVAUX ET REBUTS DE MINES
MINE WORKS

TYPE : TYPE D'ECHANTILLON PRELEVE / SAMPLE TYPE

- 1) MATERIEL GLACIAIRE INDETERMINE
UNDIFFERENTIATED GLACIAL DEPOSIT
- 2) TILL GLACIAIRE / GLACIAL TILL
- 3) SEDIMENTS FLUVIO-GLACIAIRES
FLUVIO-GLACIAL SEDIMENTS
- 4) SEDIMENTS GLACIO-MARIN OU GLACIO-LACUSTRE
GLACIO-MARINE OR GLACIO-LACUSTRINE SEDIMENTS
- 5) ESKER, DRUMLIN, ETC
- 6) PLAINES D'ALLUVIONS / ALLUVIONS PLAINS
- 7) SOLS RESIDUELS / RESIDUAL SOILS

PH : PH

- 30) 3.0
- 35) 3.5
- 40) 4.0

ECHA.: ECHANTILLONNEUR / SAMPLER

JOUR : JOUR DE L'ECHANTILLONNAGE / DAY OF SAMPLING

MOIS : MOIS DE L'ECHANTILLONNAGE / MONTH OF SAMPLING

GRAN.: GRANULOMETRIE / GRAIN SIZE

- 1) SABLE ET GRAVIER / SAND AND GRAVEL
- 4) SILT, ARGILE ET HUMUS / SILT, CLAY AND HUMUS
- 5) HUMUS ESSENTIELLEMENT / MAINLY HUMUS
- 6) SILT ET ARGILE / SILT AND CLAY

COUL.: COULEUR DE L'ECHANTILLON / SAMPLE COLOUR

- 1) NOIR / BLACK
- 2) ROUILLE, ROUGE, BRUN, ORANGE, OCRE
RUST, RED, BROWN, ORANGE, OCRE
- 3) VERT, JAUNE / GREEN, YELLOW
- 4) GRIS, BLEU / GREY, BLUE
- 5) BLANC / WHITE

0) ABSENCE D'INFORMATION / NO INFORMATION

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	P R O J E T NO
71	25301	4	32	1	1	1	5	3	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25302	4	22	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25303	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25304	4	22	1	1	1	5	5	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25305	4	24	1	2	1	3	3	1	1	2	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25306	4	18	1	1	1	5	9	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25307	4	18	1	1	1	5	9	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25308	4	22	1	1	1	5	9	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25309	4	26	1	1	1	5	9	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25310	4	28	1	1	1	5	8	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25311	4	18	1	1	1	5	0	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25312	4	26	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25313	4	32	1	3	1	3	2	1	1	2	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25314	4	22	1	1	1	3	4	2	1	2	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25315	4	15	1	1	1	7	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25316	4	20	1	1	1	7	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25317	3	26	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25318	4	24	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25319	4	18	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25320	4	28	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25321	4	24	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25322	3	25	1	3	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25323	4	30	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25324	1	54	2	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25325	4	14	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25326	4	20	0	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25328	3	14	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25329	4	22	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25330	4	30	1	1	1	4	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25331	3	24	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25332	4	20	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25333	4	22	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25334	4	30	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25335	3	22	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25336	4	27	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25337	4	25	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25338	4	32	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25339	4	34	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25340	4	30	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25341	4	20	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25342	4	30	1	1	1	5	4	2	1	3	0	18	15	7	0	0	0	0	50
71	25343	4	28	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	15	7	0	0	0	0	50
71	25344	3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	15	7	0	0	0	0	50
71	25344	4	24	1	1	1	7	4	2	1	3	0	20	15	7	0	0	0	0	50
71	25344	4	18	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	15	7	0	0	0	0	50
71	25347	3	19	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	15	7	0	0	0	0	50
71	25348	4	36	1	1	1	5	4	2	1	3	0	20	15	7	0	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MOIS	MT H	GRAN	COUL	PROJET NO
71	25349	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25350	3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25351	3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25352	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25353	4	30	1	1	1	5	4	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25354	3	28	1	1	1	5	4	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25355	3	26	1	2	1	0	0	1	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25356	4	24	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25357	4	36	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25358	4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25359	4	30	1	1	1	2	5	2	1	1	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25360	4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25361	4	40	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25362	3	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25363	4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25364	3	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25365	3	24	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25366	3	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25367	4	18	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25368	4	35	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25369	4	36	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25370	4	30	1	1	1	2	5	2	1	1	0	25	7	7	0	0	0	0	50
71	25371	4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25372	4	30	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25373	3	40	1	1	1	2	5	2	1	3	0	25	16	7	0	0	0	0	50
71	25374	3	40	1	1	1	2	5	2	1	1	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25375	3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25376	3	50	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25377	3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25378	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25379	4	48	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25380	3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25381	3	39	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25382	3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25383	3	18	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	17	7	0	0	0	0	50
71	25384	3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	17	7	0	0	0	0	50
71	25385	3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	17	7	0	0	0	0	50
71	25386	3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	17	7	0	0	0	0	50
71	25387	3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	17	7	0	0	0	0	50
71	25388	3	30	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	17	7	0	0	0	0	50
71	25389	3	25	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	17	7	0	0	0	0	50
71	25390	3	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	17	7	0	0	0	0	50
71	25392	3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25393	4	28	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25394	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25395	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MM	MOIS	GRAN	COUL	PROJET NO
71	25396	3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25397	3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25398	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25399	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25400	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	17	7	0	0	0	0	50
71	25401	4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	30	7	0	0	0	0	50
71	25402	3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	0	50
71	25403	4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	30	7	0	0	0	0	50
71	25404	4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	30	7	0	0	0	0	50
71	25405	3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	30	7	0	0	0	0	50
71	25406	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	30	7	0	0	0	0	50
71	25407	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	30	7	0	0	0	0	50
71	25408	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	0	50
71	25409	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	30	7	0	0	0	0	50
71	25410	3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	0	50
71	25411	4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25412	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25413	4	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25414	4	22	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25415	3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25416	3	18	1	2	1	5	4	1	1	3	0	20	16	7	0	0	0	0	50
71	25417	4	18	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25418	4	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	0	50
71	25419	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25420	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25421	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25422	4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25423	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25424	4	33	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25425	3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25426	4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25427	4	32	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25428	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25429	4	28	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25430	4	23	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25431	4	32	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	19	7	0	0	0	0	50
71	25432	4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25433	4	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25434	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25435	4	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25436	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25437	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25438	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25439	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25440	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25441	4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50
71	25442	4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MOTH	GRAN	COUL	PROJET NO
71	25443	3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	50
71	25444	3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	50
71	25445	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	50
71	25446	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	19	7	0	0	0	50
71	25447	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25448	4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25449	4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25450	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25451	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25452	4	14	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25453	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25454	4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25455	4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25456	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25457	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25458	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	20	7	0	0	0	50
71	25459	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25460	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25461	4	28	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25462	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25463	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25464	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25465	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25466	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25467	4	34	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25468	4	15	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25469	4	32	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25470	4	38	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25471	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25472	4	34	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25473	4	32	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25474	4	39	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25475	3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25476	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25477	3	12	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25478	3	12	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25479	3	15	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25480	3	12	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25481	4	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25482	4	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25483	3	18	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25484	3	12	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25485	4	14	1	3	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25486	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25487	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25488	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25489	3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	G R A N	C O U L	PRO-JET NO
71	25490	3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	21	7	0	0	0	50
71	25491	3	14	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25492	3	20	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25493	3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25494	3	15	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25495	4	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25496	3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25497	3	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25498	3	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25499	3	12	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25500	4	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	21	7	0	0	0	50
71	25501	3	36	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25502	3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25503	3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25504	2	18	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25505	2	8	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25506	2	35	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25507	3	7	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25508	3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25509	3	32	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25510	3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25511	4	60	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25512	3	36	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25513	3	36	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25514	2	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25515	2	6	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	19	7	0	0	0	50
71	25516	2	6	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25517	3	6	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25518	3	1	1	3	1	5	5	1	1	1	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25519	3	18	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25520	3	20	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25521	4	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	2	19	7	0	0	0	50
71	25522	3	6	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25523	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25524	3	10	1	3	1	5	5	2	1	0	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25525	3	7	1	3	1	5	5	2	1	1	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25526	3	6	1	3	1	5	5	2	2	1	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25527	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25528	3	36	1	2	1	5	5	1	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25529	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25530	3	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25531	3	6	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25532	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25533	3	8	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25534	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	20	7	0	0	0	50
71	25535	3	10	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25536	3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O O U R	D A Y	M M O I S	G R A N	C O U L	PRO-JET NO
71	25537	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25538	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25539	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25540	3	24	2	3	1	5	5	1	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25541	3	20	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25542	3	28	1	3	1	5	5	2	2	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25543	3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25544	3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25545	3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25546	3	25	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	20	7	0	0	0	50
71	25547	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25548	3	15	1	2	1	5	5	2	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25549	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25550	3	10	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	20	7	0	0	0	50
71	25551	3	36	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25552	3	24	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25553	3	36	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25554	3	30	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25555	3	30	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25556	3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25557	3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25558	3	27	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25559	3	18	1	3	1	2	2	2	1	1	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25560	3	10	1	3	1	2	3	2	1	1	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25561	3	24	1	1	1	7	1	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25562	3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25563	3	34	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25564	3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25565	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25566	3	24	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25567	4	30	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25568	4	36	1	3	1	5	3	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25569	3	36	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25570	3	36	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25571	3	30	1	1	1	5	1	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25572	4	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25573	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25574	3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25575	3	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50
71	25576	3	30	1	3	1	5	2	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25577	4	34	1	3	1	5	3	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25578	3	36	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25579	4	36	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25580	3	30	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	20	7	0	0	0	50
71	25581	3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25582	3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25583	4	24	1	3	1	5	3	2	1	3	0	23	22	7	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	PRO-JET NO
71	25584	4	30	1	3	1	5	4	2	1	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25585	4	40	1	3	1	5	3	2	1	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25586	4	26	1	3	1	5	3	2	1	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25587	3	36	1	3	1	5	3	2	1	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25588	4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25589	3	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25590	3	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25591	3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25592	3	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25593	3	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25594	3	24	1	3	1	5	4	1	1	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25595	4	30	1	3	1	5	4	2	1	0	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25596	3	24	1	3	1	5	4	2	1	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25597	3	22	1	3	1	5	4	2	1	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25598	3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25599	3	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25600	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25601	3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25602	3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25603	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25604	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	24	18	7	0	0	0	50
71	25605	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	24	19	7	0	0	0	50
71	25606	4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	24	19	7	0	0	0	50
71	25607	4	29	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	24	19	7	0	0	0	50
71	25608	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	24	19	7	0	0	0	50
71	25609	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	24	19	7	0	0	0	50
71	25610	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	2	24	19	7	0	0	0	50
71	25611	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25612	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25613	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25614	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25615	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25616	4	28	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	19	7	0	0	0	0	50
71	25617	4	28	1	1	1	7	5	2	1	0	0	24	19	7	0	0	0	0	50
71	25618	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	19	7	0	0	0	0	50
71	25619	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	19	7	0	0	0	0	50
71	25620	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	19	7	0	0	0	0	50
71	25621	4	35	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25622	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25623	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25624	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25625	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	15	19	7	0	0	0	0	50
71	25626	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	19	7	0	0	0	0	50
71	25627	4	24	1	1	1	7	5	1	1	3	0	24	19	7	0	0	0	0	50
71	25628	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	19	7	0	0	0	0	50
71	25629	4	26	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	19	7	0	0	0	0	50
71	25630	3	5	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	19	7	0	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN- NEE	ECHAN- TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	PRO- JET NO
71	25631	3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25632	3	40	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25633	4	50	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25634	3	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25635	3	18	1	3	1	1	3	1	1	7	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25636	4	28	1	3	1	5	8	1	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25637	4	34	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25638	3	24	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25639	3	40	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25640	3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25641	3	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25642	3	12	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25643	3	12	1	1	1	5	1	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25644	3	35	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25645	3	20	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25646	3	24	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25647	3	6	1	3	1	1	0	1	1	7	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25648	3	12	1	3	1	5	3	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50
71	25649	3	30	1	1	1	1	5	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25650	3	30	1	3	1	1	1	1	1	7	0	24	21	7	0	0	0	50
71	25651	3	24	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50
71	25652	3	30	1	1	1	7	5	2	1	0	0	24	22	7	0	0	0	50
71	25653	4	28	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50
71	25654	3	20	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50
71	25655	3	24	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50
71	25656	4	18	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50
71	25657	3	16	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50
71	25658	2	12	1	3	1	5	3	2	1	0	0	9	22	7	0	0	0	50
71	25659	2	6	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50
71	25660	4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	7	26	7	0	0	0	50
71	25661	4	24	1	1	1	5	5	2	1	5	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25662	3	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25664	3	10	1	1	1	5	5	2	2	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25665	3	30	1	3	1	5	5	2	1	0	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25666	4	30	1	1	1	5	3	2	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25667	3	25	1	1	1	5	4	2	1	0	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25668	4	40	1	3	1	5	5	1	1	0	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25669	4	25	1	3	1	5	3	1	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25670	4	24	1	2	1	2	5	1	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25671	4	24	1	2	1	2	5	1	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25672	4	50	1	2	1	2	5	1	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25673	4	30	1	1	1	2	5	2	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25674	4	24	1	3	1	2	5	1	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25675	4	24	1	2	1	2	5	1	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25676	4	15	1	1	1	2	5	1	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25677	3	20	1	2	1	2	5	1	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50
71	25678	3	18	1	2	1	2	5	1	1	1	0	11	26	7	0	0	0	50

IMPRESSIION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MOTS	MTSH	GRAN	COUL	PROJET-NO
71	25679	3	20	1	2	1	2	5	1	1	1	0	11	26		7	0	0	0	50
71	25680	2	10	1	1	1	2	5	2	1	1	0	11	26		7	0	0	0	50
71	25681	4	24	1	1	1	2	5	1	6	1	0	7	26		7	0	0	0	50
71	25682	3	16	1	2	1	2	5	1	1	1	0	7	27		7	0	0	0	50
71	25683	3	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25684	4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25685	3	36	1	1	1	5	4	1	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25686	4	25	1	3	1	5	3	1	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25687	3	26	1	3	1	5	6	1	1	3	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25688	4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25689	4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25690	1	50	3	2	1	2	9	1	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25691	4	30	1	3	1	0	0	1	1	0	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25692	1	50	3	3	1	0	0	1	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25693	4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25694	3	30	3	2	1	5	5	1	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25695	4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25696	3	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25697	3	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25698	4	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	27		7	0	0	0	50
71	25699	4	24	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	28		7	0	0	0	50
71	25700	4	18	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	28		7	0	0	0	50
71	25701	3	14	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	21		7	0	0	0	50
71	25702	3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	21		7	0	0	0	50
71	25703	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	21		7	0	0	0	50
71	25704	3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	21		7	0	0	0	50
71	25705	3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	21		7	0	0	0	50
71	25706	3	14	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	21		7	0	0	0	50
71	25707	3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22		7	0	0	0	50
71	25708	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22		7	0	0	0	50
71	25709	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22		7	0	0	0	50
71	25710	3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22		7	0	0	0	50
71	25711	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22		7	0	0	0	50
71	25712	3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	22		7	0	0	0	50
71	25713	3	28	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25714	4	26	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25715	4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25716	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25717	3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25718	3	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25719	3	12	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25720	3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25721	4	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25722	3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25724	3	18	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25725	4	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	22		7	0	0	0	50
71	25726	3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	22		7	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MONTH	GRAN	COUL	PROJ-NO
71	25727	4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25728	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25729	3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25730	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25731	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25732	3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25733	3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25734	3	21	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25735	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25736	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25737	3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25738	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	22	7	0	0	0	50
71	25739	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	22	7	0	0	0	50
71	25740	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	23	7	0	0	0	50
71	25741	3	15	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	23	7	0	0	0	50
71	25742	4	23	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	23	7	0	0	0	50
71	25743	4	26	2	1	1	5	5	1	2	3	0	20	23	7	0	0	0	50
71	25744	4	23	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25745	3	19	1	1	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25746	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25747	4	35	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	23	7	0	0	0	50
71	25748	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	23	7	0	0	0	50
71	25749	4	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25750	4	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25751	4	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25752	4	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25753	3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25754	3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25755	4	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25756	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25757	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25758	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25759	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25760	3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25761	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25762	3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25763	4	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25764	4	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25765	4	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25766	4	32	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25767	4	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25768	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50
71	25769	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25770	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25771	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25772	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50
71	25773	4	18	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	P R O J E T NO
71	25774	4	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50	
71	25775	4	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50	
71	25776	4	36	1	3	1	5	9	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50	
71	25777	4	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	23	21	7	0	0	0	50	
71	25778	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50	
71	25779	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50	
71	25780	3	24	1	2	1	5	5	1	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50	
71	25781	3	14	1	2	1	5	5	1	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50	
71	25782	3	10	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	21	7	0	0	0	50	
71	25783	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	20	8	0	0	0	50	
71	25784	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	20	8	0	0	0	50	
71	25785	3	36	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50	
71	25786	3	30	1	3	1	7	7	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50	
71	25787	3	6	1	3	1	7	7	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50	
71	25788	3	26	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50	
71	25789	3	20	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50	
71	25790	3	26	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50	
71	25791	3	20	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50	
71	25792	3	20	1	3	1	5	5	2	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50	
71	25793	4	40	1	3	1	7	7	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50	
71	25794	3	30	1	3	1	7	7	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50	
71	25795	3	12	1	3	1	7	7	2	1	3	0	24	21	7	0	0	0	50	
71	25796	3	6	1	3	1	5	8	1	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50	
71	25797	3	18	1	3	1	5	3	1	1	3	0	9	21	7	0	0	0	50	
71	25798	3	12	1	3	1	5	3	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25799	3	24	1	3	1	5	3	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25800	4	36	1	3	1	5	3	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25801	3	12	1	3	1	5	3	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25802	3	20	1	3	1	1	3	1	1	7	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25803	3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50	
71	25804	3	20	1	3	1	7	5	2	1	0	0	24	22	7	0	0	0	50	
71	25805	2	6	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50	
71	25806	1	8	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50	
71	25807	3	30	0	3	1	7	5	2	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50	
71	25808	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50	
71	25809	2	6	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25810	3	6	1	3	1	5	8	1	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25811	3	6	1	3	1	5	8	1	1	7	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25812	3	10	1	3	1	5	8	2	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25813	3	12	1	3	1	5	8	1	1	3	0	9	22	7	0	0	0	50	
71	25814	3	36	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50	
71	25815	3	36	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	22	7	0	0	0	50	
71	25816	3	15	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50	
71	25817	3	24	1	3	1	7	5	2	1	0	0	24	23	7	0	0	0	50	
71	25818	3	40	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50	
71	25819	3	18	0	3	1	1	2	1	1	7	0	9	23	7	0	0	0	50	
71	25820	2	6	1	3	1	1	3	2	1	7	0	9	23	7	0	0	0	50	

IMPRESSION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MMTH	GRAN	COUL	PROJET NO
71	25821	3	6	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25822	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25823	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25824	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25825	3	26	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25826	3	6	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25827	4	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25828	3	6	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25829	3	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25830	4	24	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	23	7	0	0	0	50
71	25831	3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25832	4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25833	4	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25834	3	6	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25835	3	6	1	1	1	7	5	1	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25836	3	9	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25837	3	15	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25838	3	10	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25839	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25840	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25841	4	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25842	4	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25843	4	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25844	3	18	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25845	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25846	3	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25847	3	24	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25848	4	20	1	1	1	7	5	1	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25849	3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25850	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25851	3	24	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25852	3	18	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25853	3	24	1	2	1	7	5	1	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25854	3	18	1	2	1	7	5	1	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25855	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	25856	4	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25857	4	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25858	4	35	1	1	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25859	4	32	1	1	1	5	5	1	2	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25860	4	32	1	1	1	5	5	1	2	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25861	3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25862	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25863	4	34	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25864	4	34	1	1	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25865	4	28	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25866	4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	50
71	25867	4	32	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	23	7	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	PRO-JET NO
71	25868	4	29	1	1	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	0	50
71	25869	3	23	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	23	7	0	0	0	0	50
71	25870	3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	23	7	0	0	0	0	50
71	25871	3	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	23	7	0	0	0	0	50
71	25872	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	23	7	0	0	0	0	50
71	25873	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25874	4	24	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25875	4	40	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25876	4	36	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25877	3	25	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25878	4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25879	4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25880	4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25881	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25882	4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25883	4	28	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25884	3	20	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25885	4	30	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25886	4	20	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25887	4	30	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25888	3	24	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25889	3	23	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25890	4	40	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25891	3	26	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25892	3	30	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25893	4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25894	4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25895	4	36	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25896	3	26	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25897	4	30	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25898	4	30	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25899	4	24	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25900	4	24	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25901	4	40	1	1	1	5	5	2	2	3	0	15	26	7	0	0	0	0	50
71	25902	3	34	1	1	1	5	5	2	2	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25903	4	40	1	1	1	5	5	2	2	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25904	4	40	1	1	1	5	5	2	2	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25905	3	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25906	4	18	1	3	1	5	4	2	2	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25907	4	18	1	3	1	5	4	2	2	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25908	3	30	1	3	1	5	4	4	2	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25909	4	30	1	3	1	5	4	2	2	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25910	4	40	1	3	1	5	4	2	2	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25911	3	38	1	3	1	5	4	2	2	3	0	23	22	7	0	0	0	0	50
71	25912	3	36	1	1	1	5	5	2	2	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25913	4	30	1	1	1	5	5	2	2	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50
71	25914	4	30	1	1	1	5	5	2	2	3	0	2	22	7	0	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	PRO-JET NO
71	25915	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	22	7	0	0	0	50	
71	25916	3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	23	7	0	0	0	50	
71	25917	4	35	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	23	7	0	0	0	50	
71	25918	3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	23	7	0	0	0	50	
71	25919	3	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	2	23	7	0	0	0	50	
71	25920	3	12	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	23	7	0	0	0	50	
71	25921	4	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	23	7	0	0	0	50	
71	25922	4	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	23	7	0	0	0	50	
71	25923	4	36	1	3	1	5	5	4	2	3	0	23	23	7	0	0	0	50	
71	25924	3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25925	4	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25926	2	10	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25927	3	13	1	3	1	5	5	1	2	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25928	3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25929	4	30	1	1	1	5	5	3	2	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25930	3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25931	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25932	3	14	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25933	3	12	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25934	3	12	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25935	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25936	3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25937	3	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25938	3	30	2	3	1	5	5	1	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25939	3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25940	3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25941	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25942	3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25943	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25944	4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25945	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25946	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25947	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25948	4	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25949	4	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	23	26	7	0	0	0	50	
71	25950	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	0	50	
71	25953	4	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50	
71	25954	2	12	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	20	7	0	0	0	50	
71	25955	3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50	
71	25956	4	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50	
71	25957	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50	
71	25958	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50	
71	25959	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50	
71	25960	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50	
71	25961	3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50	

IMPRESSION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	PRO-JET NO
71	25962	3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25964	1	50	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25965	3	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25966	4	12	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25967	3	18	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25968	4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25969	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25970	3	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25971	3	20	1	1	1	7	4	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25972	4	20	1	1	1	5	5	2	0	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25973	3	30	1	1	2	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25974	3	30	1	1	1	7	5	2	1	0	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25975	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25976	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25977	3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25978	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	25979	4	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	30	7	0	0	0	50
71	26001	3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	0	50
71	26002	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	0	50
71	26003	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	0	50
71	26004	2	6	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	27	7	0	0	0	50
71	26005	3	8	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	27	7	0	0	0	50
71	26006	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	0	50
71	26007	3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	0	50
71	26008	3	28	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	0	50
71	26009	3	4	1	3	1	7	1	1	1	3	0	24	27	7	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MONTH	GRAN	COUL	PROJET NO
71	26010	2	6	1	3	1	7	5	1	1	0	0	24	27	7	0	0	50	
71	26011	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26012	3	6	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26013	3	12	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26014	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26015	3	10	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26016	3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26017	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26018	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26019	4	18	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	26	7	0	0	50	
71	26020	4	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26021	3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26022	3	8	1	3	1	7	1	1	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26023	3	6	1	3	1	7	1	1	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26024	3	18	1	3	1	7	0	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26025	2	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	27	7	0	0	50	
71	26026	3	16	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26027	3	6	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26028	3	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26029	3	6	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26030	4	24	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26031	4	6	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26033	3	20	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26034	3	6	1	3	2	7	5	1	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26035	4	6	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26036	3	6	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26037	3	6	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26038	3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26039	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26040	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26041	4	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26043	3	6	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26044	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26045	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26046	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26047	3	12	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26048	4	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26049	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	28	7	0	0	50	
71	26051	4	40	2	3	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	50	
71	26052	4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	50	
71	26053	4	30	1	1	1	5	7	2	1	3	0	23	27	7	0	0	50	
71	26054	3	16	1	1	1	5	3	1	2	3	0	23	27	7	0	0	50	
71	26055	4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	50	
71	26056	4	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	50	
71	26057	3	12	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	50	
71	26058	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	50	
71	26059	3	34	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	27	7	0	0	50	

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MOIS	TH	GRAN	COUL	PROJET NO
71	26060	3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	23	27	7	0	0	0	0	50
71	26061	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	27	7	0	0	0	0	50
71	26062	3	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	0	0	50
71	26063	3	24	2	3	1	7	2	1	2	3	0	23	27	7	0	0	0	0	50
71	26064	4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	0	0	50
71	26065	4	40	2	1	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	0	0	50
71	26066	4	40	2	1	1	5	5	1	1	3	0	23	27	7	0	0	0	0	50
71	26067	4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26068	4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26069	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26070	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26071	4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26072	4	36	1	3	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26073	4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26074	4	40	1	3	1	7	5	1	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26075	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26076	4	30	1	1	1	7	5	1	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26077	3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26078	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26079	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26080	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26081	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26082	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26083	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26084	4	40	1	1	1	3	2	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26085	4	36	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26086	3	20	1	1	1	3	3	2	1	3	0	23	28	7	0	0	0	0	50
71	26088	3	8	1	2	1	5	5	1	1	3	0	23	30	7	0	0	0	0	50
71	26089	3	10	1	2	1	5	5	1	1	3	0	23	30	7	0	0	0	0	50
71	26090	4	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	0	50
71	26091	4	30	1	1	1	0	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	0	50
71	26092	4	40	1	1	1	7	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	0	50
71	26093	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	0	50
71	26094	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	0	50
71	26095	4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	0	50
71	26096	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	0	50
71	26097	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	0	50
71	26098	4	36	1	1	1	5	5	2	2	3	0	23	30	7	0	0	0	0	50
71	26099	2	36	3	0	0	5	5	1	1	3	0	23	30	7	0	0	0	0	50
71	26100	4	30	1	1	1	5	5	2	0	3	0	23	30	7	0	0	0	0	50
71	26101	3	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	28	7	0	0	0	0	50
71	26102	3	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	28	7	0	0	0	0	50
71	26103	3	12	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	28	7	0	0	0	0	50
71	26104	3	36	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	28	7	0	0	0	0	50
71	26105	4	10	1	2	1	5	5	1	1	1	0	11	28	7	0	0	0	0	50
71	26106	3	10	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	28	7	0	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HOR I	PRO F	MAR E	VE G E	TACH	RECO	EP AI	CHAM	CONT	NI VE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MOTH	GRAN	COUL	PRO-JET NO
71	26107	4	10	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26108	4	28	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26109	4	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26110	2	50	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26111	4	40	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26112	3	20	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26113	3	20	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26114	4	24	1	3	1	5	5	2	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26115	4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26116	4	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	28	7	0	0	0	50
71	26119	3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26120	3	24	1	1	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26121	3	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26122	3	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26123	4	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26124	3	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26125	4	18	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26126	4	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26127	4	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26128	4	24	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26129	3	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26130	4	24	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26131	3	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26132	3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26133	4	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26134	4	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26135	4	18	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26136	4	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	30	7	0	0	0	50
71	26151	3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26152	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26153	3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	G R A N	C O U L	PRO-JET NO
71	26154	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26155	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26156	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26157	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26158	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26159	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26160	4	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26161	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26162	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26163	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26164	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26165	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26166	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26167	4	27	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26168	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26169	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26170	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26171	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26172	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26173	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26174	3	22	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26175	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26176	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26177	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26178	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	28	7	0	0	0	50
71	26179	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	30	7	0	0	0	50
71	26180	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	30	7	0	0	0	50
71	26181	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26182	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	30	7	0	0	0	50
71	26183	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	30	7	0	0	0	50
71	26184	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	30	7	0	0	0	50
71	26185	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26186	4	30	1	1	1	5	5	0	2	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26187	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26188	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26189	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26190	4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26191	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26192	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26193	0	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26194	4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50
71	26195	4	40	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	30	7	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN- NEE	ECHAN- TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M M O I S	G R A N	C O U L	PRO- JET NO
71	26201	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	50
71	26202	3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	50
71	26203	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26204	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26205	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26206	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26207	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26208	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	50
71	26209	3	18	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	50
71	26210	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	50
71	26211	3	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	50
71	26212	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	50
71	26213	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26214	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26215	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26216	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26217	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26218	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	30	7	0	0	0	50
71	26219	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	30	7	0	0	0	50
71	26235	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4	8	0	0	0	50
71	26236	4	38	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4	8	0	0	0	50
71	26237	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4	8	0	0	0	50
71	26238	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4	8	0	0	0	50
71	26241	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4	8	0	0	0	50
71	26242	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4	8	0	0	0	50
71	26243	4	24	1	1	1	5	5	2	0	3	0	23	4	8	0	0	0	50
71	26244	4	38	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4	8	0	0	0	50
71	26245	4	38	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4	8	0	0	0	50
71	26246	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4	8	0	0	0	50
71	26247	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4	8	0	0	0	50

ORGANISME MRN TYPE SO

IMPRESSION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	G R A N	C O U L	PRO-JET NO
71	26248	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4	8	0	0	0	50
71	26249	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	27	4	8	0	0	0	50
71	26250	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4	8	0	0	0	50
71	26251	3	20	1	3	1	5	5	1	1	1	0	15		5	0	0	0	50
71	26257	3	13	1	3		5	5	1	1	3	0	15	20	8	0	0	0	50
71	26258	4	20	1	3		5	5	1	1	3	0	15	20	8	0	0	0	50
71	26259	4	24	1	3		5	5	1	1	3	0	15	20	8	0	0	0	50
71	26261	4	40	3	3		5	5	1	1	3	0	15	20	8	0	0	0	50
71	26262	4	40	3	3		5	5	1	1	3	0	15	20	8	0	0	0	50
71	26263	2	18	1	0		3	4	1	1	3	0	1	25	8	0	0	0	50
71	26264	1	7	1	3		3	2	1	1	3	0	1	25	8	0	0	0	50
71	26265	2	17	1	3		3	2	1	1	3	0	1	25	8	0	0	0	50
71	26266	2	38	2	3		0	2	1	1	3	0	1	25	8	0	0	0	50
71	26267	0	48	2	3		3	1	1	1	3	0	1	25	8	0	0	0	50
71	26268	2	18	1	3		3	2	1	1	3	0	1	25	8	0	0	0	50
71	26269	2	30	1	3		3	2	1	1	3	0	1	25	8	0	0	0	50
71	26270	3	31	1	3		3	2	1	1	3	0	1	25	8	0	0	0	50
71	26271	2	30	2	3		3	2	1	1	3	0	1	25	8	0	0	0	50
71	26272	1	6	1	3		3	3	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26273	2	8	1	3		3	2	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26274	2	9	1	3		3	2	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26275	3	20	1	3		3	2	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26276	2	8	1	3		3	2	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26277	3	24	1	3		3	2	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26278	4	30	1	3		3	2	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26279	3	8	1	3		3	3	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26280	3	12	1	3		3	2	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26281	3	50	1	3		3	1	1	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26282	4	50	1	1		3	2	2	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26283	4	18	1	1		3	2	2	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26284	4	20	1	1		3	2	2	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26285	4	12	1	1		3	2	2	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26286	4	12	1	1		3	2	2	1	3	0	1	21	8	0	0	0	50
71	26287	4	24	1	1		3	2	2	1	3	0	1	27	8	0	0	0	50
71	26288	4	30	1	1		5	5	2	1	3	0	20	1	9	0	0	0	50
71	26289	4	32	1	1		5	5	2	1	3	0	20	1	9	0	0	0	50
71	26290	4	24	1	1		5	5	1	1	3	0	20	1	9	0	0	0	50
71	26291	4	20	1	1		5	5	1	1	3	0	20	1	9	0	0	0	50
71	26292	4	28	1	1		5	5	2	1	3	0	20	1	9	0	0	0	50
71	26293	4	28	1	2		5	5	1	1	3	0	20	1	9	0	0	0	50
71	26294	4	32	1	1		5	5	2	1	3	0	20	1	9	0	0	0	50
71	26295	4	26	1	3		5	5	1	1	3	0	20	1	9	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RFCO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MOIS	MT H	GRAN	COUL	PRO-JET NO
71	26296	4	10	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	1		9	0	0	0	50
71	26297	4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	1		9	0	0	0	50
71	26298	4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	1		9	0	0	0	50
71	26299	4	28	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	1		9	0	0	0	50
71	26300	4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	2		9	0	0	0	50
71	26301	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4		8	0	0	0	50
71	26302	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4		8	0	0	0	50
71	26303	3	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	4		8	0	0	0	50
71	26304	3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4		8	0	0	0	50
71	26305	4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	4		8	0	0	0	50
71	26306	3	12	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4		8	0	0	0	50
71	26307	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4		8	0	0	0	50
71	26308	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4		8	0	0	0	50
71	26309	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	4		8	0	0	0	50
71	26310	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4		8	0	0	0	50
71	26311	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4		8	0	0	0	50
71	26312	4	38	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	4		8	0	0	0	50
71	26313	3	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26314	4	14	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26315	3	3	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26316	4	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26317	3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26318	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26319	3	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26320	3	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26321	4	30	1	3	1	5	5	1	2	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26322	4	36	1	2	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26323	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26324	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26325	3	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26326	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	20		8	0	0	0	50
71	26327	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26328	3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26329	3	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26330	3	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26331	2	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26332	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26333	3	16	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26334	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26335	3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26336	2	30	2	3	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26337	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26338	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26339	3	12	1	3	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26340	3	12	1	2	1	5	5	1	1	3	0	23	25		8	0	0	0	50
71	26341	3	20	1	1	1	5	5	1	1	3	0	27	5		9	0	0	0	50
71	26342	4	30	1	1	1	3	5	1	1	3	0	27	5		9	0	0	0	50

ORGANISME MRN TYPE SO

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MOIS	MTSH	GRAN	COUL	PROJET NO
71	26343	1	40	2	2	1	3	5	1	1	3	0	27	5	9	0	0	0	0	50
71	26344	1	40	3	2	0	3	5	1	1	3	0	27	5	9	0	0	0	0	50
71	26345	1	40	2	2	0	3	5	1	1	2	0	27	5	9	0	0	0	0	50
71	26346	4	30	2	3	1	5	5	1	1	3	0	27	5	9	0	0	0	0	50
71	26347	3	30	1	1	1	2	5	1	2	3	0	27	5	9	0	0	0	0	50
71	26348	3	24	2	3	1	2	5	1	1	3	0	27	5	9	0	0	0	0	50
71	26349	1	3	2	3	1	2	2	1	1	3	0	27	5	9	0	0	0	0	50
71	26351	3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26352	4	24	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	2	8	8	0	0	0	50
71	26353	4	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	2	8	8	0	0	0	50
71	26354	4	24	1	3	1	2	3	1	1	1	0	11	2	8	8	0	0	0	50
71	26355	4	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	2	8	8	0	0	0	50
71	26356	3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	2	8	8	0	0	0	50
71	26357	3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	2	8	8	0	0	0	50
71	26358	3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26359	4	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26360	4	15	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26361	3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26362	4	18	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26363	3	20	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26364	3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26365	3	30	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26366	3	40	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26367	3	20	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26368	4	30	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26369	4	18	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26370	4	28	1	3	1	5	5	1	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26371	3	15	1	1	1	2	2	1	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26372	4	24	1	1	1	2	2	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26373	3	24	1	1	1	5	5	2	1	1	0	11	4	8	8	0	0	0	50
71	26374	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	0	20	8	8	0	0	0	50
71	26375	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26376	3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26377	4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26378	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26379	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26380	3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26381	2	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26382	2	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26383	4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26384	3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26385	3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26386	3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26387	3	16	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26388	4	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	20	8	8	0	0	0	50
71	26389	3	20	1	3	1	2	5	1	1	3	0	25	25	8	8	0	0	0	50
71	26390	4	20	1	1	1	2	5	1	2	3	0	25	25	8	0	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NI VE	PH	CHHA	JOUR	DAY	MMTH	GRAN	COUL	PROJET NO
71	26391	2	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	25	25	8	0	0	50	
71	26392	3	30	1	3	1	2	5	1	1	3	0	25	25	8	0	0	50	
71	26393	3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	25	25	8	0	0	50	
71	26394	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	7	1	1	0	0	50	
71	26395	4	25	1	1	1	5	5	2	1	3	0	7	1	1	0	0	50	
71	26396	3	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	1	1	0	0	50	
71	26397	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	27	1	1	0	0	50	
71	26398	1	6	1	3	1	3	1	1	1	3	0	27	1	1	0	0	50	
71	26399	4	14	2	3	1	2	7	1	1	3	0	27	1	1	0	0	50	
71	26400	3	6	2	3	1	2	7	1	1	3	0	27	1	1	0	0	50	
71	26412	4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	15	4	8	0	0	50	
71	26413	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26414	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	4	8	0	0	50	
71	26415	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26416	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	15	4	8	0	0	50	
71	26417	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26418	3	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26419	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26420	3	30	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26421	4	25	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26422	4	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26423	4	23	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26424	4	40	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26425	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26426	4	23	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26427	3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	4	8	0	0	50	
71	26428	4	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	20	8	0	0	50	
71	26429	4	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	20	8	0	0	50	
71	26430	3	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	20	8	0	0	50	
71	26431	3	40	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	20	8	0	0	50	
71	26432	4	40	1	2	1	5	5	1	1	3	0	2	20	8	0	0	50	
71	26433	4	36	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	20	8	0	0	50	
71	26434	3	34	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	20	8	0	0	50	
71	26435	3	38	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	20	8	0	0	50	
71	26436	3	28	1	3	1	5	5	2	1	3	0	2	20	8	0	0	50	
71	26437	3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	20	8	0	0	50	

IMPRESSION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R R E	V E G E	T A C H	R E C C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	P R O J E T NO
71	26438	3	22	1	3	1	5	9	1	1	3	0	2	20	20	8	0	0	0	50
71	26439	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	20	20	8	0	0	0	50
71	26440	3	24	1	3	1	5	9	1	1	3	0	2	20	20	8	0	0	0	50
71	26441	3	24	1	3	1	5	9	1	1	3	0	2	20	20	8	0	0	0	50
71	26442	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25	25	8	0	0	0	50
71	26443	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25	25	8	0	0	0	50
71	26444	4	19	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25	25	8	0	0	0	50
71	26445	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25	25	8	0	0	0	50
71	26446	4	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	25	25	8	0	0	0	50
71	26447	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25	25	8	0	0	0	50
71	26448	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25	25	8	0	0	0	50
71	26449	4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25	25	8	0	0	0	50
71	26450	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25	25	8	0	0	0	50
71	26452	4	36	1	2	1	1	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26453	3	6	1	0	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26454	3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26455	3	36	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26456	3	30	1	3	1	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26457	3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26458	3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26459	3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26460	3	30	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26461	3	36	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26462	3	20	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26463	3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26464	3	20	1	0	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26465	3	30	1	3	1	7	5	0	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26466	3	18	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26467	3	12	1	1	2	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26468	4	18	1	1	2	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26469	3	12	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26470	3	30	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26471	3	20	1	2	1	1	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26472	3	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26473	3	30	2	3	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26474	3	20	1	3	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26475	3	30	2	3	1	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26476	3	20	1	3	2	7	5	1	1	3	0	24	4	4	8	0	0	0	50
71	26477	4	32	1	1	1	5	5	1	1	3	0	20	20	20	8	0	0	0	50
71	26478	4	29	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	20	8	0	0	0	50
71	26479	4	31	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	20	8	0	0	0	50
71	26480	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	20	8	0	0	0	50
71	26481	3	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	20	8	0	0	0	50
71	26482	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	20	8	0	0	0	50
71	26483	3	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	20	20	8	0	0	0	50
71	26484	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	20	20	8	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R F C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	P R O - J E T N O
71	26485	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	8	0	0	0	50	
71	26486	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	8	0	0	0	50	
71	26487	4	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	20	8	0	0	0	50	
71	26488	4	25	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	20	8	0	0	0	50	
71	26489	4	26	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	8	0	0	0	50	
71	26490	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	8	0	0	0	50	
71	26491	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	20	8	0	0	0	50	
71	26492	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	27	8	0	0	0	50	
71	26493	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	27	8	0	0	0	50	
71	26494	4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	27	8	0	0	0	50	
71	26495	4	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	27	8	0	0	0	50	
71	26496	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	27	8	0	0	0	50	
71	26497	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	27	8	0	0	0	50	
71	26498	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	27	8	0	0	0	50	
71	26499	4	31	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	27	8	0	0	0	50	
71	26500	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	27	8	0	0	0	50	
71	26501	3	20	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26502	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26503	3	24	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26504	3	20	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26505	4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26506	4	35	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26507	3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26508	4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26509	3	20	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26510	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26511	3	18	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26512	4	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26513	3	18	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26514	3	16	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26515	4	26	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26516	4	34	1	1	1	5	5	1	1	3	0	26	4	8	0	0	0	50	
71	26518	2	40	2	2	1	5	5	1	1	3	0	27	20	8	0	0	0	50	
71	26519	2	40	3	3	1	5	5	1	1	3	0	27	20	8	0	0	0	50	
71	26520	2	40	3	3	1	5	5	1	1	3	0	27	20	8	0	0	0	50	
71	26523	4	34	2	3	1	5	5	1	1	4	0	27	20	8	0	0	0	50	
71	26525	1	40	2	3	1	5	5	1	1	2	0	27	20	8	0	0	0	50	
71	26526	3	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	27	25	8	0	0	0	50	
71	26528	4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	27	27	8	0	0	0	50	
71	26529	3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	27	27	8	0	0	0	50	
71	26530	3	30	1	1	1	5	5	1	1	3	0	27	27	8	0	0	0	50	
71	26531	4	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	27	27	8	0	0	0	50	
71	26532	4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	27	27	8	0	0	0	50	
71	26533	3	23	1	2	1	5	5	1	1	3	0	27	27	8	0	0	0	50	
71	26534	2	20	2	3	1	5	5	1	1	2	0	27	27	8	0	0	0	50	
71	26535	4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	27	27	8	0	0	0	50	
71	26536	4	40	1	1	1	5	5	1	1	3	0	27	27	0	0	0	0	50	

IMPRESSION DU FICHER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORI	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MOIS	TH	GRAN	COU	L	PRO-JECT NO
71	26537	4	35	1	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27		8		0	0		50
71	26538	4	26	3	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	1	8		0	0		50
71	26539	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26540	3	23	1	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26541	3	27	1	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26542	3	25	1	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26543	3	22	2	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26544	3	10	2	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26545	3	18	2	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26546	3	20	1	2	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26547	3	8	1	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26548	3	30	1	1	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26549	4	11	2	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26550	4	20	1	3	1	2	5	1	1	3	0	27	27	2	8		0	0		50
71	26551	4	24	1	1	1	7	5	2	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26552	4	18	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26553	3	25	1	3	1	7	5	1	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26554	3	25	1	3	1	7	5	1	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26555	3	27	1	3	1	7	5	1	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26556	4	28	1	3	1	7	5	1	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26557	4	29	1	1	1	7	5	2	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26558	3	24	2	3	1	7	5	1	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26559	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26560	3	24	1	3	1	5	5	1	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26561	3	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26562	3	25	1	3	1	5	5	1	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26563	3	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26564	3	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26565	3	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26566	3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	20		8		0	0		50
71	26567	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26568	4	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26569	3	25	1	3	1	5	5	1	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26570	3	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26571	4	25	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26572	4	29	2	3	1	7	5	1	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26573	4	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26574	3	24	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26575	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26576	3	25	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26577	3	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26578	3	23	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	25		8		0	0		50
71	26579	3	20	1	3	1	5	5	2	1	3	0	22	27		8		0	0		50
71	26580	3	22	1	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8		0	0		50
71	26581	3	21	1	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8		0	0		50
71	26582	3	21	1	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8		0	0		50
71	26583	3	22	1	1	1	5	5	2	1	3	0	22	27		8		0	0		50

38888-Mp-33

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN- NEE	ECHAN- TILLON	H O R I	P R O F	M A R E	V E G E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E	P H	E C H A	J O U R	D A Y	M O I S	M T H	G R A N	C O U L	PRO- JET NO
71	26584	4	22	2	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8	0	0	0	50
71	26585	3	21	2	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8	0	0	0	50
71	26586	3	21	2	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8	0	0	0	50
71	26587	3	24	2	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8	0	0	0	50
71	26588	3	19	2	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8	0	0	0	50
71	26589	3	21	2	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8	0	0	0	50
71	26590	3	24	2	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8	0	0	0	50
71	26591	4	24	2	3	1	5	5	1	1	3	0	22	27		8	0	0	0	50
71	26592	4	22	1	3	1	5	5	2	1	3	0	20	2		8	0	0	0	50
71	26593	3	18	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	2		8	0	0	0	50
71	26594	3	20	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	2		8	0	0	0	50
71	26595	3	26	1	2	1	5	5	1	1	3	0	20	2		8	0	0	0	50
71	26596	3	28	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	2		8	0	0	0	50
71	26597	4	30	1	2	1	5	5	1	1	3	0	20	2		8	0	0	0	50
71	26598	4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	2		8	0	0	0	50
71	26599	4	26	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	2		8	0	0	0	50
71	26600	4	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	20	2		8	0	0	0	50
71	26601	3	24	1	2	1	7	7	1	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26602	3	12	1	2	1	1	1	1	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26603	3	20	1	3	1	1	1	1	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26604	3	24	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26605	3	24	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26606	3	36	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26607	3	50	1	1	1	7	7	1	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26608	3	12	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26609	3	20	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26610	3	20	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26611	3	20	1	1	1	7	7	1	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26612	4	20	1	3	1	7	7	1	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26613	3	24	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26614	4	20	1	1	1	7	7	2	1	3	0	24	20		8	0	0	0	50
71	26615	4	24	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25		8	0	0	0	50
71	26616	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25		8	0	0	0	50
71	26617	4	31	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25		8	0	0	0	50
71	26618	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25		8	0	0	0	50
71	26619	4	28	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25		8	0	0	0	50
71	26620	4	34	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25		8	0	0	0	50
71	26621	4	36	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	25		8	0	0	0	50
71	26622	4	30	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	27		8	0	0	0	50
71	26623	4	32	1	1	1	5	5	2	1	3	0	20	27		8	0	0	0	50
71	26624	3	20	1	3	1	2	2	1	1	3	0	27	1		9	0	0	0	50
71	26625	4	30	3	3	1	2	2	1	1	3	0	27	1		9	0	0	0	50
71	26626	3	25	3	3	1	2	2	1	1	2	0	27	1		9	0	0	0	50
71	26627	3	27	3	3	1	2	2	1	1	2	0	27	1		9	0	0	0	50
71	26628	4	30	1	3	1	1	1	2	1	1	0	20	27		9	0	0	0	50
71	26629	4	24	1	3	1	1	1	1	1	3	0	20	2		9	0	0	0	50
71	26632	4	33	1	3	1	5	5	1	1	7	0	6	5		9	0	0	0	50

IMPRESSION DU FICHIER DE RENSEIGNEMENTS DE TERRAIN.

AN-NEE	ECHAN-TILLON	HORR	PROF	MARE	VEGE	TACH	RECO	EPAI	CHAM	CONT	NIVE	PH	ECHA	JOUR	DAY	MM	MM	GRAN	COUL	PROJET NO
71	26633	4	30	2	3	1	5	5	1	1	7	0	6	5	9	0	0	0	0	50
71	26634	4	30	2	3	1	5	5	1	1	7	0	6	5	9	0	0	0	0	50
71	26635	3	25	2	3	1	5	5	1	1	7	0	6	5	9	0	0	0	0	50
71	26636	3	24	2	3	1	5	5	1	1	7	0	6	5	9	0	0	0	0	50
71	26637	3	26	2	3	1	5	5	1	1	7	0	6	5	9	0	0	0	0	50
71	26638	4	12	2	3	1	5	5	1	1	7	0	6	5	9	0	0	0	0	50
71	26639	4	12	1	3	1	2	2	1	1	3	0	27	2	9	0	0	0	0	50
71	26640	4	30	2	3	1	5	8	1	1	3	0	2	2	9	0	0	0	0	50
71	26641	3	38	1	3	1	5	2	1	1	3	0	2	2	9	0	0	0	0	50
71	26642	3	10	1	3	1	5	1	1	1	3	0	19	2	9	0	0	0	0	50
71	26643	3	25	2	3	1	5	5	1	1	3	0	19	2	9	0	0	0	0	50
71	26644	3	30	1	3	1	5	1	1	1	3	0	19	2	9	0	0	0	0	50
71	26645	3	20	1	3	1	5	7	1	1	3	0	2	2	9	0	0	0	0	50
71	26646	2	15	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	2	9	0	0	0	0	50
71	26647	3	20	1	3	1	5	7	1	1	3	0	19	2	9	0	0	0	0	50
71	26648	2	12	1	3	1	5	1	1	1	3	0	19	2	9	0	0	0	0	50
71	26649	3	30	1	3	1	5	5	1	1	3	0	2	2	9	0	0	0	0	50
71	26650	3	40	2	3	1	5	5	1	1	3	0	19	2	9	0	0	0	0	50
71	26651	3	16	1	3	1	5	5	1	1	7	0	19	2	9	0	0	0	0	50
71	26652	3	20	1	3	1	5	5	1	1	7	0	5	5	9	0	0	0	0	50
71	26653	3	20	1	3	1	5	5	1	1	7	0	5	5	9	0	0	0	0	50
71	26654	4	20	2	3	1	5	5	1	1	7	0	5	5	9	0	0	0	0	50
71	26655	2	40	3	1	1	5	5	1	1	3	0	6	5	9	0	0	0	0	50
71	26656	3	40	2	2	1	5	5	1	1	3	0	19	2	9	0	0	0	0	50
71	26657	3	40	3	2	1	5	5	1	1	3	0	2	2	9	0	0	0	0	50
71	26658	3	30	1	3	1	5	9	2	1	3	0	19	2	0	0	0	0	0	50

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	ZONE DE PRELEVEMENT PREL (0) PAS D'INFORMATION (1) HORIZON O (ORGANIQUE 30 POURCENT) (2) HORIZON A0 (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	PH	PH 00.0 A 14.0
HORIZ	HORIZON PEDOLOGIQUE PEDLG (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	NO	NUMERO D'ECHANTILLONNEUR ECHA
DRAI	DRAINAGE NAGE (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) REBUS METALLIQUES (8) TRAVAUX DE MINES	JOUR	JOUR D'ECHANTILLONNAGE
TYPE	TYPE DE VEGETATION VEGE (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	MOIS	MOIS D'ECHANTILLONNAGE
DENS	DENSITE DE VEGETATION VEGE (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 DIZAIN DE POURCENT 9=10	NOTE	1=OUI
				NO.	NUMERO DE PROJET PROJ

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I Z O N A L	D R A I T E	V E G E T A T I O N	D E N S I T E	N A T U R E	C O U L T U R E	C O N T E 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
82 42701	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	2	8					26	8		12
82 42702	8	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					26	8		12
82 42703	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	6	4					26	8		12
82 42704	7	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	4	6					26	8		12
82 42706	4	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	3	7					20	8		12
82 42707	6	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	8	2					20	8		12
82 42708	6	5	3	1	1	6	5	6	3	2	0		73					20	8		12
82 42709	6	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	8	2					20	8		12
82 42710	4	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	9	1					20	8		12
82 42711	7	5	2	1	1	6	4	6	3	2	0	2	8					26	8		12
82 42712	7	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	4	6					26	8		12
82 42713	7	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	4	6					26	8		12
82 42714	5	5	1	3	1	6	2	6	3	2	0	9	1					26	8		12
82 42715	5	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	9	1					26	8		12
82 42717	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	4	6					20	8		12
82 42718	5	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					20	8		12
82 42720	6	5	2	1	1	6	4	6	3	2	0		82					20	8		12
82 42721	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	9	1					20	8		12
82 42722	4	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	9	1					20	8		12
82 42723	4	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	4	6					26	8		12
82 42724	5	5	2	2	1	6	2	6	3	2	0	6	4					26	8		12
82 42725	5	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					26	8		12
82 42726	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	4	4					26	8		12
82 42727	6	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	7	7					26	8		12
82 42728	6	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	3	3					26	8		12
82 42729	6	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	6	3					26	8		12
82 42730	4	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					26	8		12
82 42731	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	1	9					26	8		12
82 42732	4	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	4	6					26	8		12
82 42733	4	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					26	8		12
82 42735	5	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					25	8		12
82 42736	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	2	8					25	8		12
82 42737	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					25	8		12
82 42738	4	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					25	8		12
82 42739	4	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	1	9					25	8		12
82 42740	5	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	1	9					25	8		12
82 42741	5	5	3	2	1	6	5	6	3	2	0	1	9					26	8		12
82 42742	7	5	4	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					26	8		12
82 42743	7	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					26	8		12
82 42745	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					26	8		12
82 42746	4	5	1	1	1	6	5	6	3	2	0	2	8					26	8		12
82 42747	5	5	3	1	1	6	4	6	3	2	0	2	8					25	8		12
82 42748	5	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	2	8					25	8		12
82 42749	5	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	2	8					25	8		12
82 42750	5	5	2	1	1	6	4	6	3	2	0	2	8					25	8		12
82 42751	5	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	2	8					25	8		12
82 42752	5	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	2	8					25	8		12

AN ECHANT	PROF	ZONE	HORI	DRAI	VEGE	DENS	NATV	COUL	CONT	TYPE	MINE	GRAN	AGE	HOCH	PH	EH	ECHA	JOUR	MOIS	NOTE	NUMER PROJ
82	42753	7	5	4	1	1	6	5	6	3	2	0	2	44				26	8		12
82	42754	6	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	3	7				26	8		12
82	42755	5	5	2	1	1	6	2	2	0	2	0	6	4				26	8		12
82	42756	4	5	1	1	1	6	2	4	3	2	0	4	6				26	8		12
82	42757	7	5	4	2	1	3	5	6	6	7	0	2	62				26	8		12
82	69400	6	5	1	1	1	6	1	9	2	2	0	0	19				12	8		12
82	69401	3	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	19				12	8		12
82	69402	6	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2				17	8		12
82	69403	8	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9				17	8		12
82	69404	7	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	3	7				17	8		12
82	69405	5	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	2	8				17	8		12
82	69407	5	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	3	7				17	8		12
82	69408	8	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	3	7				17	8		12
82	69409	9	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	3	7				17	8		12
82	69415	7	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	19				12	8		12
82	69416	2	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	19				12	8		12
82	69417	7	5	1	1	1	6	5	9	3	2	0	7	3				12	8		12
82	69418	7	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9				12	8		12
82	69419	7	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	0	7	3			12	8		12
82	69420	5	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	7	7	3			12	8		12
82	69421	8	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	19				12	8		12
82	69423	3	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	0	19				12	8		12
82	69425	1	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	2	8				18	8		12
82	69428	6	5	1	1	1	6	1	9	2	2	0	5	5				18	8		12
82	69429	3	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9				12	8		12
82	69430	6	5	1	1	1	6	4	9	2	2	0	2	8				12	8		12
82	69431	8	5	4	1	1	6	5	6	2	2	0	0	7	3			12	8		12
82	69432	5	5	3	1	1	6	4	6	3	2	0	1	9				12	8		12
82	69434	4	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	19				12	8		12
82	69435	5	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	19				12	8		12
82	69436	6	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	19				12	8		12
82	69437	10	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	1	9			12	8		12
82	69438	12	5	4	3	1	5	2	9	3	2	0	8	2				17	8		12
82	69442	6	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	3	7				18	8		12
82	69443	6	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	19				11	8		12
82	69444	5	5	1	1	1	6	4	9	2	2	0	0	3	7			11	8		12
82	69445	5	5	2	2	1	6	4	9	3	2	0	0	4	6			11	8		12
82	69446	5	5	3	1	1	6	5	9	2	2	0	4	7	3			11	8		12
82	69447	4	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	3	7			11	8		12
82	69448	4	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	19				11	8		12
82	69449	6	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	0	19				11	8		12
82	69450	10	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	19				11	8		12
82	69451	12	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	19				11	8		12
82	69452	12	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	7	3				6	8		12
82	69453	12	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	9				6	8		12
82	69454	7	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	0	9				6	8		12
82	69455	9	5	1	1	1	6	1	9	3	2	0	2	8				6	8		12

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G E	D E F 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 R	R C O O H	I P	H E	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
82 69457	10	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	8	2					11	8		12
82 69458	4	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	3	7					11	8		12
82 69459	5	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	2	0					11	8		12
82 69460	5	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	0					11	8		12
82 69462	7	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	0					11	8		12
82 69463	6	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	7	19					11	8		12
82 69464	4	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	8	2					11	8		12
82 69466	5	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	0					11	8		12
82 69466	9	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	0					11	8		12
82 69469	6	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	1	19					11	8		12
82 69470	7	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	2	2					6	8		12
82 69471	3	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	2	0					10	8		12
82 69472	4	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	0					10	8		12
82 69473	4	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	0	0					10	8		12
82 69474	3	5	3	3	1	6	4	9	3	2	0	4	8					10	8		12
82 69475	2	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	2	7					10	8		12
82 69476	5	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	7	6					10	8		12
82 69477	3	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	4	4					10	8		12
82 69478	7	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9					10	8		12
82 69479	7	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9					10	8		12
82 69480	6	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	2	8					4	8		12
82 69481	10	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	2	8					4	8		12
82 69482	9	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9					4	8		12
82 69483	5	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	2	8					6	8		12
82 69485	4	5	1	2	1	6	4	9	3	2	0	9	1					10	8		12
82 69486	6	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	8	2					10	8		12
82 69487	6	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	4	6					10	8		12
82 69488	7	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	4	6					10	8		12
82 69489	6	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	8	6					10	8		12
82 69490	6	5	3	2	1	6	4	9	3	2	0	1	9					10	8		12
82 69491	7	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	9	1					10	8		12
82 69492	5	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	8	2					10	8		12
82 69493	6	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	8	2					10	8		12
82 69494	8	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	4	4					4	8		12
82 69496	7	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	4	6					4	8		12
82 69497	7	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	4	6					4	8		12
82 69498	12	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9					4	8		12
82 69499	5	5	4	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9					5	8		12
82 69501	8	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9					5	8		12
82 69502	2	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9					5	8		12
82 69503	5	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	2	7					5	8		12
82 69504	8	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	2	1					5	8		12
82 69506	7	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	9	1					5	8		12
82 69507	4	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9					5	8		12
82 69508	6	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	2	9					5	8		12
82 69509	5	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	2	9					4	8		12
82 69510	6	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9					4	8		12

ORGANISME MRN TYPE SO

AN	ECHANT	P ROF	Z ONE	H ORI	D RAI	V EGE	D ENS	N ATV	C OUL	C ONT	T YPE	M INE	G RAN	A GRE	R OCH	P H	E H	E CHA	J OUCR	M OIS	N OTE	NUMER PROJ
8822	69511	4	6	1	1	1	6	4	1	3	2	0	4	6					4	8		12
8822	69513	6	5	1	1	1	6	1	1	3	2	0	5	5					4	8		12
8822	69514	4	3	2	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					5	8		12
8822	69515	3	3	1	1	1	6	4	4	3	2	0	4	6					5	8		12
8822	69516	6	3	4	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					5	8		12
8822	69517	3	3	2	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					5	8		12
8822	69518	12	6	1	1	1	6	4	4	3	2	0	2	8					5	8		12
8822	69519	6	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	1	8	1				5	8		12
8822	69520	3	3	2	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					5	8		12
8822	69521	8	3	1	1	1	6	1	1	3	2	0	2	8				4	4	8		12
8822	69522	4	5	3	1	1	6	4	4	3	2	0	4	6					4	8		12
8822	69523	5	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	2	8					4	8		12
8822	69525	9	9	2	3	1	2	2	4	3	4	0	9	1				3	0	7		12
8822	69526	7	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					7	8		12
8822	69527	4	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					8	8		12
8822	69528	6	4	4	1	1	6	4	4	3	2	0	7	3					8	8		12
8822	69529	4	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					8	8		12
8822	69530	12	8	2	2	1	6	1	1	3	2	0	9	1					3	8		12
8822	69531	8	3	4	1	1	2	4	4	3	2	0	8	2					3	8		12
8822	69532	4	3	1	1	1	6	2	2	3	2	0	8	2					3	8		12
8822	69533	4	3	1	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					3	8		12
8822	69534	12	4	1	1	1	6	1	1	3	2	0	9	1	1				3	8		12
8822	69535	12	3	2	2	1	6	1	1	3	2	0	9	1					2	8		12
8822	69536	5	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	1	9					3	8		12
8822	69537	5	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	1	9					3	8		12
8822	69538	5	3	1	1	1	6	4	4	3	2	0	3	7					3	8		12
8822	69540	6	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					3	8		12
8822	69541	6	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					3	8		12
8822	69542	7	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	4	9					3	8		12
8822	69543	6	7	1	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					3	8		12
8822	69544	10	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	3	7					3	8		12
8822	69545	6	1	1	1	1	6	2	2	3	2	0	8	2					3	8		12
8822	69546	6	1	1	1	1	6	4	4	3	2	0	2	8					3	8		12
8822	69547	5	2	1	1	1	6	4	4	3	2	0	3	7					3	8		12
8822	69550	6	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	3	7					2	9		12
8822	69551	9	3	3	1	1	6	2	2	3	2	0	9	1					2	9		12
8822	69552	4	3	3	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					2	9		12
8822	69553	8	4	1	1	1	6	4	4	3	2	0	8	2					2	9		12
8822	69554	5	2	1	1	1	6	4	4	3	2	0	2	8					2	9		12
8822	69555	4	2	1	1	1	6	4	4	3	2	0	4	6					2	9		12
8822	69557	8	1	1	1	1	6	2	2	3	2	0	9	1					2	9		12
8822	69558	5	1	1	1	1	6	4	4	3	2	0	9	9					2	9		12
8822	69559	6	2	1	1	1	6	4	4	3	2	0	1	7					2	9		12
8822	69560	3	2	1	1	1	6	4	4	3	2	0	1	7					2	7		12
8822	69561	9	2	1	1	1	6	2	2	3	2	0	1	7					2	7		12
8822	69562	7	2	1	1	1	6	2	2	3	2	0	3	7					2	7		12
8822	69564	9	2	1	1	1	6	2	9	3	2	0	1	7					2	9		12

AN	ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	NUMER PROJ
8822	69565	5	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	2	8					29	7		12
8822	69566	4	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	8	82					29	7		12
8822	69567	4	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	0					29	7		12	
8822	69568	6	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	1	5				29	7		12	
8822	69569	7	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	7	3				29	7		12	
8822	69570	5	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	0	82				29	7		12	
8822	69571	3	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	0	91				29	7		12	
8822	69572	7	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9				27	7		12	
8822	69573	7	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	7	3				27	7		12	
8822	69574	7	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	4	6				27	7		12	
8822	69575	10	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	6	1				30	7		12	
8822	69576	8	5	4	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9				30	7		12	
8822	69577	6	5	4	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9				30	7		12	
8822	69579	8	5	4	1	1	6	2	9	3	2	0	6	4				28	7		12	
8822	69580	5	5	4	1	1	6	4	9	3	2	0	2	2				28	7		12	
8822	69581	5	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	1	1				28	7		12	
8822	69582	3	5	4	1	1	6	4	9	3	2	0	1	1				28	7		12	
8822	69583	4	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	1	1				28	7		12	
8822	69584	7	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	1	1				27	7		12	
8822	69585	8	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	2	8				27	7		12	
8822	69586	9	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	1	1				27	7		12	
8822	69587	6	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	0	9				30	7		12	
8822	69588	6	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	0	82				30	7		12	
8822	69589	6	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2				30	7		12	
8822	69590	5	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	2	8				28	7		12	
8822	69591	5	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	0	8				28	7		12	
8822	69592	6	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	3	7				28	7		12	
8822	69593	5	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	1	9				28	7		12	
8822	69594	8	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	2	8				27	7		12	
8822	69595	5	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	0	19				27	7		12	
8822	69596	7	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2				27	7		12	
8822	69598	4	5	3	2	1	6	2	9	3	2	0	7	3				22	7		12	
8822	69599	3	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	2	3				22	7		12	
8822	69600	5	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	0	5				21	7		12	
8822	69601	5	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	0	2				21	7		12	
8822	69603	3	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	0	4				21	7		12	
8822	69604	3	5	4	1	1	6	4	9	3	2	0	0	4				21	7		12	
8822	69605	3	5	4	1	1	6	4	9	3	2	0	1	1				27	7		12	
8822	69607	4	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	1	1				23	7		12	
8822	69608	4	5	2	1	1	6	4	9	3	2	0	0	0				23	7		12	
8822	69609	5	5	4	2	1	6	2	9	3	2	0	2	2				22	7		12	
8822	69610	5	5	4	2	1	6	4	9	3	2	0	2	2				22	7		12	
8822	69611	5	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	4	5				21	7		12	
8822	69612	5	5	4	1	1	6	2	9	3	2	0	0	6				21	7		12	
8822	69613	4	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	0	2				21	7		12	
8822	69614	6	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	0	2				21	7		12	
8822	69615	3	5	3	1	1	6	4	9	3	2	0	2	8				21	7		12	

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	NUMER PROJ
82 69616	4	5	4	1	1	6	4	6	3	2	0	1	9					23	7		12
82 69618	4	5	4	1	1	6	4	4	3	2	0	1	9					23	7		12
82 69619	5	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	0	9					23	7		12
82 69620	4	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69621	7	5	3	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69622	4	5	3	1	1	6	4	2	3	2	0	0	9					21	7		12
82 69623	5	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					21	7		12
82 69624	4	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69625	3	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69626	6	5	3	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69628	2	5	3	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					23	7		12
82 69629	7	5	4	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					23	7		12
82 69630	5	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	0	9					16	8		12
82 69631	5	5	3	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69632	5	5	4	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69634	7	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					21	7		12
82 69635	8	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					21	7		12
82 69636	3	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69637	5	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69638	6	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69639	4	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69640	5	5	3	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69641	6	5	4	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69642	7	5	2	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69643	4	5	1	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69644	7	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69645	9	5	2	2	1	6	2	2	3	2	0	0	9					21	7		12
82 69646	4	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					21	7		12
82 69647	7	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69648	5	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69649	5	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69650	7	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69651	8	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69652	8	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69653	7	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69654	7	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					20	7		12
82 69655	4	5	2	2	1	6	2	2	3	2	0	0	9					15	7		12
82 69657	4	5	2	1	1	6	4	4	3	2	0	0	9					15	7		12
82 69658	4	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					15	7		12
82 69659	5	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					15	7		12
82 69663	5	5	2	1	1	6	4	6	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69664	5	5	2	1	1	6	4	6	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69665	7	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69666	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69667	7	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	0	9					22	7		12
82 69668	6	5	3	1	1	6	6	6	3	2	0	0	9					14	7		12
82 69669	5	5	1	1	1	6	2	4	3	2	0	0	9					14	7		12

AN ECHANT	P P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G E	D E M 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 I S	N O T E	N U M E R P R O J
82 69670	7	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					20	7		12
82 69671	3	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					20	7		12
82 69676	5	7	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					20	7		12
82 69677	7	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					19	7		12
82 69678	6	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69679	5	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69680	7	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69681	7	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69682	4	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69683	8	5	2	2	2	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69684	7	5	4	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					14	7		12
82 69685	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					14	7		12
82 69686	6	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					14	7		12
82 69687	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					14	7		12
82 69688	7	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					14	7		12
82 69690	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					14	7		12
82 69691	4	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					19	8		12
82 69692	4	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					15	7		12
82 69693	4	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					15	7		12
82 69694	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					15	7		12
82 69696	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					15	7		12
82 69697	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					15	7		12
82 69698	6	5	1	1	1	6	2	9	4	3	2	0	8					15	7		12
82 69699	4	5	2	2	1	6	2	9	3	2	0	8	2					15	7		12
82 69701	7	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					19	7		12
82 69702	7	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69703	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69704	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69705	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69706	8	5	3	2	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69707	5	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69708	10	5	1	2	1	6	2	9	2	2	0	8	2					29	6		12
82 69709	7	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					29	6		12
82 69710	10	4	4	2	1	6	2	9	2	2	0	8	2					29	6		12
82 69711	6	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					17	6		12
82 69712	3	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					17	6		12
82 69713	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					17	6		12
82 69714	8	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					17	6		12
82 69715	7	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					15	6		12
82 69716	4	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					15	6		12
82 69717	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					15	6		12
82 69718	5	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					17	6		12
82 69719	10	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					17	6		12
82 69720	8	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					17	6		12
82 69721	8	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					17	6		12
82 69722	6	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					14	7		12
82 69723	5	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8	2					14	7		12

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
		ROF	ONE	ORI	RAI	EGE	ENS	ATV	OUU	ONT	YPE	INE	GRAN	GE	ROCH	H	H	CHA	OUR	MOIS	OTE	PROJ
82	69724	9	5	4	2	1	5	2	7	2	7	0	1	9					14	7		12
82	69725	9	5	4	1	1	5	2	7	3	2	0	2	9					14	7		12
82	69726	5	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	9					14	7		12
82	69727	5	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	9					14	7		12
82	69728	6	5	3	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					14	7		12
82	69729	6	5	3	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					15	7		12
82	69730	4	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					15	7		12
82	69731	4	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					15	7		12
82	69732	5	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	6					15	7		12
82	69733	5	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	3					15	7		12
82	69735	12	5	3	1	1	5	2	6	2	7	0	2	8					15	7		12
82	69736	5	5	2	1	1	5	2	2	3	2	0	0	6					6	6		12
82	69737	7	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					6	6		12
82	69738	5	5	3	1	2	5	2	9	3	2	0	0	7					2	8	6	12
82	69740	5	5	2	1	2	5	2	9	3	2	0	0	7					28	6		12
82	69741	5	5	2	1	2	5	2	9	3	2	0	0	7					28	6		12
82	69742	4	5	2	1	2	5	2	9	3	2	0	0	7					28	6		12
82	69743	11	5	3	2	2	5	2	6	2	7	0	0	3					28	6		12
82	69744	4	5	2	1	2	5	2	9	3	2	0	0	7					28	6		12
82	69745	10	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	2					29	6		12
82	69746	5	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	4					29	6		12
82	69747	5	5	2	2	1	5	2	6	2	7	0	0	2					29	6		12
82	69750	8	5	1	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					17	6		12
82	69751	8	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					17	6		12
82	69753	3	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	9					17	6		12
82	69754	9	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					15	6		12
82	69755	8	5	3	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					15	6		12
82	69756	8	5	4	1	1	5	2	9	3	2	0	0	5					15	6		12
82	69757	7	5	3	1	1	5	2	9	3	2	0	0	5					15	6		12
82	69758	3	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	5					15	6		12
82	69759	8	5	3	1	1	5	2	9	3	2	0	0	6					15	6		12
82	69760	8	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	6					15	6		12
82	69761	4	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	1					14	7		12
82	69762	10	5	3	2	1	5	2	7	2	7	0	0	2					14	7		12
82	69763	5	5	3	1	1	5	2	7	3	2	0	0	2					14	7		12
82	69764	5	5	2	1	1	5	2	6	3	2	0	0	2					14	7		12
82	69765	4	5	1	1	1	5	2	4	3	2	0	0	2					19	7		12
82	69766	5	5	1	1	1	5	2	4	3	2	0	0	1					13	7		12
82	69767	5	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					13	7		12
82	69768	5	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	4					13	7		12
82	69769	6	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	6					16	7		12
82	69770	5	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					16	7		12
82	69771	5	5	1	1	1	5	2	4	3	2	0	0	2					16	7		12
82	69772	5	5	1	1	1	5	2	4	3	2	0	0	2					16	7		12
82	69774	10	5	2	1	1	5	2	9	3	2	0	0	7					6	7		12
82	69775	7	5	4	1	1	5	2	6	3	2	0	0	1					6	7		12

ORGANISME MRN TYPE SO

AN	ECHANT	PROF	ZONE	HORI	DRAI	VEGE	DEFNS	NATIV	COUL	CONT	TYPE	MINE	GRAN	AGE	ROCH	PH	EH	ECHA	JOUR	MOIS	NOTE	NUMER PROJ
82	69776	5	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	3	7					6	7		12
82	69777	4	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	7	3					6	7		12
82	69778	4	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	5	5					6	7		12
82	69779	7	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	2	8					6	7		12
82	69780	4	2	3	1	1	6	2	2	3	2	0	3	7					6	7		12
82	69781	5	3	3	1	1	6	2	2	3	2	0	2	8					6	7		12
82	69782	5	5	1	1	2	6	2	2	3	2	0	4	6					2	6		12
82	69783	3	3	2	1	2	6	2	2	3	2	0	7	3					2	6	1	12
82	69784	7	5	2	1	2	6	2	2	3	2	0	7	3					2	6		12
82	69785	7	5	2	1	2	6	2	2	3	2	0	7	3					2	6		12
82	69786	5	5	2	1	2	6	2	2	3	2	0	3	7					2	6		12
82	69787	5	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	7	3					2	6		12
82	69788	6	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	7	3					2	6		12
82	69789	6	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	7	3					2	6		12
82	69790	3	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	2	8					1	6		12
82	69792	8	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	6	6					1	6		12
82	69793	8	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	4	6					1	6		12
82	69794	8	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	6	6					1	6		12
82	69795	8	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	6	6					1	6		12
82	69796	8	4	4	2	2	6	2	2	3	2	0	2	8					1	6		12
82	69798	7	4	2	1	2	6	2	2	3	2	0	2	8					1	6		12
82	69799	7	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	3	7					1	6		12
82	69800	9	3	3	1	1	6	2	2	3	2	0	3	7					1	6		12
82	69801	4	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	2	8					1	6		12
82	69802	4	5	1	1	1	6	2	2	3	2	0	2	8					1	6		12
82	69803	4	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	3	7					1	6		12
82	69804	4	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	7	3					1	6		12
82	69805	6	3	3	1	1	6	2	2	3	2	0	1	8					1	6		12
82	69806	4	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	7	3					1	6		12
82	69807	5	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	3	7					1	6		12
82	69809	5	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	7	3					1	6		12
82	69810	5	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	7	3					1	6		12
82	69811	8	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	2	8					1	6		12
82	69813	4	6	3	1	1	6	2	2	3	2	0	2	8					1	6		12
82	69814	4	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	4	6					1	6		12
82	69815	5	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	5	7					1	6		12
82	69816	7	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	6	6					1	6		12
82	69817	6	5	3	1	1	6	2	2	3	2	0	6	6					1	6		12
82	69818	3	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	7	3					1	6		12
82	69819	4	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	6	6					1	6		12
82	69821	4	5	1	1	2	6	2	2	3	2	0	4	6					1	6		12
82	69822	6	5	2	1	1	6	2	2	3	2	0	6	6					2	6		12
82	69823	6	5	1	1	2	6	2	2	3	2	0	3	7					2	6		12
82	69824	8	5	2	1	2	6	2	2	3	2	0	4	6					2	6		12
82	69825	7	4	4	1	2	6	2	2	3	2	0	2	8					2	6		12
82	69826	7	5	3	1	2	6	2	2	3	2	0	7	3					2	6		12
82	69827	3	5	1	1	1	0	2	6	3	2	0	7	3					1	6		12

08B/84-M-1-23

AN ECHANT	PROF	ZONE	HORI	DRAI	VEGE	DENS	NATV	COUL	CONT	TYPE	MRN	GRAN	AGE	ROCH	PH	EH	ECHA	JOUR	MOIS	NOTE	NUMER PROJ
69828	8	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	7	3					16	6		12
69829	1		1	1	1	6	4	9	3	2	0	2	3					16	6		12
69830	3	5	1	1	1	6	4	9	3	2	0	2	3					10	6		12
69831	3	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	3	7					10	6		12
69832	3	5	1	1	1	6	2	9	3	2	0	3	7					10	6		12
69833	1	0	3	1	1	6	2	9	3	2	0	6	4					10	6		12
69834	8	8	1	1	1	6	2	9	3	2	0	3	7					10	6		12
69835	8	8	1	1	1	6	2	9	3	2	0	3	7					10	6		12
69836	8	4	4	1	1	6	2	9	3	2	0	3	7					10	6		12
69837	8	4	4	1	1	6	2	9	3	2	0	3	7					13	7		12
69838	7	7	2	2	1	6	2	9	3	2	0	6	4					13	7		12
69839	4	4	1	1	1	6	2	9	3	2	0	2	3					13	7		12
69840	3	3	2	2	1	6	2	9	3	2	0	2	3					13	7		12
69841	8	1	1	1	1	6	4	9	3	2	0	9	9					13	7		12
69842	4	4	2	2	1	6	2	9	3	2	0	8	2					13	7		12
69843	4	4	1	1	1	6	2	9	3	2	0	7	3					13	7		12
69844	7	7	3	3	1	6	2	9	3	2	0	2	3					9	9		12
69845	6	6	2	2	1	6	2	9	3	2	0	2	3					9	9		12
69846	6	6	2	2	1	6	2	9	3	2	0	2	3					9	9		12
69847	3	3	2	2	2	6	2	9	3	2	0	7	3					9	9		12
69848	10	5	4	4	2	6	2	9	3	2	0	1	1					9	9		12
69849	5	5	1	2	1	6	2	9	3	2	0	7	3					9	9		12
69850	3	3	1	1	1	6	2	9	3	2	0	4	4					7	7		12
69852	6	6	1	1	1	6	2	9	3	2	0	9	9					7	7		12
69854	5	5	2	2	1	6	2	9	3	2	0	3	3					7	7		12
69855	7	7	2	2	1	6	2	9	3	2	0	7	3					7	7		12
69856	7	7	1	1	1	6	2	9	3	2	0	3	3					7	7		12
69857	5	5	2	2	1	6	2	9	3	2	0	7	3					7	7		12
69858	5	5	3	3	1	6	2	9	3	2	0	2	3					7	7		12
69859	7	7	1	1	1	6	2	9	3	2	0	8	8					22	6		12
69860	3	3	2	2	2	6	2	9	3	2	0	3	3					22	6		12
69861	8	8	1	1	2	6	2	9	3	2	0	6	4					22	6		12
69862	4	4	3	3	2	6	2	9	3	2	0	3	7					22	6		12
69863	7	7	2	2	2	6	2	9	3	2	0	8	8					22	6		12
69864	3	3	1	1	1	6	2	9	3	2	0	7	3					22	6		12
69865	9	9	1	1	1	6	2	9	3	2	0	7	3					16	6		12
69866	6	6	3	3	1	6	2	9	3	2	0	6	4					16	6		12
69867	7	7	3	3	2	6	2	9	3	2	0	3	7					16	6		12
69868	6	6	3	3	1	6	2	9	3	2	0	6	4					8	8		12
69869	10	8	3	3	1	6	2	9	3	2	0	6	4					10	6		12
69870	8	8	2	2	1	6	2	9	3	2	0	6	4					10	6		12
69872	8	8	3	3	2	6	2	9	3	2	0	3	7					10	6		12
69873	8	8	2	2	1	6	2	9	3	2	0	3	7					10	6		12
69874	8	8	2	2	1	6	2	9	3	2	0	2	3					10	6		12
69875	9	9	3	3	1	6	2	9	3	2	0	2	3					10	6		12
69876	8	8	3	3	1	6	2	9	3	2	0	1	9					10	6		12
69877	6	6	3	3	1	6	2	9	3	2	0	2	8					8	7		12

AN	ECHANT	PROF	ZONE	HORI	DRAI	VEGE	DEFS	NATIV	COUL	CONT	TYP	MI	GRAN	AGE	ROCH	PH	EH	ECHA	JOUR	MOIS	NOTE	NUMER PROJ	
82	69878	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7						8	7		12
82	69879	6	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	5	5						8	7		12
82	69880	5	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7						8	7		12
82	69881	7	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3						8	7		12
82	69882	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7						8	7		12
82	69883	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7						8	7		12
82	69884	4	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	2	8						8	7		12
82	69885	7	5	2	2	1	6	2	6	3	2	0	7	4						9	7		12
82	69886	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4						8	7		12
82	69887	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					3	6	6		12
82	69888	7	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	4	4					3	6	6		12
82	69889	7	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	4	4					3	6	6		12
82	69890	4	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					3	6	6		12
82	69891	4	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					3	6	6		12
82	69892	7	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	4	4					3	6	6		12
82	69893	8	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	7	7					7	7	7		12
82	69894	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					7	7	7		12
82	69895	5	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					7	7	7		12
82	69896	8	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	8	2					1	6	6		12
82	69898	8	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	8	2					1	6	6		12
82	69899	7	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	8	2					1	6	6		12
82	69900	7	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	8	2					1	6	6		12
82	69901	3	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	7	4					1	6	6		12
82	69902	8	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					1	6	6		12
82	69903	8	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					1	6	6		12
82	69904	8	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	2	8					1	6	6		12
82	69905	7	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					9	6	6		12
82	69906	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	4	6					9	6	6		12
82	69907	6	5	2	3	1	6	2	6	3	2	0	4	6					9	6	6		12
82	69908	8	5	3	2	1	6	2	6	3	2	0	3	7					9	6	6		12
82	69909	8	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	4	6					9	6	6		12
82	69910	9	5	3	3	1	6	2	6	3	2	0	4	6					9	6	6		12
82	69911	5	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	1	1					8	7	7		12
82	69912	5	5	3	3	1	6	2	6	3	2	0	2	2					8	7	7		12
82	69913	6	5	2	3	1	6	2	6	3	2	0	6	4					8	7	7		12
82	69914	5	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					8	7	7		12
82	69915	5	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	4	4					8	7	7		12
82	69916	7	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	2	2					8	7	7		12
82	69917	7	5	4	1	1	6	2	6	3	2	0	2	2					8	7	7		12
82	69918	5	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	2	2					8	7	7		12
82	69919	7	5	4	1	1	6	2	6	3	2	0	1	9					8	7	7		12
82	69920	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					8	7	7		12
82	69921	7	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					8	7	7		12
82	69923	5	5	2	2	1	6	2	6	3	2	0	7	3					3	6	6		12
82	69924	5	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	4	4					3	6	6		12
82	69925	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					3	6	6		12
82	69926	8	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	2	4					3	6	6		12
82	69928	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					7	7			12

AN	ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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	H O C H	P H	E H	E C H A	J O U R	M O I S	N O T E	N U M E R P R O J
82	699930	4	5	2	1	1	5	2	5	3	2	0	7	3					7	7		12
82	699931	8	5	3	1	1	5	2	5	3	2	0	7	3					7	7		12
82	699932	4	5	3	1	1	5	2	5	3	2	0	7	3					7	7		12
82	699933	4	5	3	1	1	5	2	5	3	2	0	7	3					7	7		12
82	699934	6	5	3	1	1	5	2	5	3	2	0	8	3					8	6		12
82	699935	7	5	4	1	1	5	4	5	3	3	0	7	1					1	6		12
82	699936	8	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					1	6		12
82	699937	6	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	8	2					1	6		12
82	699939	1	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					1	6		12
82	699940	4	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	6	4					1	6		12
82	699941	6	5	1	1	1	2	2	6	3	2	0	5	4					1	6		12
82	699942	3	5	1	1	1	2	2	6	3	2	0	7	3					1	6		12
82	699943	2	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					9	6		12
82	699944	4	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					9	6		12
82	699945	10	5	2	2	1	2	2	2	2	7	0	3	7					9	6		12
82	699946	2	5	2	2	1	2	2	2	2	7	0	3	7					9	6		12
82	699947	1	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	3	7					9	6		12
82	699948	2	5	2	2	1	6	2	6	3	2	0	3	7					9	6		12
82	699949	3	5	2	2	1	2	2	2	2	7	0	4	6					9	6		12
82	699950	1	5	1	1	1	2	2	4	3	2	0	2	2					1	4		12
82	699951	2	5	3	1	1	2	4	6	3	2	0	2	2					1	9		12
82	699952	1	5	1	1	1	2	4	6	3	2	0	1	1					1	9		12
82	699953	4	5	1	1	1	6	4	5	3	2	0	1	1					1	9		12
82	699954	4	5	1	1	1	6	4	5	3	2	0	4	4					1	9		12
82	699955	8	5	1	1	1	6	4	5	3	2	0	2	2					1	9		12
82	699956	7	5	4	1	1	6	4	5	3	2	0	0	0					1	9	3	12
82	699957	1	5	1	1	1	6	4	5	3	2	0	1	9					1	9		12
82	699958	1	5	3	1	1	6	2	6	3	2	0	9	1					2	8		12
82	699959	9	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	6	1					2	8		12
82	699960	5	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	0	9					1	9		12
82	699961	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	3	7					1	9		12
82	699962	8	5	3	1	1	6	4	6	3	2	0	0	1					1	9		12
82	699963	7	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	2	1					1	9		12
82	699965	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	4	4					1	9		12
82	699966	5	5	2	1	1	6	4	6	3	2	0	4	6					1	9		12
82	699967	5	5	3	1	1	6	5	6	3	2	0	0	7					1	9		12
82	699969	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	8	2					1	9		12
82	699970	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	4	6					1	9		12
82	699971	7	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	0	9					2	6		12
82	699972	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	1	9					2	6		12
82	699973	7	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	1	9					2	6		12
82	699974	6	5	2	1	1	6	4	6	3	2	0	0	7					2	6		12
82	699975	5	5	2	1	1	6	4	6	3	2	0	0	2					2	6		12
82	699976	5	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	8	2					2	6		12
82	699977	4	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	7	1					2	6		12
82	699978	1	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	7	3					2	6		12
82	699979	8	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	9	1					2	6		12

ORGANISME MRN TYPE SO

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	NUMER PROJ
82 69980	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	19						26	8		12
82 69981	7	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	1						26	8		12
82 69982	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	2						26	8		12
82 69983	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	2						26	8		12
82 69984	8	5	4	1	1	2	4	6	2	2	0	8						25	8		12
82 69985	8	5	2	1	1	2	2	6	2	2	0	9						25	8		12
82 69986	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	9						25	8	1	12
82 69987	6	5	1	1	1	6	2	6	3	2	0	2						25	8		12
82 69988	6	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	3						25	8	1	12
82 69989	5	5	1	1	1	6	4	4	3	2	0	1						24	8		12
82 69990	4	5	1	1	1	6	2	4	3	2	0	9						24	8		12
82 69991	4	5	1	1	1	6	2	4	3	2	0	9						24	8		12
82 69992	4	5	2	1	1	6	9	4	3	2	0	7						24	8	1	12
82 69993	6	5	2	3	1	3	2	9	7	0	0	7						24	8	1	12
82 69994	4	5	3	1	1	6	2	9	3	2	0	8						24	8	1	12
82 69995	4	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	8						24	8		12
82 69996	6	5	2	1	1	6	2	9	3	2	0	7						24	8		12
82 69997	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	4						24	8		12
82 69998	5	5	2	3	1	2	2	6	3	2	0	9						26	8	1	12

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	ZONE DE PRELEVEMENT PREL (0) PAS D'INFORMATION (1) HORIZON O (ORGANIQUE 30 POURCENT) (2) HORIZON A0 (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	PH	PH 00.0 A 14.0
HORIZ	HORIZON PEDOLOGIQUE PEDLG (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	NO	NUMERO D'ECHANTILLONNEUR ECHA
DRAI	DRAINAGE NAGE (0) PAS D'INFORMATION (1) TRES BIEN DRAINE (2) DRATNE (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) REBUS METALLIQUES (8) TRAVAUX DE MINES	JOUR	JOUR D'ECHANTILLONNAGE
TYPE	TYPE DE VEGETATION VEGE (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	MOIS	MOIS D'ECHANTILLONNAGE
DENS	DENSITE DE VEGETATION VEGE (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 DIZAIN DE POURCENT 9=10	NOTE	1=OUI
				NO.	NUMERO DE PROJET PROJ

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 2

AN ECHANT	PROF	ZONE	HORI	DRAI	VEGE	DEFNS	NATIV	COCUL	COCNT	TYPE	MI NE	GRAN	AGE	ROCH	PH	EH	ECHA	JOUR	MOIS	NOTE	NUMER PROJ
83 65500	6	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	1162						5	7		25
83 65501	4	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	136						5	7		25
83 65502	7	5	3	2	1	6	4	6	3	2	0	55						29	6		25
83 65503	7	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	55						29	6		25
83 65504	5	5	2	2	1	6	3	6	3	2	0	46						28	6		25
83 65505	7	5	2	2	1	6	2	6	3	2	0	91						28	6		25
83 65506	5	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	235						6	7		25
83 65507	7	5	1	1	1	6	3	6	3	2	0	352						6	7		25
83 65508	3	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	172						6	7		25
83 65510	5	5	3	3	2	6	4	6	3	2	0	91						27	7		25
83 65511	4	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	217						27	7		25
83 65512	6	5	3	3	3	6	3	6	3	2	0	352						1	8	1	25
83 65513	5	5	3	3	3	6	4	6	3	2	0	19						1	8		25
83 65514	5	5	3	3	3	6	4	6	3	2	0	73						1	8	1	25
83 65515	5	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	9						29	7		25
83 65516	5	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	9						1	8		25
83 65517	2	5	3	3	3	6	4	6	3	2	0	163						1	8		25
83 65518	5	5	4	4	4	6	4	6	3	2	0	361						15	6		25
83 65519	3	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	19						29	7		25
83 65520	5	4	4	4	4	6	4	6	3	2	0	37						29	7		25
83 65521	4	5	2	2	1	6	2	6	3	2	0	721						15	6		25
83 65522	5	5	3	3	3	6	4	6	3	2	0	154						14	6		25
83 65523	4	5	2	2	1	6	3	6	3	2	0	253						29	7		25
83 65524	4	5	2	2	1	6	3	6	3	2	0	163						13	6		25
83 65525	5	5	2	2	3	6	3	6	3	2	0	28						13	6	1	25
83 65526	2	5	2	2	2	6	4	6	3	2	0	28						28	7		25
83 65527	4	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	19						7	6		25
83 65528	4	5	2	3	3	6	4	6	3	2	0	9						28	7		25
83 65530	4	5	3	3	3	6	4	6	3	2	0	73						28	8		25
83 65531	5	5	2	2	1	6	3	6	3	2	0	442						28	8		25
83 65532	4	5	2	2	1	6	3	6	3	2	0	352						5	7		25
83 65533	4	5	2	1	1	6	3	6	3	2	0	46						29	6		25
83 65534	5	5	2	2	2	6	4	6	3	2	0	145						29	6		25
83 65535	7	5	3	2	1	6	4	6	3	2	0	9						28	6		25
83 65536	4	5	2	2	2	6	4	6	3	2	0	1162						28	6		25
83 65537	5	5	1	1	1	6	3	6	3	2	0	343						23	6		25
83 65538	4	5	1	2	1	6	3	6	3	2	0	343						23	6		25
83 65539	4	5	3	3	1	6	4	6	3	2	0	181						23	6		25
83 65541	6	5	2	1	2	6	4	6	3	2	0	316						22	6		25
83 65542	5	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	325						22	6		25
83 65543	5	5	3	3	1	6	4	6	3	2	0	1						22	6		25
83 65544	5	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	153						27	6		25
83 65545	5	5	2	2	1	6	3	6	3	2	0	253						21	6		25
83 65546	5	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	19						21	6		25
83 65547	4	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	82						16	6		25
83 65548	6	5	3	3	1	6	4	6	3	2	0	1342						16	6		25
83 65549	4	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	352						15	6		25
83 65550	5	5	2	1	1	6	2	6	3	2	0	23						29	7		25

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 3

AN	ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	N U M E R P R O J
83	655551	7	5	2	2	1	6	3	9	3	2	0	73						15	6		25
83	655552	3	5	2	2	1	3	4	9	2	4	0	2161						14	6		25
83	655553	3	5	3	3	1	3	4	6	2	0	0	4123						14	6	1	25
83	655554	3	5	1	3	1	2	3	6	0	0	0	253						29	7		25
83	655555	4	5	2	1	1	6	4	4	2	2	0	235						13	6		25
83	655556	4	5	3	1	3	3	4	6	3	0	0	136						13	6	1	25
83	655557	5	5	2	2	1	3	4	2	7	7	0	9						28	7	1	25
83	655558	3	5	2	2	1	3	4	2	0	0	0	9						28	7		25
83	655559	5	5	2	2	1	3	4	6	2	0	0	9						28	7		25
83	655560	2	5	3	2	2	2	4	9	1	1	0	28						7	6		25
83	655562	4	5	2	2	1	6	3	6	2	0	0	352						5	7		25
83	655563	5	5	2	2	1	6	4	6	2	0	0	361						5	7		25
83	655564	5	5	2	1	1	6	3	6	2	0	0	84						29	6		25
83	655565	5	5	3	2	1	6	4	6	2	0	0	235						29	6		25
83	655566	3	5	2	2	1	6	4	6	2	0	0	19						28	6		25
83	655567	4	5	2	2	1	6	3	6	2	0	0	46						28	6		25
83	655568	7	5	2	2	1	6	2	6	2	0	0	541						23	6		25
83	655569	7	5	2	1	1	6	2	6	2	0	0	631						23	6	1	25
83	655570	5	5	2	1	1	6	3	6	2	0	0	252						5	7		25
83	655572	4	5	1	1	2	3	3	6	2	2	0	253						22	6		25
83	655573	4	5	2	2	1	3	3	9	7	7	0	451						22	6		25
83	655574	7	5	2	1	1	3	4	6	0	0	0	136						21	6	1	25
83	655575	5	5	2	2	1	3	4	6	0	0	0	225						21	6		25
83	655576	7	5	2	1	1	6	4	6	2	0	0	9						27	6		25
83	655577	5	5	3	1	1	6	4	6	2	0	0	91						27	6		25
83	655578	7	5	1	1	1	3	4	6	0	0	0	9						16	6		25
83	655580	5	5	2	1	1	6	4	6	2	0	0	82						15	6		25
83	655581	3	5	1	1	1	6	4	6	2	0	0	37						4	7		25
83	655582	5	4	2	2	1	6	4	9	2	0	0	28						15	6		25
83	655583	4	5	1	1	1	3	6	6	0	0	0	423						14	6	1	25
83	655584	4	5	3	1	1	3	3	6	2	0	0	161						14	6		25
83	655585	2	5	3	2	1	5	4	6	0	0	0	145						10	6		25
83	655586	3	4	3	1	1	6	5	2	0	0	0	217						10	6		25
83	655587	2	5	2	1	3	3	4	6	0	0	0	19						10	6	1	25
83	655588	4	5	1	2	1	5	4	4	4	0	0	19						10	6		25
83	655589	5	5	3	2	2	3	4	2	0	0	0	9						28	7		25
83	655590	7	5	3	1	1	3	4	2	2	0	0	9						28	7		25
83	655592	4	5	2	2	1	3	4	6	0	0	0	9						28	7		25
83	655593	4	5	1	1	1	3	3	6	2	0	0	26						28	7	1	25
83	655594	3	5	1	2	1	6	4	4	2	0	0	28						5	7		25
83	655595	6	5	2	1	1	6	3	6	2	0	0	163						29	6		25
83	655597	6	5	2	2	1	6	3	6	2	0	0	253						28	6		25
83	655598	4	5	2	2	1	6	3	6	2	0	0	46						28	6		25
83	655599	5	5	2	2	1	6	2	6	2	0	0	541						23	6		25
83	65601	4	5	2	2	1	6	3	2	2	0	0	262						5	7		25
83	65602	4	5	3	1	1	6	9	3	2	0	0	46						29	7		25
83	65603	4	5	2	2	2	6	4	6	3	2	0	325						22	6		25

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 4

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	N U M E R P R O J
83 65604	7	5	3	3	2	5	4	6	2	7	0	334						22	6		25
83 65605	7	5	2	1	1	3	2	6	2	0	0	541						21	6		25
83 65606	6	5	3	2	1	5	4	6	3	7	0	19						21	6	1	25
83 65607	5	4	3	1	1	6	4	6	3	2	0	154						20	6		25
83 65608	5	5	3	1	1	3	4	6	2	0	0	73						20	6	1	25
83 65609	3	5	3	1	2	3	4	6	2	0	0	82						16	6		25
83 65610	3	4	2	2	2	3	4	6	2	7	0	91						16	6	1	25
83 65611	3	5	2	2	2	2	4	6	2	0	0	2						8	6	1	25
83 65612	6	5	2	2	1	6	2	9	3	2	0	6						4	6	1	25
83 65613	7	5	1	1	1	6	4	2	3	0	0	28						15	6		25
83 65614	4	4	1	1	1	0	4	4	2	0	0	91						14	6		25
83 65615	7	4	2	2	1	0	3	2	2	2	0	26						14	6		25
83 65616	3	3	3	2	1	0	4	0	0	0	0	11						10	6		25
83 65617	4	3	3	1	1	0	4	3	3	2	0	28						10	6		25
83 65618	3	3	2	1	1	0	4	0	0	0	0	28						10	6		25
83 65619	4	3	3	2	2	3	4	2	2	0	0	19						10	6	1	25
83 65620	4	3	3	2	1	3	4	2	2	0	0	9						28	7		25
83 65621	5	5	2	1	1	3	4	2	2	0	0	9						28	7		25
83 65622	5	5	2	2	1	2	4	0	0	1	0	19						7	6		25
83 65623	7	7	1	1	1	3	4	2	2	4	0	19						7	6	1	25
83 65624	3	1	1	2	1	6	3	9	3	2	0	163						5	7		25
83 65625	5	3	2	2	1	3	4	9	0	0	0	19						5	7		25
83 65626	4	2	2	2	1	6	3	6	3	2	0	163						29	6		25
83 65627	5	5	3	2	1	5	4	6	3	7	0	136						29	6		25
83 65628	8	4	3	2	1	6	4	6	3	2	0	117						28	6		25
83 65629	6	2	2	2	1	6	3	3	2	2	0	352						28	6		25
83 65630	5	2	2	2	2	3	6	6	2	0	0	323						23	6		25
83 65631	6	3	3	2	1	6	4	6	3	2	0	28						23	6		25
83 65632	5	2	2	2	1	6	3	6	3	2	0	271						5	7		25
83 65633	4	1	1	1	1	6	3	6	3	2	0	352						25	7		25
83 65634	5	1	1	2	2	6	4	6	3	2	0	136						22	6		25
83 65635	8	3	3	2	1	5	4	5	2	7	0	235						22	6	1	25
83 65636	5	3	3	2	1	3	4	0	2	0	0	172						21	6		25
83 65637	5	3	3	2	1	5	4	6	3	7	0	118						21	6		25
83 65638	6	6	1	1	1	4	4	0	0	0	0	163						20	6		25
83 65640	2	2	2	1	1	3	4	6	2	0	0	91						16	6	1	25
83 65641	3	4	2	1	1	0	4	0	2	0	1	91						16	6		25
83 65642	4	2	3	1	1	0	4	0	3	2	1	73						15	6		25
83 65643	5	5	1	1	1	5	2	9	3	2	0	9						4	7		25
83 65644	3	3	3	1	1	5	4	9	2	0	0	62						15	6		25
83 65645	4	1	1	1	1	4	4	9	2	0	0	181						14	6		25
83 65646	5	3	3	2	1	6	2	9	3	2	0	72						14	6		25
83 65647	3	1	2	1	2	2	4	2	0	0	0	37						9	6		25
83 65648	2	1	2	1	1	4	4	0	0	0	0	19						9	6		25
83 65649	3	1	2	2	1	2	3	4	0	0	0	55						9	6		25
83 65651	8	2	1	1	1	3	4	0	3	7	0	9						28	7		25
83 65652	9	3	1	1	5	4	6	3	7	0	0	91						28	7		25

081184-M-1-23

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 5

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	NUMER PROJ
83 65 65 54	3	5	2	1	2	2	4	4	0	0	0	19						8	6		25
83 65 65 55	4	4	1	2	1	6	3	6	3	2	0	271						5	7		25
83 65 65 56	4	4	1	2	1	6	3	6	3	2	0	451						5	7		25
83 65 65 57	7	4	2	1	1	6	3	6	3	2	0	361						29	6		25
83 65 65 58	4	4	2	2	1	6	3	6	3	2	0	46						29	6		25
83 65 65 59	4	4	2	2	2	6	3	6	3	2	0	442						28	6		25
83 65 65 60	4	4	2	2	2	6	3	6	3	2	0	352						28	6		25
83 65 65 61	7	4	3	2	1	6	4	4	3	2	0	73						30	6	1	25
83 65 65 62	4	4	2	2	1	6	3	6	3	2	0	82						30	6		25
83 65 65 63	4	4	2	2	1	6	3	6	3	2	0	253						18	7		25
83 65 65 64	4	4	1	1	1	6	3	6	3	2	0	352						25	7		25
83 65 65 65	4	4	1	1	1	6	3	6	3	2	0	262						22	6		25
83 65 65 66	4	4	1	1	1	6	3	6	3	2	0	352						22	6		25
83 65 65 67	3	4	2	2	1	6	3	6	3	2	0	352						21	6		25
83 65 65 68	3	4	2	2	1	6	4	4	2	0	0	1261						21	6		25
83 65 65 69	3	4	2	2	1	6	4	4	3	2	0	9						17	6	1	25
83 65 65 70	3	4	2	2	1	6	4	4	2	0	0	28						17	6		25
83 65 65 71	3	4	1	1	1	6	4	4	2	0	0	9						16	6		25
83 65 65 72	3	4	3	1	1	6	4	4	2	0	0	154						16	6		25
83 65 65 73	4	4	3	1	1	6	3	6	2	0	0	163						15	6		25
83 65 65 74	4	4	3	1	1	6	4	4	3	2	0	118						4	7		25
83 65 65 75	4	4	2	2	1	6	3	6	2	0	0	271						15	6		25
83 65 65 76	4	4	1	1	1	6	4	4	3	2	0	2161						14	6		25
83 65 65 77	3	4	3	1	1	6	5	4	3	2	0	235						14	6	1	25
83 65 65 78	3	4	1	1	1	6	4	4	2	0	0	8						9	6		25
83 65 65 79	3	4	2	2	1	6	4	4	2	0	0	19						9	6	1	25
83 65 65 80	3	4	2	2	1	6	4	4	2	0	0	19						9	6		25
83 65 65 81	1	4	3	3	1	6	4	4	2	0	0	19						8	6	1	25
83 65 65 82	3	4	2	2	1	6	4	4	2	0	0	19						8	6		25
83 65 65 83	3	4	2	2	1	6	4	4	2	0	0	19						8	6		25
83 65 65 84	3	4	2	2	1	6	4	4	2	0	0	19						8	6		25
83 65 65 85	3	4	2	2	1	6	4	4	2	0	0	19						8	6		25
83 65 65 86	3	4	2	2	1	6	4	4	3	2	0	325						5	7		25
83 65 65 87	3	4	2	2	1	6	3	6	3	2	0	352						5	7		25
83 65 65 88	3	4	2	2	1	6	3	6	3	2	0	451						29	6		25
83 65 65 89	3	4	2	2	1	6	3	6	3	2	0	46						29	6		25
83 65 65 90	7	4	3	2	2	6	4	6	3	2	0	91						28	6		25
83 65 65 91	6	4	1	2	2	6	4	4	3	2	0	37						28	6		25
83 65 65 92	8	4	3	2	1	6	4	6	2	0	0	73						30	6	1	25
83 65 65 93	4	4	2	1	1	6	3	6	2	0	0	253						18	7		25
83 65 65 94	5	4	1	1	1	6	4	6	3	2	0	19						25	7		25
83 65 65 95	4	4	1	1	1	6	4	4	3	2	0	235						22	6		25
83 65 65 96	4	4	1	1	1	6	4	4	3	2	0	28						22	6		25
83 65 65 97	4	4	2	1	1	6	4	4	3	2	0	28						22	6		25
83 65 65 98	5	4	2	2	1	6	4	4	2	0	0	28						21	6		25
83 65 65 99	7	4	2	2	1	6	4	6	3	2	0	2161						21	6		25
83 65 700	8	4	3	1	1	6	4	4	3	2	0	181						17	6		25
83 65 701	8	4	2	2	1	6	4	4	3	2	0	9						17	6		25
83 65 702	4	4	3	1	1	6	4	4	2	0	0	9						16	6		25
83 65 703	4	4	2	1	1	6	4	4	2	0	0	9						16	6		25

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	NUMER PROJ
83 65704	5	5	3	2	1	3	4	6	2	0	0	163						15	6		25
83 65705	5	5	2	1	1	3	4	6	2	2	0	118						4	7		25
83 65706	5	5	2	2	1	3	2	2	2	0	0	352						14	6		25
83 65707	5	5	2	1	1	3	4	6	2	2	0	19						14	6		25
83 65708	5	5	3	2	1	3	4	6	2	0	0	163						14	6		25
83 65709	5	5	3	2	1	3	2	2	2	0	0	72						9	6		25
83 65710	5	5	3	2	1	3	2	2	2	0	0	226						9	6		25
83 65711	5	5	3	2	1	3	2	2	2	0	0	631						9	6	1	25
83 65712	5	5	2	1	1	3	4	6	2	0	0	37						8	6		25
83 65713	5	5	1	1	3	3	4	4	2	0	0	19						8	6	1	25
83 65714	5	5	3	2	2	3	4	4	3	0	0	82						8	6	1	25
83 65715	5	5	1	1	2	3	4	6	2	2	0	19						8	6		25
83 65716	5	5	2	1	1	3	4	4	2	2	0	19						8	6		25
83 65718	5	5	1	1	1	3	3	3	2	2	0	46						5	7		25
83 65719	5	5	1	1	1	3	3	6	2	0	0	35						29	3		25
83 65720	5	5	3	2	1	3	3	6	2	0	0	55						29	6		25
83 65722	8	5	2	2	2	6	2	9	2	0	0	73						28	6		25
83 65723	7	5	2	2	2	6	2	6	3	2	0	433						30	6		25
83 65724	6	5	2	2	2	6	4	6	2	0	0	117	1					30	6		25
83 65725	4	5	2	2	1	6	3	6	2	0	0	352						18	7		25
83 65726	4	5	2	1	1	6	4	2	2	0	0	9						25	7		25
83 65727	5	5	2	1	1	6	4	6	2	0	0	325						22	6	1	25
83 65728	5	5	2	1	1	6	3	6	2	0	0	361						22	6		25
83 65729	5	5	2	2	1	6	3	6	2	0	0	252	1					21	6		25
83 65731	6	5	2	1	1	6	4	9	2	0	0	9						17	6		25
83 65732	6	5	2	1	1	6	4	6	2	0	0	9						17	6		25
83 65733	4	5	2	1	1	3	4	9	2	0	0	9						16	6		25
83 65734	5	5	2	1	2	3	4	7	2	0	0	9						16	6		25
83 65735	6	5	3	1	1	3	5	6	0	0	0	46						15	6		25
83 65736	5	5	1	1	3	3	4	4	2	0	0	9						15	6	1	25
83 65737	4	5	2	2	2	3	3	2	2	0	0	262						15	6		25
83 65738	5	5	2	1	1	6	4	6	2	0	0	181						14	6		25
83 65739	5	5	2	1	1	6	3	2	2	0	0	172						14	6		25
83 65740	5	5	3	2	2	2	4	6	0	0	0	181						9	6		25
83 65741	3	5	1	2	1	1	4	4	0	0	0	1						9	6		25
83 65742	5	5	2	2	1	5	4	2	2	0	0	19						9	6		25
83 65743	7	5	2	2	1	3	4	2	3	7	0	28						17	8		25
83 65744	4	5	1	2	2	3	4	4	0	0	0	19						8	6		25
83 65745	4	5	1	1	1	2	4	4	1	1	0	19						8	6		25
83 65746	5	5	1	1	3	3	4	6	2	0	0	19						8	6	1	25
83 65747	5	5	3	1	1	5	4	9	2	7	0	19						8	6	1	25
83 65748	5	5	1	2	1	6	3	2	2	0	0	352						5	7		25
83 65750	6	5	1	1	1	6	3	6	2	0	0	46						29	6		25
83 65751	6	5	1	2	1	6	3	6	2	0	0	46						29	6		25
83 65752	4	5	1	2	1	6	2	4	3	2	0	73						28	6		25
83 65754	7	5	2	2	1	6	3	9	2	0	0	361						30	6		25
83 65755	6	5	2	2	2	6	2	9	3	2	0	64						30	6		25

08/86-M41-23

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 7

AN ECHANT	PROF	ZONE	HORI	DRAI	VEGE	DENS	NATV	COUL	CONT	TYPE	MRN	GRAN	AGE	ROCH	PH	EH	ECHA	JOUR	MOIS	NOTE	NUMER PROJ
83 65757	6	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	3	7					3	6		25
83 65758	7	5	3	1	1	6	4	4	3	2	0	16	2					22	6		25
83 65759	6	5	2	2	1	6	4	4	2	2	0	46						22	6		25
83 65760	5	5	2	2	1	6	4	4	2	0	0	22	1					21	6		25
83 65761	5	5	2	1	1	6	4	4	0	0	0	19						21	6		25
83 65762	3	3	3	3	1	6	3	3	2	0	0	35						17	6		25
83 65763	5	5	3	1	1	6	4	4	3	2	0	9						17	6		25
83 65764	5	5	2	1	1	6	4	4	0	0	0	9						19	7		25
83 65765	4	5	2	1	1	6	4	4	0	0	0	9						19	7		25
83 65766	5	5	3	1	1	6	4	4	0	0	0	7	3					19	7		25
83 65767	7	5	3	1	1	6	4	4	3	7	0	9						19	7		25
83 65768	5	4	3	1	1	6	4	4	0	0	0	9	1					19	7		25
83 65769	2	2	1	1	1	6	4	4	3	7	0	9						15	7	1	25
83 65770	3	3	1	1	1	6	4	4	3	2	0	3						15	7		25
83 65771	5	5	3	1	1	6	4	4	0	0	0	9	1					27	7		25
83 65772	3	3	2	2	2	4	4	2	3	7	0	28						27	7		25
83 65773	5	5	3	1	3	3	4	4	2	0	0	9						27	7	1	25
83 65775	9	4	2	4	1	2	4	4	2	7	0	9						27	7		25
83 65776	1	3	1	3	1	4	4	4	0	0	0	9	1					27	7		25
83 65777	5	5	2	3	1	5	4	6	2	2	0	28						7	7		25
83 65778	5	5	3	1	1	5	4	2	2	0	0	9						7	7		25
83 65779	5	2	2	2	1	6	3	2	2	0	0	27	1					16	8		25
83 65780	5	5	1	2	1	6	3	3	3	2	0	18						16	8		25
83 65781	6	5	2	2	1	6	3	3	3	2	0	36						11	8		25
83 65783	7	5	1	2	1	6	2	6	3	2	0	54						10	8		25
83 65784	3	5	2	2	1	6	3	3	3	2	0	17						10	8		25
83 65785	8	8	2	2	1	6	3	3	3	2	0	34						30	6		25
83 65786	5	5	3	2	1	5	2	2	2	2	0	9	1					3	6		25
83 65787	1	2	1	1	1	6	2	2	3	2	0	9	1					3	6	1	25
83 65788	5	5	2	4	1	6	4	4	2	0	0	2						3	6	1	25
83 65789	5	5	1	1	1	6	4	4	2	2	0	12						4	8		25
83 65790	9	5	2	3	1	3	4	4	2	0	0	9						4	8		25
83 65791	4	5	2	3	1	3	4	4	2	0	0	2						3	8		25
83 65792	5	5	1	3	1	3	4	6	2	0	0	2						3	3		25
83 65793	3	5	1	3	1	5	4	4	3	7	0	22						2	8	1	25
83 65796	6	3	3	1	1	4	4	6	0	0	0	19						19	7		25
83 65797	6	5	2	1	2	5	4	6	3	7	0	9						19	7		25
83 65798	6	3	3	1	2	5	4	6	3	7	0	6						19	7		25
83 65799	5	5	2	1	1	5	4	6	2	7	0	8						19	7		25
83 65800	5	5	2	1	2	6	4	6	3	2	0	9						15	7		25
83 65801	9	1	1	1	1	6	4	6	3	2	0	9						15	7		25
83 65803	3	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	3						27	7		25
83 65804	7	5	3	1	1	6	4	9	2	2	0	9						27	7		25
83 65805	7	5	3	1	1	3	4	6	3	0	0	9						27	7		25
83 65806	4	5	2	1	1	6	4	3	3	2	0	28						8	7	1	25
83 65807	4	5	2	1	1	6	4	6	3	2	0	19						8	7		25
83 65808	7	5	2	2	1	6	6	9	3	2	0	12	5					7	7		25

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 8

AN	ECHANT	P	Z	H	D	V	D	N	C	C	T	M	G	A	R	P	H	E	E	J	M	N	NUMER
		ROF	ONE	ORI	RAI	EGE	ENS	ATV	COL	ONT	YPE	INE	GRAN	AGRE	ROCH	PH	EH	ECHA	OUR	MOIS	NOTE	PROJ	
83	65809	7	5	3	2	1	3	4	5	2	0	0	73							7	7		25
83	65810	6	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	1171							8	8		25
83	65811	6	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	1252							8	8		25
83	65812	6	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	361							8	8		25
83	65813	8	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	91							8	8		25
83	65814	4	4	1	2	3	6	4	2	3	2	0	226							10	8		25
83	65815	4	4	2	2	1	6	4	2	3	2	0	82							10	8		25
83	65816	5	5	2	2	1	6	4	3	3	2	0	343							9	8		25
83	65817	5	5	2	2	1	6	4	4	3	2	0	37							9	8		25
83	65818	5	5	2	2	1	6	4	4	3	2	0	325							5	8		25
83	65819	5	5	3	2	1	6	4	2	3	2	0	28							5	8		25
83	65820	6	6	1	1	1	6	2	2	3	2	0	433							4	8		25
83	65821	7	7	2	2	1	6	4	4	3	2	0	9							4	8		25
83	65822	5	5	2	2	3	6	4	4	3	2	0	118							4	8		25
83	65823	4	4	2	2	3	6	4	4	2	2	0	1171							3	8		25
83	65824	6	6	3	2	1	6	4	4	2	0	0	28							2	8		25
83	65825	6	6	2	2	1	6	4	4	2	2	0	19							2	8		25
83	65826	6	6	2	2	1	6	4	4	2	2	0	19							2	8		25
83	65828	6	6	1	1	1	6	4	4	2	0	0	19							6	7		25
83	65829	8	8	3	3	2	6	4	4	0	0	0	19							6	7		25
83	65830	8	8	3	3	1	6	4	4	0	0	0	19							6	7		25
83	65831	8	8	2	2	1	6	4	4	0	0	0	19							6	7		25
83	65832	5	5	1	1	1	6	4	4	2	2	0	19							5	7		25
83	65833	5	5	2	2	1	6	4	4	2	2	0	19							14	7		25
83	65835	5	5	2	2	3	6	4	4	2	2	0	12							12	7		25
83	65836	5	5	1	1	2	6	4	4	2	0	0	19							12	7		25
83	65837	3	3	3	2	1	6	4	4	2	2	0	82							8	7		25
83	65838	6	6	3	3	1	6	4	4	2	2	0	19							8	7	1	25
83	65839	7	7	2	2	1	6	4	4	3	2	0	235							7	7		25
83	65840	8	8	3	3	1	6	4	4	2	2	0	9							7	7		25
83	65841	6	6	2	2	1	6	4	3	3	2	0	46							18	8		25
83	65842	4	4	1	2	1	6	4	2	2	2	0	235							16	8		25
83	65844	10	10	2	2	1	6	2	2	3	2	0	91							11	8		25
83	65845	6	6	1	2	1	6	3	4	3	2	0	253							10	8		25
83	65846	4	4	1	2	1	6	3	2	3	2	0	271							10	8		25
83	65847	7	7	2	2	1	6	4	4	2	2	0	28							9	8		25
83	65848	5	5	1	2	1	6	4	4	2	0	0	46							9	8		25
83	65849	6	6	2	2	1	6	4	4	2	2	0	226							5	8		25
83	65850	6	6	2	2	1	6	4	4	2	2	0	28							5	8		25
83	65851	4	4	2	2	1	6	4	4	2	2	0	28							4	8		25
83	65852	6	6	1	2	1	6	4	4	2	2	0	28							4	8		25
83	65853	6	6	2	2	1	6	4	4	2	2	0	1							3	8		25
83	65854	5	5	2	2	1	6	4	4	2	2	0	19							3	8		25
83	65855	6	6	1	1	1	6	4	4	3	2	0	28							2	8		25
83	65856	5	5	2	2	1	6	4	4	2	2	0	19							2	8		25
83	65857	4	4	3	2	1	6	4	2	2	0	0	91							2	6	7	25
83	65859	5	5	1	1	2	3	4	6	0	0	0	19							19	7		25

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	N U M E R P R O J
83 658860	5	5	1	1	2	3	4	6	0	0	0	9						19	7		25
83 658861	8	4	2	1	2	3	4	6	0	0	0	9						19	7		25
83 658863	6	5	2	2	1	3	4	6	0	0	0	9						15	7		25
83 658864	7	5	2	2	1	3	4	6	0	0	0	9						14	7		25
83 658865	3	5	3	2	1	3	4	6	2	0	0	9						14	7		25
83 658866	5	5	3	2	1	3	4	6	2	0	0	9						12	7		25
83 658867	5	5	2	2	1	3	4	6	6	2	0	37						12	4		25
83 658868	4	5	1	1	1	3	6	6	3	2	0	2341						8	7		25
83 658869	2	5	3	1	1	3	4	6	3	2	0	73						8	7		25
83 658870	5	5	3	1	1	3	4	6	2	0	0	9						7	7		25
83 658871	3	5	2	2	1	3	4	6	2	0	0	9						7	7		25
83 658872	5	5	2	2	1	3	3	2	2	0	0	37						18	8		25
83 658874	7	5	2	2	1	3	3	2	2	0	0	271						11	8		25
83 658875	6	5	2	2	1	3	3	2	2	0	0	262						11	8		25
83 658876	4	5	2	2	1	3	3	2	2	0	0	253						10	8		25
83 658877	3	5	2	2	1	3	3	2	2	0	0	361						10	8		25
83 658878	6	5	2	2	1	3	4	2	2	0	0	226						9	8	1	25
83 658879	6	5	2	1	1	3	4	2	2	0	0	46						9	8		25
83 658880	8	5	2	2	1	3	4	2	2	0	0	28						5	8		25
83 658881	3	5	2	2	1	3	4	2	2	0	0	5						5	8		25
83 658882	3	5	2	1	1	3	4	2	2	0	0	226						4	8		25
83 658883	4	5	3	1	1	3	4	2	7	0	0	9						4	8	1	25
83 658884	5	5	2	1	1	3	4	4	2	0	0	23						3	8		25
83 658885	5	5	2	2	1	3	4	6	2	0	0	127						3	8		25
83 658886	5	5	2	1	1	3	4	6	2	0	0	91						2	8		25
83 658887	4	5	2	1	1	3	4	2	2	0	0	19						12	8		25
83 658888	3	5	3	1	1	3	4	6	3	2	0	9						26	7		25
83 658889	7	5	2	2	1	3	4	6	7	0	0	9						26	7		25
83 658890	6	4	3	2	1	3	4	4	2	0	0	9						20	7		25
83 658891	6	5	3	1	3	4	4	2	2	0	0	9						20	7		25
83 658892	7	5	2	2	1	3	4	6	2	0	0	9						20	7		25
83 658893	8	5	2	2	2	3	4	7	3	2	0	9						20	7		25
83 658894	5	5	3	1	1	3	4	3	7	0	0	9						15	7		25
83 658895	5	5	3	2	2	3	4	9	2	0	0	9						14	7		25
83 658897	3	5	1	2	1	3	4	6	2	0	0	19						12	7		25
83 658898	4	5	2	2	1	3	4	6	3	2	0	19						12	7		25
83 658899	5	5	2	1	1	3	4	6	2	0	0	73						8	7		25
83 658900	2	5	3	1	1	3	4	6	3	2	0	19						8	7		25
83 658901	7	5	2	1	1	3	4	6	2	0	0	19						7	7		25
83 658902	4	5	2	2	1	3	4	2	2	0	0	82						7	7		25
83 658904	6	5	2	2	1	3	4	2	2	0	0	44						16	8		25
83 658905	6	5	2	2	1	3	3	2	2	0	0	271						11	8		25
83 658906	5	5	2	2	1	3	4	2	2	0	0	361						10	8		25
83 658907	5	5	1	2	1	3	3	2	2	0	0	253						10	8		25
83 658908	5	5	2	2	1	3	4	6	2	0	0	271						10	8		25
83 658909	6	5	2	2	1	3	4	6	3	2	0	23						9	8		25
83 658910	7	5	1	2	1	3	4	4	3	2	0	28						9	8		25

088/B4-MNI-23

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 10

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E R G E	D E M 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 I S	N O T E	N U M E R P R O J
83 65913	2	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	37						4	8		25
83 65914	7	5	3	1	2	3	4	2	3	7	0	9						4	8	1	25
83 65915	4	5	3	2	1	5	4	2	2	0	0	9					3	8			25
83 65916	4	5	2	2	1	5	4	2	2	2	0	19					3	8			25
83 65917	8	5	1	1	1	6	4	2	3	2	0	9					2	8			25
83 65918	4	5	1	1	1	6	4	2	4	2	0	37					1	8			25
83 65919	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	5					26	7			25
83 65920	4	5	2	2	1	6	4	2	3	7	0	9					26	7			25
83 65921	6	5	3	2	1	5	4	2	2	7	0	9					20	7			25
83 65922	8	5	4	1	1	5	4	2	3	2	0	9					20	7			25
83 65923	6	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	5					20	7			25
83 65924	6	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	5					20	7			25
83 65926	5	5	2	2	2	6	4	2	3	7	0	5					14	7			25
83 65927	5	5	3	1	1	6	4	2	3	2	0	4					14	7			25
83 65928	5	5	1	1	1	6	4	2	3	2	0	28					12	7			25
83 65929	3	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	18					12	7	1		25
83 65930	4	5	3	2	1	6	4	2	3	2	0	7					12	7			25
83 65931	5	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	6					12	7			25
83 65932	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	2					7	7			25
83 65933	7	5	2	2	2	6	4	2	2	0	0	12					7	7			25
83 65935	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	35					17	8	1		25
83 65936	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	5					17	8			25
83 65937	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	36					17	8	1		25
83 65938	4	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	35					17	8			25
83 65939	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	37					17	8			25
83 65940	4	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	18					9	8			25
83 65941	6	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	8					9	8			25
83 65942	6	5	1	1	1	6	4	2	3	2	0	28					5	8			25
83 65943	4	5	1	1	1	6	4	2	3	2	0	28					5	8			25
83 65945	3	5	3	2	1	6	4	2	3	2	0	7					15	8	1		25
83 65946	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	26					15	8	1		25
83 65947	4	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	6					15	8			25
83 65948	7	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	4					15	8	1		25
83 65949	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	9					26	7			25
83 65950	4	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	9					26	7			25
83 65952	4	5	2	1	3	6	4	2	3	2	0	9					20	7			25
83 65953	6	5	3	1	1	6	4	2	3	2	0	9					20	7			25
83 65954	6	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	9					20	7			25
83 65956	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	9					20	7			25
83 65957	4	5	3	2	1	6	4	2	2	0	0	1					14	7			25
83 65958	4	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	19					14	7			25
83 65959	5	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	28					13	7	1		25
83 65960	7	5	3	1	1	6	4	2	3	2	0	9					13	7			25
83 65961	4	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	35					12	7			25
83 65962	3	5	3	2	2	6	4	2	3	2	0	6					12	7			25
83 65963	7	5	2	1	1	6	4	2	3	2	0	9					7	7			25
83 65964	5	5	2	2	1	6	4	2	4	7	0	8					7	7	1		25

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 11

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	NUMER PROJ
83 659965	7	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	271						17	8	1	25
83 659966	3	5	2	2	1	6	2	2	3	2	0	73						17	8		25
83 659967	4	5	2	2	1	6	3	2	2	2	0	361						17	8		25
83 659968	5	5	3	2	1	6	3	2	2	2	0	451						11	8		25
83 659969	4	5	1	2	1	6	2	2	2	2	0	55						11	8		25
83 659970	4	5	2	2	1	6	3	2	2	2	0	271						10	8		25
83 659971	3	5	2	2	1	6	3	2	2	2	0	271						10	8		25
83 659972	3	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	19						9	8		25
83 659973	3	5	2	2	1	6	3	2	2	2	0	181						9	8		25
83 659974	3	5	2	2	1	6	3	2	2	2	0	253						4	8	1	25
83 659975	3	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	19						4	8		25
83 659976	5	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	19						3	8		25
83 659977	3	5	2	2	1	6	4	7	3	3	0	118						3	8		25
83 659978	4	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	82						2	8		25
83 659979	7	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	82						2	8		25
83 659980	4	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	19						26	7		25
83 659981	5	5	3	2	1	6	4	2	2	2	0	9						26	7		25
83 659982	5	5	3	2	1	6	4	2	2	2	0	9						22	7		25
83 659983	3	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	9						22	7		25
83 659984	7	5	3	1	3	3	4	2	2	0	0	9						21	7	1	25
83 659985	5	5	1	1	1	5	4	6	0	0	0	9						21	7		25
83 659987	7	5	1	1	1	6	4	2	2	2	0	9						21	7		25
83 659988	6	5	3	2	1	3	4	6	2	2	0	82						14	7		25
83 659989	5	5	2	2	1	3	4	2	2	2	0	73						14	7	1	25
83 659991	1	5	1	1	1	5	4	2	2	2	0	28						13	7		25
83 659992	5	5	2	2	1	5	4	2	2	2	0	19						12	7		25
83 659993	5	5	2	2	1	3	3	2	2	2	0	352						12	7		25
83 659994	3	5	3	2	1	6	4	2	2	2	0	73						7	7		25
83 659995	3	5	3	2	1	6	4	2	2	2	0	361						7	7		25
83 659996	4	5	2	2	1	6	2	2	2	2	0	864						17	8		25
83 659997	4	5	2	2	1	6	2	2	2	2	0	82						17	8	1	25
83 659998	4	5	2	2	1	6	2	2	2	2	0	73						17	8		25
83 660001	4	5	1	2	1	6	3	2	2	2	0	271						10	8		25
83 660002	5	5	2	2	1	6	2	2	2	2	0	631						10	8		25
83 660003	5	5	3	2	1	6	4	2	2	2	0	181						9	8		25
83 660004	5	5	2	2	1	6	3	2	2	2	0	82						9	8		25
83 660005	2	5	1	1	1	6	3	2	2	0	0	163						4	8	1	25
83 660006	3	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	46						4	8		25
83 660007	3	5	2	2	1	6	3	2	2	2	0	343						3	8		25
83 660008	3	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	118						3	8		25
83 660009	4	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	118						2	8		25
83 660010	3	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	28						2	8		25
83 660011	2	5	3	2	1	6	4	6	3	3	0	2241						26	7		25
83 660012	3	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	9						26	7		25
83 660013	5	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	226						22	7		25
83 660014	5	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	9						22	7		25
83 660015	5	5	2	2	1	6	4	2	3	2	0	9						21	7		25

ORGANISME MRN TYPE SO

PAGE : 12

AN	ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G E	D E N S	N A T V	C O U L	C O U 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	N U M E R P R O J
83	66017	5	5	2	1	1	5	4	6	0	0	0	9						21	7		25
83	66018	6	5	2	1	1	5	4	6	0	0	0	9						21	7		25
83	66019	4	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	28						14	7		25
83	66020	5	5	1	2	1	6	4	6	3	2	0	0						14	7		25
83	66021	5	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	0						13	7		25
83	66022	7	5	3	1	3	3	4	6	3	0	0	9						13	7	1	25
83	66023	2	5	2	2	2	5	2	6	6	7	0	433						12	7		25
83	66024	3	5	2	3	1	3	4	6	6	0	0	46						12	7		25
83	66025	5	5	1	2	3	3	4	4	4	0	0	19						7	7		25
83	66026	7	5	3	2	1	3	4	6	3	7	0	82						7	7	1	25
83	66027	8	5	2	2	1	5	2	6	6	2	0	64						17	8		25
83	66028	7	5	3	2	1	5	2	6	3	2	0	73						17	8		25
83	66030	4	5	1	2	1	6	3	6	3	2	0	37						11	8		25
83	66031	10	5	3	2	1	3	3	6	9	2	0	46						11	8		25
83	66032	6	5	3	1	1	5	4	6	3	0	0	36						10	8		25
83	66033	6	5	3	1	1	5	4	6	3	0	0	36						10	8		25
83	66034	6	5	1	2	1	5	3	6	3	0	0	17						10	8		25
83	66035	6	5	2	2	1	5	3	6	3	0	0	3						9	8		25
83	66036	5	5	2	1	1	5	3	6	2	0	0	3						4	8	1	25
83	66037	4	5	2	2	1	5	4	6	4	2	0	13						4	8		25
83	66038	4	5	2	1	1	5	4	6	3	2	0	36						3	8		25
83	66039	4	5	2	2	1	5	4	6	3	2	0	37						3	8		25
83	66040	5	5	2	1	1	5	4	6	3	2	0	1						2	8		25
83	66041	5	5	2	1	1	5	4	6	6	2	0	64						2	8		25
83	66042	4	5	2	2	1	5	4	6	6	2	0	28						2	8		25
83	66043	1	4	3	2	1	6	4	6	3	2	0	9						2	7		25
83	66044	3	5	2	1	1	5	4	6	6	7	0	9						2	7		25
83	66046	5	5	2	1	1	5	4	6	6	2	0	9						2	7		25
83	66047	8	5	3	2	2	5	4	6	3	2	0	9						2	7		25
83	66048	5	5	2	1	1	5	4	6	6	7	0	9						2	7	1	25
83	66049	8	5	2	1	1	4	4	6	2	0	0	9						2	7		25
83	66050	5	5	2	2	1	3	4	4	4	0	0	9						1	7		25
83	66051	3	5	2	1	1	3	4	6	6	2	0	9						1	7		25
83	66052	5	5	3	1	1	5	6	4	4	2	0	13						1	7		25
83	66053	3	5	2	1	1	3	4	6	6	2	0	2						1	7		25
83	66054	5	5	3	1	1	5	4	6	6	7	0	2						1	7		25
83	66055	5	5	3	1	1	5	4	6	2	0	0	19						1	7		25
83	66056	4	5	2	4	2	4	4	4	7	0	0	19						1	7		25
83	66057	7	5	3	4	2	4	4	4	7	0	0	2						1	7		25
83	66058	5	5	2	1	1	4	4	3	3	2	0	3						1	7		25
83	66059	5	5	2	1	1	5	4	6	3	2	0	4						1	7		25
83	66060	5	5	1	2	1	5	3	6	3	2	0	2						1	7		25
83	66062	5	5	2	2	1	5	4	6	3	2	0	4						1	7		25
83	66063	7	5	3	1	2	3	4	4	9	2	0	2						1	7		25
83	66064	4	5	2	2	1	6	3	6	3	2	0	4						1	7		25
83	66065	5	5	2	2	1	6	3	6	3	2	0	5						1	7		25
83	66066	10	5	3	2	1	6	4	6	3	2	0	1						9	8		25

08824-Ms.-23

AN	ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	N U M E R P R O J
83	66067	3	5	2	2	1	5	3	9	2	0	0	55						4	8	1	25
83	66069	3	3	2	1	1	6	4	2	2	2	0	22						3	8		25
83	66070	3	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	22						3	8		25
83	66071	4	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	22						2	8		25
83	66072	4	5	2	2	1	6	4	2	2	2	0	22						2	8		25
83	66073	5	5	3	2	1	5	4	2	2	0	0	7						2	8		25
83	66074	6	5	2	2	1	5	4	2	2	0	0	9						2	8		25
83	66075	7	5	3	2	1	5	4	2	2	0	0	7						2	7		25
83	66076	7	5	2	2	1	5	4	2	2	0	0	9						2	7		25
83	66077	7	5	2	2	1	5	4	2	2	0	0	9						2	7		25
83	66078	7	5	2	2	2	5	4	2	2	0	0	9						2	7		25
83	66079	5	5	2	2	2	3	4	2	2	0	0	9						2	7		25
83	66080	9	4	2	2	2	5	4	2	2	0	0	9						2	7		25
83	66081	4	4	3	2	2	3	4	2	2	0	0	2						2	7		25
83	66082	4	4	3	2	1	6	4	2	2	0	0	7						1	7		25
83	66083	5	5	3	2	1	6	4	2	2	0	0	1						1	7		25
83	66084	5	5	1	1	1	6	4	2	2	0	0	2						1	7		25
83	66085	5	6	3	2	1	5	4	2	2	0	0	7						1	7		25
83	66086	5	5	1	1	2	3	4	2	2	0	0	9						7	7		25
83	66088	5	5	3	2	1	6	4	2	2	0	0	7						7	7		25
83	66089	3	5	2	2	1	5	4	2	2	0	0	0						6	6		25
83	66090	3	5	2	2	2	5	4	2	2	0	0	0						6	6	1	25
83	66091	2	6	3	2	2	2	4	2	2	0	0	0						7	6		25
83	66092	4	6	2	2	1	2	4	2	2	0	0	0						8	6	1	25
83	66093	4	5	3	3	2	2	2	2	2	4	0	0						9	6	1	25
83	66094	4	5	1	1	3	2	4	2	2	0	0	5						9	6	1	25
83	66097	5	5	2	2	1	5	4	2	2	0	0	7						1	6		25
83	66098	4	5	2	2	1	5	2	2	2	0	0	6						1	6		25
83	66099	3	5	2	2	2	3	4	2	2	0	0	1						1	6		25
83	68600	4	5	2	2	1	5	4	2	2	0	0	1						1	6		25
83	68601	4	5	1	1	1	6	3	2	2	0	0	3						2	6		25
83	68602	5	5	1	2	1	6	3	2	2	0	0	5						2	6		25
83	68604	5	5	2	2	1	6	3	2	2	0	0	2						3	6		25
83	68605	5	5	2	2	2	6	4	2	2	0	0	1						3	6		25
83	68606	5	5	2	2	1	6	3	2	2	0	0	1						3	6		25
83	68607	5	5	2	2	3	6	4	2	2	0	0	4						5	6		25
83	68608	5	5	1	2	1	6	3	2	2	0	0	2						5	7		25
83	68609	5	5	2	2	1	6	4	2	2	0	0	3						5	7		25
83	68610	5	5	3	2	1	5	4	2	2	0	0	4						6	7		25
83	68611	6	5	1	1	1	6	4	2	2	0	0	9						7	7		25
83	68612	6	5	2	2	1	6	3	2	2	0	0	3						7	7		25
83	68613	5	5	3	2	1	4	4	2	0	0	0	3						7	7		25
83	68614	6	5	2	2	2	6	4	2	0	0	0	1						7	7		25
83	68615	7	5	2	2	1	5	4	2	2	0	0	9						7	7		25
83	68616	5	5	2	2	1	6	4	2	2	0	0	9						7	7		25
83	68617	6	5	1	1	1	5	4	2	0	0	0	9						7	7		25
83	68618	6	5	3	1	1	6	4	2	3	2	0	9						7	7	1	25

AN ECHANT	P R O F	Z O N E	H O R I	D R A I	V E G 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 I S	N O T E	NUMER PROJ
833 68619	8	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	9						22	7		25
833 68620	6	5	2	2	1	6	4	7	3	2	0	9						22	7		25
833 68621	5	5	2	2	2	5	4	6	3	2	0	9	2					26	7		25
833 68622	7	5	1	1	2	5	4	6	3	7	0	9						27	7		25
833 68624	6	5	1	1	1	6	4	6	3	2	0	127						2	8		25
833 68625	4	5	1	1	1	6	3	2	3	2	0	55						4	8		25
833 68626	6	5	2	2	1	6	4	6	3	2	0	28						5	8		25
833 68627	6	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	64						5	8		25
833 68628	6	5	2	2	1	6	3	6	3	2	0	91						11	8		25
833 68629	3	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	36						11	8		25
833 68630	3	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	19						11	8		25
833 68631	4	5	2	2	1	6	3	9	3	2	0	46						11	8		25
833 68632	4	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	36						11	8		25
833 68633	4	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	36	1					16	8		25
833 68634	2	5	1	2	1	6	3	2	3	2	0	30	2					16	8		25
833 68635	4	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	29						18	8		25
833 68636	4	5	1	2	1	6	3	2	3	2	0	46						18	8		25
833 68638	6	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	37						18	8		25
833 68639	2	5	1	2	1	6	3	2	3	2	0	46						19	8		25
833 68640	8	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	64						18	8		25
833 68641	4	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	25	2					18	8		25
833 68643	6	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	46						18	8		25
833 68644	4	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	37						18	8		25
833 68645	4	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	37						18	8		25
833 68646	8	5	1	2	1	6	3	2	3	2	0	54	1					16	8	1	25
833 68647	4	5	1	2	1	6	3	2	3	2	0	36	1					16	8		25
833 68648	6	5	1	2	1	6	3	2	3	2	0	37						16	8		25
833 68649	10	5	1	2	1	5	3	2	3	2	0	37						16	8		25
833 68650	6	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	26	2					18	8		25
833 68651	7	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	28						18	8		25
833 68652	5	5	1	2	1	6	4	4	3	2	0	37						17	8		25
833 68653	5	5	2	2	1	6	3	2	3	2	0	55						17	8		25
833 68654	4	5	3	2	1	6	6	9	3	2	0	73						16	8		25
833 68655	2	5	2	2	1	6	2	2	3	2	0	73						16	8		25
833 68656	4	5	2	2	1	6	4	4	3	2	0	28						17	8		25