

# DP-83-11

DONNEES BRUTES DE L'ECHANTILLONNAGE DE SOLS DE LA REGION DE VAL-ST-GILLES, ABITIBI-OUEST

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 



MINISTÈRE  
DE L'ÉNERGIE  
ET DES RESSOURCES

DIRECTION GÉNÉRALE DE  
L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE  
ET MINÉRALE

DONNÉES BRUTES DE L'ÉCHANTILLONNAGE DE SOLS  
DE LA RÉGION DE VAL-SAINT-GILLES  
- Abitibi-Ouest -

M. Beaumier

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
INTRODUCTION .....	3
RÉFÉRENCES .....	4
SECTION A - Données analytiques pour Cu, Zn, Pb, Ni, Co, Mn, Ag, U, Sn, Mo, Li, As, Hg et perte au feu avec coordonnées UTM des sites de prélèvement .....	5
SECTION B - Caractéristiques des sites de prélève- ment et des échantillons de sol .....	14
CARTE - Localisation des sites d'échantillonnage des sols de la région de Val-Saint-Gilles.	24

## INTRODUCTION

Ce document contient les résultats d'analyse et les renseignements de terrain concernant un échantillonnage pédogéochimique effectué dans la région de Val-Saint-Gilles en Abitibi. Il est un complément des résultats déjà publiés par Lalonde & Beaumier (1979) et répond à une demande de la part de compagnies minières intéressées à l'exploration de cette région.

Plus de 500 échantillons de l'horizon "A" (humus) des sols furent prélevés par M. Beaumier en 1978. La procédure d'échantillonnage suit une maille régulière de 150 m x 150 m, le long de lignes N-S localisées à l'ouest du village de Val-Saint-Gilles (figure 1). Ces lignes avaient été coupées pour permettre d'effectuer un levé de polarisation provoquée (M.R.N., 1979).

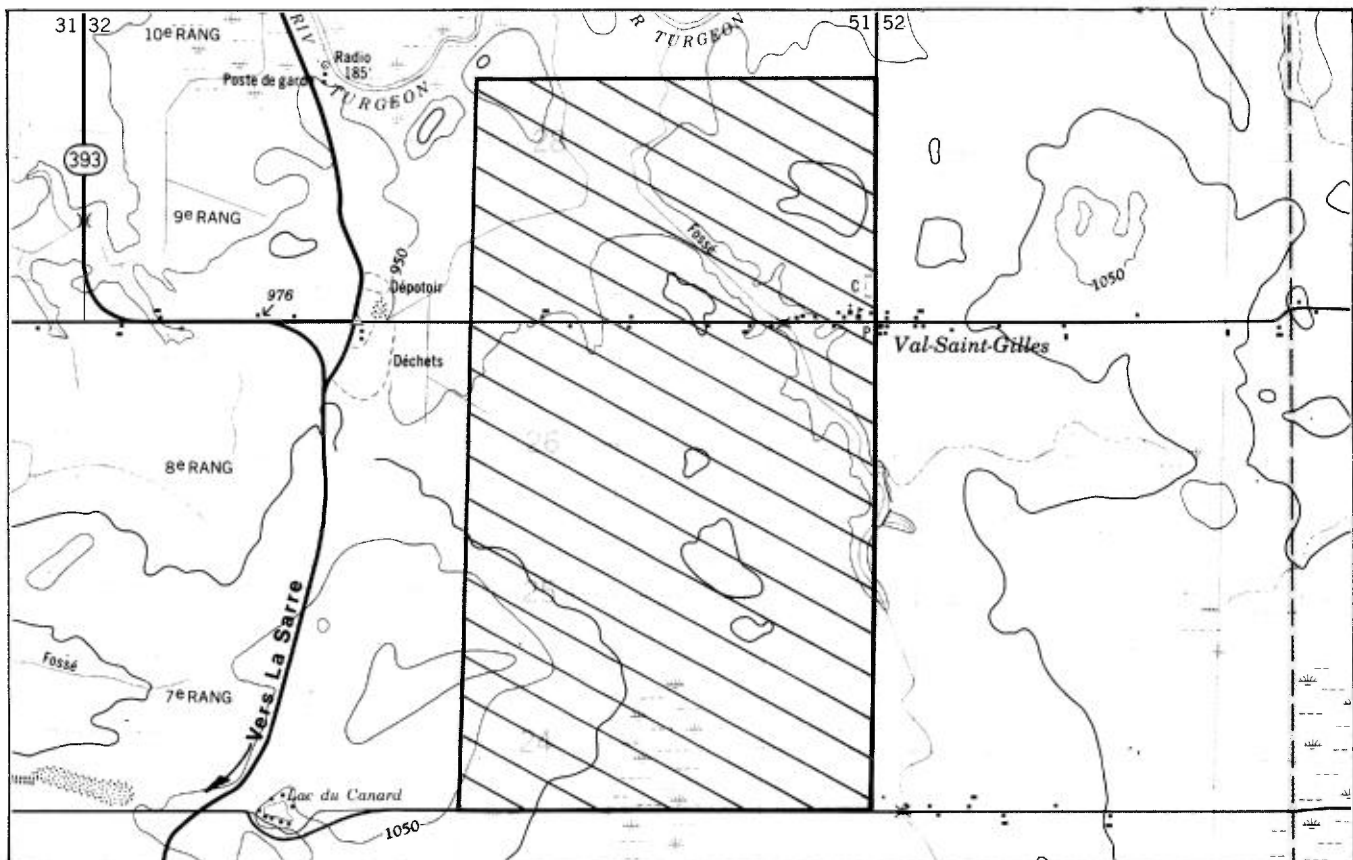


FIGURE 1 - Localisation de la région étudiée.

La section A présente les résultats d'analyse pour les éléments Cu, Zn, Pb, Ni, Co, Mn, Ag, U, Sn, Mo, Li, As, Hg et pour la perte au feu (PF). Ces analyses ont été effectuées suivant les méthodes de Guimont & Pichette (1979). L'ordre de présentation des données suit celle de la numérotation dans le système BADGEQ.

La section B donne les caractéristiques des sites de prélèvement et des échantillons de sol. Ces données portent sur des observations codifiables (zone de prélèvement, type de végétation etc.) et sont affichées dans le même ordre que dans la section A.

Le document comprend aussi une carte de localisation des sites de prélèvement (voir figure 2, page 24) permettant de localiser les échantillons et les données numériques présentées aux sections A et B.

#### RÉFÉRENCES

GUIMONT, J. - PICHETTE, M., 1979 - Méthode de dosage d'éléments en trace dans les sédiments, les roches et les eaux. Ministère des Richesses naturelles du Québec; AC-5.

LALONDE, J.-P. - BEAUMIER, M., 1979 - Dispersion d'éléments traces en milieu d'argiles lacustre. Résultats de Val-Saint-Gilles. Ministère des Richesses naturelles du Québec; DP-660.

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC, 1979 - Levé EM-MAG. - PP au sol de la région d'Abana. N.R.N. du Québec; DP-659.

SECTION A

**Données analytiques pour les échantillons de sol et coordonnées  
UTM des sites de prélèvement pour la région de Val-Saint-Gilles**

NOTE: L'ordre de présentation des résultats suit la numérotation dans le système BADGEQ. Les teneurs des éléments sont exprimées en PPM (partie par million) ou en DPM (dizième de partie par million) et la perte au feu (PF) est en pourcentage-poids.

BADGED PERMANENT	* CU PPH	* 7N PPH	* PR PPH	* NI PPH	* CO PPH	* MN PPH	* AG DPH	* PF PCT	* U PPH	* SN PPH	* MO PPH	* LI PPH	* AR PPH	** HG PPR	* COORDONNEFS UTM EST	COORDONNEFS UTM NORD	ZONE UTM
78-39181	17	90	11	34	10	240	1	22	3	2	1	33	22	115	435250,0	5426870,0	17
78-39182	15	80	9	29	6	246	1	45	7		1	33	10	170	435205,0	5427010,0	17
78-39183													17		435240,0	5427165,0	17
78-39184	10	78	10	9	6	100	1	63	4	2	1	16	21	240	435240,0	5427310,0	17
78-39194	7	28	12	5	2	32	1	80	3	2	1	3	9	265	435230,0	5427455,0	17
78-39196	12	50	30	6	2	66	1	92							435220,0	5427610,0	17
78-39197	16	50	33	6	2	58	1	88							435210,0	5427760,0	17
78-39198	10	44	18	12	2	68	1	72	3					160	435210,0	5427910,0	17
78-39199	22	92	82	17	2	400	1	71							435210,0	5428060,0	17
78-39226	11	54	13	15	3	66	1	52	2	2	1	17	20	140	435200,0	5428210,0	17
78-39227															435198,0	5428360,0	17
78-39228															435227,9	5429388,2	17
78-39229	9	56	11	19	4	80	1	59						175	435180,0	5428240,0	17
78-39230															435150,0	5428100,0	17
78-39231															435160,0	5427940,0	17
78-39232															435155,0	5427790,0	17
78-39233															435165,0	5427650,0	17
78-39235	15	56	26	15	6	594	1	60	4	2	2	13	34	210	435170,0	5427510,0	17
78-39236	10	114	12	26	13	1290	1	31	1	2	2	19	90	150	435175,0	5427360,0	17
78-39237	15	124	16	28	11	746	1	47	3	2	2	19	21	115	435185,0	5427200,0	17
78-39238	12	80	14	19	8	878	1	14	1	2	1	12	24	60	435190,0	5427060,0	17
78-39239	13	102	17	25	13	1374	1	18	2	2	2	15	24	85	435195,0	5426910,0	17
78-39240	14	60	22	15	4	288	1	19	1	2	1	7	14	45	435105,0	5426825,0	17
78-39241	27	90	89	13	2	94	1	70							435110,0	5426200,0	17
78-39244	21	76	17	33	10	370	1	8	1	2	1	19	10	40	435550,0	5426870,0	17
78-39245	22	104	16	33	9	384	1	39	10					100	435505,0	5427000,0	17
78-39246	20	78	15	21	5	294	1	60	4	2	1	16	21	225	435540,0	5427150,0	17
78-39247	23	142	50	22	12	2376	1	61	4					225	435535,0	5427290,0	17
78-39248	23	90	79	17	5	190	1	55							435535,0	5427040,0	17
78-39249	17	68	52	19	6	150	1	35						85	435525,0	5427590,0	17
78-39250	8	88	8	14	4	88	1	57	2	2	1	23	19	210	435515,0	5427740,0	17
78-39251	12	54	34	2	2	30	1	96						190	435525,0	5427890,0	17
78-39252	16	52	38	13	3	70	1	84	1		2	6	14	225	435515,0	5428040,0	17
78-39253	33	102	84	15	4	304	1	83							435515,0	5428200,0	17
78-39254	33	108	110	11	2	208	1	74						14	435455,0	5428440,0	17
78-39255	13	42	21	12	3	160	1	80	2	2	2	6	18	175	435460,0	5428310,0	17
78-39256	11	72	12	25	5	106	1	21	3	2	1	22	18	75	435470,0	5428160,0	17
78-39257	11	82	15	14	2	152	1	75	1					180	435480,0	5428015,0	17
78-39258	12	58	30	10	10	1180	1	77	3					240	435485,0	5427860,0	17
78-39259	13	60	14	7	2	274	1	87						250	435490,0	5427710,0	17
78-39260	17	38	12	9	3	688	1	83	4					240	435405,0	5427560,0	17
78-39261	18	76	35	16	5	466	1	42	3	2	2	12	30	100	435497,0	5427410,0	17
78-39262	20	66	45	16	3	204	1	79						22	435700,0	5427270,0	17
78-39263	10	38	21	4	2	212	1	89						210	435700,0	5427110,0	17
78-39264	19	14	7	4	2	10	1	86						175	435010,0	5423580,0	17
78-39265	33	66	200	7	2	98	1	50						325	435005,0	5423725,0	17
78-39267	19	62	33	25	11	904	1	66	4					200	435005,0	5423875,0	17
78-39268	40	90	220	12	2	186	1	60	1	2	1	1	29	190	435005,0	5424005,0	17
78-39269	18	52	48	19	5	472	1	70						215	435004,0	5424175,0	17
78-39270	24	96	18	38	12	506	1	22	4	2	1	22	20	75	435005,0	5427000,0	17
78-39271	27	106	54	28	9	660	1	40	1	2	1	15	22	70	435000,0	5427150,0	17
78-39272	21	72	46	27	8	394	1	50	2					110	435035,0	5427300,0	17
78-39274	16	38	27	10	5	280	1	83	2					215	435030,0	5427030,0	17
78-39275	16	54	27	15	8	542	1	70	3	2	1	14	28	215	435025,0	5427575,0	17
78-39276	18	56	42	15	3	130	1	76							435025,0	5427720,0	17
78-39277	17	52	18	9	6	136	1	87	1					170	435015,0	5427910,0	17
78-39278	20	72	49	20	6	160	1	64							435005,0	5428060,0	17
78-39279	20	68	73	10	3	100	1	72						25	435795,0	5428230,0	17
78-39280	15	58	17	20	5	86	1	49	4	2	2	23	20	140	435790,0	5428370,0	17
78-39281	25	76	67	10	3	200	1	69						25	435970,0	5428440,0	17
78-39282	17	60	31	25	22	162	1	73						34	435970,0	5428310,0	17
78-39283	12	36	12	8	9	1508	1	79	2		3	5	28	210	435980,0	5428175,0	17
78-39284														14	435980,0	5428025,0	17
78-39285	17	52	25	10	4	66	1	79							435985,0	5427880,0	17
78-39286	18	96	53	12	5	102	1	67							435990,0	5427710,0	17
78-39287	12	16	18	2	2	104	1	88						225	435990,0	5427570,0	17

BADGER PERMANENT	* CU PPM	* ZN PPM	* PR PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* PF PCT	* U PPH	* SN PPH	* MP PPM	* LI PPH	* AS PPM	* *	HG PPH	* COORDONNES UTM EST	* COORDONNES UTM NORD	ZONE UTM	
78-39289																415095,0	5427245,0	17	
78-39290	21	90	80	17	6	1000	1	44							28	160	415095,0	5427300,0	17
78-39291	28	82	53	33	12	1152	1	42							22	110	416000,0	5427100,0	17
78-39292	19	112	30	27	13	1050	1	23									415850,0	5426800,0	17
78-39293	20	76	16	32	9	206	1	48	9	2	2	26	21		160	416300,0	5426600,0	17	
78-39295	25	90	50	34	13	724	1	37	1							75	416000,0	5427000,0	17
78-39297	37	122	93	21	3	154	1	75							22		415000,0	5426800,0	17
78-39298	16	38	14	13	9	980	1	71	2	2	4	11	45		180	416050,0	5426870,0	17	
78-39299	14	58	23	15	20	1376	1	71	2	2	3	8	48		175	416000,0	5427010,0	17	
78-39300	9	28	12	5	5	806	1	83							260	416000,0	5427170,0	17	
78-39301	12	28	7	13	4	52	1	61	2	2	2	16	12		175	416000,0	5427320,0	17	
78-39302	12	60	23	14	6	184	1	60	1		1	8	25		105	416035,0	5427060,0	17	
78-39303	33	128	190	14	2	650	1	80									416035,0	5427610,0	17
78-39304	12	42	19	10	3	66	1	79	2	2	1	6	9		160	416025,0	5427780,0	17	
78-39305	14	34	15	14	4	80	1	68	1	2	1	13	22		125	416090,0	5427910,0	17	
78-39306	24	72	58	16	4	86	1	76									416030,0	5428090,0	17
78-39307	19	62	39	15	5	140	1	60									416051,0	5428225,0	17
78-39308	27	80	83	16	5	244	1	82									416090,0	5428385,0	17
78-39309	18	52	71	10	4	200	1	68									415110,0	5428375,0	17
78-39311	17	46	46	8	5	136	1	86						1A			415110,0	5428097,0	17
78-39313	15	36	15	5	5	46	1	80							160		415075,0	5427920,0	17
78-39314	13	26	15	5	3	30	1	90									415070,0	5427790,0	17
78-39315	14	58	23	15	6	120	1	58	4	2	2	16	38		175	415060,0	5427620,0	17	
78-39316	16	40	6	17	5	102	1	61	11	2	1	17	12		260	415080,0	5427510,0	17	
78-39317	24	122	35	36	10	368	1	32	3	2	2	21	36		50	415102,0	5427360,0	17	
78-39318	25	86	20	45	17	606	1	14	1				30		50	415080,0	5427210,0	17	
78-39319	28	92	14	55	17	558	1	7	1	2	1	31	30		45	415090,0	5427060,0	17	
78-39320	15	50	8	26	7	176	1	53	1	2	1	26	18		100	415001,0	5426900,0	17	
78-39321	19	70	52	9	2	150	1	78	1						160	415000,0	5426400,0	17	
78-39322	17	32	35	8	2	12	1	76	1						150	415002,0	5426780,0	17	
78-39323	8	34	15	5	2	22	1	56							175	415000,0	5426925,0	17	
78-39324	25	68	73	13	2	36	1	85									415000,0	5425000,0	17
78-39325	10	36	35	7	2	22	1	59								13	416000,0	5425230,0	17
78-39326	17	76	55	8	2	18	1	70									416000,0	5425390,0	17
78-39328	7	24	11	2	2	6	1	43							140	416000,0	5425400,0	17	
78-39329	6	18	6	3	2	20	1	41	1	2	1	3	12		120	416000,0	5425400,0	17	
78-39330	20	48	75	16	4	154	1	35	1	2	1	4	12		85	416000,0	5426040,0	17	
78-39331	13	114	14	28	15	342	1	41	5	2	2	18	28		100	416075,0	5426205,0	17	
78-39332	11	66	8	17	10	220	1	60	6	2	2	15	17		175	416075,0	5426330,0	17	
78-39333	13	44	21	14	6	422	1	70					30		170	416060,0	5426502,0	17	
78-39334	17	84	22	35	13	448	1	14	1				30		40	416060,0	5426640,0	17	
78-39335	11	48	7	19	8	286	1	7	2	2	1	8	12		30	415105,0	5426760,0	17	
78-39336	19	54	72	12	5	86	1	74					16		140	415110,0	5426615,0	17	
78-39337															12		415115,0	5426505,0	17
78-39338	7	28	14	3	2	22	1	43							0		415215,0	5423605,0	17
78-39339	9	16	8	3	2	22	1	62	2						225	415210,0	5423770,0	17	
78-39340	12	10	2	4	2	4	1	94							150	415205,0	5423910,0	17	
78-39341	7	14	2	2	2	4	1	93	1						175	415200,0	5424060,0	17	
78-39342	8	18	2	3	2	50	1	66							150	415200,0	5424230,0	17	
78-39343	6	26	4	7	3	86	1	6	1	2	1	4	5		65	417340,0	5426905,0	17	
78-39344	26	160	61	15	6	1530	1	35	1		1	5	30		110	417345,0	5427040,0	17	
78-39345	15	58	9	30	11	306	1	7	1	2	1	21	17		30	417345,0	5427190,0	17	
78-39346	18	112	30	35	14	604	1	35	2		2	29	24		105	417340,0	5427325,0	17	
78-39347	25	100	73	25	12	3110	1	48	1	2	2	7	40		165	417345,0	5427080,0	17	
78-39348	29	90	85	12	4	358	1	70							140	417340,0	5427415,0	17	
78-39350	18	30	16	12	4	52	1	72							17	200	417370,0	5427905,0	17
78-39352	27	74	42	8	2	48	1	59							0		417370,0	5428060,0	17
78-39353	23	50	58	23	6	144	1	80							150	417370,0	5428200,0	17	
78-39354	27	58	87	23	10	764	1	78							24		417370,0	5428340,0	17
78-39355	21	34	46	21	5	264	1	78						1A	180	417375,0	5428080,0	17	
78-39356	20	34	37	20	5	410	1	76									417185,0	5428060,0	17
78-39357	25	50	77	30	9	392	1	60							160	417190,0	5428315,0	17	
78-39358	15	102	13	37	10	244	1	35	3	2	3	46			115	417190,0	5428175,0	17	
78-39360	11	32	18	5	2	86	1	58	1	2	1	1	7		100	415340,0	5423580,0	17	
78-39361	16	72	50	7	2	26	1	44									415350,0	5423735,0	17
78-39362	8	22	6	3	2	24	1	89	1						80	415340,0	5423890,0	17	



BADGEO PERHANFNT	* CU PPM	* ZN PPM	* PR PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM	* AG DPH	* PF PCT	* U PPM	* SN PPM	* MO PPM	* LI PPM	* AR PPM	** HG PPR	* COORDONNEES UTM EST	* COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
78-39363	22	46	49	6	2	46	1	92							5424030,0	5424030,0	17
78-39365	6	16	15	4	2	20	1	72	1				10	140	5424190,0	5424190,0	17
78-39366													20		5424330,0	5424330,0	17
78-39367	1A	54	27	8	2	36	1	53					15	110	5424480,0	5424480,0	17
78-39368	28	72	97	14	2	74	1	41	1				10	90	5424640,0	5424640,0	17
78-39369	20	44	77	0	2	40	1	25	1	2	1	2	34	75	5424780,0	5424780,0	17
78-39370	9	24	01	9	2	60	1	78							5424940,0	5424940,0	17
78-39371	1A	24	5	4	2	24	1	59							5425100,0	5425100,0	17
78-39372	7	18	6	4	2	22	1	16	1	2	1	2	3	60	5425220,0	5425220,0	17
78-39373	12	22	12	6	2	20	1	81	1				20	150	5425400,0	5425400,0	17
78-39374	7	22	8	4	2	20	1	33							5425550,0	5425550,0	17
78-39375	5	18	5	4	2	40	1	24	1	2	1	3	12	80	5425690,0	5425690,0	17
78-39376	7	24	12	3	2	40	1	50	1		1	1	2	110	5425840,0	5425840,0	17
78-39377	10	26	10	8	2	40	1	46	2	4	2	8	20	125	5425990,0	5425990,0	17
78-39378	16	58	22	12	13	2400	1	66	7				110	250	5426145,0	5426145,0	17
78-39379													27		5426290,0	5426290,0	17
78-39380	23	74	65	17	8	600	1	57					42	130	5426440,0	5426440,0	17
78-39381	17	106	56	14	5	510	1	44					19		5426600,0	5426600,0	17
78-39382	26	158	94	19	7	758	1	57	1					100	5426740,0	5426740,0	17
78-39384	11	46	7	19	6	242	1	11	1	2	1	9	12	40	5426900,0	5426900,0	17
78-39385	14	60	12	23	7	240	1	14	1	2	1	12	22	50	5426590,0	5426590,0	17
78-39386	21	70	26	20	7	664	1	30	2					100	5426440,0	5426440,0	17
78-39387	13	48	17	17	6	242	1	22	1	2	1	12	12	50	5426300,0	5426300,0	17
78-39388	6	26	4	8	3	66	1	9	1	2	1	6	11	60	5426140,0	5426140,0	17
78-39389	13	60	4	18	11	684	1	40	9	2	2	23	19	165	5425940,0	5425940,0	17
78-39391	21	48	36	7	3	46	1	93							5425890,0	5425890,0	17
78-39392	4	12	2	2	2	10	1	10	1	2	1	3	4	50	5425690,0	5425690,0	17
78-39393	20	42	32	9	2	24	1	66	1					160	5425540,0	5425540,0	17
78-39394	4	16	7	3	2	14	1	19	1	2	1	2	5	55	5425390,0	5425390,0	17
78-39395	3	12	5	2	2	6	1	16	1	2	1	2	3	40	5425240,0	5425240,0	17
78-39396	14	36	14	0	3	40	1	61					10		5425090,0	5425090,0	17
78-39397	25	52	40	9	2	48	1	73	1	5	1	1	12	160	5424940,0	5424940,0	17
78-39398	15	54	35	7	2	100	1	26	1	2	1	2	10	80	5424790,0	5424790,0	17
78-39399	15	48	20	8	2	66	1	24	1	2	1	2	11	50	5424640,0	5424640,0	17
78-39400	12	32	25	5	2	16	1	16	1	2	1	1	10	50	5424490,0	5424490,0	17
78-39401													12		5424340,0	5424340,0	17
78-39402													25		5424190,0	5424190,0	17
78-39403	6	18	6	2	2	8	1	31	1	2	1	1	7	75	5424040,0	5424040,0	17
78-39404	6	22	7	5	2	18	1	41	1	2	1	1	4	140	5423890,0	5423890,0	17
78-39405	4	12	3	2	2	4	1	16	1	2	1	1	2	50	5423740,0	5423740,0	17
78-39406	7	20	8	3	2	20	1	19	1	2	1	4	8	60	5423590,0	5423590,0	17
78-39408	7	32	10	8	4	108	1	12	1	2	1	1	7	25	5426490,0	5426490,0	17
78-39409	15	36	14	9	3	100	1	81					28		5423640,0	5423640,0	17
78-39410	20	38	11	15	4	70	1	56	2		1	14	10	90	5423770,0	5423770,0	17
78-39411	6	20	9	3	2	22	1	17	1		2	2	7	50	5423590,0	5423590,0	17
78-39412	21	26	47	5	2	18	1	47							5423740,0	5423740,0	17
78-39413	17	48	32	5	2	40	1	46					10		5423890,0	5423890,0	17
78-39414													23		5424045,0	5424045,0	17
78-39415	2A	56	51	5	2	60	1	95					21	200	5424200,0	5424200,0	17
78-39416	1A	42	51	7	2	22	1	91					8		5424345,0	5424345,0	17
78-39417	27	74	47	11	2	32	1	77					24		5424490,0	5424490,0	17
78-39419	27	64	40	11	2	22	1	57					21		5423840,0	5423840,0	17
78-39420	6	26	7	4	2	12	1	78	1	2	2	1	11	140	5424800,0	5424800,0	17
78-39421	0	22	6	5	2	32	1	38	2	2	2	7	12	80	5424960,0	5424960,0	17
78-39422	10	34	17	7	4	68	1	39	1	2	1	8	20	140	5425110,0	5425110,0	17
78-39423	11	32	20	4	2	28	1	59	1				10	125	5425220,0	5425220,0	17
78-39424	24	62	50	12	5	140	1	75					23		5425390,0	5425390,0	17
78-39425	20	42	59	4	2	96	1	80					0		5425540,0	5425540,0	17
78-39426													11		5425690,0	5425690,0	17
78-39427	7	16	9	2	2	14	1	34	1	2	1	2	5	85	5425840,0	5425840,0	17
78-39428	14	82	60	5	2	98	1	45	1					100	5425990,0	5425990,0	17
78-39430	27	102	74	12	4	438	1	60	1					95	5426142,0	5426142,0	17
78-39431	0	46	24	5	2	282	1	24	1	2	1	4	11	65	5426290,0	5426290,0	17
78-39432	13	86	21	19	5	280	1	20	1					60	5426440,0	5426440,0	17
78-39433	7	36	6	17	6	208	1	6	1	2	1	6	13	15	5426590,0	5426590,0	17
78-39434	0	96	30	9	3	228	1	14	1	2	1	6	11	45	5426740,0	5426740,0	17

BADGED PERMANENT	* CH PPH	* 7N PPH	* PR PPH	* N1 PPH	* CO PPH	* MN PPH	* AG DPH	* PF PCT	* U PPH	* SN PPH	* HO PPH	* LI PPH	* AR DPH	* H6 PPR	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
78-39435	730	448	06	37	12	472	1	23	5	2	2	25	20	55	435705,0	5426740,0	17
78-39436	14	62	11	28	10	364	1	6	1	2	2	16	20	25	435710,0	5426585,0	17
78-39437	13	34	9	12	4	146	1	51	6	2	2	9	9	175	435715,0	5426820,0	17
78-39438	20	106	23	17	13	1240	1	70					4A		435720,0	5426270,0	17
78-39439	18	46	46	8	2	120	1	69	2	2	2	4		180	435720,0	5426120,0	17
78-39440	25	76	55	18	5	762	1	76	2						435725,0	5425975,0	17
78-39441	16	38	51	7	2	80	1	62	3		2	3	1A	185	435730,0	5425830,0	17
78-39442	17	24	30	4	2	28	1	63	1				1A	125	435735,0	5425690,0	17
78-39443	6	14	3	2	2	8	1	55	1				9		435740,0	5425540,0	17
78-39444	3	14	2	2	2	10	1	10	1	2	1	2	3	35	435745,0	5425390,0	17
78-39445	8	24	7	6	2	86	1	45	5	2	2	8	12	175	435750,0	5425240,0	17
78-39446	5	18	6	2	2	16	1	39	1	2	2	3	6	120	435755,0	5425110,0	17
78-39447	4	16	2	2	2	4	1	15	1	2	1	3	8	45	435760,0	5424965,0	17
78-39448	7	14	2	2	2	4	1	95	1						435765,0	5424800,0	17
78-39449	5	18	2	2	2	8	1	92	1	2	1	1		125	435770,0	5424650,0	17
78-39450	8	8	2	2	2	4	1	95	1		1	1	2	165	435775,0	5424500,0	17
78-39451	15	32	20	3	2	28	1	93	1					150	435785,0	5424340,0	17
78-39452	9	22	18	3	2	10	1	84	2	2	2	1	A	150	435790,0	5424200,0	17
78-39453	20	48	03	5	2	20	1	42	1				R		435795,0	5424050,0	17
78-39454	7	22	6	2	2	12	1	95	1					140	435800,0	5423900,0	17
78-39456	16	32	36	5	2	22	1	64	1		2	1	12	125	435805,0	5423740,0	17
78-39457	6	2	3	8	8	1662	1	24	5	2	5	2	130	140	435810,0	5423590,0	17
78-39458	7	32	4	4	4	114	1	11	1	2	1	6	11	45	435815,0	5423445,0	17
78-39459	8	42	90008	15	6	252	1	7	1	2	2	9	13	25	435820,0	5423290,0	17
78-39461	12	56	6	24	7	200	1	14	1	2	2	14	10	45	435825,0	5423140,0	17
78-39462	20	74	17	33	11	378	1	22	6	2	2	21	22	65	435830,0	5422990,0	17
78-39463	16	76	35	13	4	716	1	36	1	2	2	5	38	90	435835,0	5422840,0	17
78-39464	10	64	16	15	4	200	1	25	1	2	2	5	27	90	435840,0	5422690,0	17
78-39465	23	50	45	32	12	522	1	40	1				20	100	435845,0	5422545,0	17
78-39467	9	34	10	5	2	32	1	31	1	2	1	3	6	70	435850,0	5422400,0	17
78-39469	14	44	45	5	2	34	1	91	1				11		435855,0	5422255,0	17
78-39470	17	54	35	12	13	1620	1	77	5				38	175	435860,0	5422110,0	17
78-39471	9	28	16	6	2	12	1	31	1				8	75	435865,0	5421965,0	17
78-39473	9	36	25	3	2	14	1	43	1						435870,0	5421820,0	17
78-39474	6	90	9	2	2	72	1	15	1	2	1	2	3	65	435875,0	5421675,0	17
78-39475	7	40	4	13	4	140	1	9	1	2	1	5	10	25	435880,0	5421530,0	17
78-39476	10	60	16	10	6	306	1	16	1	2	1	11	21	40	435885,0	5421385,0	17
78-39477	16	40	8	13	4	172	1	68	14	2	2	10	9	175	435890,0	5421240,0	17
78-39478	11	40	18	9	2	56	1	73	3	2	2	9	18	180	435895,0	5421095,0	17
78-39479	15	94	12	23	8	286	1	39	4	2	2	20	11	140	435900,0	5420950,0	17
78-39480	35	144	103	16	3	1440	1	65	1						435905,0	5420805,0	17
78-39481	33	114	06	17	4	314	1	55	1		2	3		80	435910,0	5420660,0	17
78-39482	25	56	08	8	2	40	1	58	1						435915,0	5420515,0	17
78-39483													21		435920,0	5420370,0	17
78-39485	11	48	10	9	3	200	1	35	1						435925,0	5420225,0	17
78-39486													10		435930,0	5420080,0	17
78-39487	9	34	13	7	2	40	1	56	5	2	1	8	6	160	435935,0	5419935,0	17
78-39488	13	24	18	5	2	56	1	92	2				7		435940,0	5419790,0	17
78-39489	14	50	7	18	5	100	1	61	6	2	2	18	9	160	435945,0	5419645,0	17
78-39490	8	30	10	10	3	42	1	52	5			12	8	135	435950,0	5419500,0	17
78-39491	16	30	20	6	2	32	1	89	5		1	3		215	435955,0	5419355,0	17
78-39492	10	44	14	16	7	252	1	15	1	2	1	8	12	35	435960,0	5419210,0	17
78-39493	12	48	16	18	6	260	1	28	1	2	2	9		60	435965,0	5419065,0	17
78-39494	9	24	21	5	2	20	1	83	1	2	1	2		160	435970,0	5418920,0	17
78-39495	6	26	7	10	3	88	1	5	1	2	1	4	5	25	435975,0	5418775,0	17
78-39496	7	60	9	20	7	366	1	10	2	2	1	7	12	35	435980,0	5418630,0	17
78-39498	20	70	55	17	5	272	1	70					21		435985,0	5418485,0	17
78-39499	31	92	64	39	17	1152	1	40	2	2	2	10		125	435990,0	5418340,0	17
78-39500	16	54	33	9	4	332	1	81	3				22		435995,0	5418195,0	17
78-39501	20	32	25	14	4	58	1	54							436000,0	5418050,0	17
78-39502	24	64	40	20	6	224	1	77	4					170	436005,0	5417905,0	17
78-39503	30	50	45	30	6	110	1	71	5	2	2	11	23	175	436010,0	5417760,0	17
78-39504	16	60	11	22	6	492	1	63	7	2	2	18	10	150	436015,0	5417615,0	17
78-39505	12	62	19	23	14	800	1	20	7	2	1	9	17	60	436020,0	5417470,0	17
78-39506	13	82	20	23	9	532	1	24	1	2	2	13	10	80	436025,0	5417325,0	17
78-39509	8	32	2	14	5	204	1	4	1	2	1	8	12	20	436030,0	5417180,0	17

BADGED PERMANENT	* CU PPM	* ZN PPM	* PB PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM	* AG PPM	* PF PCT	* U PPM	* SN PPM	* MO PPM	* I I PPM	* AR PPM	* HG PPM	* COORDINATES UTM EST	* COORDINATES UTM NORD	ZONE UTM
78-39510	8	36	5	15	5	180	1	4	1	2	1	5	11	15	435870,0	5426760,0	17
78-39511	180	62	40	21	11	630	1	78	4	2	2	11	10	165	435135,0	5426820,0	17
78-39514	20	66	25	14	4	180	1	85	1						435125,0	5426180,0	17
78-39515	14	38	10	10	3	48	1	71	3						435130,0	5425990,0	17
78-39516	11	90	7	15	14	460	1	54	3	2	4	12		200	435140,0	5425840,0	17
78-39517	10	58	26	14	6	156	1	86	1	2	1	17	28	110	435145,0	5425690,0	17
78-39519	4	14	2	3	2	20	1	12	1	2	1	3		35	435186,0	5425540,0	17
78-39520	34	46	73	20	5	36	1	70	1				10	100	435187,0	5425390,0	17
78-39521	4	12	3	2	2	20	1	25	1	2	1	3	5	60	435150,0	5425240,0	17
78-39522	6	8	2	2	2	20	1	76	1	2	2	1		90	435151,0	5425125,0	17
78-39523	18	102	33	8	2	124	1	78	1						435154,0	5420880,0	17
78-39524	6	24	9	7	2	12	1	79	3	2	1	2	8	175	435160,0	5420840,0	17
78-39526	49	132	135	24	4	90	1	72	1				24		435185,0	5420540,0	17
78-39527	32	72	88	9	2	58	1	53	1						435190,0	5420390,0	17
78-39528	11	32	22	5	2	30	1	94	1						435090,0	5423620,0	17
78-39529	25	24	9	4	2	22	1	92	1						435080,0	5423775,0	17
78-39530	6	14	8	3	2	18	1	97					7		435070,0	5423925,0	17
78-39531	5	14	2	2	2	12	1	97	1		1			110	435060,0	5424075,0	17
78-39532	8	18	6	2	2	16	1	94	2				15	110	435050,0	5424225,0	17
78-39533	7	22	5	2	2	22	1	95	1	2	1	1		160	435045,0	5424380,0	17
78-39534	5	12	2	3	2	16	1	96							435040,0	5424535,0	17
78-39535	9	26	9	3	2	22	1	96	1				10	90	435035,0	5424690,0	17
78-39536	9	22	7	2	6	1300	1	60	4	2	100	4	380	170	435025,0	5424845,0	17
78-39537	29	96	44	14	16	376	1	86	1		3	2		200	435020,0	5424995,0	17
78-39538	11	32	39	7	14	1354	1	58	2	2	16	5		150	435005,0	5425125,0	17
78-39539	9	18	8	4	4	70	1	89	2	2	2	1	13	240	435005,0	5425285,0	17
78-39540	7	32	15	5	3	156	1	58	2	2	2	4	9	175	435005,0	5425440,0	17
78-39541	10	64	12	16	9	418	1	27	3	2	1	23	10	75	435000,0	5425590,0	17
78-39542	11	52	10	15	6	82	1	31	5	2	1	15	14	115	435005,0	5425745,0	17
78-39543	20	68	45	18	7	510	1	78	2				14		435000,0	5425895,0	17
78-39544	9	50	10	15	7	114	1	20	1	2	1	12	14	50	435000,0	5425945,0	17
78-39545	11	48	5	23	8	260	1	6	1	2	1	12	11	15	435000,0	5426120,0	17
78-39547	12	80	16	22	9	460	1	27	4	2	2	24	19	65	435000,0	5426280,0	17
78-39548	7	42	7	14	6	140	1	14	2	2	1	10	19	30	435000,0	5426435,0	17
78-39549	12	54	3	24	9	308	1	6	2	2	1	10	18	25	435000,0	5426590,0	17
78-39550	11	30	12	6	3	36	1	64	1	2	1	4	22	140	435000,0	5426745,0	17
78-39551	6	16	2	4	3	22	1	15	1	2	1	3	2	60	435000,0	5426900,0	17
78-39552	10	28	19	5	2	48	1	29							435000,0	5427055,0	17
78-39553	17	80	14	12	8	140	1	79	1	2	2	6	13	240	435000,0	5427210,0	17
78-39554	4	10	2	2	3	10	1	5	1	2	1	3	7	20	435000,0	5427365,0	17
78-39555	4	14	3	2	2	4	1	20	1	2	1	2	2	60	435000,0	5427520,0	17
78-39556	14	50	6	17	5	86	1	54	3	2	2	19	8	140	435005,0	5427675,0	17
78-39557	16	48	34	9	11	1160	1	82	1					225	435000,0	5427830,0	17
78-39558	6	34	7	12	4	136	1	3	1	2	1	6	12	15	435005,0	5427985,0	17
78-39559	11	106	28	11	6	374	1	19	1		1	6		35	435000,0	5428140,0	17
78-39560	13	54	13	17	5	100	1	37	1	2	2	11	10	100	435000,0	5428295,0	17
78-39562	13	50	14	17	6	150	1	24	1						435000,0	5428450,0	17
78-39563	15	78	33	21	6	522	1	30	1	2	2	14		70	435005,0	5428605,0	17
78-39564	12	74	25	16	6	364	1	23	1	2	2	9	24	50	435000,0	5428760,0	17
78-39565	29	190	30	41	14	660	1	26	3	2	2	36	35	50	435005,0	5428915,0	17
78-39566	17	48	11	16	6	536	1	73	25	2	2	13	20	115	435005,0	5429070,0	17
78-39567	33	152	68	32	9	904	1	60	1					135	435000,0	5429225,0	17
78-39568	32	102	74	19	6	576	1	80	1				22		435000,0	5429380,0	17
78-39569	26	80	64	22	7	626	1	66							435000,0	5429535,0	17
78-39570	21	74	42	19	5	160	1	75	2		1	9	17	140	435005,0	5429690,0	17
78-39571	28	66	45	23	5	402	1	70	2						435000,0	5429845,0	17
78-39572	18	62	13	26	8	300	1	56	12	2	7	28	15	120	435005,0	5429995,0	17
78-39573	18	54	33	10	8	910	1	78	2	2	2	6	27	180	435000,0	5428190,0	17
78-39574	19	56	68	10	3	40	1	78	2						435005,0	5428345,0	17
78-39575	13	54	22	13	5	94	1	70	2	2	2	13	32	115	435000,0	5428500,0	17
78-39576	13	74	13	28	12	920	1	21	3	2	2	17	22	65	435005,0	5429060,0	17
78-39578	7	20	4	3	2	20	1	93					2		435100,0	5423600,0	17
78-39579	5	16	3	2	2	20	1	93	1				8	105	435005,0	5423755,0	17
78-39580	22	62	55	24	7	698	1	59					10		435300,0	5428150,0	17
78-39581	15	24	13	3	2	32	1	13	1	2	1	2		40	435305,0	5428295,0	17
78-39582	19	80	60	9	2	86	1	74							435705,0	5428290,0	17

BADGED PERMANENT	* CII PPM	* 7N PPM	* PR PPM	* NI PPH	* CO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* PF PCT	* U PPH	* SN PPM	* MN PPM	* LI PPM	* AR DPM	** HC PPR	* COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONF UTM
78-39583	15	76	26	16	10	1610	1	67	3				100		A3A710,0	5028125,0	17
78-39584	12	50	25	12	4	66	1	52					25		A3A830,0	5023600,0	17
78-39586	12	42	18	3	2	36	1	96					9		A3A420,0	5023700,0	17
78-39587													18		A3A810,0	5023895,0	17
78-39588	6	16	2	2	2	22	1	96	1						A3A090,0	5023900,0	17
78-39589	7	14	2	5	6	26	1	97							A3A085,0	5024060,0	17
78-39590	5	10	2	2	2	18	1	94	1				75		A3A080,0	5024210,0	17
78-39591	9	26	10	3	2	36	1	64	2	2	1	2	140		A3A075,0	5024360,0	17
78-39592	11	46	17	4	2	70	1	90	2		2	3	160		A3A070,0	5024510,0	17
78-39593	14	74	20	5	2	568	1	51	1		2	1	110		A3A065,0	5024670,0	17
78-39594	15	38	60	4	2	66	1	76	1		2	1	235		A3A060,0	5024820,0	17
78-39595	7	28	7	4	2	112	1	80	3		1	3	215		A3A055,0	5024980,0	17
78-39596	6	22	5	2	2	26	1	93	1	2	2	1	120		A3A050,0	5025125,0	17
78-39597	5	18	7	3	2	20	1	31	2	2	1	2	80		A3A205,0	5025110,0	17
78-39598	5	22	7	2	2	44	1	93	1				5		A3A210,0	5024960,0	17
78-39599	10	34	9	3	2	100	1	93	1				110		A3A220,0	5024815,0	17
78-39600	10	40	28	4	2	240	1	90	1	2	3	1	17	200	A3A230,0	5024670,0	17
78-39602	10	26	9	2	2	46	1	93	1				8		A3A200,0	5024500,0	17
78-39603	9	14	2	2	2	14	1	95	1				85		A3A205,0	5024360,0	17
78-39604	5	12	2	2	2	12	1	97	1				40		A3A250,0	5024210,0	17
78-39605	11	44	27	4	2	156	1	98					2		A3A260,0	5024050,0	17
78-39606	6	16	7	2	2	14	1	96					1		A3A270,0	5023900,0	17
78-39607	6	26	14	2	2	18	1	96							A3A275,0	5023740,0	17
78-39608	8	26	9	2	2	22	1	94	1				7		A3A280,0	5023600,0	17
78-39609	35	140	97	13	2	290	1	64	1				165		A37410,0	5025240,0	17
78-39610	5	22	5	2	2	14	1	24	1	2	1	2	70		A37085,0	5025080,0	17
78-39611	24	44	48	8	2	44	1	77	1				28	150	A37395,0	5025550,0	17
78-39613	8	22	16	3	2	20	1	47	1						A37390,0	5025490,0	17
78-39614	12	48	15	14	4	80	1	43	3	2	1	20	15	170	A37375,0	5025850,0	17
78-39615	39	50	54	12	3	66	1	64	1						A37370,0	5025995,0	17
78-39616	27	108	15	30	25	1270	1	45	2	2	2	16	43	135	A37360,0	5026140,0	17
78-39617	12	66	14	20	11	296	1	51	2		1	8	110		A37355,0	5026295,0	17
78-39618	10	50	7	19	9	262	1	7	1	2	1	5	17	20	A37350,0	5026000,0	17
78-39619	16	66	11	27	10	456	1	13	1	2	1	8	18	25	A37340,0	5026590,0	17
78-39620	18	88	11	30	11	760	1	22							A37330,0	5026725,0	17
78-39621	13	52	6	19	27	278	1	10	1	2	1	7	18	25	A37200,0	5026725,0	17
78-39622													21		A3A400,0	5024050,0	17
78-39626	28	34	8	13	8	188	1	58	10	2	2	7	12	125	A3A370,0	5024810,0	17
78-39627	14	40	23	4	2	40	1	83	1	2	1	3	140		A3A360,0	5024960,0	17
78-39628	7	26	7	2	2	8	1	46	1	2	1	2	80		A3A360,0	5025100,0	17
78-39629	3	12	2	2	2	20	1	17	1	2	1	5	50		A3A510,0	5025100,0	17
78-39630	2	14	2	2	2	6	1	22	1	2	1	2	75		A3A520,0	5024950,0	17
78-39631															A3A525,0	5024820,0	17
78-39632															A3A500,0	5024650,0	17
78-39633	18	46	37	6	2	96	1	91							A3A505,0	5024525,0	17
78-39634															A3A585,0	5024050,0	17
78-39635	16	40	22	2	2	32	1	96					18		A3A595,0	5023885,0	17
78-39636	12	40	18	2	2	20	1	95	1						A3A600,0	5023750,0	17
78-39637	13	46	28	2	2	42	1	82							A3A605,0	5023605,0	17
78-39638	13	48	16	10	5	84	1	67	9		1	8	215		A37135,0	5023910,0	17
78-39640	26	94	30	22	10	616	1	56							A37060,0	5026200,0	17
78-39641	10	42	10	13	4	192	1	27	2	2	1	7	10	75	A37045,0	5026910,0	17
78-39642	10	40	12	7	4	106	1	67	3	2	1	6	10	165	A3A735,0	5023615,0	17
78-39643	11	52	24	9	3	162	1	76	2		1	4	140		A3A715,0	5023905,0	17
78-39644	8	42	21	6	2	84	1	1	2	2	1	5	11	90	A3A705,0	5024225,0	17
78-39645	9	38	14	11	2	60	1	24	2	2	1	8	10	75	A3A690,0	5024530,0	17
78-39646	11	26	15	4	2	30	1	82	2						A3A660,0	5024850,0	17
78-39647	17	38	40	5	2	50	1	76	1				15		A3A650,0	5025155,0	17
78-39648	16	46	14	12	2	64	1	45	2	2	1	9	28	100	A37275,0	5024990,0	17
78-39649	12	40	11	12	5	54	1	66	6	2	1	9	0	140	A37300,0	5024690,0	17
78-39650	9	64	11	10	3	110	1	12	1	2	1	3	9	30	A3A700,0	5026495,0	17
78-39651	5	20	11	4	2	52	1	13	1	2	1	3	7	30	A3A735,0	5026900,0	17
78-39652	7	40	4	11	6	174	1	3	1	2	1	4	7	10	A3A730,0	5027105,0	17
78-39653	17	72	48	7	4	250	1	52	1				23	65	A3A730,0	5027210,0	17
78-39654	29	100	77	13	5	520	1	65	1				20	125	A3A735,0	5027310,0	17
78-39655	19	70	45	15	6	520	1	83							A3A780,0	5027410,0	17

BADGED PERMANENT	* CU PPM	* 7N PPM	* PR PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* PF PCT	* U PPM	* SN PPM	* MO PPM	* LI PPM	* AR DPM	* HG PPM	COORDINATES UTM EST	COORDINATES UTM NORTH	ZONE UTM
78-39656	26	64	49	11	8	284	1	91					18		434730,0	5427615,0	17
78-39657													1A		434725,0	5427615,0	17
78-39658	35	180	110	15	9	1192	1	78	1					190	434720,0	5427745,0	17
78-39659													21		434720,0	5427745,0	17
78-39660	19	62	38	10	2	88	1	85					22		434715,0	5427980,0	17
78-39661	20	72	8	26	11	480	1	13	3	2		14	17	65	434020,0	5426700,0	17
78-39662	15	98	10	28	14	390	1	21	5	2	1	19	13	90	434025,0	5426555,0	17
78-39664	6	20	10	3	3	102	1	15	1	2	1	3	4	35	434025,0	5426400,0	17
78-39665	8	44	13	8	3	400	1	11	1	1	1	5	18	40	434025,0	5426350,0	17
78-39666	8	28	4	11	2	82	1	10	2	2	1	8	9	35	434030,0	5426100,0	17
78-39667	7	24	5	8	4	90	1	4	1	2	1	4	7	15	434035,0	5425970,0	17
78-39668	11	62	12	17	2	72	1	40	2	2	1	15	11	115	434000,0	5425820,0	17
78-39669	12	86	10	23	10	132	1	57	6	2	2	17	10	210	434005,0	5425800,0	17
78-39670	11	50	4	13	6	340	1	18	3	2	2	7	46	80	434005,0	5425800,0	17
78-39671	9	24	29	6	4	102	1	81	4	2	2	3	100	225	434050,0	5425345,0	17
78-39673	10	18	2	2	2	36	1	93	2		1	1			434050,0	5425200,0	17
78-39674	16	84	20	23	12	302	1	24	2	2	1	21	1A	85	434300,0	5426870,0	17
78-39675	21	48	57	19	5	616	1	50					1A		434295,0	5426955,0	17
78-39676	17	76	37	7	2	52	1	64					21		434300,0	5427000,0	17
78-39677													1A		434300,0	5427250,0	17
78-39678															434305,0	5427400,0	17
78-39679	11	54	29	14	7	460	1	22	1		1	7			434405,0	5426800,0	17
78-39682	18	38	26	12	5	110	1	43	1				12		434435,0	5427180,0	17
78-39683	16	58	82	11	4	478	1	44					21		434025,0	5427340,0	17
78-39684	17	38	31	14	2	88	1	59	1		2	3	23		434410,0	5427500,0	17
78-39685	17	80	16	20	6	760	1	63					22		434410,0	5427450,0	17
78-39686	9	22	17	2	2	32	1	23	1	2	1	2		75	437070,0	5426000,0	17
78-39687	2	8	2	2	2	4	1	14	1	2	1	1	1	50	437075,0	5425880,0	17
78-39688	17	40	40	5	2	26	1	42	1						437080,0	5425730,0	17
78-39689	5	14	4	2	2	8	1	15	1		1	1		35	437090,0	5425605,0	17
78-39690															437095,0	5425025,0	17
78-39691	13	30	19	5	2	28	1	90	3		1	2		150	437100,0	5425265,0	17
78-39692	6	14	2	5	2	12	1	13	1	2	1	3		30	43495,0	5425300,0	17
78-39693	3	12	2	2	2	10	1	12	1	2	1	2		30	434951,0	5425050,0	17
78-39694	4	20	5	3	2	22	1	23	1	2	1	4		70	434950,0	5425630,0	17
78-39695	14	38	22	6	2	50	1	92	1						434949,0	5425775,0	17
78-39696	4	20	5	2	2	14	1	20	1	2	1	8	11	20	434947,0	5425925,0	17
78-39697	4	16	3	2	2	18	1	11	1	2	1	4	7	50	434907,0	5426090,0	17
78-39698	7	32	4	11	2	88	1	7	1	2	1	8	11	35	434949,0	5426240,0	17
78-39699	14	60	8	23	5	106	1	27	2	2	2	23	8	90	434947,0	5426390,0	17
78-39701	4	20	2	4	2	28	1	8	1	2	1	5		40	434200,0	5425375,0	17
78-39703	11	138	7	25	36	2020	1	43	5	2	5	26	15	115	434200,0	5425525,0	17
78-39704	4	14	6	2	4	14	1	22	1	2	1	3		60	434145,0	5425460,0	17
78-39705	7	18	5	5	2	22	1	29	2	2	1	6		85	434190,0	5425820,0	17
78-39706	42	150	80	15	4	720	1	86							434185,0	5425970,0	17
78-39707	16	64	32	17	10	808	1	48	4	2	2	10	20	110	434180,0	5426120,0	17
78-39708	21	38	17	10	3	90	1	75	8		3	4	7		434175,0	5426275,0	17
78-39709	12	64	9	23	10	432	1	14	2	2	2	15	18	40	434170,0	5426440,0	17
78-39710	11	50	13	15	8	300	1	10	1	2	1	9	1A	25	434145,0	5426400,0	17
78-39712	12	44	46	6	2	190	1	30	1		1	3			434600,0	5426490,0	17
78-39713	14	48	13	11	2	78	1	78	5						437100,0	5423430,0	17
78-39714	16	56	56	6	2	74	1	83							437020,0	5423640,0	17
78-39715	19	88	29	11	2	50	1	65	2		2	12			437015,0	5423770,0	17
78-39716	6	12	3	3	2	16	1	16	1	2	1	4	1	35	437010,0	5423940,0	17
78-39718	12	44	18	4	2	78	1	94							437005,0	5424095,0	17
78-39719	9	30	7	4	2	46	1	92	2						437000,0	5424240,0	17
78-39720	14	24	7	6	2	36	1	91	2				7		436955,0	5424400,0	17
78-39721	10	50	9	14	5	98	1	57	3						436990,0	5424565,0	17
78-39722	13	44	34	9	3	86	1	62	1		1	11		160	436980,0	5424730,0	17
78-39723	6	30	12	0	2	36	1	46	2	2	1	9		125	437120,0	5423770,0	17
78-39724	5	20	2	5	2	26	1	32	2	2	1	7		135	434880,0	5423725,0	17
78-39725	17	66	15	20	5	168	1	44	2	2	2	21	23	90	434850,0	5423885,0	17
78-39726													7		434805,0	5424045,0	17
78-39727	11	16	7	0	2	34	1	88							434800,0	5424165,0	17
78-39728	6	16	5	4	2	48	1	65	2		2	4			434835,0	5424305,0	17
78-39729															434830,0	5424450,0	17

BAUGED PERMANENT	* CU PPM	* 7N PPM	* PR PPM	* NI PPM	* CO PPM	* MN PPM	* AG DPM	* PF PCT	* U PPM	* SN PPM	* MP PPM	* LI PPM	* AR DPM	* HG PPM	* COORDONNEES UTM EST	* COORDONNEES UTM NORD	* ZONE UTM
78-39731	13	16	7	6	2	26	1	93							A34825,0	5424595,0	17
78-39732	6	24	6	9	8	44	1	22	2		1	7		90	A34820,0	5424700,0	17
78-39733	2	16	5	2	2	4	1	4	1	2	1	2		20	A34815,0	5424800,0	17
78-39734	8	12	2	4	2	10	1	75	1		1	2		85	A34810,0	5425025,0	17
78-39735	9	30	18	7	2	32	1	75	2	2	2	8		160	A34805,0	5425170,0	17
78-39736	38	100	95	33	8	108	1	71	3		2	11			A34800,0	5425135,0	17
78-39737	5	16	10	4	2	16	1	30	1	2	1	4		60	A34970,0	5425000,0	17
78-39738	4	14	5	2	2	4	1	19	1	2	1	3		60	A34975,0	5424870,0	17
78-39740	8	24	7	9	2	52	1	57	3	2	1	9		110	A37125,0	5424220,0	17
78-39742	7	28	8	6	2	44	1	34	1	2	1	8		75	A37120,0	5424380,0	17
78-39743	16	34	9	11	2	40	1	65	2	2	1	15		170	A37115,0	5424535,0	17
78-39744	23	38	40	0	2	74	1	80	1		1	2			A37110,0	5424700,0	17
78-39745	20	70	77	8	4	58	1	77	1						A37110,0	5424880,0	17
78-39746	5	14	4	3	2	32	1	36	1	2	1	3		80	A37105,0	5425005,0	17
78-39747	10	22	8	7	2	20	1	53	3	2	1	8		125	A37100,0	5425165,0	17
78-39748	14	56	21	12	2	86	1	52	1	2	1	9		125	A37320,0	5424370,0	17
78-39749	2	14	2	4	2	14	1	20	1	2	1	3		40	A37340,0	5424065,0	17
78-39750	11	36	13	10	5	84	1	78	1						A37340,0	5423780,0	17
78-39751	6	22	12	2	2	40	1	18	1	2	1	1		75	A37410,0	5425285,0	17
78-39752	14	48	26	8	2	50	1	88							A37425,0	5423780,0	17
78-39753	7	42	15	6	2	72	1	54	1						A37410,0	5424070,0	17
78-39754	10	32	10	6	2	80	1	91	2						A37400,0	5424380,0	17
78-39755	6	22	10	4	2	16	1	65	3		1	2			A37665,0	5424700,0	17
78-39756	7	22	7	4	2	12	1	90							A37665,5	5424990,0	17
78-39757															A37780,0	5425150,0	17
78-39758	4	26	4	6	2	40	1	20	1	2	1	8		40	A37790,0	5424880,0	17
78-39759	21	60	25	10	2	100	1	86							A37710,0	5424880,0	17
78-39760															A37730,0	5424240,0	17
78-39761	18	48	46	7	2	50	1	86	1						A37750,0	5423910,0	17
78-39762	10	38	18	6	4	76	1	74	1						A37370,0	5423630,0	17
78-39763	8	50	8	16	5	192	1	11	1	2	1	6		25	A37200,0	5426570,0	17
78-39765	5	28	9	4	2	28	1	36	1		1	3		75	A37205,0	5426420,0	17
78-39766															A37210,0	5426270,0	17
78-39767	12	38	24	5	2	22	1	55							A37220,0	5426135,0	17
78-39768	9	20	8	5	2	16	1	30	1	2	1	3		75	A37225,0	5425985,0	17
78-39769	8	78	8	10	11	696	1	39	0	2	2	10		125	A37230,0	5425835,0	17
78-39770	3	20	6	2	3	8	1	17	1	2	1	2		40	A37280,0	5425690,0	17
78-39771	11	40	37	7	2	36	1	65	1	2	1	3		150	A37245,0	5425540,0	17
78-39772	11	48	31	12	6	1024	1	26	1	2	2	5		85	A37250,0	5425390,0	17
78-39773	17	56	26	6	8	30	1	81							A37260,0	5425250,0	17
78-39776	15	58	12	18	6	76	1	43	3	2	2	20		110	A37080,0	5424250,0	17
78-39777	9	32	16	5	2	70	1	89	1						A37470,0	5424005,0	17
78-39778															A37460,0	5424550,0	17
78-39779	4	22	6	5	2	28	1	15	1	2	1	7		35	A37450,0	5424690,0	17
78-39782	8	24	10	4	2	22	1	32	1		1	2		75	A37435,0	5425050,0	17
78-39784	22	48	10	15	4	64	1	36	1	2	1	14		80	A37490,0	5423920,0	17
78-39785	19	40	19	10	4	58	1	70							A37455,0	5424090,0	17
78-39789	10	24	13	7	2	26	1	47	1	2	2	1		100	A36595,0	5427175,0	17
78-39795	20	66	47	20	8	156	1	53							A36585,0	5427890,0	17
78-39798	22	78	25	18	5	114	1	32	1		1	4			A36580,0	5427640,0	17
78-39801	20	80	50	10	3	480	1	63							A36575,0	5427795,0	17
78-39804	32	80	75	31	12	744	1	66	1						A36565,0	5427960,0	17
78-39808	17	88	18	27	5	408	1	56							A36560,0	5428110,0	17
78-39814	26	90	83	26	7	210	1	88							A36550,0	5428015,0	17
78-39818	23	94	13	42	16	578	1	9							A36145,0	5426890,0	17

SECTION B

Caractéristiques des sites de prélèvement et des échantillons de sol

AN	ANNÉE DE PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS	COUL	COULEUR DE L'ÉCHANTILLON (6) Brun (7) Brun foncé (8) Noir (9) Gris
ÉCHANT	NUMÉRO DES ÉCHANTILLONS DANS LA BANQUE BADGEQ		
PROF	PROFONDEUR DE L'ÉCHANTILLON EN DÉCIMÈTRES (0) Pas d'information (1) 1 décimètre (12) 12 décimètres	CONT	CONTAMINATION (0) Pas d'information (1) Aucune (2) Possible (3) Probable (4) Certaine
ZONE	ZONE DE PRÉLÈVEMENT (2) Horizon A0 (organique-minéral) à accumulation maximale (<30%) de matière organique	TYPE	TYPE DE CONTAMINATION (0) Pas d'information (1) Non applicable (2) Champs cultivé (6) Feux de forêt (7) Rebus métalliques (8) Travaux miniers
HORI	CARACTÉRISTIQUES DE L'HORIZON PÉDOLOGIQUE QUI A SERVI AU PRÉLÈVEMENT (1) Très marqué (2) Marqué (3) Faiblement marqué (4) Non discernable	MINE	MINÉRALISATION CONNUE (1) Oui (2) Non
DRAI	CARACTÉRISTIQUES DU DRAINAGE (1) Très bien drainé (2) Drainé (3) Mal drainé (4) Marécageux	GRAN	GRANULOMÉTRIE EN DIZAINE DE POURCENT* 1 <sup>ère</sup> colonne = fraction d'argile 2 <sup>e</sup> colonne = fraction de silt 3 <sup>e</sup> colonne = fraction de sable 4 <sup>e</sup> colonne = fraction de gravier 5 <sup>e</sup> colonne = fraction de matière organique
VEGE	TYPE DE VÉGÉTATION (1) Feuillus (2) Mixte (3) Conifères (4) Toundra (mousse et lichen)	AGE	AGE OU UNITÉ GÉOLOGIQUE (Pc) Précambrien non différencié
DENS	DENSITÉ DE LA VÉGÉTATION (1) Très dense (2) Dense (3) Epaisse (4) Très épaisse (5) Clairière (6) Champs	ECHA	NUMÉRO D'ÉCHANTILLONNEUR
		JOUR	JOUR D'ÉCHANTILLONNAGE
		MOIS	MOIS D'ÉCHANTILLONNAGE
		NOTE	INFORMATIONS ADDITIONNELLES NON CODIFIÉES (1) Oui
NATU	NATURE DU RECOUVREMENT (0) Pas d'information (1) Organique (3) Silteux (6) Mélange de tout	NUMER PROJ	NUMÉRO DE PROJET

\* Etant donné qu'il n'y a qu'une seule colonne pour indiquer le pourcentage de chaque fraction, les codes 009, 090, 900 etc. indiquent 100% de la fraction considérée.

AN	ECMA#T	P D F	7 D F	H D P T	P D A T I	V F G F	D F N S	N A T V	C D H I	C D N T	T Y P F	M T N F	R P A N	A G E	F C H A	J O U R	M O D S	N O T F	NUMER PROT
78	39181	1	2	4	2	1	6	1	7	2	2		60004	PC	0				354
78	39182	1	2	4	3	1	6	1	7	1	1		40006	PC	0				354
78	39183	1	2	1	2	1	1	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39184	1	2	2	3	1	1	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39194	2	1	2	3	1	1	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39196	1	2	2	3	3	3	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39197	2	2	3	3	3	3	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39198	1	2	3	3	3	2	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39199	1	2	1	2	3	2	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39226	1	2	3	3	3	2	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39227	1	2	1	2	3	3	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39228	1	2	1	2	3	2	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39229	2	2	3	2	2	1	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39230	1	2	1	2	2	2	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39231	1	2	3	2	3	2	1	7	1	1		30007	PC	0				354
78	39232	1	2	1	2	3	1	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39233	1	2	3	3	3	3	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39235	1	2	2	3	3	1	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39236	1	2	2	3	2	1	1	A	1	1		09	PC	0				354
78	39237	1	2	3	4	1	6	1	7	1	1		30007	PC	0				354
78	39238	1	2	3	1	1	6	1	6	1	1		70009	PC	0				354
78	39239	1	2	3	1	1	6	1	6	1	1		70003	PC	0				354
78	39240	1	2	3	1	1	4	1	7	1	1		30007	PC	09				354
78	39241	1	2	3	1	1	2	1	7	1	1		50005	PC	09				354
78	39244	1	2	3	3	1	6	1	6	1	1		80002	PC	8				354
78	39245	1	2	3	3	1	6	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39246	1	2	3	3	1	6	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39247	1	2	2	2	1	4	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39248	1	2	2	2	1	3	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39249	2	2	3	3	3	3	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39250	4	2	2	3	3	3	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39251	1	2	1	2	2	4	1	7	1	1		09	PC	8				354
78	39252	1	2	2	2	2	4	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39253	1	2	2	2	4	3	1	7	1	1		09	PC	8				354
78	39254	2	2	3	3	3	3	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39255	3	2	3	3	2	3	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39256	1	2	2	1	3	3	1	7	1	1		09	PC	8				354
78	39257	2	2	3	3	3	4	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39258	2	2	3	3	2	5	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39259	3	2	3	3	2	3	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39260	2	2	3	3	3	3	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39261	2	2	3	3	2	4	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39262	2	2	3	3	2	3	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39263	1	2	3	3	1	5	1	A	1	1		09	PC	8				354
78	39264	3	2	3	3	2	3	3	A	1	1		09	PC	7				354
78	39265	1	2	2	2	2	3	3	A	1	1		109	PC	7				354
78	39267	1	2	2	2	2	3	3	A	1	1		20A	PC	7				354
78	39268	1	2	2	2	2	4	3	A	1	1		109	PC	7				354
78	39269	2	2	2	2	2	3	3	A	1	1		109	PC	7				354
78	39270	1	2	3	1	1	6	1	A	2	2		90000	PC	09				354
78	39271	1	2	3	1	1	6	1	A	2	2		20008	PC	09				354
78	39272	1	2	3	1	1	3	1	A	1	1		09	PC	09				354
78	39274	2	2	2	3	3	4	1	A	1	1		09	PC	09				354
78	39275	2	2	2	3	3	3	1	A	1	1		09	PC	09				354
78	39276	2	2	3	3	2	3	1	A	1	1		09	PC	09				354
78	39277	2	2	2	3	3	3	1	A	1	1		09	PC	09				354
78	39278	1	2	3	2	3	3	1	A	1	1		09	PC	09				354
78	39279	1	2	3	2	3	3	1	A	1	1		09	PC	09				354
78	39280	2	2	2	2	3	3	1	A	1	1		09	PC	09				354
78	39281	1	2	3	1	3	3	1	A	1	1		20008	PC	09				354
78	39282	2	2	2	3	1	3	1	A	1	1		09	PC	09				354



AN ECHANT	P R O F	7 N N F	H N R J	D R A T	V F G F	D F H S	N A T V	C O N T	C O N T	T Y P E	M T N E	G R A N	A G E	F C H A	J O U R	M O D S	N O T	NUMER PROJ
78 39283	2	2	2	3	3	3	1	7	1	1		09	PC	99	2	8		354
78 39284	2	2	3	3	3	4	1	8	1	1		09	PC	99	2	8		354
78 39285	1	2	3	3	3	3	1	8	1	1		09	PC	99	2	8		354
78 39286	1	2	3	2	3	3	1	8	1	1		09	PC	99	2	8		354
78 39287	2	2	3	3	1	3	1	8	1	1		20008	PC	99	2	8		354
78 39289	2	2	3	2	2	3	1	7	1	1		09	PC	99	2	8		354
78 39290	1	2	4	1	1	4	1	7	2	6		20008	PC	99	2	8		354
78 39291	1	2	4	1	1	6	1	7	2	2		30007	PC	99	2	8		354
78 39292	1	2	2	4	1	6	1	7	2	2		60004	PC	99	2	8		354
78 39293	1	2	2	1	1	5	1	8	1	1		50005	PC	99	2	8		354
78 39295	1	2	4	1	1	6	1	7	2	2		80002	PC	99	2	8		354
78 39297	1	2	2	2	2	3	3	8	1	1		109	PC	7	8		354	
78 39298	2	2	3	3	1	3	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39299	1	2	3	3	2	3	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39300	2	2	3	3	3	3	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39301	2	2	3	3	3	3	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39302	2	2	3	3	3	2	1	7	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39303	1	2	3	3	3	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39304	2	2	3	3	3	3	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39305	2	2	3	3	2	3	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39306	1	2	3	2	3	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39307	1	2	3	2	3	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39308	1	2	3	2	3	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39309	1	2	3	2	2	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39311	1	2	3	3	2	2	1	7	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39313	1	2	3	3	2	2	1	7	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39314	3	2	3	3	3	2	1	6	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39315	2	2	3	3	2	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39316	2	2	3	3	2	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39317	1	2	3	3	1	3	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39318	1	2	4	3	1	6	1	6	1	1		50005	PC	7	8		354	
78 39319	1	2	4	3	1	6	1	6	1	1		50005	PC	7	8		354	
78 39320	2	2	3	3	1	5	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39321	1	2	2	2	2	2	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39322	1	2	2	2	1	2	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39323	1	2	2	2	1	4	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39324	1	2	2	2	2	3	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39325	1	2	2	2	2	3	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39326	1	2	2	2	1	2	3	8	1	1		10009	PC	7	8		354	
78 39328	2	2	3	3	2	3	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39329	2	2	3	3	2	3	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39330	1	2	3	3	1	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39331	3	2	3	3	1	2	1	7	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39332	2	2	3	3	1	2	1	7	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39333	2	2	3	3	1	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39334	1	2	4	2	1	6	1	6	3	2		50005	PC	7	8		354	
78 39335	1	2	4	3	1	6	1	6	2	2		50005	PC	7	8		354	
78 39336	1	2	3	3	2	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39337	1	2	3	3	2	2	1	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39338	1	2	2	2	2	3	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39339	3	2	3	3	2	3	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39340	3	2	3	3	3	3	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39341	3	2	3	3	3	3	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39342	5	2	3	3	3	3	0	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39343	1	2	3	2	1	6	3	7	3	2		1108	PC	7	8		354	
78 39344	1	2	3	3	1	3	1	8	2	7		09	PC	7	8		354	
78 39345	1	2	4	3	1	3	1	7	1	1		60004	PC	7	8		354	
78 39346	1	2	3	3	1	2	1	6	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39347	1	2	3	3	1	2	1	6	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39348	1	2	2	2	1	2	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	
78 39350	1	2	3	3	2	5	3	8	1	1		09	PC	7	8		354	

AN ECHANT	P P D F	7 D N F	H D R T	D P A I	V F G F	D E N S	N A T V	C O U L	C O N T	T Y P E	M I N F	G R A N	A G F	F C H A	J O U R	M O I S	N O T E	NUMER PROJ
78 39352	1	2	2	2	2	2	3	A	1	1		009	PC	7	4	B		154
78 39353	1	2	3	3	2	2	1	A	1	1		009	PC	7	4	B		154
78 39354	1	2	3	3	2	2	1	A	1	1		009	PC	7	4	B		154
78 39355	1	2	3	3	1	3	1	A	1	1		009	PC	7	4	B	1	154
78 39356	1	2	3	3	2	3	1	A	1	1		009	PC	7	4	B		154
78 39357	2	2	4	3	1	2	1	A	1	1		30007	PC	7	4	B		154
78 39358	2	2	3	3	2	1	1	A	1	1		20008	PC	7	4	B		154
78 39360	2	2	2	3	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39361	1	2	1	1	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39362	1	2	1	2	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39363	1	2	2	3	3	3	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39365	1	2	2	1	3	3	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39366	1	2	2	2	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39367	1	2	1	1	3	3	3	A	1	1		208	PC	0	3	B		154
78 39368	1	2	1	1	1	1	3	A	1	1		109	PC	0	3	B		154
78 39369	1	2	1	1	2	3	3	A	1	1		004	PC	0	3	B	0	154
78 39370	1	2	1	1	1	1	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39371	1	2	1	1	2	3	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39372	1	2	2	1	2	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39373	1	2	2	3	2	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39374	1	2	2	2	3	1	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39375	1	2	2	3	2	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39376	1	2	2	3	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39377	1	2	3	3	2	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39378	1	2	3	3	2	3	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39379	1	2	1	3	3	2	1	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39380	1	2	1	2	2	1	1	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39381	1	2	3	2	1	3	1	7	1	1		20008	PC	0	3	B		154
78 39382	1	2	2	3	1	6	1	7	1	1		30007	PC	0	3	B		154
78 39384	1	2	2	2	1	3	1	6	1	1		50005	PC	0	3	B		154
78 39385	1	2	3	2	1	3	1	6	1	1		70004	PC	0	3	B		154
78 39386	1	2	3	2	1	1	1	6	1	1		50005	PC	0	3	B		154
78 39387	1	2	2	3	1	3	1	6	1	1		60004	PC	0	3	B		154
78 39388	1	2	3	1	1	1	1	6	1	1		33004	PC	0	3	B		154
78 39389	1	2	3	2	3	2	1	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39391	1	2	3	2	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39392	1	2	3	3	3	2	3	A	1	1		20008	PC	0	3	B	1	154
78 39393	1	2	3	3	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39394	2	2	3	4	2	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39395	1	2	1	3	3	3	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39396	1	2	3	3	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39397	1	2	2	3	3	3	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39398	1	2	1	1	1	3	3	A	1	1		109	PC	0	3	B		154
78 39399	1	2	1	1	2	3	3	A	1	1		307	PC	0	3	B		154
78 39400	1	2	1	1	3	2	3	A	1	1		307	PC	0	3	B		154
78 39401	1	2	1	1	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39402	1	2	2	2	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39403	1	2	2	3	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39404	1	2	3	3	3	2	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39405	1	2	1	2	3	3	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39406	1	2	1	2	3	3	3	A	1	1		009	PC	0	3	B		154
78 39406	1	2	3	1	1	6	1	0	2	2		40006	PC	99	15	7		154
78 39409	4	2	3	3	3	3	6	A	1	1		009	PC	99	15	7		154
78 39410	5	2	2	3	3	4	6	A	1	1		009	PC	99	15	7		154
78 39411	2	2	2	1	3	3	1	A	1	1		009	PC	99	3	B		154
78 39412	2	2	2	1	3	4	1	A	1	1		009	PC	99	3	B		154
78 39413	1	2	3	1	3	3	6	7	1	1		009	PC	99	3	B		154
78 39414	2	2	3	3	3	4	6	7	1	1		009	PC	99	3	B		154
78 39415	2	2	3	3	3	4	6	7	1	1		009	PC	99	3	B		154
78 39416	1	2	2	3	3	4	6	A	1	1		009	PC	99	3	B		154

AN	E	C	H	A	V	D	A	C	C	T	M	R	A	F	J	M	N	NUMBER
NO	CH	AN	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	PROJ
78	39417	1	2	3	1	3	5	6	7	1	1	009	PC	99	3	A		354
78	39419	1	2	3	1	3	4	6	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39420	3	2	3	3	3	4	6	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39421	3	2	2	3	3	4	6	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39422	2	2	3	3	1	2	6	7	1	1	4105	PC	99	3	B		354
78	39423	2	2	2	3	2	4	6	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39424	2	2	2	3	3	3	6	7	1	1	2008	PC	99	3	A		354
78	39425	1	2	3	3	3	4	6	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39426	1	2	3	2	3	4	6	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39427	2	2	3	3	3	4	6	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39428	1	2	3	2	2	3	6	6	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39430	1	2	3	2	1	3	1	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39431	1	2	3	1	1	2	6	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39432	1	2	3	1	1	3	6	7	1	1	2009	PC	99	3	B		354
78	39433	1	2	4	2	1	2	1	6	1	1	90000	PC	99	3	A		354
78	39434	1	2	4	1	1	6	1	7	2	2	70003	PC	99	3	A		354
78	39435	1	2	3	1	1	6	1	7	2	2	70003	PC	8	3	B		354
78	39436	1	2	3	1	1	6	1	7	2	2	80002	PC	8	3	B		354
78	39437	1	2	3	1	1	4	1	7	1	1	009	PC	8	3	B		354
78	39438	1	2	2	3	2	4	1	7	1	1	009	PC	8	3	B		354
78	39439	1	2	3	3	1	1	1	7	1	1	30007	PC	8	3	B		354
78	39440	1	2	3	3	1	3	1	7	1	1	009	PC	8	3	B		354
78	39441	1	2	3	4	1	2	1	7	1	1	009	PC	8	3	A		354
78	39442	2	2	2	3	3	4	1	7	1	1	009	PC	8	3	B		354
78	39443	2	2	3	2	3	4	6	7	1	1	009	PC	8	3	A		354
78	39444	2	2	2	1	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39445	1	2	3	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39446	2	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39447	1	2	2	1	2	4	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39448	5	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39449	2	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39450	2	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39451	2	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39452	3	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39453	2	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39454	3	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	A		354
78	39456	2	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39457	1	2	2	2	3	3	3	7	1	1	009	PC	99	3	B		354
78	39458	1	2	4	1	1	6	1	7	2	2	70003	PC	99	4	B		354
78	39459	1	2	4	1	1	6	1	9	2	2	90000	PC	99	4	A		354
78	39461	1	2	4	1	1	6	1	7	2	2	90001	PC	99	4	B		354
78	39462	1	2	3	1	1	3	1	9	1	1	90000	PC	99	4	B		354
78	39463	1	2	3	1	1	3	1	9	1	1	20008	PC	99	4	B		354
78	39464	0	2	3	1	1	4	1	7	1	1	20008	PC	99	4	B		354
78	39465	1	2	2	1	1	3	1	7	1	1	10009	PC	99	4	B		354
78	39467	1	2	3	1	3	4	1	9	1	1	009	PC	99	4	B		354
78	39469	1	2	2	1	3	4	1	7	1	1	009	PC	99	4	B		354
78	39470	2	2	3	3	3	4	1	7	1	1	009	PC	99	4	B		354
78	39471	2	2	3	1	3	4	1	7	1	1	009	PC	99	4	B		354
78	39473	1	2	2	1	3	4	1	7	1	1	009	PC	99	4	B		354
78	39474	1	2	2	1	1	6	1	7	1	1	100	PC	0	A	B		354
78	39475	1	2	2	2	1	6	1	7	1	1	60004	PC	0	A	B		354
78	39476	1	2	2	2	1	6	1	7	1	1	50005	PC	0	A	B		354
78	39477	2	2	3	3	1	2	1	7	1	1	009	PC	0	A	B		354
78	39478	1	2	3	3	1	1	1	7	1	1	009	PC	0	A	B		354
78	39479	1	2	2	2	1	1	1	7	1	1	009	PC	0	A	B		354
78	39480	1	2	1	1	1	1	1	7	1	1	009	PC	0	A	B		354
78	39481	1	2	1	2	1	1	1	7	1	1	009	PC	0	A	B		354
78	39482	1	2	1	1	3	3	3	7	1	1	009	PC	0	A	B		354
78	39483	1	2	1	2	3	2	1	7	1	1	009	PC	0	A	B		354
78	39485	1	2	2	3	3	3	1	7	1	1	009	PC	0	A	B		354

AN	ECHANT	P	7	H	D	V	D	N	C	C	T	M	G	A	F	J	M	N	NUMFR
		R	N	O	R	E	E	A	O	O	Y	T	R	G	C	O	O	O	PROJ
		F	F	R	A	F	S	T	U	T	P	N	A	E	H	U	T	T	
76	39486	1	2	2	1	3	2	1	A	1	1		009	PC	0	A	B		354
76	39487	2	2	3	3	2	2	1	A	1	1		009	PC	0	A	B		354
76	39488	2	2	3	3	4	3	1	A	1	1		009	PC	0	A	B		354
76	39489	2	2	3	3	2	1	1	A	1	1		009	PC	0	A	B		354
76	39490	1	2	2	3	1	1	1	A	1	1		009	PC	0	A	B		354
76	39491	1	2	3	3	1	1	1	A	1	1		009	PC	0	A	B		354
76	39492	1	2	3	2	1	6	1	A	6	2	2	70003	PC	0	A	B		354
76	39493	1	2	1	2	1	3	1	A	6	2	2	60004	PC	0	A	B		354
76	39494	1	2	3	2	2	3	1	A	1	1		009	PC	0	A	B		354
76	39495	1	2	4	3	1	6	1	A	6	2	2	80000	PC	20	A	B	0	354
76	39496	1	2	3	3	1	3	1	A	6	1	1	70003	PC	0	A	B		354
76	39498	1	2	3	2	3	3	1	A	1	1		009	PC	0	A	B		354
76	39499	1	2	2	2	2	3	1	7	1	1		40006	PC	0	A	B		354
76	39500	2	2	3	3	2	2	1	A	1	1		009	PC	7	4	B		354
76	39501	1	2	3	2	3	2	3	A	1	1		009	PC	7	4	B	1	354
76	39502	1	2	3	2	2	3	1	A	1	1		009	PC	7	4	B		354
76	39503	1	2	3	3	2	3	1	A	1	1		009	PC	7	4	B		354
76	39504	2	2	3	3	2	2	0	7	1	1		009	PC	7	4	B		354
76	39505	1	2	4	3	1	2	1	6	1	1		30007	PC	7	4	B		354
76	39506	2	2	3	2	1	4	1	6	1	1		20008	PC	7	4	B		354
76	39509	1	2	4	2	1	6	1	6	3	2		50005	PC	7	4	B		354
76	39510	1	2	3	3	1	4	1	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39511	1	2	3	3	2	2	1	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39514	1	2	3	3	2	2	1	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39515	1	2	3	3	3	2	1	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39516	3	2	3	3	1	3	1	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39517	4	2	3	3	2	3	1	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39519	2	2	3	3	2	3	3	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39520	1	2	3	3	2	3	3	A	1	1		109	PC	7	A	B	1	354
76	39521	2	2	3	2	3	2	3	A	1	1		109	PC	7	A	B	1	354
76	39522	5	2	3	2	3	3	3	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39523	1	2	2	2	1	4	3	7	1	1		109	PC	7	A	B	1	354
76	39524	2	2	2	2	2	4	3	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39526	1	2	2	2	1	4	3	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39527	1	2	2	2	3	3	3	7	1	1		109	PC	7	A	B	1	354
76	39528	3	2	4	3	3	3	3	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39529	4	2	3	3	3	3	3	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39530	3	2	3	3	3	3	0	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39531	3	2	3	3	3	3	0	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39532	3	2	3	3	3	2	0	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39533	3	2	3	3	3	2	3	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39534	4	2	4	3	3	2	0	6	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39535	4	2	3	3	3	2	1	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39536	2	2	2	2	1	2	3	7	1	1		109	PC	7	A	B	1	354
76	39537	1	2	3	2	2	2	3	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39538	1	2	2	2	1	2	3	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39539	3	2	3	3	3	3	0	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39540	2	2	3	3	2	3	1	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39541	2	2	4	3	2	2	1	7	1	1		20008	PC	7	A	B	1	354
76	39542	2	2	3	3	1	2	1	7	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39543	1	2	3	3	1	2	1	A	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39544	1	2	3	3	1	2	1	A	1	1		20008	PC	7	A	B	1	354
76	39545	1	2	4	3	1	2	1	6	1	1		50005	PC	7	A	B	1	354
76	39547	1	2	3	3	1	2	1	9	1	1		009	PC	7	A	B	1	354
76	39548	1	2	4	3	1	2	1	9	1	1		50005	PC	7	A	B	1	354
76	39549	1	2	4	3	1	6	1	7	2	2		50005	PC	7	A	B		354
76	39550	3	2	2	3	3	4	1	A	1	1		009	PC	09	A	B		354
76	39551	3	2	2	3	3	4	6	A	1	1		009	PC	09	A	B		354
76	39552	2	2	3	1	3	3	6	A	1	1		20008	PC	09	A	B		354
76	39553	3	2	4	4	1	2	6	7	1	1		009	PC	09	A	B		354
76	39554	3	2	2	2	3	4	6	A	1	1		009	PC	09	A	B		354

AN ECHANT	P R O D U C T	7 D I G I T	H O R I Z O N T A L	D I S T R I B U T I O N	V E L O C I T E	D E N S I T E	N A T U R E	C O N T E N T	C O N T E N T	T Y P E	M I N E	G R A N	A G E	F O R M	J O U R	M O D E	N O T E	NUMER PROJ
78 39555	3	2	3	2	3	4	6	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39556	4	2	2	3	2	4	6	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39557	5	2	4	4	2	4	6	7	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39558	1	2	4	1	1	5	6	9	1	1		4006	PC	99	A	8		354
78 39559	1	2	3	1	1	5	1	7	1	1		40006	PC	99	A	8		354
78 39560	3	2	3	1	1	2	1	7	1	1		40006	PC	99	A	8		354
78 39562	1	2	4	1	1	2	1	9	1	1		30009	PC	99	A	8		354
78 39563	1	2	4	1	1	2	1	8	1	1		20008	PC	99	A	8		354
78 39564	1	2	3	1	1	5	1	7	1	1		40006	PC	99	A	8		354
78 39565	1	2	3	1	1	5	1	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39566	2	2	3	1	1	6	1	8	2	2		009	PC	99	A	8		354
78 39567	1	2	3	1	1	4	1	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39568	2	2	2	1	1	4	1	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39569	2	2	3	1	1	3	1	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39570	1	2	3	1	1	5	1	8	1	1		20008	PC	99	A	8		354
78 39571	1	2	3	1	2	3	1	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39572	1	2	2	1	2	3	1	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39573	2	2	2	3	3	4	1	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39574	2	2	3	1	3	4	1	8	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39575	3	2	3	3	3	5	1	7	1	1		009	PC	99	A	8		354
78 39576	1	2	4	1	1	4	1	7	1	1		90001	PC	99	A	8		354
78 39578	3	2	3	3	3	3	0	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39579	5	2	3	3	3	4	0	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39580	1	2	1	2	2	1	1	8	1	1		009	PC	0	A	8		354
78 39581	1	2	1	2	3	2	1	8	1	1		009	PC	0	A	8		354
78 39582	1	2	2	2	3	2	1	8	1	1		009	PC	0	A	8		354
78 39583	1	2	3	4	2	1	1	8	1	1		009	PC	0	A	8		354
78 39584	2	2	3	3	3	3	1	8	1	1		009	PC	0	12	A		354
78 39586	3	2	3	3	3	3	1	8	1	1		009	PC	0	12	A		354
78 39587	2	2	3	3	3	3	1	8	1	1		009	PC	0	12	A		354
78 39588	5	2	3	3	3	4	0	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39589	3	2	3	3	3	4	0	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39590	4	2	3	3	3	3	1	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39591	2	2	3	3	3	2	1	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39592	2	2	3	3	2	2	3	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39593	2	2	3	3	3	2	3	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39594	2	2	2	3	2	2	3	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39595	2	2	2	2	2	2	3	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39596	3	2	2	2	3	3	3	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39597	3	2	2	2	3	2	3	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39598	2	2	2	3	2	2	3	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39599	3	2	3	3	3	3	0	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39600	2	2	3	3	2	2	0	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39602	3	2	3	3	3	2	0	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39603	0	2	3	4	3	4	0	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39604	0	2	3	4	3	3	0	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39605	1	2	4	4	3	3	0	8	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39606	0	2	3	4	3	3	0	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39607	0	2	3	4	3	4	0	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39608	6	2	4	4	3	3	1	7	1	1		009	PC	7	12	A	1	354
78 39609	1	2	2	2	2	3	3	8	1	1		009	PC	7	15	A	1	354
78 39610	1	2	2	2	3	2	3	8	1	1		009	PC	7	15	A	1	354
78 39611	1	2	2	2	3	2	3	8	1	1		009	PC	7	15	6	1	354
78 39613	2	2	2	2	3	3	3	8	1	1		009	PC	7	15	A	1	354
78 39614	2	2	3	2	3	2	1	8	1	1		009	PC	7	15	A	1	354
78 39615	2	2	3	3	3	3	1	8	1	1		009	PC	7	15	A	1	354
78 39616	2	2	4	3	2	3	1	7	1	1		009	PC	7	15	A	1	354
78 39617	1	2	3	3	1	2	1	7	1	1		009	PC	7	15	A	1	354
78 39618	1	2	4	3	1	4	1	6	1	1		50005	PC	7	15	A	1	354
78 39619	1	2	4	3	1	4	1	6	1	1		009	PC	7	15	A	1	354
78 39620	1	2	4	3	1	2	1	9	1	1		50005	PC	7	15	A	1	354

AN	ECHAN T	P R O D F	7 O N E F	H O N O R I T	D R A F T	V E R S E	D E S I G N	N A M E	C O N T E N T	C O N T E N T	T Y P E	M I N I M U M	G R A D E	A G E	F C H A R	J O U R	M O N E T A R Y	N O T E	NIMFR PRO.1
76	39621	1	2	4	3	1	4	1	6	1	1		50005	PC	7	15	8		354
76	39622	2	2	4	4	3	3	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
78	39620	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
76	39627	1	2	3	3	3	2	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
78	39620	1	2	2	3	3	2	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
78	39624	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
76	39630	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
76	39631	2	2	3	3	3	2	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
76	39632	2	2	3	3	3	2	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
76	39633	1	2	3	4	1	1	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
76	39634	3	2	4	4	3	3	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
78	39635	3	2	3	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
78	39636	2	2	3	3	3	2	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
76	39637	1	2	3	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	0	12	8		354
76	39638	2	2	3	4	1	2	6	2	1	1		009	PC	8	12	7		354
76	39640	1	2	3	1	3	4	6	2	1	1		2008	PC	99	15	7		354
78	39641	1	2	4	1	1	6	1	2	1	6		30007	PC	99	15	7		354
78	39642	2	2	2	3	2	3	1	2	1	1		009	PC	8	15	8		354
78	39643	3	2	2	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	15	8		354
76	39644	2	2	3	3	2	3	1	2	1	1		009	PC	8	15	8		354
78	39645	3	2	2	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	15	8		354
78	39646	3	2	3	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	15	8		354
78	39647	3	2	3	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	15	8		354
76	39648	2	2	3	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	15	8		354
76	39649	3	2	3	3	2	3	1	2	1	1		009	PC	8	15	8		354
76	39650	1	2	1	1	1	6	1	2	1	1		80002	PC	8	0	7		354
76	39651	1	2	3	3	1	4	1	2	1	1		23005	PC	8	0	8		354
78	39652	2	2	3	1	1	6	1	2	1	1		80002	PC	8	0	8		354
76	39653	2	2	2	1	1	4	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
76	39654	1	2	2	1	2	3	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
76	39655	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
76	39656	1	2	2	1	1	4	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
76	39657	2	2	2	3	2	4	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
76	39658	1	2	2	1	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
76	39659	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
76	39660	2	2	2	1	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
78	39661	1	2	3	1	1	6	1	2	1	1		80002	PC	8	0	8		354
78	39662	1	2	2	1	1	6	1	2	1	1		50005	PC	8	0	8		354
76	39664	1	2	2	1	1	3	3	2	1	1		14005	PC	9	0	8		354
78	39665	2	2	2	1	1	3	1	2	1	1		70003	PC	8	0	8		354
78	39666	6	2	3	3	1	5	1	2	1	1		60004	PC	8	0	8		354
78	39667	1	2	3	1	1	3	1	2	1	1		80002	PC	8	0	8		354
76	39668	1	2	3	3	1	2	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
78	39669	1	2	3	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
76	39670	1	2	3	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
78	39671	1	2	3	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
78	39673	1	2	3	3	3	3	1	2	1	1		009	PC	8	0	8		354
78	39674	1	2	3	2	1	6	1	2	1	1		70003	PC	0	0	8		354
78	39675	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1		009	PC	0	0	8		354
76	39676	1	2	2	2	2	3	1	2	1	1		009	PC	0	0	8		354
78	39677	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1		009	PC	0	0	8		354
76	39678	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1		009	PC	0	0	8		354
78	39679	1	2	2	2	1	3	1	2	1	1		50005	PC	0	0	8		354
76	39682	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1		009	PC	0	0	8		354
78	39683	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1		009	PC	0	0	8		354
76	39684	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1		009	PC	0	0	8		354
76	39685	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1		009	PC	0	0	8		354
76	39686	2	2	3	2	3	4	6	2	1	1		1009	PC	99	15	7		354
78	39687	2	2	2	2	3	4	6	2	1	1		2008	PC	99	15	7		354
78	39688	2	2	2	2	3	4	6	2	1	1		2008	PC	99	15	7		354
78	39689	1	2	3	2	3	4	6	2	1	1		1009	PC	99	15	7		354

AN	LCRIANT	P	7	H	D	V	D	N	C	C	T	M	G	A	F	J	M	N	MIIMFR
		R	0	D	P	F	E	A	D	C	Y	T	R	G	C	U	O	O	PRO.1
		N	N	R	A	G	N	T	I	N	P	M	A	E	H	R	T	T	
		F	F	I	T	F	S	V	I	T	F	E	N		A		S	F	
76	39690	2	2	3	2	3	4	6	7	1	1		000	PC	00	15	7		354
76	39691	2	2	2	3	1	2	6	8	1	1		000	PC	00	15	7		354
76	39692	2	2	2	3	3	4	6	8	1	1		000	PC	00	15	7		354
76	39693	2	2	2	3	3	4	6	8	0	0		000	PC	00	15	7		354
76	39694	3	2	2	3	3	4	6	8	1	1		000	PC	00	15	7		354
76	39695	4	2	3	3	3	4	6	8	1	1		000	PC	00	15	7		354
76	39696	4	2	2	3	3	4	6	8	1	1		000	PC	00	15	7		354
76	39697	3	2	3	2	3	4	6	7	1	1		2000A	PC	00	15	7		354
76	39698	1	2	3	1	1	5	1	7	1	1		30007	PC	00	15	7		354
76	39699	2	2	3	1	1	4	1	8	1	1		50005	PC	00	15	7		354
76	39701	1	2	3	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	8	8	8		354
76	39703	7	2	3	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	8	8	8		354
76	39704	1	2	3	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	8	8	8		354
76	39705	1	2	2	3	3	3	1	9	1	1		000	PC	8	8	8		354
76	39706	1	2	2	1	3	3	1	8	1	1		000	PC	8	8	8		354
76	39707	1	2	2	2	1	3	1	8	1	1		000	PC	8	8	8		354
76	39708	1	2	3	1	1	3	1	9	1	1		80002	PC	8	8	8		354
76	39709	1	2	2	2	1	6	1	6	1	1		70003	PC	8	8	8		354
76	39710	1	2	3	1	1	6	1	8	1	1		2000A	PC	8	8	8		354
76	39712	1	2	2	1	1	4	3	7	1	1		000	PC	8	8	8		354
76	39713	2	2	3	3	2	4	1	8	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39714	2	2	2	2	3	3	1	7	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39715	2	2	3	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39716	2	2	2	3	3	3	3	6	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39716	3	2	3	3	3	3	1	6	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39719	4	2	3	3	3	5	1	7	1	1		000	PC	0	10	8		354
76	39720	4	2	3	3	3	4	1	7	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39721	4	2	3	3	3	4	1	8	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39722	1	2	2	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39723	1	2	2	3	2	3	1	8	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39724	3	2	2	3	3	4	1	8	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39725	2	2	2	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39726	3	2	3	3	3	4	1	8	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39727	4	2	3	3	3	4	1	7	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39728	4	2	2	3	3	3	6	8	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39729	4	2	3	3	3	4	1	7	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39731	4	2	3	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39732	2	2	1	3	1	2	6	8	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39733	3	2	2	3	3	4	6	8	1	1		20A	PC	00	10	7		354
76	39734	3	2	2	3	3	4	6	8	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39735	3	2	2	3	3	4	6	8	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39736	1	2	3	1	1	2	1	8	1	1		10009	PC	00	10	7		354
76	39737	3	2	3	3	3	4	6	8	1	1		000	PC	00	10	7		354
76	39738	2	2	3	2	3	4	6	8	1	1		1000	PC	00	10	7		354
76	39740	5	2	3	3	3	3	6	8	1	1		000	PC	8	10	7		354
76	39742	3	2	2	4	3	4	6	8	1	1		000	PC	8	10	7		354
76	39743	4	2	2	4	3	4	6	8	1	1		000	PC	8	10	7		354
76	39744	3	2	2	2	3	3	6	8	1	1		000	PC	8	10	7		354
76	39745	3	2	3	3	3	3	6	8	1	1		000	PC	8	10	7		354
76	39746	5	2	2	3	3	3	6	8	1	1		1009	PC	8	10	7		354
76	39747	2	2	2	3	2	3	6	8	1	1		000	PC	8	10	7		354
76	39748	3	2	3	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39749	3	2	3	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39750	3	2	3	3	3	3	1	8	1	1		000	PC	8	10	5		354
76	39751	2	2	2	2	3	3	1	7	1	1		000	PC	8	10	8		354
76	39752	1	2	3	3	2	1	1	8	1	1		000	PC	0	10	8		354
76	39753	2	2	3	3	1	1	1	8	1	1		000	PC	0	10	8		354
76	39754	2	2	3	4	3	2	1	7	1	1		000	PC	0	10	8		354
76	39755	3	2	3	4	3	2	1	8	1	1		000	PC	0	10	8		354
76	39756	3	2	3	3	3	2	1	7	1	1		000	PC	0	10	8		354
76	39757	1	2	2	3	3	2	1	8	1	1		10000	PC	0	10	8		354

AN	ECHAN	D	7	H	D	V	D	N	C	C	T	H	G	A	F	J	M	N	NUMBER
		R	N	N	P	F	E	A	O	O	Y	T	P	G	C	O	O	O	PROJ
		F	F	T	I	F	S	V	I	T	F	N	A	E	H	R	S	T	
7b	39758	3	2	3	4	3	1	1	7	1	1		000	PC	0	15	8		354
7b	39759	3	2	3	4	3	3	1	7	1	1		000	PC	0	15	8		354
7b	39760	1	2	2	2	3	1	1	8	1	1		000	PC	0	15	8		354
7b	39761	3	2	3	4	3	2	1	8	1	1		000	PC	0	15	8		354
7b	39762	2	2	3	4	3	1	1	7	1	1		000	PC	0	15	8		354
7b	39763	1	2	4	3	1	2	1	9	1	1		50005	PC	7	15	8	1	354
7b	39765	1	2	3	3	3	3	1	8	1	1		1000	PC	7	15	8	1	354
7b	39766	2	2	3	3	3	2	1	8	1	1		000	PC	7	15	8	1	354
7b	39767	2	2	3	3	3	2	1	8	1	1		000	PC	7	15	8	1	354
7b	39768	3	2	2	2	3	3	3	8	1	1		000	PC	7	15	8	1	354
7b	39769	3	2	2	2	2	3	8	8	1	1		000	PC	7	15	8	1	354
7b	39770	2	2	2	2	3	2	3	8	1	1		000	PC	7	15	8	1	354
7b	39771	2	2	2	2	2	3	3	8	1	1		000	PC	7	15	8	1	354
7b	39772	1	2	4	3	2	3	1	6	1	1		40006	PC	7	15	8	1	354
7b	39773	2	2	2	2	3	3	3	7	1	1		000	PC	7	15	8	1	354
7b	39776	1	2	2	3	1	1	1	8	1	1		000	PC	0	15	8		354
7b	39777	2	2	3	4	3	2	1	8	1	1		000	PC	0	15	8		354
7b	39778	1	2	3	4	3	3	1	8	1	1		000	PC	0	15	8		354
7b	39779	1	2	3	4	2	1	1	8	1	1		000	PC	0	15	8		354
7b	39782	3	2	2	2	3	3	3	8	1	1		000	PC	8	15	9		354
7b	39784	3	2	2	3	3	4	6	8	1	1		000	PC	09	15	7		354
7b	39785	3	2	2	3	3	3	6	8	1	1		000	PC	09	15	7		354
7b	39789	1	2	2	2	2	4	6	8	1	1		000	PC	09	16	8	1	354
7b	39795	1	2	3	1	2	4	6	8	1	1		000	PC	09	16	8	1	354
7b	39798	1	2	3	1	3	4	1	8	1	1		000	PC	09	16	8	1	354
7b	39801	1	2	3	1	1	4	1	8	1	1		000	PC	0	16	8	1	354
7b	39804	1	2	3	1	2	4	1	8	1	1		000	PC	0	16	8	1	354
7b	39806	1	2	1	2	2	4	6	8	1	1		000	PC	0	16	8	1	354
7b	39814	1	2	3	2	2	3	1	8	1	1		000	PC	0	16	7	1	354
7b	39818	1	2	2	1	1	6	1	6	1	1		90000	PC	8	18	8		354



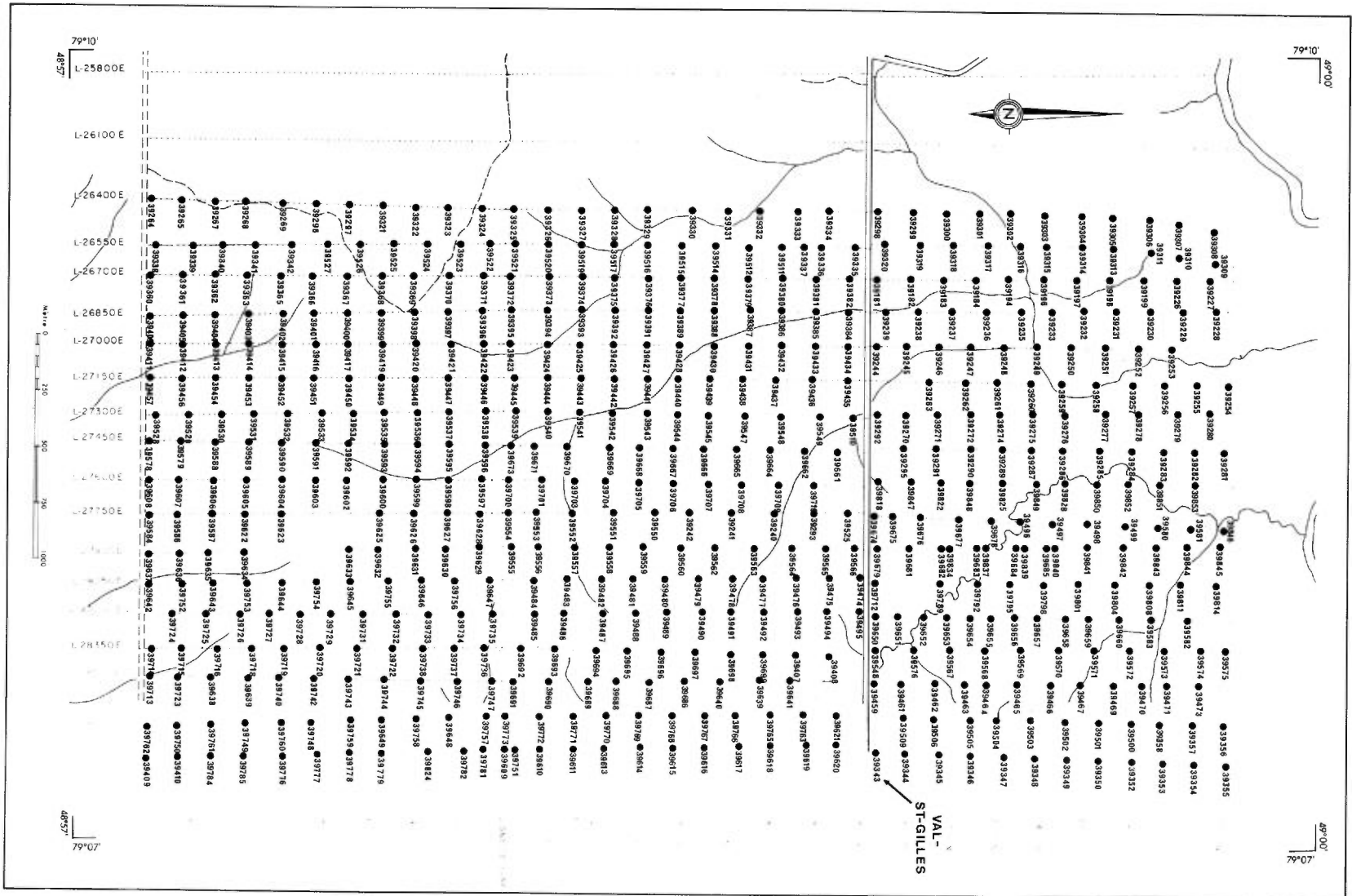


FIGURE 2 - Localisation des sites d'échantillonnage de sols de la région de Val-Saint-Gilles.