

# GM 34172

GEOCHIMIE DE FONDS DE LAC, REGION FIRE-MISTANAO

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 

# GEOCHIMIE DE FONDS DE LACS

## LEGENDE

Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
SERVICE DE LA  
DOCUMENTATION TECHNIQUE

Date: 4 MAI 1979

No GM: 34172

NO

LABO : Numéro sous lequel l'échantillon a été analysé; correspond au numéro d'échantillon dans la majorité des cas.

ECHANTIL. : Numéro donné à l'échantillon lors de son prélèvement du lac; correspond à la description sur la fiche géochimique portant le même numéro.

60133 D : La désignation "D" à côté d'un numéro d'échantillon, indique que cet échantillon était le duplicata d'un autre portant le numéro d'échantillon précédent; ce dernier était toutefois analysé sous un numéro différent de son numéro d'échantillon.  
Par exemple, l'échantillon 60133, analysé sous ce même numéro, est le duplicata de l'échantillon 60132 qui a été analysé sous le numéro 60166.

CU PPM : Sous ces rubriques, nous retrouvons les teneurs (en poids) de ces différents éléments en parties par million, sauf pour le fer qui est en parties par cent. Dans le cas des duplicata et des échantillons réanalysés pour un ou plusieurs éléments, la teneur moyenne a été utilisée sauf si un dosage était nettement en erreur ou dans les lots d'analyse d'uranium repris systématiquement.  
PB  
ZN  
NI  
CO  
FE PCT  
MN PPM  
URANIUM PPM  
MO PPM

\* Un ou plusieurs astérisques ont été placés à côté des teneurs en uranium particulièrement élevées.

COORDONNEES UTM : Basées sur le réseau "Universal Transverse Mercator", en dixièmes de kilomètre.

NTS : Désignation de la région suivant le système national de topographie.

PRO-

FOND : Profondeur de l'eau au site de prélèvement, en pieds.

T

Y : Désigne le type d'échantillon suivant le code ci-dessous:

P

- 1 : échantillon prélevé à l'embouchure d'un lac
- 2 : échantillon prélevé à la sortie d'un lac
- 3 : échantillon prélevé dans un tributaire de lac (une passe entre deux lacs)
- 4 : échantillon prélevé dans un lac de source
- 5 : échantillon prélevé en d'autres endroits (par exemple, centre de lac, tourbière, etc.).

DIST : Distance approximative de la rive, en pieds  
RIVE

CON- : Source probable, visible sur le terrain, de teneurs anormales dans l'échantillon, suivant le code ci-dessous:  
TAM

- 0 : Aucune
- 1 : Mine
- 2 : Déchets de mine
- 3 : Affleurement minéralisé
- 4 : Déchets
- 5 : Autres

GRANULOM. : Granulométrie de l'échantillon en parties par dix suivant le code suivant:

G : Gravier    S : Sable    S : Sulf    A : Argile    O : Organiques  
R :            A :            I :            R :            R :  
C : Coquilles  
O :



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE		1	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C			
I	I			I				I		I												
64001 I	64001 I	28	17	27 I	16	3	.33	34 I	.1	.6 I	64001	631.3	5835.8	33A 11	23	5	305	0	6 0 3			
64003 I	64003 I	22	8	90 I	21	10	3.06	370 I	.1	1.3 I	64003	633.2	5837.3	33A 11	18	5	500	0	3 0 7			
64004 I	64004 I	19	7	40 I	15	6	.88	79 I	1.3	.6 I	64004	634.8	5839.2	33A 11	26	5	300	0	5 0 5			
64005 I	64005 I	20	10	92 I	19	15	3.47	760 I	2.3	1.3 I	64005	634.8	5841.1	33A 11	3	5	5		1 0 9			
I	I			I				I		I												
64006 I	64006 I	9	5	41 I	11	8	2.59	101 I	.1	1.3 I	64006	634.8	5843.8	33A 11	18	5	1000		1 4 0 5			
64007 I	64007 I	25	6	59 I	15	15	3.22	152 I	1.5	1.3 I	64007	633.1	5846.8	33A 11	16	5	300		4 1 5			
64008 I	64008 I	22	4	33 I	15	4	.78	57 I	1.2	.3 I	64008	632.8	5849.7	33A 11	12	5	150		0 6 0 4			
64009 I	64009 I	34	12	106 I	27	19	4.54	690 I	.9	5.3 I	64009	633.3	5851.8	33A 11	64	5	200		5 0 5			
I	I			I				I		I												
64011 I	64011DI	6	4	30 I	12	6	2.24	130 I	.1	.8 I	64011	628.7	5835.3	33A 11	7	5	200	0	0 2 0 8			
64012 I	64012 I	33	12	80 I	18	10	3.69	239 I	4.6	4.0 I	64012	633.5	5854.8	33A 11	38	5	250		4 0 6			
64013 I	64013 I	8	3	10 I	5	2	.13	7 I	1.6	.6 I	64013	633.3	5857.4	33A 14	5	5	200	0	1 0 9			
64014 I	64014 I	4	2	15 I	6	6	.54	59 I	.1	1.3 I	64014	633.7	5859.1	33A 14	10	5	300	0	6 0 4			
I	I			I				I		I												
64015 I	64015 I	28	7	32 I	11	3	.53	29 I	3.8	2.0 I	64015	632.6	5861.9	33A 14	8	5	100	0	3 0 7			
64016 I	64016 I	3	1	10 I	5	2	.40	33 I	.5	.6 I	64016	632.8	5864.2	33A 14	2	5	100	0	7 2 0 1			
64017 I	64017 I	8	2	9 I	12	2	.97	26 I	.1	.6 I	64017	633.2	5866.5	33A 14	2	5	100	0	0 1 0 9			
64018 I	64018 I	9	7	20 I	7	2	.53	20 I	7.3	1.3 I	64018	632.8	5869.6	33A 14	12	5	200		6 0 4			
I	I			I				I		I												
64019 I	64019 I	14	2	13 I	8	2	.06	16 I	2.7	2.7 I	64019	633.3	5871.5	33A14	5		10	0	4 0 6			
64020 I	64020 I	26	6	65 I	14	6	2.49	105 I	1.7	6.7 I	64020	632.3	5873.9	33H 3	34		300	0	5 0 5			
64021 I	64021 I	13	3	37 I	12	2	.34	24 I	4.7	1.3 I	64021	632.3	5876.2	33H 3	6	5	300	0	5 0 5			
64022 I	64022 I	8	5	14 I	13	2	.78	39 I	.1	2.0 I	64022	632.4	5879.1	33H 3	1	5	100	0	1 0 9			
I	I			I				I		I												
64023 I	64023 I	7	6	14 I	9	2	.26	28 I	3.4	2.0 I	64023	632.8	5882.0	33H 3	4	5	250	0	1 0 9			
64024 I	64024 I	6	2	9 I	4	1	.25	20 I	.4	1.3 I	64024	632.6	5883.5	33H 3	3	5	75	0	1 0 8			
64025 I	64025 I	11	3	25 I	8	3	.44	49 I	2.2	2.0 I	64025	632.3	5886.0	33H 3	8	5	200	0	5 0 5			
64026 I	64026 I	12	5	54 I	10	5	.88	69 I	8.1	2.7 I	64026	632.6	5888.7	33H 3	6	5	100	0	4 0 6			
I	I			I				I		I												
64028 I	64028 I	9	5	75 I	12	8	.69	83 I	5.4	2.7 I	64028	632.3	5891.4	33H 3	3	5	200	0	3 0 7			
64029 I	64029 I	9	5	41 I	9	4	.92	87 I	1.9	.6 I	64029	632.6	5894.4	33H 3		5		0	5 0 5			
64030 I	64030 I	20	7	80 I	11	6	4.04	192 I	.1	5.3 I	64030	632.6	5896.3	33H 3	24	5	300	0	4 0 6			
64031 I	64031 I	7	5	29 I	7	6	.90	125 I	.4	1.3 I	64031	633.0	5898.4	33H 3	6	5	250	0	4 0 6			
I	I			I				I		I												
64032 I	64032 I	9	4	14 I	9	2	.24	31 I	1.4	1.3 I	64032	630.2	5899.6	33H 3	2	5	100	0	1 0 9			
64033 I	64033 I	40	8	42 I	15	10	1.28	21 I	12.0	13.0 I	64033	626.6	5900.2	33H 3	23	5	200	0	2 0 8			
64034 I	64034 I	92	9	110 I	22	13	2.97	177 I	16.0	6.7 I	64034	624.7	5899.3	33H 3	14	5	400	0	2 0 8			
64035 I	64035 I	7	6	86 I	10	9	3.04	320 I	.1	4.0 I	64035	619.9	5899.0	33H 3	19	5	100	0	1 4 0 5			
I	I			I				I		I												
64036 I	64036 I	9	3	22 I	6	2	.66	34 I	1.5	.3 I	64036	617.4	5899.6	33H 3	2	5	20	0	2 0 8			
64037 I	64037 I	4	7	30 I	4	2	.84	62 I	.1	.3 I	64037	615.5	5898.9	33H 3	2	5	100	0	7 2 0 1			
64038 I	64038 I	21	4	44 I	16	4	.50	64 I	2.9	.6 I	64038	613.7	5899.9	33H 3	9	5	200	0	2 0 8			
64039 I	64039 I	14	3	23 I	7	1	.20	38 I	2.1	1.3 I	64039	611.8	5899.4	33H 3	7	5	20	0	4 0 6			
I	I			I				I		I												
64040 I	64040 I	8	4	22 I	8	2	.22	34 I	4.5	.6 I	64040	609.3	5900.2	33H 3	3	5	100	0	2 0 8			
64041 I	64041 I	16	6	72 I	11	8	4.21	159 I	.7	2.0 I	64041	605.0	5900.3	33H 3	18	5	1000	0	4 0 6			
64042 I	64042 I	14	9	77 I	12	6	3.65	184 I	.1	4.0 I	64042	603.5	5899.4	33H 3	8	5	100	0	6 0 4			
64043 I	64043 I	29	11	210 I	20	15	5.90	520 I	1.0	6.7 I	64043	598.6	5898.4	33H 4	24	5	1000	0	6 0 4			
I	I			I				I		I												
64044 I	64044 I	23	11	105 I	11	22	9.60	1820 I	.1	5.3 I	64044	611.9	5904.1	33H 6	35	5	1000	0	1 0 9			
64045 I	64045 I	5	2	17 I	5	2	.10	14 I	.1	1.3 I	64045	614.1	5905.0	33H 6	1	5	50	0	0 1 0 9			
64046 I	64046 I	2	1	8 I	2	2	.34	24 I	.6	.6 I	64046	616.2	5903.7	33H 6	1	5	20	0	4 3 0 3			
64048 I	64048DI	8	3	32 I	6	3	.69	58 I	1.0	.9 I	64048	609.3	5902.6	33H 6	5	5	100	0	1 0 9			

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO						PAGE		2	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I		I													
64049 I	64049 I	15	4	58 I	10	5	1.69	94 I	2.9	.3 I	64049	617.6	5905.4	33H 6	22	5	800	0	4 0 6				
64050 I	64050 I	10	2	37 I	7	4	.86	52 I	12.0	.6 I	64050	619.7	5904.0	33H 6	10	5	500	0	1 0 9				
64051 I	64051 I	18	2	31 I	10	3	.32	19 I	2.9	.3 I	64051	624.2	5903.5	33H 6	12	5	200	0	1 0 9				
64052 I	64052 I	22	4	76 I	16	7	1.13	74 I	5.6	.6 I	64052	626.3	5905.1	33H 6	17	5	500	0	1 5 0 4				
64053 I	64053 I	7	3	44 I	8	7	1.12	208 I	.1	2.0 I	64053	628.5	5904.0	33H 6	6	5	1000	0	1 6 3				
64054 I	64054 I	12	3	22 I	9	2	.30	25 I	5.3	1.3 I	64054	630.3	5905.6	33H 6	5		200	0	4 2 4				
64055 I	64055 I	11	4	31 I	8	10	1.20	75 I	2.4	2.7 I	64055	630.4	5907.1	33H 6	6		400	0	6 3 1				
64057 I	64057 I	11	4	49 I	10	6	.87	97 I	1.1	.6 I	64057	630.3	5909.7	33H 6	3	5	100	0	2 0 8				
64058 I	64058 I	16	9	61 I	8	13	22.10	257 I	.1	.6 I	64058	630.4	5912.4	33H 6	15	5	30	0	1 0 9				
64059 I	64059 I	11	4	25 I	8	3	.77	56 I	1.2	1.3 I	64059	630.7	5914.9	33H 6	10	5	40	0	1 0 9				
64060 I	64060 I	15	5	43 I	10	5	2.02	149 I	1.8	6.7 I	64060	630.4	5917.4	33H 6	40	5	500	0	5 3 2 1				
64061 I	64061 I	15	5	47 I	10	4	1.63	211 I	1.9	4.0 I	64061	630.6	5919.7	33H 6	30	5	1500	0	7 0 3				
64062 I	64062 I	27	5	66 I	12	4	1.82	49 I	1.5	2.7 I	64062	631.1	5922.5	33H 6	9	5	20	0	1 0 9				
64063 I	64063 I	8	2	25 I	8	2	.18	25 I	2.1	3.3 I	64063	630.6	5924.5	33H 6	2	5	30	0	1 0 9				
64064 I	64064 I	11	5	45 I	10	5	1.84	206 I	.6	3.3 I	64064	632.5	5925.6	33H 6	15	5	200	0	6 2 2				
64065 I	64065 I	8	3	30 I	13	3	1.13	21 I	.1	1.3 I	64065	632.6	5923.5	33H 6	4	5	5	0	1 0 9				
64066 I	64066 I	22	6	62 I	19	9	3.06	470 I	2.2	5.3 I	64066	632.4	5918.1	33H 6	60	5	100	0	7 0 3				
64067 I	64067 I	8	3	29 I	8	3	.67	56 I	1.3	2.0 I	64067	632.3	5915.2	33H 6	15	5	60	0	2 0 8				
64068 I	64068 I	9	4	47 I	10	14	2.34	104 I	.7	4.0 I	64068	632.8	5913.9	33H 8	20	5	70	0	4 5 1				
64069 I	64069 I	9	4	34 I	7	4	1.03	137 I	.1	2.7 I	64069	632.6	5911.2	33H 6	20	5	500	0	4 0 6				
64070 I	64070 I	14	4	39 I	6	2	.05	33 I	.8	4.0 I	64070	632.6	5908.4	33H 6	1	5	15	0	1 0 9				
64071 I	64071 I	4	3	14 I	5	2	.09	6 I	1.2	1.3 I	64071	632.4	5906.0	33H 6	1	5	20	0	1 0 9				
64072 I	64072 I	5	5	16 I	7	2	.32	16 I	1.1	1.3 I	64072	632.4	5903.8	33H 6	6	5	20	0	2 0 8				
64073 I	64073 I	9	4	34 I	10	5	1.01	90 I	7.5	1.3 I	64073	630.5	5902.4	33H 6	6	5	40	0	1 7 0 2				
64074 I	64074 I	12	5	19 I	8	2	.57	43 I	1.8	1.3 I	64074	632.3	5901.5	33H 6	10	5	30	0	2 0 8				
64075 I	64075 I	26	6	37 I	16	5	.78	86 I	5.0	2.7 I	64075	628.4	5901.1	33H 6	12	5	40	0	2 0 8				
64076 I	64076 I	12	5	61 I	12	8	3.02	261 I	2.4	6.7 I	64076	626.2	5902.4	33H 6	15	5	2000	0	3 0 7				
64077 I	64077 I	15	4	38 I	8	5	1.03	40 I	7.6	1.3 I	64077	623.4	5900.7	33H 6	1	5	20	0	1 0 9				
64078 I	64078 I	9	4	50 I	6	2	.04	54 I	1.3	.6 I	64078	622.6	5902.0	33H 6	2	5	15	0	1 0 9				
64079 I	64079 I	17	5	44 I	12	6	.29	64 I	1.5	2.0 I	64079	620.2	5901.4	33H 6	6	5	100	0	1 0 9				
64080 I	64080 I	14	2	51 I	10	3	.26	25 I	1.5	1.3 I	64080	617.7	5902.6	33H 6	5	5	10	0	0 1 0 9				
64081 I	64081 I	8	3	36 I	14	3	.40	35 I	2.8	1.3 I	64081	615.3	5901.6	33H 6	6	5	30	0	1 0 9				
64082 I	64082 I	30	4	36 I	14	2	.07	32 I	3.1	2.7 I	64082	613.8	5903.2	33H 6	4	5	20	0	1 0 9				
64083 I	64083 I	8	3	20 I	7	2	1.42	57 I	.1	.6 I	64083	611.7	5901.5	33H 6	2	5	5	0	1 0 9				
64084 I	64084 I	11	2	25 I	7	3	.16	24 I	4.5	2.7 I	64084	601.3	5902.8	33H 6	3	5	200	0	2 0 8				
64085 I	64085 I	15	8	73 I	13	19	5.11	750 I	2.9	8.0 I	64085	603.1	5904.2	33H 6	9	5	300	0	6 2 2				
64086 I	64086 I	13	6	64 I	10	6	2.48	113 I	4.9	5.3 I	64086	605.0	5905.3	33H 6	10	5	300	0	6 0 4				
64087 I	64087 I	7	4	40 I	6	5	1.78	147 I	2.0	2.7 I	64087	607.9	5906.4	33H 6	8	5	1000	0	4 0 6				
64088 I	64088 I	8	5	13 I	6	1	.09	15 I	1.2	1.3 I	64088	609.7	5907.8	33H 6	5	5	10	0	1 0 9				
64089 I	64089 I	9	3	17 I	8	2	.46	39 I	1.4	1.3 I	64089	611.8	5908.7	33H 6	6	5	200	0	2 0 8				
64090 I	64090 I	14	4	53 I	12	11	1.68	102 I	5.1	2.7 I	64090	615.3	5908.8	33H 6	10	5	200		2 0 8				
64092 I	64092DI	14	8	54 I	19	8	2.19	98 I	.2	4.0 I	64092	628.7	5837.9	33A 11	6	5	30		2 0 8				
64093 I	64093 I	14	4	23 I	8	3	.96	33 I	.7	1.3 I	64093	619.8	5908.9	33H 6	14	5	100		3 0 7				
64094 I	64094 I	30	5	68 I	10	5	1.23	83 I	3.1	2.7 I	64094	621.8	5907.5	33H 6	15	5	200		4 0 6				

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE		3	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O								
	I	I		I					I		I																
64095	I 64095	I 23	5	95 I	I 13	5	1.54	46 I	I 2.4	5.3 I	I 64095	623.8	5908.9	33H 6	4	5	300		1 0 9								
64096	I 64096	I 9	3	17 I	I 6	2	.06	4 I	I 3.9	1.3 I	I 64096	626.2	5909.9	33H 6	5	5	20	0	1 0 9								
64098	I 64098	I 22	9	114 I	I 11	9	2.64	250 I	I .1	9.3 I	I 64098	626.0	5912.6	33H 6	5	5	20	0	1 0 9								
64099	I 64099	I 7	3	19 I	I 6	3	.41	54 I	I .1	1.3 I	I 64099	626.3	5914.7	33H 6	11	5	200	0	4 0 6								
64100	I 64100	I 6	3	7 I	I 4	1	.07	7 I	I 1.2	1.3 I	I 64100	626.6	5916.6	33H 6	6	5	100	0	1 0 9								
64101	I 64101	I 19	8	42 I	I 9	3	.11	27 I	I .7	2.7 I	I 64101	626.3	5920.1	33H 6	15	5	30	0	5 0 5								
64102	I 64102	I 13	8	50 I	I 10	6	1.25	230 I	I 3.4	2.7 I	I 64102	626.1	5922.3	33H 6	18	5	200		6 1 0 3								
64104	I 64104	I 4	2	27 I	I 5	3	.60	45 I	I .1	1.3 I	I 64104	626.3	5927.0	33H 6	6	5	50		4 0 6								
64106	I 64106	I 9	5	23 I	I 7	3	.46	33 I	I 3.6	1.3 I	I 64106	628.4	5928.4	33H 6	7	5	100		2 0 8								
64107	I 64107	I 7	3	30 I	I 7	4	.16	23 I	I 1.9	1.3 I	I 64107	632.6	5928.1	33H 6	3	5	50		1 0 9								
64108	I 64108	I 5	4	12 I	I 4	2	.09	11 I	I .5	2.7 I	I 64108	630.9	5927.3	33H 6	1	5	200	0	1 0 9								
64109	I 64109	I 16	5	59 I	I 10	5	1.44	188 I	I 3.5	2.7 I	I 64109	628.3	5925.7	33H 6	20	5	250	0	4 0 6								
64110	I 64110	I 14	4	38 I	I 8	4	.70	114 I	I 1.7	1.3 I	I 64110	628.3	5923.4	33H 6	20	5	100	0	5 0 5								
64111	I 64111	I 4	5	17 I	I 4	3	.94	189 I	I 4.9	2.7 I	I 64111	628.3	5921.2	33H 6	4	5	50	0	4 4 0 2								
64112	I 64112	I 4	4	20 I	I 4	3	.57	63 I	I 1.6	2.0 I	I 64112	628.4	5917.9	33H 6	6	5	125	0	4 4 0 2								
64113	I 64113	I 10	4	30 I	I 7	4	.16	34 I	I 3.1	2.7 I	I 64113	628.3	5915.7	33H 6	6	5	200	0	2 0 8								
64115	I 641150I	I 18	11	89 I	I 33	25	7.35	1495 I	I .1	6.7 I	I 64115	628.6	5914.0	33A11				5									
64116	I 64116	I 5	3	24 I	I 9	2	.45	64 I	I .9	1.3 I	I 64116	626.4	5833.5	33H 6	5		200	0	3 0 7								
64117	I 64117	I 8	5	32 I	I 7	4	.65	98 I	I 1.9	1.3 I	I 64117	628.2	5911.3	33H 6	21	5	200	0	4 0 6								
64118	I 64118	I 9	6	27 I	I 7	3	.26	36 I	I 1.7	2.7 I	I 64118	628.5	5908.6	33H 6	8	5	300	0	1 0 9								
64119	I 64119	I 11	8	47 I	I 8	4	2.43	120 I	I 7.3	2.7 I	I 64119	628.3	5906.5	33H 6	30	5	500	0	3 0 7								
64120	I 64120	I 8	3	18 I	I 7	2	.19	24 I	I .1	.6 I	I 64120	626.3	5907.6	33H 6	8	5	75	0	2 0 8								
64121	I 64121	I 8	5	24 I	I 6	3	.25	28 I	I 3.5	.7 I	I 64121	624.0	5906.4	33H 6	12	5	50	0	1 0 9								
64122	I 64122	I 9	5	23 I	I 6	3	.36	45 I	I 5.4	1.3 I	I 64122	622.3	5904.8	33H 6	4	5	150	0	1 0 9								
64123	I 64123	I 15	7	60 I	I 11	6	.89	63 I	I 5.7	1.3 I	I 64123	619.6	5906.0	33H 6	6	5		0	1 0 9								
64124	I 64124	I 6	5	12 I	I 5	2	.42	19 I	I .9	.3 I	I 64124	617.9	5907.4	33H 6	4	5	50	0	2 0 8								
64125	I 64125	I 7	3	11 I	I 6	2	.12	10 I	I 3.9	1.3 I	I 64125	615.1	5906.5	33H 6	3	5	100	0	1 0 9								
64126	I 64126	I 13	6	41 I	I 8	4	1.17	74 I	I 3.6	2.7 I	I 64126	613.8	5907.6	33H 6	10	5	75	0	3 0 7								
64127	I 64127	I 9	5	46 I	I 8	6	1.81	96 I	I 5.9	1.3 I	I 64127	611.6	5906.4	33H 6	10	5	300	0	1 5 1 1								
64128	I 64128	I 18	5	45 I	I 11	6	1.28	155 I	I 12.0	1.3 I	I 64128	609.3	5905.1	33H 6	15	5	500	0	5 4 1								
64129	I 64129	I 25	7	92 I	I 12	7	3.06	280 I	I 12.0	6.7 I	I 64129	607.3	5904.0	33H 6	28	5	150	0	4 0 6								
64131	I 64131	I 11	6	15 I	I 11	3	.35	39 I	I 3.2	2.7 I	I 64131	605.7	5902.9	33H 6	3	5	5		1 0 9								
64132	I 64132	I 10	3	35 I	I 7	3	.39	41 I	I 2.4	.3 I	I 64132	607.0	5901.6	33H 6	2	5	25	0	1 0 9								
64133	I 64133	I 18	7	69 I	I 12	8	2.12	168 I	I 6.1	1.3 I	I 64133	603.3	5901.6	33H 6	100	5	12		4 1 5								
64134	I 64134	I 16	4	65 I	I 12	5	.90	61 I	I 4.4	.6 I	I 64134	601.1	5899.4	33H 3	100	5	12		2 0 8								
64135	I 64135	I 16	7	79 I	I 11	7	2.85	210 I	I 4.2	2.7 I	I 64135	601.2	5897.9	33H 3	7	5	30	0	2 0 8								
64136	I 64136	I 6	4	11 I	I 4	2	.38	19 I	I 1.6	.6 I	I 64136	603.0	5896.8	33H 3	6	5	30	0	1 0 9								
64137	I 64137	I 8	6	51 I	I 9	10	5.55	1060 I	I .1	1.3 I	I 64137	605.3	5898.4	33H 3	14	5	100	0	5 4 1								
64138	I 64138	I 16	9	96 I	I 14	13	5.57	450 I	I 8.9	5.3 I	I 64138	607.6	5899.4	33H 3	20	5	500	0	3 0 7								
64139	I 64139	I 21	5	69 I	I 12	5	.57	47 I	I 4.5	1.3 I	I 64139	609.6	5897.9	33H 3	8	5	30	0	1 0 9								
64140	I 64140	I 13	3	39 I	I 8	4	.30	60 I	I 2.3	2.7 I	I 64140	611.3	5897.0	33H 3	5	5	150	0	1 0 9								
64142	I 641420I	I 7	3	12 I	I 5	3	.36	33 I	I .6	1.3 I	I 64142	613.5	5897.7	33H 3	3	5	15	0	1 0 9								
64143	I 64143	I 5	2	12 I	I 4	1	.08	13 I	I 2.4	1.3 I	I 64143	616.0	5896.7	33H 3	6	5	40	0	1 0 9								
64144	I 64144	I 14	8	78 I	I 14	15	4.56	780 I	I 1.9	6.7 I	I 64144	617.7	5898.0	33H 3	10	5	175	0	6 0 4								



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE		4	
NO LABO	ECHANTIL.		CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM		FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C							
	I	I			I					I		I															
64145	I	64145	I	8	4	15	I	5	2	.18	36	I	1.4	1.3	I	64145	620.4	5897.1	33H 3	5	5	30	0		2	0	8
64146	I	64146	I	5	3	16	I	4	2	1.07	42	I	.1	2.0	I	64146	622.5	5897.8	33H 3	2	5	15	0		1	0	9
64147	I	64147	I	11	3	24	I	10	4	.21	15	I	10.0	1.3	I	64147	626.0	5897.0	33H 3	2	5	80	0		5	0	5
64148	I	64148	I	11	4	25	I	10	3	.23	27	I	.1	1.3	I	64148	628.3	5898.6	33H 3	5	5	30	0		1	0	9
64150	I	64150	I	8	5	9	I	6	3	.80	31	I	.4	.6	I	64150	630.7	5897.5	33H 3	1	5	5	0		1	0	9
64151	I	64151	I	11	5	38	I	8	4	.99	85	I	6.8	.5	I	64151	630.6	5895.1	33H 3	10	5	75	0		2	0	8
64152	I	64152	I	7	4	37	I	7	4	.24	27	I	4.0	1.3	I	64152	630.5	5892.6	33H 3	5	5	100	0		1	0	9
64153	I	64153	I	12	4	32	I	9	4	.22	38	I	10.0	1.3	I	64153	631.2	5890.3	33H 3	10	5	500	0		1	0	9
64154	I	64154	I	8	5	29	I	9	4	.36	48	I	3.1	.3	I	64154	630.2	5887.9	33H 3	10	5	100	0		1	0	9
64155	I	64155	I	8	9	24	I	7	4	.76	91	I	1.9	1.3	I	64155	630.6	5885.3	33H 3	2	5	15	0		1	0	9
64156	I	64156	I	13	3	27	I	9	3	.60	39	I	1.6	1.3	I	64156	630.3	5882.7	33H 3	7	5	20	0		1	0	9
64157	I	64157	I	10	4	15	I	11	2	1.01	28	I	.2	1.3	I	64157	630.7	5880.4	33H 3	4	5	15	0		1	0	9
64158	I	64158	I	8	6	41	I	13	6	1.28	122	I	1.3	1.3	I	64158	630.6	5877.4	33H 3	2	5	40	0		1	5	0 4
64159	I	64159	I	20	4	26	I	17	3	.11	44	I	1.3	1.3	I	64159	630.4	5874.7	33H 3	11	5	15	0		1	0	9
64161	I	64161	I	6	1	8	I	4	2	.11	16	I	5.1	1.3	I	64161	630.9	5872.8	33A14	1	5	20	0		1	0	9
64162	I	64162	I	9	5	23	I	6	3	.07	19	I	8.0	2.7	I	64162	630.9	5870.6	33A14	6	5	20	0		1	0	9
64163	I	64163	I	2	2	21	I	6	4	.96	58	I	.9	1.3	I	64163	631.0	5867.3	33A14	10	5	50	0		1	6	0 3
64164	I	64164	I	11	4	16	I	11	3	.30	24	I	3.1	1.3	I	64164	630.4	5865.6	33A14	6	5	30	0		1	0	9
64165	I	64165	I	8	4	23	I	11	4	.58	36	I	1.5	1.3	I	64165	630.3	5863.3	33A14	2	5	20	0		1	0	9
64166	I	64166	I	10	3	24	I	9	4	.48	41	I	1.7	1.3	I	64166	631.6	5859.7	33A14	15	5	100	0		1	0	8
64167	I	64167	I	7	3	13	I	6	3	.03	14	I	8.8	2.0	I	64167	631.2	5855.7	33A14	4	5	15	0		1	0	9
64168	I	64168	I	8	2	7	I	8	3	.15	15	I	.1	2.7	I	64168	631.6	5853.0	33A14	5	5	40	0		1	0	9
64169	I	64169	I	42	11	124	I	53	39	5.78	2730	I	.1	6.7	I	64169	630.8	5850.6	33A14	35	5	100	0		2	0	8
64170	I	64170	I	11	6	12	I	10	3	.26	21	I	2.0	2.7	I	64170	630.1	5848.2	33A14	4	5	50	0		1	0	9
64171	I	64171	I	12	5	36	I	12	5	.82	60	I	2.6	2.0	I	64171	631.5	5846.6	33A14	15	5	30	0		1	0	9
64172	I	64172	I	15	6	50	I	24	8	2.08	80	I	3.5	2.7	I	64172	633.6	5844.7	33A11	4	5	25	0		1	0	9
64173	I	64173	I	27	6	58	I	21	8	1.04	247	I	3.1	4.0	I	64173	633.7	5842.4	33A11	16	5	400	0		2	0	8
64174	I	64174	I	16	3	92	I	11	5	.30	28	I	.5	4.0	I	64174	632.8	5840.2	33A11	8	5	15	0		1	0	9
64175	I	64175	I	30	6	95	I	30	17	3.26	47	I	2.0	8.1	I	64175	631.1	5838.7	33A11	16	5		0		6	0	4
64176	I	64176	I	6	4	34	I	13	8	1.25	120	I	.1	1.3	I	64176	626.8	5836.3	33A11	10		125			6	0	2 5 3 0
64177	I	64177	I	14	3	10	I	9	4	.36	34	I	2.0	1.3	I	64177	631.2	5840.9	33A11	6		100			0	0	4 1 5 0
64178	I	64178	I	15	6	52	I	20	7	1.51	128	I	.5	2.7	I	64178	629.2	5842.3	33A11	15		125			7	1	2
64179	I	64179	I	18	6	82	I	36	19	3.68	460	I	.7	2.7	I	64179	630.8	5843.4	33A11	20		200	0		7	2	1
64180	I	64180	I	7	3	31	I	14	6	.34	29	I	1.1	.3	I	64180	629.0	5845.2	33A11	10		50	0		2	7	1
64181	I	64181	I	14	6	31	I	15	5	.71	24	I	5.9	1.3	I	64181	628.8	5847.2	33A14	6		50	0		1	3	6
64182	I	64182	I	19	4	39	I	28	11	.96	171	I	2.5	1.3	I	64182	629.3	5849.8	33A14	10	5	125	0		5	4	1
64183	I	64183	I	17	5	60	I	16	7	1.07	69	I	4.9	2.0	I	64183	629.0	5852.4	33A14	12	5	100	0		5	1	4
64184	I	64184	I	26	4	49	I	23	8	.82	71	I	6.3	1.3	I	64184	629.0	5854.6	33A14	6	5	150	0		2	1	7
64186	I	64186	I	11	4	44	I	14	9	2.13	126	I	.1	4.0	I	64186	629.6	5857.7	33A14	25	5	100	0		7	2	1
64187	I	64187	I	10	5	37	I	12	6	.73	59	I	.2	1.3	I	64187	628.6	5858.7	33A14	6		25			5	2	3
64188	I	64188	I	7	2	12	I	5	2	.25	14	I	.4	.7	I	64188	628.4	5861.5	33A14	10	5	50	0		1	2	7
64190	I	64190	I	18	5	39	I	12	5	1.19	71	I	3.5	2.3	I	64190	628.4	5864.2	33A14	25					5	4	1
64191	I	64191	I	8	4	26	I	13	5	.12	20	I	5.4	1.3	I	64191	628.4	5867.0	33A14	4	5	100	0		2	2	6
64192	I	64192	I	8	5	31	I	15	11	1.84	86	I	2.7	4.0	I	64192	628.7	5869.5	33A14	12	5	250	0		2	5	1 2

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE		5	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C								
I	I			I				I		I																	
64193 I	64193 I	27	6	71 I	36	12	1.27	93 I	2.4	2.7 I	64193	628.6	5871.7	33A14	15	5	275	0	2 1 7								
64194 I	64194 I	35	8	106 I	58	39	5.77	900 I	9.0	16.0 I	64194	628.3	5873.8	33H 3	25	5	150	0	2 6 1 1								
64195 I	64195 I	5	3	21 I	12	7	1.63	85 I	.1	2.0 I	64195	628.4	5876.3	33H 3	15	5	75	0	1 5 2 2								
64196 I	64196 I	5	4	32 I	10	5	1.03	76 I	.1	1.3 I	64196	628.3	5879.0	33H 3	6	5	75	0	4 0 1 5								
64197 I	64197 I	15	3	15 I	7	3	.39	67 I	.1	2.7 I	64197	628.0	5881.3	33H 3	6	5	50	0	1 1 8								
64198 I	64198 I	10	3	17 I	7	3	.18	17 I	1.1	1.3 I	64198	628.3	5883.4	33H 3	6	5	25	0	1 1 8								
64199 I	64199 I	15	7	51 I	10	4	.51	58 I	2.8	2.7 I	64199	627.9	5886.4	33H 3	12	5	75	0	4 1 5								
64201 I	64201DI	9	3	122 I	15	7	2.85	71 I	.1	.9 I	64201	628.5	5888.4	33H 3	6	5	150	0	1 1 8								
64202 I	64202 I	17	4	28 I	8	4	.24	24 I	5.4	1.3 I	64202	628.7	5891.0	33H 3	10	5	25	0	2 1 7								
64203 I	64203 I	16	5	22 I	9	4	.82	40 I	.4	.7 I	64203	628.3	5893.2	33H 3	3	5	35	0	2 1 7								
64204 I	64204 I	9	2	68 I	8	4	1.69	71 I	.1	1.3 I	64204	628.2	5895.7	33H 3	12	5	200	0	6 2 2								
64205 I	64205 I	11	5	71 I	12	8	3.12	202 I	.1	2.7 I	64205	626.6	5895.4	33H 3	15	5	100	0	5 1 4								
64207 I	64207 I	23	4	54 I	10	5	1.34	61 I	2.6	1.3 I	64207	624.2	5896.3	33H 3	20	5	125	0	3 1 6								
64208 I	64208 I	23	6	74 I	11	6	1.21	92 I	2.2	.7 I	64208	622.2	5895.3	33H 3	20	5	75	0	7 2 1								
64209 I	64209 I	8	3	21 I	6	4	.15	49 I	.1	1.3 I	64209	620.2	5893.8	33H 3	6	5	75	0	2 0 8								
64210 I	64210 I	9	11	38 I	11	7	2.96	370 I	.1	1.3 I	64210	618.2	5895.4	33H 3	6	5	125	0	6 1 1 2								
64211 I	64211 I	12	5	42 I	21	14	23.60	74 I	.1	.3 I	64211	615.8	5894.7	33H 3	10	5	25	0	4 1 5								
64212 I	64212 I	5	3	37 I	8	5	1.13	128 I	.5	.3 I	64212	613.8	5895.6	33H 3	12	5	300	0	7 1 2								
64213 I	64213 I	10	2	31 I	9	8	.41	22 I	2.7	.3 I	64213	609.9	5895.5	33H 3	6	5	25	0	2 1 7								
64214 I	64214 I	20	7	52 I	10	4	.16	38 I	2.4	1.3 I	64214	607.6	5896.8	33H 3	10	5	25	0	5 1 4								
64215 I	64215 I	6	3	38 I	8	6	.85	78 I	2.3	.7 I	64215	605.4	5895.5	33H 3	4	5	25	0	2 2 0 6								
64216 I	64216 I	14	4	56 I	13	6	1.07	142 I	1.7	1.3 I	64216	603.7	5894.3	33H 3	12	5	250	0	5 1 4								
64217 I	64217 I	4	4	21 I	12	4	1.22	39 I	.1	.3 I	64217	601.5	5893.1	33H 3	3	5	10	0	1 2 7								
64218 I	64218 I	10	4	42 I	10	4	.83	58 I	2.5	.3 I	64218	601.3	5895.5	33H 3	15	5	200	0	7 2 1								
64219 I	64219 I	6	7	87 I	13	6	2.64	147 I	1.8	2.0 I	64219	598.7	5896.1	33H 4	6	5	25	0	6 3 1								
64220 I	64220 I	16	8	99 I	13	10	4.02	221 I	5.6	5.3 I	64220	602.4	5903.8	33H 6	20	5	200	0	5 0 5								
64221 I	64221 I	14	6	81 I	13	11	3.91	172 I	1.7	2.7 I	64221	605.1	5905.8	33H 6	15	5	250	0	3 0 7								
64222 I	64222 I	20	7	100 I	14	10	3.90	236 I	4.5	4.7 I	64222	607.8	5908.8	33H 6	25	5	250	0	2 2 6								
64223 I	64223 I	22	6	104 I	15	10	3.82	209 I	2.3	5.3 I	64223	609.4	5909.9	33H 6	15	5	150	0	2 3 5								
64224 I	64224 I	26	7	96 I	21	15	5.73	247 I	4.0	5.3 I	64224	611.5	5911.3	33H 6	25	5	200	0	2 2 6								
64225 I	64225 I	8	2	28 I	7	4	1.28	48 I	.1	.7 I	64225	613.7	5910.2	33H 6	3	5	100	0	2 0 8								
64226 I	64226 I	13	4	37 I	11	4	.56	60 I	3.9	1.3 I	64226	615.6	5911.5	33H 6	10	5		0	3 0 7								
64228 I	64228DI	18	5	48 I	11	7	2.86	105 I	.4	2.0 I	64228	617.9	5910.3	33H 6	25	5	100	0	2 0 8								
64229 I	64229 I	9	3	44 I	9	4	1.00	67 I	5.0	2.7 I	64229	620.1	5911.4	33H 6	10	5	300	0	3 0 7								
64230 I	64230 I	20	5	71 I	12	5	.78	48 I	10.0	1.3 I	64230	621.8	5910.3	33H 6	15	5	150	0	2 2 6								
64231 I	64231 I	8	3	31 I	8	4	.97	10 I	24.0	16.0 I	64231	623.8	5911.2	33H 6	3	5	50	0	2 2 6								
64233 I	64233 I	14	4	23 I	10	3	.18	17 I	8.6	.7 I	64233	624.2	5913.6	33H 6	10	5	150	0	2 0 8								
64234 I	64234 I	24	8	76 I	11	7	4.00	400 I	8.1	4.0 I	64234	624.3	5915.9	33H 6	70	5	250	0	3 0 7								
64235 I	64235 I	18	6	65 I	12	6	2.64	204 I	6.8	4.7 I	64235	624.3	5918.4	33H 6	30	5	300	0	2 2 6								
64236 I	64236 I	31	7	63 I	13	6	1.96	123 I	11.0	2.7 I	64236	624.2	5921.3	33H 6	30	5	400	0	3 0 7								
64237 I	64237 I	20	4	53 I	11	5	1.08	76 I	8.3	2.7 I	64237	624.3	5923.3	33H 6	10	5	75	0	2 0 8								
64238 I	64238 I	11	4	62 I	10	3	.82	77 I	.8	2.0 I	64238	624.3	5925.8	33H 6	15	5	400	0	2 0 8								
64239 I	64239 I	6	3	15 I	7	4	.43	34 I	2.5	1.3 I	64239	624.5	5928.4	33H 6	3	5	75	0	2 2 1 5								
64240 I	64240 I	7	2	18 I	4	2	.65	14 I	.1	1.3 I	64240	617.9	5929.6	33H11	3	5	25	0	1 0 9								

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 6				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I		I	I												
64241 I	64241 I	14	5	48 I	11	5	1.82	91 I	1.0	2.0 I	64241	617.8	5932.1	33H11	10	5	50	0	3 0 7				
64242 I	64242 I	10	4	28 I	7	2	.58	72 I	.2	2.0 I	64242	618.1	5934.8	33H11	15	5	50	0	2 0 8				
64243 I	64243 I	11	3	47 I	9	6	.67	76 I	1.9	2.0 I	64243	615.6	5936.0	33H11	15	5	150	0	2 0 8				
64244 I	64244 I	9	4	39 I	10	5	.89	88 I	1.0	2.7 I	64244	619.5	5935.5	33H11	15	5	75	0	3 0 7				
64245 I	64245 I	9	4	36 I	9	4	.36	78 I	1.0	2.0 I	64245	622.2	5937.2	33H11	15	5	100	0	3 0 7				
64246 I	64246 I	6	3	11 I	6	2	.14	21 I	1.0	2.0 I	64246	617.8	5937.3	33H11	3	5	20	0	1 0 9				
64247 I	64247 I	8	5	57 I	11	6	3.11	184 I	.1	4.0 I	64247	611.4	5935.9	33H11	40	5	400	0	3 0 7				
64248 I	64248 I	20	6	54 I	13	9	1.06	61 I	1.6	2.0 I	64248	613.7	5934.8	33H11	20	5	20	0	2 0 8				
64249 I	64249 I	7	10	13 I	6	3	.22	27 I	1.6	1.3 I	64249	616.3	5933.4	33H11	3	5	100	0	1 0 9				
64250 I	64250 I	20	5	62 I	13	5	.69	61 I	4.0	2.0 I	64250	615.6	5931.4	33H11	12	5	100	0	3 0 7				
64251 I	64251 I	7	3	10 I	7	2	.20	24 I	3.6	1.3 I	64251	622.3	5925.0	33H 6	5	5	100	0	2 0 8				
64252 I	64252 I	16	6	49 I	12	5	.73	54 I	2.3	2.7 I	64252	622.4	5922.5	33H 6	6	5	100	0	2 0 8				
64253 I	64253 I	79	10	48 I	16	11	1.87	160 I	14.5	1.3 I	64253	622.1	5919.2	33H 6	35	5		0	3 0 7				
64254 I	64254 I	13	2	10 I	8	2	.29	30 I	7.1	1.3 I	64254	622.3	5917.3	33H 6	10	5	100	0	2 2 1 5				
64255 I	64255 I	16	6	66 I	14	8	4.58	106 I	5.3	2.7 I	64255	622.3	5914.9	33H 6	12	5	30	0	2 0 8				
64256 I	64256 I	21	4	83 I	12	7	1.52	52 I	5.6	3.0 I	64256	621.5	5912.9	33H 6	10	5	100	0	3 0 7				
64257 I	64257 I	15	5	72 I	14	6	2.06	191 I	6.5	8.1 I	64257	619.8	5913.2	33H 6	30	5	200	0	2 2 6				
64258 I	64258 I	21	7	98 I	19	13	4.98	580 I	4.4	9.4 I	64258	618.1	5912.7	33H 6	40	5	500	0	3 0 7				
64259 I	64259 I	21	7	91 I	16	8	4.75	289 I	3.2	8.1 I	64259	615.6	5913.7	33H 6	50	5	500	0	3 0 7				
64261 I	64261 I	22	6	33 I	7	2	.33	32 I	5.2	1.3 I	64261	614.0	5912.7	33H 6	12	5	50	0	2 0 8				
64262 I	64262 I	7	3	49 I	10	4	.79	77 I	2.5	1.3 I	64262	611.4	5913.7	33H 6	10	5	150	0	2 2 1 5				
64263 I	64263 I	6	6	80 I	18	8	5.86	126 I	.1	1.3 I	64263	609.4	5912.7	33H 6	10	5	10	0	1 0 9				
64264 I	64264 I	11	4	19 I	6	2	.29	25 I	3.5	1.3 I	64264	603.6	5906.4	33H 6	3	5	50	0	4 1 5				
64265 I	64265 I	24	5	38 I	13	3	.19	26 I	10.0	2.7 I	64265	605.4	5907.3	33H 6	6	5	50	0	2 1 7				
64266 I	64266 I	9	3	15 I	6	2	.42	19 I	2.9	1.5 I	64266	607.6	5911.1	33H 6	6	5	50	0	2 1 7				
64267 I	64267 I	11	3	41 I	12	5	1.29	83 I	2.1	.7 I	64267	607.4	5913.6	33H 6	3	5	150	0	2 1 7				
64268 I	64268 I	9	3	20 I	12	4	.60	54 I	.5	2.2 I	64268	609.5	5914.9	33H 6	4	5	25	0	1 0 9				
64269 I	64269 I	15	5	59 I	14	7	.77	77 I	3.2	1.9 I	64269	613.7	5915.3	33H 6	15	5	200	0	2 1 7				
64271 I	64271 I	14	5	47 I	21	7	1.02	129 I	7.3	2.3 I	64271	615.4	5916.0	33H 6	6	5	225	0	1 5 3 1				
64272 I	64272 I	8	7	52 I	12	8	3.03	129 I	1.0	3.7 I	64272	617.7	5915.3	33H 6	1	5	50	0	4 3 3 2				
64273 I	64273 I	14	5	31 I	13	8	1.11	113 I	4.5	3.7 I	64273	620.2	5916.0	33H 6	20	5	250	0	3 6 1				
64274 I	64274 I	15	4	13 I	8	3	.17	24 I	.5	1.1 I	64274	620.6	5918.6	33H 6	5		25		3 1 6				
64275 I	64275 I	9	4	27 I	7	3	.33	46 I	4.0	1.1 I	64275	619.9	5920.8	33H 6	12	5	150	0	6 0 3				
64276 I	64276 I	12	4	38 I	11	5	.52	53 I	3.1	1.5 I	64276	620.2	5923.6	33H 6	10	5	250	0	2 1 7				
64277 I	64277 I	9	6	28 I	9	4	.70	49 I	1.6	.6 I	64277	619.7	5925.3	33H 6	3	5	175	0	2 1 7				
64278 I	64278 I	13	5	18 I	8	3	.37	30 I	2.8	.6 I	64278	621.5	5927.3	33H 6	6	5	25	0	4 1 5				
64279 I	64279 I	8	4	34 I	6	4	.06	14 I	4.3	1.5 I	64279	613.8	5929.6	33H11	12	5	35	0	1 1 8				
64280 I	64280 I	14	3	12 I	6	2	.14	16 I	2.8	2.8 I	64280	613.8	5932.2	33H11	3		25		1 0 9				
64281 I	64281 I	10	3	36 I	9	4	.83	83 I	1.6	2.7 I	64281	611.2	5933.6	33H11	20	5	175	0	5 1 4				
64282 I	64282 I	9	4	20 I	8	3	.86	28 I	.1	2.7 I	64282	609.7	5934.7	33H11	5	5	75	0	2 0 8				
64283 I	64283 I	9	2	34 I	6	3	.62	18 I	.1	.7 I	64283	609.4	5936.9	33H11	12	5	25	0	5 1 4				
64284 I	64284 I	8	4	40 I	8	4	.57	62 I	.1	.3 I	64284	606.9	5935.7	33H11	12	5	125	0	5 1 4				
64286 I	64286 I	7	3	25 I	8	3	.66	70 I	.1	.3 I	64286	605.0	5934.5	33H11	6	5	150	0	5 1 4				
64287 I	64287 I	8	5	57 I	11	13	3.66	187 I	.1	8.1 I	64287	602.8	5933.2	33H11	12				2 1 1 5				



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE		7	
NO	ECHANTIL.	CU	PB	ZN	NI	CO	FE	MN	URANIUM	MO	ECHANT	COORDONNEES		UTM	FEUILLE	PRO-	T	DIST	CON-	GRANULOM..							
LABO		PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	NO	EST/KM	NORD/KM		NTS	FOND	Y	RIVE	TAM	G	S	S	A	O	C		
	I	I		I				I		I						PIEDS	P	PIEDS		R	A	I	R	R	O		
64288	I	64288	I	7	5	16	I	4	3	.09	31	I	.1	1.3	I	64288	605.3	5937.6	33H11	6	5	25	0		2 0 8		
64289	I	64289	I	5	4	24	I	6	3	.18	30	I	.1	2.0	I	64289	605.2	5932.2	33H11	6	5	6	0		3 1 0		
64290	I	64290	I	9	3	35	I	7	3	.32	64	I	.1	2.0	I	64290	607.1	5933.1	33H11	10	5	75	0		1 6 2 2		
64291	I	64291	I	4	2	16	I	6	3	.41	42	I	.1	1.3	I	64291	609.5	5931.9	33H11	6	5	125	0		6 2 2		
	I	I		I				I		I				I													
64292	I	64292	I	17	5	33	I	11	4	.60	27	I	2.0	2.7	I	64292	611.3	5930.8	33H11	10	5	10	0		6 1 3		
64293	I	64293	I	19	7	35	I	17	17	25.50	107	I	.1	7.3	I	64293	620.6	5928.6	33H 6	150	4	20	1		6 2 2		
64294	I	64294	I	2	3	6	I	4	3	.41	28	I	.1	.8	I	64294	618.1	5927.4	33H 6	6	5	50	0		2 2 0 6		
64295	I	64295	I	10	3	14	I	7	3	.22	12	I	1.6	2.2	I	64295	618.1	5924.6	33H 6	5	5	25	0		3 0 7		
	I	I		I				I		I				I													
64296	I	64296	I	9	2	8	I	4	5	.82	242	I	1.4	.8	I	64296	617.8	5922.3	33H 6	10	5	100	0		2 3 1 4		
64297	I	64297	I	14	5	55	I	12	9	2.28	239	I	1.4	5.9	I	64297	617.7	5919.8	33H 6	40	5	175	0		4 5 1		
64298	I	64298	I	10	4	26	I	8	5	.32	38	I	3.2	1.9	I	64298	617.8	5917.7	33H 6	10	5	50	0		3 2 5		
64300	I	64300DI	I	10	5	36	I	11	5	.87	114	I	6.0	1.5	I	64300	615.6	5918.7	33H 6	12	5	125	0		2 3 5		
	I	I		I				I		I				I													
64301	I	64301	I	10	3	43	I	11	4	.81	91	I	4.4	3.0	I	64301	614.4	5917.3	33H 6	20	5	50	0		2 4 2 2		
64302	I	64302	I	16	5	35	I	9	4	.23	40	I	3.7	3.0	I	64302	611.7	5916.5	33H 6	6	5	50	0		5 2 3		
64303	I	64303	I	9	3	40	I	8	5	.94	71	I	.1	1.5	I	64303	609.8	5917.0	33H 6	6	5	300	0		6 3 1		
64305	I	64305	I	14	4	48	I	12	6	.90	76	I	2.3	3.0	I	64305	607.3	5916.3	33H 6	10	5	175	0		3 1 6		
	I	I		I				I		I				I													
64306	I	64306	I	7	2	8	I	8	3	1.27	30	I	.1	1.5	I	64306	603.9	5915.0	33H 6	2	5	10	0		1 0 9		
64307	I	64307	I	28	4	36	I	10	4	1.29	66	I	9.4	12.0	I	64307	605.2	5913.2	33H 6	1	5	25	0		6 1 3		
64308	I	64308	I	13	3	56	I	10	4	2.30	23	I	.1	1.5	I	64308	605.2	5910.7	33H 6	1	5	5	0		2 0 8		
64309	I	64309	I	9	3	45	I	7	3	.64	58	I	.9	2.7	I	64309	603.2	5908.9	33H 6	3	5	30	0		1 0 9		
	I	I		I				I		I				I													
64310	I	64310	I	13	4	17	I	7	2	.41	23	I	2.0	.7	I	64310	598.9	5894.3	33H 4	5	5	150	0		2 0 8		
64311	I	64311	I	15	5	18	I	19	3	.30	21	I	1.1	1.3	I	64311	598.8	5892.3	33H 4	3	5	30	0		1 0 9		
64312	I	64312	I	8	2	23	I	6	2	.36	33	I	1.1	.7	I	64312	600.5	5890.4	33H 3	6	5	50	0		2 0 8		
64313	I	64313	I	10	3	35	I	10	3	.45	32	I	.6	1.3	I	64313	602.5	5891.4	33H 3	10	5	100	0		3 0 7		
	I	I		I				I		I				I													
64314	I	64314	I	27	9	144	I	18	13	7.10	294	I	.1	8.1	I	64314	605.6	5893.1	33H 3	40	5	400	0		3 0 7		
64315	I	64315	I	16	6	136	I	17	18	9.90	276	I	.1	8.1	I	64315	607.4	5894.4	33H 3	20	5	350	0		2 2 6		
64316	I	64316	I	4	4	32	I	12	4	2.39	77	I	.1	1.3	I	64316	609.8	5893.1	33H 3	2	5	10	0		1 0 9		
64317	I	64317	I	10	4	44	I	14	14	14.60	1070	I	.1	6.7	I	64317	611.7	5893.8	33H 3	30	5	100	0		2 2 2 4		
	I	I		I				I		I				I													
64318	I	64318	I	7	4	16	I	6	3	.23	24	I	2.1	1.3	I	64318	613.7	5893.0	33H 3	7	5	100	0		1 0 9		
64319	I	64319	I	10	4	69	I	7	5	.64	141	I	1.2	1.3	I	64319	615.6	5892.2	33H 3	20	4	100	0		2 2 2 4		
64320	I	64320	I	31	6	76	I	17	5	.85	34	I	.5	1.3	I	64320	618.2	5892.5	33H 3	10	5	50	0		2 0 8		
64321	I	64321	I	10	4	36	I	8	5	.48	33	I	.6	2.0	I	64321	620.7	5891.9	33H 3	10	5	100	0		2 0 8		
	I	I		I				I		I				I													
64322	I	64322	I	10	5	54	I	10	6	1.80	145	I	.2	2.7	I	64322	622.3	5892.6	33H 3	10	5	50	0		2 0 8		
64323	I	64323	I	7	2	17	I	6	3	.85	39	I	.1	.7	I	64323	624.5	5893.8	33H 3	2	5	75	0		2 2 1 5		
64324	I	64324	I	7	2	27	I	7	3	.78	46	I	.1	1.3	I	64324	626.7	5892.6	33H 3	6	5	75	0		3 0 7		
64325	I	64325	I	8	5	32	I	8	9	1.93	330	I	.1	4.0	I	64325	625.8	5890.2	33H 3	10	5	200	0		1 2 1 6		
	I	I		I				I		I				I													
64326	I	64326	I	14	6	41	I	11	6	.29	44	I	2.9	1.3	I	64326	626.6	5887.7	33H 3	8	5	150	0		3 0 7		
64327	I	64327	I	9	2	38	I	8	4	.06	12	I	3.7	4.0	I	64327	626.4	5885.2	33H 3	6	5	50	0		2 2 1 5		
64328	I	64328	I	12	9	28	I	9	4	.11	53	I	2.4	2.7	I	64328	626.7	5883.5	33H 3	3	5	10	0		1 0 9		
64329	I	64329	I	6	2	4	I	4	2	.12	10	I	1.0	1.3	I	64329	626.5	5880.5	33H 3	3	5	100	0		1 0 9		
	I	I		I				I		I				I													
64331	I	64331DI	I	22	6	86	I	26	13	1.75	125	I	10.4	8.6	I	64331	626.3	5877.6	33H 3	15	5	150	0		2 2 4		
64332	I	64332	I	33	8	123	I	64	16	.43	74	I	53.0*	8.1	I	64332	626.9	5875.6	33H 3	5	5	50	0		2 0 8		
64333	I	64333	I	10	12	67	I	21	28	3.55	216	I	2.1	12.0	I	64333	626.6	5873									

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE		8	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST RIVE P PIEDS	CON- TAM G	GRANULOM. S R	S A I R	O C R O						
64336 I	64336 I	19	8	83 I	25	12	2.08	198 I	11.0	6.7 I	64336	626.4	5867.8	33A14	15	5	250	0	3	0	7						
64337 I	64337 I	6	3	8 I	4	2	.07	9 I	3.3	2.7 I	64337	626.7	5866.4	33A14	3	5	10	0	1	0	9						
64338 I	64338 I	11	4	25 I	12	3	.67	36 I	.1	1.3 I	64338	626.4	5863.1	33A14	12	5	100	0	2	0	8						
64339 I	64339 I	8	5	19 I	10	10	1.19	110 I	.9	4.0 I	64339	626.7	5860.6	33A14	30	5	150	0	1	2	2 2 3						
64340 I	64340 I	23	5	36 I	13	5	.12	24 I	.1	2.0 I	64340	626.7	5858.4	33A14	15	5	50	0	2	0	8						
64341 I	64341 I	15	9	74 I	16	15	1.99	187 I	2.4	4.0 I	64341	626.5	5855.3	33A14	20	5	250	0	1	3	0 6						
64342 I	64342 I	18	6	80 I	20	9	2.05	89 I	2.2	4.7 I	64342	627.0	5853.4	33A14	20	5	125	0	3	0	7						
64343 I	64343 I	26	11	44 I	23	7	.69	92 I	14.0	1.3 I	64343	627.0	5851.2	33A14	20	5	100	0	2	0	8						
64344 I	64344 I	24	8	18 I	13	5	.54	35 I	4.2	.3 I	64344	626.8	5848.0	33A14	15	5	100	0	1	0	9						
64345 I	64345 I	15	5	12 I	12	3	.28	26 I	7.0	.3 I	64345	627.0	5846.6	33A14	10	5	100	0	1	0	9						
64346 I	64346 I	11	4	17 I	8	3	.27	19 I	3.5	.7 I	64346	627.1	5844.1	33A11	10	5	150	0	1	0	9						
64347 I	64347 I	8	4	12 I	10	3	.09	13 I	1.8	1.3 I	64347	626.4	5841.4	33A11	3	5	100	0	1	0	9						
64348 I	64348 I	4	3	18 I	9	5	.85	197 I	.5	1.3 I	64348	628.7	5840.0	33A11	15	5	75	0	2	2	6						
64349 I	64349 I	5	2	17 I	11	6	.55	41 I	1.6	.3 I	64349	627.0	5839.2	33A11	10	5		0	3	0	7						
64350 I	64350 I	24	6	49 I	13	5	.83	39 I	2.4	1.3 I	64350	625.5	5837.7	33A11	25	5	50	0	2	0	8						
64351 I	64351 I	17	4	37 I	17	7	.94	58 I	1.9	1.3 I	64351	623.6	5835.3	33A11	5	5	15	0	1	0	9						
64352 I	64352 I	9	4	28 I	11	6	.60	14 I	1.0	1.5 I	64352	624.1	5835.5	33A11	3	5	15	0	1	0	9						
64353 I	64353 I	26	6	88 I	17	26	2.06	375 I	.1	6.1 I	64353	622.8	5836.5	33A11	10	5	15	0	1	0	9						
64354 I	64354 I	9	3	5 I	4	5	.12	10 I	1.2	3.0 I	64354	622.8	5839.1	33A11	2	5	10	0	1	0	9						
64355 I	64355 I	18	3	50 I	31	21	1.73	139 I	.6	6.1 I	64355	624.6	5840.0	33A11	15	5	25	0	5	3	2						
64356 I	64356 I	43	7	69 I	27	16	2.47	146 I	.5	17.0 I	64356	624.6	5842.5	33A11	15		30		0	2	0						
64357 I	64357 I	24	6	67 I	23	13	1.52	167 I	3.3	3.0 I	64357	626.3	5845.2	33A11	10		30		2	0	8						
64358 I	64358 I	16	2	26 I	18	8	.67	11 I	.1	6.1 I	64358	624.5	5846.7	33A14	6		20		2	0	9						
64360 I	64360 I	40	7	80 I	29	17	3.11	269 I	7.1	3.0 I	64360	624.6	5849.6	33A14	60	5	50	0	3	0	6						
64361 I	64361 I	7	4	17 I	12	8	.70	51 I	3.7	.7 I	64361	624.4	5851.9	33A14	1		20		1	5	4						
64362 I	64362 I	9	2	6 I	6	2	.03	7 I	3.4	.7 I	64362	625.3	5855.3	33A14	5	5	15	0	2	0	8						
64363 I	64363 I	6	3	13 I	10	4	.44	45 I	1.7	.7 I	64363	624.6	5857.3	33A14	10	5	15	0	3	0	7						
64364 I	64364 I	22	7	46 I	17	9	1.41	125 I	11.6	1.5 I	64364	624.6	5859.5	33A14	20	5	15	0	2	0	8						
64365 I	64365 I	10	3	9 I	7	2	.28	18 I	1.6	.7 I	64365	624.4	5861.7	33A14	10		25	0	3	0	7						
64366 I	64366 I	20	4	58 I	20	9	1.44	72 I	6.5	1.5 I	64366	624.5	5864.5	33A14	6		15	0	2	0	8						
64367 I	64367 I	21	6	75 I	28	12	1.93	141 I	10.0	4.5 I	64367	624.5	5866.6	33A14	12		50		3	0	7						
64368 I	64368 I	28	7	84 I	27	20	3.56	339 I	13.0	7.6 I	64368	624.6	5869.6	33A14	20	5	15	0	3	0	4						
64369 I	64369 I	17	4	33 I	21	5	.62	35 I	3.3	.7 I	64369	624.4	5872.1	33A14	2	5	15		3	0	7						
64370 I	64370 I	16	3	16 I	11	4	.15	14 I	6.2	.3 I	64370	624.0	5874.2	33H 3	8	5	15		4	1	5						
64371 I	64371 I	16	3	27 I	16	5	.38	39 I	4.2	.7 I	64371	624.3	5876.8	33A 3	8		15	0	1	0	9						
64372 I	64372 I	11	4	21 I	10	3	.67	30 I	.9	1.5 I	64372	624.0	5879.2	33A 3	9		15		2	0	8						
64373 I	64373 I	19	5	56 I	13	4	.31	44 I	3.4	3.8 I	64373	624.2	5881.8	33A 3	3		5		1	0	9						
64374 I	64374 I	10	3	44 I	12	7	1.36	117 I	1.6	1.5 I	64374	624.4	5884.4	33A 3	15	5	30	0	4	3	2						
64375 I	64375 I	19	4	60 I	11	4	.41	55 I	4.1	4.5 I	64375	624.3	5887.1	33A 3	10	5	30	0	2	0	8						
64376 I	64376 I	6	3	33 I	7	6	1.17	125 I	2.6	3.0 I	64376	624.2	5889.2	33A 3	3	5	20	0	1	6	4						
64377 I	64377 I	8	2	118 I	15	28	6.62	376 I	.1	1.5 I	64377	622.2	5890.7	33A 3	2		5	0	2	5	2						
64378 I	64378 I	24	2	87 I	13	12	1.52	83 I	5.7	4.5 I	64378	618.7	5890.1	33A 3	10		15		1	0	9						
64379 I	64379 I	12	4	55 I	12	8	1.32	124 I	.5	4.5 I	64379	617.3	5890.7	33A 3	12		30		2	0	8						
64380 I	64380 I	6	4	31 I	11	22	8.70	372 I	.1	9.1 I	64380	613.9	5891.6	33A 3	3		10		4	6							



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE		9			
NO	ECHANTIL.	CU	PB	ZN	NI	CO	FE	MN	URANIUM	MO	ECHANT	COORDONNEES UTM		FEUILLE	PRO-	T	DIST	CON-	GRANULOM..					
LABO		PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	NO	EST/KM	NORD/KM	NTS	FOND	Y	RIVE	TAM	G	S	S	A	O	C
	I			I					I		I				PIEDS	P	PIEDS		R	A	I	R	R	O
64382	I	64382DI	20	4	60	I	17	16	5.34	877	I	.5	8.6	I	64382	611.7	5891.7	33A 3	70					3 0 7
64383	I	64383	9	1	45	I	8	5	.46	64	I	1.8	4.5	I	64383	611.2	5889.5	33A 3	10					3 0 7
64384	I	64384	8	1	50	I	7	3	.52	53	I	2.0	4.5	I	64384	610.2	5890.5	33A 3	10					3 0 7
64385	I	64385	17	1	58	I	15	8	1.34	80	I	4.4	1.5	I	64385	608.1	5892.0	33A 3	5					2 0 8
	I	I			I				I		I													
64386	I	64386	8	2	26	I	7	4	.53	17	I	4.9	3.0	I	64386	605.5	5890.4	33A 3	6	5		10	0	2 0 8
64387	I	64387	23	5	40	I	13	6	1.62	59	I	2.2	1.5	I	64387	602.5	5889.3	33A 3	7	5		10		2 0 8
64388	I	64388	10	2	71	I	14	10	2.69	347	I	.6	1.5	I	64388	600.9	5887.8	33A 4	5	5		10		4 0 6
64389	I	64389	12	3	52	I	15	7	1.41	87	I	.1	1.5	I	64389	598.4	5889.0	33A 4	12			10		2 0 8
	I	I			I				I		I													
64391	I	64391	7	1	69	I	18	14	1.57	134	I	1.6	3.0	I	64391	597.1	5890.2	33A 4	10			10		2 4 4
64392	I	64392	7	2	91	I	11	6	1.86	61	I	.1	1.5	I	64392	596.8	5892.4	33A 4	10	5		10	0	2 0 9
64393	I	64393	29	6	82	I	18	14	3.24	189	I	3.1	4.5	I	64393	596.6	5894.9	33A 4	10	5		15	0	1 0 9
64394	I	64394	16	2	46	I	11	6	1.61	176	I	4.2	1.5	I	64394	626.2	5929.7	33H11	40	5	1000		0	2 0 8
	I	I			I				I		I													
64395	I	64395	9	2	35	I	9	13	3.89	724	I	3.3	10.0	I	64395	628.8	5930.9	33H11	6	5		300	0	4 0 6
64396	I	64396	16	5	36	I	11	9	1.78	62	I	11.6	7.6	I	64396	631.0	5930.4	33H11	10	5		200	0	2 0 8
64397	I	64397	6	3	33	I	7	5	.76	60	I	.7	1.5	I	64397	630.6	5932.5	33H11	12	5		500	0	1 0 9
64398	I	64398	6	3	40	I	8	3	.79	69	I	.1	1.5	I	64398	630.5	5934.5	33H11	10	5	1000		0	1 0 9
	I	I			I				I		I													
64399	I	64399	15	5	23	I	10	3	.39	39	I	.8	2.2	I	64399	632.2	5939.3	33H11	6			400	0	1 0 9
64400	I	64400	10	2	25	I	8	4	.06	18	I	1.0	1.5	I	64400	630.6	5937.6	33H11	4			50	0	3 0 7
64401	I	64401	21	3	28	I	11	7	1.04	59	I	.1	1.5	I	64401	628.3	5938.4	33H11	10	5		50	0	1 0 9
64402	I	64402	14	2	31	I	6	5	.17	23	I	1.9	3.0	I	64402	628.6	5936.2	33H11	6	5		25	0	2 0 8
	I	I			I				I		I													
64404	I	64404DI	9	3	39	I	9	6	1.09	52	I	.1	2.8	I	64404	626.7	5932.7	33H11	5	5		100	0	2 0 8
64405	I	64405	8	5	17	I	6	4	.46	27	I	.1	2.2	I	64405	628.2	5933.4	33H11	20	5		20	0	1 3 0 6
64406	I	64406	10	3	46	I	10	6	1.08	64	I	.1	3.0	I	64406	624.4	5931.8	33H11	10			50	0	1 0 9
64408	I	64408	18	5	10	I	13	2	.12	16	I	1.5	1.5	I	64408	622.1	5929.8	33H 6	4	5		10	0	1 0 9
	I	I			I				I		I													
64409	I	64409	8	10	40	I	10	18	3.76	944	I	.1	3.0	I	64409	622.3	5932.5	33H 6	5			200	0	1 6 2 1
64410	I	64410	16	3	54	I	9	4	.71	45	I	.2	1.5	I	64410	624.6	5933.7	33H 6	10	5		300	0	3 4 3
64411	I	64411	37	3	28	I	9	4	.42	20	I	1.0	3.0	I	64411	626.8	5935.3	33H 6	2			20	0	1 0 9
64412	I	64412	9	3	54	I	9	7	.87	38	I	.1	1.5	I	64412	625.9	5937.3	33H 6	3			15	0	0 2 8
	I	I			I				I		I													
64413	I	64413	6	4	35	I	9	10	1.48	160	I	.1	1.5	I	64413	624.4	5938.4	33H 6	10	5	1000		0	1 6 3
64414	I	64414	5	9	38	I	9	10	1.74	727	I	.1	1.5	I	64414	624.3	5936.2	33H 6	5	5		20	0	8 0 2
64415	I	64415	6	1	18	I	7	5	.57	57	I	.1	1.5	I	64415	622.2	5934.8	33H 6	6			100	0	2 0 8
64416	I	64416	10	6	32	I	8	8	.89	88	I	.1	7.6	I	64416	619.8	5933.4	33H 6	2	1		30	0	0 5 4 1 0 0
	I	I			I				I		I													
64417	I	64417	11	6	52	I	10	22	3.45	194	I	1.8	4.5	I	64417	620.5	5930.9	33H 6	4	1		25	0	0 4 4 2 0 0
64418	I	64418	16	3	47	I	9	6	.97	86	I	.1	3.0	I	64418	615.9	5888.9	33H 3	15			15		2 0 8
64419	I	64419	12	5	39	I	15	10	1.12	150	I	.1	1.5	I	64419	617.8	5887.7	33H 3	20			20		4 5 1
64420	I	64420	12	3	41	I	9	8	.66	72	I	.1	.3	I	64420	619.9	5886.6	33H 3	10			20		1 0 8
	I	I			I				I		I													
64421	I	64421	12	3	25	I	8	5	.74	43	I	.1	1.5	I	64421	622.3	5888.1	33H 3	10			15		3 0 7
64422	I	64422	9	3	15	I	7	4	.21	30	I	3.3	1.5	I	64422	622.1	5883.0							
64423	I	64423	15	6	46	I	12	8	.66	73	I	1.1	1.5	I	64423	622.1	5885.2							
64424	I	64424	11	3	12	I	6	4	.11	14	I	.2	1.5	I	64424	620.3	5882.0		2			10		3 0 7
	I	I			I				I		I													
64425	I	64425	9	3	19	I	8	4	.20	17	I	.1	1.5	I	64425	622.2	5880.5	33H 3	2			15		2 0 8
64426	I	64426	14	4	51	I	11	5	.29	46	I	.9	1.5	I	64426	621.9	5878.2	33H 3	10			10		3 0 7
64427	I	64427	23	12	40	I	25	5	.19	28	I	3.1	.3	I	64427	620.5	5876.6	33H 3	3			10		1 0 9
64428	I	64428	17	5	57	I	23	2	1.36	64	I	4.6	9.1	I	64428	622.1	5875.7	33H 3	10			15		1 0 9

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 10				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T DIST RIVE P PIEDS	CON- TAM G R	GRANULOM.. S S A O C					
	I	I		I					I		I												
64429 I	64429 I	15	3	48 I	16	6	.60	47 I	17.0	1.6 I	64429	620.2	5874.3	33H 3	4	10		1 0 9					
64431 I	64431 I	14	4	31 I	15	8	.54	43 I	3.4	1.2 I	64431	622.1	5873.0	33A14	2	10		1 0 9					
64432 I	64432 I	17	4	17 I	9	4	.12	17 I	2.5	2.8 I	64432	620.7	5871.6	33A14	6	10		1 0 9					
64433 I	64433 I	31	6	54 I	22	8	.99	87 I	1.1	3.6 I	64433	622.6	5870.6	33A14	6	15		3 0 7					
64435 I	64435DI	15	5	35 I	11	4	.33	41 I	2.0	2.9 I	64435	620.2	5869.4	33A14	12	5	10	0	1 0 9				
64436 I	64436 I	21	6	73 I	19	6	1.18	146 I	7.4	3.2 I	64436	622.1	5868.0	33A14	20		20		3 0 7				
64437 I	64437 I	37	8	116 I	65	34	4.91	2870 I	12.0	12.0 I	64437	620.1	5866.7	33A14	20	5	20	0	3 0 7				
64438 I	64438 I	17	6	40 I	25	10	1.16	171 I	10.0	.8 I	64438	622.3	5865.6	33A14	15		15	0	4 6				
64439 I	64439 I	19	7	26 I	15	4	.46	42 I	3.1	1.6 I	64439	620.2	5864.3	33A14	10		10		1 0 9				
64440 I	64440 I	16	6	50 I	14	13	1.20	142 I	3.8	4.8 I	64440	622.3	5863.2	33A14	10	5	15	0	1 0 9				
64441 I	64441 I	18	6	52 I	16	4	.67	59 I	8.7	.6 I	64441	620.5	5862.1	33A14	10	5	25	0	1 0 9				
64442 I	64442 I	20	5	53 I	14	5	.97	60 I	3.2	1.6 I	64442	622.3	5860.5	33A14	12	5	20		2 0 8				
64443 I	64443 I	45	10	128 I	40	38	5.72	1610 I	1.2	4.8 I	64443	620.4	5859.4	33A14	35	5	30	0	3 0 7				
64444 I	64444 I	24	8	34 I	15	5	.73	64 I	.1	.3 I	64444	621.7	5858.7	33A14	15	5	20		4 0 7				
64445 I	64445 I	22	6	18 I	12	3	.31	43 I	.9	.7 I	64445	620.4	5857.0	33A14	12	5	10		3 0 7				
64446 I	64446 I	9	5	20 I	12	6	1.64	96 I	.1	.7 I	64446	622.6	5855.8	33A14	20	5	30	0	3 0 2				
64447 I	64447 I	26	9	40 I	12	5	.47	44 I	2.4	.7 I	64447	620.3	5855.0	33A14	8	5	20	0	1 0 9				
64448 I	64448 I	17	3	10 I	7	2	.16	28 I	2.8	3.0 I	64448	622.2	5853.3	33A14	8	5	10		1 0 9				
64449 I	64449 I	11	5	30 I	16	13	2.73	329 I	.1	3.0 I	64449	620.4	5852.2	33A14	45	5	10	0	2 4 3				
64450 I	64450 I	22	7	38 I	23	7	1.41	59 I	.1	1.5 I	64450	622.1	5850.5	33A14	10	5	10	0	4 0 6				
64451 I	64451 I	26	7	36 I	22	8	2.65	122 I	.1	.3 I	64451	620.9	5849.6	33A14	20	5	30	0	2 0 8				
64452 I	64452 I	8	4	11 I	10	2	.38	28 I	2.1	.7 I	64452	622.4	5848.2	33A14	8	5	10	0	1 0 9				
64453 I	64453 I	9	4	9 I	6	2	.10	12 I	2.8	.3 I	64453	619.7	5846.7	33A14	9	5	15	0	3 0 4				
64454 I	64454 I	16	5	42 I	17	4	.47	44 I	4.0	.7 I	64454	622.3	5846.0	33A14	4	5	25	0	1 0 7				
64455 I	64455 I	18	5	24 I	11	2	.86	19 I	1.6	.7 I	64455	621.0	5844.7	33A11	20	5	25	0	1 0 9				
64456 I	64456 I	32	9	66 I	31	21	3.16	232 I	1.6	3.0 I	64456	622.4	5843.7	33A11	20	5	20	0	2 0 8				
64457 I	64457 I	52	5	63 I	62	12	1.26	74 I	2.4	13.0 I	64457	621.3	5840.8	33A11	25		30		6 0 4				
64458 I	64458 I	10	5	21 I	14	2	.10	19 I	3.3	1.5 I	64458	620.7	5842.3	33A11	3	5	30	0	1 0 9				
64459 I	64459 I	8	3	10 I	6	1	.07	7 I	1.5	.3 I	64459	619.7	5840.7	33A14	5	5	75	0	1 0 9				
64461 I	64461 I	34	11	29 I	16	3	.92	41 I	3.5	1.5 I	64461	618.3	5848.9	33A14	45	5	70	0	3 0 7				
64462 I	64462 I	129	9	62 I	17	5	.34	44 I	2.8	6.1 I	64462	617.9	5850.2	33A14	30	5	30	0	2 0 8				
64463 I	64463 I	32	11	52 I	15	6	1.24	132 I	2.0	1.5 I	64463	618.7	5853.7	33A14	25	5	60	0	2 0 8				
64464 I	64464 I	31	6	37 I	14	4	.93	76 I	5.6	1.5 I	64464	617.4	5856.5	33A14	25	5	50	0	3 0 7				
64465 I	64465 I	9	5	15 I	6	1	.57	28 I	4.4	3.0 I	64465	616.3	5857.0	33A14	2	5	20	0	2 2 6				
64466 I	64466 I	28	9	78 I	26	18	3.39	238 I	.4	3.0 I	64466	617.8	5858.4	33A14	25	5	100	0	3 0 7				
64467 I	64467 I	25	10	80 I	26	51	4.72	924 I	7.3	13.0 I	64467	616.2	5860.1	33A14	35	5	100	0	3 0 7				
64468 I	64468 I	25	8	49 I	22	5	1.13	100 I	3.1	3.0 I	64468	618.0	5861.3	33A14	20	5	50	0	3 1 6				
64469 I	64469 I	31	7	48 I	22	4	1.56	82 I	3.7	6.1 I	64469	616.1	5862.4	33A14	35	5	100	0	2 0 8				
64470 I	64470 I	24	8	66 I	23	24	4.02	532 I	.4	9.1 I	64470	618.3	5863.7	33A14	35	5	200	0	7 0 9				
64471 I	64471 I	19	5	22 I	9	1	.36	27 I	1.2	1.5 I	64471	615.9	5865.7	33A14	6	5	10	0	2 0 8				
64472 I	64472 I	8	3	25 I	7	2	.36	29 I	.1	.7 I	64472	618.1	5865.9	33A14	10	5	40	0	3 0 7				
64473 I	64473 I	16	7	81 I	22	10	2.10	184 I	3.1	4.5 I	64473	616.3	5867.4	33A14	10	5	1000	0	2 0 8				
64474 I	64474 I	25	10	107 I	22	12	4.37	337 I	3.4	10.0 I	64474	618.0	5868.2	33A14	40	5	700	0	3 0 7				
64475 I	64475 I	11	3	19 I	7	2	.09	11 I	4.0	1.5 I	64475	616.1	5869.8	33A14	5	5	100	0	1 0 9				

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 11	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I	I														
64476 I	64476 I	28	11	83 I	24	39	5.42	279 I	3.6	10.0 I	64476	617.8	5870.8	33A14	25	5	300	0	3 0 7						
64477 I	64477 I	9	4	30 I	12	7	1.25	70 I	3.2	13.0 I	64477	615.8	5871.7	33A14	5	5	200	0	2 0 8						
64478 I	64478 I	14	6	39 I	13	4	.77	42 I	3.9	2.2 I	64478	618.3	5873.3	33A14	10	5	100	0	2 0 8						
64479 I	64479 I	12	7	38 I	15	8	1.04	109 I	3.0	.7 I	64479	616.3	5874.2	33H 3	10	5	50	0	1 0 9						
I	I			I				I		I	I														
64480 I	64480 I	27	10	76 I	28	14	2.34	199 I	9.2	2.2 I	64480	618.3	5875.6	33H 3	30	5	150	0	3 0 7						
64481 I	64481 I	7	4	21 I	10	2	.05	10 I	1.5	3.0 I	64481	616.4	5876.6	33H 3	3	5	25	0	1 0 9						
64482 I	64482 I	14	4	27 I	13	2	.24	21 I	.2	.5 I	64482	618.1	5877.2	33H 3	10	5	40	0	2 0 8						
64483 I	64483 I	9	6	25 I	11	2	.79	38 I	.1	.5 I	64483	616.3	5878.4	33H 3	10	5	175	0	2 0 8						
I	I			I				I		I	I														
64484 I	64484 I	9	3	8 I	6	1	.15	15 I	.8	.5 I	64484	619.1	5879.3	33H 3	3	5	100	0	1 0 9						
64485 I	64485 I	18	3	55 I	20	7	1.46	69 I	.1	1.5 I	64485	615.9	5881.5	33H 3	10	5	15	0	2 0 8						
64486 I	64486 I	13	6	57 I	17	5	1.36	84 I	.6	.7 I	64486	617.6	5883.2	33H 3	7	5	60	0	2 0 8						
64487 I	64487 I	16	3	53 I	15	6	1.54	154 I	1.7	1.5 I	64487	617.8	5884.7	33H 3	10	5	100	0	3 0 7						
I	I			I				I		I	I														
64489 I	64489DI	15	3	83 I	13	5	1.31	88 I	.5	2.9 I	64489	615.8	5887.0	33H 3	12	5	30	0	2 0 8						
64490 I	64490 I	13	3	42 I	9	3	.31	47 I	.1	1.5 I	64490	614.1	5887.7	33H 3	20	5	25	0	3 0 7						
64492 I	64492 I	10	2	9 I	9	2	.09	20 I	.8	2.2 I	64492	611.4	5886.7	33H 3	3	5	10	0	1 0 9						
64493 I	64493 I	5	3	16 I	7	2	.38	52 I	.1	.5 I	64493	609.5	5887.6	33H 3	12	5	20	0	2 0 8						
I	I			I				I		I	I														
64494 I	64494 I	9	6	74 I	14	22	5.76	3660 I	.1	7.6 I	64494	596.8	5902.7	33H 5	6	5	125	0	1 3 0 5						
64495 I	64495 I	15	7	72 I	12	7	2.67	156 I	1.0	6.1 I	64495	596.6	5904.5	33H 5	16	5	250	0	3 0 7						
64496 I	64496 I	21	6	36 I	15	4	.71	70 I	1.4	1.5 I	64496	594.4	5906.3	33H 5	12	5	125	0	2 0 8						
64497 I	64497 I	58	10	83 I	50	12	1.83	79 I	54.0*	11.0 I	64497	591.9	5907.7	33H 5	6	5	75	0	3 0 7						
I	I			I				I		I	I														
64498 I	64498 I	16	3	33 I	6	3	.49	42 I	.2	1.5 I	64498	592.3	5909.9	33H 5	10	5	100	0	2 0 8						
64499 I	64499 I	14	6	31 I	8	3	.12	25 I	.5	1.5 I	64499	592.8	5912.1	33H 5	10		75	0	1 0 9						
64500 I	64500 I	31	5	59 I	15	5	1.01	69 I	1.3	1.4 I	64500	592.6	5914.7	33H 5	8	5	75	0	1 0 9						
64502 I	64502 I	18	3	57 I	9	4	1.08	84 I	1.0	2.8 I	64502	594.5	5915.9	33H 5	12	5		0	4 0 6						
I	I			I				I		I	I														
64503 I	64503 I	9	2	34 I	6	4	.81	83 I	2.3	1.4 I	64503	594.5	5918.8	33H 5	12	5	125	0	1 0 9						
64504 I	64504 I	17	8	89 I	10	9	5.50	240 I	.4	7.2 I	64504	596.3	5919.7	33H 5	20	5	200	0	2 0 8						
64505 I	64505 I	4	3	41 I	6	4	1.10	67 I	.5	2.8 I	64505	596.4	5922.1	33H 5	2	5	25	0	1 0 9						
64507 I	64507DI	9	3	16 I	8	2	.28	26 I	.4	1.8 I	64507	598.7	5923.4	33H 5	2	5	10	0	1 0 9						
I	I			I				I		I	I														
64508 I	64508 I	23	3	48 I	14	11	1.41	72 I	2.2	5.8 I	64508	601.1	5924.9	33H 6	7	5	75	0	1 0 9						
64509 I	64509 I	17	19	43 I	9	5	.29	58 I	.1	2.1 I	64509	603.4	5926.1	33H 6	7	5	75	0	1 0 9						
64510 I	64510 I	5	2	25 I	7	4	1.29	77 I	.1	.7 I	64510	605.2	5927.1	33H 6	3	5	75	0	3 2 5						
64511 I	64511 I	3	4	53 I	5	4	1.29	52 I	.1	1.4 I	64511	607.2	5928.4	33H 6	3	5	10	0	1 0 9						
I	I			I				I		I	I														
64512 I	64512 I	11	5	54 I	10	5	1.62	81 I	.1	1.4 I	64512	609.3	5929.5	33H11	5	5	75	0	2 0 8						
64513 I	64513 I	10	4	32 I	9	3	1.32	71 I	.1	1.4 I	64513	606.9	5931.1	33H11	12	5	100	0	2 0 8						
64514 I	64514 I	13	7	33 I	4	2	.26	128 I	.1	2.8 I	64514	605.4	5929.9	33H11	4	5	10	0	1 0 9						
64515 I	64515 I	9	2	37 I	6	3	.70	45 I	.8	.7 I	64515	603.4	5929.2	33H11	11	5	125	0	4 1 5						
I	I			I				I		I	I														
64516 I	64516 I	7	2	36 I	5	8	1.69	46 I	.1	2.8 I	64516	603.4	5930.7	33H11	6	5	25	0	2 0 8						
64517 I	64517 I	12	6	84 I	8	20	11.80	347 I	.1	12.0 I	64517	601.1	5932.1	33H11	20	5	300	0	4 0 6						
64518 I	64518 I	8	3	32 I	7	11	5.60	237 I	.1	7.2 I	64518	600.6	5934.7	33H11	8	5	125	0	4 2 4						
64519 I	64519 I	7	3	63 I	6	16	8.70	1200 I	.1	19.0 I	64519	596.3	5934.4	33H12	6	5	50	0	1 4 2 4						
I	I			I				I		I	I														
64520 I	64520 I	13	2	42 I	6	4	.80	29 I	4.4	2.8 I	64520	596.4	5932.2	33H12	16	5	100	0	2 0 8						
64521 I	64521 I	11	4	21 I	8	3	.12	12 I	.4	.7 I	64521	598.6	5933.1	33H11	10	5	50	0	4 0 6						
64522 I	64522 I	10	3	28 I	7	3	.72	30 I	.9	.7 I	64522	601.2	5929.6	33H11	16	5	50	0	3 0 7						
64523 I	64523 I	13	2	31 I	6	2	.77	23 I	1.2	1.4 I	64523	600.7	5927.9	33H 6	10	5	25	0	2 0 8						



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 12	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I	I														
64524 I	64524 I	7	4	23 I	8	4	1.04	52 I	.1	4.3 I	64524	598.7	5927.5	33H 5	9 5	10	0		4 0 6						
64525 I	64525 I	7	3	32 I	5	2	.11	27 I	1.2	5.8 I	64525	598.7	5926.0	33H 5	10 5	10	0		1 0 0						
64527 I	64527 I	5	4	22 I	5	4	.78	44 I	.1	1.4 I	64527	596.4	5924.5	33H 5	15 4	25	1		4 0 6						
64528 I	64528 I	13	5	69 I	15	18	7.80	460 I	.1	10.0 I	64528	594.6	5923.6	33H 5	6 5	200	0		3 0 7						
64529 I	64529 I	16	3	39 I	12	5	1.42	62 I	.1	1.4 I	64529	592.2	5921.7	33H 5	6 5	100	0		2 0 8						
64530 I	64530 I	9	3	13 I	9	2	.75	31 I	.3	2.1 I	64530	595.2	5921.1	33H 5	2 5	10	0		1 0 9						
64531 I	64531 I	9	12	121 I	13	31	9.10	560 I	.1	10.0 I	64531	592.4	5919.8	33H 5	3 5	100	0	1	2 0 7						
64532 I	64532 I	19	6	73 I	12	5	1.58	119 I	1.3	2.8 I	64532	592.7	5917.0	33H 5	6 5	75	0		3 0 7						
64533 I	64533 I	15	4	45 I	9	3	1.00	26 I	3.1	1.4 I	64533	590.9	5916.2	33H 5	3 5	50	0		2 0 8						
64534 I	64534 I	9	5	25 I	7	3	.82	56 I	.1	.7 I	64534	590.1	5913.5	33H 5	2 5	35	0		2 0 8						
64535 I	64535 I	13	5	45 I	13	5	1.33	122 I	12.0	4.3 I	64535	590.3	5911.1	33H 5	7 5	75	0		3 0 7						
64536 I	64536 I	8	1	77 I	5	1	.10	12 I	.3	2.8 I	64536	589.8	5908.7	33H 5	7 5	10	0		1 0 9						
64537 I	64537 I	18	6	61 I	11	5	2.00	153 I	.1	4.3 I	64537	596.4	5900.3	33H 4	40	100	0		3 0 7						
64538 I	64538 I	25	5	70 I	18	9	2.19	131 I	12.0	4.3 I	64538	594.6	5903.2	33H 5	30 5	200	0		2 0 8						
64539 I	64539 I	13	4	52 I	12	5	1.19	91 I	28.0	5.8 I	64539	592.3	5904.5	33H 5	15 5	150	0		3 0 7						
64540 I	64540 I	12	5	23 I	11	1	.08	18 I	17.0	1.4 I	64540	590.4	5906.3	33H 5	8 5	50	0		2 0 8						
64542 I	64542DI	9	5	50 I	12	21	2.23	270 I	7.8	10.5 I	64542	588.2	5908.0	33H 5	15 5	30	0	2	2 2 4						
64543 I	64543 I	79	5	86 I	77	47	1.82	312 I	45.0*	10.0 I	64543	588.4	5909.6	33H 5	20 5	500	0		3 1 6						
64544 I	64544 I	16	3	26 I	9	4	1.22	89 I	3.6	1.4 I	64544	594.1	5931.3	33H12	6 5	200	0		2 2 6						
64545 I	64545 I	24	4	46 I	16	4	1.01	104 I	.1	2.8 I	64545	588.9	5912.2	33H 5	6 5	200	0		2 0 8						
64546 I	64546 I	16	4	29 I	9	2	.22	15 I	2.8	1.4 I	64546	588.9	5915.2	33H 5	6 5	50	0		2 0 8						
64547 I	64547 I	10	4	43 I	7	1	.64	53 I	.1	1.4 I	64547	590.3	5918.6	33H 5	35	500	0		3 0 7						
64548 I	64548 I	5	4	46 I	5	3	.11	21 I	.1	1.4 I	64548	590.1	5920.5	33H 5	3 5	20	0		1 0 9						
64549 I	64549 I	7	3	31 I	5	3	.62	65 I	.1	1.4 I	64549	590.9	5922.8	33H 5	10 5	100	0		1 0 9						
64550 I	64550 I	9	3	39 I	6	5	.66	77 I	4.0	1.4 I	64550	592.2	5924.6	33H 5	3 5	25	0		1 0 9						
64552 I	64552 I	9	11	16 I	5	2	.52	18 I	.3	1.4 I	64552	594.3	5926.3	33H 5	1 5	5	0		1 1 0						
64553 I	64553 I	29	4	20 I	7	3	.16	32 I	1.7	1.4 I	64553	596.7	5927.5	33H 5	35 5	35	0		3 0 7						
64554 I	64554 I	16	3	43 I	12	10	1.14	146 I	2.1	1.4 I	64554	598.6	5930.3	33H12	10 5	150	0	1	2 2 5						
64555 I	64555 I	11	3	15 I	7	2	.39	33 I	.1	.3 I	64555	596.8	5929.5	33H12	7 5	100	0		2 0 8						
64556 I	64556 I	22	6	109 I	14	16	2.22	299 I	.1	.7 I	64556	592.8	5932.0	33H12	20 5	1000	0		3 0 7						
64557 I	64557 I	34	5	83 I	14	10	1.57	149 I	4.1	8.7 I	64557	594.3	5933.8	33H12	15 5	800	0		2 0 8						
64558 I	64558 I	36	4	53 I	14	11	1.60	159 I	.1	4.3 I	64558	592.1	5934.5	33H12	10 5	1800	0		3 0 7						
64559 I	64559 I	93	4	40 I	17	5	.08	26 I	4.9	14.0 I	64559	590.6	5933.7	33H12	3 5	15	0		1 0 9						
64560 I	64560 I	11	2	18 I	6	3	.72	27 I	.1	2.1 I	64560	590.5	5932.0	33H12	7 5	40	0		2 0 8						
64561 I	64561 I	17	3	19 I	9	3	.30	23 I	1.0	.3 I	64561	590.2	5928.7	33H12	7 5	30	0		1 0 9						
64562 I	64562 I	16	7	17 I	9	2	.23	21 I	.1	1.4 I	64562	592.5	5929.8	33H12	3 5	100	0		1 0 9						
64563 I	64563 I	10	1	34 I	9	4	.62	27 I	.1	2.8 I	64563	594.6	5928.0	33H 5	10 5	150	0		3 0 7						
64564 I	64564 I	10	2	13 I	5	2	.51	25 I	.3	1.4 I	64564	592.4	5927.2	33H 5	2 5	15	0		1 0 9						
64565 I	64565 I	16	2	20 I	7	2	.25	12 I	3.1	7.2 I	64565	590.2	5926.1	33H 5	5 5	5	0		1 0 9						
64566 I	64566 I	71	5	71 I	19	4	.23	38 I	7.4	1.4 I	64566	588.4	5924.6	33H 5	20 5	50	0		2 0 8						
64567 I	64567 I	6	3	6 I	5	1	.32	35 I	.8	1.4 I	64567	588.3	5921.3	33H 5	7 5	40	0		1 0 9						
64568 I	64568 I	23	4	60 I	9	5	1.49	50 I	1.6	2.1 I	64568	588.2	5919.0	33H 5	3 5	30	0	2	2 2 4						
64569 I	64569 I	50	7	56 I	14	9	1.48	142 I	.1	2.8 I	64569	588.6	5917.7	33H 5	25 5	100	0		3 0 7						
64570 I	64570 I	31	6	58 I	10	5	1.04	54 I	5.6	4.3 I	64570	586.2	5915.7	33H 5	12 5	75	0		2 0 8						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO								PAGE 13			
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
	I			I					I		I												
64571 I	64571 I	18	3	39 I	7	3	.88	61 I	4.8	1.4 I	64571	586.3	5913.6	33H 5	12 5	100	0		3 0 7				
64572 I	64572 I	11	5	31 I	8	3	.33	29 I	1.0	1.4 I	64572	585.6	5911.1	33H 5	3 5	80	0		2 0 8				
64573 I	64573 I	22	2	20 I	8	3	.42	34 I	1.0	1.4 I	64573	585.7	5908.9	33H 5	3 5	30	0	1	2 1 6				
64574 I	64574 I	23	5	29 I	9	3	.31	30 I	4.7	2.8 I	64574	588.3	5904.5	33H 5	10 5	60	0		1 0 9				
64575 I	64575 I	21	3	28 I	9	3	.36	29 I	4.2	1.4 I	64575	590.3	5903.6	33H 5	10 5	80	0		2 0 8				
64577 I	64577 I	4	3	19 I	6	6	1.24	199 I	.1	2.8 I	64577	592.1	5902.3	33H 5	3 5	1500	0	2	2 2 4				
64578 I	64578 I	10	2	14 I	6	2	.73	55 I	.1	2.8 I	64578	594.3	5901.3	33H 5	2 5	30	0		1 0 9				
64579 I	64579 I	11	4	30 I	6	3	.33	31 I	1.2	1.4 I	64579	607.7	5889.2	33H 3	10 5	40	0		2 0 8				
64580 I	64580 I	3	3	10 I	6	2	.48	54 I	.6	1.4 I	64580	607.9	5886.7	33H 3	3 5	40		2	2 0 6				
64581 I	64581 I	17	3	59 I	11	6	.87	58 I	1.9	3.6 I	64581	609.5	5885.7	33H 3	10 5	700	0		3 0 7				
64582 I	64582 I	8	5	29 I	5	3	.72	39 I	.1	.3 I	64582	611.1	5884.4	33H 3	8 5	60	0		2 0 8				
64584 I	64584 I	19	4	39 I	12	4	.52	35 I	.3	2.1 I	64584	613.9	5885.3	33H 3	5 5		0		1 0 9				
64585 I	64585 I	14	4	21 I	11	4	.78	54 I	.5	.3 I	64585	616.6	5884.3	33H 3	10 5	50	0		3 0 7				
64586 I	64586 I	10	8	22 I	20	35	15.60	5720 I	.1	26.0 I	64586	613.9	5882.9	33H 3	20 5	100	0	2	2 1 5				
64587 I	64587 I	19	7	36 I	23	19	7.00	520 I	.8	5.8 I	64587	612.3	5881.9	33H 3	30 5	800	0	2	3 0 5				
64588 I	64588 I	39	8	40 I	23	4	.61	46 I	2.9	2.8 I	64588	614.0	5880.3	33H 3	35 5	100	0		3 0 7				
64589 I	64589 I	12	5	17 I	6	2	.17	19 I	1.5	1.4 I	64589	614.3	5878.8	33H 3	3 5	20	0		1 0 9				
64590 I	64590 I	18	6	39 I	25	9	1.18	123 I	.5	4.3 I	64590	611.5	5876.7	33H 3	10 5	200	0	2	2 4 2				
64591 I	64591 I	18	4	51 I	12	5	.78	68 I	.4	2.8 I	64591	613.6	5875.9	33H 3	12 5	500	0		2 0 8				
64592 I	64592 I	10	4	35 I	12	3	1.05	65 I	.1	1.4 I	64592	612.2	5874.6	33H 3	15 5	200	0		2 0 8				
64593 I	64593 I	27	6	59 I	45	19	1.44	150 I	31.0*	14.0 I	64593	613.6	5873.1	33A14	20 5	3000	0	2	2 4 2				
64594 I	64594 I	41	10	131 I	80	72	2.00	39 I	.1	38.0 I	64594	611.8	5871.5	33A14	15 5	120	0		4 0 6				
64595 I	64595 I	23	8	47 I	16	4	.51	29 I	11.0	1.4 I	64595	612.8	5870.6	33A14	12 5	20	0		2 0 8				
64596 I	64596 I	20	4	67 I	11	1	.31	20 I	2.9	1.4 I	64596	612.1	5869.3	33A14	10 5	50	0		1 0 9				
64597 I	64597 I	15	6	42 I	21	21	1.98	560 I	2.1	5.8 I	64597	613.8	5868.3	33A14	12 5	150	0	2	2 2 4				
64598 I	64598 I	23	6	88 I	22	13	1.65	312 I	4.5	7.2 I	64598	611.9	5867.4	33A14	20 5	100	0		3 0 7				
64599 I	64599 I	69	12	172 I	102	123	10.40	650 I	5.1	16.0 I	64599	613.8	5865.6	33A14	30 5	300	0		3 0 7				
64600 I	64600 I	15	3	40 I	17	5	.70	75 I	.8	4.3 I	64600	612.1	5864.4	33A14	12 5	350	0		3 0 7				
64601 I	64601 I	22	7	74 I	15	11	1.67	192 I	.1	10.0 I	64601	613.7	5863.1	33A14	30 5	200	0		2 0 8				
64603 I	64603 I	15	3	14 I	6	1	.28	17 I	.1	2.8 I	64603	611.7	5861.9	33A 14	8 5	100	0		1 0 9				
64604 I	64604 I	12	3	40 I	9	3	.72	73 I	.7	4.3 I	64604	614.4	5859.6	33A 14	8 5	200	0		2 0 8				
64605 I	64605 I	8	3	53 I	5	1	.03	9 I	.2	1.4 I	64605	611.9	5859.6	33A 14	3 5	20	0		1 0 9				
64606 I	64606 I	29	8	41 I	10	3	.64	39 I	2.6	4.3 I	64606	614.4	5857.4	33A 14	20 5	150	0		3 0 7				
64607 I	64607 I	11	2	18 I	11	3	.39	23 I	1.1	.3 I	64607	614.6	5855.7	33A 14	3	30			1 0 9				
64608 I	64608 I	27	8	39 I	17	5	1.26	39 I	.2	2.8 I	64608	614.2	5853.8	33A 14	40 5	100	0	0	3 0 7				
64609 I	64609 I	18	3	12 I	5	2	.11	10 I	.1	5.8 I	64609	616.2	5851.9	33A 14	7 5	50	0		1 0 9				
64610 I	64610 I	15	3	37 I	19	9	.72	33 I	1.1	5.1 I	64610	616.2	5849.6	33A 14	6 5	20	0		1 0 9				
64611 I	64611 I	36	6	22 I	15	3	.48	32 I	.3	1.4 I	64611	612.5	5854.6	33A 14	15 5	20	0	1	0 1 3				
64612 I	64612 I	11	4	12 I	7	2	.25	17 I	.1	1.4 I	64612	611.7	5857.2	33A 14	2 5	6	0		3 1 6				
64613 I	64613 I	15	5	27 I	13	6	.35	15 I	.1	1.4 I	64613	609.9	5858.3	33A 14	10	10			3 2 5				
64614 I	64614 I	41	8	34 I	14	3	.88	48 I	1.6	2.8 I	64614	608.7	5860.6	33A 14	20 5	25	0		6 1 5				
64615 I	64615 I	68	19	114 I	31	36	7.50	1190 I	6.8	7.2 I	64615	607.6	5862.3	33A 14	3 5	20	0		1 1 0				
64616 I	64616 I	30	10	65 I	27	55	8.70	1080 I	.1	13.0 I	64616	609.7	5862.5	33A 14	35 5	20	0		3 2 5				
64617 I	64617 I	16	3	18 I	9	3	.34	21 I	1.0	2.8 I	64617	607.4	5864.4	33A 14	4 5	15	0		2 1 7				

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO						PAGE 14	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C		
64618 I	64618 I	10	8	40 I	12	16	1.30	430 I	4.2	5.8 I	64618	605.7	5865.6	33A 14	2 5	15	0	1 2 1 6			
64619 I	64619 I	12	3	19 I	7	2	.33	25 I	1.3	1.4 I	64619	603.6	5866.9	33A 14	5	15		2 1 7			
64620 I	64620 I	26	5	74 I	23	9	1.53	131 I	3.7	1.4 I	64620	605.2	5868.0	33A 14	20 5	20	0	4 1 5			
64621 I	64621 I	12	4	44 I	16	14	1.18	216 I	3.1	1.4 I	64621	606.8	5866.9	33A 14	15 5	20	0	3 1 6			
64622 I	64622 I	29	8	56 I	20	10	1.37	138 I	1.2	3.6 I	64622	609.5	5865.7	33A 14	50 5	15	0	4 2 4			
64623 I	64623 I	26	6	45 I	17	9	1.27	100 I	4.2	2.8 I	64623	609.0	5868.5	33A 14	15 5	10	0	2 2 6			
64624 I	64624 I	33	8	69 I	33	22	1.39	149 I	9.5	5.8 I	64624	607.4	5869.5	33A 14	15 5	20	0	2 1 7			
64626 I	64626 I	36	7	68 I	28	19	1.47	151 I	.8	5.9 I	64626	605.9	5870.9	33A 14	3 5	10	0	1 2 1 6			
64627 I	64627 I	16	5	97 I	21	20	1.38	229 I	9.5	9.0 I	64627	603.2	5871.7	33A 14	30	20		2 2 1 7			
64628 I	64628 I	5	5	22 I	5	3	.42	33 I	2.0	1.1 I	64628	605.7	5873.0	33A 14	1	15		2 1 7			
64629 I	64629 I	14	5	25 I	13	4	.48	34 I	5.3	1.1 I	64629	607.6	5872.1	33A 14	5 5	5	0	1 0 9			
64631 I	64631DI	35	7	61 I	31	25	1.42	139 I	10.9	9.9 I	64631	609.5	5870.5	33A 14	10 5	15	0	5 1 4			
64632 I	64632 I	20	6	74 I	21	11	1.56	116 I	10.0	6.9 I	64632	609.8	5873.1	33H 3	15 5	40	0	5 2 3			
64633 I	64633 I	12	2	18 I	10	1	.14	16 I	3.8	.6 I	64633	606.9	5874.6	33H 3	3 5	15	0	2 1 7			
64634 I	64634 I	20	4	138 I	62	19	1.04	26 I	3.7	32.0 I	64634	605.6	5875.6	33H 3	10	15		3 1 6			
64635 I	64635 I	21	2	26 I	28	9	.56	17 I	24.0	1.5 I	64635	607.7	5876.6	33H 3	10 5	10	0	3 1 6			
64636 I	64636 I	10	4	33 I	13	5	.80	53 I	7.9	1.5 I	64636	609.2	5875.8	33H 3	3 5	10	0	1 0 9			
64637 I	64637 I	21	5	34 I	16	4	.50	31 I	8.7	1.5 I	64637	609.8	5878.1	33H 3	10 5	10		1 0 9			
64638 I	64638 I	14	6	24 I	8	3	.57	23 I	1.4	1.5 I	64638	608.2	5880.0	33H 3	5 5	15	0	2 0 8			
64639 I	64639 I	8	8	41 I	8	4	1.10	64 I	1.6	1.5 I	64639	609.9	5882.1	33H 3	10 5	10	0	2 0 8			
64640 I	64640 I	16	5	49 I	14	5	.88	78 I	6.2	1.4 I	64640	607.5	5881.6	33H 3	10 5	20	0	6 2 2			
64641 I	64641 I	11	4	43 I	12	7	1.12	74 I	2.1	1.4 I	64641	609.6	5883.2	33H 3	15 5	10	0	2 3 2 3			
64642 I	64642 I	10	2	58 I	17	3	1.00	25 I	.1	.7 I	64642	607.5	5884.4	33H 3	5	5	0	2 0 8			
64643 I	64643 I	64	8	49 I	18	5	.56	43 I	6.3	5.8 I	64643	604.3	5883.1	33H 3	20	5	0	2 1 7			
64644 I	64644 I	7	5	29 I	7	3	.90	76 I	2.6	.3 I	64644	605.4	5885.4	33H 3	10 5	10	0	4 2 4			
64645 I	64645 I	9	4	75 I	9	4	.99	57 I	1.4	.7 I	64645	604.5	5888.0	33H 3	10	20	0	2 1 7			
64646 I	64646 I	8	5	67 I	12	13	2.29	175 I	.1	1.4 I	64646	603.2	5886.7	33H 3	15	30		2 3 1 4			
64647 I	64647 I	19	6	84 I	20	18	9.30	450 I	4.6	7.2 I	64647	601.0	5886.3	33H 3	15 5	15	0	3 3 1 3			
64648 I	64648 I	14	3	15 I	5	2	.26	36 I	3.8	1.4 I	64648	600.8	5905.3	33H 6	5 5	50	0	2 0 8			
64649 I	64649 I	12	4	17 I	6	1	.29	17 I	3.7	.7 I	64649	601.1	5907.4	33H 6	5 5	50	0	1 1 0 8			
64650 I	64650 I	42	10	122 I	20	22	10.50	510 I	3.4	16.0 I	64650	601.1	5909.6	33H 6	20 5	200	0	2 0 8			
64651 I	64651 I	18	3	17 I	6	2	.49	19 I	3.2	.7 I	64651	603.4	5911.6	33H 6	8 5	75	0	2 0 8			
64652 I	64652 I	15	3	21 I	6	2	.73	23 I	.1	.3 I	64652	603.2	5913.8	33H 6	10 5	150	0	3 0 7			
64654 I	64654 I	13	3	34 I	9	2	.80	18 I	2.3	.7 I	64654	602.8	5916.5	33H 6	5 5	150	0	2 0 8			
64655 I	64655 I	11	3	71 I	8	4	1.24	88 I	3.5	.7 I	64655	604.9	5917.5	33H 6	20 5	250	0	3 0 7			
64656 I	64656 I	9	3	24 I	7	5	.98	83 I	4.6	.7 I	64656	607.4	5918.6	33H 6	10 5	250	0	1 2 5 2			
64657 I	64657 I	4	2	12 I	3	2	.19	15 I	3.3	1.4 I	64657	609.2	5919.7	33H 6	3 5	25	0	2 0 8			
64658 I	64658 I	7	3	78 I	9	4	1.53	47 I	.1	1.5 I	64658	611.6	5918.4	33H 6	6 5	50	0	1 0 9			
64659 I	64659 I	18	4	39 I	11	5	.52	46 I	2.5	1.5 I	64659	613.5	5920.5	33H 6	10 5	200	0	2 0 8			
64660 I	64660 I	17	6	51 I	22	13	1.54	196 I	3.1	2.3 I	64660	615.4	5921.1	33H 6	30 5	400	0	2 0 8 0			
64661 I	64661 I	21	3	66 I	15	7	.83	76 I	4.8	3.8 I	64661	615.7	5923.6	33H 6	6 5	175	0	8 0 2			
64662 I	64662 I	10	3	7 I	6	2	.22	12 I	26.5	1.1 I	64662	615.3	5926.2	33H 6	5 5	100	0	3 0 7			
64663 I	64663 I	13	2	14 I	12	1	.07	18 I	.2	2.3 I	64663	615.9	5928.2	33H 6	4 5	20	0	1 0 9			
64665 I	64665DI	8	3	27 I	6	2	.69	35 I	1.1	1.4 I	64665	613.3	5926.8	33H 6	5 5	150	0	2 0 8			



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 15	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
	I			I					I		I														
64666 I	64666 I	13	3	20 I	7	3	.33	21 I	2.6	1.1 I	64666	613.7	5925.2	33H	6 5 5	100	0		3 0 7						
64667 I	64667 I	21	3	19 I	9	2	.12	12 I	.1	1.5 I	64667	613.8	5922.1	33H	6 6 5	50	0		2 0 8						
64668 I	64668 I	17	3	38 I	14	2	.44	34 I	1.5	3.1 I	64668	611.5	5921.0	33H	6 8 5	150	0		2 0 8						
64669 I	64669 I	8	3	11 I	5	1	.15	9 I	1.6	1.1 I	64669	609.4	5922.4	33H	6 5 5	200	0		2 3 5						
I	I			I				I		I															
64670 I	64670 I	25	3	26 I	6	2	.63	79 I	14.0	1.1 I	64670	607.4	5921.2	33H	6 22 5	200	0		3 7 0						
64671 I	64671 I	8	3	37 I	8	3	1.24	80 I	2.5	1.5 I	64671	604.8	5920.1	33H	6 10 5	250	0		3 0 7						
64672 I	64672 I	6	2	30 I	5	1	.45	26 I	4.1	1.1 I	64672	602.7	5918.6	33H	6 10 5	150	0	1	8 0 1						
64673 I	64673 I	31	4	35 I	8	1	.64	36 I	5.5	2.8 I	64673	601.3	5917.6	33H	6 30 5	100	0		2 0 8						
I	I			I				I		I															
64674 I	64674 I	13	3	5 I	5	2	.54	30 I	6.1	1.4 I	64674	600.9	5915.3	33H	6 2 5	50	0	1	2 0 7						
64675 I	64675 I	12	5	21 I	8	2	.58	16 I	1.1	1.4 I	64675	601.0	5913.3	33H	6 5 5	50	0		3 0 7						
64676 I	64676 I	13	6	19 I	7	2	.51	23 I	2.8	2.8 I	64676	598.5	5911.5	33H	5 5 5	100	0		2 0 8						
64677 I	64677 I	15	6	36 I	7	2	.38	25 I	9.4	2.1 I	64677	598.6	5908.9	33H	5 6 5	100	0		2 1 7						
I	I			I				I		I															
64678 I	64678 I	13	3	54 I	12	11	1.84	74 I	4.6	8.6 I	64678	598.6	5901.3	33H	5 15 5	30	0	4	3 1 2						
64680 I	64680 I	11	6	74 I	13	31	8.10	1290 I	1.8	7.2 I	64680	598.8	5903.6	33H	5 5 5	60	0	4	4 1 1						
64681 I	64681 I	11	4	15 I	9	2	.39	22 I	4.5	1.4 I	64681	598.3	5906.3	33H	5 5 5	25	0		2 1 7						
64682 I	64682 I	10	4	37 I	10	4	1.02	70 I	7.5	1.4 I	64682	596.6	5907.2	33H	5 12 5	20	0		4 2 4						
I	I			I				I		I															
64683 I	64683 I	8	5	102 I	11	20	1.92	237 I	4.8	25.0 I	64683	596.6	5909.8	33H	5 15 5	15	0	1	3 0 6						
64684 I	64684 I	14	3	64 I	12	3	.75	113 I	1.4	2.8 I	64684	596.5	5912.4	33H	5 10 5	20	0		5 1 4						
64685 I	64685 I	9	3	12 I	9	1	.59	19 I	2.0	2.8 I	64685	598.8	5913.4	33H	5 3 5	15	0		2 0 8						
64686 I	64686 I	18	3	48 I	8	4	.90	43 I	3.0	1.4 I	64686	598.6	5916.3	33H	5 10 5	10	0		4 1 5						
I	I			I				I		I															
64688 I	64688DI	7	2	13 I	3	1	.52	12 I	7.2	1.4 I	64688	599.3	5918.4	33H	5 3 5	10	0		2 0 8						
64689 I	64689 I	14	5	43 I	16	7	1.92	21 I	.1	1.4 I	64689	601.2	5920.3	33H	6 3 5	5	0		2 0 8						
64690 I	64690 I	12	3	35 I	8	2	.49	27 I	.1	1.4 I	64690	603.2	5920.7	33H	6 5 5	25	0		2 0 8						
64691 I	64691 I	14	5	50 I	10	12	1.55	216 I	5.1	4.3 I	64691	605.0	5922.5	33H	6 15 5	15	0	1	3 0 6						
I	I			I				I		I															
64692 I	64692 I	12	4	20 I	6	2	.61	23 I	3.5	1.3 I	64692	607.3	5923.9	33H	6 10 5	20	0		5 1 4						
64693 I	64693 I	5	3	18 I	5	1	.31	16 I	.1	1.3 I	64693	608.9	5924.7	33H	6 5 5	15	0		2 0 8						
64694 I	64694 I	48	9	106 I	18	21	4.70	187 I	40.0*	5.5 I	64694	611.4	5923.8	33H	6 10 5	15	0		2 0 8						
64695 I	64695 I	2	3	27 I	5	4	.71	30 I	.1	1.3 I	64695	610.8	5925.9	33H	6 10 5	20	0	6	3 0 1						
I	I			I				I		I															
64696 I	64696 I	2	3	30 I	6	6	1.26	58 I	.1	1.3 I	64696	611.5	5928.2	33H	6 1 5	10	0	6	3 0 1						
64697 I	64697 I	9	4	22 I	9	7	1.76	40 I	.1	4.1 I	64697	609.6	5927.6	33H	6 1 5	5	0	2	3 0 5						
64698 I	64698 I	1	2	8 I	3	3	.56	31 I	.1	1.3 I	64698	606.6	5926.4	33H	6 2 5	25	0	7	3 0 0						
64699 I	64699 I	16	3	36 I	9	4	.39	23 I	.5	1.3 I	64699	605.2	5925.2	33H	6 5	25	0		3 1 6						
I	I			I				I		I															
64700 I	64700 I	17	4	16 I	7	3	.51	12 I	4.5	1.3 I	64700	602.8	5923.5	33H	6 10 5	10	0		1 3 6						
64701 I	64701 I	19	4	25 I	6	2	.07	43 I	.5	2.7 I	64701	600.8	5922.4	33H	6 5 5	10	0		1 0 9						
64702 I	64702 I	2	3	20 I	5	6	1.02	58 I	.6	1.3 I	64702	598.7	5920.9	33H	5 1 5	20	0	1	4 1 4						
64705 I	64705 I	29	5	79 I	15	6	1.53	77 I	2.2	2.7 I	64705	596.9	5914.7	33H	5 15 5	15	0		6 2 2						
I	I			I				I		I															
64706 I	64706 I	17	4	31 I	10	4	.47	33 I	2.5	1.3 I	64706	594.5	5913.3	33H	5 10 5	15	0		4 2 4						
64707 I	64707 I	29	8	108 I	14	18	2.47	304 I	1.6	5.5 I	64707	594.3	5911.5	33H	5 20 5	50	0		4 1 5						
64708 I	64708 I	5	3	13 I	4	6	.61	59 I	.6	1.3 I	64708	594.4	5908.7	33H	5 10 5	30	0	4	3 1 2						
64709 I	64709 I	12	8	67 I	14	17	3.35	276 I	.1	2.7 I	64709	598.7	5886.1	33H	4 15 5	200	0		3 0 7						
I	I			I				I		I															
64710 I	64710 I	5	5	28 I	7	6	.82	63 I	.6	1.3 I	64710	599.0	5884.0	33H	4 4 5	100	0		3 0 7						
64711 I	64711 I	8	3	11 I	6	3	.26	15 I	.1	1.3 I	64711	601.5	5884.0	33H	3 6 5	100	0		2 0 8						
64712 I	64712 I	5	6	38 I	10	8	1.68	143 I	.1	1.3 I	64712	603.5	5884.4	33H	3 6 5	200	0	2	0 3 5						
64713 I	64713 I	18	4	14 I	13	4	.14	13 I	.6	1.3 I	64713	604.1	5881.7	33H	3 6 5	150	0		2 0 8						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 16					
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM		FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM..										
	I	I		I							I		EST/KM	NORD/KM					G R	S A	S I	O R	C O						
64714	I	64714	I	7	4	15	I	7	4	1.02	12	I	.1	1.3	I	64714	601.2	5880.3	33H	3	13	5	100	0		2	0	8	
64715	I	64715	I	6	3	17	I	11	3	.33	13	I	.1	1.3	I	64715	599.3	5880.9	33H	4	5	5	100	0		2	0	8	
64716	I	64716	I	9	5	10	I	9	2	.48	18	I	.1	1.3	I	64716	597.1	5878.9	33H	4	5	5	150	0		3	0	7	
64717	I	64717	I	5	3	10	I	5	3	.47	15	I	.1	1.3	I	64717	599.3	5879.2	33H	4	3	5	150	0		1	4	0	5
64718	I	64718	I	5	4	7	I	5	2	.26	14	I	.1	1.3	I	64718	600.7	5878.1	33H	3	5	5	75	0		3	2	0	5
64719	I	64719	I	6	4	3	I	4	2	.10	5	I	.1	2.7	I	64719	603.4	5879.4	33H	3	5	5	75	0		1	0	9	
64720	I	64720	I	13	4	27	I	21	5	.34	28	I	1.8	2.7	I	64720	605.3	5880.6	33H	3	6	5	100	0		2	0	8	
64721	I	64721	I	19	6	36	I	11	6	1.27	56	I	1.7	4.1	I	64721	605.1	5877.7	33H	3	30	5	200	0		2	0	8	
64722	I	64722	I	14	3	11	I	15	3	.17	16	I	.1	2.7	I	64722	603.1	5876.6	33H	3	7	5	150	0		3	0	7	
64723	I	64723	I	19	6	35	I	18	5	.75	42	I	1.0	2.7	I	64723	599.3	5876.7	33H	4	8	5	150	0		3	0	7	
64725	I	64725	I	5	5	7	I	5	2	.44	25	I	2.1	1.3	I	64725	597.7	5875.6	33H	4	6	5	38	0		8	0	2	
64726	I	64726	I	14	4	16	I	12	3	.43	24	I	.9	1.3	I	64726	595.2	5872.8	33A	13	6	5	200	0		2	0	8	
64727	I	64727DI	I	10	8	28	I	12	7	1.79	196	I	.2	1.0	I	64727	597.4	5873.9	33H	4	10	5	200	0		7	2	0	1
64728	I	64728	I	25	7	53	I	17	5	1.02	48	I	.4	2.7	I	64728	598.8	5874.6	33H	4	40	4	100	0		0	7	2	1
64730	I	64730DI	I	16	3	20	I	7	3	.67	41	I	.5	1.3	I	64730	601.2	5875.3	33H	3	6	5	200	0		2	0	8	
64731	I	64731	I	16	5	52	I	18	11	1.61	120	I	1.0	5.5	I	64731	603.5	5873.8	33H	3	10	5	250	0		2	0	8	
64732	I	64732	I	12	3	23	I	9	3	.65	18	I	.1	1.3	I	64732	601.0	5873.0	33A	14	5	5		0		2	0	8	
64733	I	64733	I	17	7	46	I	33	15	1.78	199	I	.1	2.7	I	64733	601.2	5870.5	33A	14	15	5	500	0		2	8		
64734	I	64734	I	8	2	9	I	6	2	.57	28	I	.5	1.3	I	64734	598.5	5871.4	33A	13	3	5	50	0		1	0	9	
64735	I	64735	I	24	7	86	I	17	11	2.90	161	I	.1	5.5	I	64735	596.7	5870.6	33A	13	20	5	150	0		2	0	8	
64736	I	64736	I	40	5	64	I	28	18	1.81	121	I	.2	4.1	I	64736	595.1	5868.9	33A	13	13	5	150	0		3	0	7	
64737	I	64737	I	46	10	112	I	36	41	11.90	800	I	1.6	12.0	I	64737	597.2	5868.7	33A	13	50	5	200	0		3	0	7	
64738	I	64738	I	29	5	44	I	13	4	.64	29	I	2.1	2.0	I	64738	599.9	5868.6	33A	13	6	5	150	0		2	0	8	
64739	I	64739	I	65	8	66	I	27	15	1.84	247	I	1.2	2.0	I	64739	599.0	5867.2	33A	13	30	5	250	0		2	0	8	
64740	I	64740	I	27	9	104	I	32	29	8.30	484	I	.1	8.3	I	64740	601.0	5868.0	33A	14	30	5	200	0		3	0	7	
64741	I	64741	I	32	10	78	I	29	28	8.20	268	I	2.4	9.7	I	64741	603.2	5869.2	33A	14	30	5	150	0		2	0	8	
64742	I	64742	I	24	8	69	I	20	13	2.36	198	I	3.6	4.1	I	64742	601.1	5865.9	33A	14	30	5	250	0		2	0	8	
64743	I	64743	I	20	5	19	I	9	2	.74	22	I	1.4	1.3	I	64743	599.1	5864.5	33A	13	13	5	75	0		1	0	9	
64744	I	64744	I	19	3	30	I	9	2	.53	22	I	.5	1.3	I	64744	597.1	5863.6	33A	13	10	5	150	0		2	0	8	
64745	I	64745	I	17	5	12	I	8	2	.80	27	I	.3	.6	I	64745	601.7	5863.6	33A	14	20	5	250	0		2	0	8	
64746	I	64746	I	12	3	10	I	5	1	.20	7	I	.1	.6	I	64746	602.8	5864.6	33A	14	5	5	25	0		1	0	9	
64747	I	64747	I	34	6	54	I	18	4	1.38	39	I	.1	.6	I	64747	605.1	5863.1	33A	14	20	5	100	0		2	0	8	
64748	I	64748	I	11	3	12	I	9	2	.36	14	I	.8	1.3	I	64748	603.2	5861.3	33A	14	3	5	50	0		2	0	8	
64749	I	64749	I	19	2	22	I	10	2	.45	21	I	1.7	1.3	I	64749	605.7	5860.1	33A	14	10	5	75	0		2	0	8	
64750	I	64750	I	41	14	67	I	23	26	7.40	665	I	2.8	4.1	I	64750	608.1	5859.4	33A	14	35	5	75	0		2	0	8	
64751	I	64751	I	13	3	50	I	12	5	1.08	62	I	.1	2.7	I	64751	610.1	5856.2	33A	14	5	5	125	0		2	0	8	
64752	I	64752	I	33	6	34	I	14	2	.88	30	I	.4	.6	I	64752	607.2	5857.1	33A	14	10	5	100	0		1	0	9	
64753	I	64753	I	15	17	27	I	12	15	1.41	474	I	2.5	2.7	I	64753	605.3	5858.3	33A	14	2	5	75	0		1	0	9	
64754	I	64754	I	10	3	6	I	8	2	.21	34	I	.8	.3	I	64754	602.9	5859.3	33A	14	2	5	15	0		1	0	9	
64755	I	64755	I	24	8	25	I	18	5	2.50	52	I	.7	2.7	I	64755	601.5	5860.7	33A	14	8	5	75	0		3	0	7	
64756	I	64756	I	12	4	46	I	15	5	1.21	82	I	.7	.3	I	64756	599.6	5861.9	33A	13	10	5	100	0		3	0	7	
64758	I	64758	I	12	6	47	I	19	15	5.07	389	I	.1	1.3	I	64758	597.1	5861.0	33A	13	15	5	250	0		4	0	6	
64759	I	64759	I	15	7	70	I	21	18	5.75	493	I	.1	4.1	I	64759	594.8	5861.8	33A	13	15	5	200	0		4	0	6	
64760	I	64760	I	13	4	45	I	14	4	1.03	86	I	1.8	1.3	I	64760	592.9	5863.3	33A	13	10	5	125	0		3	0	7	



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO						PAGE 17	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM.. G S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
64762 I	64762DI	37	7	44 I	15	4	1.27	54 I	1.7	.8 I	64762	594.7	5864.6	33A 13	25	5	35	0	3 0 7
64763 I	64763 I	15	3	6 I	10	2	.37	13 I	2.8	1.3 I	64763	596.5	5865.4	33A 13	4	5	100	0	1 0 9
64764 I	64764 I	33	7	78 I	19	12	2.74	150 I	.7	2.7 I	64764	594.3	5867.4	33A 13	6	5	250	0	1 0 9
64765 I	64765 I	13	3	45 I	15	4	.95	35 I	.7	.6 I	64765	592.4	5865.9	33A 13	8	5	175	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
64766 I	64766 I	10	8	56 I	20	25	5.61	1230 I	.1	4.1 I	64766	590.6	5864.1	33A 13	10	5	350	0	1 4 5
64767 I	64767 I	12	3	10 I	8	2	.46	16 I	.4	.3 I	64767	587.8	5865.3	33A 13	6	5	100	0	1 0 9
64768 I	64768 I	16	5	36 I	12	6	1.00	42 I	.4	2.7 I	64768	586.7	5866.6	33A 13	10	5	75	0	2 0 8
64769 I	64769 I	12	3	18 I	8	7	1.46	12 I	.1	1.3 I	64769	584.5	5868.1	33A 13	6	5	100	0	1 0 9
I	I			I				I		I									
64770 I	64770 I	31	9	87 I	27	56	5.60	661 I	.1	24.0 I	64770	586.7	5870.1	33A 13	15	5	200	0	1 0 9
64771 I	64771 I	32	6	102 I	30	21	2.98	407 I	3.2	4.1 I	64771	588.9	5868.7	33A 13	10	5	250	0	1 0 9
64772 I	64772 I	25	4	36 I	9	3	.46	16 I	3.7	2.0 I	64772	590.1	5867.4	33A 13	12	5	75	0	2 0 8
64773 I	64773 I	58	10	101 I	49	86	8.85	466 I	.7	8.3 I	64773	593.0	5868.2	33A 13	20	5	150	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
64774 I	64774 I	29	5	68 I	25	16	2.02	161 I	1.4	5.5 I	64774	590.2	5869.5	33A 13	12	5	150	0	4 5 1
64775 I	64775 I	5	4	33 I	11	7	1.42	137 I	.1	1.3 I	64775	588.2	5872.3	33A 13	12	5	100	0	3 0 7
64776 I	64776 I	5	3	14 I	9	3	.84	35 I	.1	2.7 I	64776	589.3	5873.2	33H 4	3	5	50	0	1 0 9
64777 I	64777 I	14	6	42 I	14	4	.71	40 I	2.7	1.3 I	64777	590.5	5871.7	33A 13	6	5	75	0	3 5 2
I	I			I				I		I									
64778 I	64778 I	15	5	12 I	10	3	.51	17 I	2.9	1.3 I	64778	591.9	5871.3	33A 13	5	5	75	0	1 0 9
64779 I	64779 I	14	7	78 I	15	4	.77	41 I	4.9	1.3 I	64779	592.9	5873.5	33H 4	6	5	50	0	4 0 6
64780 I	64780 I	3	10	4 I	4	2	.18	8 I	.3	1.3 I	64780	592.3	5876.3	33H 4	1	5	15	0	1 3 0 6
64781 I	64781 I	3	7	21 I	5	3	.60	32 I	1.3	1.3 I	64781	594.7	5874.9	33H 4	2	5	50	0	4 2 4
I	I			I				I		I									
64782 I	64782 I	8	4	35 I	10	4	1.05	90 I	3.8	1.3 I	64782	594.7	5876.6	33H 4	5	5	15	0	4 4 2
64784 I	64784 I	14	4	17 I	10	3	1.21	18 I	5.3	1.3 I	64784	594.7	5879.6	33H 4	10	5	100	0	2 0 8
64785 I	64785 I	8	7	20 I	8	3	1.12	28 I	1.6	1.3 I	64785	597.5	5881.0	33H 4	6	5	125	0	1 0 9
64786 I	64786 I	23	10	38 I	16	7	1.54	70 I	11.3	4.1 I	64786	596.6	5882.9	33H 4	12	5	200	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
64787 I	64787 I	22	10	63 I	17	29	14.90	2150 I	1.5	19.0 I	64787	596.9	5885.3	33H 4	15	5	75	0	4 4 2
64788 I	64788 I	3	3	17 I	6	2	.07	13 I	2.9	.9 I	64788	597.2	5887.3	33H 4	6	5	30	0	1 0 9
64789 I	64789 I	10	8	79 I	13	11	2.92	262 I	.7	7.6 I	64789	588.5	5902.4	33H 5	3	5	300	0	2 2 0 6
64790 I	64790 I	13	8	54 I	10	4	1.28	55 I	2.5	3.1 I	64790	585.9	5901.3	33H 5	25		200	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
64791 I	64791 I	11	8	30 I	13	2	.17	21 I	.1	.9 I	64791	584.3	5900.4	33H 4	5	5	20	0	1 0 9
64792 I	64792 I	62	11	91 I	17	6	.93	65 I	3.7	4.2 I	64792	582.1	5899.1	33H 4	20	5	50	0	2 0 8
64794 I	64794DI	25	4	46 I	19	5	.78	58 I	.9	.8 I	64794	580.0	5898.1	33H 4	15		50	0	3 0 7
64795 I	64795 I	9	5	25 I	8	2	.68	35 I	1.2	.9 I	64795	577.5	5896.3	33H 4	2	5	200	0	1 0 9
I	I			I				I		I									
64796 I	64796 I	18	6	54 I	21	5	1.15	63 I	2.0	.9 I	64796	575.1	5895.6	33H 4	15	5	100	0	3 0 7
64797 I	64797 I	23	5	75 I	15	4	1.02	59 I	5.2	2.0 I	64797	573.2	5896.4	33H 4	15	5	300	0	3 0 7
64798 I	64798 I	11	7	19 I	8	1	.25	15 I	.6	.3 I	64798	571.2	5898.3	33H 4	5	5	200	0	1 0 9
64799 I	64799 I	29	7	76 I	25	7	1.30	66 I	2.2	3.1 I	64799	571.2	5900.3	33H 4	12	5	500	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
64800 I	64800 I	16	6	84 I	20	11	2.11	217 I	.1	.9 I	64800	571.1	5902.6	33H 5	20	5	400	0	2 2 6
64801 I	64801 I	17	5	74 I	17	7	1.89	199 I	.6	2.0 I	64801	571.2	5904.8	33H 5	20	5	200	0	4 0 6
64802 I	64802 I	17	5	50 I	18	8	1.10	124 I	3.8	4.2 I	64802	569.1	5906.2	33H 5	10	5	50	0	2 0 8
64803 I	64803 I	17	4	42 I	18	3	.14	16 I	1.3	.9 I	64803	566.8	5906.7	33H 5	8	5	50	0	2 0 0
I	I			I				I		I									
64805 I	64805 I	8	3	20 I	6	3	.22	24 I	.8	.9 I	64805	567.1	5909.8	33H 5	10	5	10	0	2 0 8
64806 I	64806 I	11	5	59 I	12	8	1.61	202 I	.9	5.3 I	64806	567.0	5912.4	33H 5	15	5	300	0	2 2 2 4
64807 I	64807 I	15	6	39 I	16	11	3.39	662 I	.1	2.0 I	64807	567.0	5914.7	33H 5	60	5	5000	0	2 2 3 3
64808 I	64808 I	2	3	6 I	5	2	.54	34 I	.1	2.0 I	64808	568.2	5921.4	33H 5	10	5	6000	0	2 0 8

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 18				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O				
64809 I	64809 I	42	11	61 I	13	8	1.42	159 I	.2	3.1 I	64809	567.3	5924.3	33H 5	25	5	50	0	2 0 8				
64810 I	64810 I	44	9	48 I	13	4	1.23	91 I	2.7	2.0 I	64810	568.9	5923.5	33H 5	40	5	10	0	3 0 7				
64811 I	64811 I	4	2	45 I	6	6	.38	32 I	.2	.9 I	64811	568.8	5920.9	33H 5	10	5	60	0	3 2 2 3				
64812 I	64812 I	9	9	41 I	7	3	.61	57 I	1.0	2.0 I	64812	570.3	5919.3	33H 5	40	5	100	0	2 0 8				
64813 I	64813 I	4	6	26 I	6	4	1.69	143 I	.1	.9 I	64813	569.2	5915.8	33H 5	7	5	200	0	2 2 1 5				
64814 I	64814 I	7	4	36 I	6	4	1.37	132 I	.1	.9 I	64814	569.0	5913.8	33H 5	1	5	3	0	1 0 9				
64815 I	64815 I	25	10	79 I	20	34	10.20	1440 I	.8	21.0 I	64815	569.7	5911.3	33H 5	50	5	100	0	1 0 9				
64816 I	64816 I	29	5	42 I	30	13	.95	93 I	.3	3.7 I	64816	568.8	5908.5	33H 5	3	5	150	0	1 0 9				
64817 I	64817 I	39	5	61 I	28	9	.96	147 I	1.8	.9 I	64817	571.2	5907.6	33H 5	12	5	100	0	2 0 8				
64818 I	64818 I	19	3	30 I	8	3	.21	24 I	2.3	5.3 I	64818	573.2	5906.5	33H 5	6	5	20	0	2 0 8				
64819 I	64819 I	15	5	60 I	12	7	1.05	147 I	1.6	.9 I	64819	573.3	5904.1	33H 5	18	5	50	0	3 0 7				
64820 I	64820 I	13	4	18 I	8	2	.33	23 I	5.7	1.5 I	64820	574.2	5901.6	33H 5	20	5	100	0	2 0 8				
64821 I	64821 I	45	8	101 I	26	24	1.94	194 I	.1	5.3 I	64821	573.7	5897.7	33H 4	15	5	50	0	2 0 8				
64822 I	64822 I	24	5	45 I	15	4	.65	26 I	9.1	2.6 I	64822	575.0	5897.5	33H 4	12	5	100	0	2 1 7				
64823 I	64823 I	13	4	7 I	6	1	.18	15 I	2.0	.9 I	64823	577.2	5898.8	33H 4	3	5	20	0	2 0 8				
64824 I	64824 I	39	6	33 I	9	2	.18	18 I	2.4	.9 I	64824	577.8	5900.8	33H 5	5	5	25	0	2 0 8				
64825 I	64825 I	11	3	20 I	7	1	.12	17 I	2.2	1.5 I	64825	579.6	5899.9	33H 4	3	5	10	0	2 0 8				
64827 I	64827DI	12	4	28 I	7	1	.17	16 I	1.8	7.4 I	64827	581.7	5901.2	33H 5									
64828 I	64828 I	9	6	15 I	8	2	.17	25 I	2.5	.9 I	64828	583.7	5902.5	33H 5	5	5	20	0	1 0 9				
64830 I	64830 I	19	5	41 I	11	4	.99	65 I	1.8	2.0 I	64830	586.2	5903.7	33H 5	30	5	100	0	3 0 7				
64831 I	64831 I	11	4	21 I	8	3	.22	28 I	2.7	.3 I	64831	583.7	5904.7	33H 5	3	5	50	0	1 0 9				
64832 I	64832 I	12	5	8 I	7	2	.10	12 I	2.2	2.0 I	64832	581.9	5903.5	33H 5	27	5	50	0	1 0 9				
64833 I	64833 I	31	8	85 I	30	16	1.30	128 I	3.5	9.3 I	64833	579.7	5902.4	33H 5	30	5	125	0	4 0 6				
64834 I	64834 I	30	5	45 I	18	3	.74	29 I	1.0	.9 I	64834	575.8	5900.6	33H 5	10	5	150	0	3 0 7				
64835 I	64835 I	26	5	32 I	16	5	.67	96 I	1.8	.9 I	64835	575.0	5902.2	33H 5	15	5	35	0	4 4 2				
64836 I	64836 I	21	3	62 I	12	4	1.03	34 I	1.9	2.0 I	64836	575.2	5904.8	33H 5	10	5	75	0	1 0 9				
64837 I	64837 I	9	4	34 I	8	5	1.10	64 I	1.3	1.5 I	64837	575.2	5907.1	33H 5	1	5	10	0	4 4 0 2				
64838 I	64838 I	8	5	51 I	8	9	1.81	197 I	.3	19.0 I	64838	573.2	5909.0	33H 5	6	5	100	0	5 4 1				
64839 I	64839 I	16	3	36 I	9	5	.92	49 I	.8	2.0 I	64839	571.7	5909.1	33H 5	2	5	15	0	2 0 8				
64840 I	64840 I	19	8	61 I	15	23	9.30	503 I	1.1	.9 I	64840	571.3	5912.2	33H 5	25	5	300	0	3 0 8				
64841 I	64841 I	2	10	44 I	10	15	20.70	179 I	.1	2.0 I	64841	571.2	5914.7	33H 5	2	5	25	0	1 0 9				
64842 I	64842 I	17	4	40 I	14	6	.67	41 I	.8	3.1 I	64842	571.2	5917.1	33H 5	5	5	50	0	1 0 9				
64843 I	64843 I	15	5	51 I	10	3	.54	53 I	1.1	2.0 I	64843	571.0	5919.9	33H 5	8	5	125	0	2 0 8				
64844 I	64844 I	32	5	82 I	16	9	1.18	89 I	8.5	2.0 I	64844	571.2	5921.9	33H 5	4	5	200	0	1 0 9				
64845 I	64845 I	37	7	86 I	13	12	6.20	162 I	.1	3.1 I	64845	571.4	5924.5	33H 5	6	5	150	0	3 0 7				
64846 I	64846 I	21	4	56 I	10	5	1.29	72 I	.7	3.1 I	64846	569.1	5925.6	33H 5	6	5	75	0	1 0 9				
64847 I	64847 I	15	5	57 I	12	3	.70	50 I	.4	.9 I	64847	567.5	5927.0	33H 5	2	5	75	0	2 0 8				
64848 I	64848 I	14	3	41 I	14	5	.89	59 I	.3	.9 I	64848	566.7	5929.7	33H 12	8	5	25	0	4 3 3				
64849 I	64849 I	32	8	98 I	17	15	3.39	484 I	.5	7.6 I	64849	566.8	5931.9	33H 12	40	5	150	0	3 0 7				
64850 I	64850 I	12	5	23 I	7	3	.19	24 I	1.3	.6 I	64850	569.0	5930.8	33H 12	3	5	125	0	1 0 9				
64851 I	64851 I	17	4	27 I	11	5	.61	62 I	1.8	1.6 I	64851	571.1	5932.2	33H 12	12	5	75	0	2 0 8				
64852 I	64852 I	23	6	48 I	12	7	1.28	85 I	.1	3.2 I	64852	573.1	5933.6	33H 12	12	5	75	0	2 0 8				
64853 I	64853 I	20	3	48 I	26	10	1.00	82 I	.9	1.9 I	64853	575.3	5932.4	33H 12	15	5	125	0	2 4 3 1				
64854 I	64854 I	54	8	117 I	24	27	2.96	515 I	2.1	9.4 I	64854	573.0	5930.9	33H 12	15	5	150	0	1 0 9				

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 19	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
64855 I	64855 I	38	8	190 I	36	26	1.46	120 I	1.0	4.6 I	64855	570.8	5929.5	33H 12	10	5	100	0	2 0 8						
64856 I	64856 I	35	4	70 I	25	9	.59	32 I	.4	1.3 I	64856	569.0	5928.4	33H 12	8	5	75		1 0 9						
64857 I	64857 I	18	5	35 I	9	4	.96	53 I	.7	1.0 I	64857	571.3	5927.2	33H 5	6	5	30	0	3 0 7						
64859 I	64859DI	8	3	8 I	3	1	.18	8 I	.4	2.6 I	64859	572.9	5925.9	33H 5	2	5	16	0	1 0 9						
I	I			I				I		I															
64860 I	64860 I	35	5	85 I	12	20	1.64	81 I	8.8	5.2 I	64860	573.1	5923.3	33H 5	6	5	75	0	2 0 8						
64861 I	64861 I	31	8	70 I	24	39	9.20	604 I	.7	7.9 I	64861	573.4	5921.0	33H 5	20	5	175	0	4 6						
64862 I	64862 I	4	3	16 I	6	3	.71	50 I	1.8	.9 I	64862	573.1	5918.5	33H 5	8	5	125	0	1 4 0 5						
64864 I	64864 I	9	2	26 I	6	2	.26	17 I	2.0	4.8 I	64864	573.8	5916.2	33H 5	4	5	25	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
64865 I	64865 I	13	13	59 I	9	13	1.22	113 I	5.4	6.4 I	64865	573.9	5914.1	33H 5	1	5	25	0	1 0 9						
64866 I	64866 I	14	3	51 I	11	5	.85	69 I	3.7	3.1 I	64866	573.1	5911.3	33H 5	10	5	300	0	2 0 8						
64867 I	64867 I	21	4	49 I	13	7	.63	60 I	4.3	3.1 I	64867	576.1	5910.2	33H 5	15	5	125	0	1 0 9						
64868 I	64868 I	22	9	114 I	16	17	2.52	507 I	2.2	8.1 I	64868	578.2	5908.6	33H 5	20	5	200	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
64869 I	64869 I	8	3	25 I	5	3	.10	14 I	1.9	3.1 I	64869	577.4	5905.8	33H 5	2	5	15	0	2 0 8						
64870 I	64870 I	27	8	69 I	12	10	1.56	153 I	4.3	5.3 I	64870	578.1	5903.7	33H 5	6	5	100	0	3 0 7						
64871 I	64871 I	14	16	42 I	9	9	.87	121 I	3.4	1.5 I	64871	579.1	5904.5	33H 5	6	5	25	0	2 0 8						
64872 I	64872 I	7	4	28 I	8	2	.28	16 I	2.2	.9 I	64872	592.4	5880.6	33H 4	3	5	50	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
64873 I	64873 I	23	6	59 I	35	10	.64	64 I	4.0	.9 I	64873	593.3	5878.1	33H 4	10	5	100	0	2 0 8						
64874 I	64874 I	4	5	34 I	11	8	1.66	115 I	.1	2.0 I	64874	591.3	5876.7	33H 4		5	20	0	2 2 2 4						
64875 I	64875 I	11	5	50 I	21	10	1.59	155 I	.7	6.4 I	64875	585.8	5874.4	33H 4	10	5	200	0	3 0 7						
64876 I	64876 I	5	3	21 I	7	3	.55	70 I	.1	1.5 I	64876	584.4	5874.2	33H 4	5	5	300	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
64877 I	64877 I	15	13	70 I	19	14	1.93	272 I	.1	3.1 I	64877	583.9	5871.2	33A 13	100	5	500	0	2 0 8						
64878 I	64878 I	13	7	75 I	22	16	1.87	668 I	.1	3.7 I	64878	581.9	5869.6	33A 13	25	5	300	0	2 3 1 5						
64879 I	64879 I	9	6	48 I	21	13	1.82	210 I	.1	3.1 I	64879	582.8	5867.1	33A 13	3	5	150	0	2 2 2 4						
64880 I	64880 I	8	3	28 I	12	5	.72	71 I	.1	.9 I	64880	579.7	5865.4	33A 13	5	5	250	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
64881 I	64881 I	4	3	20 I	10	4	.69	46 I	.1	2.0 I	64881	580.3	5863.6	33A 13	3	5	250	0	2 2 3 3						
64883 I	64883 I	6	4	28 I	9	10	.61	102 I	1.6	.9 I	64883	581.8	5862.3	33A 13	3	5	100	0	2 1 0 7						
64884 I	64884 I	7	6	44 I	18	13	2.87	730 I	.1	2.2 I	64884	581.6	5864.4	33A 13	7	5	150	0	1 2 3 4						
64885 I	64885 I	17	6	53 I	18	9	1.73	104 I	.1	5.7 I	64885	584.2	5865.5	33A 13	10	5	200	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
64886 I	64886 I	10	8	55 I	18	23	4.57	1640 I	.1	4.5 I	64886	584.1	5863.9	33A 13	10	5	250	0	2 4 4						
64887 I	64887 I	11	7	53 I	19	14	2.24	233 I	.1	2.2 I	64887	586.2	5864.3	33A 13	25	5	200	0	2 0 8						
64888 I	64888 I	26	7	37 I	25	17	2.04	870 I	22.0	3.4 I	64888	586.3	5862.0	33A 13	20	5	500	0	2 5 3						
64889 I	64889 I	10	6	30 I	12	3	.37	52 I	.1	1.7 I	64889	589.2	5863.9	33A 13	3	5	200	0	1 0 9						
I	I			I				I		I															
64890 I	64890 I	17	4	17 I	8	2	.18	26 I	4.0	1.7 I	64890	590.4	5862.2	33A 13	3	5	50	0	1 0 9						
64891 I	64891 I	17	11	60 I	22	22	4.52	520 I	.1	4.5 I	64891	594.8	5859.2	33A 13	30	5	200	0	3 0 7						
64892 I	64892 I	14	9	24 I	15	5	.31	83 I	4.3	1.7 I	64892	612.2	5849.3	33A 14	3	5	10	0	2 1 7						
64893 I	64893 I	29	13	81 I	40	37	6.04	720 I	.1	8.6 I	64893	608.9	5850.2	33A 14	30	5	100	0	5 4 1						
I	I			I				I		I															
64894 I	64894 I	8	9	46 I	15	14	2.04	219 I	.1	2.2 I	64894	606.0	5851.6	33A 14	15	5	30	0	2 6 1 1						
64895 I	64895 I	9	6	21 I	10	3	.86	88 I	.4	1.7 I	64895	605.4	5853.5	33A 14	65	5	50	0	7 1 2						
64897 I	64897DI	6	2	38 I	10	3	.84	97 I	.1	1.6 I	64897	602.1	5855.1	33A 14	3	5	15	0	2 1 7						
64898 I	64898 I	20	5	32 I	17	3	.56	51 I	3.1	1.1 I	64898	601.2	5856.2	33A 14	10	5	20		5 2 4						
I	I			I				I		I															
64899 I	64899 I	9	5	30 I	10	6	.70	69 I	2.3	2.8 I	64899	599.1	5857.5	33A 13	15	5	20	0	5 1 9						
64900 I	64900 I	12	3	9 I	7	2	.17	16 I	1.5	3.2 I	64900	596.9	5855.9	33A 13	3	5	15	0	2 0 8						
64901 I	64901 I	7	3	36 I	14	10	1.29	162 I	.6	1.6 I	64901	594.8	5856.8	33A 13	10	5	15	0	2 5 0 3						
64902 I	64902 I	32	5	78 I	44	21	3.06	394 I	.1	5.9 I	64902	592.6	5858.2	33A 13	75	5	50	0	7 2 1						



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 20	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST TAM	CON- G R	GRANULOM. S S S A O C	
I	I			I				I		I										
64903 I	64903 I	14	4	46 I	16	4	.93	95 I	.1	2.0 I	64903	589.8	5856.9	33A 13	10	5	25	0	6 1 3	
64904 I	64904 I	2	3	14 I	5	5	.84	157 I	.1	1.2 I	64904	588.3	5858.4	33A 13	10	5	25	0	1 3 0 6	
64905 I	64905 I	22	8	61 I	15	8	2.75	315 I	.9	6.7 I	64905	586.5	5859.7	33A 13	60	5	30	0	2 1 7	
64907 I	64907 I	15	3	18 I	6	3	.14	16 I	1.9	3.2 I	64907	584.6	5860.8	33A 13	10	5	30	0	1 0 9	
I	I			I				I		I										
64908 I	64908 I	9	3	35 I	13	6	1.67	66 I	.1	3.2 I	64908	582.3	5859.8	33A 13	10	5	25	0	4 1 5	
64909 I	64909 I	8	5	38 I	12	12	1.12	162 I	.1	1.6 I	64909	579.5	5860.9	33A 13	10	5	10	0	3 1 6	
64910 I	64910 I	39	4	93 I	23	11	2.00	296 I	12.0	10.0 I	64910	578.7	5861.7	33A 13	20	5	15	0	4 1 5	
64911 I	64911 I	12	3	26 I	16	7	.69	94 I	12.0	1.6 I	64911	577.8	5865.1	33A 13	10	5	100	0	3 5 2	
I	I			I				I		I										
64912 I	64912 I	26	5	60 I	17	8	1.78	175 I	3.6	4.8 I	64912	577.8	5866.6	33A 13	25	5	50	0	5 1 4	
64913 I	64913 I	15	6	55 I	22	22	2.71	135 I	.1	8.9 I	64913	575.8	5868.4	33A 13	10	5	20	0	3 1 6	
64914 I	64914 I	14	5	49 I	11	4	.73	62 I	2.1	2.3 I	64914	577.3	5869.2	33A 13	15	5	15	0	5 1 4	
64915 I	64915 I	17	8	66 I	25	33	6.10	2370 I	.1	7.6 I	64915	579.7	5869.6	33A 13	10	5	20	0	3 6 1	
I	I			I				I		I										
64916 I	64916 I	11	4	36 I	11	3	.53	46 I	.6	1.5 I	64916	580.1	5870.8	33H 13	10	5	30	0	3 0 7	
64917 I	64917 I	17	14	28 I	17	4	1.05	65 I	.4	1.5 I	64917	580.2	5873.6	33H 4	3	5	25	0	2 0 8	
64918 I	64918 I	9	4	119 I	13	5	3.12	58 I	.1	3.0 I	64918	584.2	5873.1	33H 4	1	5	2	0	2 0 8	
64919 I	64919 I	21	6	52 I	27	15	4.16	536 I	.1	4.5 I	64919	582.3	5874.8	33H 04	6	5	15	0	2 7 1	
I	I			I				I		I										
64920 I	64920 I	6	4	16 I	8	3	.56	51 I	1.3	1.5 I	64920	584.9	5876.4	33H 4	6	5	5	0	3 0 7	
64921 I	64921 I	7	4	13 I	9	3	.46	52 I	1.8	1.5 I	64921	586.1	5876.9	33H 4	4		5	0	2 1 7	
64922 I	64922 I	15	4	16 I	9	3	.26	36 I	1.4	3.8 I	64922	588.6	5878.4	33H 4	5		10	0	2 0 8	
64923 I	64923 I	25	6	61 I	15	5	.52	56 I	4.2	3.0 I	64923	588.8	5880.8	33H 4	6	5	5	0	2 0 8	
I	I			I				I		I										
64924 I	64924 I	10	13	34 I	11	3	1.10	70 I	.8	1.5 I	64924	590.8	5879.8	33H 4	3	5	5	0	3 2 0 5	
64925 I	64925 I	13	4	21 I	12	4	.43	18 I	2.9	3.0 I	64925	590.5	5882.0	33H 4		5	15	0	3 1 6	
64926 I	64926 I	5	3	37 I	9	5	1.43	94 I	.8	6.1 I	64926	591.6	5882.7	33H 4	10	5	10	0	2 2 1 5	
64927 I	64927 I	12	4	31 I	7	3	.53	14 I	2.7	6.1 I	64927	594.9	5881.9	33H 4	10	5	20	0	4 1 5	
I	I			I				I		I										
64929 I	64929DI	14	6	61 I	23	25	7.80	185 I	2.6	10.5 I	64929	594.7	5884.0	33H 4	15	5	15	0	1 3 0 8	
64930 I	64930 I	12	4	20 I	6	3	.63	27 I	.1	1.5 I	64930	594.8	5887.1	33H 4	10	5	20	0	2 0 8	
64932 I	64932 I	13	5	66 I	14	10	1.98	403 I	5.4	6.8 I	64932	586.0	5906.6	33H 5	25	5	250	0	4 0 6	
64933 I	64933 I	16	3	18 I	9	3	.29	22 I	2.3	1.5 I	64933	583.8	5910.1	33H 5	10	5	200	0	2 0 8	
I	I			I				I		I										
64934 I	64934 I	29	5	75 I	12	7	2.60	109 I	7.2	6.1 I	64934	584.1	5912.6	33H 5	15	5	350	0	3 0 7	
64935 I	64935 I	11	3	16 I	5	2	.51	40 I	1.6	1.5 I	64935	583.3	5915.0	33H 5	15	5	125	0	3 0 7	
64936 I	64936 I	15	3	9 I	9	2	.11	14 I	2.2	1.5 I	64936	583.5	5916.4	33H 5	4	5	150	0	2 0 8	
64937 I	64937 I	9	5	25 I	5	2	.12	39 I	.1	2.2 I	64937	584.9	5920.6	33H 5	4	5	5	0	1 0 9	
I	I			I				I		I										
64938 I	64938 I	15	3	10 I	9	3	.09	15 I	3.3	1.5 I	64938	585.7	5922.8	33H 5	4	5	200	0	2 0 8	
64939 I	64939 I	61	7	58 I	14	9	2.67	79 I	.5	6.1 I	64939	586.4	5925.7	33H 5	30	5	200	0	3 0 7	
64940 I	64940 I	21	2	17 I	7	3	.07	19 I	.5	3.0 I	64940	588.1	5927.8	33H 5	4	5	100	0	2 0 8	
64941 I	64941 I	25	3	53 I	11	7	1.88	91 I	.6	3.0 I	64941	588.8	5929.3	33H 12	30	5	100	0	2 0 8	
I	I			I				I		I										
64942 I	64942 I	7	3	8 I	4	2	.10	17 I	1.3	1.5 I	64942	588.0	5932.1	33H 12	3	5	30	0	2 0 8	
64943 I	64943 I	53	4	21 I	22	3	.22	24 I	3.8	3.0 I	64943	588.0	5934.6	33H 12	18	5	25	0	3 0 7	
64944 I	64944 I	13	3	20 I	8	2	.28	22 I	1.5	.7 I	64944	585.5	5933.3	33H 12	5	5	150	0	4 0 6	
64945 I	64945 I	31	4	57 I	15	6	.85	62 I	3.5	7.5 I	64945	581.9	5933.4	33H 12	6	5	200	0	4 0 6	
I	I			I				I		I										
64946 I	64946 I	12	2	15 I	8	2	.27	19 I	1.6	.7 I	64946	0.0	0.0							
64947 I	64947 I	26	3	40 I	12	4	.51	45 I	.6	.3 I	64947	579.9	5932.2							
64948 I	64948 I	25	3	50 I	15	7	.94	83 I	.2	1.5 I	64948	577.8	5932.3	33H 12	10	5	200	0	4 0 6	
64949 I	64949 I	51	3	63 I	18	23	2.09	16 I	.1	17.0 I	64949	577.5	5931.4	33H 12	12	5	100	0	3 0 7	

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND	T Y	DIST RIVE	CON- TAM	GRANULOM.. G S S A O C R A I R R O									
	I	I		I						I					PIEDS	P	PIEDS											
64950	I	64950	I	57	4	67	I	15	4	.88	52	I	.1	1.5	I	64950	575.9	5929.8	33H 12	20	5	100	0		2	0	8	
64951	I	64951	I	26	2	28	I	13	3	.06	9	I	6.0	10.0	I	64951	573.5	5928.6	33H 12	10	5	100	0		1	2	2	5
64952	I	64952	I	15	1	31	I	9	4	.75	59	I	.7	.3	I	64952	575.1	5927.4	33H 12	10	5	100	0			2	0	8
64953	I	64953	I	13	2	36	I	7	3	.61	44	I	.7	3.0	I	64953	577.4	5928.5	33H 12	12	5	200	0			3	0	7
	I	I	I								I																	
64954	I	64954	I	8	3	33	I	8	3	.99	51	I	.6	1.5	I	64954	579.5	5929.6	33H 12	6	5	150	0			3	0	7
64955	I	64955	I	12	1	15	I	6	1	.17	15	I	.1	.7	I	64955	581.2	5931.4	33H 12	6	5	150	0			3	0	6
64957	I	64957	I	7	3	12	I	5	1	.23	31	I	1.4	.3	I	64957	583.2	5930.4	33H 12	4	5	50	0		8	2		
64958	I	64958	I	16	3	26	I	8	2	.33	21	I	6.2	.3	I	64958	585.7	5931.0	33H 12	6	5	200	0			3	0	7
	I	I	I								I																	
64959	I	64959	I	39	7	103	I	14	7	3.34	160	I	.9	.7	I	64959	586.5	5928.5	33H 12	25	5	200	0			2	0	8
64960	I	64960	I	25	3	47	I	7	2	.37	25	I	.1	.7	I	64960	584.2	5927.4	33H 5	6	5	150	0			1	0	9
64961	I	64961	I	5	3	15	I	6	1	.05	8	I	.1	.3	I	64961	582.2	5228.6	33H 12	3	5	50	0		0	2	3	5
64962	I	64962	I	18	4	42	I	8	2	.48	33	I	2.1	3.0	I	64962	582.1	5925.9	33H 5	20	5	150	0			3	0	7
	I	I	I								I																	
64963	I	64963	I	3	2	7	I	5	2	.09	12	I	.2	.3	I	64963	583.9	5924.9	33H 5	3	5	100	0		1	2	0	7
64964	I	64964	I	17	4	41	I	9	3	.49	43	I	2.6	1.5	I	64964	583.9	5922.5	33H 5	10	5		0			2	0	8
64965	I	64965	I	9	2	14	I	6	2	.06	10	I	.1	.3	I	64965	583.4	5919.8	33H 5	4	5	100	0			3	1	6
64966	I	64966	I	7	4	8	I	5	1	.11	10	I	8.2	.3	I	64966	581.6	5916.6	33H 5	5	5	150	0			2	0	8
	I	I	I								I																	
64967	I	64967	I	7	1	10	I	5	2	.10	10	I	.1	.3	I	64967	581.3	5913.6	33H 5	2	5	75	0			2	0	8
64968	I	64968	I	19	2	14	I	6	2	.18	22	I	.2	1.5	I	64968	581.9	5911.7	33H 5	5	5	100	0			2	0	8
64969	I	64969	I	15	4	41	I	7	5	.12	41	I	5.9	3.8	I	64969	581.7	5908.6	33H 5	5	5	100	0			3	1	6
64971	I	64971	I	17	6	72	I	13	10	2.83	332	I	1.5	4.5	I	64971	583.8	5907.4	33H 5	15	5	150	0			2	0	8
	I	I	I								I																	
64972	I	64972	I	17	3	34	I	9	4	.63	50	I	1.5	1.5	I	64972	580.9	5905.6	33H 5	15	5	30	0			4	2	4
64973	I	64973	I	7	3	44	I	10	8	1.91	640	I	.1	3.0	I	64973	580.1	5907.4	33H 5	10	5	40	0		6	2	0	2
64974	I	64974	I	10	1	12	I	6	2	.12	20	I	3.1	3.0	I	64974	579.8	5909.8	33H 5	10	5	15	0			1	1	8
64975	I	64975	I	9	2	13	I	6	2	.13	19	I	2.2	.7	I	64975	579.7	5912.7	33H 5	10	5	20	0			1	1	8
	I	I	I								I																	
64976	I	64976	I	11	3	35	I	11	3	.12	22	I	1.0	3.0	I	64976	579.8	5915.1	33H 5	10	5	40	0			1	1	8
64977	I	64977	I	60	2	55	I	25	8	1.09	34	I	.1	.3	I	64977	579.0	5916.7	33H 5	15	5	15	0			3	1	6
64978	I	64978	I	10	3	31	I	9	4	.85	75	I	19.0	1.5	I	64978	579.5	5919.5	33H 5	1	5	10	0			2	0	8
64979	I	64979	I	9	4	16	I	8	2	1.04	46	I	.1	.7	I	64979	581.0	5918.4	33H 5	3	5	5	0			2	0	9
	I	I	I								I																	
64980	I	64980	I	24	4	20	I	19	3	.08	20	I	.9	.3	I	64980	582.1	5920.9	33H 5	10	5	15	0			3	1	6
64982	I	64982	I	9	3	11	I	6	2	.40	39	I	.1	.7	I	64982	581.7	5923.7	33H 5	3	5	15	0			2	1	7
64983	I	64983	I	4	2	24	I	7	7	.75	40	I	.1	.3	I	64983	580.0	5927.0	33H 5	10	5	20	0		3	3	1	3
64984	I	64984	I	17	3	51	I	8	5	.91	96	I	.1	1.5	I	64984	577.4	5925.6	33H 5	15	5	150	0			5	2	3
	I	I	I								I																	
64985	I	64985	I	17	3	43	I	9	3	.25	45	I	.1	.3	I	64985	575.6	5924.3	33H 5	6	5	20	0			4	1	5
64986	I	64986	I	6	4	14	I	4	2	.02	19	I	.1	.3	I	64986	577.5	5923.2	33H 5	1	5	5	0			2	0	8
64987	I	64987	I	6	1	34	I	8	4	.98	78	I	.1	.3	I	64987	579.8	5924.6	33H 5	10	5	10	0		3	3	3	1
64988	I	64988	I	36	4	73	I	15	8	.37	58	I	1.9	3.0	I	64988	579.9	5922.7	33H 5	15	5	10	0			4	2	4
	I	I	I								I																	
64989	I	64989	I	37	3	48	I	14	7	.57	58	I	1.0	.3	I	64989	577.8	5921.4	33H 5	10	5	15	0			2	1	7
64990	I	64990	I	35	4	33	I	11	3	.16	24	I	1.9	.7	I	64990	576.4	5921.8	33H 5	20	5	5	0			5	2	3
64991	I	64991	I	16	4	17	I	9	2	.24	20	I	7.0	.3	I	64991	576.1	5919.9	33H 5	5	5	10	0			2	1	7
64992	I	64992	I	14	3	46	I	9	6	1.14	77	I	5.8	.1	I	64992	577.7	5918.6	33H 5	15	5	20	0			3	1	6
	I	I	I								I																	
64993	I	64993	I	12	3	15	I	7	2	.19	14	I	1.3	.3	I	64993	578.1	5916.4	33H 5	10	5	15	0			1	1	8
64994	I	64994	I	37	4	91	I	14	11	2.76	415	I	12.3	20.0	I	64994	575.4	5917.2	33H 5	20	5	15	0			6	2	2
64995	I	64995	I	9	2	31	I	8	27	2.85	1500	I	.7	10.0	I	64995	575.6	5914.7	33H 5	10	5	10	0		3	3	1	3
64996	I	64996	I	15	2	26	I	8	3	.04	14	I	2.9	7.5	I	64996	578.2	5914.2	33H 5	10	5	10	0			3	1	6

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 22				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O				
I	I			I				I		I													
64997 I	64997 I	10	4	49 I	8	8	1.37	129 I	4.3	4.5 I	64997	575.9	5912.3	33H 5	3 5	20 0			1 1 8				
64999 I	64999DI	40	10	47 I	12	5	1.43	94 I	6.1	2.3 I	64999	577.3	5911.3	33H 5	45 5	15 0			5 0 3				
65000 I	65000 I	21	6	21 I	9	2	.80	58 I	2.7	2.7 I	65000	592.7	5884.5	33H 4	15 5	50 0			2 0 8				
65001 I	65001 I	9	2	17 I	8	2	.24	26 I	4.8	1.4 I	65001	590.8	5883.8	33H 4	15 5	125 0			3 0 7				
I	I			I				I		I													
65003 I	65003 I	5	3	11 I	5	2	.12	14 I	3.8	2.7 I	65003	588.7	5883.0	33H 4	4 5	125 0			1 0 9				
65004 I	65004 I	19	4	41 I	20	6	.92	47 I	4.4	3.4 I	65004	586.6	5881.1	33H 4	6 5	200 0			3 0 7				
65005 I	65005 I	14	4	126 I	15	9	2.25	81 I	1.5	2.0 I	65005	585.5	5879.6	33H 4	25 5	100 0			4 0 6				
65006 I	65006 I	9	5	6 I	9	1	.06	9 I	4.1	1.4 I	65006	583.7	5878.5	33H 4	4 5	10 0			2 0 8				
I	I			I				I		I													
65007 I	65007 I	12	4	30 I	14	4	.62	91 I	2.4	4.8 I	65007	582.1	5876.7	33H 4	15 5	200 0			3 0 7				
65008 I	65008 I	20	6	41 I	15	5	1.16	72 I	4.0	3.4 I	65008	579.5	5875.8	33H 4	30 5	125 0			4 0 6				
65009 I	65009 I	34	5	116 I	25	3	.07	21 I	4.0	2.7 I	65009	578.0	5874.3	33H 4	25 5	100 0			2 0 8				
65010 I	65010 I	12	3	14 I	15	2	.26	32 I	3.0	1.4 I	65010	577.9	5871.8	33A 13	5 5	75 0			4 0 6				
I	I			I				I		I													
65011 I	65011 I	9	4	7 I	8	1	.14	13 I	3.0	1.4 I	65011	575.8	5870.9	33A 13	6 5	75 0			2 0 8				
65012 I	65012 I	9	5	10 I	7	2	.26	26 I	2.1	1.4 I	65012	573.4	5868.7	33A 13	3 5	125 0			2 0 8				
65013 I	65013 I	28	8	55 I	18	8	2.19	245 I	3.1	2.7 I	65013	573.8	5866.6	33A 13	40 5	200 0			3 0 7				
65014 I	65014 I	9	2	9 I	8	1	.22	19 I	4.0	1.4 I	65014	576.3	5865.4	33A 13	5 5	75 0			3 0 7				
I	I			I				I		I													
65015 I	65015 I	36	6	62 I	17	6	1.26	186 I	1.3	2.0 I	65015	575.8	5863.6	33A 13	30 5	175 0			3 0 7				
65016 I	65016 I	8	10	8 I	5	1	.22	21 I	5.7	1.4 I	65016	575.7	5860.6	33A 13	8 5	25 0			4 0 6				
65017 I	65017 I	12	4	24 I	10	2	.59	48 I	5.2	2.0 I	65017	577.8	5859.3	33A 13	6 5	75 0			4 0 6				
65018 I	65018 I	28	9	68 I	21	21	3.48	329 I	.1	4.1 I	65018	580.4	5857.6	33A 13	30 5	150 0			3 0 7				
I	I			I				I		I													
65019 I	65019 I	24	8	57 I	17	13	2.90	256 I	1.3	2.7 I	65019	582.0	5857.1	33A 13	30 5	200 0			3 0 7				
65020 I	65020 I	10	3	17 I	8	3	.90	38 I	1.9	1.4 I	65020	584.0	5857.5	33A 13	10 5	125 0			3 0 7				
65021 I	65021 I	18	8	82 I	14	24	7.20	607 I	2.6	6.8 I	65021	586.2	5857.6	33A 13	30 5	200 0			3 0 7				
65022 I	65022 I	13	6	60 I	16	9	2.27	259 I	1.9	4.1 I	65022	588.6	5855.9	33A 13	25 5	200 0			3 1 6				
I	I			I				I		I													
65023 I	65023 I	8	2	5 I	7	3	.05	9 I	2.3	3.4 I	65023	591.3	5854.3	33A 13	5 5	100 0			2 0 8				
65024 I	65024 I	14	5	22 I	13	4	.38	65 I	1.0	1.4 I	65024	592.2	5855.8	33A 13	4 5	100 0			2 0 8				
65025 I	65025 I	10	4	35 I	15	7	1.09	132 I	2.3	2.7 I	65025	594.9	5855.0	33A 13	10 5	150 0			5 0 5				
65026 I	65026 I	8	8	29 I	12	10	2.25	453 I	1.0	2.0 I	65026	596.9	5853.3	33A 13	4 5	200 0			4 0 6				
I	I			I				I		I													
65028 I	65028 I	9	4	26 I	9	4	2.32	60 I	1.0	1.4 I	65028	599.1	5852.2	33A 13	5 5	125 0			4 0 6				
65029 I	65029 I	9	5	38 I	16	7	2.37	144 I	.1	2.7 I	65029	599.0	5854.6	33A 13	5 5	250 0			3 0 7				
65031 I	65031DI	9	3	43 I	11	4	.54	303 I	1.1	2.3 I	65031	601.6	5853.7	33A 14	5 5	200 0			2 0 8				
65032 I	65032 I	4	3	11 I	5	4	4.25	564 I	.1	10.0 I	65032	603.1	5852.2	33A 14	5 5	150 0			3 0 7				
I	I			I				I		I													
65033 I	65033 I	5	3	10 I	8	3	.36	46 I	.7	1.4 I	65033	605.8	5850.9	33A 14	1 5	100 0			6 4				
65034 I	65034 I	9	6	37 I	11	3	.34	65 I	2.0	2.7 I	65034	607.6	5849.9	33A 14	30 4	200 0			4 2 4				
65035 I	65035 I	8	3	17 I	11	3	.39	26 I	3.6	1.4 I	65035	609.3	5848.6	33A 14	30 5	100 0			2 0 8				
65036 I	65036 I	7	3	26 I	15	7	1.86	141 I	.5	2.0 I	65036	612.8	5847.7	33A 14	1 5	10 0			9 1 0				
I	I			I				I		I													
65037 I	65037 I	25	10	85 I	27	24	4.43	393 I	.1	8.1 I	65037	614.2	5847.8	33A 14	30 5	100 0			2 0 8				
65038 I	65038 I	65	9	98 I	75	49	4.00	664 I	2.7	15.0 I	65038	615.8	5846.6	33A 14	30 5	100 0			2 0 8				
65039 I	65039 I	45	9	53 I	17	5	1.29	88 I	.6	2.7 I	65039	617.5	5845.8	33A 14	30 5	200 0			3 0 7				
65040 I	65040 I	17	4	26 I	16	4	.66	32 I	1.5	1.4 I	65040	617.5	5843.6	33A 11	20 5	175 0			3 0 7				
I	I			I				I		I													
65041 I	65041 I	16	5	19 I	18	4	.20	19 I	3.9	1.4 I	65041	616.2	5844.9	33A 11	3 5	75 0			1 0 9				
65042 I	65042 I	28	6	73 I	27	15	3.76	361 I	.1	4.8 I	65042	609.9	5845.7	33A 14	17 5	200 0			4 0 6				
65043 I	65043 I	5	3	36 I	12	9	1.59	118 I	1.0	2.7 I	65043	607.6	5847.7	33A 14	6 5	150 0			1 3 0 6				
65044 I	65044 I	21	11	66 I	30	36	9.60	900 I	.1	8.1 I	65044	605.3	5848.3	33A 14	52 5	175 0			3 0 7				



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 23		
NO	ECHANTIL.	CU	PB	ZN	NI	CO	FE	MN	URANIUM	MO	ECHANT	COORDONNEES UTM	FEUILLE	PRO-	T	DIST	CON-	GRANULOM..								
LABO		PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	NO	EST/KM	NORD/KM	NTS	FOND Y	RIVE P	TAM	G S S A O C								
	I	I		I					I		I				PIEDS	P	PIEDS	R A I R R O								
65045	I	65045	I	31	9	39	I	16	4	.78	87	I	.7	2.7	I	65045	603.6	5850.0	33A	14	18	5	100	0		2 0 8
65046	I	65046	I	9	8	32	I	15	8	2.96	1720	I	.5	4.1	I	65046	601.4	5851.2	33A	14	6	5	175	0		4 1 5
65047	I	65047	I	71	12	97	I	28	24	5.39	355	I	.6	10.0	I	65047	599.0	5849.8	33A	13	32	5	150	0		4 0 6
65048	I	65048	I	11	6	19	I	13	3	.17	29	I	1.9	1.4	I	65048	596.7	5851.2	33A	13	6	5	15	0		3 0 7
	I	I		I				I			I			I												
65049	I	65049	I	10	6	9	I	10	3	.41	75	I	2.6	.2	I	65049	594.6	5852.0	33A	13	1	5	15	0		4 4 2
65050	I	65050	I	20	7	59	I	27	16	2.62	279	I	.2	6.8	I	65050	592.7	5853.0	33A	13	20	5	200	0		2 0 8
65051	I	65051	I	27	5	46	I	17	8	1.26	148	I	.1	2.7	I	65051	590.4	5852.0	33A	13	20	5	35	0		3 0 7
65052	I	65052	I	16	5	52	I	24	10	1.66	189	I	.1	4.1	I	65052	588.1	5853.6	33A	13	20	5	35	0		3 0 7
	I	I		I				I			I			I												
65053	I	65053	I	26	8	89	I	28	14	4.07	411	I	.1	6.8	I	65053	586.2	5854.5	33A	13	21	5	125	0		4 0 6
65054	I	65054	I	17	6	16	I	11	2	.30	30	I	1.5	1.4	I	65054	584.0	5855.2	33A	13	10	5	125	0		4 0 6
65055	I	65055	I	10	3	10	I	8	2	.12	16	I	2.0	1.4	I	65055	580.0	5855.7	33A	13	4	5	40	0		1 0 9
65056	I	65056	I	14	7	29	I	13	17	2.87	1126	I	15.0	6.8	I	65056	577.9	5856.9	33A	13	14	5	25	0		1 3 0 6
	I	I		I				I			I			I												
65057	I	65057	I	12	4	16	I	10	2	.41	49	I	.9	1.4	I	65057	575.2	5858.3	33A	13	6	5	25	0		2 0 8
65058	I	65058	I	23	6	25	I	15	3	.94	51	I	4.5	2.7	I	65058	573.5	5859.6	33A	13	20	5	125	0		3 0 7
65059	I	65059	I	14	3	43	I	15	10	1.32	158	I	.6	2.7	I	65059	573.7	5861.8	33A	13	12	5	100	0		6 4
65060	I	65060	I	23	3	15	I	10	3	.70	21	I	2.2	2.7	I	65060	571.3	5863.3	33A	13	6	5	75	0		2 0 8
	I	I		I				I			I			I												
65061	I	65061	I	33	10	57	I	18	10	2.47	341	I	3.2	5.4	I	65061	571.4	5865.2	33A	13	34	5	200	0		4 0 6
65063	I	65063	I	11	3	5	I	6	2	.07	11	I	2.0	1.4	I	65063	571.1	5868.2	33A	13	1	5	75	0		1 0 9
65064	I	65064	I	48	11	54	I	24	5	.80	56	I	4.7	2.0	I	65064	571.6	5870.8	33A	13	21	5	125	0		3 0 7
65065	I	65065	I	26	7	16	I	9	2	.19	26	I	5.0	3.4	I	65065	573.6	5871.4	33A	13	12	5	50	0		2 0 8
	I	I		I				I			I			I												
65066	I	65066	I	17	6	30	I	16	7	.31	108	I	2.9	5.4	I	65066	575.8	5873.3	33H	4	27	5	75	0		4 0 6
65067	I	65067	I	8	6	41	I	16	7	1.78	152	I	1.0	4.1	I	65067	575.5	5875.6	33H	4	6	5	125	0		1 0 9
65068	I	65068	I	7	10	31	I	12	4	1.19	109	I	1.5	1.4	I	65068	578.6	5877.6	33H	4	1	5	25	0		3 2 0 5
65069	I	65069	I	7	5	34	I	14	6	4.81	119	I	.3	4.1	I	65069	580.6	5878.6	33H	4	6	5	25	0		4 2 4
	I	I		I				I			I			I												
65070	I	65070	I	9	6	42	I	13	3	.74	114	I	2.8	2.7	I	65070	582.5	5879.4	33H	4	5	5	100	0		4 0 6
65072	I	65072	I	5	5	16	I	10	2	.89	41	I	2.8	1.4	I	65072	585.8	5882.8	33H	4	3	5	50	0		4 0 6
65073	I	65073	I	12	4	31	I	21	3	.69	43	I	3.8	2.7	I	65073	587.0	5884.7	33H	4	6	5	100	0		4 0 6
65074	I	65074	I	6	5	13	I	8	3	.75	102	I	2.0	.7	I	65074	588.4	5885.2	33H	4	4	5	25			3 3 0 4
	I	I		I				I			I			I												
65075	I	65075	I	8	5	22	I	11	4	.66	53	I	5.6	2.7	I	65075	590.5	5886.4	33H	4	4	5	125	0		1 3 0 6
65076	I	65076	I	50	8	117	I	52	32	6.18	449	I	2.2	18.0	I	65076	592.8	5887.8	33H	4	26	5	100	0		4 0 6
65077	I	65077	I	13	4	52	I	14	4	2.26	149	I	1.3	4.1	I	65077	594.8	5889.0	33H	4	23	5	150	0		3 0 7
65078	I	65078	I	8	4	12	I	11	1	.26	25	I	3.3	1.4	I	65078	594.5	5891.5	33H	4	20	5	125	0		3 0 7
	I	I		I				I			I			I												
65079	I	65079	I	13	7	52	I	16	6	1.69	99	I	1.1	2.7	I	65079	594.9	5893.9	33H	4	2	5	125	0		1 0 9
65080	I	65080	I	10	5	31	I	11	5	.85	84	I	1.5	2.7	I	65080	592.4	5900.1	33H	4	2	5	100	0		2 0 8
65081	I	65081	I	6	5	33	I	16	6	1.35	124	I	1.3	2.7	I	65081	590.3	5899.0	33H	4	2	5	75	0		2 2 0 6
65082	I	65082	I	10	4	6	I	7	2	.10	16	I	2.5	1.4	I	65082	588.3	5897.5	33H	4	3	5	100	0		1 0 9
	I	I		I				I			I			I												
65083	I	65083	I	12	4	17	I	11	2	.25	30	I	2.2	1.4	I	65083	585.5	5896.4	33H	4	2	5	125	0		1 0 9
65084	I	65084	I	16	4	18	I	15	2	.27	24	I	3.9	2.0	I	65084	583.8	5894.9	33H	4	8	5	150	0		2 0 8
65085	I	65085	I	25	5	38	I	14	2	.27	33	I	3.6	2.0	I	65085	582.2	5893.6	33H	4	8	5	100	0		2 0 8
65086	I	65086	I	7	4	18	I	11	3	.78	54	I	3.4	.2	I	65086	580.0	5893.0	33H	4	2	5	75	0		2 2 0 6
	I	I		I				I			I			I												
65087	I	65087	I	10	5	4	I	6	2	.22	18	I	3.4	2.0	I	65087	577.8	5891.0	33H	4	3	5	75	0		1 0 9
65088	I	65088	I	10	3	27	I	15	3	.40	46	I	3.8	.7	I	65088	577.3	5890.0	33H	4	5	5	100	0		2 0 8
65090	I	65090	I	22	4	35	I	22	7	.48	44	I	5.8	1.4	I	65090	575.7	5887.6	33H	4	5	5	125	0		2 0 8
65091	I	65091	I	25	4	42	I	36	7	.68	56	I	3.2	2.7	I	65091	574.3	5886.2	33H	4	5	5	75	0		2 2 0 6

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 24	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
65092 I	65092 I	14	6	45 I	18	5	.46	62 I	17.0	4.1 I	65092	573.4	5884.4	33H	4	5	5	200	0	1 0 9					
65093 I	65093 I	11	6	43 I	19	5	1.14	116 I	3.6	4.1 I	65093	571.0	5883.2	33H	4	8	5	100	0	1 2 7					
65095 I	65095 I	9	5	10 I	12	4	.32	40 I	6.7	1.4 I	65095	571.4	5885.0	33H	4	3	5	40	0	1 0 9					
65096 I	65096 I	11	5	24 I	17	5	.61	66 I	3.9	1.4 I	65096	571.4	5887.2	33H	4	2	5	50	0	2 2 0 6					
I	I			I				I		I															
65097 I	65097 I	62	10	52 I	35	7	1.37	96 I	7.8	2.7 I	65097	571.0	5890.3	33H	4	25	5	100	0	3 0 7					
65098 I	65098 I	10	3	28 I	13	3	.36	43 I	2.4	1.4 I	65098	571.6	5892.9	33H	4	5	5	75	0	2 0 8					
65099 I	65099 I	24	8	80 I	39	12	1.56	132 I	22.0	4.1 I	65099	567.4	5892.4	33H	4	15	5	100	0	3 0 7					
65100 I	65100 I	13	5	40 I	21	6	.62	52 I	3.2	4.1 I	65100	567.2	5894.8	33H	4	10	5	200	0	1 0 9					
I	I			I				I		I															
65101 I	65101 I	10	4	12 I	7	3	.08	14 I	.7	2.7 I	65101	567.1	5897.9	33H	4	3	5	40	0	1 0 9					
65102 I	65102 I	28	7	53 I	21	10	1.58	116 I	2.4	5.4 I	65102	567.1	5899.8	33H	4	20	5	200	0	2 0 8					
65103 I	65103 I	9	5	21 I	9	4	.27	22 I	1.7	1.4 I	65103	567.3	5902.0	33H	5	3	5	300	0	1 0 9					
65104 I	65104 I	30	4	51 I	39	7	1.08	63 I	2.0	2.7 I	65104	567.2	5905.0	33H	5	12	5	100	0	2 0 8					
I	I			I				I		I															
65105 I	65105 I	28	5	94 I	25	16	3.51	369 I	1.6	5.4 I	65105	569.3	5903.9												
65106 I	65106 I	15	5	39 I	18	7	1.06	137 I	.9	2.7 I	65106	569.7	5901.9												
65107 I	65107 I	29	4	59 I	26	6	1.13	62 I	2.8	3.4 I	65107	569.5	5898.6												
65109 I	65109 I	13	4	9 I	9	3	.28	21 I	3.0	1.4 I	65109	569.4	5896.2												
I	I			I				I		I															
65110 I	65110 I	14	4	37 I	16	5	.93	69 I	2.2	2.0 I	65110	569.0	5894.0	33H	4	5	5		0	2 0 8					
65111 I	65111 I	26	7	61 I	15	5	.56	51 I	3.1	1.4 I	65111	571.2	5894.9	33H	4	8	5	150	0	2 0 8					
65112 I	65112 I	21	5	56 I	23	7	1.65	86 I	1.1	1.4 I	65112	573.8	5893.9	33H	4	25	5	80	0	3 0 7					
65113 I	65113 I	2	4	9 I	6	3	.48	38 I	1.5	.2 I	65113	573.7	5891.9	33H	4	2	5	700	0	2 2 1 5					
I	I			I				I		I															
65114 I	65114 I	45	8	65 I	27	8	2.20	91 I	4.1	4.8 I	65114	574.3	5889.2	33H	4	45	5	300	0	3 0 7					
65115 I	65115 I	16	5	32 I	17	4	.48	38 I	3.8	.7 I	65115	575.7	5890.1	33H	4	10	5	150	0	2 0 8					
65116 I	65116 I	8	5	32 I	14	5	.33	56 I	4.3	1.4 I	65116	575.8	5892.7	33H	4	10	5	50	0	3 0 7					
65117 I	65117 I	6	3	14 I	5	2	.19	27 I	3.7	.2 I	65117	577.6	5893.5	33H	4	5	5	200	0	1 0 9					
I	I			I				I		I															
65118 I	65118 I	7	4	15 I	5	2	.17	19 I	5.0	1.4 I	65118	579.7	5894.2	33H	4	10	5	75	0	1 0 9					
65120 I	65120DI	11	5	10 I	9	3	.38	22 I	2.8	1.4 I	65120	582.4	5896.0	33H	4	15	5	125	0	R 1 0 9					
65121 I	65121 I	10	5	3 I	6	3	.38	16 I	2.9	.7 I	65121	582.9	5897.2	33H	4	5	5	200	0	1 0 9					
65122 I	65122 I	3	9	3 I	3	2	.06	10 I	2.1	1.4 I	65122	586.5	5898.6	33H	4	3	5	50	0	2 2 0 6					
I	I			I				I		I															
65123 I	65123 I	17	8	242 I	20	9	.68	30 I	5.5	2.7 I	65123	588.5	5899.9	33H	4	3	5	15	0	1 0 9					
65124 I	65124 I	16	7	28 I	9	4	.26	65 I	4.6	1.4 I	65124	591.2	5900.7	33H	5	15	5	70	0	2 0 8					
65125 I	65125 I	21	7	95 I	18	12	4.14	321 I	3.6	5.4 I	65125	596.7	5897.4	33H	4	16	5	125	0	4 0 0					
65126 I	65126 I	13	9	49 I	10	4	.53	51 I	2.4	1.4 I	65126	594.5	5896.7	33H	4	10	5	150	0	2 0 8					
I	I			I				I		I															
65127 I	65127 I	9	6	12 I	6	2	.18	37 I	2.5	1.4 I	65127	592.8	5895.2	33H	4	12	5	125	0	2 0 8					
65128 I	65128 I	11	6	42 I	13	4	.83	75 I	2.6	1.4 I	65128	590.3	5893.9	33H	4	4	5	75	0	5 0 7					
65129 I	65129 I	17	6	59 I	16	5	2.34	89 I	2.6	4.1 I	65129	588.6	5893.4	33H	4	17	5	150	0	4 0 6					
65130 I	65130 I	16	6	19 I	14	3	.13	33 I	3.5	3.4 I	65130	586.5	5891.6												
I	I			I				I		I															
65132 I	65132 I	6	6	13 I	7	2	.90	57 I	2.2	1.4 I	65132	584.0	5890.4												
65133 I	65133 I	14	4	17 I	7	2	.14	14 I	3.4	1.4 I	65133	582.6	5888.8	33H	4	6	5	150	0	3 0 7					
65134 I	65134 I	20	8	32 I	26	6	.59	36 I	21.0	2.7 I	65134	582.5	5886.8	33H	4	6	5	50	0	2 0 8					
65135 I	65135 I	22	7	35 I	27	7	.57	52 I	6.9	2.7 I	65135	580.3	5885.4	33H	4	2	5	100	0	2 0 8					
I	I			I				I		I															
65136 I	65136 I	8	6	21 I	8	3	.25	56 I	2.9	2.7 I	65136	578.5	5884.7	33H	4	3	5	10	0	1 0 9					
65137 I	65137 I	7	6	28 I	13	5	.74	101 I	.7	1.4 I	65137	576.4	5881.4	33H	4	30	5	150	0	1 5 0 4					
65138 I	65138 I	5	2	9 I	6	2	.76	33 I	2.2	1.4 I	65138	573.5	5880.1	33H	4	4	5	10	0	2 0 8					
65139 I	65139 I	4	3	22 I	8	7	1.86	75 I	.1	2.7 I	65139	571.6	5877.7	33H	4	10	5	150	0	2 2 2 4					



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 25	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C	
I	I			I				I		I										
65140 I	65140 I	6	3	6 I	7	3	.14	16 I	.6	2.7 I	65140	568.2	5875.7	33H 4	4 5	50 0		2 0 8		
65141 I	65141 I	43	6	77 I	24	13	1.96	97 I	2.0	6.8 I	65141	567.4	5877.6	33H 4	6 5	125 0		4 0 6		
65142 I	65142 I	39	7	55 I	19	10	2.28	100 I	1.2	5.4 I	65142	567.5	5880.5	33H 4	20 5	150 0		2 0 8		
65143 I	65143 I	14	4	32 I	15	13	1.16	158 I	1.1	4.1 I	65143	567.6	5882.3	33H 4	6 5	75 0		2 4 4		
I	I			I				I		I										
65145 I	65145DI	7	2	20 I	11	5	1.20	26 I	2.1	4.8 I	65145	567.7	5885.2	33H 4	10 5	75 0		4 0 6		
65146 I	65146 I	24	6	71 I	30	12	3.50	93 I	.6	4.1 I	65146	569.2	5891.5	33H 4	12 5	100 0		4 0 6		
65147 I	65147 I	33	10	73 I	24	14	1.96	106 I	39.0*	6.1 I	65147	567.5	5888.1	33H 4	4 5	50 0		2 0 8		
65148 I	65148 I	14	8	23 I	15	3	.65	46 I	1.4	.7 I	65148	567.3	5890.0	33H 4	7	150		1 4 0 5		
I	I			I				I		I										
65149 I	65149 I	16	8	27 I	17	5	.52	55 I	22.0	2.7 I	65149	569.4	5888.4	33H 4	5 5	100 0		3 0 7		
65150 I	65150 I	24	10	63 I	70	63	7.40	4896 I	16.0	24.0 I	65150	569.6	5886.4	33H 4	8 5	100 0		1 4 3 2		
65151 I	65151 I	12	5	23 I	12	5	1.26	83 I	2.1	4.1 I	65151	569.1	5884.3	33H 4	6 5	75 0		3 1 6		
65152 I	65152 I	39	8	92 I	21	15	4.65	220 I	.1	6.8 I	65152	569.8	5881.4	33H 4	12 5	100 0		4 0 6		
I	I			I				I		I										
65153 I	65153 I	61	7	51 I	20	23	3.72	226 I	.1	5.4 I	65153	569.5	5879.2	33H 4	28 5	150 0		4 0 6		
65154 I	65154 I	27	6	43 I	23	11	2.10	197 I	1.2	2.7 I	65154	571.7	5880.3	33H 4	24 5	120 0		1 4 4 1		
65155 I	65155 I	22	8	41 I	26	7	.88	79 I	2.2	2.7 I	65155	574.1	5881.7	33H 4	14 5	150 0		2 0 8		
65156 I	65156 I	26	6	70 I	17	5	.72	72 I	3.0	4.1 I	65156	575.5	5882.5	33H 4	7 5	75 0		4 0 6		
I	I			I				I		I										
65157 I	65157 I	23	5	45 I	22	7	.81	110 I	5.2	1.4 I	65157	575.7	5885.8	33H 4	2 5	75 0		5 0 5		
65158 I	65158 I	6	5	20 I	9	2	.08	30 I	2.0	2.7 I	65158	577.8	5886.9	33H 4	2 5	10 0		1 0 9		
65159 I	65159 I	11	7	13 I	11	3	.42	29 I	23.0	2.0 I	65159	579.8	5888.2	33H 4	10 5	75 0		2 0 8		
65160 I	65160 I	9	11	8 I	10	2	.06	21 I	3.2	5.4 I	65160	580.3	5891.3	33H 4	2 5	5 0		1 0 9		
I	I			I				I		I										
65161 I	65161 I	14	4	24 I	11	3	.32	34 I	1.7	.7 I	65161	583.0	5892.0	33H 4	10 5	75 0		5 0 5		
65162 I	65162 I	21	7	66 I	24	5	1.36	68 I	.8	2.7 I	65162	584.6	5893.2	33H 4	12 5	100 0		4 0 6		
65163 I	65163 I	9	4	21 I	14	3	.43	42 I	.3	1.4 I	65163	586.4	5894.2	33H 4	6 5	75 0		1 4 2 4		
65164 I	65164 I	13	5	12 I	13	2	.23	19 I	.8	1.4 I	65164	588.0	5895.4	33H 4	6 5	35 0		3 0 7		
I	I			I				I		I										
65165 I	65165 I	13	5	29 I	14	4	.54	61 I	2.5	1.4 I	65165	590.3	5896.3	33H 4	10 5	25 0		5 0 5		
65166 I	65166 I	30	6	34 I	15	3	.33	36 I	1.9	1.4 I	65166	592.4	5897.9	33H 4	16 5	15 0		3 0 7		
65168 I	65168 I	9	5	54 I	11	8	2.62	131 I	.1	2.7 I	65168	594.6	5898.4	33H 4	1 5	15 0		4 1 5		
65169 I	65169 I	16	5	40 I	24	12	2.96	49 I	.2	3.4 I	65169	592.6	5893.0	33H 4	10 5	200 0		3 0 7		
I	I			I				I		I										
65170 I	65170 I	14	4	39 I	13	5	.82	91 I	1.8	3.4 I	65170	592.7	5890.9	33H 4	10 5	100 0		3 0 7		
65171 I	65171 I	11	7	20 I	12	3	.42	46 I	.8	2.0 I	65171	590.6	5888.9	33H 4	3 5	20 0		1 0 9		
65173 I	65173DI	10	3	6 I	6	1	.14	10 I	2.6	2.0 I	65173	588.6	5887.2	33H 4	2 5	75 0		4 0 9		
65174 I	65174 I	23	4	37 I	23	8	1.31	94 I	3.9	5.4 I	65174	584.4	5886.0	33H 4	5 5	70 0		3 0 7		
I	I			I				I		I										
65175 I	65175 I	19	5	54 I	30	9	.58	21 I	2.4	8.1 I	65175	583.9	5883.0	33H 4	6 5	10 0		1 0 9		
65176 I	65176 I	13	5	17 I	24	4	.36	29 I	2.7	2.7 I	65176	582.7	5882.1	33H 4	3 5	10 0		1 0 9		
65177 I	65177 I	9	4	28 I	12	4	.76	87 I	.1	1.4 I	65177	578.7	5880.2	33H 4	8 5	180 0		3 0 7		
65178 I	65178 I	37	6	58 I	16	5	.43	33 I	7.4	2.7 I	65178	575.4	5878.0	33H 4	20 5	15 0		2 0 8		
I	I			I				I		I										
65179 I	65179 I	8	3	18 I	8	3	.19	32 I	1.0	.2 I	65179	573.7	5876.6	33H 4	5 5	20 0		2 2 0 6		
65180 I	65180 I	18	36	34 I	6	3	.36	48 I	.8	1.4 I	65180	573.1	5873.8	33H 4	1 5	60 0		1 0		
65181 I	65181 I	44	6	46 I	21	5	.59	56 I	3.1	2.0 I	65181	571.6	5872.7	33H 4	10 5	30 0		1 0 9		
65182 I	65182 I	43	7	83 I	26	6	1.32	56 I	1.5	2.7 I	65182	570.1	5872.0	33A 3	15 5	20 0		2 0 8		
I	I			I				I		I										
65183 I	65183 I	37	9	34 I	15	5	.84	48 I	3.3	2.0 I	65183	569.4	5869.9	33A 13	20 5	100 0		3 0 7		
65185 I	65185 I	21	7	16 I	12	3	.45	35 I	2.3	1.4 I	65185	568.8	5866.8	33A 14	42 5	75 0		3 0 7		
65186 I	65186 I	19	6	42 I	12	4	.32	39 I	1.7	4.1 I	65186	569.6	5864.6	33A 13	10 5	300 0		3 0 7		
65187 I	65187 I	13	6	9 I	10	3	.11	19 I	1.6	1.4 I	65187	568.7	5861.6	33A 13	5 5	100 0		1 0 9		

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 26	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C	
I	I			I				I		I										
65188 I	65188 I	6	6	17 I	9	4	.44	79 I	4.5	1.4 I	65188	571.3	5860.9	33A 13	3	5	50	0	1 0 9	
65189 I	65189 I	9	4	44 I	8	4	.68	64 I	1.5	.6 I	65189	571.2	5859.3	33A 13	20	5	150	0	2 0 8	
65190 I	65190 I	23	9	53 I	9	3	.36	42 I	1.6	1.3 I	65190	573.6	5857.2	33A 13	15	5	70	0	2 0 8	
65191 I	65191 I	12	5	27 I	10	3	.13	32 I	1.6	3.9 I	65191	575.3	5855.6	33A 13	10	5	50	0	1 0 9	
65192 I	65192 I	24	6	45 I	15	6	1.59	102 I	2.0	1.3 I	65192	577.7	5854.1	33A 13	30	5	500	0	3 0 7	
65193 I	65193 I	31	9	73 I	18	10	2.13	231 I	1.5	1.9 I	65193	580.0	5853.1	33A 13	30	5	100	0	3 0 7	
65194 I	65194 I	14	4	54 I	15	6	1.07	118 I	1.2	.6 I	65194	581.9	5854.4	33A 13	10	5		0	2 0 8	
65195 I	65195 I	44	9	67 I	28	7	.75	87 I	1.5	1.3 I	65195	584.0	5853.7	33A 14	20	5	75	0	2 0 8	
65196 I	65196 I	14	5	15 I	14	2	.20	24 I	2.1	1.3 I	65196	586.3	5851.9	33A 14	3	5	75	0	1 0 9	
65197 I	65197 I	20	6	49 I	14	3	.43	41 I	1.2	1.3 I	65197	588.4	5850.7	33A 14	15	5	150	0	3 0 7	
65198 I	65198 I	34	7	68 I	28	4	1.29	207 I	2.6	5.9 I	65198	590.7	5849.7	33A 13	30	3	200	0	3 0 7	
65199 I	65199 I	19	8	73 I	27	20	4.96	310 I	.1	6.5 I	65199	592.9	5850.8	33A 13	35	5	150	0	3 0 7	
65200 I	65200 I	4	3	10 I	6	2	.36	29 I	1.0	1.3 I	65200	594.4	5849.6	33A 13	3	5	70	0	1 0 9	
65201 I	65201 I	6	5	31 I	7	3	.45	47 I	1.3	1.3 I	65201	597.1	5848.4	33A 13	20	3	30	0	3 0 7	
65203 I	65203D I	9	5	33 I	12	5	.87	77 I	.8	1.6 I	65203	599.0	5847.6	33A 13	10	5	50	0	2 0 8	
65204 I	65204 I	22	6	39 I	17	6	.56	52 I	.8	1.3 I	65204	601.8	5848.4	33A 14	20	5	40	0	3 0 7	
65205 I	65205 I	11	7	30 I	15	6	.68	67 I	1.9	1.3 I	65205	603.7	5846.9	33A 14	3	5	60	0	1 0 9	
65206 I	65206 I	12	4	18 I	10	2	.29	17 I	2.3	1.3 I	65206	605.4	5846.1	33A 14	3	5	30	0	1 0 9	
65208 I	65208 I	11	5	6 I	8	2	.17	11 I	2.8	1.3 I	65208	609.5	5843.7	33A 11	3	5	25	0	1 0 9	
65209 I	65209 I	30	6	49 I	30	14	1.82	171 I	.1	1.9 I	65209	611.8	5842.2	33A 11	30	5	100	0	3 0 7	
65211 I	65211 I	26	7	65 I	29	17	3.87	636 I	.1	6.5 I	65211	614.2	5842.4	33A 11	60	5	800	0	3 0 7	
65212 I	65212 I	29	6	56 I	59	12	.38	19 I	1.8	3.9 I	65212	615.4	5842.4	33A 11	10	5	50	0	1 0 9	
65213 I	65213 I	4	4	13 I	8	2	.37	39 I	.6	.2 I	65213	618.4	5841.6	33A 11	3	5	100	0	1 0 9	
65214 I	65214 I	54	14	99 I	30	22	5.10	983 I	.1	13.0 I	65214	620.9	5839.9	33A 11	80	5	300	0	3 0 7	
65215 I	65215 I	23	10	60 I	15	7	1.46	71 I	2.6	3.9 I	65215	620.9	5837.5	33A 11	20	5	100	0	4 2 4	
65216 I	65216 I	23	6	43 I	33	9	.34	37 I	4.6	1.9 I	65216	618.1	5839.2	33A 11	10	5	50	0	2 1 7	
65217 I	65217 I	14	11	51 I	19	5	.50	48 I	1.9	1.9 I	65217	617.3	5840.3	33A 11	8	5	60	0	3 0 7	
65218 I	65218 I	24	10	63 I	22	18	.96	102 I	1.3	5.9 I	65218	614.3	5841.7	33A 11	60	5	70	0	3 1 6	
65219 I	65219 I	26	9	40 I	46	21	2.43	1335 I	.1	7.2 I	65219	612.4	5840.1	33A 11	15	5	100	0	1 3 5 1	
65220 I	65220 I	10	18	42 I	17	8	.93	149 I	.2	.6 I	65220	609.9	5841.4	33A 11	5	5	30	0	2 0 8	
65221 I	65221 I	22	9	68 I	17	22	1.97	302 I	1.4	6.5 I	65221	607.8	5842.9	33A 11	20	5	30	0	4 1 5	
65222 I	65222 I	15	6	9 I	8	3	.07	10 I	1.5	1.3 I	65222	605.9	5844.1	33A 11	10	5	20	0	2 1 7	
65223 I	65223 I	9	5	31 I	11	4	.61	74 I	1.0	2.6 I	65223	603.9	5844.9	33A 11	20	5	20	0	5 2 3	
65224 I	65224 I	48	12	79 I	24	13	2.06	156 I	.2	3.2 I	65224	602.6	5844.3	33A 11	35	5	60	0	2 0 8	
65225 I	65225 I	7	5	18 I	7	2	.09	12 I	1.8	.2 I	65225	600.7	5845.5	33A 13	1	5	15	0	1 0 9	
65226 I	65226 I	11	7	48 I	15	4	.46	72 I	2.4	1.3 I	65226	597.1	5845.9	33A 13	10	5	20	0	4 2 4	
65227 I	65227 I	13	4	63 I	12	6	3.42	39 I	.1	2.6 I	65227	595.0	5847.0	33A 13	10	5	15	0	3 1 6	
65228 I	65228 I	7	9	47 I	20	17	3.15	342 I	.1	3.2 I	65228	592.9	5848.3	33A 13	15	5	120	0	1 3 5 1	
65229 I	65229 I	12	5	50 I	18	5	.78	94 I	1.3	1.3 I	65229	590.9	5847.6	33A 11	10	5	150	0	2 1 7	
65230 I	65230 I	7	9	26 I	13	5	1.39	130 I	2.6	1.9 I	65230	587.8	5848.4	33A 11	10	5	100	0	2 7 1	
65231 I	65231 I	9	4	13 I	12	3	.39	43 I	2.9	1.3 I	65231	585.8	5849.6	33A 11	1	5	5	0	2 0 8	
65232 I	65232 I	15	8	68 I	17	11	2.70	249 I	.2	3.9 I	65232	584.4	5850.8	33A 13	25	5	20	0	2 1 7	
65233 I	65233 I	10	6	52 I	15	6	.77	139 I	.9	2.6 I	65233	582.0	5851.9	33A 13	5	5	40	0	5 1 4	
65234 I	65234 I	13	4	29 I	18	6	.71	29 I	3.1	1.3 I	65234	580.0	5850.7	33A 13	5	5	30	0	5 1 4	

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 27	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I					I		I														
65237 I	65237DI	15	4	42 I	11	3	.31	29 I	2.0	2.0 I	65237	577.5	5851.9	33A 11	15	5	5	0	4 1 5						
65238 I	65238 I	14	4	35 I	14	4	.42	51 I	3.1	.6 I	65238	575.5	5853.3	33A 11	3	5	15	0	2 0 8						
65239 I	65239 I	13	6	30 I	11	3	.58	56 I	3.3	.6 I	65239	573.4	5854.1	33A 11	15	5	25	0	4 1 5						
65240 I	65240 I	22	5	44 I	16	14	1.51	109 I	2.4	2.6 I	65240	571.5	5855.7	33A 11	15	5	30	0	4 1 5						
I	I			I				I		I															
65241 I	65241 I	3	3	22 I	6	9	1.55	49 I	.1	1.3 I	65241	568.8	5859.7	33A 11	10	5	25	0	1 1 7 1						
65242 I	65242 I	13	4	12 I	7	2	.18	20 I	2.4	.2 I	65242	567.4	5860.4	33A 11	10	5	15	0	1 1 8						
65243 I	65243 I	16	6	40 I	12	3	.34	36 I	2.0	1.3 I	65243	567.4	5863.3	33A 11	10	5	15	0	6 1 3						
65244 I	65244 I	8	5	16 I	6	2	.23	23 I	.6	1.3 I	65244	567.9	5865.7	33A 11	10	5	15	0	3 2 5						
I	I			I				I		I															
65245 I	65245 I	38	15	46 I	13	6	2.68	94 I	15.0	5.2 I	65245	568.2	5868.7	33A 11	80	5	25	0	2 0 8						
65246 I	65246 I	7	6	4 I	4	2	.15	16 I	1.8	1.3 I	65246	567.5	5871.4	33A 11	3	5	25	0	2 1 7						
65247 I	65247 I	23	9	53 I	14	6	1.31	75 I	1.9	2.6 I	65247	567.6	5872.8	33H 4	15	5	25	0	5 1 4						
65248 I	65248 I	16	7	31 I	11	7	1.76	130 I	2.3	1.9 I	65248	569.6	5874.5	33H 4	60	5	30	0	6 1 3						
I	I			I				I		I															
65249 I	65249 I	6	4	12 I	8	3	.22	25 I	4.9	1.3 I	65249	572.2	5875.8	33H 4	5	5	5	0	1 1 0						
65250 I	65250 I	8	6	20 I	7	3	.21	33 I	2.0	.6 I	65250	573.8	5876.6	33H 4	10	5	10	0	2 2 0 6						
65251 I	65251 I	5	5	10 I	9	3	1.51	26 I	1.1	1.3 I	65251	577.5	5881.1	33H 4	3	5	5	0	1 0 9						
65252 I	65252 I	26	5	69 I	15	3	.99	53 I	2.8	1.9 I	65252	580.2	5883.1	33H 4	15	5	20	0	3 1 6						
I	I			I				I		I															
65253 I	65253 I	13	9	16 I	16	4	.25	26 I	2.8	1.3 I	65253	581.9	5884.4	33H 4	3	5	10	0	1 2 7						
65254 I	65254 I	15	8	28 I	22	5	.26	29 I	24.0	1.3 I	65254	582.5	5886.8	33H 4	10	5	25	0	2 1 7						
65255 I	65255 I	8	6	15 I	7	2	.06	10 I	9.6	3.9 I	65255	583.7	5888.1	33H 4	5	5	15	0	1 1 8						
65256 I	65256 I	7	3	12 I	4	2	.15	14 I	3.7	.2 I	65256	587.1	5888.9	33H 4	3	5	10	0	1 1 8						
I	I			I				I		I															
65257 I	65257 I	10	4	38 I	10	3	.44	48 I	3.8	.6 I	65257	588.7	5890.5	33H 4	5	5	30	0	1 2 1 6						
65258 I	65258 I	13	8	52 I	13	5	1.21	96 I	1.2	1.3 I	65258	590.4	5891.8	33H 4	10	5	15	0	3 1 6						
65259 I	65259 I	5	3	12 I	4	2	.23	29 I	1.8	1.3 I	65259	592.9	5895.2	33H 4	3	5	20	0	1 0 9						
65260 I	65260 I	13	5	46 I	9	3	.56	52 I	1.6	.6 I	65260	594.5	5896.6	33H 4	10	5	30	0	5 2 3						
I	I			I				I		I															
65261 I	65261 I	27	10	34 I	10	4	2.16	58 I	.7	3.9 I	65261	588.8	5861.3	33A 13	25	5	200	0	3 0 7						
65262 I	65262 I	22	7	22 I	9	3	.59	32 I	3.0	1.3 I	65262	590.1	5860.0	33A 13	20	5	100	0	3 0 7						
65263 I	65263 I	8	6	49 I	13	9	1.11	165 I	.1	1.3 I	65263	597.0	5858.5	33A 13	15	5	300	0	4 0 6						
65264 I	65264 I	8	5	11 I	5	2	.25	22 I	1.0	1.3 I	65264	599.4	5858.9	33A 13	6	5	150	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
65265 I	65265 I	78	19	105 I	78	83	6.92	16100 I	8.6	21.0 I	65265	601.7	5858.2	33A 14	25	5	150	0	3 1 6						
65266 I	65266 I	29	10	77 I	25	17	2.42	239 I	5.9	5.2 I	65266	603.4	5857.2	33A 14	20	5	125	0	3 0 7						
65268 I	65268DI	25	8	40 I	14	5	.76	65 I	2.1	3.9 I	65268	605.2	5855.0	33A 14	25	5	250	0	3 0 7						
65269 I	65269 I	17	7	43 I	15	6	1.38	58 I	2.0	6.5 I	65269	607.9	5854.6	33A 14	15	5	200	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
65271 I	65271 I	22	8	54 I	22	37	7.20	2340 I	.1	12.0 I	65271	609.8	5853.3	33A 14	30	5	500	0	3 0 7						
65272 I	65272 I	11	6	38 I	14	7	1.46	69 I	1.8	2.6 I	65272	611.9	5852.2	33A 14	5	5	100	0	3 0 7						
65273 I	65273 I	26	11	72 I	32	17	2.29	309 I	7.7	10.0 I	65273	614.0	5849.7	33A 14	30	5	175	0	1 3 0 6						
65274 I	65274 I	8	5	15 I	8	2	.50	27 I	4.2	1.3 I	65274	622.5	5833.7	33A 11	15	5	30	0	6 2 1						
I	I			I				I		I															
65275 I	65275 I	18	8	31 I	15	9	2.14	123 I	1.0	3.9 I	65275	620.6	5835.2	33A 11	35	5	30	0	5 2 3						
65276 I	65276 I	5	4	15 I	6	2	.12	16 I	1.8	1.3 I	65276	618.7	5836.7	33A 11	1	5	15	0	1 1 8						
65277 I	65277 I	25	7	63 I	31	15	1.08	33 I	2.0	3.9 I	65277	616.4	5838.0	33A 11	10	5	20	0	4 1 5						
65278 I	65278 I	8	7	38 I	16	6	.89	107 I	2.6	1.3 I	65278	614.5	5838.8	33A 11	15	5	150	0	1 5 3 1						
I	I			I				I		I															
65279 I	65279 I	23	8	54 I	18	6	1.13	99 I	2.3	2.6 I	65279	607.7	5840.0	33A 11	25	5	60	0	5 1 4						
65280 I	65280 I	18	8	44 I	15	4	.34	30 I	2.8	2.6 I	65280	605.8	5841.4	33A 11	10	5	30	0	3 1 6						
65281 I	65281 I	42	13	85 I	33	17	1.76	179 I	7.5	3.9 I	65281	604.1	5842.4	33A 11	15	5	20	0	3 0 7						
65282 I	65282 I	10	5	17 I	9	3	.40	32 I	2.0	1.3 I	65282	599.9	5845.2	33A 12	10	5	20	0	3 0 7						



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 28	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
65283 I	65283 I	17	7	34 I	15	6	.84	72 I	1.6	2.6 I	65283	598.9	5842.4	33A 12	12 5	60 0			4 1 5						
65284 I	65284 I	7	6	24 I	12	5	.87	101 I	1.0	1.3 I	65284	597.0	5843.9	33A 12	10 5	70 0			2 7 1						
65285 I	65285 I	15	7	41 I	12	3	.24	24 I	2.1	2.6 I	65285	595.4	5845.4	33A 13	10 5	10 0			3 1 6						
65286 I	65286 I	7	4	8 I	9	2	.16	26 I	1.9	6.5 I	65286	591.3	5847.1	33A 13	10 5	20 0			1 1 8						
65287 I	65287 I	16	5	49 I	16	4	.36	131 I	2.9	1.3 I	65287	587.5	5845.8	33A 13	15 5	50 0			2 1 7						
65288 I	65288 I	9	6	37 I	14	9	2.93	300 I	.1	1.3 I	65288	585.6	5847.8	33A 13	10 5	15 0			2 5 3						
65289 I	65289 I	10	4	23 I	10	2	.84	42 I	1.5	1.3 I	65289	584.0	5848.3	33A 13	10 5	20 0			4 1 5						
65290 I	65290 I	21	6	41 I	40	23	2.68	139 I	.2	3.9 I	65290	581.6	5849.7	33A 13	10 5	10 0			4 1 5						
65291 I	65291 I	5	6	7 I	6	2	.39	31 I	1.4	.6 I	65291	577.1	5849.3	33A 13	3 5	10 0			1 0 9						
65292 I	65292 I	10	5	20 I	9	2	.16	19 I	1.4	1.9 I	65292	575.5	5851.4	33A 13	10 5	10 0			2 1 7						
65293 I	65293 I	12	9	8 I	9	3	.22	29 I	1.8	1.9 I	65293	573.4	5851.9	33A 13	10 5	10 0			2 0 8						
65294 I	65294 I	50	9	39 I	14	3	.32	30 I	2.6	1.9 I	65294	571.4	5854.3	33A 13	10	10 0			2 0 8						
65296 I	65296 I	10	4	2 I	6	3	.01	10 I	.6	1.9 I	65296	569.1	5856.6	33A 13	5 5	20 0			1 1 8						
65297 I	65297 I	8	5	16 I	8	4	.89	98 I	.6	.6 I	65297	567.4	5856.8	33A 13	50	20			5 1 4						
65298 I	65298 I	24	7	30 I	16	4	.46	31 I	2.5	1.3 I	65298	569.2	5854.4	33A 13	15 5	10 0			4 1 5						
65299 I	65299 I	22	6	60 I	21	6	1.58	74 I	1.3	2.6 I	65299	571.5	5851.0	33A 13	10 5	15 0			2 3 1 6						
65300 I	65300 I	28	7	97 I	15	9	.79	87 I	1.8	1.9 I	65300	574.0	5849.4	33A 13	15 5	20 0			6 1 3						
65301 I	65301 I	13	10	12 I	9	5	2.21	108 I	.4	1.3 I	65301	575.7	5848.2	33A 13	1 5	5 0			1 0 9						
65302 I	65302 I	24	6	59 I	24	14	2.22	188 I	.7	2.6 I	65302	580.2	5848.4	33A 13	15 5	30 0			6 1 3						
65303 I	65303 I	19	5	68 I	24	10	1.69	209 I	.6	2.6 I	65303	581.8	5847.0	33A 13	1 5	20 0			2 6 1 1						
65305 I	65305DI	32	5	93 I	48	11	.26	60 I	6.2	5.8 I	65305	583.2	5845.4	33A 13	15 5	5 0			4 0 6						
65306 I	65306 I	12	7	38 I	17	7	1.60	249 I	.4	1.3 I	65306	586.3	5844.4	33A 12	2 5	10 0			1 1 8						
65307 I	65307 I	10	7	17 I	9	3	.43	58 I	.4	.6 I	65307	591.3	5844.2	33A 12	6 5	10 0			5 2 0 3						
65308 I	65308 I	15	8	72 I	19	13	2.91	293 I	.4	3.9 I	65308	592.8	5843.8	33A 12	25 5	30 0			4 1 5						
65309 I	65309 I	12	6	52 I	16	11	2.23	213 I	.1	2.6 I	65309	595.0	5842.4	33A 12	35 5	40 0			5 2 3						
65310 I	65310 I	25	5	43 I	21	5	1.33	59 I	1.6	1.3 I	65310	596.8	5841.1	33A 12	15 5	40 0			4 1 5						
65311 I	65311 I	12	4	20 I	14	3	.43	24 I	1.1	1.3 I	65311	601.9	5841.2	33A 11	5 5	10 0			2 1 7						
65313 I	65313 I	46	10	118 I	67	75	12.80	1630 I	.1	6.5 I	65313	609.7	5838.4	33A 11	35 5	20 0			3 0 7						
65314 I	65314 I	13	3	33 I	28	4	.26	31 I	1.1	1.3 I	65314	611.3	5837.9	33A 11	5 5	15 0			1 0 9						
65315 I	65315 I	33	9	69 I	25	11	2.83	116 I	1.2	3.9 I	65315	614.6	5836.6	33A 11	15 5	10 0			2 1 7						
65316 I	65316 I	44	5	64 I	19	3	.41	43 I	1.1	2.6 I	65316	616.7	5834.6	33A 11	25 5	5 0			2 0 8						
65317 I	65317 I	31	11	68 I	19	22	6.01	631 I	.1	5.2 I	65317	618.5	5834.0	33A 11	50 5	30 0			4 0 6						
65319 I	65319 I	10	4	22 I	15	3	.19	36 I	.4	1.3 I	65319	615.4	5832.9	33A 11	12 5	100 0			3 0 7						
65320 I	65320 I	32	7	86 I	15	7	.66	48 I	1.1	6.5 I	65320	614.3	5834.0	33A 11	6 5	150 0			2 0 8						
65321 I	65321 I	14	5	31 I	26	6	.38	33 I	2.4	2.6 I	65321	612.7	5835.1	33A 11	4 5	200 0			3 0 7						
65322 I	65322 I	9	4	23 I	12	3	.44	46 I	1.2	1.3 I	65322	609.6	5836.5	33A 11	5 5	100 0			4 0 6						
65324 I	65324 I	5	4	42 I	16	4	.86	59 I	1.2	1.3 I	65324	608.4	5837.6	33A 11	6 5	100 0			9 1						
65325 I	65325 I	40	10	115 I	59	75	9.00	1230 I	.1	7.9 I	65325	605.7	5838.6	33A 11	30 5	600 0			2 0 8						
65326 I	65326 I	35	8	48 I	18	4	1.46	57 I	1.2	2.6 I	65326	603.3	5839.6	33A 11	30 5	75 0			2 0 8						
65327 I	65327 I	11	4	20 I	11	1	.25	23 I	1.6	1.3 I	65327	601.5	5839.0	33A 11	3 5	125 0			3 0 7						
65329 I	65329 I	23	7	179 I	20	4	.49	67 I	2.4	4.5 I	65329	597.1	5839.3	33A 12	30 5	100 0			2 0 8						
65330 I	65330 I	10	8	59 I	14	5	3.83	198 I	.1	3.2 I	65330	594.9	5839.8	33A 12	5 5	250 0			3 0 7						
65331 I	65331 I	11	3	22 I	7	1	.64	52 I	1.9	1.3 I	65331	592.5	5841.5	33A 12	5 5	150 0			2 0 8						
65332 I	65332 I	25	9	88 I	25	15	4.06	284 I	.1	6.5 I	65332	590.3	5842.5	33A 12	20 5	200 0			3 0 7						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 29	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
	I			I					I		I														
65333	I 65333	I 39	6	64 I	I 18	5	.44	52 I	I 2.8	3.2 I	I 65333	589.3	5843.3	33A 12	6	5	200	0	2 0 8						
65334	I 65334	I 8	4	24 I	I 12	3	1.02	104 I	I 1.7	2.6 I	I 65334	584.3	5843.9	33A 12	10	5	150	0	2 8						
65335	I 65335	I 22	6	65 I	I 29	9	2.49	216 I	I .2	5.2 I	I 65335	582.2	5844.5	33A 12	10	5	300	0	4 0 6						
65336	I 65336	I 14	6	40 I	I 23	9	1.88	174 I	I .5	1.3 I	I 65336	579.9	5845.9	33A 13	6	5	250	0	6 3 1						
	I			I				I																	
65339	I 65339DI	I 24	5	46 I	I 16	5	.99	78 I	I 2.4	1.6 I	I 65339	577.6	5847.1	33A 13	15	5	500	0	2 0 8						
65340	I 65340	I 26	6	35 I	I 11	3	.43	57 I	I 1.4	1.9 I	I 65340	575.1	5845.7	33A 13	4	5	150	0	2 0 8						
65341	I 65341	I 14	5	30 I	I 12	4	.77	76 I	I 1.8	1.3 I	I 65341	573.8	5846.2	33A 13	15	5	200	0	2 0 8						
65342	I 65342	I 16	6	60 I	I 14	5	1.26	101 I	I 4.1	1.9 I	I 65342	571.5	5848.4	33A 13	15	5	200	0	2 0 8						
	I			I				I																	
65343	I 65343	I 33	12	115 I	I 27	31	8.40	3790 I	I .6	4.5 I	I 65343	570.0	5850.3	33A 13	80	5	400	0	2 3 0 5						
65344	I 65344	I 32	3	46 I	I 15	8	2.66	191 I	I .4	4.5 I	I 65344	569.0	5852.1	33A 13	50	5	150	0	2 0 8						
65345	I 65345	I 31	11	67 I	I 15	19	3.05	456 I	I .9	1.9 I	I 65345	569.6	5847.1	33A 13	30	5	150	0	3 0 7						
65346	I 65346	I 15	7	48 I	I 13	4	.52	58 I	I 3.7	1.9 I	I 65346	570.1	5845.0	33A 13	15	5	150	0	4 0 6						
	I			I				I																	
65347	I 65347	I 18	9	28 I	I 12	4	.51	61 I	I 19.0	1.9 I	I 65347	571.6	5845.9	33A 13	30	5	150	0	4 0 6						
65348	I 65348	I 25	8	65 I	I 15	11	2.56	278 I	I 12.0	2.6 I	I 65348	573.5	5845.3	33A 13	50	5	500	0	3 0 7						
65349	I 65349	I 4	4	15 I	I 8	5	.40	42 I	I 1.3	2.5 I	I 65349	578.6	5844.3	33A 12	5	5	75	0	3 2 1 5						
65350	I 65350	I 8	8	16 I	I 13	3	1.09	41 I	I .2	1.3 I	I 65350	580.4	5844.0	33A 12	5	5	100	0	2 0 8						
	I			I				I																	
65351	I 65351	I 6	4	31 I	I 11	7	1.29	97 I	I .2	1.3 I	I 65351	585.9	5841.9	33A 12	20	5	100	0	2 3 0 5						
65352	I 65352	I 8	6	50 I	I 14	7	2.04	239 I	I .2	3.2 I	I 65352	588.5	5841.2	33A 12	20	5	250	0	4 0 6						
65353	I 65353	I 24	6	8 I	I 19	11	1.22	153 I	I .1	3.2 I	I 65353	592.4	5838.2	33A 12	10	5	100	0	2 0 8						
65354	I 65354	I 11	4	13 I	I 9	3	.62	22 I	I 1.4	6.5 I	I 65354	595.5	5837.4	33A 12	5	5	25	0	2 0 8						
	I			I				I																	
65355	I 65355	I 9	5	36 I	I 8	7	.99	23 I	I .9	5.2 I	I 65355	599.0	5837.6	33A 12	6	5	100	0	3 0 7						
65356	I 65356	I 23	6	42 I	I 17	4	.48	104 I	I 3.5	2.6 I	I 65356	601.9	5835.9	33A 11	6	5	25	0	2 0 8						
65357	I 65357	I 17	5	53 I	I 25	14	1.76	147 I	I .1	1.9 I	I 65357	603.6	5837.4	33A 11	12	5	200	0	1 4 0 5						
65358	I 65358	I 18	5	30 I	I 23	6	1.02	58 I	I .1	1.3 I	I 65358	605.8	5836.5	33A 11	15	5	125	0	3 0 7						
	I			I				I																	
65359	I 65359	I 20	5	42 I	I 14	7	1.01	77 I	I .8	3.9 I	I 65359	608.1	5835.4	33A 11	20	5	150	0	3 0 7						
65360	I 65360	I 25	6	61 I	I 23	12	1.67	116 I	I .7	1.3 I	I 65360	610.0	5834.3	33A 11	12	5	200	0	2 0 8						
65361	I 65361	I 19	5	48 I	I 14	6	2.41	103 I	I .1	1.3 I	I 65361	612.5	5832.9	33A 11	8	5	300	0	3 0 7						
65362	I 65362	I 12	6	52 I	I 18	11	2.03	213 I	I .1	2.6 I	I 65362	614.8	5831.4	33A 11	6	5	150	0	4 0 6						
	I			I				I																	
65363	I 65363	I 33	8	63 I	I 18	10	1.72	161 I	I .1	2.6 I	I 65363	605.6	5828.3	33A 11	20	5	20	0	4 0 6						
65364	I 65364	I 10	9	29 I	I 12	3	.32	35 I	I 2.3	2.6 I	I 65364	601.0	5827.9	33A 12	14	5	75	0	1 0 9						
65365	I 65365	I 5	23	26 I	I 12	10	1.32	201 I	I .7	1.3 I	I 65365	598.5	5827.3	33A 12	1	5	15	0	4 2 0 4						
65366	I 65366	I 9	9	38 I	I 16	13	1.27	154 I	I .3	2.6 I	I 65366	597.0	5826.0	33A 12	1	5	25	0	2 4 0 4						
	I			I				I																	
65367	I 65367	I 16	7	56 I	I 23	12	2.27	158 I	I .7	7.9 I	I 65367	594.8	5824.9	33A 12	6	5	150	0	4 0 6						
65369	I 65369	I 13	6	14 I	I 19	4	.26	30 I	I 5.0	1.9 I	I 65369	592.7	5823.5	33A 12	4	5	75	0	1 0 9						
65370	I 65370	I 5	4	15 I	I 8	6	.86	69 I	I 3.0	1.3 I	I 65370	590.4	5822.4	33A 12	10	5	200	0	6 4						
65371	I 65371	I 20	9	36 I	I 12	4	.96	66 I	I .8	1.3 I	I 65371	588.2	5821.5	33A 12	6	5	15	0	2 0 8						
	I			I				I																	
65373	I 65373DI	I 39	8	48 I	I 20	6	1.41	95 I	I .5	1.9 I	I 65373	586.4	5822.2	33A 12	21	5	125	0	4 0 8						
65374	I 65374	I 86	11	104 I	I 27	5	.45	43 I	I 4.3	3.2 I	I 65374	584.3	5823.5	33A 12	10	5	45	0	4 0 6						
65375	I 65375	I 17	6	32 I	I 12	3	.52	38 I	I 2.3	1.3 I	I 65375	581.4	5821.9	33A 12	6	5	125	0	5 0 5						
65376	I 65376	I 21	6	58 I	I 15	5	.84	65 I	I 1.1	2.6 I	I 65376	579.6	5820.9	33A 12	12	5	150	0	3 0 7						
	I			I				I																	
65377	I 65377	I 36	8	57 I	I 15	6	1.03	76 I	I 1.5	2.6 I	I 65377	577.2	5819.8	33A 12	24	5	150	0	4 0 6						
65379	I 65379	I 22	7	40 I	I 14	7	1.01	106 I	I 4.4	1.3 I	I 65379	575.5	5818.0	33A 12	22	5	175	0	3 0 7						
65380	I 65380	I 14	6	32 I	I 12	3	.71	47 I	I 1.9	1.3 I	I 65380	577.5	5816.2	33A 5	6	5	125	0	2 0 8						
65381	I 65381	I 20	8	24 I	I 9	3	.29	36 I	I 1.8	1.3 I	I 65381	577.6	5815.0	33A 5	6	5	35	0	1 0 9						





SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 31	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
65430 I	65430 I	19	6	42 I	21	6	1.03	98 I	1.3	9.3 I	65430	575.9	5779.1	33A 4	12	5	80	0	3 0 7						
65431 I	65431 I	6	4	20 I	9	2	.97	46 I	1.8	1.4 I	65431	578.1	5780.6	33A 4	5	5	50	0	2 0 8						
65432 I	65432 I	24	8	48 I	26	10	.85	127 I	3.2	1.4 I	65432	580.7	5782.0	33A 4	25	5	75	0	3 0 7						
65433 I	65433 I	7	5	35 I	12	8	1.51	121 I	.2	.7 I	65433	582.7	5783.4	33A 4	12	5	900	0	2 0 8						
65434 I	65434 I	10	6	48 I	16	8	4.71	90 I	.1	6.0 I	65434	584.7	5781.9	33A 4	3	5	100	0	2 2 6						
65435 I	65435 I	8	6	29 I	14	5	.79	85 I	3.3	1.4 I	65435	585.9	5780.2	33A 4	2	5	30	0	1 0 9						
65436 I	65436 I	33	14	106 I	43	57	8.30	1010 I	.1	14.5 I	65436	588.6	5779.2	33A 4	35	5	1500	0	2 0 8						
65437 I	65437 I	19	6	64 I	35	10	1.29	150 I	4.5	5.1 I	65437	590.4	5778.0	33A 4	8	5	100	0	3 0 7						
65438 I	65438 I	27	9	74 I	25	13	2.27	282 I	1.4	6.3 I	65438	592.8	5777.4	33A 4	30	5	100	0	2 0 8						
65439 I	65439 I	6	3	29 I	12	6	.75	56 I	2.4	1.4 I	65439	0.0	0.0	33A 11	2	5	10	0	2 3 5						
65440 I	65440 I	14	4	45 I	28	6	.33	48 I	4.0	2.7 I	65440	593.0	5772.0	33A 4	10	5	10	0	2 0 8						
65441 I	65441 I	10	4	18 I	10	4	.10	14 I	4.3	7.0 I	65441	595.3	5772.7	33A 4	3	5	10	0	1 0 9						
65443 I	65443DI	5	4	25 I	17	6	.95	112 I	1.4	1.8 I	65443	593.2	5774.3	33A 4	3	5	200	0	2 2 6						
65444 I	65444 I	20	5	33 I	19	4	.54	34 I	4.5	1.7 I	65444	595.1	5770.3	33A 4	10	5	20	0	2 0 8						
65446 I	65446 I	27	8	74 I	70	49	4.02	942 I	3.9	11.5 I	65446	597.5	5768.9	33A 4	15	5	20	0	2 2 0 6						
65447 I	65447 I	20	7	52 I	28	22	2.21	146 I	4.9	5.7 I	65447	599.2	5768.2	33A 4	10	5	100	0	2 0 8						
65448 I	65448 I	20	6	32 I	18	4	.60	46 I	3.3	2.7 I	65448	601.6	5767.1	33A 4	10	5	20	0	2 0 8						
65449 I	65449 I	23	11	71 I	27	10	1.35	107 I	1.9	3.7 I	65449	610.6	5766.1	33A 3	10	5	50	0	3 0 7						
65450 I	65450 I	8	5	12 I	8	3	.63	38 I	2.0	8.0 I	65450	606.3	5763.9	33A 3	2	5	15	0	2 0 8						
65451 I	65451 I	39	11	80 I	41	26	1.63	152 I	9.9	17.0 I	65451	603.8	5763.4	33A 3	4	5	35	0	3 0 7						
65452 I	65452 I	13	7	26 I	15	3	.57	34 I	3.3	1.4 I	65452	601.8	5764.2	33A 4	12	5	75	0	3 0 7						
65453 I	65453 I	44	14	56 I	27	17	2.03	126 I	13.0	15.0 I	65453	599.6	5765.4	33A 4	30	5	125	0	4 0 6						
65454 I	65454 I	16	8	55 I	21	23	2.58	289 I	2.3	6.0 I	65454	597.5	5766.4	33A 4	20	5	300	0	3 0 7						
65455 I	65455 I	13	8	49 I	18	17	2.75	300 I	2.0	4.0 I	65455	595.4	5767.7	33A 4	14	5	175	0	3 0 7						
65456 I	65456 I	38	9	40 I	15	4	1.00	47 I	5.9	5.3 I	65456	592.8	5768.9	33A 4	20	5	75	0	3 0 7						
65457 I	65457 I	17	8	54 I	38	20	2.10	241 I	3.5	1.4 I	65457	591.2	5770.3	33A 4	6	5	175	0	4 2 4						
65458 I	65458 I	10	6	32 I	15	4	1.06	106 I	2.3	1.4 I	65458	591.0	5774.0	33A 4		5	125	0	4 0 6						
65459 I	65459 I	5	3	16 I	8	3	1.06	74 I	1.1	1.4 I	65459	590.9	5775.1	33A 4	4		35		2 0 8						
65460 I	65460 I	8	5	13 I	11	2	.21	37 I	2.7	6.7 I	65460	589.9	5774.3	33A 4	2	5	25	0	1 0 9						
65461 I	65461 I	11	5	31 I	15	5	.75	88 I	2.0	2.7 I	65461	588.2	5776.4	33A 4	8	5	75	0	5 0 5						
65462 I	65462 I	42	10	100 I	17	4	.65	55 I	4.8	5.3 I	65462	586.5	5777.5	33A 4	6	5	120	0	3 0 7						
65463 I	65463 I	14	4	20 I	12	3	.31	40 I	3.1	1.4 I	65463	584.8	5779.5	33A 4	5	5	5	0	1 0 9						
65464 I	65464 I	25	7	42 I	44	5	.50	47 I	5.2	2.0 I	65464	582.8	5778.8	33A 4	2	5	100	0	4 0 6						
65465 I	65465 I	23	6	36 I	20	4	.60	48 I	4.7	2.0 I	65465	582.4	5780.5	33A 4	10	5	125	0	3 0 7						
65466 I	65466 I	13	8	26 I	21	10	1.43	154 I	2.7	5.3 I	65466	580.2	5779.1	33A 4	8	5	25	0	4 3 3						
65467 I	65467 I	28	8	77 I	28	14	1.79	224 I	1.9	8.0 I	65467	578.0	5778.0	33A 4	12	5	75	0	3 0 7						
65469 I	65469 I	12	6	76 I	21	11	2.42	179 I	.1	2.7 I	65469	575.9	5776.5	33A 4	20	5	35	0	2 6 0 2						
65470 I	65470 I	24	8	73 I	25	11	1.75	193 I	4.3	5.3 I	65470	573.7	5775.9	33A 4	20	5	35	0	4 0 6						
65471 I	65471 I	40	6	51 I	19	5	1.46	157 I	1.7	11.0 I	65471	571.9	5774.9	33A 4	13	5	15	0	3 0 7						
65472 I	65472 I	20	6	26 I	14	4	.75	54 I	2.7	1.4 I	65472	570.0	5773.2	33A 4	10	5	25	0	3 0 7						
65473 I	65473 I	13	5	31 I	14	5	.87	69 I	1.3	2.7 I	65473	569.9	5770.9	33A 4	12	5	25	0	1 4 0 5						
65474 I	65474 I	35	12	55 I	13	6	1.04	82 I	6.1	17.0 I	65474	571.6	5772.5	33A 4	3	5	35	0	4 0 6						
65475 I	65475 I	35	8	50 I	18	6	.83	93 I	5.2	5.3 I	65475	574.0	5773.1	33A 4	36	5	125	0	3 0 7						
65476 I	65476 I	29	9	59 I	27	19	1.34	50 I	.7	6.0 I	65476	576.0	5774.2	33A 4	4	5	15	0	5 0 5						

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
65477 I	65477 I	51	12	99 I	32	10	.90	73 I	4.2	6.7 I	65477	578.7	5775.6	33A 4	10	5	175	0	3 0 7
65478 I	65478 I	14	7	58 I	21	8	1.91	178 I	.2	4.0 I	65478	580.4	5776.6	33A 4	12	5	125	0	4 2 4
65479 I	65479 I	6	4	8 I	5	1	.33	37 I	1.1	.2 I	65479	582.4	5776.5	33A 4	4	5	5	0	1 0 1
65480 I	65480 I	11	5	39 I	13	5	1.03	74 I	1.1	2.7 I	65480	584.6	5776.1	33A 4	6	5	50	0	7 0 8
65481 I	65481 I	6	4	14 I	9	3	.70	66 I	.4	.2 I	65481	586.6	5775.3	33A 4	20	5	15	0	3 0 7
65482 I	65482 I	9	10	38 I	15	16	3.18	872 I	.1	1.4 I	65482	589.3	5771.9	33A 4	4	5	30	0	4 2 4
65483 I	65483 I	9	5	39 I	16	11	1.39	154 I	.6	1.4 I	65483	588.6	5769.5	33A 4	10	5	150	0	3 3 4
65484 I	65484 I	13	6	45 I	18	14	2.37	226 I	.3	2.7 I	65484	590.6	5768.1	33A 4	10	5	50	0	3 0 7
65486 I	65486DI	14	8	59 I	22	23	3.61	504 I	1.2	4.6 I	65486	593.3	5766.6	33A 4	6	5	300	0	4 0 6
65487 I	65487 I	7	7	27 I	13	8	1.25	151 I	.3	2.7 I	65487	595.2	5765.5	33A 4	20	5	25	0	4 1 4
65488 I	65488 I	6	5	22 I	13	5	.85	85 I	.8	1.4 I	65488	597.2	5765.3	33A 4	2	5	100	0	3 1 3 2
65489 I	65489 I	5	4	4 I	4	1	.06	15 I	1.1	1.4 I	65489	599.0	5763.0	33A 4	2	5	15	0	4 2 0 4
65490 I	65490 I	12	4	23 I	16	9	1.08	61 I	2.0	6.0 I	65490	601.6	5762.1	33A 4	6	5	15	0	3 0 7
65491 I	65491 I	7	3	14 I	8	4	.55	48 I	1.3	2.7 I	65491	603.6	5761.0	33P 14	2	5	15	0	1 4 0 5
65492 I	65492 I	37	10	38 I	23	4	1.18	68 I	4.1	1.4 I	65492	607.4	5767.5	33A 4	25	5	40	0	2 0 8
65494 I	65494 I	16	5	31 I	20	4	.30	30 I	12.6	2.7 I	65494	603.8	5773.0	33A 3	10	5	10	0	2 0 8
65495 I	65495 I	4	7	24 I	8	4	.65	49 I	1.9	1.4 I	65495	601.4	5774.7	33A 4	6	5	20	0	2 2 0 6
65496 I	65496 I	22	11	88 I	16	14	1.66	183 I	22.5	12.0 I	65496	598.9	5776.3	33A 4	20	5	50	0	3 0 7
65497 I	65497 I	14	6	16 I	17	2	.10	21 I	3.9	.7 I	65497	597.5	5779.5	33A 4	3	5	30	0	1 0 9
65498 I	65498 I	29	8	79 I	28	17	3.64	301 I	.6	6.7 I	65498	597.3	5781.3	33A 4	30	5	200	0	3 0 7
65499 I	65499 I	43	10	93 I	37	32	2.26	122 I	8.3	2.4 I	65499	595.8	5782.4	33A 4	15	5	20	0	3 0 7
65500 I	65500 I	45	9	110 I	42	27	2.89	244 I	2.6	11.0 I	65500	593.0	5784.0	33A 4	15	5	80	0	3 0 7
65502 I	65502 I	27	4	35 I	14	4	.54	49 I	3.3	4.6 I	65502	590.6	5785.1	33A 4	12	5	50	0	2 0 8
65503 I	65503 I	9	6	38 I	10	3	.17	79 I	2.2	2.6 I	65503	589.3	5786.3	33A 4	15	5	10	0	2 0 8
65504 I	65504 I	8	3	22 I	16	5	.88	92 I	1.9	1.3 I	65504	589.1	5788.3	33A 4	3	5	25	0	1 0 9
65505 I	65505 I	44	8	20 I	16	4	.53	72 I	2.7	1.3 I	65505	588.4	5791.0	33A 5	30	5	20	0	3 0 7
65507 I	65507DI	33	10	101 I	26	19	6.65	340 I	2.9	7.9 I	65507	586.5	5792.5	33A 5	30	5	400	0	3 0 7
65508 I	65508 I	12	4	25 I	10	3	.76	38 I	3.2	2.6 I	65508	584.1	5793.9	33A 5	10	5	30	0	2 0 8
65509 I	65509 I	35	19	61 I	21	18	5.07	482 I	16.0	1.3 I	65509	581.9	5797.5	33A 5	40	5	80	0	2 0 8
65510 I	65510 I	22	13	47 I	25	51	3.61	142 I	1.5	41.0 I	65510	580.0	5801.0	33A 5	12	5	50	0	2 0 8
65511 I	65511 I	11	6	16 I	13	3	.39	31 I	4.0	2.6 I	65511	578.0	5805.0	33A 5	3	5	200	0	1 0 9
65512 I	65512 I	24	4	57 I	23	15	1.44	116 I	3.6	.3 I	65512	577.3	5807.3	33A 5	12	5	40	0	2 0 8
65513 I	65513 I	34	6	51 I	35	9	1.09	59 I	1.3	1.3 I	65513	577.6	5809.8	33A 5	3	5	15	0	1 0 9
65514 I	65514 I	12	4	12 I	8	3	.46	24 I	3.5	.3 I	65514	578.0	5813.0	33A 5	10	5	30	0	3 0 7
65515 I	65515 I	24	6	63 I	19	11	3.10	156 I	1.5	2.6 I	65515	579.4	5816.4	33A 5	30	5	150	0	3 0 7
65516 I	65516 I	11	3	13 I	7	3	.33	23 I	.8	1.3 I	65516	579.9	5818.2	33A 12	10	5	15	0	1 0 9
65517 I	65517 I	39	7	74 I	21	8	1.18	93 I	2.6	1.3 I	65517	581.8	5816.8	33A 5	15	5	80	0	3 0 7
65518 I	65518 I	67	15	130 I	47	101	11.70	660 I	1.0	23.0 I	65518	581.7	5819.4	33A 12	20	5	75	0	3 0 7
65519 I	65519 I	13	3	12 I	9	3	.26	92 I	2.6	1.3 I	65519	584.2	5820.8	33A 12	3	5	20	0	1 0 9
65520 I	65520 I	32	5	68 I	19	6	.77	54 I	2.6	1.3 I	65520	584.5	5818.9	33A 12	10	5	100	0	1 0 9
65522 I	65522DI	6	3	14 I	9	3	.46	26 I	1.8	.8 I	65522	586.7	5819.7	33A 12		5	20	0	2 4 3
65523 I	65523 I	9	3	29 I	14	4	.66	46 I	1.3	1.3 I	65523	588.3	5818.5	33A 12	5	5	30	0	2 0 8
65524 I	65524 I	24	6	73 I	18	9	2.03	124 I	.9	2.6 I	65524	590.4	5819.6	33A 12	30	5	100	0	2 0 8
65525 I	65525 I	16	5	10 I	9	2	.22	19 I	4.8	2.6 I	65525	592.0	5821.0	33A 12	3	5	70	0	1 0 9



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO							PAGE 33	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C	
	I			I				I		I										
65527 I	65527 I	4	3	15 I	5	1	.21	26 I	2.5	2.0 I	65527	594.8	5823.0	33A 12	3 5	20	0		2 0 8	
65528 I	65528 I	11	4	19 I	16	9	1.01	87 I	2.1	1.3 I	65528	597.0	5824.4	33A 12	10 5	50	0		2 2 6	
65529 I	65529 I	19	6	47 I	17	11	1.45	189 I	2.3	2.6 I	65529	598.6	5824.8	33A 12	60 5	50	0		3 0 7	
65531 I	65531 I	33	7	36 I	22	6	1.50	70 I	.4	2.6 I	65531	601.0	5826.3	33A 12	40 5	300	0		3 0 7	
	I			I				I		I										
65532 I	65532 I	26	6	64 I	19	13	2.36	179 I	1.1	4.6 I	65532	603.2	5827.4	33A 11	15 5	75	0		3 0 7	
65533 I	65533 I	10	4	28 I	13	7	.81	151 I	1.2	1.3 I	65533	605.6	5826.6	33A 11	3 5	60	0		1 0 9	
65535 I	65535 I	48	8	47 I	18	5	.66	30 I	2.7	2.0 I	65535	599.1	5829.6	33A 12	15 5	100	0		4 1 5	
65536 I	65536 I	45	9	85 I	29	14	2.39	154 I	1.0	3.9 I	65536	596.9	5831.0	33A 12	43 5	300	0		5 1 4	
	I			I				I		I										
65537 I	65537 I	26	6	68 I	24	13	1.56	121 I	.8	2.6 I	65537	590.7	5832.4	33A 12	20 5	400	0		4 1 5	
65538 I	65538 I	22	5	39 I	18	7	1.16	86 I	1.6	1.3 I	65538	588.5	5833.5	33A 12	25 5	200	0		2 1 7	
65539 I	65539 I	11	5	42 I	12	4	1.04	116 I	1.7	1.3 I	65539	586.5	5834.7	33A 12	10 5	200	0		4 1 5	
65540 I	65540 I	19	5	38 I	16	5	1.05	69 I	3.3	1.3 I	65540	582.0	5835.1	33A 12	3 5	50	0		2 1 7	
	I			I				I		I										
65542 I	655420 I	31	6	40 I	17	4	1.20	79 I	3.8	1.3 I	65542	580.2	5836.7	33A 12	15 5	100	0		4 1 5	
65543 I	65543 I	19	7	52 I	15	6	1.13	94 I	3.0	1.3 I	65543	580.2	5833.8	33A 12	15 5	150	0		5 1 4	
65544 I	65544 I	12	5	38 I	27	41	2.91	232 I	1.5	12.0 I	65544	582.0	5832.8	33A 12	15 5	150	0		5 1 4	
65545 I	65545 I	2	3	13 I	6	3	.51	48 I	.3	.3 I	65545	584.2	5833.8	33A 12	10 5	50	0		2 5 1 1	
	I			I				I		I										
65546 I	65546 I	16	5	23 I	17	6	1.59	65 I	.1	2.0 I	65546	586.2	5832.2	33A 12	30 5	200	0		5 2 3	
65547 I	65547 I	8	18	26 I	11	4	1.20	60 I	2.2	.6 I	65547	588.3	5831.2	33A 12	1 5	20	0		2 0 8	
65548 I	65548 I	20	4	20 I	11	3	.81	54 I	1.5	2.0 I	65548	592.4	5830.9	33A 12	15 5	20	0		6 2 2	
65549 I	65549 I	11	4	17 I	11	3	.32	24 I	.7	2.7 I	65549	594.4	5829.5	33A 12	3 5	100	0		1 1 8	
	I			I				I		I										
65550 I	65550 I	56	10	120 I	51	33	8.70	560 I	.1	4.9 I	65550	596.3	5828.3	33A 12	45 5	100	0		5 0 5	
65551 I	65551 I	7	10	39 I	14	8	1.82	157 I	.1	6.3 I	65551	595.2	5827.1	33A 12	3 5	100	0		7 2 0 1	
65552 I	65552 I	28	6	49 I	24	49	5.03	691 I	.1	11.0 I	65552	592.6	5828.4	33A 12	45 5	200	0		6 1 3	
65553 I	65553 I	11	5	44 I	12	5	1.08	128 I	.1	3.0 I	65553	590.6	5829.6	33A 12	15 5	100	0		7 1 2	
	I			I				I		I										
65555 I	65555D I	15	4	58 I	11	6	1.41	61 I	1.3	4.6 I	65555	588.4	5828.5	33A 12	5 5	100	0		4 1 5	
65557 I	65557 I	59	8	70 I	19	4	1.43	63 I	.7	2.7 I	65557	585.8	5829.4	33A 12	30 5	100	0		3 1 6	
65558 I	65558 I	10	4	37 I	12	5	1.23	93 I	.1	2.7 I	65558	583.9	5830.6	33A 12	15 5	200	0		7 0 3	
65559 I	65559 I	24	6	55 I	14	5	1.21	81 I	.7	4.0 I	65559	583.9	5828.6	33A 12	15 5	200	0		3 2 5	
	I			I				I		I										
65560 I	65560 I	11	3	11 I	6	1	.30	27 I	.6	1.6 I	65560	582.0	5829.7	33A 12	15 5	25	0		5 2 3	
65561 I	65561 I	30	7	70 I	16	11	1.86	264 I	1.6	4.9 I	65561	580.1	5830.4	33A 12	30 5	250	0		1 0 9	
65562 I	65562 I	18	6	42 I	14	6	1.35	155 I	.4	1.6 I	65562	580.1	5827.9	33A 12	10 5	200	0		3 2 5	
65563 I	65563 I	10	3	23 I	8	2	.22	19 I	1.0	1.3 I	65563	581.5	5827.1	33A 12	10 5	50	0		5 2 3	
	I			I				I		I										
65564 I	65564 I	11	4	8 I	7	2	.19	16 I	2.3	.6 I	65564	580.0	5826.0	33A 12	3 5	20	0		1 1 8	
65565 I	65565 I	9	3	10 I	6	3	.33	20 I	.6	.6 I	65565	584.0	5825.7	33A 12	3 5	100	0		2 0 8	
65566 I	65566 I	10	5	16 I	11	4	.50	22 I	1.9	1.3 I	65566	586.0	5826.5	33A 12	6 5	20	0		1 1 8	
65567 I	65567 I	32	8	72 I	22	14	4.12	166 I	.1	6.5 I	65567	588.3	5825.6	33A 12	35 5	500	0		4 1 5	
	I			I				I		I										
65568 I	65568 I	11	5	34 I	16	8	1.86	148 I	.1	7.9 I	65568	590.0	5827.3	33A 12	3 5	1000	0		4 3 2 1	
65569 I	65569 I	9	5	24 I	8	3	.52	30 I	2.5	1.3 I	65569	592.3	5825.4	33A 12	10 5	100	0		6 2 2	
65571 I	65571 I	16	5	67 I	25	8	1.63	150 I	.1	3.9 I	65571	590.5	5824.4	33A 12	25	100	0		3 0 7	
65572 I	65572 I	23	6	42 I	16	4	1.04	98 I	.9	.6 I	65572	588.5	5823.3	33A 12	25 5	50	0		3 1 6	
	I			I				I		I										
65573 I	65573 I	12	4	17 I	13	3	.27	27 I	.9	.6 I	65573	586.3	5824.7	33A 12	10 5	20	0		2 1 7	
65574 I	65574 I	8	3	7 I	7	2	.22	19 I	1.4	.6 I	65574	581.9	5824.0	33A 12	3 5	150	0		2 0 8	
65575 I	65575 I	38	6	87 I	16	4	.91	66 I	1.0	1.3 I	65575	580.1	5823.4	33A 12	10 5	100	0		3 0 7	
65576 I	65576 I	29	7	83 I	19	13	2.83	156 I	.4	6.5 I	65576	575.7	5816.1	33A 05	20 5	100	0		2 1 7	

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM G	GRANULOM. S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
65577 I	65577 I	14	4	11 I	10	3	.21	30 I	1.9	2.6 I	65577	575.0	5813.3	33A 05	10	5	100	0	2 0 8
65578 I	65578 I	12	5	36 I	15	12	1.39	74 I	.1	1.3 I	65578	573.2	5812.2	33A 05	6	5	100	0	2 1 7
65579 I	65579 I	68	12	103 I	40	48	6.54	5010 I	.1	2.6 I	65579	571.6	5810.7	33A 05	50	5	1000	0	5 2 3
65580 I	65580 I	53	14	127 I	40	33	6.48	664 I	.1	2.6 I	65580	571.5	5808.7	33A 5	30	5	200	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
65581 I	65581 I	50	7	143 I	42	57	2.56	208 I	.1	2.6 I	65581	571.5	5805.5	33A 5	15	5	125	0	5 3 2
65582 I	65582 I	19	9	39 I	18	16	2.66	172 I	.3	1.3 I	65582	571.5	5803.6	33A 5	45	5	150	0	3 0 7
65583 I	65583 I	12	6	27 I	14	4	.72	50 I	.3	.3 I	65583	571.9	5800.8	33A 5	15	5	150	0	2 0 8
65584 I	65584 I	32	6	60 I	25	10	1.67	106 I	2.0	1.5 I	65584	571.7	5798.7	33A 5	6	5	150	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
65586 I	65586 I	17	6	49 I	22	7	1.14	157 I	6.2	5.2 I	65586	571.5	5796.9	33A 5	15	5	200	0	4 1 5
65587 I	65587 I	64	17	142 I	95	126	16.40	1300 I	.1	23.0 I	65587	572.1	5794.3	33A 5	40	5	300	0	3 0 7
65588 I	65588 I	23	6	27 I	10	2	.60	39 I	2.3	2.6 I	65588	571.5	5791.2	33A 5	12	5	112	0	1 0 9
65589 I	65589 I	20	5	66 I	24	4	1.03	69 I	4.5	.3 I	65589	573.6	5790.1	33A 5	10	5	150	0	1 0 9
I	I			I				I		I									
65590 I	65590 I	35	6	62 I	24	8	1.40	152 I	1.8	.3 I	65590	571.6	5789.1	33A 4	12	5	200	0	4 1 5
65591 I	65591 I	32	7	72 I	19	7	1.56	140 I	1.2	3.9 I	65591	574.0	5787.5	33A 4	10	5	150	0	3 1 6
65592 I	65592 I	29	7	41 I	22	8	3.30	132 I	.3	3.2 I	65592	571.9	5786.6	33A 4	20	5	100	0	4 0 6
65594 I	65594 I	53	10	117 I	37	24	6.34	712 I	.1	15.0 I	65594	569.8	5785.5	33A 4	60	5	250	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
65595 I	65595 I	23	6	38 I	15	5	1.49	160 I	.1	3.9 I	65595	569.6	5787.7	33A 4	12	5	100	0	1 0 9
65596 I	65596 I	82	14	130 I	104	133	13.40	1300 I	.1	15.0 I	65596	569.5	5790.9	33A 5	35	5	400	0	2 1 7
65597 I	65597 I	13	4	25 I	17	5	.26	47 I	.8	2.0 I	65597	569.9	5792.8	33A 5	10	5	125	0	2 0 8
65598 I	65598 I	28	8	64 I	23	13	1.75	141 I	1.9	7.9 I	65598	569.4	5794.8	33A 5	6	5	150	0	4 2 4
I	I			I				I		I									
65599 I	65599 I	17	4	24 I	15	5	.75	96 I	.8	1.3 I	65599	569.5	5797.7	33A 5	6	5	50	0	3 0 7
65600 I	65600 I	14	6	29 I	12	3	.53	63 I	2.3	1.3 I	65600	568.9	5801.0	33A 5	6	5	200	0	1 0 9
65601 I	65601 I	45	11	60 I	22	4	.73	59 I	12.0	4.6 I	65601	569.3	5802.4	33A 5	20	5	200	0	3 1 6
65603 I	65603 I	46	7	69 I	19	5	1.20	209 I	2.6	.6 I	65603	569.5	5804.7	33A 5	30	5	150	0	4 1 5
I	I			I				I		I									
65604 I	65604 I	31	7	102 I	41	16	1.58	260 I	2.6	1.3 I	65604	569.0	5807.3	33A 5	20	5	400	0	4 5 1
65605 I	65605 I	39	7	82 I	24	15	3.92	341 I	.1	2.6 I	65605	569.7	5809.7	33A 5	30	5	150	0	4 1 5
65606 I	65606 I	45	9	31 I	15	4	1.63	82 I	1.4	2.6 I	65606	568.9	5812.1	33A 5	25	5	150	0	4 1 5
65607 I	65607 I	47	10	85 I	20	7	1.40	201 I	1.2	3.9 I	65607	569.1	5814.5	33A 5	25	5	250	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
65608 I	65608 I	39	9	48 I	16	4	.84	75 I	1.9	1.9 I	65608	569.2	5816.4	33A 5	8	5	200	0	2 0 8
65609 I	65609 I	74	16	138 I	37	82	15.60	2880 I	.1	5.3 I	65609	569.2	5819.2	33A 12	30	5	200	0	2 0 8
65610 I	65610 I	16	6	39 I	14	9	1.09	56 I	1.8	3.3 I	65610	569.2	5822.1	33A 12	4	5	150	0	2 1 7
65611 I	65611 I	20	6	30 I	14	4	.73	57 I	2.9	1.9 I	65611	569.3	5824.2	33A 12	10	5	100	0	3 1 6
I	I			I				I		I									
65612 I	65612 I	24	8	63 I	12	4	.85	101 I	4.6	2.6 I	65612	569.1	5827.0	33A 12	6	5	100	0	5 1 4
65613 I	65613 I	11	6	39 I	13	8	1.46	197 I	.3	2.6 I	65613	569.0	5829.6	33A 12	20	5	400	0	6 2 2
65614 I	65614 I	27	5	48 I	19	5	.87	80 I	1.0	2.6 I	65614	569.8	5831.9	33A 12	12	5	50	0	5 1 4
65615 I	65615 I	16	5	16 I	11	2	.51	39 I	2.0	2.6 I	65615	569.5	5834.7	33A 12	6	5	50	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
65616 I	65616 I	43	8	69 I	26	15	4.20	317 I	1.0	3.9 I	65616	569.9	5837.0	33A 12	25	5	200	0	2 0 8
65618 I	65618 I	16	6	22 I	14	4	1.20	78 I	1.0	1.3 I	65618	571.7	5835.7	33A 12	18	5	100	0	3 2 5
65619 I	65619 I	19	5	25 I	12	3	.31	36 I	1.2	1.3 I	65619	571.1	5833.6	33A 12	6	5	125	0	2 0 8
65620 I	65620 I	28	8	56 I	20	8	1.36	146 I	.9	3.9 I	65620	571.4	5830.7	33A 12	10	5	50	0	1 0 9
I	I			I				I		I									
65621 I	65621 I	23	6	54 I	20	5	1.17	109 I	1.3	2.6 I	65621	571.4	5827.7	33A 12	10	5	250	0	3 1 6
65622 I	65622 I	28	6	49 I	17	5	.61	114 I	2.8	5.3 I	65622	571.4	5825.4	33A 12	10	5	150	0	2 1 7
65624 I	65624 I	25	6	59 I	19	9	1.66	230 I	1.2	1.3 I	65624	571.2	5822.9	33A 12	40	5	150	0	2 2 6
65625 I	65625 I	6	3	32 I	9	5	.56	51 I	2.2	1.3 I	65625	572.0	5820.7	33A 12	2	5	150	0	1 0 9

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 35	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
65626 I	65626 I	9	5	13 I	8	3	.25	32 I	3.2	1.3 I	65626	571.2	5818.2	33A 12	6 5	150	0		1 0 9						
65627 I	65627 I	61	11	109 I	38	14	1.67	153 I	4.7	3.9 I	65627	573.4	5802.4	33A 5	30 5	200	0		3 1 6						
65628 I	65628 I	39	8	57 I	35	8	.98	86 I	3.3	1.3 I	65628	573.2	5800.5	33A 5	6 5		0		2 0 8						
65630 I	65630 I	37	10	63 I	25	10	1.01	214 I	4.0	2.6 I	65630	573.5	5797.5	33A 5	30 5	200	0		4 1 5						
I	I			I				I		I															
65631 I	65631 I	16	6	46 I	18	10	1.08	114 I	1.7	1.9 I	65631	575.6	5796.2	33A 5	15 5	200	0		2 1 7						
65632 I	65632 I	19	6	41 I	15	5	.80	54 I	1.1	.6 I	65632	573.9	5794.9	33A 5	12 5	50	0		5 1 4						
65633 I	65633 I	15	7	21 I	13	4	.44	38 I	3.1	.6 I	65633	573.9	5792.5	33A 5	10 5	200	0		3 1 7						
65634 I	65634 I	17	5	26 I	14	4	.43	46 I	1.9	1.3 I	65634	576.4	5793.6	33A 5	6 5	100	0		5 1 4						
I	I			I				I		I															
65635 I	65635 I	21	6	32 I	18	15	1.38	78 I	2.7	1.9 I	65635	577.1	5794.9	33A 5	6 5	200	0		1 1 8						
65636 I	65636 I	17	5	14 I	8	3	.32	32 I	.3	2.6 I	65636	577.7	5792.9	33A 5	6 5	150	0		1 1 8						
65637 I	65637 I	22	16	59 I	29	24	1.48	399 I	.5	3.3 I	65637	575.5	5791.4	33A 5	2 5	20	0		1 1 8						
65638 I	65638 I	16	4	14 I	8	3	.33	49 I	2.9	2.6 I	65638	575.9	5788.9	33A 4	10 5	100	0		1 0 9						
I	I			I				I		I															
65639 I	65639 I	34	7	29 I	14	5	1.00	65 I	.8	3.9 I	65639	575.1	5787.2	33A 4	15 5	50	0		3 0 7						
65640 I	65640 I	36	7	67 I	21	18	1.50	149 I	1.3	3.9 I	65640	577.3	5789.6	33A 4	15 5	100	0		4 1 5						
65641 I	65641 I	33	10	99 I	37	30	4.82	497 I	1.4	6.0 I	65641	580.2	5791.2	33A 4	25 5	300	0		4 1 8						
65642 I	65642 I	43	11	59 I	18	5	.82	89 I	4.7	3.3 I	65642	580.3	5789.4	33A 4	15 5	50	0		5 1 4						
I	I			I				I		I															
65643 I	65643 I	32	7	75 I	26	20	1.72	116 I	1.3	3.3 I	65643	578.1	5787.8	33A 4	15 5	200	0		5 1 4						
65644 I	65644 I	15	3	30 I	16	3	.43	48 I	1.3	.6 I	65644	573.9	5785.4	33A 4	6 5	200	0		1 1 8						
65645 I	65645 I	57	12	97 I	49	52	3.84	351 I	.1	12.0 I	65645	571.9	5784.2	33A 4	30 5	500	0		2 0 8						
65646 I	65646 I	28	7	41 I	24	10	1.37	136 I	.2	6.7 I	65646	569.8	5782.7	33A 4	25 5	50	0		4 2 4						
I	I			I				I		I															
65647 I	65647 I	31	6	48 I	35	12	.43	109 I	2.3	6.7 I	65647	569.8	5781.0	33A 4	15 5	50	0		2 0 8						
65648 I	65648 I	11	3	18 I	10	2	.34	26 I	1.5	.6 I	65648	571.9	5781.9	33A 4	3 5	100	0		1 1 8						
65650 I	65650 I	17	3	12 I	17	5	.45	32 I	2.3	1.6 I	65650	573.8	5783.5	33A 4	10 5	20	0		1 1 8						
65651 I	65651 I	39	10	100 I	44	35	7.90	841 I	.1	8.0 I	65651	575.8	5784.3	33A 4	40 5		0		4 1 5						
I	I			I				I		I															
65652 I	65652 I	21	7	30 I	15	3	.97	59 I	2.7	1.3 I	65652	578.2	5785.5	33A 4	30 5	75	0		5 2 3						
65653 I	65653 I	30	7	94 I	21	5	.56	84 I	2.7	12.0 I	65653	580.2	5786.7	33A 4	15 5	100	0		4 1 5						
65655 I	65655 I	19	4	22 I	11	3	.38	46 I	2.4	2.6 I	65655	582.3	5787.9	33A 4	25 5	20	0		5 2 3						
65656 I	65656 I	27	5	23 I	9	3	.93	73 I	.5	1.3 I	65656	584.9	5787.2	33A 4	40 5	10	0		3 1 6						
I	I			I				I		I															
65657 I	65657 I	24	10	110 I	45	62	3.57	571 I	2.3	2.6 I	65657	584.0	5789.1	33A 4	10 5	50	0		1 1 0 8						
65658 I	65658 I	11	2	21 I	13	6	.56	56 I	2.9	.6 I	65658	582.5	5790.9	33A 4	6 5	20	0		1 5 3 1						
65659 I	65659 I	29	10	72 I	29	27	6.11	1170 I	1.6	5.3 I	65659	580.4	5793.6	33A 4	45 5	200	0		4 1 5						
65660 I	65660 I	19	5	17 I	10	3	.36	37 I	2.7	1.3 I	65660	578.1	5797.8	33A 4	3 5	300	0		1 1 8						
I	I			I				I		I															
65661 I	65661 I	19	10	53 I	18	6	.91	111 I	6.9	2.6 I	65661	576.1	5798.7	33A 5	1 5	50	0		4 2 4						
65662 I	65662 I	41	22	86 I	31	25	3.99	732 I	.5	8.0 I	65662	575.5	5801.2	33A 5	85 5	200	0		3 0 7						
65663 I	65663 I	23	6	42 I	20	27	2.81	213 I	.1	5.3 I	65663	573.5	5805.0	33A 5	25 5	200	0		6 1 3						
65664 I	65664 I	38	9	109 I	38	37	3.59	463 I	.2	3.9 I	65664	573.4	5807.8	33A 5	15 5	250	0		6 2 2						
I	I			I				I		I															
65665 I	65665 I	36	6	49 I	20	5	.89	148 I	2.4	1.3 I	65665	573.4	5809.8	33A 5	25 5	200	0		5 1 4						
65666 I	65666 I	44	6	42 I	21	5	1.32	117 I	1.5	1.3 I	65666	571.2	5813.7	33A 5	12 5	200	0		3 1 6						
65667 I	65667 I	46	11	110 I	38	48	9.00	1490 I	.1	2.6 I	65667	571.5	5815.8	33A 5	25 5	300	0		3 1 6						
65668 I	65668 I	38	9	80 I	23	15	4.22	465 I	.1	2.6 I	65668	573.5	5814.7	33A 5	45 5	300	0		4 1 5						
I	I			I				I		I															
65669 I	65669 I	50	12	79 I	24	29	4.99	689 I	.1	2.6 I	65669	573.6	5816.6	33A 5	35	200	0		5 1 4						
65670 I	65670 I	30	8	63 I	17	8	1.53	188 I	4.1	1.3 I	65670	572.9	5818.9	33A 12	35 5	200	0		6 1 4						
65671 I	65671 I	35	10	90 I	30	53	10.00	2010 I	.1	3.9 I	65671	573.0	5821.7	33A 12	50 5	300	0		7 1 2						
65672 I	65672 I	11	5	37 I	19	8	1.48	192 I	1.9	1.3 I	65672	573.4	5824.2	33A 12	10 5	200	0		1 4 2 3						



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 36	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
	I	I		I					I		I														
65673	I 65673	I 34	8	44 I	17	4	.83	65 I	1.9	1.3 I	I 65673	573.4	5827.4	33A 12	15	5	50	0	3 1 6						
65674	I 65674	I 15	6	56 I	22	13	1.47	168 I	.6	1.3 I	I 65674	573.5	5829.5	33A 12	12	5	125	0	4 3 3						
65675	I 65675	I 33	6	33 I	15	6	.82	89 I	.8	2.6 I	I 65675	573.7	5832.8	33A 12	20	5	25	0	3 0 7						
65676	I 65676	I 23	8	52 I	15	7	1.16	103 I	.6	2.6 I	I 65676	574.0	5834.8	33A 12	12	5	150	0	2 1 7						
	I	I		I				I			I														
65677	I 65677	I 19	6	50 I	22	9	1.39	97 I	.2	1.3 I	I 65677	573.4	5837.2	33A 12	6	5	100	0	1 0 9						
65678	I 65678	I 31	8	72 I	23	14	1.71	472 I	.2	2.6 I	I 65678	571.7	5838.6	33A 12	45	5	200	0	2 0 8						
65679	I 65679	I 39	10	63 I	20	11	3.62	239 I	.1	1.3 I	I 65679	574.1	5840.1	33A 12	50	5	200	0	3 3 4						
65680	I 65680	I 17	6	72 I	16	8	3.07	292 I	.2	3.3 I	I 65680	576.2	5838.3	33A 12	25	5	200	0	2 1 7						
	I	I		I				I			I														
65681	I 65681	I 20	5	50 I	22	10	1.60	200 I	1.2	1.3 I	I 65681	575.9	5836.3	33A 12	15	5	100	0	2 2 6						
65682	I 65682	I 12	4	39 I	14	4	.99	74 I	.1	1.3 I	I 65682	575.9	5833.7	33A 12	10	5	200	0	2 0 8						
65683	I 65683	I 20	6	17 I	10	2	.36	38 I	.1	2.6 I	I 65683	575.8	5830.8	33A 12	35	5	150	0	4 3 3						
65684	I 65684	I 10	6	46 I	12	6	1.50	144 I	.1	1.9 I	I 65684	575.0	5827.6	33A 12	6	5	50	0	2 4 2 2						
	I	I		I				I			I														
65685	I 65685	I 13	2	28 I	13	5	.87	87 I	1.3	1.9 I	I 65685	575.4	5825.7	33A 12	10	5	150	0	1 4 3 2						
65686	I 65686	I 11	4	34 I	11	4	.71	84 I	1.7	1.3 I	I 65686	575.8	5823.3	33A 12	10	5	100	0	4 2 4						
65688	I 65688	I 16	5	45 I	17	5	.91	92 I	2.1	2.6 I	I 65688	575.7	5820.3	33A 12	10	5	100	0	2 0 8						
65690	I 65690	I 29	7	30 I	12	5	1.20	59 I	2.2	1.3 I	I 65690	577.5	5822.5	33A 12	15	5	200	0	2 0 8						
	I	I		I				I			I														
65691	I 65691	I 5	5	23 I	8	7	1.71	63 I	.1	1.3 I	I 65691	577.2	5824.2	33A 12	10	5	100	0	4 0 5						
65692	I 65692	I 23	6	43 I	17	9	1.19	140 I	.1	3.9 I	I 65692	577.6	5826.9	33A 12	10	5	125	0	4 2 4						
65693	I 65693	I 14	5	18 I	8	4	.36	24 I	1.2	1.3 I	I 65693	577.7	5829.5	33A 12	6	5	100	0	1 6 1 2						
65694	I 65694	I 10	4	12 I	8	2	.19	18 I	2.5	1.3 I	I 65694	577.8	5832.2	33A 12	1	5	75	0	1 0 9						
	I	I		I				I			I														
65695	I 65695	I 44	8	93 I	22	16	4.37	378 I	.4	4.6 I	I 65695	578.0	5834.6	33A 12	35	5	150	0	4 3 3						
65696	I 65696	I 60	8	76 I	22	14	1.38	358 I	2.4	9.4 I	I 65696	578.2	5837.8	33A 12	40	5	125	0	4 2 4						
65697	I 65697	I 20	6	74 I	27	17	3.72	516 I	.1	5.3 I	I 65697	577.9	5839.8	33A 12	20	5	300	0	4 1 5						
65698	I 65698	I 23	6	47 I	18	17	1.78	260 I	.5	8.0 I	I 65698	579.8	5838.9	33A 12	25	5	200	0	4 2 4						
	I	I		I				I			I														
65699	I 65699	I 10	5	28 I	13	6	1.13	155 I	2.0	1.9 I	I 65699	582.5	5837.5	33A 12	5	5	150	0	2 0 8						
65700	I 65700	I 7	5	28 I	13	4	1.81	179 I	1.6	2.6 I	I 65700	584.9	5835.4	33A 12	5	5	100	0	1 0 9						
65701	I 65701	I 16	8	73 I	21	22	5.07	494 I	1.6	5.2 I	I 65701	588.4	5835.4	33A 12	50	5	250	0	1 4 0 5						
65702	I 65702	I 3	2	12 I	6	1	.38	42 I	2.7	1.3 I	I 65702	590.6	5834.1	33A 12	5	5	100		1 5 0 4						
	I	I		I				I			I														
65703	I 65703	I 13	3	21 I	10	2	.75	77 I	1.3	2.0 I	I 65703	594.8	5832.6	33A 12	5	5	125	0	3 3 4						
65704	I 65704	I 4	3	14 I	7	1	.37	41 I	.9	1.3 I	I 65704	600.3	5832.1	33A 11	2	5	100	0	3 3 4						
65705	I 65705	I 7	3	21 I	10	3	.46	28 I	1.5	3.9 I	I 65705	600.8	5831.1	33A 12	6	5	100	0	3 4 3						
65706	I 65706	I 9	6	24 I	12	5	1.26	69 I	1.6	2.6 I	I 65706	604.0	5830.5	33A 11	2	5	100	0	1 4 4 1						
	I	I		I				I			I														
65707	I 65707	I 13	5	18 I	9	3	.65	24 I	1.6	1.3 I	I 65707	620.6	5832.4	33A 11	3	5	20	0	2 0 0						
65710	I 65710	I 13	4	36 I	17	6	1.03	74 I	1.3	2.0 I	I 65710	618.6	5832.0												
65711	I 65711	I 8	5	28 I	12	7	1.54	78 I	.1	5.2 I	I 65711	616.5	5830.0												
65712	I 65712	I 19	6	8 I	6	2	.10	16 I	2.7	1.3 I	I 65712	613.0	5827.8												
	I	I		I				I			I														
65713	I 65713	I 7	5	12 I	5	2	.25	27 I	.1	1.3 I	I 65713	609.8	5825.9	33A 11	3	0	30	5	2 0 8						
65714	I 65714	I 29	8	50 I	21	11	2.58	206 I	2.4	2.6 I	I 65714	607.6	5824.7	33A 11	30	0	100	5	3 0 7						
65715	I 65715	I 24	5	51 I	19	7	1.41	62 I	1.9	3.9 I	I 65715	605.4	5823.8	33A 11	12	0	30	5	2 0 8						
65716	I 65716	I 15	4	17 I	14	5	.38	23 I	3.9	1.3 I	I 65716	603.4	5824.5	33A 11	3	5	30	0	1 0 9						
	I	I		I				I			I														
65717	I 65717	I 31	8	54 I	22	8	2.49	106 I	1.7	3.9 I	I 65717	601.4	5823.7	33A 12	25	5	50	0	3 0 7						
65718	I 65718	I 46	9	53 I	18	5	.76	64 I	3.6	3.2 I	I 65718	599.1	5822.4	33A 12	15	5	30	0	2 0 8						
65719	I 65719	I 28	7	27 I	14	3	.79	49 I	1.0	1.3 I	I 65719	596.8	5821.2	33A 12	20	5	30	0	2 0 8						
65720	I 65720	I 31	10	71 I	31	44	7.80	520 I	.1	6.5 I	I 65720	595.0	5819.9	33A 12	30	5	30	0	3 0 7						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 37				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
65721 I	65721 I	12	4	21 I	21	10	.64	73 I	2.5	1.3 I	65721	593.0	5818.7	33A 12	10	5	25	0	4 0 0				
65722 I	65722 I	37	10	147 I	43	45	7.05	550 I	.1	3.9 I	65722	590.0	5816.9	33A 5	40	5	70	0	3 0 7				
65723 I	65723 I	43	9	49 I	23	8	1.89	99 I	2.0	2.6 I	65723	588.6	5816.1	33A 5	40	5	25	0	3 0 7				
65724 I	65724 I	10	11	36 I	20	15	1.88	158 I	.1	3.9 I	65724	586.2	5816.0	33A 5		5	20	0	2 2 2 4				
65725 I	65725 I	6	10	22 I	12	6	1.32	105 I	1.3	1.3 I	65725	584.6	5815.9	33A 5	3	5	30	0	2 2 0 6				
65726 I	65726 I	42	10	66 I	21	7	1.81	190 I	1.7	.6 I	65726	582.6	5814.8	33A 5	50	5	100	0	3 0 7				
65727 I	65727 I	13	5	40 I	16	7	1.59	133 I	3.1	1.3 I	65727	579.6	5811.1	33A 5	10	5	25	0	2 0 8				
65728 I	65728 I	3	6	23 I	10	14	1.24	109 I	2.1	1.3 I	65728	580.1	5808.7	33A 5	20	5	20	0	2 2 2 4				
65729 I	65729 I	38	9	52 I	22	5	1.10	67 I	2.6	2.6 I	65729	580.7	5806.5	33A 5	20	5		0	3 0 7				
65731 I	65731 I	29	5	53 I	24	9	1.26	62 I	.9	2.6 I	65731	580.1	5804.0	33A 5	15	5	60	0	2 0 8				
65732 I	65732 I	45	6	38 I	21	5	1.75	89 I	2.5	1.3 I	65732	582.7	5800.5	33A 5	40	5	25	0	3 0 7				
65733 I	65733 I	19	6	32 I	9	2	.47	22 I	3.3	2.0 I	65733	584.3	5799.4	33A 5	5	5	25	0	2 0 8				
65734 I	65734 I	10	5	26 I	10	2	.56	38 I	3.3	.6 I	65734	584.7	5796.2	33A 5	5	5	30	0	2 0 8				
65735 I	65735 I	19	4	63 I	15	5	1.20	110 I	2.5	2.0 I	65735	586.2	5794.9	33A 5	20	5	25	0	3 0 7				
65736 I	65736 I	25	5	43 I	24	5	.82	52 I	3.3	1.3 I	65736	590.4	5790.2	33A 5	10	5	20	0	2 0 8				
65737 I	65737 I	15	7	21 I	17	3	.06	21 I	2.3	2.6 I	65737	590.7	5788.0	33A 4	5	5	20	0	2 0 8				
65738 I	65738 I	67	6	106 I	73	34	2.02	177 I	4.7	13.0 I	65738	593.0	5787.1	33A 4	10	5	10	0	2 0 8				
65739 I	65739 I	47	6	32 I	23	5	.84	63 I	1.3	5.2 I	65739	595.5	5785.2	33A 4	35	5	15	0	3 0 7				
65740 I	65740 I	31	8	86 I	27	20	4.31	426 I	1.1	6.7 I	65740	599.6	5780.4	33A 4	30	5	60	0	3 0 7				
65742 I	657420 I	41	7	59 I	23	10	1.20	71 I	1.5	4.6 I	65742	599.5	5778.6	33A 4	20	5	15	0	3 0 7				
65743 I	65743 I	28	8	58 I	20	6	.68	63 I	5.3	1.3 I	65743	601.7	5776.6	33A 4	5	5	50	0	2 0 8				
65744 I	65744 I	8	3	15 I	7	3	.21	23 I	.4	2.6 I	65744	603.0	5775.3	33A 3	3	5	30	0	1 0 9				
65745 I	65745 I	39	9	49 I	24	7	1.38	87 I	7.0	1.9 I	65745	606.0	5774.5	33A 3	30	5	100	0	3 0 7				
65746 I	65746 I	34	10	37 I	19	5	.40	39 I	17.0	1.3 I	65746	606.1	5771.5	33A 3	10	5	25	0	2 0 8				
65747 I	65747 I	9	7	29 I	15	7	1.37	152 I	2.2	1.3 I	65747	608.6	5770.0	33A 3	3	5	10	0	5 3 2				
65748 I	65748 I	7	5	28 I	11	5	1.06	86 I	1.5	1.3 I	65748	610.6	5768.2	33A 3	2	5	5	0	2 0 8				
65749 I	65749 I	29	8	59 I	27	15	1.68	218 I	3.0	6.7 I	65749	610.5	5766.1	33A 3	20	5	100	0	3 0 7				
65750 I	65750 I	12	6	27 I	14	4	.56	73 I	2.7	2.6 I	65750	610.4	5764.3	33A 3	20	5	20	0	3 0 7				
65751 I	65751 I	3	4	13 I	8	3	.58	81 I	2.9	1.9 I	65751	609.3	5762.4	33A 3	2	5	5	0	2 2 0 6				
65752 I	65752 I	37	11	83 I	45	21	5.20	1680 I	5.4	16.0 I	65752	610.4	5759.3	32P 14	30	5	300	0	2 2 0 6				
65753 I	65753 I	16	9	53 I	31	8	1.25	159 I	2.7	5.3 I	65753	607.9	5758.4	32P 14	30	5	175	0	2 0 8				
65754 I	65754 I	7	6	24 I	8	3	.13	66 I	2.8	3.3 I	65754	605.9	5759.0	32P 14	3	5	10	0	2 0 8				
65755 I	65755 I	16	4	17 I	12	5	.23	40 I	4.1	9.4 I	65755	602.0	5759.4	32P 13	4	5	15	0	3 0 7				
65757 I	65757 I	49	9	42 I	24	7	.49	114 I	4.9	3.3 I	65757	597.9	5760.1	32P 13	20	5	100	0	4 0 6				
65758 I	65758 I	8	4	26 I	10	5	.93	41 I	.2	3.9 I	65758	598.0	5762.3	33A 4	10	5	35	0	4 0 6				
65759 I	65759 I	19	7	48 I	36	20	1.27	229 I	2.6	2.6 I	65759	592.9	5764.8	33A 4	8	5	50	0	5 2 5				
65760 I	65760 I	11	5	27 I	16	5	.26	70 I	4.0	2.6 I	65760	591.0	5766.2	33A 4	10	5	75	0	4 0 6				
65761 I	65761 I	12	10	51 I	25	38	1.54	656 I	1.4	3.3 I	65761	589.0	5767.3	33A 4	6	5	125	0	3 0 7				
65762 I	65762 I	15	6	40 I	30	25	1.30	258 I	1.3	3.9 I	65762	588.6	5769.4	33A 4	55		1500		4 4 2				
65763 I	65763 I	7	5	27 I	15	8	1.00	168 I	2.9	2.6 I	65763	587.0	5773.3	33A 4	4	5	200	0	5 2 3				
65764 I	65764 I	10	8	22 I	13	4	.51	77 I	2.4	1.3 I	65764	586.3	5770.9	33A 4	6	5	225	0	3 0 7				
65765 I	65765 I	9	7	39 I	21	16	1.67	406 I	1.3	8.0 I	65765	584.6	5771.8	33A 4	3	5	125	0	4 4 2				
65766 I	65766 I	3	4	18 I	7	6	.53	79 I	2.4	1.3 I	65766	584.4	5774.0	33A 4	3	5	150	0	1 5 0 4				
65767 I	65767 I	20	7	40 I	21	14	1.47	229 I	1.9	3.9 I	65767	582.5	5773.0	33A 4	30	5	300	0	4 0 6				

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO							PAGE 38	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O			
I	I			I				I		I												
65768 I	65768 I	11	6	37 I	11	5	.40	63 I	3.1	3.9 I	65768	580.5	5773.0	33A 4	5	5	100	0	4 0 6			
65769 I	65769 I	14	6	16 I	10	3	.13	26 I	3.8	3.9 I	65769	580.5	5774.0	33A 4	20	8	12	5	0 2 0 8			
65770 I	65770 I	15	10	24 I	14	6	.97	56 I	7.2	2.6 I	65770	578.4	5773.1	33A 4	155		1250		2 0 8			
65771 I	65771 I	26	7	46 I	16	22	1.79	116 I	.2	12.0 I	65771	576.2	5772.1	33A 4	15	5	75	0	4 0 6			
I	I			I				I		I												
65772 I	65772 I	16	6	33 I	16	5	.54	66 I	3.0	5.3 I	65772	573.8	5770.6	33A 4	8	5	150	0	2 0 8			
65774 I	65774DI	25	6	56 I	21	7	.91	61 I	2.3	3.9 I	65774	572.0	5770.2									
65775 I	65775 I	22	6	23 I	15	4	.38	29 I	3.4	2.6 I	65775	569.5	5768.2									
65776 I	65776 I	46	10	85 I	45	65	3.00	368 I	32.0*	19.0 I	65776	570.1	5765.7	33A 4	50	5	90	0	3 0 7			
I	I			I				I		I												
65777 I	65777 I	36	9	35 I	26	6	.49	35 I	4.8	1.3 I	65777	571.7	5767.4	33A 4	3	5	15	0	2 0 8			
65778 I	65778 I	10	5	10 I	10	3	.07	13 I	2.8	1.3 I	65778	573.9	5768.3	33A 4	3	5	80	0	3 0 7			
65780 I	65780 I	34	9	81 I	21	12	1.22	116 I	2.5	10.0 I	65780	575.9	5768.9	33A4	10	5	125	0	2 0 8			
65781 I	65781 I	3	3	10 I	5	3	.71	59 I	.3	1.3 I	65781	578.3	5770.8	33A 4	3	5	155	0	9 1			
I	I			I				I		I												
65782 I	65782 I	22	10	29 I	15	5	.46	40 I	15.0	2.6 I	65782	580.5	5769.5	33A 4	5	5	75	0	2 0 8			
65783 I	65783 I	19	7	24 I	10	4	.23	27 I	6.3	4.6 I	65783	582.7	5771.0	33A 4	15		75	0	2 0 8			
65784 I	65784 I	10	14	52 I	20	10	1.71	235 I	2.1	2.6 I	65784	584.7	5769.7	33A 4	4	5	50	0	3 0 7			
65785 I	65785 I	17	6	31 I	29	7	.16	77 I	5.2	4.6 I	65785	586.9	5767.9	33A 4	5	5	150	0	2 0 8			
I	I			I				I		I												
65786 I	65786 I	22	6	32 I	21	5	.13	35 I	5.9	2.6 I	65786	587.3	5765.4	33A 4	10	5	30	0	2 0 8			
65787 I	65787 I	13	6	44 I	21	15	1.42	256 I	.3	2.6 I	65787	588.7	5764.6	33A 4	26	5	350	0	2 0 8			
65788 I	65788 I	16	8	85 I	33	22	3.80	456 I	.6	3.9 I	65788	591.0	5763.4	33A 4	10	5	15	0	0 4 0 6			
65789 I	65789 I	4	2	16 I	8	3	.50	72 I	2.5	.6 I	65789	592.9	5762.2	33A 4	6	5	25		4 0 6			
I	I			I				I		I												
65790 I	65790 I	21	4	23 I	15	3	.56	39 I	2.1	2.6 I	65790	595.2	5760.3	32P 13	10	5	25	0	2 0 8			
65791 I	65791 I	35	6	53 I	30	7	.60	77 I	6.8	5.3 I	65791	599.3	5757.8	32P13	20	5	35	0	2 0 8			
65792 I	65792 I	14	8	54 I	14	5	.81	164 I	4.0	2.6 I	65792	601.6	5757.2	32P13	5	5	125	0	3 0 7			
65793 I	65793 I	20	5	77 I	31	26	3.47	243 I	.2	9.4 I	65793	603.8	5757.7	32P12	6	5	250	0	2 0 8			
I	I			I				I		I												
65794 I	65794 I	31	11	93 I	27	25	4.74	371 I	1.1	15.0 I	65794	605.9	5757.4	32P12	15	5	100	0	2 0 8			
65795 I	65795 I	15	4	35 I	13	4	.62	87 I	2.5	3.9 I	65795	607.9	5756.2	32P12	5	5	150	0	2 0 8			
65796 I	65796 I	22	4	50 I	22	9	1.10	120 I	1.9	6.7 I	65796	610.2	5757.1	32P12	5	5	100	0	2 0 8			
65797 I	65797 I	28	6	75 I	19	10	1.20	106 I	3.0	5.3 I	65797	614.8	5754.8	32P14	5	5	20	0	1 0 9			
I	I			I				I		I												
65798 I	65798 I	31	7	67 I	22	12	1.18	177 I	5.6	8.0 I	65798	612.0	5753.5	32P14	4	5	60	0	4 0 6			
65799 I	65799 I	18	9	63 I	16	7	.38	100 I	3.7	5.3 I	65799	608.9	5753.9	32P14	5	5	20	0	3 0 7			
65800 I	65800 I	23	8	89 I	17	10	1.47	112 I	1.1	9.2 I	65800	606.4	5752.3	32P 14	6	5	25	0	3 0 7			
65802 I	65802DI	7	8	44 I	12	10	1.84	172 I	.7	7.3 I	65802	604.0	5753.2	32P 14	3	5	15	0	3 5 2			
I	I			I				I		I												
65803 I	65803 I	8	3	20 I	6	4	.51	36 I	1.3	3.9 I	65803	600.7	5751.9	32P 13	10	5	15	0	3 0 7			
65804 I	65804 I	5	5	24 I	10	7	1.10	123 I	.1	1.3 I	65804	599.5	5753.6	32P 13	3	5	15	0	6 2 4			
65805 I	65805 I	17	5	69 I	18	8	.94	73 I	2.3	5.2 I	65805	597.0	5754.6	32P 13	10	5	10	0	2 0 8			
65806 I	65806 I	10	3	42 I	13	5	.68	66 I	1.4	1.3 I	65806	594.8	5756.5	32P 13	10	5	5	0	3 0 7			
I	I			I				I		I												
65807 I	65807 I	16	4	53 I	16	3	.21	36 I	2.9	3.9 I	65807	590.9	5758.4	32P 13	10	5	50	0	4 0 6			
65808 I	65808 I	18	4	42 I	24	4	.30	34 I	3.4	2.6 I	65808	588.9	5759.2	32P 13	5	5	60	0	4 0 6			
65809 I	65809 I	14	4	26 I	10	3	.43	24 I	1.3	3.2 I	65809	587.5	5758.5	32P 13	10	5	10	0	3 0 7			
65811 I	65811 I	21	4	31 I	18	4	.43	48 I	2.4	2.6 I	65811	587.2	5760.8	32P 13	10	5	20	0	1 0 9			
I	I			I				I		I												
65812 I	65812 I	25	4	31 I	27	18	.93	91 I	4.6	5.2 I	65812	584.7	5762.2	33A 4	10	5	15	0	2 4 2 2			
65813 I	65813 I	27	9	105 I	30	21	3.88	247 I	1.9	6.5 I	65813	582.1	5765.5	33A 4	12	5	30	0	2 0 8			
65814 I	65814 I	22	7	65 I	17	7	1.45	96 I	4.2	5.2 I	65814	580.5	5764.9	33A 4	10	5	15	0	2 0 8			
65815 I	65815 I	23	11	59 I	25	23	5.98	138 I	1.3	10.0 I	65815	578.1	5765.9	33A 4	30	5	15	0	2 0 8			



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE			FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 39	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C					
	I	I		I				I		I	I													
65816	I 65816	I 42	6	62 I	36	25	1.12	122 I	5.7	3.9 I	I 65816	576.0	5765.0	33A	4 10 5	40	0		2 2 4 2					
65817	I 65817	I 24	5	26 I	13	4	.37	25 I	3.7	1.3 I	I 65817	573.5	5763.2	33A	4 10 5	20	0		3 0 7					
65818	I 65818	I 31	8	340 I	14	6	.75	90 I	3.1	12.0 I	I 65818	572.1	5761.9	33A	4 15 5	20	0		3 0 7					
65819	I 65819	I 16	6	42 I	29	15	1.40	182 I	2.5	2.6 I	I 65819	570.1	5763.0	33A	4 10 5	25	0		2 2 3 3					
	I	I		I				I		I	I													
65820	I 65820	I 5	6	19 I	10	5	.81	76 I	1.8	.3 I	I 65820	572.0	5765.0	33A	4 5 5	10	0		2 2 0 6					
65821	I 65821	I 23	8	29 I	12	4	.70	43 I	2.5	1.3 I	I 65821	573.5	5765.5	33A	4 20 5	15	0		3 0 7					
65822	I 65822	I 22	8	38 I	13	6	.45	45 I	5.4	3.9 I	I 65822	576.0	5767.0	33A	4 10 5	10	0		1 0 9					
65823	I 65823	I 19	8	55 I	18	10	1.28	106 I	4.7	5.2 I	I 65823	578.3	5767.8	33A	4 10 5	15	0		3 0 7					
	I	I		I				I		I	I													
65824	I 65824	I 13	6	18 I	10	4	.30	34 I	4.7	2.6 I	I 65824	580.1	5767.2	33A	4 15 5	15	0		3 0 7					
65825	I 65825	I 18	10	31 I	19	7	.53	59 I	14.0	2.0 I	I 65825	582.5	5768.2	33A	4 5 5	30	0		4 0 6					
65826	I 65826	I 37	11	30 I	14	4	.45	39 I	10.0	2.6 I	I 65826	584.4	5767.0	33A	4 12 5	30	0		4 0 6					
65827	I 65827	I 24	10	58 I	28	16	2.66	156 I	2.2	6.5 I	I 65827	585.0	5764.4	33A	4 20 5	10	0		3 0 7					
	I	I		I				I		I	I													
65828	I 65828	I 20	11	86 I	39	26	4.57	352 I	.5	5.2 I	I 65828	587.0	5763.5	33A	4 12 5	200	0		4 0 6					
65829	I 65829	I 19	10	76 I	31	25	5.16	339 I	.5	6.5 I	I 65829	589.0	5762.0	33A	4 10 5	150	0		3 0 7					
65830	I 65830	I 14	8	59 I	26	14	2.06	204 I	.4	3.9 I	I 65830	591.4	5760.9	32P	13 6 5	15	0		2 4 4					
65831	I 65831	I 23	6	61 I	22	15	1.37	103 I	3.1	9.8 I	I 65831	593.0	5759.3	32P	13 15 5	20	0		3 0 7					
	I	I		I				I		I	I													
65832	I 65832	I 5	3	18 I	10	5	.86	69 I	2.2	2.0 I	I 65832	595.2	5757.5	32P	13 2 5	25	0		3 0 7					
65834	I 65834DI	I 6	4	21 I	11	4	.57	59 I	1.8	2.0 I	I 65834	597.9	5756.9	32P	13 3 5	20	0		2 0 8					
65835	I 65835	I 44	7	47 I	32	15	1.21	71 I	7.1	13.0 I	I 65835	599.9	5755.9	32P	13 4 5	15	0		2 0 8					
65836	I 65836	I 17	5	70 I	16	5	.77	74 I	.8	3.9 I	I 65836	602.4	5755.3	32P	13 10 5	20	0		3 0 7					
	I	I		I				I		I	I													
65837	I 65837	I 10	3	24 I	7	2	.16	15 I	2.6	4.6 I	I 65837	603.5	5756.3	32P	14 3 5	25	0		2 0 3					
65839	I 65839	I 8	2	6 I	6	2	.11	14 I	2.8	2.6 I	I 65839	605.5	5754.8	32P	14 3 5	10	0		1 0 9					
65840	I 65840	I 19	5	69 I	19	9	.93	100 I	2.8	8.5 I	I 65840	610.0	5754.6	32P	14 20 5	100	0		4 0 6					
65841	I 65841	I 19	5	54 I	14	6	1.03	118 I	3.5	9.2 I	I 65841	612.3	5755.9	32P	14 25 5	40	0		3 0 7					
	I	I		I				I		I	I													
65842	I 65842	I 26	4	43 I	13	4	.29	38 I	3.2	12.0 I	I 65842	615.6	5757.4	32P	14 5 5	30	0		1 0 9					
65843	I 65843	I 31	8	43 I	17	5	1.11	77 I	1.6	10.0 I	I 65843	613.0	5764.1	33A	3 1 5	200	0		4 0 6					
65844	I 65844	I 47	7	111 I	26	6	1.02	113 I	6.8	4.6 I	I 65844	612.5	5767.6	33A	3 25 5	175	0		4 2 4					
65845	I 65845	I 15	6	33 I	20	4	.72	65 I	9.0	1.3 I	I 65845	608.2	5772.6	33A	3 6 5	50	0		2 0 8					
	I	I		I				I		I	I													
65846	I 65846	I 16	4	13 I	8	2	.40	24 I	2.9	1.3 I	I 65846	606.2	5776.2	33A	3 3 5	100	0		2 0 8					
65847	I 65847	I 29	8	19 I	11	3	.66	63 I	1.5	1.3 I	I 65847	603.6	5777.8	33A	3 22 5	75	0		2 0 8					
65848	I 65848	I 49	9	60 I	24	6	.86	53 I	7.6	3.9 I	I 65848	602.0	5778.7	33A	4 20 5	100	0		3 0 7					
65849	I 65849	I 34	9	99 I	29	18	1.98	484 I	.9	5.2 I	I 65849	599.7	5782.7	33A	4 20 5	300	0		4 1 5					
	I	I		I				I		I	I													
65850	I 65850	I 44	15	130 I	54	50	3.53	2450 I	.6	7.9 I	I 65850	597.6	5784.0	33A	4 50 5	300	0		2 0 8					
65851	I 65851	I 8	5	17 I	7	4	.74	61 I	2.8	2.6 I	I 65851	597.6	5786.2	33A	4 6 5	150	0		2 0 8					
65853	I 65853	I 11	6	18 I	11	3	.24	23 I	3.8	1.3 I	I 65853	595.3	5787.1	33A	4 5 5	25	0		2 0 8					
65854	I 65854	I 20	9	28 I	20	6	1.33	63 I	4.4	1.3 I	I 65854	593.5	5788.9	33A	4 2 5	35	0		1 3 0 6					
	I	I		I				I		I	I													
65855	I 65855	I 29	8	59 I	28	12	1.21	95 I	28.0	3.9 I	I 65855	592.6	5791.4	33A	5 5 5	250	0		1 3 1 5					
65856	I 65856	I 49	10	50 I	17	5	1.12	77 I	3.2	6.5 I	I 65856	590.8	5792.6	33A	5 20 5	35	0		3 0 7					
65857	I 65857	I 32	7	47 I	21	7	1.21	146 I	3.5	2.0 I	I 65857	589.5	5793.4	33A	5 20 5	100	0		3 0 7					
65858	I 65858	I 53	10	81 I	25	19	3.71	270 I	1.3	5.2 I	I 65858	590.5	5795.2	33A	5 15 5	75	0		2 0 8					
	I	I		I				I		I	I													
65859	I 65859	I 33	8	147 I	36	15	1.86	307 I	3.5	3.9 I	I 65859	588.8	5795.9	33A	5 15 5	200	0		3 0 7					
65860	I 65860	I 18	6	45 I	15	8	1.32	154 I	2.2	2.6 I	I 65860	587.1	5797.1	33A	5 15 5	50	0		4 0 6					
65861	I 65861	I 44	17	136 I	60	81	13.20	1940 I	5.2	5.2 I	I 65861	586.5	5799.5	33A	5 30 5	200	0		1 3 0 6					
65862	I 65862	I 11	5	22 I	12	5	.88	65 I	2.1	1.3 I	I 65862	584.7	5801.5	33A	5 3 5	125	0		2 0 8					

SOCIETE DE DEVELOPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE			FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO								PAGE 40	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O			
I	I			I					I		I											
65863	I 65863	I 36	12	60 I	30	19	8.80	113 I	13.0	15.0 I	65863	582.5	5802.4	33A 5	10	5	25	0	2 0 8			
65864	I 65864	I 23	6	44 I	16	5	.71	46 I	2.9	2.6 I	65864	582.5	5805.3	33A 5	15	5	35	0	3 0 7 8			
65865	I 65865	I 20	8	17 I	12	4	.86	49 I	2.2	2.6 I	65865	581.8	5807.2	33A 5	30	5	50	0	4 0 6			
65866	I 65866	I 21	5	41 I	19	7	1.15	80 I	4.7	2.6 I	65866	582.8	5810.2	33A 5	6	5	125	0	4 0 6			
I	I			I				I		I												
65868	I 65868DI	I 11	3	27 I	8	3	.35	17 I	3.3	.9 I	65868	582.3	5811.6	33A 5								
65869	I 65869	I 12	4	21 I	9	4	.41	31 I	3.5	.6 I	65869	584.3	5814.0	33A 5	8	5	200	0	3 0 7			
65870	I 65870	I 29	5	97 I	24	17	1.60	209 I	1.1	4.6 I	65870	586.7	5814.9	33A 5	8	5	100		2 0 8			
65871	I 65871	I 27	9	96 I	50	33	3.81	298 I	.2	3.9 I	65871	588.6	5813.8	33A 5	20	5	250		3 1 6			
I	I			I				I		I												
65872	I 65872	I 30	6	48 I	20	5	1.82	96 I	1.8	2.6 I	65872	590.5	5814.8	33A 5	20	5	200	0	1 3 0 6			
65873	I 65873	I 47	8	113 I	18	3	1.08	158 I	2.7	2.6 I	65873	592.5	5815.9	33A 5	6	5	15	0	2 0 8			
65874	I 65874	I 13	5	25 I	20	8	1.36	144 I	1.5	1.3 I	65874	594.5	5817.0	33A 5	30	5	200	0	0 2 8 0			
65875	I 65875	I 11	5	18 I	14	8	1.26	278 I	1.5	1.3 I	65875	597.0	5818.5	33A 12	40	5	125	0	4 2 4			
I	I			I				I		I												
65876	I 65876	I 20	7	34 I	17	3	.58	82 I	1.9	2.0 I	65876	598.7	5819.7	33A 12	20	5	75	0	1 3 0 6			
65877	I 65877	I 23	7	16 I	12	3	.62	44 I	2.8	3.9 I	65877	601.0	5820.9	33A 12	20	5	15	0	2 0 8			
65878	I 65878	I 19	6	43 I	13	3	.22	28 I	1.9	2.6 I	65878	603.6	5822.1									
65879	I 65879	I 19	5	33 I	13	3	.41	50 I	1.0	3.9 I	65879	605.1	5821.4									
I	I			I				I		I												
65880	I 65880	I 39	9	44 I	24	9	2.60	290 I	.1	5.2 I	65880	607.7	5822.0	33A 11	10	5	15	0	3 0 7			
65881	I 65881	I 13	4	12 I	6	2	.28	19 I	2.0	1.3 I	65881	610.0	5823.7	33A 11	5	5	35	0	2 0 8			
65882	I 65882	I 31	9	95 I	33	32	4.93	289 I	.1	5.9 I	65882	611.6	5825.2	33A 11	40	5	150	0	5 0 7			
65883	I 65883	I 23	8	42 I	19	21	2.98	203 I	1.3	2.6 I	65883	614.4	5826.5	33A 11	30	5	25	0	2 4 0 4			
I	I			I				I		I												
65884	I 65884	I 6	5	64 I	5	1	.07	139 I	2.7	1.3 I	65884	616.5	5827.3	33A 11	6	5	25	0	5 0 5			
65885	I 65885	I 8	5	54 I	14	8	1.78	291 I	1.5	3.9 I	65885	618.3	5828.6	33A 11	15	5	25	0	1 6 0 3			
65887	I 65887	I 36	6	27 I	13	4	.56	51 I	4.2	3.9 I	65887	620.0	5829.7	33A 11	27	5	25	0	3 0 7			
65888	I 65888	I 9	5	18 I	8	2	.42	32 I	.8	2.0 I	65888	635.7	5815.7	33A 6	5	5	200	0	4 1 5			
I	I			I				I		I												
65889	I 65889	I 15	5	10 I	7	2	.24	39 I	.8	2.0 I	65889	634.8	5813.2	33A 6	2	5	200	0	1 0 9			
65890	I 65890	I 22	5	42 I	33	34	1.73	115 I	1.2	7.2 I	65890	635.3	5811.0	33A 6	10	5	200	0	4 2 4			
65891	I 65891	I 12	10	43 I	17	6	1.49	93 I	.4	4.6 I	65891	635.7	5809.3	33A 6	6	5	200	0	3 1 6			
65892	I 65892	I 18	5	51 I	59	26	3.09	232 I	.4	9.2 I	65892	635.8	5806.4	33A 6	10	5	150	0	4 1 5			
I	I			I				I		I												
65893	I 65893	I 8	4	13 I	27	2	.40	26 I	2.3	1.3 I	65893	635.5	5804.5	33A 6	6	5	100	0	3 2 5			
65894	I 65894	I 8	3	16 I	6	2	.17	14 I	4.0	3.9 I	65894	636.0	5801.1	33A 6	6	5	100	0	2 2 6			
65895	I 65895	I 39	9	72 I	25	6	1.23	79 I	7.5	5.2 I	65895	635.6	5799.2	33A 6	15	5	200	0	3 2 5			
65896	I 65896	I 31	15	90 I	35	67	6.60	336 I	5.2	12.0 I	65896	635.8	5796.5	33A 6	40	5	300	0	4 1 5			
I	I			I				I		I												
65897	I 65897	I 23	5	85 I	25	31	1.82	134 I	5.4	7.9 I	65897	635.6	5794.0	33A 6	15	5	200	0	4 2 4			
65898	I 65898	I 16	6	68 I	16	7	1.52	99 I	2.0	6.5 I	65898	633.9	5795.5	33A 6	2	5	300	0	3 4 3			
65899	I 65899	I 33	9	59 I	17	6	1.19	81 I	6.4	2.6 I	65899	633.9	5797.3	33A 6	20	5	100	0	1 0 9			
65900	I 65900	I 11	4	32 I	12	5	.77	60 I	2.7	1.9 I	65900	633.3	5799.9	33A 6	6	5	100	0	4 1 5			
I	I			I				I		I												
65901	I 65901	I 22	8	68 I	23	16	1.68	140 I	3.9	8.0 I	65901	633.9	5802.6	33A 6	20	5	200	0	4 3 3			
65902	I 65902	I 14	3	11 I	12	3	.20	26 I	2.8	3.3 I	65902	631.6	5801.5	33A 6	2	0	100	0	1 2 7			
65904	I 65904DI	I 39	9	105 I	25	18	5.72	548 I	1.3	11.0 I	65904	631.4	5799.0	33A 6	20	5	200	0	3 2 5			
65905	I 65905	I 19	10	45 I	14	7	1.82	116 I	.7	2.6 I	65905	631.7	5796.7	33A 6	30	5	200	0	3 2 5			
I	I			I				I		I												
65906	I 65906	I 10	5	11 I	7	3	.40	29 I	2.5	1.9 I	65906	630.0	5798.0	33A 6	4	5	100	0	2 2 6			
65907	I 65907	I 35	7	39 I	19	6	1.11	89 I	2.6	3.3 I	65907	629.2	5799.9	33A 6	25	5	100	0	3 3 4			
65908	I 65908	I 56	14	106 I	37	47	3.93	287 I	.7	4.6 I	65908	627.0	5798.3	33A 6	25	5	100	0	4 2 4			
65910	I 65910	I 20	5	32 I	16	6	.65	73 I	2.7	1.9 I	65910	627.2	5796.7	33A 6	15	5	100	0	4 3 3			

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 41						
NO LABO	ECHANTIL.		CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C					
	I	I			I					I		I													
65911	I	65911	I	14	3	61	I	22	6	.95	83	I	1.6	.6	I	65911	629.1	5795.2	33A	6	10	5	100	0	3 3 4
65912	I	65912	I	13	4	11	I	12	3	.13	18	I	3.6	1.3	I	65912	630.6	5793.8	33A	6	2	5	100	0	1 0 9
65913	I	65913	I	11	6	38	I	11	5	.73	74	I	2.6	1.3	I	65913	633.7	5792.7	33A	6	10	5	100	0	3 3 4
65914	I	65914	I	33	4	61	I	25	5	.66	47	I	4.3	1.9	I	65914	636.1	5791.5	33A	6	10	5	50	0	4 1 5
	I	I			I						I														
65915	I	65915	I	7	4	23	I	12	6	1.16	103	I	2.4	1.9	I	65915	635.8	5788.5	33A	3	15	5	300	0	6 1 3
65916	I	65916	I	10	6	30	I	12	5	.57	85	I	4.0	.6	I	65916	635.9	5786.7	33A	3	2	5	200	0	1 0 9
65917	I	65917	I	23	3	36	I	11	3	.27	40	I	4.1	1.9	I	65917	636.3	5783.3	33A	3	10	5	100	0	4 3 3
65918	I	65918	I	11	10	43	I	14	7	1.62	166	I	.3	1.9	I	65918	636.0	5781.0	33A	3	4	5	50	0	2 1 7
	I	I			I						I														
65919	I	65919	I	18	9	21	I	17	3	.59	47	I	11.0	1.9	I	65919	635.9	5778.9	33A	3	5	5	100	0	3 1 6
65920	I	65920	I	23	7	54	I	17	10	1.83	52	I	11.0	1.9	I	65920	636.0	5776.2	33A	3	10	5	100	0	2 0 8
65921	I	65921	I	20	11	73	I	15	11	2.64	282	I	5.7	4.6	I	65921	635.8	5774.2	33A	3	15	5	200	0	3 1 6
65922	I	65922	I	13	4	23	I	17	10	1.17	118	I	3.2	.6	I	65922	635.8	5771.9	33A	3	18	5	300	0	3 7 0
	I	I			I						I														
65923	I	65923	I	3	3	6	I	5	3	.33	30	I	2.6	.6	I	65923	635.8	5768.5	33A	3	10	5	100	0	4 4 2
65924	I	65924	I	11	7	45	I	13	8	.85	95	I	4.5	1.9	I	65924	636.3	5766.8	33A	3	6	5	100	0	4 4 2
65925	I	65925	I	24	7	32	I	11	3	.67	49	I	1.7	1.9	I	65925	636.0	5764.7	33A	3	5	5	50	0	4 3 3
65926	I	65926	I	12	6	13	I	12	3	.26	45	I	2.0	1.9	I	65926	636.2	5762.1	32P	14	10	5	200	0	2 0 8
	I	I			I						I														
65927	I	65927	I	24	7	41	I	27	14	1.07	126	I	6.5	6.0	I	65927	636.0	5760.2	32P	14	8	5	100	0	3 6 1
65929	I	65929	I	6	5	34	I	9	14	21.50	152	I	.1	1.3	I	65929	636.3	5757.8	32P	14	10	5	200	0	3 1 6
65931	I	65931	I	9	4	13	I	8	2	.29	24	I	2.8	2.0	I	65931	636.6	5755.5	32P	14	3	5	50	0	1 0 9
65932	I	65932	I	28	9	84	I	16	5	.66	37	I	12.0	2.6	I	65932	616.8	5743.2	32P	14	10	5	200	0	3 2 6
	I	I			I						I														
65933	I	65933	I	22	13	45	I	15	8	1.52	158	I	.1	2.6	I	65933	618.7	5743.3	32P	14	40	5	200	0	5 2 3
65934	I	65934	I	44	4	103	I	15	4	.29	57	I	3.2	1.9	I	65934	621.2	5743.9	32P	14	20	5	20	0	2 1 7
65935	I	65935	I	7	4	23	I	10	2	.69	67	I	2.1	1.3	I	65935	623.1	5742.9	32P	14	10	5	300	0	2 2 6
65936	I	65936	I	9	3	34	I	8	2	.18	24	I	1.9	2.6	I	65936	625.2	5743.7	32P	14	3	5	25	0	2 2 6
	I	I			I						I														
65937	I	65937	I	8	4	33	I	7	3	.36	46	I	.8	1.3	I	65937	627.3	5744.7	32P	14	15	5	25	0	5 2 3
65938	I	65938	I	9	5	37	I	12	5	1.14	124	I	.5	1.3	I	65938	631.1	5745.2	32P	14	10	5	500	0	2 7 1
65939	I	65939	I	5	3	18	I	4	3	.09	32	I	1.9	1.9	I	65939	633.8	5743.7	32P	14	6	5	10	0	2 0 8
65940	I	65940	I	9	10	46	I	9	13	2.28	347	I	.1	6.7	I	65940	632.5	5741.9	32P	14	50	5	1000	0	5 2 3
	I	I			I						I														
65941	I	65941	I	19	3	14	I	11	4	.14	39	I	3.8	2.6	I	65941	636.5	5738.0	32P	14	3	5	25	0	2 0 8
65942	I	65942	I	18	8	34	I	8	3	.46	27	I	3.0	5.3	I	65942	636.3	5733.0	32P	11	10	5	20	0	3 1 7
65943	I	65943	I	3	4	15	I	5	4	.37	34	I	1.6	1.3	I	65943	636.9	5728.5	32P	11	10	5	30	0	3 3 0 4
65944	I	65944	I	6	6	10	I	8	3	.25	27	I	2.8	1.3	I	65944	636.3	5725.3	32P	11	20	5	30	0	3 4 1 2
	I	I			I						I														
65945	I	65945	I	8	5	19	I	5	3	.05	20	I	3.1	5.3	I	65945	636.2	5721.7	32P	11	6	5	20	0	1 1 0 8
65946	I	65946	I	24	8	69	I	8	5	.81	62	I	3.7	3.3	I	65946	636.9	5718.0	32P	11	15	5	50	0	4 1 5
65947	I	65947	I	8	6	12	I	6	3	.09	14	I	3.7	1.3	I	65947	636.5	5714.9	32P	11	6	5	50	0	1 1 8
65948	I	65948	I	6	10	22	I	3	2	.04	19	I	4.4	1.9	I	65948	636.6	5712.9	32P	11	6	5	10	0	1 0 9
	I	I			I						I														
65949	I	65949	I	8	6	7	I	4	2	.14	15	I	1.5	1.3	I	65949	636.7	5710.4	32P	11	3	5	30	0	1 1 8
65950	I	65950	I	28	11	33	I	8	4	.18	27	I	1.6	3.3	I	65950	636.8	5707.8	32P	11	25	5	50	0	6 2 2
65951	I	65951	I	9	8	37	I	8	3	.24	29	I	3.0	1.9	I	65951	638.6	5709.0	32P	11	15	5	100	0	5 3 2
65952	I	65952	I	11	9	14	I	3	3	.05	24	I	2.8	2.3	I	65952	638.6	5712.1	32P	11	10	5	50	0	1 0 9
	I	I			I						I														
65953	I	65953	I	6	4	29	I	4	3	.14	29	I	2.4	2.7	I	65953	638.5	5713.8	32P	11	3	5	10	0	1 0 9
65954	I	65954	I	18	7	61	I	10	8	1.66	103	I	1.9	1.6	I	65954	638.4	5716.6	32P	11	30	5	1000	0	3 1 6
65955	I	65955	I	8	7	19	I	5	3	.16	16	I	1.4	3.0	I	65955	636.2	5721.6	32P	11	5	5	10	0	1 0 9
65956	I	65956	I	15	4	12	I	8	2	.08	21	I	3.0	3.0	I	65956	637.5	5719.7	32P	11	6	5	30	0	1 0 9



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 42				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST RIVE P PIEDS	CON- TAM G	GRANULOM. S A I R R O				
65958 I	65958 I	7	4	26 I	6	3	.40	39 I	4.5	.9 I	65958	638.2	5724.0	32P 11	10	5	500	0	3 3 4				
65959 I	65959 I	11	3	10 I	7	2	.06	10 I	3.8	2.0 I	65959	638.1	5727.0	32P 11	15	5	20	0	1 0 9				
65960 I	65960 I	10	6	10 I	10	2	.07	22 I	1.3	1.4 I	65960	637.5	5733.7	32P 11	10	5	20	0	1 0 9				
65961 I	65961 I	4	5	9 I	6	1	.08	10 I	3.3	1.3 I	65961	637.5	5736.8	32P 14	6	5	50	0	2 1 9				
65963 I	65963DI	13	8	73 I	11	5	1.88	132 I	6.1	7.9 I	65963	637.3	5739.9	32P 14	25	5	500	0	3 1 6				
65964 I	65964 I	5	2	16 I	7	3	.57	38 I	1.5	1.4 I	65964	636.1	5740.4	32P 14	10	5	500	0	1 3 3 3				
65965 I	65965 I	16	9	56 I	16	8	1.29	78 I	2.9	5.8 I	65965	635.8	5743.1	32P 14	12	5	400	0	3 1 6				
65966 I	65966 I	6	2	13 I	8	3	.08	7 I	1.9	5.1 I	65966	635.7	5744.8	32P 14	3	5	20	0	1 1 8				
65967 I	65967 I	6	8	30 I	7	3	.23	49 I	.9	2.6 I	65967	634.0	5746.1	32P 14	10	5	100	0	1 0 9				
65968 I	65968 I	7	2	56 I	11	5	1.44	86 I	.4	.6 I	65968	631.7	5746.4	32P 14	3	5	50	0	2 0 8				
65969 I	65969 I	27	6	54 I	23	11	.82	49 I	1.8	1.9 I	65969	630.1	5746.6	32P 11	10	5	100	0	4 1 5				
65970 I	65970 I	15	7	31 I	12	3	.65	38 I	1.6	3.9 I	65970	624.6	5745.7	32P 11	6	5	200	0	3 0 7				
65971 I	65971 I	16	4	37 I	13	3	.41	23 I	2.1	3.9 I	65971	623.4	5745.5	32P 11	10	5	200	0	2 1 7				
65972 I	65972 I	8	4	29 I	10	6	1.36	80 I	1.0	1.9 I	65972	622.2	5743.6	32P 11	10	5	300	0	5 2 3				
65973 I	65973 I	9	8	36 I	12	7	1.54	103 I	1.9	3.9 I	65973	618.9	5744.8	32P 11	6	5	200	0	2 1 7				
65974 I	65974 I	13	5	9 I	7	2	.26	17 I	2.5	3.9 I	65974	613.9	5744.8	32P 11	6	5	200	0	2 0 8				
65975 I	65975 I	15	5	12 I	6	2	.11	9 I	2.0	1.9 I	65975	610.8	5745.0	32P 11	10	5	100	0	1 2 7				
65976 I	65976 I	48	5	58 I	31	7	.21	31 I	6.1	3.9 I	65976	609.2	5744.1	32P 11	10	5	100	0	5 1 4				
65977 I	65977 I	28	8	76 I	20	17	3.28	223 I	1.6	5.3 I	65977	614.5	5742.7	32P 14	20	5	400	0	4 1 5				
65978 I	65978 I	11	3	4 I	4	2	.12	9 I	3.3	2.6 I	65978	616.6	5741.4	32P 14	4	5	100	0	2 1 7				
65979 I	65979 I	25	9	82 I	22	9	1.71	97 I	11.0	6.7 I	65979	621.2	5741.5	32P 14	20	5	200	0	3 1 6				
65980 I	65980 I	7	4	14 I	7	3	.16	20 I	4.3	2.6 I	65980	624.9	5741.7	32P 14	10	5	200	0	2 1 7				
65981 I	65981 I	4	5	18 I	8	3	.55	57 I	1.6	1.3 I	65981	627.1	5742.9	32P 14	4	5	100	0	1 4 1 4				
65982 I	65982 I	18	7	79 I	18	4	.82	46 I	2.9	2.6 I	65982	629.4	5743.7	32P 14	15	5	100	0	4 1 5				
65983 I	65983 I	2	5	26 I	7	6	.99	104 I	.7	2.6 I	65983	631.6	5742.5	32P 14	8	5	400	0	1 4 1 4				
65984 I	65984 I	4	3	12 I	5	3	.07	13 I	2.1	13.0 I	65984	633.8	5739.8	32P 14	8	5	10	0	2 1 7				
65985 I	65985 I	3	4	13 I	5	3	.27	35 I	3.7	.3 I	65985	633.9	5737.3	32P 14	10	5	100	0	3 3 4				
65986 I	65986 I	18	6	33 I	15	5	.04	16 I	2.4	1.3 I	65986	634.0	5735.3	32P 14	6	5	50	0	1 0 9				
65988 I	65988 I	12	7	19 I	10	5	.39	39 I	8.1	3.9 I	65988	634.0	5731.8	32P 11	4	5	100	0	2 2 6				
65989 I	65989 I	11	4	15 I	9	3	.18	24 I	4.8	2.6 I	65989	633.9	5729.0	32P 12	4	5	100	0	3 0 7				
65990 I	65990 I	48	15	45 I	10	5	.88	32 I	2.4	2.6 I	65990	634.6	5726.8	32P 11	40	5	100	0	4 4 2				
65991 I	65991 I	40	11	29 I	9	4	.27	24 I	5.6	3.9 I	65991	634.3	5724.2	32P 11	20	5	50	0	4 3 3				
65992 I	65992 I	19	6	24 I	7	2	.17	19 I	3.3	1.3 I	65992	634.5	5719.0	32P 11	12	5	100	0	3 2 5				
65993 I	65993 I	16	5	10 I	9	3	.40	19 I	4.3	2.6 I	65993	634.4	5717.3	32P 11	10	5	50	0	3 1 6				
65994 I	65994 I	14	8	9 I	10	3	.14	15 I	3.2	1.3 I	65994	634.8	5714.8	32P 11	3	5	100	0	1 0 9				
65995 I	65995 I	4200	49	120 I	960	1251	2.06	116 I	11.0	8.7 I	65995	634.7	5711.4	32P 11	9	5	200	0	3 2 5				
65996 I	65996 I	14	4	22 I	7	4	.25	19 I	2.9	1.9 I	65996	634.8	5708.7	32P 11	10	5	100	0	3 4 3				
65997 I	65997 I	9	9	42 I	4	3	.13	51 I	2.0	1.3 I	65997	632.5	5707.8	32P 11	6	4	50	0	2 0 8				
65998 I	65998 I	17	5	25 I	7	4	.31	49 I	3.4	2.6 I	65998	631.8	5709.5	32P 11	6	5	200	0	2 0 8				
65999 I	65999 I	8	5	24 I	8	2	.03	18 I	4.5	8.0 I	65999	631.2	5713.9	32P 11	6	5	100	0	2 0 8				
66000 I	66000 I	56	14	30 I	12	4	.16	38 I	3.2	2.6 I	66000	631.6	5715.4	32P 11	5	5	100	0	1 0 9				
66001 I	66001 I	12	6	66 I	19	12	2.28	321 I	.1	5.3 I	66001	630.9	5833.4	33A 11	6	5	200	0	4 2 4				
66002 I	66002 I	11	6	57 I	20	14	3.34	689 I	.1	6.0 I	66002	633.3	5835.1	33A 11	20	5	500	0	4 1 5				
66003 I	66003 I	24	6	62 I	13	7	.87	118 I	9.1	3.9 I	66003	631.9	5717.6	32P 11	10	5	300	0	4 1 5				

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM.. G S S A O C
I	I			I					I	I									
66004 I	66004 I	21	5	49 I	11	4	.11	34 I	4.7	3.9 I	66004	632.4	5719.3	32P 11	12	5	100	0	4 4 2
66005 I	66005 I	8	9	21 I	7	4	.52	69 I	4.1	1.3 I	66005	632.4	5722.1	32P 11	18	5	300	0	2 4 2 2
66006 I	66006 I	5	6	12 I	5	3	.17	23 I	9.3	3.9 I	66006	631.9	5725.2	32P 11	2	5	100	0	4 3 3
66007 I	66007 I	11	4	42 I	9	4	.12	17 I	6.5	2.6 I	66007	632.4	5728.4	32P 11	2	5	50	0	4 2 4
66008 I	66008 I	15	5	20 I	6	4	.15	36 I	3.7	2.6 I	66008	632.3	5730.0	32P 11	2	5	50	0	1 4 2 3
66010 I	66010DI	43	13	69 I	11	7	.64	75 I	11.1	3.3 I	66010	632.6	5732.8	32P 11	6	5	50	0	3 1 6
66011 I	66011 I	14	6	27 I	12	5	.47	44 I	1.8	1.3 I	66011	631.7	5735.5	32P 14	10	5	100	0	4 1 5
66012 I	66012 I	6	6	51 I	10	12	1.86	1007 I	.6	8.0 I	66012	631.5	5740.0	32P 14	10	5	200	0	2 4 2 2
66013 I	66013 I	10	11	34 I	10	4	.42	48 I	2.2	3.3 I	66013	629.6	5741.5	32P 14	2	5	100	0	3 3 4
66015 I	66015 I	8	8	14 I	10	3	.07	21 I	30.0*	3.3 I	66015	626.9	5740.2	32P 14	1	5	50	0	2 0 8
66016 I	66016 I	24	8	60 I	10	3	.31	34 I	14.0	6.7 I	66016	625.2	5739.2	32P 14	5	5	200	0	3 3 4
66017 I	66017 I	39	8	50 I	17	4	.47	45 I	12.0	1.9 I	66017	623.4	5740.4	32P 14	6	5	200	0	4 3 3
66018 I	66018 I	20	6	15 I	11	3	.39	25 I	4.6	1.9 I	66018	620.3	5739.0	32P 14	10	5	200	0	3 3 4
66019 I	66019 I	47	12	120 I	26	20	3.29	183 I	5.4	11.0 I	66019	618.6	5739.9	32P 14	30	5	100	0	4 3 3
66020 I	66020 I	12	4	24 I	14	3	.11	24 I	8.1	2.6 I	66020	614.5	5740.2	32P 14	13	5	50	0	1 0 9
66021 I	66021 I	13	3	33 I	12	3	.40	42 I	2.2	2.6 I	66021	612.9	5741.1	32P 14	4	5	200	0	3 3 4
66022 I	66022 I	19	7	62 I	19	5	.84	67 I	2.0	1.3 I	66022	607.9	5745.5	32P 14	15	5	250	0	6 2 2
66023 I	66023 I	22	5	59 I	17	7	1.34	88 I	2.6	5.3 I	66023	610.7	5747.5	32P 14	15	5	500	0	4 1 5
66024 I	66024 I	17	6	47 I	18	10	.96	109 I	1.8	1.9 I	66024	612.6	5748.6	32P 14	15	5	250	0	3 1 6
66025 I	66025 I	12	3	19 I	11	4	.70	78 I	.3	1.3 I	66025	614.5	5747.7	32P 14	10	5		0	1 1 8
66026 I	66026 I	14	4	12 I	14	4	.59	39 I	2.1	2.6 I	66026	616.8	5749.1	32P 14	10	5	200	0	2 0 8
66027 I	66027 I	16	4	14 I	9	3	.22	26 I	2.6	1.3 I	66027	618.5	5750.4	32P 14	6	5	200	0	2 0 8
66028 I	66028 I	9	2	24 I	9	3	.42	37 I	.6	2.6 I	66028	618.7	5753.0	32P 14	10	5	200	0	1 1 8
66029 I	66029 I	28	8	84 I	16	13	3.54	204 I	.3	5.3 I	66029	619.2	5755.5	32P 14	20	5	250	0	4 1 5
66031 I	66031 I	11	3	30 I	11	3	.23	22 I	3.4	3.9 I	66031	619.0	5757.2	32P 14	6	5	100	0	3 1 6
66032 I	66032 I	29	7	68 I	12	5	.81	47 I	1.6	3.9 I	66032	622.9	5757.4	32P 14	15		100	0	6 2 2
66033 I	66033 I	8	4	36 I	12	5	.47	24 I	2.5	1.3 I	66033	626.6	5757.3	32P 14	10	5	100	0	2 2 6
66034 I	66034 I	10	7	46 I	11	5	.69	69 I	2.1	2.6 I	66034	629.4	5758.6	32P 14	15	5	500	0	6 2 2
66035 I	66035 I	2	2	24 I	7	3	1.10	63 I	2.7	2.6 I	66035	633.8	5759.6	32P 14	15	5	200	0	1 3 1 5
66036 I	66036 I	7	2	21 I	10	3	.23	23 I	3.8	1.9 I	66036	633.8	5761.5	32P 14	6	5	200	0	3 1 6
66037 I	66037 I	13	4	37 I	11	3	.29	33 I	5.9	4.6 I	66037	634.0	5765.3	33A 3	10	5	200	0	1 4 1 4
66039 I	66039DI	17	7	71 I	16	12	2.39	204 I	4.3	9.9 I	66039	634.0	5767.4	33A 3	20	5	300	0	5 1 4
66040 I	66040 I	10	4	56 I	17	5	.99	79 I	9.1	2.6 I	66040	634.2	5770.1	33A 3	10	5	100	0	7 1 2
66041 I	66041 I	27	3	43 I	22	10	.85	51 I	33.0*	3.9 I	66041	634.0	5772.7	33A 3	10	5	50	0	1 2 0 7
66042 I	66042 I	21	5	44 I	20	4	.60	22 I	5.8	2.6 I	66042	633.8	5775.1	33A 3	10	5	20	0	2 0 8
66043 I	66043 I	12	5	68 I	35	19	1.16	147 I	27.5	6.7 I	66043	634.0	5778.0	33A 3	15	5	100	0	3 3 1 3
66044 I	66044 I	22	4	62 I	23	10	2.24	153 I	7.3	3.9 I	66044	633.5	5780.5	33A 3	15	5	250	0	4 1 5
66045 I	66045 I	45	10	86 I	23	40	5.40	671 I	2.3	6.7 I	66045	633.9	5782.5	33A 3	30	5	300	0	3 0 7
66046 I	66046 I	99	6	12 I	9	3	.16	14 I	2.8	1.7 I	66046	633.9	5785.4	33A 3	5	5	50	0	2 1 7
66047 I	66047 I	12	6	62 I	20	14	1.90	165 I	2.1	3.3 I	66047	633.5	5787.5	33A 3	15	5	300	0	3 4 1 2
66048 I	66048 I	16	3	63 I	20	7	1.11	88 I	4.2	2.6 I	66048	634.0	5790.1	33A 3	10	5	300	0	6 2 2
66049 I	66049 I	24	8	85 I	23	17	1.62	162 I	3.7	5.3 I	66049	631.6	5791.3	33A 6	15	5	500	0	5 1 4
66050 I	66050 I	3	1	29 I	13	4	.82	58 I	1.6	1.3 I	66050	629.2	5792.5	33A 6	15	5	300	0	2 5 1 2
66051 I	66051 I	15	2	42 I	15	4	.51	42 I	2.6	3.3 I	66051	627.4	5794.0	33A 6	6	5	100	0	3 1 6

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO						PAGE 44	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
66052 I	66052 I	11	5	28 I	13	4	.34	24 I	3.4	1.3 I	66052	625.1	5795.2	33A 6	10	5	50	0	4 1 5
66053 I	66053 I	14	4	20 I	11	5	.63	56 I	4.5	2.6 I	66053	625.2	5797.3	33A 6	15	5	300	0	4 1 5
66054 I	66054 I	16	4	16 I	11	4	.18	20 I	2.9	5.3 I	66054	625.3	5800.0	33A 6	6	5	100	0	2 1 7
66055 I	66055 I	9	4	12 I	10	4	.37	45 I	1.0	3.9 I	66055	627.3	5801.0	33A 6	6	5	50	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
66056 I	66056 I	6	3	18 I	7	3	.58	14 I	4.2	3.9 I	66056	629.7	5802.3	33A 6	3	5	20	0	1 1 8
66057 I	66057 I	19	6	41 I	17	17	3.14	192 I	.1	6.7 I	66057	631.3	5803.5	33A 6	50	5	200	0	4 0 6
66058 I	66058 I	10	2	25 I	9	4	.44	43 I	2.6	1.9 I	66058	633.6	5804.9	33A 6	15	5	100	0	3 0 7
66059 I	66059 I	21	7	56 I	17	10	1.12	126 I	.5	2.6 I	66059	633.9	5807.2	33A 6	15	5	300	0	6 2 2
I	I			I				I		I									
66060 I	66060 I	7	3	49 I	17	16	1.48	179 I	.1	1.9 I	66060	613.4	5828.8	33A 11	12	5	20	0	2 2 1 5
66061 I	66061 I	14	7	60 I	15	8	1.66	120 I	1.6	3.9 I	66061	611.7	5830.0	33A 11	15	5	40	0	3 0 7
66062 I	66062 I	16	5	51 I	28	11	1.37	98 I	.1	2.6 I	66062	609.7	5831.5	33A 11	5	5	10	0	1 0 9
66063 I	66063 I	17	5	43 I	38	17	1.58	192 I	2.4	1.9 I	66063	607.7	5832.4	33A 11	12	5	60	0	2 5 3
I	I			I				I		I									
66064 I	66064 I	10	4	30 I	11	5	.33	47 I	2.1	1.3 I	66064	605.7	5833.9	33A 11	15	5	30	0	4 0 6
66066 I	66066 I	5	3	26 I	12	9	.77	108 I	1.5	1.9 I	66066	603.5	5835.0	33A 11	3	5	30	0	1 0 9
66067 I	66067 I	9	6	28 I	15	5	1.49	81 I	.1	1.3 I	66067	598.9	5835.6	33A 12	15	5	30	0	3 0 7
66068 I	66068 I	290	6	91 I	63	39	1.84	104 I	1.1	8.0 I	66068	596.6	5835.7	33A 12	12	5	30	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
66069 I	66069 I	9	5	44 I	13	4	1.24	103 I	1.5	1.9 I	66069	593.0	5837.0	33A 12	10	5	40	0	3 0 7
66070 I	66070 I	32	7	32 I	17	5	.93	66 I	2.8	1.9 I	66070	591.0	5838.9	33A 12	20	5	30	0	3 0 7
66071 I	66071 I	8	3	9 I	6	2	.28	24 I	3.2	1.9 I	66071	589.7	5839.5	33A 12	2	5	30	0	1 0 9
66073 I	66073 I	19	7	54 I	17	8	2.20	246 I	.7	5.3 I	66073	586.3	5840.1	33A 12	10	5	20	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
66074 I	66074 I	7	3	22 I	7	3	.35	39 I	3.5	1.9 I	66074	583.9	5840.6	33A 12	5	5	30	0	1 0 9
66075 I	66075 I	33	4	35 I	12	4	.10	44 I	4.3	8.7 I	66075	582.2	5842.2	33A 12	20	5	15	0	3 0 7
66076 I	66076 I	16	3	38 I	18	6	.82	54 I	2.9	1.3 I	66076	578.3	5842.3	33A 12	5	5	20	0	2 0 8
66077 I	66077 I	7	2	14 I	9	3	.41	25 I	.8	1.3 I	66077	576.0	5843.4	33A 12	3	5	30	0	1 0 9
I	I			I				I		I									
66078 I	66078 I	25	3	61 I	15	9	1.16	544 I	.9	2.6 I	66078	574.0	5843.3	33A 12	25	5	20	0	4 0 6
66079 I	66079 I	17	4	39 I	11	5	.57	45 I	5.0	1.3 I	66079	572.0	5843.5	33A 12	10	5	20	0	4 0 6
66080 I	66080 I	20	4	26 I	12	3	.59	86 I	4.3	.6 I	66080	569.5	5842.4	33A 12	15	5	20	0	3 0 7
66081 I	66081 I	9	3	40 I	14	4	.59	59 I	2.1	1.3 I	66081	569.7	5839.7	33A 12	10	5	20	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
66082 I	66082 I	26	7	25 I	12	4	.74	47 I	2.3	2.6 I	66082	571.8	5840.6	33A 12	30	5	20	0	2 0 8
66084 I	66084 I	62	7	91 I	25	41	3.85	571 I	1.0	3.9 I	66084	575.6	5841.0	33A 12	20	5	40	0	2 0 8
66085 I	66085 I	23	4	37 I	23	10	1.20	132 I	3.3	2.6 I	66085	580.1	5841.1	33A 12	10	5	30	0	2 2 2 4
66086 I	66086 I	11	5	46 I	20	16	3.82	388 I	.1	8.0 I	66086	582.0	5840.0	33A 12	15	5	50	0	2 2 2 4
I	I			I				I		I									
66087 I	66087 I	1	1	24 I	9	9	1.88	439 I	1.3	1.3 I	66087	584.2	5838.6	33A 12	3	5	25	0	3 2 2 3
66088 I	66088 I	15	7	80 I	20	15	4.11	257 I	.1	5.3 I	66088	586.1	5837.2	33A 12	25	5	200	0	3 0 7
66089 I	66089 I	7	2	12 I	7	3	.38	42 I	3.5	2.6 I	66089	588.5	5838.8	33A 12	3	5	50	0	2 0 8
66091 I	66091 I	24	6	21 I	12	6	.76	37 I	2.1	1.9 I	66091	590.4	5836.8	33A 12	10	5	20	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
66092 I	66092 I	28	5	22 I	12	4	.47	43 I	3.7	3.9 I	66092	595.9	5835.3	33A 12	5	5	20	0	2 0 8
66093 I	66093 I	4	3	18 I	12	4	.90	50 I	3.2	.6 I	66093	597.1	5833.9	33A 12	25	5	20	0	3 0 7
66094 I	66094 I	6	2	28 I	10	4	.76	238 I	3.5	1.9 I	66094	601.4	5833.3	33A 12	5	5	20	0	2 0 8
66095 I	66095 I	3	3	21 I	8	3	.18	48 I	1.8	1.9 I	66095	603.4	5832.6	33A 11	10	5	15	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
66096 I	66096 I	5	16	42 I	14	16	2.18	538 I	.1	1.9 I	66096	603.6	5829.8	33A 11	5	5	40	0	3 3 0 4
66097 I	66097 I	82	10	36 I	24	9	1.04	106 I	5.4	3.3 I	66097	604.3	5831.3	33A 11	15	5	10	0	5 2 0 3
66098 I	66098 I	8	4	26 I	14	5	.86	141 I	1.8	1.3 I	66098	607.5	5829.8	33A 11	3	5	30	0	3 0 3 4
66099 I	66099 I	12	5	41 I	17	10	1.28	59 I	.8	5.3 I	66099	609.5	5828.2	33A 11	15	5	30	0	2 3 0 5



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y	T RIVE P	DIST PIEDS	CON- TAM	GRANULOM.. G S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I								
66100 I	66100 I	6	3	33 I	7	6	.38	55 I	20.0	3.3 I	66100	610.6 5730.2	32P 11	8	5	20	0	3 0 7
66101 I	66101 I	3	8	84 I	3	3	.16	164 I	3.4	1.3 I	66101	608.7 5729.1	32P 11	20		10	0	1 0 9
66102 I	66102 I	11	5	48 I	13	7	1.99	103 I	3.4	3.9 I	66102	606.0 5725.1	32P 11	12	5	30	0	4 0 6
66103 I	66103 I	10	5	9 I	5	3	.06	526 I	2.8	1.9 I	66103	604.4 5723.9	32P 11	10	5	10	0	1 0 9
I	I			I				I		I								
66104 I	66104 I	12	7	25 I	9	5	.49	36 I	3.0	3.9 I	66104	602.1 5722.3	32P 12	15	5	10	0	3 0 7
66105 I	66105 I	14	6	72 I	15	16	2.00	97 I	2.6	6.7 I	66105	595.7 5721.3	32P 11	12	5	30	0	3 2 5
66106 I	66106 I	6	7	19 I	10	4	.25	45 I	6.3	1.9 I	66106	593.5 5720.0	32P 11	5	5	20	0	1 0 9
66107 I	66107 I	22	4	20 I	10	2	.58	44 I	6.0	3.3 I	66107	591.0 5719.0	32P 11	10	5	5	0	1 0 9
I	I			I				I		I								
66108 I	66108 I	13	6	23 I	13	4	.16	34 I	63.0*	3.9 I	66108	588.4 5717.4	32P 12	5	5	20	0	2 0 8
66109 I	66109 I	21	12	50 I	9	6	.75	67 I	41.0*	6.7 I	66109	587.2 5716.4	32P 12	15	5	30	0	3 0 7
66110 I	66110 I	20	13	35 I	13	6	1.22	45 I	24.5	2.6 I	66110	586.7 5713.5	32P 12	40	5	50	0	2 0 8
66112 I	66112 I	32	13	75 I	13	11	2.42	476 I	30.0*	8.0 I	66112	586.9 5711.6	32P 12	20	5	30	0	4 0 6
I	I			I				I		I								
66113 I	66113 I	43	16	94 I	22	50	5.36	670 I	25.5	2.1 I	66113	586.4 5708.9	32P 12	20	5	60	0	2 0 8
66114 I	66114 I	8	5	58 I	6	4	.18	126 I	2.5	3.3 I	66114	584.1 5707.7	32P 12	10	4	15	0	3 0 7
66115 I	66115 I	3	3	13 I	6	4	.51	314 I	1.6	1.3 I	66115	582.9 5706.4	32P 12	3	5	30	0	2 2 2 4
66117 I	66117DI	7	3	31 I	10	3	.67	44 I	1.3	1.6 I	66117	586.9 5706.8	32P 12	12	5	50	0	4 0 6
I	I			I				I		I								
66118 I	66118 I	3	5	15 I	6	4	.45	53 I	8.6	1.3 I	66118	589.3 5708.2	32P 12	3	5	15	0	2 0 8
66119 I	66119 I	15	10	47 I	9	6	1.31	86 I	10.9	5.3 I	66119	589.0 5710.2	32P 12	50	5	150	0	3 0 7
66120 I	66120 I	17	8	19 I	7	3	.12	42 I	6.7	2.6 I	66120	589.9 5712.7	32P 12	15	5	20	0	3 0 7
66121 I	66121 I	37	16	91 I	19	33	4.99	131 I	10.4	22.0 I	66121	589.4 5715.4	32P 12	45	5	30	0	2 0 8
I	I			I				I		I								
66122 I	66122 I	6	3	11 I	5	2	.16	31 I	2.2	2.6 I	66122	591.8 5717.5	32P 12	3	5	20	0	2 0 8
66123 I	66123 I	4	6	15 I	5	2	.50	80 I	4.1	2.6 I	66123	591.1 5713.8	32P 12	5	5	5	0	2 2 0 6
66124 I	66124 I	6	3	15 I	8	2	.11	14 I	7.9	1.2 I	66124	591.5 5711.8	32P 12	2	5	15	0	2 0 8
66125 I	66125 I	8	3	12 I	5	1	.17	15 I	3.6	1.2 I	66125	590.9 5708.7	32P 12	3	5	10	0	1 0 9
I	I			I				I		I								
66126 I	66126 I	11	7	31 I	12	5	.69	79 I	4.5	2.5 I	66126	590.5 5707.2	32P 12	3	5	200	0	3 0 7
66127 I	66127 I	19	8	47 I	13	8	1.61	129 I	2.0	7.0 I	66127	594.1 5706.9	33P 12	12	5	100	0	4 0 6
66128 I	66128 I	14	9	35 I	11	5	.56	77 I	5.2	3.8 I	66128	593.7 5710.2	33P 12	15	5	15	0	3 0 7
66130 I	66130 I	17	6	26 I	11	4	.81	67 I	30.0*	1.2 I	66130	593.5 5713.0	33P 12	12	5	20	0	3 0 7
I	I			I				I		I								
66131 I	66131 I	14	7	50 I	11	5	.78	63 I	9.9	5.1 I	66131	593.7 5715.4	33P 12	6	5	40	0	4 0 6
66132 I	66132 I	11	4	22 I	10	4	.18	21 I	3.8	2.5 I	66132	593.3 5717.1	32P 12	5	5	20	0	4 0 6
66133 I	66133 I	117	7	25 I	19	5	.42	13 I	75.0*	7.0 I	66133	597.2 5720.3	32P 12	3	5	20	0	3 3 4
66134 I	66134 I	16	4	19 I	7	2	.06	11 I	2.8	6.4 I	66134	599.8 5721.0	32P 12	10	5	15	0	1 0 9
I	I			I				I		I								
66135 I	66135 I	21	5	22 I	10	3	.29	19 I	2.2	2.5 I	66135	602.3 5720.5	33P 12	12	5	10	0	3 0 7
66136 I	66136 I	11	5	26 I	10	6	1.06	37 I	1.3	12.0 I	66136	604.0 5721.2	33P 11	10	5	15	0	1 0 9
66137 I	66137 I	25	5	39 I	12	5	.40	59 I	2.0	3.8 I	66137	606.5 5722.8	33P 11	20	5	40	0	3 0 7
66138 I	66138 I	12	6	53 I	10	8	1.03	105 I	3.8	3.7 I	66138	608.5 5726.3	32P 11	6	5	125	0	4 0 6
I	I			I				I		I								
66139 I	66139 I	8	2	7 I	5	2	.08	11 I	2.0	3.2 I	66139	608.4 5723.3	32P 11	4	5	45	0	2 0 8
66140 I	66140 I	10	9	44 I	11	6	.86	133 I	2.7	3.7 I	66140	606.3 5720.2	32P 11	5	5	25	0	4 0 6
66141 I	66141 I	12	4	18 I	10	3	.07	17 I	2.3	2.8 I	66141	604.1 5718.8	32P 11	6	5	15	0	2 0 8
66142 I	66142 I	9	3	13 I	5	2	.19	16 I	2.6	1.5 I	66142	602.4 5717.8	32P 12	5	5	25	0	3 0 7
I	I			I				I		I								
66143 I	66143 I	19	5	11 I	7	3	.23	24 I	2.5	3.0 I	66143	599.7 5718.5	32P 12	10	5	15	0	2 0 8
66145 I	66145DI	27	13	53 I	14	14	3.58	259 I	2.5	9.6 I	66145	595.8 5718.5	32P 12	30	5	100	0	2 0 8
66146 I	66146 I	9	7	11 I	8	3	.29	22 I	4.5	1.5 I	66146	595.6 5716.5	32P 12	8	5	25	0	1 0 9
66147 I	66147 I	15	9	51 I	14	8	1.76	97 I	1.8	3.7 I	66147	595.6 5713.7	32P 12	10	5	350	0	3 0 7

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 46	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
66148 I	66148 I	8	10	25 I	7	2	.09	32 I	1.0	3.7 I	66148	595.6	5711.5	32P 12	15	5	15	0	1 0 9						
66149 I	66149 I	11	8	27 I	7	6	.57	39 I	3.7	5.8 I	66149	595.5	5708.9	32P 12	15	5	150	0	1 4 1 4						
66150 I	66150 I	14	5	11 I	7	2	.16	17 I	2.5	2.2 I	66150	595.5	5706.5	32P 12	4	5	42	0	3 0 7						
66151 I	66151 I	7	5	10 I	8	2	.34	16 I	3.0	2.2 I	66151	598.0	5707.8	32P 12	3	5	10	0	1 0 9						
I	I			I				I		I															
66152 I	66152 I	25	13	76 I	15	11	3.20	133 I	2.0	14.0 I	66152	597.8	5710.2	32P 12	20	5	125	0	3 0 7						
66154 I	66154 I	23	14	71 I	15	21	3.98	394 I	35.0*	17.0 I	66154	597.9	5712.5	32P 12	60	5	125	0	1 4 0 5						
66155 I	66155 I	14	8	14 I	9	4	.25	21 I	2.2	2.5 I	66155	597.8	5715.5	32P 12	5	5	150	0	2 0 8						
66156 I	66156 I	38	8	86 I	18	12	1.56	411 I	6.1	12.0 I	66156	597.8	5717.3	33P 11	55	5	125	0	8 0 2 0						
I	I			I				I		I															
66157 I	66157 I	6	4	28 I	7	6	.54	60 I	1.3	1.2 I	66157	599.4	5716.5	32P 11	4	5	50	0	4 6 0 0						
66158 I	66158 I	35	13	77 I	16	20	2.98	392 I	8.9	11.0 I	66158	599.9	5714.4	32P 11	20	5	25	0	1 3 0 6						
66159 I	66159 I	10	7	16 I	6	3	.26	19 I	3.6	3.8 I	66159	600.6	5711.8	32P 11	4	5	50	0	1 3 0 6						
66160 I	66160 I	8	7	21 I	11	6	.62	22 I	3.6	2.5 I	66160	599.9	5708.7	32P 11	2	5	35	0	1 0 9						
I	I			I				I		I															
66161 I	66161 I	24	6	69 I	20	30	2.93	282 I	35.0*	25.0 I	66161	600.0	5706.3	32P 11	15	5	75	0	2 0 8						
66162 I	66162 I	17	9	33 I	10	5	.57	34 I	3.7	2.5 I	66162	601.9	5708.2	32P 11	5	5	75	0	3 0 7						
66163 I	66163 I	11	9	28 I	12	10	2.23	108 I	1.9	27.0 I	66163	602.0	5710.5	32P 11	5	5	50	0	2 0 8						
66164 I	66164 I	11	4	23 I	8	3	.23	21 I	1.0	2.5 I	66164	603.3	5711.9	32P 11	5	5	50	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
66165 I	66165 I	9	5	28 I	8	2	.30	18 I	2.8	.2 I	66165	602.0	5713.1												
66166 I	66166 I	4	2	21 I	7	2	.06	14 I	2.2	1.8 I	66166	602.3	5715.3												
66167 I	66167 I	2	7	12 I	4	1	.06	24 I	1.0	1.2 I	66167	603.4	5716.6	33P 12	4	5	15	0	2 0 8						
66168 I	66168 I	14	7	57 I	13	10	1.56	163 I	.6	15.0 I	66168	606.1	5717.7	33P 11	3	5	50	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
66169 I	66169 I	6	7	17 I	7	3	.28	39 I	2.1	3.8 I	66169	608.4	5718.7	33P 11	3	5	25	0	3 0 7						
66170 I	66170 I	10	7	19 I	12	3	.08	11 I	1.3	1.2 I	66170	608.6	5721.9	33P 12	5	5	75	0	2 0 8						
66171 I	66171 I	4	5	31 I	8	5	.87	97 I	2.2	1.8 I	66171	610.9	5725.3	33P 12	2	5	30	0	2 2 0 6						
66172 I	66172 I	11	5	14 I	12	3	.32	24 I	1.7	1.2 I	66172	612.9	5723.9	32P 11		5	30	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
66173 I	66173 I	4	4	33 I	10	10	1.87	219 I	.6	2.5 I	66173	614.9	5722.2	32P 11	10	5	20	0	3 3 4						
66174 I	66174 I	10	4	16 I	7	3	.20	10 I	3.3	1.2 I	66174	616.9	5721.4	32P 11	5	5	20	0	1 0 9						
66175 I	66175 I	14	6	28 I	17	24	1.00	80 I	5.1	6.4 I	66175	616.8	5719.0	32P 11	5	5	30	0	2 0 8						
66176 I	66176 I	11	6	54 I	13	5	.96	64 I	3.9	2.5 I	66176	617.0	5716.4	32P 11	5	5	30	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
66177 I	66177 I	15	13	75 I	12	9	1.53	241 I	29.0	8.4 I	66177	617.0	5714.2	32P 11	15	5	40	0	4 0 6						
66178 I	66178 I	47	10	47 I	22	6	.38	23 I	11.0	1.8 I	66178	615.0	5712.3	32P 11	3	5	5	0	1 0 9						
66179 I	66179 I	11	7	30 I	8	3	.42	28 I	5.0	1.8 I	66179	615.1	5715.2	32P 11	10	5	20	0	3 0 7						
66180 I	66180 I	13	8	51 I	13	9	1.41	398 I	9.3	5.1 I	66180	615.0	5717.5	32P 11	5	5	40	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
66181 I	66181 I	19	9	62 I	13	6	1.58	114 I	3.7	6.6 I	66181	615.1	5720.3	32P 11	40	5	150	0	3 0 7						
66183 I	66183 I	19	9	41 I	15	6	.57	34 I	.2	1.1 I	66183	612.9	5721.0	32P 11	3	5	10	0	2 0 8						
66184 I	66184 I	15	10	52 I	11	7	.89	93 I	27.0	3.0 I	66184	612.6	5719.2	32P 11	12	5	30	0	2 0 8						
66185 I	66185 I	19	10	66 I	13	6	.91	101 I	14.0	5.8 I	66185	612.9	5716.1	32P 11	12	5	50	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
66186 I	66186 I	32	8	136 I	26	20	3.71	292 I	11.0	8.1 I	66186	613.0	5713.7	32P 11	8	5	40	0	3 0 7						
66187 I	66187 I	30	10	98 I	17	15	1.59	257 I	.6	1.0 I	66187	612.9	5711.9	32P 11	15	5	40	0	4 0 6						
66188 I	66188 I	6	3	11 I	7	2	.14	6 I	1.5	1.0 I	66188	610.8	5710.0	32P 11	3	5	10	0	1 0 9						
66190 I	66190 I	26	12	50 I	13	11	1.00	33 I	137.0*	6.6 I	66190	608.4	5709.0	32P 11	20	5	30	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
66191 I	66191 I	29	15	110 I	19	25	3.90	583 I	48.0*	19.5 I	66191	606.1	5709.1	32P 11	30	5	60	0	3 0 7						
66192 I	66192 I	11	5	22 I	11	5	.74	117 I	5.5	1.0 I	66192	606.6	5709.9	32P 11	50	5	50	0	3 0 7						
66193 I	66193 I	19	9	59 I	13	7	.86	116 I	5.2	1.0 I	66193	608.0	5711.7	32P 11	12	5	50	0	4 0 6						
66194 I	66194 I	25	10	22 I	9	2	.41	128 I	5.0	1.8 I	66194	609.9	5712.9	32P 11	30	5	60	0	2 0 8						

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C
I	I			I				I		I									
66195 I	66195 I	17	5	24 I	12	6	.74	99 I	32.0*	7.1 I	66195	610.6	5715.4	32P 11	35	5	20	0	3 0 7
66196 I	66196 I	3	3	21 I	6	6	.74	141 I	2.1	2.5 I	66196	608.3	5713.9	32P 11	10	5	50	0	2 2 2 4
66197 I	66197 I	10	6	24 I	10	4	.29	49 I	9.6	6.4 I	66197	606.0	5713.0	32P 11	10	5	50	0	3 0 7
66198 I	66198 I	6	4	13 I	7	3	.10	7 I	2.1	1.2 I	66198	604.6	5712.0	32P 11	2	5	10	0	2 0 8
66199 I	66199 I	4	9	17 I	6	3	.36	43 I	1.9	1.2 I	66199	604.1	5714.2	32P 11	8	5	10	0	2 0 8
66200 I	66200 I	8	4	8 I	7	3	.14	12 I	2.6	1.8 I	66200	606.9	5714.8	32P 11	3	5	10	0	1 0 9
66201 I	66201 I	18	8	67 I	11	12	1.17	136 I	10.0	14.0 I	66201	608.7	5716.7	32P 11	15	5	15	0	3 0 7
66202 I	66202 I	18	7	31 I	9	4	.84	74 I	2.5	3.1 I	66202	610.5	5717.8	32P 11	3	5	10	0	1 0 9
66203 I	66203 I	25	12	55 I	12	10	1.43	201 I	6.8	9.0 I	66203	610.4	5719.6	32P 11	60	5	30	0	3 0 7
66205 I	66205 I	27	11	93 I	13	11	3.45	128 I	1.8	6.4 I	66205	610.7	5722.5	32P 11	40	5	50	0	3 0 7
66206 I	66206 I	15	5	27 I	12	3	.62	21 I	2.6	.5 I	66206	635.1	5836.2	33A 11	10	5	100	0	3 1 6
66207 I	66207 I	2	4	35 I	8	8	1.38	349 I	1.5	1.2 I	66207	634.4	5833.8	33A 11	6	5	1000	0	1 5 1 3
66208 I	66208 I	12	7	63 I	18	19	3.63	358 I	.1	4.4 I	66208	633.0	5832.4	33A 11	25	5	200	0	5 2 3
66209 I	66209 I	9	7	42 I	16	8	1.50	81 I	.1	1.8 I	66209	634.7	5830.9	33A 11	10	5	80	0	6 1 3
66210 I	66210 I	9	5	60 I	17	9	1.98	166 I	.1	3.1 I	66210	635.1	5829.2	33A 11	20	5	800	0	4 1 5
66211 I	66211 I	10	4	27 I	13	5	.63	109 I	1.3	.5 I	66211	635.0	5827.8	33A 11	6	5	30	0	3 2 5
66212 I	66212 I	7	5	19 I	8	3	.57	28 I	1.4	.5 I	66212	635.4	5824.0	33A 11	5	5	100	0	4 1 5
66214 I	66214 I	31	7	81 I	23	10	2.07	96 I	.5	18.0 I	66214	625.1	5804.9	33A 6	15	5	300	0	6 2 2
66215 I	66215 I	10	4	30 I	8	3	.71	46 I	2.8	.5 I	66215	635.5	5821.7	33A 11	10	5	300		6 2 2
66216 I	66216 I	15	7	59 I	16	6	1.52	106 I	1.7	4.4 I	66216	635.6	5818.7	33A 11	10	5	60	0	5 1 4
66217 I	66217 I	34	13	108 I	25	31	4.98	1050 I	.1	3.1 I	66217	633.6	5814.4	33A 6	30	5	900	0	5 2 3
66218 I	66218 I	30	8	74 I	27	37	2.70	62 I	2.2	14.0 I	66218	632.0	5813.7	33A 6	10	5	70	0	4 4 2
66219 I	66219 I	13	6	29 I	10	3	.49	28 I	.9	1.8 I	66219	631.5	5810.5	33A 6	10	5	90	0	6 2 2
66220 I	66220 I	12	5	21 I	9	3	.18	63 I	2.8	2.0 I	66220	631.5	5808.8	33A 6	6	5	40	0	3 0 7
66221 I	66221 I	9	5	23 I	11	3	.40	23 I	2.0	2.0 I	66221	628.9	5807.5	33A 6	10	5	50	0	6 1 3
66222 I	66222 I	16	7	30 I	11	6	.66	20 I	1.6	4.0 I	66222	626.9	5806.2	33A 6	6	5	50	0	3 0 7
66223 I	66223 I	41	10	78 I	23	19	4.01	228 I	.1	8.7 I	66223	622.4	5803.3	33A 6	40	5	200	0	5 2 3
66224 I	66224 I	22	8	55 I	14	4	.59	45 I	3.2	3.3 I	66224	620.9	5800.2	33A 6	6	5	70	0	6 1 3
66225 I	66225 I	19	9	27 I	12	8	3.53	24 I	.5	13.0 I	66225	620.7	5794.7	33A 6	10	5	30	0	4 1 3
66226 I	66226 I	12	5	14 I	9	3	.56	41 I	3.1	2.0 I	66226	621.6	5792.2	33A 6	15	5	30	0	2 1 7
66228 I	66228 I	12	8	49 I	19	8	1.05	110 I	.5	5.3 I	66228	623.0	5791.1	33A 6	5	5	40	0	2 0 8
66229 I	66229 I	64	11	50 I	15	4	1.12	55 I	3.6	1.3 I	66229	625.3	5790.1	33A 6	30	5	200	0	3 1 6
66230 I	66230 I	23	8	51 I	20	6	.92	76 I	2.2	1.3 I	66230	625.3	5787.1	33A 3	10	5	75	0	4 1 5
66231 I	66231 I	31	11	87 I	26	13	2.53	198 I	1.6	4.0 I	66231	625.2	5784.9	33A 3	15	5	150	0	4 2 4
66232 I	66232 I	41	8	87 I	20	8	1.02	61 I	4.6	5.3 I	66232	627.1	5783.8	33A 3	10	5	75	0	7 1 2
66233 I	66233 I	17	5	57 I	21	7	2.17	71 I	5.8	5.3 I	66233	629.5	5782.5	33A 3	10	5	750	0	4 4 2
66234 I	66234 I	14	6	26 I	13	4	.87	73 I	2.4	4.0 I	66234	629.1	5780.0	33A 3	10	5	80	0	4 3 3
66235 I	66235 I	15	5	25 I	17	3	.11	33 I	10.0	2.7 I	66235	630.3	5777.8	33A 3	4	5	30	0	2 0 8
66236 I	66236 I	21	5	60 I	30	6	.39	49 I	7.8	2.7 I	66236	629.6	5775.1	33A 3	10	5	60	0	5 2 3
66237 I	66237 I	21	8	28 I	24	4	.24	22 I	20.0	2.7 I	66237	629.7	5772.9	33A 11	6	5	30	0	4 0 6
66238 I	66238 I	6	6	36 I	9	5	.76	60 I	6.4	2.7 I	66238	629.8	5770.5	33A 3	10	5	1000	0	1 1 5 2
66239 I	66239 I	9	9	21 I	10	3	.47	19 I	42.0*	5.3 I	66239	629.8	5768.3	33A 3	6	5	50	0	3 0 7
66240 I	66240 I	32	8	75 I	19	11	1.01	59 I	8.5	15.0 I	66240	630.2	5765.0	33A 3	6	5	20	0	3 0 7
66241 I	66241 I	9	6	16 I	11	7	1.18	13 I	2.0	5.3 I	66241	630.0	5762.9	33A 3	5	5	60	0	2 2 6



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 48	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM		FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM..						
												EST/KM	NORD/KM						G R	S A	S I	A R	O R	C O	
66242 I	66242 I	7	5	7 I	8	3	.18	8 I	4.3	1.3 I	66242	625.2	5761.5	32P 14	5	5	35	0		2	0	8			
66243 I	66243 I	23	11	71 I	14	12	2.91	145 I	3.0	6.7 I	66243	621.0	5754.1	32P 14	10	5	300	0		2	0	8			
66244 I	66244 I	14	9	44 I	11	5	.83	46 I	3.6	4.0 I	66244	621.0	5756.1	32P 14	16	5	500	0		3	0	7			
66245 I	66245 I	22	10	54 I	12	7	1.21	82 I	3.0	5.3 I	66245	622.5	5754.8	32P 14	12	5	1000	0		6	0	4			
66246 I	66246 I	9	8	11 I	8	3	1.36	54 I	2.6	2.7 I	66246	624.9	5754.2	32P 14	3		20	0		1	0	9			
66248 I	66248 I	17	7	37 I	9	3	.67	32 I	1.9	2.1 I	66248	625.1	5755.8	32P 14	10	5	200	0		6	0	4			
66249 I	66249 I	12	7	23 I	9	3	.55	29 I	1.1	1.3 I	66249	627.5	5755.3	32P 14	11	5	100	0		2	0	8			
66250 I	66250 I	6	5	182 I	9	5	.75	52 I	1.7	1.3 I	66250	629.4	5755.8	32P 14	8	5	50	0		1	4	1	4		
66251 I	66251 I	10	9	12 I	9	3	.29	19 I	3.4	2.7 I	66251	631.5	5755.3	32P 14	4	5	100	0		1	0	9			
66252 I	66252 I	15	8	52 I	11	4	.97	51 I	3.8	2.7 I	66252	633.7	5756.2	32P 14	16	5	500	0		6	0	4			
66253 I	66253 I	6	7	23 I	7	3	.56	25 I	2.1	1.3 I	66253	634.2	5753.8	32P 14	5	5	50	0		1	0	9			
66254 I	66254 I	5	5	29 I	8	5	.96	76 I	1.6	2.0 I	66254	635.8	5751.8	32P 14	8	5	500	0		2	4	2	2		
66255 I	66255 I	6	9	33 I	10	4	1.35	65 I	2.0	2.7 I	66255	633.6	5750.9	32P 14	4	5	200	0		1	0	9			
66256 I	66256 I	7	4	10 I	7	3	.17	13 I	2.0	1.3 I	66256	631.3	5752.7	32P 14	6	5	50	0		4	3	3			
66257 I	66257 I	13	10	69 I	17	9	3.36	197 I	1.2	6.7 I	66257	629.8	5753.6	32P 14	24	5	1000	0		4	2	4			
66258 I	66258 I	10	5	20 I	13	3	.24	19 I	4.7	2.7 I	66258	627.3	5752.8	32P 14	5	5	30	0		2	0	8			
66260 I	66260 I	20	9	39 I	17	6	.99	67 I	2.6	2.5 I	66260	625.2	5751.7	32P 14	20	5	100	0		4	0	6			
66261 I	66261 I	5	4	15 I	5	5	.49	44 I	2.4	1.2 I	66261	623.2	5752.2	32P 14	8	5	50	0		4	4	2			
66262 I	66262 I	9	6	35 I	15	12	1.59	226 I	2.5	1.2 I	66262	621.0	5751.5	32P 14	8	5	200	0		4	0	6			
66263 I	66263 I	19	7	67 I	20	8	.89	63 I	1.4	1.2 I	66263	623.0	5750.4	32P 14	20		200	0		4	0	6			
66264 I	66264 I	14	6	47 I	20	10	1.12	93 I	6.3	7.7 I	66264	625.3	5749.0	32P 14	12	5	200	0		2	4	2	2		
66265 I	66265 I	54	6	60 I	15	6	.57	85 I	4.3	1.2 I	66265	627.1	5750.2	32P 14	7	5	50	0		4	1	5			
66266 I	66266 I	9	4	12 I	7	2	.42	39 I	1.8	1.2 I	66266	629.1	5750.8	32P 14	4	5	200	0		3	0	7			
66267 I	66267 I	8	7	24 I	7	2	.36	36 I	2.5	1.2 I	66267	632.0	5750.3	32P 14	2	5	30	0		2	0	8			
66268 I	66268 I	4	6	21 I	7	3	1.49	81 I	.1	1.2 I	66268	636.0	5750.5	32P 14	5	5	40	0		2	0	8			
66269 I	66269 I	14	4	9 I	6	4	.21	30 I	2.5	3.8 I	66269	636.0	5748.0	32P 14	20	5	20	0		2	0	8			
66270 I	66270 I	6	6	76 I	11	2	.99	46 I	.9	1.2 I	66270	634.2	5748.7	32P 14	10	5	50	0		2	0	8			
66271 I	66271 I	3	3	14 I	3	3	.14	48 I	1.8	3.8 I	66271	630.7	5748.9	32P 14	10	5	10	0		3	0	7			
66272 I	66272 I	4	7	20 I	5	8	.13	36 I	2.7	2.5 I	66272	628.0	5748.2	32P 14	4	5	5	0		1	0	9			
66273 I	66273 I	2	4	14 I	6	2	.60	39 I	1.0	2.5 I	66273	623.3	5747.6	32P 14	10	5	50	0		4	6	0			
66274 I	66274 I	4	6	6 I	3	4	.06	12 I	1.6	1.2 I	66274	621.4	5746.5	32P 14	20	5	20	0		3	0	7			
66275 I	66275 I	6	8	33 I	11	4	1.22	108 I	1.8	1.2 I	66275	620.8	5748.4	32P 14	6	5	100	0		4	2	4			
66276 I	66276 I	11	5	18 I	13	3	.60	75 I	3.7	2.5 I	66276	618.9	5747.2	32P 14	5	5	100	0		2	0	8			
66277 I	66277 I	6	4	26 I	10	2	.81	96 I	3.1	2.5 I	66277	616.7	5746.3	32P 14	11	5	100	0		6	2	2			
66278 I	66278 I	18	6	44 I	18	5	.56	42 I	5.4	9.0 I	66278	612.5	5746.4	32P 14	8	5	100	0		4	0	6			
66279 I	66279 I	23	6	43 I	18	3	.27	44 I	4.3	3.8 I	66279	606.3	5746.8	32P 14	20	5	100	0		4	0	6			
66280 I	66280 I	14	6	55 I	15	11	2.59	166 I	1.8	5.1 I	66280	606.1	5745.1	32P 14	18	5	50	0		6	0	4			
66282 I	66282 I	23	10	93 I	21	16	4.98	326 I	.1	7.7 I	66282	603.7	5745.1	32P 14	15	5	300	0		4	0	6			
66283 I	66283 I	16	7	51 I	15	4	.88	82 I	3.5	1.2 I	66283	603.8	5743.7	32P 14	12	5	100	0		6	0	4			
66284 I	66284 I	21	4	29 I	9	2	.26	12 I	4.3	1.8 I	66284	608.5	5740.9	32P 14	10	5	50	0		4	3	3			
66285 I	66285 I	7	5	16 I	9	2	.32	30 I	3.4	1.2 I	66285	612.7	5736.1	32P 14	2	5	80	0		2	0	8			
66286 I	66286 I	13	8	39 I	11	3	.66	52 I	4.3	1.8 I	66286	614.4	5737.3	32P 14	10	5	500	0		4	3	3			
66287 I	66287 I	8	3	38 I	13	4	1.04	50 I	7.0	3.8 I	66287	614.8	5735.4	32P 14	10	5	70	0		6	2	2			
66288 I	66288 I	34	7	78 I	24	8	.98	76 I	34.0*	2.5 I	66288	616.9	5736.5	32P 14	10	5	50	0		4	4	2			

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 49				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I			I												
66289 I	66289 I	8	6	22 I	10	2	.19	23 I	6.4	2.5 I	66289	618.8	5737.0	32P 14	10	5	100	0	4 2 4				
66290 I	66290 I	24	6	41 I	18	6	.69	86 I	16.0	1.5 I	66290	621.0	5736.6	32P 14	10	5	40	0	2 3 5				
66291 I	66291 I	6	2	13 I	4	2	.12	12 I	1.6	2.2 I	66291	622.6	5735.4	32P 14	6	5	40	0	2 0 8				
66292 I	66292 I	7	3	18 I	4	2	.10	11 I	7.4	5.9 I	66292	627.5	5736.5	32P 14	5	5	80	0	3 0 7				
66293 I	66293 I	3100	47	125 I	890	1210	2.35	134 I	13.0	8.8 I	66293	625.7	5734.1	32P 11	15	5	30	0	3 2 5				
66294 I	66294 I	11	8	57 I	13	7	1.99	153 I	2.9	6.7 I	66294	627.8	5732.9	32P 11	20	5	200	0	4 3 3				
66295 I	66295 I	17	11	106 I	12	14	2.45	374 I	2.3	10.5 I	66295	628.4	5730.2	33P 11	20	5	1000	0	4 4 2				
66297 I	66297DI	5	3	16 I	6	2	.34	36 I	1.3	1.2 I	66297	628.5	5727.1	32P 11	6	5	75	0	2 4 2 2				
66298 I	66298 I	21	7	48 I	11	5	1.04	122 I	5.0	6.2 I	66298	627.8	5725.3	32P 11	10	5	75	0	3 3 4				
66299 I	66299 I	8	5	40 I	11	3	.07	9 I	5.6	7.3 I	66299	627.7	5722.1	32P 11	15	5	30	0	3 0 7				
66300 I	66300 I	4	4	29 I	8	6	.85	103 I	4.0	3.3 I	66300	627.0	5719.9	32P 11	8	5	30	0	1 4 3 2				
66301 I	66301 I	9	7	40 I	10	7	1.54	120 I	4.7	3.3 I	66301	627.4	5718.0	32P 11	10	5	70	0	6 3 1				
66303 I	66303 I	12	6	46 I	12	4	.20	42 I	9.6	4.1 I	66303	627.5	5714.9	32P 11	15	3	25	0	4 4 2				
66304 I	66304 I	3	6	13 I	7	3	.39	36 I	2.2	1.4 I	66304	628.0	5712.5	32P 11	15	3	40	0	3 3 2 2				
66305 I	66305 I	8	7	30 I	7	4	.25	39 I	2.3	1.9 I	66305	627.5	5710.2	32P 11	10	5	70	0	6 0 4				
66306 I	66306 I	9	4	27 I	9	4	.58	37 I	7.6	1.9 I	66306	627.4	5707.0	32P 11	10	5	200	0	4 4 2				
66307 I	66307 I	13	4	32 I	11	5	.42	33 I	4.0	3.3 I	66307	629.9	5709.4	32P 11	8	5	50	0	3 4 3				
66308 I	66308 I	12	6	34 I	10	4	.37	16 I	2.8	3.3 I	66308	630.2	5712.2	32P 11	8	5	30	0	4 2 4				
66309 I	66309 I	11	4	22 I	10	3	.64	52 I	4.1	1.9 I	66309	628.9	5714.0	32P 11	3	5	60	0	4 2 2 2				
66310 I	66310 I	16	7	23 I	12	5	.55	38 I	4.0	1.3 I	66310	629.8	5716.3	32P 11	12	5	200	0	4 3 3				
66311 I	66311 I	10	6	16 I	8	5	.38	41 I	5.1	1.9 I	66311	629.9	5718.3	32P 11	15	5	40	0	6 3 1				
66312 I	66312 I	30	6	39 I	11	3	.28	24 I	35.5*	2.6 I	66312	630.0	5721.8	32P 11	10	5	20	0	6 1 3				
66313 I	66313 I	4	6	8 I	5	2	.11	9 I	3.3	.7 I	66313	629.9	5723.6	32P 11	6	5	20	0	1 4 2 3				
66314 I	66314 I	18	12	67 I	14	21	2.65	917 I	1.0	9.9 I	66314	629.5	5726.9	32P 11	20	5	200	0	4 4 2				
66315 I	66315 I	11	7	19 I	12	3	.06	19 I	4.9	5.9 I	66315	631.0	5728.9	32P 11	6	5	10	0	2 0 8				
66316 I	66316 I	9	5	7 I	7	3	.48	24 I	2.8	1.9 I	66316	630.5	5731.3	32P 11	5	5	20	0	2 0 8				
66317 I	66317 I	14	14	19 I	8	3	.34	40 I	6.9	1.3 I	66317	630.0	5735.9	32P 14		5	2	0	1 1 0 8				
66318 I	66318 I	16	6	33 I	10	3	.39	27 I	3.8	2.6 I	66318	628.4	5738.2	32P 14	12	5	80	0	2 2 3 3				
66319 I	66319 I	36	16	98 I	18	6	.82	49 I	49.0*	5.9 I	66319	626.9	5738.4	32P 14	20	5	800	0	6 1 3				
66321 I	66321DI	27	6	56 I	15	6	.72	51 I	23.0	3.6 I	66321	622.9	5738.2	32P 14	20	5	50	0	5 1 4				
66322 I	66322 I	11	5	14 I	7	3	.20	8 I	5.3	1.9 I	66322	616.8	5738.7	32P 14	10	0	30	5	5 2 3				
66323 I	66323 I	36	6	31 I	25	7	.04	10 I	32.5*	1.9 I	66323	612.9	5738.9	32P 14	8	0	20	5	3 2 5				
66324 I	66324 I	12	7	44 I	13	7	.49	65 I	8.5	1.9 I	66324	610.6	5739.8	32P 14	6	0	30	5	2 0 8				
66325 I	66325 I	34	8	41 I	28	7	.17	23 I	6.6	2.6 I	66325	610.0	5742.0	32P 14	10	5	30	0	3 3 4				
66326 I	66326 I	27	11	106 I	26	28	5.41	588 I	1.3	13.0 I	66326	616.3	5758.7	32P 14	34	5	500	0	6 0 4				
66327 I	66327 I	34	8	41 I	18	6	1.98	54 I	3.0	3.9 I	66327	618.7	5760.0	32P 14	50	5	100	0	6 0 4				
66328 I	66328 I	38	8	79 I	17	6	.73	38 I	5.7	1.3 I	66328	620.9	5761.4	32P 14	20	5	100	0	4 0 6				
66330 I	66330 I	44	11	78 I	14	7	1.30	69 I	.9	2.6 I	66330	620.9	5759.1	32P 14	17	5	1000	0	5 0 5				
66331 I	66331 I	12	5	24 I	7	3	.16	16 I	4.0	1.9 I	66331	622.8	5759.5	32P 14	6	5	100	0	3 0 7				
66332 I	66332 I	3	9	23 I	6	5	.94	79 I	.1	1.3 I	66332	625.5	5758.9	32P 14	8	5	100	0	1 4 0 5				
66333 I	66333 I	11	5	57 I	14	9	1.29	82 I	2.5	2.6 I	66333	627.3	5760.0	32P 14	12	5	100	0	4 0 6				
66334 I	66334 I	11	4	21 I	10	5	.22	20 I	23.0	5.2 I	66334	629.6	5761.2	32P 14	6	5	50	0	4 0 6				
66335 I	66335 I	36	7	83 I	20	16	2.23	79 I	15.0	7.9 I	66335	631.6	5760.3	32P 14	11	5	50	0	3 0 7				
66336 I	66336 I	15	5	42 I	21	5	.60	34 I	3.1	2.6 I	66336	632.2	5762.3	32P 14	8	5	300	0	4 0 6				

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 50	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
66337 I	66337 I	11	7	45 I	11	6	.70	86 I	3.7	5.9 I	66337	631.9	5763.8	33A 3	10	5	300	0	1 4 3 2						
66338 I	66338 I	12	7	60 I	16	6	.87	100 I	9.1	3.9 I	66338	631.9	5766.3	33A 3	12	5	100	0	6 0 4						
66339 I	66339 I	13	5	33 I	12	3	.39	30 I	7.5	3.3 I	66339	631.7	5768.8	33A 3	9	5	200	0	6 0 4						
66340 I	66340 I	25	8	59 I	24	13	2.00	119 I	1.1	4.6 I	66340	631.9	5771.3	33A 3	20	5	200	0	4 0 6						
66341 I	66341 I	15	8	75 I	21	17	2.58	310 I	6.1	7.2 I	66341	631.8	5773.9	33A 3	10	5	500	0	6 0 4						
66342 I	66342 I	39	15	188 I	30	24	3.29	507 I	25.0	3.9 I	66342	631.8	5776.3	33A 3	20	5		0	3 0 7						
66343 I	66343 I	22	8	31 I	22	6	.21	39 I	21.0	5.2 I	66343	632.1	5778.6	33A 3	10	5	50	0	2 0 8						
66344 I	66344 I	9	6	28 I	12	5	.72	53 I	3.5	1.3 I	66344	631.6	5781.1	33A 3	6		50	0	2 2 2 4						
66345 I	66345 I	29	6	21 I	14	4	.39	24 I	1.5	1.3 I	66345	631.8	5784.2	33A 3	6	5	300	0	4 0 6						
66346 I	66346 I	12	5	42 I	16	7	1.19	102 I	1.0	1.9 I	66346	629.4	5785.1	33A 3	14	5	500	0	6 0 4						
66348 I	66348 I	18	5	28 I	13	5	.67	78 I	1.6	1.3 I	66348	627.5	5786.5	33A 3	6	8	200	0	4 0 6						
66349 I	66349 I	48	7	64 I	27	7	.97	61 I	2.3	1.3 I	66349	627.7	5788.5	33A 3	6	5	30	0	3 0 7						
66350 I	66350 I	15	6	23 I	11	3	.64	36 I	2.7	1.3 I	66350	629.5	5787.5	33A 3	6	5	50	0	4 2 4						
66351 I	66351 I	26	8	47 I	14	4	.53	42 I	3.8	3.3 I	66351	631.1	5786.7	33A 3	8	5	200	0	4 1 5						
66353 I	66353DI	38	13	90 I	13	4	.88	49 I	14.0	5.0 I	66353	631.5	5788.5	33A 3	10	5	300	0	6 0 4						
66354 I	66354 I	25	8	75 I	28	11	1.29	108 I	.5	1.3 I	66354	629.8	5790.4	33A 6	10	5	200	0	5 1 4						
66355 I	66355 I	31	5	66 I	16	3	.83	25 I	2.1	2.6 I	66355	627.2	5791.1	33A 6	8	5	10	0	4 0 6						
66356 I	66356 I	14	6	8 I	8	2	.15	14 I	2.8	1.9 I	66356	625.3	5792.0	33A 6	4	5	50	0	1 0 9						
66357 I	66357 I	11	20	28 I	11	4	.74	44 I	1.0	.7 I	66357	623.3	5793.7	33A 6	2	5	10	0	3 0 7						
66358 I	66358 I	20	7	20 I	13	4	.39	32 I	1.4	2.6 I	66358	623.4	5797.2	33A 6	8	5	50	0	4 0 6						
66359 I	66359 I	21	5	66 I	20	4	.57	26 I	2.0	2.6 I	66359	623.1	5798.8	33A 6	8	5	75	0	2 0 8						
66360 I	66360 I	29	9	43 I	17	6	1.26	85 I	.3	1.3 I	66360	623.1	5801.1	33A 6	22	5	200	0	5 0 5						
66361 I	66361 I	13	4	22 I	8	2	.29	18 I	2.4	2.6 I	66361	624.7	5803.1	33A 6	6	5	100	0	3 0 7						
66362 I	66362 I	14	5	42 I	18	16	2.32	144 I	.2	5.2 I	66362	627.3	5803.5	33A 6	12	5	1000	0	6 2 2						
66363 I	66363 I	18	7	43 I	18	4	.78	53 I	2.5	1.3 I	66363	628.9	5804.9	33A 6	6	5	300	0	4 4 2						
66364 I	66364 I	12	3	10 I	7	2	.21	12 I	.3	2.6 I	66364	630.6	5806.0	33A 6	2	5	300	0	1 0 9						
66365 I	66365 I	18	6	47 I	14	6	.97	81 I	.1	2.6 I	66365	633.7	5809.8	33A 6	6	5	300	0	4 0 6						
66366 I	66366 I	11	5	9 I	8	2	.31	60 I	.1	1.3 I	66366	633.1	5812.4	33A 6	3	5	200	0	1 0 9						
66367 I	66367 I	22	9	124 I	56	78	6.60	21000 I	.1	7.9 I	66367	622.7	5831.2	33A 11	20	5	70	0	2 2 0 6						
66368 I	66368 I	17	7	69 I	20	16	3.01	243 I	.1	3.3 I	66368	620.8	5826.6	33A 11	15	5	20	0	3 0 7						
66369 I	66369 I	14	6	58 I	20	13	2.02	148 I	.3	1.3 I	66369	618.4	5826.3	33A 11	10	5	30	0	4 0 6						
66370 I	66370 I	39	8	101 I	24	16	3.74	414 I	.1	4.6 I	66370	615.7	5824.9	33A 11	20	5	50	0	4 0 6						
66371 I	66371 I	54	9	66 I	27	13	2.19	290 I	.1	3.3 I	66371	613.8	5824.7	33A 11	30	5	50	0	3 0 7						
66372 I	66372 I	26	6	34 I	15	9	1.10	73 I	.3	3.9 I	66372	611.7	5822.4	33A 11	25	5	40	0	2 0 8						
66373 I	66373 I	35	8	41 I	18	4	.86	66 I	.1	1.3 I	66373	609.9	5821.2	33A 11	25	5	30	0	3 0 7						
66374 I	66374 I	26	6	67 I	28	32	4.26	990 I	.1	7.9 I	66374	607.4	5819.8	33A 11	30	5	30	0	3 2 5						
66375 I	66375 I	37	9	84 I	31	19	6.80	376 I	.1	13.0 I	66375	603.7	5819.9	33A 11	50	5	30	0	3 0 7						
66376 I	66376 I	48	9	105 I	49	62	5.90	847 I	.1	5.2 I	66376	601.5	5818.7	33A 12	30	5	30	0	4 0 6						
66377 I	66377 I	72	14	134 I	99	95	9.70	1010 I	.1	6.6 I	66377	599.2	5816.7	33A 5	40	5	50	0	4 0 6						
66378 I	66378 I	26	7	56 I	17	10	1.56	88 I	.4	3.3 I	66378	597.3	5815.9	33A 5	12	5	30	0	3 0 7						
66379 I	66379 I	17	6	36 I	11	4	.58	51 I	.5	1.9 I	66379	595.0	5814.6	33A 5	10	5	20	0	3 0 7						
66380 I	66380 I	41	10	89 I	26	27	4.41	336 I	.1	3.3 I	66380	592.9	5813.8	33A 5	35	5	30	0	3 0 7						
66382 I	66382 I	44	10	51 I	27	35	4.24	529 I	.1	3.3 I	66382	591.0	5812.5	33A 5	12	5	20	0	2 0 8						
66383 I	66383 I	30	6	63 I	21	12	1.29	236 I	.6	3.3 I	66383	587.9	5810.8	33A 5	20	5	15	0	4 0 6						



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 51	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST Y	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I	I														
66384 I	66384 I	58	12	144 I	52	57	8.60	1280 I	.1	7.2 I	66384	586.6	5812.1	33A 5	45	5	80	0	3 0 7						
66385 I	66385 I	23	6	33 I	19	6	.96	54 I	.9	1.3 I	66385	584.6	5811.1	33A 5	20	5	20	0	3 0 7						
66386 I	66386 I	22	4	26 I	30	17	2.33	1050 I	.8	5.2 I	66386	586.2	5809.8	33A 5	10	5	30	0	2 5 3						
66387 I	66387 I	15	5	35 I	10	5	.78	40 I	1.4	1.3 I	66387	584.6	5808.9	33A 5	10	5	20	0	2 0 8						
66388 I	66388 I	29	6	43 I	17	5	.66	46 I	1.9	1.3 I	66388	584.5	5806.4	33A 5	12	5	20	0	4 0 6						
66390 I	66390DI	19	5	48 I	21	18	1.22	163 I	.9	3.6 I	66390	584.1	5803.7	33A 5	10	5	20	0	2 1 2 5						
66391 I	66391 I	43	8	62 I	24	13	1.26	139 I	3.2	2.6 I	66391	586.3	5802.4	33A 5	20	5	20	0	3 0 7						
66392 I	66392 I	34	13	80 I	20	11	3.04	250 I	8.2	2.6 I	66392	588.4	5798.6	33A 5	45	5	20	0	3 0 7						
66393 I	66393 I	16	4	15 I	6	2	.13	11 I	1.8	1.3 I	66393	590.8	5797.3	33A 5	3	5	15	0	1 0 9						
66394 I	66394 I	30	12	78 I	25	48	7.90	808 I	.1	3.9 I	66394	592.1	5795.8	33A 5	55	5	40	0	3 0 7						
66395 I	66395 I	40	8	66 I	14	5	.64	49 I	2.6	1.3 I	66395	592.9	5793.7	33A 5	10	5	50	0	2 0 8						
66396 I	66396 I	24	9	83 I	40	10	1.89	100 I	5.6	1.9 I	66396	595.2	5792.6	33A 5	5	5	20	0	2 0 8						
66397 I	66397 I	29	6	50 I	37	8	.89	76 I	1.8	3.3 I	66397	595.0	5790.2	33A 5	10	5	20	0	3 0 7						
66398 I	66398 I	95	18	94 I	42	16	1.67	71 I	9.8	6.6 I	66398	597.7	5789.3	33A 4	15	5	20	0	3 0 7						
66399 I	66399 I	15	8	24 I	20	5	.13	10 I	6.0	1.9 I	66399	599.5	5788.1	33A 4	10	5	15	0	2 0 8						
66400 I	66400 I	31	9	55 I	19	15	3.88	283 I	.1	2.6 I	66400	599.5	5784.9	33A 4	30	5	70	0	3 0 7						
66401 I	66401 I	26	7	50 I	15	3	.54	33 I	3.0	2.6 I	66401	602.0	5781.5	33A 4	10	5	50	0	3 0 7						
66402 I	66402 I	35	7	90 I	35	24	3.26	268 I	1.2	7.9 I	66402	603.3	5779.9	33A 3	20	5	30	0	3 0 7						
66404 I	66404 I	22	7	53 I	23	8	.98	78 I	2.0	3.3 I	66404	605.8	5778.3	33A 3	5	5	20	0	3 1 6						
66405 I	66405 I	28	4	35 I	17	5	.73	36 I	7.8	1.3 I	66405	607.8	5775.1	33A 3	25	5	30	0	3 0 7						
66406 I	66406 I	9	7	31 I	12	8	1.32	126 I	2.9	1.3 I	66406	610.2	5771.0	33A 3	3	5	50	0	1 2 2 5						
66407 I	66407 I	3	3	8 I	6	4	.66	51 I	.1	.2 I	66407	611.4	5770.4	33A 3	10		15	0	2 2 2 4						
66408 I	66408 I	36	9	70 I	16	7	.87	56 I	2.5	6.6 I	66408	616.7	5755.5	32P 14	15	5	75	0	3 0 7						
66409 I	66409 I	16	4	35 I	14	4	.34	37 I	3.2	5.2 I	66409	614.5	5752.9	32P 14	15	5	100	0	2 0 8						
66411 I	66411DI	4	4	22 I	9	4	.61	62 I	2.3	1.0 I	66411	612.4	5751.4	32P 14	5	5	300	0	1 3 0 6						
66412 I	66412 I	6	7	19 I	10	5	.68	69 I	.8	.7 I	66412	610.5	5752.5	32P 14	1	5	50	0	8 2 0 0						
66413 I	66413 I	7	5	21 I	10	5	.67	76 I	.7	1.3 I	66413	608.2	5751.1	32P 14	3	5	150	0	4 0 6						
66414 I	66414 I	13	3	34 I	8	4	.28	26 I	3.3	1.3 I	66414	605.9	5749.8	32P 14	6	5	175	0	4 0 6						
66415 I	66415 I	12	7	38 I	15	10	1.58	102 I	2.3	3.9 I	66415	603.7	5751.5	32P 14		5	125	0	1 4 0 5						
66416 I	66416 I	12	3	8 I	7	3	.21	19 I	.1	1.3 I	66416	599.9	5750.9	32P 13	3	5	30	0	2 0 8						
66417 I	66417 I	13	5	20 I	9	3	.27	24 I	1.4	1.3 I	66417	596.2	5751.7	32P 13	1	5	75	0	2 0 8						
66418 I	66418 I	7	2	4 I	5	2	.06	8 I	.1	2.6 I	66418	595.3	5753.4	32P 13	4	5	25	0	2 0 8						
66419 I	66419 I	31	8	62 I	14	2	.22	26 I	14.0	6.6 I	66419	593.0	5754.5	32P 13	4	5	100	0	2 0 8						
66420 I	66420 I	4	3	10 I	8	2	.43	46 I	1.0	1.3 I	66420	591.2	5756.2	32P 13	2	5	15	0	1 4 0 5						
66421 I	66421 I	41	5	82 I	24	14	1.14	110 I	3.8	5.2 I	66421	589.0	5756.7	32P 13	15	5	15	0	2 0 8						
66423 I	66423 I	12	3	36 I	13	4	.81	54 I	.4	1.3 I	66423	588.8	5755.2	32P 13	15	5	25	0	3 0 7						
66424 I	66424 I	5	4	27 I	7	2	.32	29 I	.1	.2 I	66424	586.5	5756.3	32P 13	2	5	25	0	1 4 0 5						
66425 I	66425 I	10	5	22 I	9	3	.23	19 I	4.7	.7 I	66425	585.2	5756.7	32P 13	4	5	75	0	1 4 0 5						
66426 I	66426 I	22	5	70 I	23	6	.91	84 I	2.4	3.9 I	66426	585.0	5759.7	32P 13	4	5	50	0	2 0 8						
66427 I	66427 I	53	9	98 I	21	10	1.28	71 I	1.0	11.0 I	66427	583.1	5760.9	32P 13	10	5	150	0	3 0 7						
66428 I	66428 I	30	6	32 I	18	4	.32	25 I	2.0	1.3 I	66428	582.3	5762.8	33A 4	6	5	30	0	2 0 8						
66429 I	66429 I	34	8	62 I	18	5	.65	61 I	2.7	7.9 I	66429	580.5	5762.0	33A 4	3	5	50	0	2 0 8						
66430 I	66430 I	21	7	30 I	17	7	1.16	86 I	4.8	2.6 I	66430	578.7	5763.1	33A 4	20	5	75	0	3 0 7						
66431 I	66431 I	7	4	19 I	8	3	.43	44 I	1.5	1.3 I	66431	576.7	5762.4	33A 4	20	5	75	0	4 0 6						

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y	T RIVE P	DIST PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O											
	I	I		I				I		I																			
66432	I	66432	I	31	7	67	I	17	10	1.33	210	I	2.0	11.0	I	66432	574.0	5760.8	32P	13	15	5	75	0		2	0	8	
66433	I	66433	I	27	7	65	I	27	10	1.36	96	I	3.7	1.3	I	66433	571.9	5759.5	32P	13	5	5	50	0		2	0	8	
66434	I	66434	I	42	7	86	I	35	31	2.67	93	I	3.2	.7	I	66434	570.0	5760.5	32P	13	6	5	50	0		3	0	7	
66435	I	66435	I	35	10	72	I	27	10	1.06	57	I	32.5*	3.9	I	66435	569.9	5758.7	32P	13	6	5	75	0		1	0	9	
	I	I		I				I			I																		
66437	I	66437	I	5	4	18	I	7	2	.36	43	I	1.5	3.3	I	66437	570.0	5756.7											
66438	I	66438	I	13	3	58	I	8	3	.69	58	I	1.9	3.9	I	66438	570.1	5754.2											
66439	I	66439	I	2	4	11	I	5	3	1.16	61	I	.7	1.3	I	66439	571.9	5754.9	32P	13	2	5	25	0		2	4	0	4
66440	I	66440	I	5	4	48	I	8	4	.52	124	I	.3	1.3	I	66440	573.7	5756.5	32P	13	5	5	300	0		1	4	0	5
	I	I		I				I			I																		
66441	I	66441	I	4	4	17	I	3	1	.03	8	I	1.9	1.9	I	66441	571.5	5758.0	32P	13	2	5	25	0		3	0	7	
66442	I	66442	I	35	8	83	I	23	6	.20	85	I	7.2	4.6	I	66442	573.7	5758.2	32P	13	15	5	35	0		3	0	7	
66443	I	66443	I	13	5	52	I	12	5	.92	93	I	.3	3.3	I	66443	576.6	5759.9	32P	13	2	5	50	0		1	4	0	5
66444	I	66444	I	28	8	68	I	18	8	1.72	90	I	.2	7.2	I	66444	578.6	5760.6	32P	13	15	5		0		4	0	0	
	I	I		I				I			I																		
66445	I	66445	I	15	6	24	I	10	3	.53	28	I	.6	1.9	I	66445	580.6	5759.9	32P	13	20	5	75	0		2	0	8	
66447	I	66447DI	I	15	4	25	I	19	3	.08	23	I	22.7	3.3	I	66447	582.4	5756.3	32P	13	4	5	30	0		2	0	8	
66448	I	66448	I	36	6	39	I	25	5	.16	29	I	14.5	4.6	I	66448	582.7	5757.9	32P	13	3	5	30	0		2	0	8	
66449	I	66449	I	11	3	37	I	10	3	.31	24	I	5.3	3.9	I	66449	585.1	5754.8	32P	13	3	5	75	0		3	0	7	
	I	I		I				I			I																		
66450	I	66450	I	5	8	26	I	11	3	.97	72	I	.2	1.9	I	66450	587.2	5754.3	32P	13	1	5	25	0		2	0	8	
66451	I	66451	I	21	8	73	I	19	12	1.66	103	I	5.3	5.2	I	66451	591.3	5753.4	32P	13	6	5	125	0		2	0	8	
66452	I	66452	I	33	9	99	I	20	12	1.63	100	I	6.7	5.2	I	66452	593.2	5752.0	32P	13	6	5	75	0		3	0	7	
66453	I	66453	I	4	5	9	I	5	2	.27	26	I	2.1	1.3	I	66453	594.0	5751.2	32P	13	1	5	5	0		2	0	8	
	I	I		I				I			I																		
66454	I	66454	I	28	11	91	I	19	15	3.49	185	I	2.0	7.2	I	66454	597.0	5749.5	32P	13	20	5	200	0		2	0	8	
66455	I	66455	I	15	4	23	I	9	2	.16	18	I	4.4	1.3	I	66455	599.5	5748.1	32P	13	3	5	25	0		2	0	8	
66456	I	66456	I	16	5	36	I	10	3	.63	27	I	2.0	1.3	I	66456	595.9	5744.2	32P	13	10	5	10	0		3	0	7	
66457	I	66457	I	18	9	40	I	12	3	.51	30	I	7.4	1.3	I	66457	593.0	5744.4	32P	13	15	5	10	0		3	0	7	
	I	I		I				I			I																		
66458	I	66458	I	6	4	9	I	5	1	.10	9	I	2.5	1.3	I	66458	591.0	5745.2	32P	13	5	5	10	0		1	0	9	
66459	I	66459	I	4	4	8	I	6	1	.17	12	I	8.3	1.9	I	66459	588.9	5746.8	32P	13	3	5	5	0		1	0	9	
66460	I	66460	I	2	4	19	I	6	6	.66	39	I	2.5	2.6	I	66460	587.0	5745.4	32P	13	5	5	5	0		3	2	2	3
66461	I	66461	I	13	4	26	I	6	2	.41	38	I	5.9	3.9	I	66461	584.7	5747.2	32P	13	5	5	10	0		2	0	8	
	I	I		I				I			I																		
66462	I	66462	I	8	7	62	I	11	6	.68	87	I	3.9	2.6	I	66462	582.7	5748.3	32P	13	8	5	15	0		1	3	0	6
66463	I	66463	I	32	7	87	I	15	6	1.10	58	I	6.2	9.3	I	66463	580.8	5749.8	32P	13	15	5	30	0		3	0	7	
66464	I	66464	I	27	8	51	I	15	8	3.03	120	I	3.2	2.6	I	66464	578.0	5749.8	32P	13	40	5	50	0		4	0	6	
66465	I	66465	I	9	6	27	I	9	3	.45	54	I	4.1	1.3	I	66465	574.3	5748.8	32P	13	8	5	30	0		3	0	7	
	I	I		I				I			I																		
66466	I	66466	I	11	6	43	I	11	5	.62	65	I	4.8	2.6	I	66466	572.3	5747.2	32P	13	8	5	30	0		2	2	6	
66467	I	66467	I	9	4	39	I	7	3	.24	34	I	2.5	1.3	I	66467	570.1	5745.9	32P	13	10	5	15	0		2	0	8	
66468	I	66468	I	16	6	30	I	11	4	.87	90	I	.7	1.9	I	66468	569.9	5743.9	32P	13	20	5	40	0		3	0	7	
66469	I	66469	I	79	5	45	I	11	6	.12	30	I	3.4	6.6	I	66469	570.5	5741.4	32P	13	5	5	10	0		2	0	8	
	I	I		I				I			I																		
66470	I	66470	I	11	6	47	I	8	4	.33	30	I	4.6	5.2	I	66470	569.9	5739.0	32P	13	3	5	20	0		2	0	8	
66471	I	66471	I	12	4	39	I	6	4	.56	25	I	6.7	3.9	I	66471	569.9	5736.3	32P	13	10	5	5	0		3	0	7	
66472	I	66472	I	40	3	24	I	9	3	.31	17	I	2.1	1.9	I	66472	569.9	5734.3	32P	13	3	5	10	0		2	2	6	
66473	I	66473	I	11	7	63	I	13	6	1.27	110	I	2.3	4.6	I	66473	572.2	5735.2	32P	13	12	5	20	0		2	3	5	
	I	I		I				I			I																		
66474	I	66474	I	24	6	86	I	16	16	2.83	168	I	.4	13.0	I	66474	572.2	5737.5	32P	13	15	5	20	0		2	2	6	
66475	I	66475	I	17	6	39	I	10	4	.37	26	I	3.7	1.3	I	66475	572.2	5739.4	32P	13	5	5	40	0		2	0	8	
66476	I	66476	I	13	9	62	I	16	23	2.17	212	I	2.4																

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 53	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I					I		I														
66480 I	66480D I	10	4	49 I	8	5	.84	66 I	2.8	2.0 I	66480 I	574.6	5746.2	32P 13	15 5	50 0			2 0 8						
66481 I	66481 I	8	4	22 I	8	4	.07	14 I	2.3	1.9 I	66481 I	576.6	5747.1	32P 13	3 5	5 0			1 0 9						
66482 I	66482 I	12	7	21 I	11	5	.52	48 I	5.3	1.9 I	66482 I	578.8	5747.9	32P 13	3 5	15 0			1 0 9						
66483 I	66483 I	26	10	74 I	15	7	.99	67 I	5.5	4.6 I	66483 I	581.2	5747.4	32P 13	12 5	15 0			4 0 6						
I	I			I				I			I														
66484 I	66484 I	14	5	25 I	14	4	.20	21 I	22.0	3.9 I	66484 I	582.8	5745.6	32P 13	2 5	15 0			3 0 7						
66485 I	66485 I	17	7	21 I	10	4	.49	24 I	5.7	1.9 I	66485 I	585.5	5744.4	32P 13	18 5	20 0			4 0 6						
66486 I	66486 I	7	4	13 I	6	3	.13	20 I	2.8	1.9 I	66486 I	587.2	5743.4	32P 13	3 5	10 0			1 0 9						
66487 I	66487 I	21	11	71 I	15	20	5.07	402 I	.9	13.0 I	66487 I	588.6	5744.2	32P 13	30 5	30 0			4 0 6						
I	I			I				I			I														
66488 I	66488 I	10	5	13 I	10	3	.29	33 I	5.5	3.3 I	66488 I	590.8	5743.4	32P 13	3 5	50 0			1 0 9						
66489 I	66489 I	26	11	75 I	16	19	3.65	237 I	3.1	11.0 I	66489 I	593.0	5742.0	32P 13	15 5	50 0			3 0 7						
66490 I	66490 I	14	7	42 I	12	4	.65	45 I	2.7	3.3 I	66490 I	595.4	5740.8	32P 13	8 5	40 0			4 0 6						
66491 I	66491 I	13	7	37 I	15	4	.54	32 I	3.2	1.9 I	66491 I	597.8	5742.4	32P 13	3 5	50 0			1 0 9						
I	I			I				I			I														
66492 I	66492 I	14	6	63 I	16	12	2.21	120 I	1.0	3.9 I	66492 I	599.3	5743.5	32P 13	10 5	20 0			3 0 7						
66493 I	66493 I	15	5	15 I	7	3	.61	39 I	2.6	3.3 I	66493 I	601.9	5744.8	32P 13	10 5	10 0			1 0 9						
66494 I	66494 I	8	4	18 I	6	1	.20	16 I	2.4	1.9 I	66494 I	603.8	5773.0	32P 13	3 5	10 0			1 0 9						
66495 I	66495 I	14	55	69 I	19	21	1.76	196 I	2.7	5.2 I	66495 I	614.7	5763.8	33A 3	3 5	10 0			1 0 9						
I	I			I				I			I														
66496 I	66496 I	7	7	4 I	4	2	.21	14 I	2.5	.7 I	66496 I	614.8	5767.4	33A 3	3 5	5 0			1 0 9						
66497 I	66497 I	10	4	29 I	14	5	.70	92 I	7.0	1.9 I	66497 I	614.0	5769.4	33A 3	3 5	5 0			2 2 6						
66498 I	66498 I	9	7	19 I	11	3	.22	25 I	2.0	1.9 I	66498 I	612.4	5772.3	33A 3	3 5	15 0			2 0 8						
66499 I	66499 I	38	8	62 I	28	8	1.02	72 I	25.0	1.9 I	66499 I	610.1	5774.6	33A 3	15 5	20 0			3 0 7						
I	I			I				I			I														
66500 I	66500 I	31	8	31 I	16	4	.32	24 I	6.4	1.9 I	66500 I	610.1	5776.0	33A 3	5 5	20 0			2 0 8						
66502 I	66502 I	9	3	19 I	13	5	3.06	71 I	.2	9.3 I	66502 I	607.8	5777.8	33A 3	5 5	50 0			2 5 3						
66503 I	66503 I	38	9	64 I	27	17	2.71	262 I	.1	5.2 I	66503 I	608.2	5780.1	33A 3	25 5	50 0			4 0 6						
66504 I	66504 I	43	8	142 I	92	28	2.96	575 I	.3	12.0 I	66504 I	606.0	5781.0	33A 3	15 5	60 0			4 0 6						
I	I			I				I			I														
66505 I	66505 I	27	8	39 I	19	5	1.11	60 I	1.3	2.6 I	66505 I	604.1	5782.3	33A 3	100 5	80 0			3 0 7						
66506 I	66506 I	43	8	56 I	25	7	1.59	100 I	1.4	1.3 I	66506 I	601.6	5784.5	33A 4	20 5	40 0			3 0 7						
66507 I	66507 I	15	3	30 I	15	5	.46	28 I	.6	1.3 I	66507 I	601.5	5785.9	33A 4	3 5	15 0			1 0 9						
66508 I	66508 I	21	8	74 I	18	9	.89	43 I	2.8	4.6 I	66508 I	601.6	5788.8	33A 4	10 5	30 0			1 0 9						
I	I			I				I			I														
66509 I	66509 I	12	3	8 I	8	3	.20	29 I	3.8	1.3 I	66509 I	599.3	5790.1	33A 5	2 5	20 0			2 0 8						
66510 I	66510 I	12	9	32 I	20	6	.70	106 I	1.7	1.3 I	66510 I	596.7	5791.6	33A 5	3 5	5 0			1 0 9						
66511 I	66511 I	27	11	83 I	15	6	.55	65 I	.9	1.9 I	66511 I	595.1	5794.9	33A 5	10 5	20 0			3 0 7						
66512 I	66512 I	28	11	69 I	20	13	2.10	203 I	.5	3.3 I	66512 I	592.5	5798.4	33A 5	20 5	15 0			3 0 7						
I	I			I				I			I														
66513 I	66513 I	35	12	56 I	30	7	.89	76 I	1.1	1.9 I	66513 I	590.7	5799.5	33A 5	10 5	20 0			2 0 8						
66514 I	66514 I	10	6	11 I	9	2	.27	25 I	3.4	1.9 I	66514 I	588.6	5801.0	33A 5	5 5	20 0			1 0 9						
66515 I	66515 I	10	6	13 I	9	2	.27	24 I	.8	1.3 I	66515 I	588.5	5803.4	33A 5	3 5	20 0			1 0 9						
66516 I	66516 I	30	8	75 I	21	8	1.13	128 I	1.4	1.3 I	66516 I	586.8	5805.2	33A 5	20 5	20 0			3 0 7						
I	I			I				I			I														
66517 I	66517 I	12	6	22 I	18	4	.72	45 I	2.3	1.3 I	66517 I	586.7	5807.0	33A 5	3 5	20 0			1 1 8						
66518 I	66518 I	23	7	50 I	19	5	1.29	79 I	.6	1.9 I	66518 I	588.3	5808.4	33A 5	20 5	30 0			4 0 6						
66519 I	66519 I	38	14	99 I	38	83	6.50	234 I	.8	8.6 I	66519 I	590.7	5809.2	33A 5	20 5	30 0			3 0 7						
66521 I	66521D I	27	7	71 I	23	18	2.35	207 I	.2	2.6 I	66521 I	592.9	5810.7	33A 5	18 5	40 0			2 0 8						
I	I			I				I			I														
66522 I	66522 I	32	9	38 I	21	6	1.95	56 I	1.1	2.6 I	66522 I	595.2	5811.8	33A 5	35 5	40 0			4 0 6						
66523 I	66523 I	4	4	23 I	12	8	1.16	78 I	.5	1.9 I	66523 I	597.1	5813.4	33A 5	10 5	20 0			2 2 0 6						
66524 I	66524 I	16	4	18 I	26	7	.92	40 I	.6	1.9 I	66524 I	599.4	5814.6	33A 5	10 5	15 0			1 5 0 6						
66525 I	66525 I	29	6	53 I	19	14	1.23	91 I	.1	4.6 I	66525 I	601.1	5815.8	33A 5	12 5	26 0			3 0 7						



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 54	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
66527 I	66527 I	23	4	37 I	21	4	.46	30 I	.7	1.3 I	66527	603.2	5816.9	33A 6	5 5	40 0			4 0 6						
66528 I	66528 I	26	5	44 I	17	6	.69	63 I	2.7	1.9 I	66528	605.4	5818.5	33A 11	15 5	50 0			3 0 7						
66529 I	66529 I	35	3	21 I	10	2	.17	26 I	.3	1.3 I	66529	609.5	5818.4	33A 11	5 5	20 0			2 0 8						
66530 I	66530 I	33	8	34 I	20	4	.79	48 I	.8	1.9 I	66530	611.6	5819.4	33A 11	15 5	50 0			3 0 7						
66531 I	66531 I	37	7	35 I	19	4	.56	29 I	.5	1.9 I	66531	614.0	5820.9	33A 11	15 5	15 0			3 0 7						
66532 I	66532 I	16	5	18 I	12	3	.36	36 I	1.1	1.3 I	66532	615.3	5822.2	33A 11	5 5	15 0			1 0 9						
66533 I	66533 I	24	6	36 I	15	4	.96	48 I	.1	1.3 I	66533	618.2	5824.0	33A 11	20 5	30 0			4 0 6						
66534 I	66534 I	23	7	94 I	24	19	3.75	269 I	.1	4.7 I	66534	620.5	5825.0	33A 11	20 5	20 0			4 0 6						
66535 I	66535 I	9	4	38 I	13	8	1.39	66 I	.9	2.0 I	66535	622.4	5828.2	33A 11	6 5	20 0			3 2 5						
66536 I	66536 I	27	3	56 I	11	3	.44	64 I	2.6	3.3 I	66536	624.8	5830.6	33A 11	12 5	5 0			1 0 9						
66537 I	66537 I	15	6	74 I	31	22	3.53	182 I	.1	8.7 I	66537	624.7	5832.4	33A 11	10 5	20 0			4 0 6						
66538 I	66538 I	16	7	93 I	28	26	7.60	1590 I	.1	8.7 I	66538	628.6	5833.0	33A 11	40 5	1150 0			4 2 4						
66539 I	66539 I	23	7	108 I	37	28	5.36	638 I	.1	8.7 I	66539	631.2	5831.3	33A 11	20 5	100 0			3 3 4						
66540 I	66540 I	8	2	7 I	6	2	.19	16 I	.1	4.7 I	66540	632.6	5830.5	33A 11	4 5	50 0			3 0 7						
66541 I	66541 I	19	9	124 I	34	28	9.20	778 I	.1	11.0 I	66541	632.8	5827.7	33A 11	30 5	1500 0			3 4 3						
66542 I	66542 I	24	9	129 I	44	42	8.90	1170 I	.1	12.0 I	66542	632.9	5825.1	33A 11	20 5	2000 0			3 2 5						
66543 I	66543 I	16	5	64 I	16	6	1.86	86 I	.7	4.7 I	66543	632.9	5822.5	33A 11	10 5	100 0			2 1 7						
66544 I	66544 I	12	3	18 I	9	3	.30	17 I	.2	2.0 I	66544	632.9	5820.6	33A 11	8 5	50 0			3 0 7						
66545 I	66545 I	22	5	59 I	15	4	.51	37 I	1.9	2.5 I	66545	633.6	5818.1	33A 6	10 5	100 0			4 2 4						
66546 I	66546 I	20	3	21 I	15	3	.46	44 I	.1	1.5 I	66546	630.9	5815.6	33A 6	6 5	40 0			3 1 6						
66547 I	66547 I	4	5	14 I	7	3	.40	30 I	.1	1.8 I	66547	629.1	5813.9	33A 6	35 5	100 0			4 1 5						
66548 I	66548 I	27	9	61 I	30	87	5.98	635 I	.1	5.8 I	66548	629.0	5812.4	33A 6	5 5	20 0			4 0 6						
66549 I	66549 I	10	7	17 I	7	3	.12	19 I	1.4	1.1 I	66549	629.2	5810.1	33A 6	10 5	400 0			5 1 4						
66550 I	66550 I	25	5	63 I	15	9	1.36	110 I	1.5	1.9 I	66550	626.8	5808.8	33A 6	10 5	30 0			6 0 4						
66553 I	665530 I	18	5	75 I	22	11	2.71	169 I	.2	5.4 I	66553	625.1	5807.3	33A 6	30 5	70 0			4 2 4						
66554 I	66554 I	29	7	66 I	28	33	3.54	242 I	.1	5.6 I	66554	622.8	5805.8	33A 6	35 5	90 0			3 2 5						
66555 I	66555 I	44	8	65 I	19	6	.96	95 I	1.5	5.2 I	66555	620.2	5803.9	33A 11	10 5	20 0			4 0 6						
66556 I	66556 I	16	5	50 I	17	15	2.24	183 I	.1	4.8 I	66556	618.5	5803.1	33A 11	10 5	75 0			6 2 2						
66557 I	66557 I	14	2	12 I	10	3	.21	29 I	1.3	2.5 I	66557	618.6	5801.0	33A 11	10 5	50 0			3 3 4						
66558 I	66558 I	33	6	21 I	14	4	.20	17 I	1.5	2.5 I	66558	617.0	5799.8	33A 6	10 5	25 0			4 3 3						
66559 I	66559 I	27	8	77 I	24	21	4.19	370 I	.1	5.8 I	66559	618.8	5798.2	33A 6	20 5	100 0			5 2 3						
66560 I	66560 I	17	9	46 I	14	12	1.36	125 I	.9	4.7 I	66560	618.4	5795.2	33A 6	10 5	40 0			5 1 4						
66561 I	66561 I	6	5	11 I	6	2	.31	16 I	4.1	.7 I	66561	618.1	5792.9	33A 6	2 5	30 0			4 4 2						
66562 I	66562 I	32	8	87 I	30	32	4.60	251 I	.1	17.0 I	66562	619.1	5791.1	33A 6	20 5	70 0			3 3 4						
66563 I	66563 I	27	7	69 I	22	6	.36	46 I	1.8	6.7 I	66563	621.3	5789.4	33A 3	10 5	40 0			5 1 4						
66564 I	66564 I	28	6	75 I	19	10	2.01	162 I	.5	2.0 I	66564	623.2	5788.5	33A 3	20 3	90 0			3 4 3						
66565 I	66565 I	54	10	94 I	38	23	2.88	228 I	2.9	4.0 I	66565	623.2	5786.6	33A 3	15 5	100 0			3 0 7						
66566 I	66566 I	9	3	17 I	8	4	.54	19 I	1.9	2.0 I	66566	622.9	5784.2	33A 3	6 5	30 0			2 0 8						
66567 I	66567 I	14	5	33 I	16	4	.44	36 I	1.5	2.0 I	66567	625.1	5782.9	33A 3	6 5	60 0			2 0 8						
66568 I	66568 I	34	10	77 I	15	6	1.52	60 I	2.3	3.3 I	66568	627.4	5782.0	33A 3	12 5	20 0			2 1 7						
66570 I	66570 I	12	6	31 I	8	5	.54	41 I	3.3	2.0 I	66570	627.8	5778.6	33A 3	15 5	30 0			3 1 6						
66571 I	66571 I	39	9	49 I	14	7	.98	85 I	5.0	2.0 I	66571	627.3	5776.7	33A 3	30 5	20 0			3 0 7						
66572 I	66572 I	6	5	26 I	10	4	.54	51 I	.8	1.3 I	66572	628.0	5774.7	33A 3	2 5	30 0			4 4 2						
66573 I	66573 I	14	5	29 I	16	5	.48	50 I	14.0	2.0 I	66573	627.3	5772.0	33A 3	5 5	50 0			4 4 2						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 55	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C	
I	I			I				I		I										
66574 I	66574 I	18	6	37 I	11	5	.37	51 I	13.0	6.0 I	66574	627.4	5769.3	33A 3	10	5	40	0	4 3 3	
66575 I	66575 I	14	7	34 I	11	3	.54	28 I	7.7	2.0 I	66575	627.3	5766.1	33A 3	10	5	75	0	4 4 2	
66576 I	66576 I	26	5	61 I	30	9	.48	38 I	6.7	3.3 I	66576	627.8	5764.1	33A 3	4	5	50	0	3 1 6	
66577 I	66577 I	9	5	48 I	17	18	1.89	104 I	5.0	10.0 I	66577	627.2	5762.7	33A 3	15	5	75	0	5 1 4	
66578 I	66578 I	14	6	50 I	13	6	.94	82 I	1.6	2.0 I	66578	631.2	5757.6	32P 14	10	5	40	0	5 0 5	
66579 I	66579 I	18	9	75 I	14	12	2.00	221 I	.1	6.0 I	66579	610.5	5727.8	32P 11	12	5	300	0	4 0 6	
66580 I	66580 I	19	7	26 I	13	5	.39	46 I	2.7	1.9 I	66580	613.1	5726.5	32P 11	5	5	100	0	3 0 7	
66581 I	66581 I	8	6	10 I	6	2	.18	18 I	.8	1.3 I	66581	614.4	5725.0	32P 11	9	5	50	0	1 0 9	
66582 I	66582 I	10	6	18 I	7	3	.38	34 I	2.3	1.9 I	66582	617.3	5723.5	32P 11	16	5	40	0	4 0 6	
66583 I	66583 I	5	3	24 I	7	2	.57	44 I	.1	3.3 I	66583	616.9	5726.0	32P 11	10	5	50	0	4 0 6	
66585 I	66585 I	9	5	41 I	11	4	.61	51 I	1.5	1.9 I	66585	618.9	5728.3	32P 11	8	5	150	0	6 0 4	
66586 I	66586 I	14	12	68 I	14	7	1.12	135 I	2.9	3.9 I	66586	618.7	5725.3	32P 11	16	5	150	0	5 0 5	
66588 I	66588DI	16	12	56 I	12	9	2.80	305 I	11.3	6.2 I	66588	619.2	5722.5	32P 11	52	5	100	0	1 4 0 6	
66589 I	66589 I	2	5	19 I	4	4	.32	113 I	3.8	1.3 I	66589	619.1	5719.7	32P 11	4	5	50	0	4 2 4	
66590 I	66590 I	6	6	34 I	11	8	1.20	163 I	7.8	2.6 I	66590	619.4	5717.4	32P 11	11	5	200	0	4 4 2	
66591 I	66591 I	9	7	39 I	7	3	.37	45 I	7.4	2.6 I	66591	619.1	5715.4	32P 11	13	5	200	0	4 0 6	
66592 I	66592 I	11	7	108 I	14	6	1.31	104 I	6.1	2.6 I	66592	619.3	5713.2	32P 11	2	5	150	0	3 0 7	
66593 I	66593 I	17	11	63 I	11	6	.66	130 I	2.6	3.9 I	66593	618.8	5709.6	32P 11	32	5	100	0	6 0 4	
66594 I	66594 I	6	6	37 I	9	4	.59	49 I	4.1	1.3 I	66594	617.0	5711.6	32P 11	8	5	200	0	5 1 4	
66595 I	66595 I	11	10	50 I	9	4	.44	44 I	8.7	3.3 I	66595	614.7	5710.4	32P 11	10	5	100	0	1 5 0 4	
66596 I	66596 I	15	17	106 I	13	9	2.20	217 I	11.0	11.0 I	66596	612.5	5709.0	32P 11	38	5	100	0	1 4 0 5	
66597 I	66597 I	5	6	37 I	9	12	.96	70 I	4.5	6.6 I	66597	610.0	5707.9	32P 11	12	5		0	2 6 1 1	
66598 I	66598 I	26	25	132 I	23	38	6.30	2920 I	14.0	18.0 I	66598	606.7	5707.9	32P 11	60	5	2000	0	4 0 6	
66599 I	66599 I	11	11	38 I	9	3	.76	52 I	2.3	3.9 I	66599	604.1	5710.1	32P 11	40	5	150	0	4 2 4	
66600 I	66600 I	27	20	105 I	17	21	5.35	792 I	16.1	13.0 I	66600	604.6	5707.4	32P 11	42	5	400	0	6 0 4	
66601 I	66601 I	9	6	19 I	6	3	.09	16 I	4.7	2.0 I	66601	608.3	5706.6	32P 11	8	5	200	0	5 0 5	
66602 I	66602 I	9	6	32 I	9	4	.60	33 I	1.5	.7 I	66602	612.4	5706.8	32P 11	8	5	50	0	6 0 4	
66603 I	66603 I	19	12	85 I	12	24	3.67	537 I	3.8	10.0 I	66603	614.3	5708.3	32P 11	21	5	500	0	1 4 1 4	
66604 I	66604 I	6	7	23 I	6	3	.41	51 I	3.4	1.3 I	66604	616.9	5708.5	32P 11	12	5	100	0	1 6 0 3	
66605 I	66605 I	29	9	49 I	10	4	.93	58 I	12.5	2.7 I	66605	618.6	5708.1	32P 11	20	5	50	0	6 0 4	
66607 I	66607 I	14	9	64 I	12	8	2.84	155 I	4.6	4.6 I	66607	621.0	5706.9	32P 11	12	5	300	0	6 0 4	
66608 I	66608 I	6	5	37 I	8	5	.88	75 I	3.0	2.7 I	66608	621.1	5709.0	32P 11	6	5	75	0	6 2 2	
66609 I	66609 I	9	9	70 I	13	4	2.14	38 I	.1	2.7 I	66609	621.4	5711.5	32P 11	8	5	10	0	2 0 8	
66610 I	66610 I	11	4	22 I	7	3	.27	27 I	2.0	3.7 I	66610	621.2	5714.0	32P 11	17	5	10	0	4 0 6	
66611 I	66611 I	4	5	19 I	7	5	.57	49 I	3.5	1.5 I	66611	621.2	5716.3	32P 11	6	5	50	0	4 4 2	
66613 I	66613DI	10	7	41 I	11	5	.64	80 I	4.3	1.1 I	66613	621.5	5718.3	32P 11	13	5	100	0	6 0 4	
66614 I	66614 I	10	7	15 I	8	3	.06	12 I	3.2	1.2 I	66614	620.9	5722.0	32P 11	8	5	200	0	2 0 8	
66615 I	66615 I	9	5	32 I	10	3	.38	36 I	5.9	4.6 I	66615	621.1	5723.9	32P 11	6	5	20	0	6 0 4	
66616 I	66616 I	11	7	29 I	9	3	.41	27 I	5.5	1.5 I	66616	621.1	5727.1	32P 11	7	5	50	0	6 0 4	
66617 I	66617 I	8	4	34 I	10	4	.66	75 I	5.9	3.9 I	66617	621.4	5729.0	32P 11	17		200	0	4 0 6	
66618 I	66618 I	6	7	19 I	6	3	.93	30 I	2.1	2.0 I	66618	619.5	5730.4	32P 11	4	5	50	0	1 0 9	
66619 I	66619 I	5	5	27 I	6	3	.28	27 I	5.8	1.5 I	66619	617.0	5728.7	32P 11	8	5	100	0	3 0 7	
66620 I	66620 I	18	10	66 I	12	13	2.78	111 I	9.2	19.0 I	66620	615.2	5728.2	32P 11	4	5	50	0	2 0 8	
66621 I	66621 I	32	16	59 I	12	5	1.32	41 I	3.1	3.3 I	66621	612.9	5729.0	32P 11	20	5	50	0	5 1 4	

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM G	GRANULOM. S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I								
66622 I	66622 I	20	9	86 I	21	18	5.48	754 I	.1	7.3 I	66622	606.4 5742.6	32P 14	40	5	3000	0	4 3 3
66623 I	66623 I	7	5	17 I	7	3	.37	31 I	8.9	3.3 I	66623	608.3 5735.9	32P 14	4	5	60	0	6 1 3
66624 I	66624 I	33	10	68 I	49	14	.84	63 I	12.0	3.3 I	66624	610.2 5733.2	32P 11	5	5	500	0	4 2 4
66625 I	66625 I	8	5	43 I	13	5	.48	18 I	2.6	.7 I	66625	612.8 5730.7	32P 11	3	5	50	0	4 0 6
I	I			I				I		I								
66626 I	66626 I	8	7	13 I	8	3	.28	13 I	1.8	.7 I	66626	615.1 5729.9	32P 11	10	5	200	0	4 4 2
66627 I	66627 I	16	5	54 I	14	5	.18	30 I	4.2	4.7 I	66627	617.0 5731.5	32P 11	8	5	60	0	2 4 4
66628 I	66628 I	10	5	10 I	6	3	1.96	52 I	1.6	.7 I	66628	619.3 5732.7	32P 11	3	5	10	0	2 0 8
66629 I	66629 I	9	7	36 I	10	3	.29	19 I	4.5	6.7 I	66629	623.1 5729.9	32P 11	6	5	30	0	3 0 7
I	I			I				I		I								
66630 I	66630 I	6	3	13 I	6	2	.07	14 I	2.4	2.7 I	66630	623.7 5727.7	32P 11	4	5	20	0	2 0 8
66632 I	66632 I	13	5	20 I	7	3	.46	30 I	2.8	2.0 I	66632	623.5 5725.1	32P 11	15	5	50	0	4 4 2
66633 I	66633 I	7	5	21 I	11	27	1.31	61 I	1.2	3.3 I	66633	623.7 5722.3	32P 11	20	5	80	0	1 3 4 2
66634 I	66634 I	11	10	24 I	12	3	.28	39 I	20.0	2.0 I	66634	623.7 5719.7	32P 11	4	5	40	0	2 0 8
I	I			I				I		I								
66635 I	66635 I	6	8	39 I	8	5	1.07	139 I	15.0	2.0 I	66635	623.3 5717.1	32P 11	15	5	50	0	4 4 2
66636 I	66636 I	5	5	9 I	5	2	.11	18 I	1.4	3.3 I	66636	623.7 5715.2	32P 11	2	5	10	0	4 1 5
66637 I	66637 I	6	3	32 I	6	3	.81	40 I	.1	1.3 I	66637	623.7 5713.3	32P 11	4	5	40	0	4 2 4
66638 I	66638 I	2	4	10 I	4	2	.29	32 I	1.9	.2 I	66638	623.7 5710.8	32P 11	25	3	150	0	1 4 4 1
I	I			I				I		I								
66639 I	66639 I	23	7	37 I	9	3	.84	38 I	3.0	2.7 I	66639	623.4 5707.7	32P 11	10	5	30	0	4 3 3
66640 I	66640 I	5	3	14 I	5	2	.36	17 I	1.3	1.3 I	66640	625.2 5709.1	32P 11	6	5	70	0	4 5 1
66641 I	66641 I	13	9	58 I	13	5	.80	84 I	8.7	6.7 I	66641	626.1 5711.6	32P 11	15	3	50	0	4 5 1
66642 I	66642 I	4	5	18 I	6	9	4.72	709 I	.1	5.3 I	66642	625.3 5714.0	32P 11	15	5	75	0	1 4 4 1
I	I			I				I		I								
66643 I	66643 I	8	5	19 I	7	3	1.96	56 I	1.2	2.7 I	66643	625.1 5716.8	32P 11	4	5	30	0	2 0 8
66645 I	666450 I	11	5	56 I	11	7	2.83	283 I	1.8	3.3 I	66645	625.5 5719.0	32P 11	15	5	100	0	4 4 2
66646 I	66646 I	13	9	46 I	12	4	.82	95 I	6.2	3.3 I	66646	625.7 5721.2	32P 11	10	5	70	0	3 1 6
66647 I	66647 I	11	5	18 I	9	3	.29	32 I	2.5	2.0 I	66647	625.9 5723.9	32P 11	10	5	50	0	0 2 0 8
I	I			I				I		I								
66648 I	66648 I	10	4	26 I	7	3	.28	31 I	2.0	1.3 I	66648	625.5 5726.6	32P 11	10	5	75	0	4 4 2
66649 I	66649 I	6	5	21 I	7	3	.19	18 I	3.5	2.0 I	66649	625.4 5728.4	32P 11	10	5	30	0	2 0 4
66650 I	66650 I	16	9	56 I	10	3	.10	54 I	.4	1.3 I	66650	621.1 5731.5	32P 11	15	5	20	0	2 2 6
66651 I	66651 I	7	5	19 I	6	2	.70	32 I	1.8	.7 I	66651	626.6 5731.0	32P 11	8	5	50	0	4 4 2
I	I			I				I		I								
66653 I	66653 I	12	8	58 I	12	5	1.39	116 I	5.7	4.7 I	66653	623.7 5732.9	32P 11	25	5	75	0	4 5 1
66654 I	66654 I	9	7	34 I	12	6	.60	20 I	1.4	3.3 I	66654	621.6 5733.7	32P 11	10	5	50	0	4 3 3
66655 I	66655 I	16	7	51 I	13	5	.29	26 I	15.0	2.0 I	66655	619.1 5735.3	32P 14	10	5	40	0	2 0 8
66656 I	66656 I	16	10	66 I	16	11	1.43	133 I	3.9	4.7 I	66656	617.1 5738.0	32P 11	10	5	1000	0	4 4 2
I	I			I				I		I								
66657 I	66657 I	13	8	52 I	20	69	2.75	117 I	97.0*	13.0 I	66657	615.0 5733.0	32P 11	15	5	100	0	1 4 4 1
66658 I	66658 I	7	5	13 I	7	3	.30	17 I	3.4	2.0 I	66658	612.1 5733.7	32P 11	5	5	50	0	2 0 8
66659 I	66659 I	29	18	38 I	17	23	2.43	187 I	35.0*	10.0 I	66659	610.7 5735.1	32P 14	60	5	80	0	4 1 5
66660 I	66660 I	15	9	44 I	14	6	.69	59 I	14.0	2.0 I	66660	611.3 5736.9	32P 14	15	5	70	0	5 0 5
I	I			I				I		I								
66661 I	66661 I	9	9	15 I	9	3	.32	22 I	8.7	2.0 I	66661	608.8 5738.5	32P 14	5	5	100	0	4 0 6
66662 I	66662 I	16	5	44 I	11	3	.55	33 I	4.4	3.3 I	66662	612.6 5743.8	32P 14	10	5	90	0	4 2 4
66663 I	66663 I	7	6	23 I	10	3	.28	26 I	4.5	2.0 I	66663	623.1 5761.6	32P 14	8	5	100	0	4 0 6
66664 I	66664 I	25	13	83 I	17	13	2.73	156 I	9.8	7.3 I	66664	625.3 5762.8	33A 3	20	5	250	0	3 0 7
I	I			I				I		I								
66665 I	66665 I	6	7	17 I	6	2	.07	11 I	4.6	2.0 I	66665	624.6 5765.7	33A 3	1	5	50	0	2 0 8
66666 I	66666 I	13	9	42 I	12	4	.60	43 I	12.0	4.7 I	66666	625.6 5767.3	33A 3	10	5	300	0	6 0 4
66667 I	66667 I	20	14	49 I	15	6	1.09	96 I	34.0*	4.7 I	66667	625.7 5770.1	33A 3	40	5	100	0	6 0 4
66668 I	66668 I	14	8	33 I	15	5	.49	57 I	40.0*	3.3 I	66668	625.8 5772.6	33A 3	4	5	50	0	3 0 7





SOCIETE DE DEVELOPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 58	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
66717 I	66717 I	36	8	97 I	27	9	2.47	166 I	.5	3.3 I	66717	605.7	5811.0	33A	6	20	5	80	0	4 0 6					
66718 I	66718 I	11	4	21 I	9	2	.40	23 I	.1	1.3 I	66718	603.2	5808.7	33A	6	20	5	60	0	4 0 6					
66719 I	66719 I	22	8	64 I	20	9	2.28	153 I	.1	3.3 I	66719	601.6	5811.0	33A	5	30	5	100	0	2 2 6					
66720 I	66720 I	23	9	58 I	22	8	1.46	106 I	.1	1.3 I	66720	599.6	5809.9	33A	5	40	5	50	0	4 0 6					
66721 I	66721 I	31	6	45 I	21	6	1.21	72 I	.1	1.9 I	66721	601.8	5808.4	33A	5	20	5	30	0	3 0 7					
66722 I	66722 I	16	7	31 I	14	4	.53	58 I	.8	1.9 I	66722	599.5	5807.6	33A	5	3	5	30	0	1 0 9					
66723 I	66723 I	33	10	33 I	15	4	.77	31 I	.3	1.3 I	66723	597.5	5808.6	33A	5	20	5	20	0	4 0 6					
66724 I	66724 I	37	10	56 I	21	6	3.03	101 I	.3	1.3 I	66724	596.5	5806.1	33A	5	30	5	50	0	4 0 6					
66725 I	66725 I	34	8	52 I	21	9	3.17	79 I	.8	1.9 I	66725	597.3	5803.9	33A	5	20	5	5	0	3 0 7					
66726 I	66726 I	43	20	117 I	50	85	8.00	911 I	.9	13.0 I	66726	595.1	5804.5	33A	5	50	5	30	0	4 0 6					
66727 I	66727 I	37	9	92 I	30	22	4.24	561 I	.1	1.9 I	66727	592.6	5803.7	33A	5	25	5	20	0	4 0 6					
66728 I	66728 I	4	4	27 I	11	6	1.22	94 I	.1	1.3 I	66728	594.6	5801.6	33A	5	10	5	30	0	2 2 6					
66730 I	66730 I	10	6	24 I	10	3	.40	25 I	2.4	.6 I	66730	597.3	5801.4	33A	5	5	5	30	0	2 0 8					
66731 I	66731 I	6	6	57 I	15	10	3.57	90 I	.1	17.0 I	66731	596.7	5798.3	33A	5	5	5	15	0	3 2 0 5					
66732 I	66732 I	36	17	80 I	33	29	4.31	491 I	9.3	3.3 I	66732	599.1	5797.1	33A	5	20	5	20	0	3 0 7					
66733 I	66733 I	16	6	44 I	26	13	1.32	81 I	1.3	3.3 I	66733	599.5	5795.1	33A	5	5	5	20	0	2 2 6					
66734 I	66734 I	11	7	58 I	23	16	2.97	569 I	.3	3.3 I	66734	601.4	5793.7	33A	5	20	5	15	0	1 2 0 7					
66735 I	66735 I	26	10	69 I	21	6	.99	32 I	3.6	11.0 I	66735	603.3	5792.1	33A	6	5	5	20	0	3 0 7					
66737 I	66737DI	14	7	39 I	26	6	.89	84 I	5.4	3.3 I	66737	603.2	5790.1	33A	6	30	5	10	0	3 0 7					
66738 I	66738 I	24	7	44 I	22	5	1.00	50 I	3.6	1.3 I	66738	603.7	5787.5	33A	3	30	5	30	0	3 0 7					
66739 I	66739 I	38	12	130 I	87	38	4.98	1058 I	.1	6.6 I	66739	605.7	5785.8	33A	3	20	4	50	0	3 0 7					
66740 I	66740 I	32	9	30 I	18	4	1.05	63 I	.4	1.9 I	66740	608.1	5784.8	33A	3	25	5	20	0	3 0 7					
66741 I	66741 I	21	6	54 I	25	7	1.57	121 I	.5	5.9 I	66741	610.2	5783.4	33A	3	30	4	20	0	4 0 6					
66742 I	66742 I	20	7	24 I	15	3	.67	31 I	1.0	1.9 I	66742	610.0	5781.4	33A	3	20	5	30	0	3 0 7					
66743 I	66743 I	11	6	42 I	21	9	2.86	126 I	.1	5.2 I	66743	612.1	5780.1	33A	3	20	5	20	0	4 0 6					
66744 I	66744 I	33	10	114 I	49	20	3.37	200 I	.5	13.0 I	66744	614.2	5778.7	33A	3	18	5	20	0	4 0 6					
66745 I	66745 I	12	7	77 I	24	6	.86	60 I	5.2	1.9 I	66745	613.8	5776.3	33A	3	10	5	50	0	4 0 6					
66746 I	66746 I	10	7	63 I	25	8	1.66	181 I	.1	1.9 I	66746	614.9	5774.8	33A	3	10	5	10	0	1 0 9					
66747 I	66747 I	32	8	68 I	13	4	.58	30 I	1.7	7.2 I	66747	616.8	5753.6	32P	14	5	5	75	0	3 0 7					
66748 I	66748 I	12	5	20 I	9	2	.41	26 I	1.2	4.6 I	66748	616.1	5751.6	32P	14	10	5	150	0	7 0 6					
66749 I	66749 I	28	10	69 I	16	4	.56	59 I	.5	7.2 I	66749	614.7	5750.4	32P	14	5	5	100	0	2 0 8					
66750 I	66750 I	5	5	23 I	11	3	.94	85 I	.9	1.3 I	66750	610.1	5749.8	32P	14	3	5	100	0	3 0 7					
66751 I	66751 I	17	9	81 I	45	20	2.21	164 I	1.5	7.2 I	66751	608.3	5748.6	32P	14	3	5	75	0	4 1 5					
66752 I	66752 I	6	3	7 I	4	2	.19	15 I	3.5	1.9 I	66752	603.8	5748.7	32P	14	5	5	35	0	2 0 8					
66753 I	66753 I	7	6	13 I	9	2	.18	15 I	2.5	3.3 I	66753	601.5	5749.6	32P	13	5	5	35	0	2 0 8					
66754 I	66754 I	4	6	24 I	13	6	2.06	132 I	.2	2.6 I	66754	601.5	5747.1	32P	13	5	5	125	0	4 5 2					
66755 I	66755 I	29	13	120 I	36	20	5.91	1096 I	.1	11.0 I	66755	599.6	5746.0	32P	13	30	5	350	0	3 0 7					
66756 I	66756 I	29	8	82 I	22	10	3.37	239 I	2.7	8.6 I	66756	597.5	5746.9	32P	13	45	5	150	0	4 4 6					
66757 I	66757 I	5	6	13 I	7	4	.99	44 I	2.0	1.9 I	66757	595.3	5748.4	32P	13	2	5	25	0	5 2 3					
66758 I	66758 I	13	6	74 I	20	11	1.41	154 I	5.6	6.6 I	66758	593.3	5749.2	32P	13	6	5	30	0	2 0 8					
66759 I	66759 I	6	7	16 I	9	3	.31	38 I	4.6	1.9 I	66759	590.6	5750.4	32P	13	2	5	50	0	2 0 8					
66761 I	66761 I	4	8	17 I	7	3	.74	56 I	2.2	1.3 I	66761	587.7	5750.7	32P	13	1	5	15	0	2 0 8					
66762 I	66762 I	8	6	30 I	12	11	1.56	200 I	1.2	2.6 I	66762	584.0	5752.5	32P	13	25	5	50	0	6 0 4					
66763 I	66763 I	38	9	46 I	29	33	6.70	1870 I	5.1	28.0 I	66763	583.0	5753.1	32P	13	4	5	20	0	4 0 6					

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 59				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I		I													
66764 I	66764 I	15	8	72 I	16	10	6.70	68 I	.1	2.6 I	66764	580.8	5754.5	32P 13	6 5	25 0			2 0 8				
66765 I	66765 I	11	5	27 I	26	5	.16	21 I	13.0	3.9 I	66765	580.7	5757.0	32P 13	15 5	15 0			1 0 9				
66766 I	66766 I	4	4	12 I	7	3	.70	16 I	1.5	4.6 I	66766	578.6	5755.9	32P 13	5 5	30 0			1 0 9				
66767 I	66767 I	24	9	63 I	20	7	1.02	79 I	1.9	3.9 I	66767	578.6	5758.6	32P 13	15 5	75 0			3 0 7 0				
66768 I	66768 I	9	7	34 I	17	4	.78	63 I	12.0	1.3 I	66768	576.4	5756.9	32P 13	6 5	50 0			4 0 6				
66769 I	66769 I	2	4	20 I	6	6	.88	47 I	1.0	1.9 I	66769	576.5	5755.0	32P 13	6 5	50 0			6 4 0 0				
66770 I	66770 I	2	4	29 I	10	10	1.60	52 I	1.5	1.3 I	66770	574.7	5754.3	32P 13	6 5	25 0			2 4 2 2				
66771 I	66771 I	3	6	19 I	9	3	.68	21 I	2.2	1.9 I	66771	571.3	5752.5	32P 13	7 5	15 0			1 0 9				
66772 I	66772 I	4	11	22 I	6	4	.49	69 I	1.5	1.3 I	66772	570.3	5751.1	32P 13	3 5	10 0			1 0 9				
66773 I	66773 I	3	9	33 I	10	7	2.06	242 I	.2	3.9 I	66773	570.1	5748.2	32P 13	3 5	35 0			1 5 0 4				
66774 I	66774 I	8	5	29 I	9	3	.20	34 I	2.7	2.6 I	66774	572.1	5749.7	32P 13	15 5	25 0			3 2 5				
66775 I	66775 I	8	4	39 I	8	3	.14	36 I	3.7	1.3 I	66775	574.2	5751.1	32P 13	15 5	25 0			4 0 0				
66776 I	66776 I	17	8	15 I	8	3	.12	27 I	9.1	3.3 I	66776	576.3	5752.2	32P 13	20 5	35 0			2 0 8				
66777 I	66777 I	3	6	19 I	9	4	.76	64 I	4.2	1.3 I	66777	578.8	5753.3	32P 13	3 5	15 0		1	4 0 5				
66779 I	66779 I	13	7	45 I	27	18	1.31	169 I	3.5	1.9 I	66779	580.8	5752.0	32P 13	6 5	150 0			4 0 0				
66780 I	66780 I	18	4	32 I	13	4	.70	64 I	4.3	1.9 I	66780	582.7	5751.1	32P 13	12 5	50 0			4 0 6				
66781 I	66781 I	13	5	32 I	23	6	.19	20 I	5.3	1.9 I	66781	585.0	5749.2	32P 13	4 5	75 0			3 0 7				
66782 I	66782 I	10	7	66 I	13	4	.44	39 I	4.4	1.9 I	66782	587.2	5748.5	32P 13	15 5	40 0			3 0 7				
66783 I	66783 I	4	8	27 I	9	7	1.08	114 I	4.7	1.9 I	66783	589.6	5749.6	32P 13	3 5	50 0		3	4 0 3				
66784 I	66784 I	7	3	16 I	9	3	.19	14 I	3.9	1.9 I	66784	590.8	5747.8	32P 13	3 5	50 0			4 0 6				
66785 I	66785 I	5	5	13 I	8	3	.26	22 I	2.8	2.6 I	66785	593.1	5746.5	32P 13	4 5	175 0			2 0 8				
66786 I	66786 I	27	7	57 I	15	5	.28	33 I	6.4	1.9 I	66786	595.3	5745.7	32P 13	5 5	100 0			4 0 6				
66787 I	66787 I	17	8	85 I	24	22	3.60	222 I	3.4	8.6 I	66787	597.6	5744.3	32P 13	30 5	200 0			4 2 4				
66788 I	66788 I	11	12	52 I	12	4	.49	33 I	19.0	3.3 I	66788	599.7	5740.6	32P 13	2 5	30 0			4 0 6				
66789 I	66789 I	10	4	55 I	13	4	.39	53 I	3.4	4.6 I	66789	598.1	5739.9	32P 13	6 5	20 0			5 0 5				
66790 I	66790 I	6	4	28 I	9	4	.54	38 I	2.2	1.3 I	66790	595.9	5737.6	32P 13	10 5	20 0			2 0 8				
66792 I	66792 I	6	3	25 I	8	5	.52	45 I	2.7	2.6 I	66792	593.3	5739.6	32P 13	3 5	10 0			1 0 9				
66793 I	66793 I	7	5	35 I	10	12	1.19	81 I	3.0	5.9 I	66793	591.2	5741.1	32P 13	8 5	20 0		1	2 0 7				
66794 I	66794 I	9	5	48 I	14	4	.91	62 I	5.9	1.3 I	66794	588.6	5741.9	32P 13	10 5	20 0			4 0 6				
66795 I	66795 I	12	6	54 I	14	2	.54	34 I	5.1	1.3 I	66795	587.2	5741.4	32P 13	8 5	20 0			4 0 6				
66796 I	66796 I	9	5	23 I	8	2	.61	25 I	2.7	1.3 I	66796	584.8	5742.1	32P 13	3 5	20 0			1 0 9				
66797 I	66797 I	8	3	14 I	8	2	.19	17 I	3.4	3.3 I	66797	582.6	5743.2	32P 13	3 5	30 0			1 0 9				
66798 I	66798 I	11	8	67 I	16	7	1.47	125 I	1.7	4.6 I	66798	580.8	5744.1	32P 13	12 5	20 0			3 0 7				
66799 I	66799 I	12	4	61 I	12	6	.67	113 I	3.0	2.6 I	66799	578.4	5745.7	32P 13	12 5	20 0			2 2 6				
66800 I	66800 I	14	10	80 I	16	14	4.44	966 I	.1	13.0 I	66800	576.4	5744.3	32P 13	20 5	50 0			4 0 6				
66802 I	66802 I	6	4	31 I	10	3	.58	47 I	3.5	2.3 I	66802	574.2	5743.3	32P 13	8 5	15 0			2 0 8				
66803 I	66803 I	13	7	59 I	13	7	1.93	147 I	3.4	6.6 I	66803	574.3	5741.3	32P 13	15 5	20 0			3 0 7				
66804 I	66804 I	20	6	58 I	16	5	.85	106 I	5.5	4.6 I	66804	574.2	5738.2	32P 13	10 5	20 0			4 0 6				
66805 I	66805 I	12	6	48 I	15	6	1.42	108 I	2.0	13.0 I	66805	574.4	5736.2	32P 13	10 5	50 0			2 2 6				
66806 I	66806 I	4	5	24 I	7	4	1.46	169 I	1.9	1.3 I	66806	574.2	5733.9	32P 13	6 5	30 0			3 3 4				
66807 I	66807 I	11	5	46 I	9	3	1.32	109 I	3.6	1.3 I	66807	573.0	5732.9	32P 12	10 5	20 0			4 0 6				
66808 I	66808 I	17	10	60 I	26	20	4.46	2800 I	1.1	6.6 I	66808	569.4	5730.6	32P 12	30 5	50 0			3 3 4				
66809 I	66809 I	10	6	54 I	14	6	1.79	192 I	.5	1.9 I	66809	570.7	5728.7	32P 12	15 5	50 0			3 2 5				
66810 I	66810 I	6	6	40 I	15	6	1.42	186 I	2.5	1.3 I	66810	572.0	5729.8	32P 12	15 5	400 0			3 3 4				



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST RIVE P PIEDS	CON- TAM G R	GRANULOM. S S A O C
I	I			I				I		I									
66811 I	66811 I	9	7	64 I	18	7	1.90	181 I	1.4	3.3 I	66811	574.2	5731.1	32P 12	15	5	50	0	3 2 5
66813 I	66813 I	11	7	60 I	11	7	1.46	27 I	.7	5.9 I	66813	576.1	5732.6	32P 12	20	5	20	0	4 0 6
66814 I	66814 I	9	6	58 I	12	4	.89	91 I	1.1	1.9 I	66814	576.7	5734.2	32P 13	6	5	50	0	2 0 8
66815 I	66815 I	15	8	50 I	26	13	2.41	959 I	2.3	3.3 I	66815	576.5	5737.1	32P 13	40	5	50	0	1 3 4 2
66816 I	66816 I	12	3	33 I	9	3	.30	31 I	3.0	2.6 I	66816	576.5	5740.0	32P 13	5	5	20	0	2 0 8
66817 I	66817 I	12	4	59 I	13	6	.32	28 I	2.2	4.6 I	66817	576.0	5741.8	32P 13	5	5	20	0	2 0 8
66818 I	66818 I	9	6	51 I	12	4	.72	69 I	3.1	4.6 I	66818	578.3	5743.0	32P 13	15	5	20	0	3 0 7
66819 I	66819 I	16	9	91 I	19	17	4.13	547 I	1.9	13.0 I	66819	580.4	5742.1	32P 13	40	5	150	0	3 0 7
66820 I	66820 I	7	5	25 I	8	3	1.71	29 I	3.5	2.6 I	66820	582.8	5741.1	32P 13	3	5	20	0	1 0 9
66821 I	66821 I	78	19	67 I	15	4	.95	42 I	3.8	3.9 I	66821	585.2	5739.4	32P 13	30	5	50	0	6 0 4
66822 I	66822 I	18	8	64 I	11	4	.81	61 I	5.0	1.9 I	66822	587.1	5739.4	32P 13	25	5	50	0	3 0 7
66823 I	66823 I	10	5	17 I	7	2	.37	21 I	3.6	1.3 I	66823	588.8	5739.5	32P 13	3	5	20	0	3 0 7
66824 I	66824 I	56	10	42 I	12	5	.71	54 I	4.0	3.3 I	66824	591.1	5738.4	32P 13	30	5	10	0	1 0 9
66825 I	66825 I	7	4	28 I	8	6	.72	65 I	.9	1.3 I	66825	593.0	5737.4	32P 13	5	5	20	0	3 0 7
66826 I	66826 I	11	9	25 I	9	8	1.19	125 I	2.4	1.9 I	66826	595.4	5736.2	32P 13	3	5	10	0	1 0 9
66827 I	66827 I	22	13	24 I	10	4	1.93	32 I	12.0	8.6 I	66827	597.2	5737.0	32P 13	20	5	10	0	3 0 7
66829 I	66829 I	25	7	80 I	39	7	.36	42 I	15.0	4.6 I	66829	599.2	5738.2	32P 13	5	5	15	0	3 2 5
66830 I	66830 I	29	11	138 I	42	20	4.23	470 I	7.0	7.9 I	66830	602.3	5743.0	32P 13	20	5	40	0	3 0 7
66832 I	66832DI	9	7	48 I	17	8	2.60	154 I	3.8	5.6 I	66832	615.4	5771.0	33A 3		5	10	0	3 4 0 3
66833 I	66833 I	4	7	27 I	10	11	3.73	647 I	.1	3.3 I	66833	611.5	5774.5	33A 3	2	5	125	0	4 0 5
66834 I	66834 I	14	7	45 I	21	8	.91	129 I	1.5	4.6 I	66834	612.4	5777.4	33A 3	5	5	100	0	4 0 6
66835 I	66835 I	4	5	28 I	10	9	1.92	237 I	.1	3.3 I	66835	610.2	5778.5	33A 3	15	5	150	0	1 4 0 5
66836 I	66836 I	25	7	32 I	20	5	.57	54 I	2.1	7.2 I	66836	607.6	5782.3	33A 3	15	5	50	0	4 0 6
66837 I	66837 I	33	9	49 I	24	7	1.20	90 I	1.2	2.6 I	66837	605.8	5784.2	33A 3	15	5	100	0	2 0 8
66838 I	66838 I	9	3	15 I	6	2	.14	14 I	1.3	2.6 I	66838	603.7	5784.8	33A 3	4	5	15	0	1 0 9
66839 I	66839 I	23	7	31 I	19	4	.75	52 I	2.4	2.6 I	66839	601.0	5791.3	33A 5	12	5	250	0	2 0 8
66840 I	66840 I	12	6	50 I	19	8	1.24	126 I	3.2	2.6 I	66840	599.0	5792.4	33A 5	6	5	150	0	3 0 7
66841 I	66841 I	17	7	37 I	16	7	.80	63 I	5.9	1.3 I	66841	597.4	5793.7	33A 5	1	5	15	0	2 0 8
66842 I	66842 I	27	11	124 I	20	12	2.84	247 I	6.5	3.3 I	66842	597.0	5796.3	33A 5	15	5	200	0	3 0 7
66843 I	66843 I	12	7	19 I	9	3	.39	36 I	2.2	1.3 I	66843	594.9	5797.5	33A 5	8	5	125	0	2 0 8
66844 I	66844 I	34	11	29 I	14	4	1.03	44 I	3.1	1.9 I	66844	594.6	5799.7	33A 5	40	5	150	0	2 0 8
66845 I	66845 I	18	11	73 I	21	14	5.08	216 I	1.9	2.6 I	66845	593.1	5801.2	33A 5	40	5	200	0	4 2 4
66846 I	66846 I	17	6	61 I	14	5	.71	54 I	3.5	1.9 I	66846	590.8	5802.6	33A 5	8	5	100	0	3 0 7
66847 I	66847 I	24	9	65 I	19	8	1.77	96 I	.9	3.3 I	66847	591.0	5804.9	33A 5	10	5	200	0	4 0 6
66848 I	66848 I	34	7	72 I	21	7	1.99	127 I	1.2	1.9 I	66848	588.7	5806.2	33A 5	25	5	200	0	3 0 7
66849 I	66849 I	2	3	15 I	7	3	.35	34 I	.1	1.3 I	66849	590.5	5807.1	33A 5	5	5	25	0	5 4 0 1
66850 I	66850 I	39	10	64 I	45	22	3.99	176 I	7.0	9.2 I	66850	592.4	5805.6	33A 5	18	5	30	0	2 0 8
66851 I	66851 I	4	5	21 I	10	6	.89	60 I	.1	1.3 I	66851	599.4	5812.3	33A 5	40	5	200	0	2 0 8
66852 I	66852 I	29	11	46 I	26	16	4.70	210 I	.6	3.3 I	66852	593.6	5808.7	33A 5	6	5	75	0	2 0 8
66853 I	66853 I	20	8	22 I	15	4	.47	52 I	.7	1.3 I	66853	594.4	5809.9	33A 5	40	5	300	0	3 0 7
66854 I	66854 I	28	8	37 I	16	5	.91	48 I	.6	2.6 I	66854	595.5	5808.2	33A 5					
66855 I	66855 I	38	14	105 I	30	22	4.54	747 I	.1	7.9 I	66855	596.9	5810.9	33A 5	1	5	175	0	3 0 7
66856 I	66856 I	17	8	41 I	24	7	.98	65 I	.1	2.6 I	66856	601.1	5813.0	33A 5	10	5	75	0	4 0 6
66858 I	66858 I	7	8	16 I	10	2	.18	18 I	.7	2.2 I	66858	603.4	5815.0	33A 6	4	5	50	0	2 0 8

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 61	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I	I														
66859 I	66859 I	28	8	44 I	19	5	1.31	67 I	.1	3.0 I	66859 I	606.1	5815.8	33A 6	1	5	35	0	3 0 7						
66860 I	66860 I	13	6	34 I	15	5	.73	81 I	.2	1.8 I	66860 I	610.0	5816.0	33A 6	6	5	35	0	4 0 6						
66861 I	66861 I	12	6	50 I	16	11	1.10	160 I	.1	3.0 I	66861 I	612.4	5817.1	33A 6	20	5	75	0	3 0 7						
66862 I	66862 I	9	3	13 I	9	2	.25	19 I	.4	1.4 I	66862 I	614.1	5818.7	33A 11	5	5	75	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
66863 I	66863 I	11	3	29 I	11	3	.34	23 I	.3	1.1 I	66863 I	615.8	5820.4	33A 11	5	5	40	0	1 0 9						
66865 I	66865DI	18	6	36 I	15	5	1.16	88 I	.1	2.5 I	66865 I	618.2	5821.2	33A 11	50	5	125	0	5 0 7						
66866 I	66866 I	10	4	32 I	15	4	.55	37 I	1.3	1.5 I	66866 I	620.4	5822.5	33A 11	10	5	50	0	3 0 7						
66867 I	66867 I	15	9	64 I	25	33	4.10	1800 I	.1	19.0 I	66867 I	623.1	5826.2	33A 11	15	5	225	0	4 0 6						
I	I			I				I		I															
66868 I	66868 I	10	2	26 I	12	4	.39	46 I	.1	3.0 I	66868 I	624.3	5827.7	33A 11	5	5	35	0	3 0 7						
66869 I	66869 I	44	8	104 I	24	15	3.67	219 I	.5	6.4 I	66869 I	626.6	5828.7	33A 11	15	5	120	0	4 0 0						
66870 I	66870 I	16	6	84 I	24	18	4.99	518 I	.1	5.8 I	66870 I	626.7	5831.9	33A 11	15	5	150	0	2 0 8						
66871 I	66871 I	14	2	39 I	13	4	.38	22 I	1.1	3.0 I	66871 I	626.9	5826.4	33A 11	6	5	40	0	4 4 2						
I	I			I				I		I															
66872 I	66872 I	19	6	69 I	18	6	.74	68 I	.2	1.5 I	66872 I	628.8	5824.9	33A 11	10	5	50	0	5 2 3						
66873 I	66873 I	7	3	16 I	7	2	.29	17 I	.2	1.3 I	66873 I	629.3	5823.0	33A 11	3	5	40	0	2 0 8						
66874 I	66874 I	25	6	61 I	19	13	1.27	116 I	.1	3.8 I	66874 I	626.4	5818.7	33A 11	15	5	30	0	5 3 2						
66875 I	66875 I	17	6	106 I	31	28	3.03	217 I	.1	3.8 I	66875 I	625.2	5817.1	33A 6	10	5	60	0	3 3 4						
I	I			I				I		I															
66876 I	66876 I	11	4	29 I	11	3	.42	37 I	.8	.6 I	66876 I	623.2	5816.1	33A 6	5	5	40	0	3 3 4						
66877 I	66877 I	13	6	22 I	7	3	.32	29 I	1.7	.6 I	66877 I	622.4	5813.8	33A 6	3	5	30	0	2 0 8						
66878 I	66878 I	29	7	45 I	16	6	1.29	124 I	.1	2.5 I	66878 I	620.7	5812.3	33A 6	55	5	75	0	4 3 3						
66879 I	66879 I	14	6	24 I	11	3	.67	50 I	.1	1.3 I	66879 I	617.8	5811.0	33A 6	10	5	100	0	4 2 4						
I	I			I				I		I															
66880 I	66880 I	23	16	79 I	24	22	2.72	403 I	.1	3.8 I	66880 I	616.3	5809.6	33A 6	20	5	300	0	4 3 3						
66881 I	66881 I	16	7	53 I	18	19	3.86	386 I	.1	3.8 I	66881 I	614.0	5807.9	33A 6	100	5	200	0	4 0 6						
66883 I	66883 I	26	11	99 I	40	15	1.20	195 I	.1	7.6 I	66883 I	612.0	5807.5	33A 6	10	5	60	0	4 3 3						
66884 I	66884 I	14	5	16 I	9	3	.29	12 I	3.2	2.5 I	66884 I	611.3	5804.5	33A 6	20	5	20	0	3 3 4						
I	I			I				I		I															
66885 I	66885 I	20	7	66 I	24	8	.90	97 I	1.4	2.5 I	66885 I	609.7	5802.9	33A 6	15	3	30	0	4 4 2						
66886 I	66886 I	33	11	126 I	61	58	9.20	648 I	.1	10.0 I	66886 I	606.7	5802.0	33A 6	25	5	100	0	2 4 4						
66887 I	66887 I	13	8	42 I	18	8	1.83	195 I	.5	1.3 I	66887 I	607.9	5799.2	33A 6	20	5	150	0	3 4 3						
66888 I	66888 I	12	4	46 I	18	7	.66	83 I	.5	2.5 I	66888 I	608.0	5796.3	33A 6	10	5	40	0	2 2 6						
I	I			I				I		I															
66889 I	66889 I	8	5	29 I	11	3	.63	48 I	.2	1.3 I	66889 I	610.0	5795.8	33A 6	15	5	40	0	4 2 4						
66890 I	66890 I	39	12	89 I	29	20	5.46	227 I	.9	14.0 I	66890 I	609.9	5793.3	33A 6	10	5	100	0	3 3 4						
66891 I	66891 I	31	9	78 I	20	5	1.19	86 I	3.2	1.3 I	66891 I	609.6	5791.1	33A 6	10	5	30	0	4 4 2						
66892 I	66892 I	44	9	81 I	17	5	.69	56 I	2.6	5.1 I	66892 I	611.6	5789.7	33A 3	10	5	20	0	3 3 4						
I	I			I				I		I															
66893 I	66893 I	3	5	12 I	7	5	.52	39 I	.1	1.3 I	66893 I	614.1	5786.1	33A 3	2	5	20	0	2 4 2 2						
66894 I	66894 I	24	4	236 I	15	3	.62	76 I	1.2	5.7 I	66894 I	616.8	5784.5	33A 3	2	5	10	0	3 3 4						
66895 I	66895 I	17	5	38 I	15	3	.28	29 I	2.6	3.2 I	66895 I	618.4	5781.8	33A 3	5	5	20	0	3 0 7						
66896 I	66896 I	20	5	18 I	11	3	.08	20 I	1.2	1.3 I	66896 I	621.1	5777.5	33A 3	5	5	15	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
66897 I	66897 I	14	8	67 I	22	15	3.39	315 I	16.0	2.5 I	66897 I	621.1	5775.1	33A 3	45	5	400	0	4 4 2						
66898 I	66898 I	17	8	18 I	10	3	.42	35 I	42.0*	1.9 I	66898 I	621.2	5772.5	33A 3	15	5	200	0	2 2 6						
66899 I	66899 I	7	12	30 I	10	3	.52	80 I	.5	1.3 I	66899 I	620.6	5770.4	33A 3	3	5	90	0	4 4 2						
66900 I	66900 I	11	8	53 I	16	14	6.53	224 I	3.0	29.0 I	66900 I	621.1	5767.4	33A 3	2	5	60	0	4 4 2						
I	I			I				I		I															
66901 I	66901 I	9	6	20 I	11	3	.39	35 I	3.7	.2 I	66901 I	621.5	5765.5	33A 3	5	5	80	0	4 3 3						
66902 I	66902 I	7	2	20 I	8	2	.25	23 I	4.4	.6 I	66902 I	618.1	5764.1	33A 3	6	5	30	0	4 4 2						
66903 I	66903 I	9	5	15 I	7	2	.08	20 I	1.3	3.2 I	66903 I	618.5	5762.1	32P 14	6	5	40	0	4 4 2						
66904 I	66904 I	31	17	92 I	17	13	3.29	199 I	18.0	8.3 I	66904 I	602.2	5739.9	32P 13	20	5	500	0	4 0 6						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 62				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST TAM	CON- G R	GRANULOM. S S A O C				
I	I			I				I		I													
66905 I	66905 I	6	6	21 I	11	4	.51	84 I	1.6	1.3 I	66905	601.5	5736.8	32P 13	11	5	200	0	4 2 4				
66906 I	66906 I	11	7	29 I	12	4	.28	35 I	1.6	1.3 I	66906	601.7	5735.1	32P 13	8	5	200	0	5 0 4				
66909 I	66909DI	27	12	104 I	24	25	4.28	2826 I	3.5	11.0 I	66909	601.6	5732.3	32P 12	30	5	100	0	3 0 4				
66910 I	66910 I	12	6	31 I	16	6	.10	30 I	6.3	3.2 I	66910	600.0	5731.6	32P 12	4	5	50	0	3 0 7				
	I			I				I		I													
66911 I	66911 I	14	10	60 I	23	18	4.16	1200 I	1.2	7.0 I	66911	598.0	5729.8	32P 12	31	5	200	0	6 1 3				
66912 I	66912 I	15	10	31 I	10	5	1.01	150 I	4.8	1.9 I	66912	596.0	5729.0	32P 12	35	5	300	0	5 1 4				
66913 I	66913 I	16	7	58 I	15	9	2.11	222 I	3.1	5.7 I	66913	593.2	5727.6	32P 12	16	5	200	0	3 0 7				
66914 I	66914 I	20	7	26 I	10	3	.29	38 I	1.8	3.2 I	66914	589.0	5727.5	32P 12	14	5	50	0	5 1 4				
	I			I				I		I													
66915 I	66915 I	14	10	54 I	17	19	4.12	660 I	.1	12.0 I	66915	586.8	5726.2	32P 12	40	5	300	0	6 2 2				
66916 I	66916 I	10	7	37 I	11	5	.73	103 I	4.2	1.9 I	66916	584.9	5727.9	32P 12	15	5	50	0	1 5 1 3				
66917 I	66917 I	15	6	70 I	17	9	2.00	236 I	3.7	5.1 I	66917	584.7	5725.1	32P 12	18	5	50	0	6 1 3				
66918 I	66918 I	12	5	37 I	11	4	.73	79 I	1.0	3.8 I	66918	582.8	5723.8	32P 12	20	5	100	0	4 0 6				
	I			I				I		I													
66919 I	66919 I	21	5	32 I	8	3	.26	37 I	3.7	3.8 I	66919	580.0	5723.3	32P 12	8	5	50	0	6 0 4				
66920 I	66920 I	7	4	19 I	8	3	.24	44 I	2.4	1.3 I	66920	578.3	5721.4	32P 12	5	5	50	0	4 0 6				
66921 I	66921 I	12	4	56 I	15	6	.88	109 I	2.4	3.8 I	66921	578.6	5719.2	32P 12	3	5	30	0	4 2 4				
66922 I	66922 I	19	8	103 I	16	10	3.33	474 I	3.8	6.4 I	66922	578.7	5715.8	32P 12	23	5	500	0	3 0 7				
	I			I				I		I													
66923 I	66923 I	13	6	41 I	10	4	.05	32 I	1.5	1.3 I	66923	578.7	5713.8	32P 12	8	5	20	0	3 0 7				
66924 I	66924 I	19	8	91 I	18	22	6.48	1830 I	.1	10.0 I	66924	576.8	5710.1	32P 12	70	5	200	0	6 0 4				
66925 I	66925 I	43	8	56 I	17	7	1.22	106 I	3.2	1.9 I	66925	575.0	5709.5	32P 12	15	5	25	0	6 1 3				
66926 I	66926 I	9	3	17 I	7	4	.06	26 I	1.7	1.3 I	66926	574.3	5706.9	32P 12	6	5	25	0	3 0 7				
	I			I				I		I													
66927 I	66927 I	14	7	70 I	13	9	2.31	359 I	3.7	5.1 I	66927	576.3	5706.3	32P 12	20	5	200	0	5 0 5				
66928 I	66928 I	12	6	38 I	8	4	.52	62 I	.9	1.9 I	66928	578.8	5711.8	32P 12	15	5	25	0	4 0 6				
66929 I	66929 I	16	5	42 I	13	4	.36	34 I	2.6	1.3 I	66929	580.6	5712.2	32P 12	5	5	50	0	4 1 5				
66930 I	66930 I	10	4	46 I	11	6	.78	94 I	2.4	1.9 I	66930	580.2	5715.2	32P 12	11	5	50	0	3 0 7				
	I			I				I		I													
66932 I	66932 I	11	7	59 I	12	9	2.48	534 I	.1	5.7 I	66932	580.5	5717.6	32P 12	21	5	200	0	6 3 1				
66933 I	66933 I	21	7	78 I	14	8	4.57	343 I	.1	12.0 I	66933	580.4	5719.7	32P 12	51	5	50	0	5 1 4				
66934 I	66934 I	17	7	31 I	12	4	.67	90 I	.1	3.8 I	66934	582.9	5722.7	32P 12	20	5	25	0	6 1 3				
66935 I	66935 I	12	6	62 I	13	6	1.08	190 I	3.6	6.4 I	66935	585.0	5722.8	32P 12	19	5	100	0	6 1 3				
	I			I				I		I													
66936 I	66936 I	20	11	75 I	17	6	1.39	232 I	10.0	7.6 I	66936	586.5	5723.5	32P 12	30	5	500	0	6 1 3				
66937 I	66937 I	14	7	50 I	19	7	.91	158 I	5.9	5.1 I	66937	589.1	5724.9	32P 14	8	5	200	0	3 0 7				
66938 I	66938 I	7	6	36 I	13	15	2.10	393 I	.9	5.7 I	66938	591.3	5726.6	32P 14	6	5	100	0	4 3 3				
66939 I	66939 I	8	8	29 I	10	8	.85	266 I	3.7	3.2 I	66939	595.9	5726.2	32P 14	1	5	25	0	2 0 0				
	I			I				I		I													
66940 I	66940 I	32	7	49 I	25	32	5.87	2100 I	9.0	6.4 I	66940	597.8	5727.5	32P 12	25	5	50	0	5 5 0				
66942 I	66942DI	13	8	52 I	16	26	3.81	619 I	.1	7.1 I	66942	599.8	5728.7	32P 12	60	5	200	0	3 1 6				
66943 I	66943 I	6	5	23 I	9	9	1.33	198 I	.1	2.5 I	66943	602.0	5730.0	32P 12	20	5	100	0	6 1 3				
66944 I	66944 I	9	6	29 I	14	14	2.89	873 I	.1	2.5 I	66944	604.6	5732.8	32P 12	20	5	200	0	6 1 3				
	I			I				I		I													
66945 I	66945 I	16	9	44 I	15	9	1.29	110 I	17.0	6.4 I	66945	604.4	5735.8	32P 14	20	5	100	0	4 0 6				
66946 I	66946 I	20	7	53 I	21	7	.41	53 I	2.6	3.8 I	66946	603.7	5738.4	32P 14	8	5	100	0	3 0 7				
66947 I	66947 I	24	10	128 I	20	15	2.19	468 I	6.4	5.1 I	66947	603.8	5740.8	32P 14	18	5	200	0	5 1 4				
66948 I	66948 I	20	11	44 I	16	9	2.18	200 I	4.1	6.4 I	66948	606.3	5739.7	32P 14	45	5	150	0	3 2 5				
	I			I				I		I													
66949 I	66949 I	6	5	31 I	8	3	.31	50 I	3.5	1.9 I	66949	605.7	5736.7	32P 14	15	5	100	0	4 4 2				
66950 I	66950 I	28	5	37 I	16	4	.36	47 I	2.7	3.8 I	66950	606.4	5735.3	32P 14	10	5	30	0	4 1 5				
66951 I	66951 I	20	10	49 I	15	13	3.16	247 I	4.8	12.0 I	66951	606.5	5732.3	32P 11	50	5	200	0	4 1 5				
66952 I	66952 I	11	7	32 I	11	6	1.00	175 I	.1	3.8 I	66952	604.3	5731.3	32P 11	70	5	200	0	4 3 3				



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 63	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
	I	I		I						I															
66953	I 66953	I 4	3	17	I 6	5	.87	92	I 3.2	5.1	I 66953	604.4	5729.3	32P 11	20	5	170	0	1 3 3 3						
66954	I 66954	I 21	7	79	I 19	10	2.27	240	I .1	7.6	I 66954	601.3	5727.3	32P 12	10	5	100	0	4 2 4						
66955	I 66955	I 12	6	47	I 14	6	.88	100	I .1	3.8	I 66955	599.6	5727.3	32P 12	10	5	75	0	4 3 3						
66956	I 66956	I 17	7	43	I 13	7	.75	106	I .9	3.8	I 66956	597.8	5725.3	32P 12	10	5	20	0	6 2 2						
	I	I		I				I			I														
66957	I 66957	I 23	10	83	I 14	12	3.99	332	I 6.4	12.0	I 66957	595.6	5724.0	32P 12	30	5	1000	0	4 5 1						
66958	I 66958	I 7	6	19	I 7	4	.39	70	I 3.3	1.9	I 66958	593.6	5724.8	32P 12	2	5	50	0	3 4 3						
66960	I 66960	I 26	14	33	I 14	5	1.12	68	I 9.5	3.2	I 66960	591.1	5724.2	32P 12	30	5	50	0	4 4 2						
66961	I 66961	I 20	12	61	I 14	12	1.92	186	I 7.8	9.6	I 66961	589.4	5722.5	32P 12	20	5	150	0	4 4 2						
	I	I		I				I			I														
66962	I 66962	I 13	10	58	I 13	9	1.78	206	I 4.8	8.3	I 66962	586.8	5721.2	32P 12	20	5	600	0	4 3 3						
66963	I 66963	I 19	8	39	I 23	14	1.31	204	I 2.0	4.4	I 66963	584.2	5720.3	32P 12	15	5	100	0	5 3 2						
66964	I 66964	I 14	6	24	I 11	5	.84	86	I .2	2.5	I 66964	582.9	5719.3	32P 12	25	5	100	0	3 1 6						
66965	I 66965	I 7	3	48	I 13	5	.72	130	I .7	1.9	I 66965	582.5	5716.4	32P 12	10	5	40	0	4 4 2						
	I	I		I				I			I														
66966	I 66966	I 13	19	71	I 11	12	.84	363	I 17.0	4.4	I 66966	582.4	5714.1	32P 12	10	5	50	0	4 1 5						
66967	I 66967	I 15	7	72	I 10	9	1.60	289	I .1	3.2	I 66967	582.4	5711.7	32P 12	25	5	200	0	5 4 1						
66968	I 66968	I 10	6	59	I 11	7	1.94	137	I .2	3.2	I 66968	580.3	5709.4	32P 12	25	5	100	0	4 4 2						
66969	I 66969	I 28	5	79	I 25	11	.92	67	I .2	1.9	I 66969	578.7	5708.7	32P 12	10	5	100	0	2 0 8						
	I	I		I				I			I														
66970	I 66970	I 8	6	50	I 9	6	1.00	152	I .1	5.1	I 66970	578.4	5706.1	32P 12	15	5	100	0	4 1 5						
66971	I 66971	I 5	4	29	I 9	4	.57	81	I 1.1	1.3	I 66971	580.5	5708.1	32P 12	10	5	75	0	4 5 1						
66972	I 66972	I 8	5	30	I 9	4	.38	53	I .9	1.3	I 66972	582.7	5709.3	32P 12	10	5	40	0	4 4 2						
66974	I 66974	I 25	10	55	I 12	16	3.78	531	I .9	7.0	I 66974	584.8	5710.5	32P 12	50	5	150	0	4 3 3						
	I	I		I				I			I														
66975	I 66975	I 15	10	42	I 14	13	2.02	48	I 55.0*	19.0	I 66975	584.4	5713.2	32P 12	10	5	20	0	7 0 3						
66976	I 66976	I 13	9	73	I 12	7	.60	182	I 50.0*	6.4	I 66976	585.0	5715.6	32P 12	10	5	40	0	4 2 4						
66977	I 66977	I 20	19	64	I 13	8	2.41	195	I 22.0	5.7	I 66977	585.3	5718.0	32P 12	60	5	125	0	4 4 2						
66978	I 66978	I 23	17	88	I 13	8	1.87	176	I 46.0*	8.3	I 66978	586.6	5719.1	32P 12	30	5		0	4 4 2						
	I	I		I				I			I														
66979	I 66979	I 12	12	38	I 9	6	.63	103	I 14.0	3.8	I 66979	589.4	5720.5	32P 12	15	5	100	0	5 4 1						
66980	I 66980	I 18	10	87	I 13	6	.78	90	I 2.3	5.1	I 66980	591.3	5721.4	32P 12	10	5	100	0	3 2 5						
66981	I 66981	I 13	5	23	I 8	4	.37	45	I 7.3	3.8	I 66981	592.8	5722.6	32P 12	10	5	40	0	2 0 8						
66982	I 66982	I 15	7	26	I 10	4	.29	44	I .7	2.5	I 66982	597.6	5722.6	32P 12	10	5	40	0	3 0 7						
	I	I		I				I			I														
66983	I 66983	I 15	5	23	I 9	4	.34	38	I 2.7	2.5	I 66983	600.5	5723.7	32P 12	5	5	60	0	3 2 5						
66984	I 66984	I 17	7	68	I 18	13	2.09	378	I 3.7	10.0	I 66984	602.6	5724.7	32P 12	15	5	60	0	3 1 6						
66985	I 66985	I 30	8	26	I 13	4	.64	51	I 1.5	5.1	I 66985	604.5	5726.8	32P 11	10	5	80	0	3 0 7						
66986	I 66986	I 12	3	25	I 8	4	.18	21	I 1.2	5.1	I 66986	606.0	5727.0	32P 11	10	5	20	0	3 3 4						
	I	I		I				I			I														
66988	I 66988	I 5	5	23	I 8	6	.77	103	I 1.7	2.5	I 66988	606.4	5730.5	32P 11	10	5	200	0	1 5 1 3						
66989	I 66989	I 5	10	72	I 12	16	3.63	555	I 1.1	11.0	I 66989	608.4	5731.5	32P 11	5	5	75	0	3 4 2 1						
66990	I 66990	I 16	9	34	I 13	9	.86	94	I 10.8	7.0	I 66990	608.7	5733.6	32P 11	2	5	50	0	3 2 5						
66991	I 66991	I 38	12	66	I 26	16	6.04	669	I 3.2	2.5	I 66991	621.2	5762.8	33A 3	24	5	50	0	4 0 6						
	I	I		I				I			I														
66992	I 66992	I 11	5	25	I 12	3	.25	28	I 8.0	1.3	I 66992	623.7	5763.7	33A 3	7	5	100	0	6 1 3						
66993	I 66993	I 7	4	36	I 11	4	.62	72	I 5.6	1.9	I 66993	623.3	5766.8	33A 3	14	5	200	0	3 1 6						
66994	I 66994	I 12	10	72	I 16	6	1.09	74	I 18.0	9.6	I 66994	623.8	5768.8	33A 3	17	5	100	0	4 1 5						
66995	I 66995	I 10	3	15	I 8	3	.13	19	I 3.4	3.2	I 66995	623.2	5771.1	33A 3	18	5	50	0	3 0 7						
	I	I		I				I			I														
66996	I 66996	I 15	6	69	I 12	4	.51	47	I 6.2	4.4	I 66996	622.9	5774.5	33A 3	10	5	250	0	6 1 3						
66997	I 66997	I 31	7	76	I 26	10	1.36	123	I 3.8	3.8	I 66997	623.6	5776.6	33A 3	16	5	300	0	3 1 6						
66998	I 66998	I 38	10	101	I 22	17	3.11	179	I 2.1	6.4	I 66998	623.0	5779.0	33A 3	15	5	100	0	5 1 4						
66999	I 66999	I 22	6	54	I 23	10	.80	70	I 2.2	2.5	I 66999	621.0	5780.2	33A 3	17	5	100	0	3 1 6						

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
	I I			I				I		I									
67000	I 67000 I	43	11	97 I	23	14	2.66	291 I	.1	5.1 I	I 67000	618.9	5784.1	33A 3	21 5	150 0			6 1 3
67001	I 67001 I	32	9	80 I	17	10	2.91	164 I	.1	7.6 I	I 67001	619.5	5786.3	33A 3	20 5	200 0			4 0 6
67003	I 67003DI	21	7	49 I	18	7	1.16	105 I	.1	6.7 I	I 67003	616.8	5787.5	33A 3	18 5	100 0			6 1 3
67004	I 67004 I	3	5	22 I	7	5	3.79	81 I	.1	5.1 I	I 67004	614.5	5788.7	33A 3	4 5	25 0		2 4 2 2	
67005	I 67005 I	22	5	53 I	25	6	.95	82 I	4.0	3.2 I	I 67005	614.3	5790.3	33A 6	9 5	300 0			3 0 7
67006	I 67006 I	9	4	35 I	12	3	.59	72 I	2.8	2.5 I	I 67006	612.3	5792.3	33A 6	9 5	300 0			6 1 3
67007	I 67007 I	40	10	77 I	23	15	2.99	210 I	2.3	14.0 I	I 67007	612.5	5795.0	33A 6	40 5	500 0			4 0 6
67008	I 67008 I	35	9	39 I	14	4	2.98	76 I	1.2	1.9 I	I 67008	612.2	5797.3	33A 6	24 5	50 0			6 0 4
67010	I 67010 I	29	4	22 I	14	4	.08	45 I	.5	1.3 I	I 67010	610.0	5798.2	33A 6	4 5	5 0			1 0 9
67011	I 67011 I	44	12	60 I	51	49	3.57	189 I	.1	15.0 I	I 67011	609.8	5800.7	33A 6	8 5	25 0			4 2 4
67012	I 67012 I	13	3	25 I	10	3	.23	51 I	1.4	1.3 I	I 67012	612.5	5802.3	33A 6	14 5	300 0			3 2 5
67013	I 67013 I	28	8	88 I	26	11	3.45	388 I	.1	8.9 I	I 67013	614.5	5803.8	33A 6	30 5	200 0			3 0 7
67014	I 67014 I	22	5	76 I	22	7	1.26	160 I	.1	5.1 I	I 67014	614.3	5805.9	33A 6	20 5	200 0			3 1 6
67015	I 67015 I	20	6	35 I	17	3	.89	51 I	.1	2.5 I	I 67015	616.3	5807.5	33A 6	20 5	25 0			4 1 5
67016	I 67016 I	21	8	59 I	21	20	3.82	313 I	.1	5.1 I	I 67016	618.6	5808.6	33A 6	66 5	200 0			6 1 3
67017	I 67017 I	9	3	12 I	6	2	.32	22 I	.2	1.3 I	I 67017	620.5	5809.9	33A 6	2 5	25 0			2 0 8
67018	I 67018 I	17	4	42 I	19	17	1.55	62 I	.1	3.8 I	I 67018	622.9	5811.1	33A 6	8 5	150 0			3 0 7
67019	I 67019 I	41	8	110 I	49	77	15.10	2600 I	.1	7.6 I	I 67019	625.0	5812.3	33A 6	32 5	200 0			3 0 7
67020	I 67020 I	20	6	47 I	22	30	2.95	290 I	.1	3.8 I	I 67020	625.4	5814.6	33A 6	30 5	300 0			6 0 4
67021	I 67021 I	9	3	17 I	8	3	.26	30 I	.1	1.9 I	I 67021	626.9	5815.7	33A 6	4 5	50 0			2 0 8
67022	I 67022 I	9	4	9 I	9	3	.26	23 I	.8	1.9 I	I 67022	629.3	5820.2	33A 11	5 5	50 0			2 0 8
67023	I 67023 I	13	3	27 I	12	3	.64	46 I	.1	1.9 I	I 67023	627.8	5827.9	33A 11	12 5	300 0			3 1 6
67024	I 67024 I	42	5	113 I	22	6	1.03	69 I	.1	4.4 I	I 67024	626.8	5824.0	33A 11	15 5	15 0			4 0 6
67025	I 67025 I	23	6	47 I	38	25	2.02	143 I	.1	5.1 I	I 67025	626.7	5821.5	33A 11	6 5	125 0			4 3 3
67026	I 67026 I	20	7	84 I	33	41	4.82	365 I	.1	6.4 I	I 67026	624.6	5819.8	33A 11	20 5	200 0			4 0 4
67027	I 67027 I	9	5	20 I	11	3	.49	47 I	1.5	1.3 I	I 67027	623.2	5818.5	33A 11	6 5	35 0			4 0 6
67029	I 67029 I	13	7	39 I	16	6	1.26	134 I	.1	1.9 I	I 67029	620.6	5814.7	33A 6	30 5	100 0			3 1 6
67030	I 67030 I	8	39	29 I	9	3	.33	51 I	.8	.6 I	I 67030	618.5	5813.2	33A 6	1 5	15 0			1 0 9
67031	I 67031 I	31	5	36 I	16	4	.99	91 I	.5	1.3 I	I 67031	616.6	5811.9	33A 6	50 5	100 0			4 0 6
67032	I 67032 I	21	10	74 I	23	27	4.86	560 I	.1	3.2 I	I 67032	614.3	5811.0	33A 6	60 5	150 0			4 0 6
67033	I 67033 I	30	8	54 I	20	9	2.26	178 I	.1	3.8 I	I 67033	612.2	5810.0	33A 6	50 5	100 0			5 1 4
67035	I 67035DI	15	7	8 I	9	3	.40	37 I	.9	1.9 I	I 67035	610.1	5808.2	33A 6	5 5	45 0			5 1 6
67036	I 67036 I	32	8	62 I	16	4	.55	52 I	.6	3.2 I	I 67036	609.7	5806.1	33A 6	15 5	20 0			4 0 0
67037	I 67037 I	42	9	67 I	23	11	2.08	122 I	.1	3.2 I	I 67037	607.8	5804.9	33A 6	15 5	150 0			3 1 6
67038	I 67038 I	9	4	44 I	23	13	1.49	169 I	.1	1.3 I	I 67038	605.2	5803.1	33A 6	5 5	50 0			3 6 1
67039	I 67039 I	15	6	74 I	20	9	2.26	138 I	.1	2.5 I	I 67039	603.2	5802.2	33A 6	12 5	150 0			4 2 4
67040	I 67040 I	24	11	86 I	20	10	3.24	181 I	.1	3.8 I	I 67040	603.2	5800.1	33A 6	20 5	125 0			4 1 5
67041	I 67041 I	14	3	22 I	12	4	.62	51 I	.1	1.9 I	I 67041	605.6	5800.5	33A 6	15 5	175 0			5 0 5
67042	I 67042 I	21	8	80 I	29	27	4.88	716 I	.1	5.1 I	I 67042	605.7	5798.3	33A 6	20 5	125 0			3 1 6
67043	I 67043 I	13	7	50 I	16	8	1.13	167 I	.1	3.8 I	I 67043	603.3	5797.3	33A 6	15 5	150 0		1 3 1 5	
67044	I 67044 I	15	7	63 I	21	14	3.50	372 I	.1	3.8 I	I 67044	606.0	5796.0	33A 6	20 5	200 0			5 3 2
67045	I 67045 I	39	12	38 I	15	4	.91	49 I	4.9	5.1 I	I 67045	608.1	5794.5	33A 6	20 5	45 0			4 1 5
67046	I 67046 I	22	5	45 I	26	8	1.14	117 I	5.7	3.8 I	I 67046	607.8	5791.9	33A 6	6 5	50 0			3 0 7
67048	I 67048 I	24	6	51 I	19	5	.90	72 I	.6	1.3 I	I 67048	607.5	5789.2	33A 3	10 5	125 0			5 0 5

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST TAM	CON- G R	GRANULOM. S S A O C
	I	I		I				I		I									
67049 I	67049 I	24	8	42 I	21	5	.79	60 I	1.1	2.5 I	67049	610.1	5788.7	33A 3	6 5	100 0			3 0 7
67050 I	67050 I	18	7	32 I	17	6	1.43	117 I	.2	5.1 I	67050	612.1	5787.1	33A 3		5 150 0			4 2 4
67051 I	67051 I	9	5	24 I	13	7	1.04	132 I	.1	3.8 I	67051	614.1	5783.6	33A 3	25 5	150 0			4 2 4
67052 I	67052 I	31	7	55 I	14	5	.50	46 I	.4	12.0 I	67052	616.5	5782.2	33A 3	15 5	125 0			4 3 3
67053 I	67053 I	19	6	33 I	18	6	1.18	122 I	.7	5.1 I	67053	616.4	5780.1	33A 3	20 5	75 0			4 1 5
67054 I	67054 I	16	6	41 I	14	4	.59	65 I	2.7	2.5 I	67054	618.8	5779.1	33A 3	10 5	75 0			1 4 1 3
67055 I	67055 I	31	6	56 I	25	23	1.23	222 I	.1	1.9 I	67055	618.9	5777.2	33A 3	20 5	100 0			1 3 3 3
67056 I	67056 I	13	7	60 I	22	11	2.35	255 I	.3	1.9 I	67056	619.1	5774.4	33A 3	20 5	150 0			3 5 2
67057 I	67057 I	6	10	16 I	12	4	.92	86 I	.5	1.3 I	67057	618.9	5771.4	33A 3	20 5	25 0			2 1 0 7
67058 I	67058 I	4	3	7 I	7	3	.10	19 I	3.8	1.3 I	67058	619.1	5769.6	33A 3	5 5	100 0			1 0 9
67059 I	67059 I	8	6	27 I	11	5	.92	100 I	3.9	2.5 I	67059	619.3	5765.8	33A 3	6 5	175 0			4 3 3
67060 I	67060 I	7	3	10 I	9	4	.24	36 I	1.4	3.2 I	67060	617.1	5765.3	33A 3	3 5	50 0			2 0 8
67061 I	67061 I	8	4	12 I	7	2	.23	35 I	.7	1.9 I	67061	617.9	5763.1	33A 3	12 5	75 0			3 3 4
67062 I	67062 I	21	7	54 I	14	4	2.60	98 I	.4	5.7 I	67062	616.8	5760.7	32P 14	25 5	100 0			4 1 5
67063 I	67063 I	21	12	92 I	22	39	7.40	1810 I	.1	15.0 I	67063	614.5	5759.8	32P 14	55 5	150 0			2 0 8
67064 I	67064 I	8	4	8 I	5	2	.26	33 I	2.6	5.7 I	67064	612.8	5760.6	32P 14	6 5	25 0			2 0 8
67065 I	67065 I	12	6	67 I	13	6	1.33	199 I	2.6	7.0 I	67065	612.1	5758.4	32P 14	6 5	150 0			3 3 3
67066 I	67066 I	10	7	47 I	16	11	2.24	378 I	2.2	4.4 I	67066	600.4	5736.1	32P 13	12 5	300 0			1 2 2 5
67067 I	67067 I	18	5	50 I	16	6	1.07	76 I	9.0	1.3 I	67067	598.2	5734.9	32P 13	8 5	200 0			4 0 6
67069 I	67069D I	15	4	28 I	9	10	.64	129 I	7.3	3.5 I	67069	593.3	5735.0	32P 13	10 5	200 0			2 2 0 6
67070 I	67070 I	25	7	36 I	10	4	1.06	61 I	1.2	3.2 I	67070	591.2	5736.0	32P 13	15 5	200 0			3 0 7
67071 I	67071 I	20	7	14 I	10	5	.67	60 I	7.6	3.2 I	67071	588.9	5737.2	32P 13	3 5	100 0			1 0 9
67072 I	67072 I	34	11	76 I	15	12	3.41	311 I	.8	12.0 I	67072	587.0	5736.5	32P 13	35 5	200 0			3 0 7
67073 I	67073 I	13	5	20 I	8	2	.39	41 I	.6	3.2 I	67073	584.2	5737.4	32P 13	12 5	100 0			3 2 5
67074 I	67074 I	30	8	51 I	12	7	.98	114 I	.9	4.4 I	67074	582.8	5738.5	32P 13	10 5	100 0			4 0 6
67075 I	67075 I	11	5	48 I	10	8	2.20	125 I	.1	7.6 I	67075	581.0	5740.3	32P 13	10 5	300 0			3 2 5
67076 I	67076 I	14	6	47 I	13	5	1.00	112 I	1.8	5.1 I	67076	578.3	5740.9	32P 13	15 5	150 0			3 2 0 5
67077 I	67077 I	10	5	16 I	9	3	.46	30 I	.5	3.8 I	67077	578.9	5738.4	32P 13	3 5	100 0			2 0 8
67078 I	67078 I	13	8	53 I	18	7	1.30	160 I	.1	6.4 I	67078	578.6	5736.5	32P 13	10 5	100 0			1 4 1 4
67080 I	67080 I	11	7	60 I	18	11	2.76	350 I	.7	5.1 I	67080	578.5	5734.0	32P 13	20 5	400 0			2 2 4 2
67081 I	67081 I	7	4	19 I	7	4	.54	52 I	2.3	2.5 I	67081	576.2	5730.5	32P 12	15 5	100 0			4 0 6
67082 I	67082 I	4	5	22 I	8	4	.84	95 I	2.0	1.3 I	67082	573.9	5728.7	32P 12	5 5	206 0			2 5 3
67083 I	67083 I	6	4	45 I	6	3	.54	132 I	2.3	2.5 I	67083	572.3	5727.4	32P 12	30 5	100 0			1 0 9
67084 I	67084 I	3	5	16 I	5	3	.71	67 I	.6	1.3 I	67084	569.8	5726.5	32P 12	10 5	100 0			2 2 2 4
67085 I	67085 I	21	6	36 I	11	4	.92	59 I	.9	2.5 I	67085	569.6	5723.6	32P 12	25 5	200 0			3 0 7
67086 I	67086 I	51	6	28 I	6	3	.25	33 I	3.1	7.6 I	67086	569.7	5721.6	32P 12	12 5	100 0			4 0 6
67087 I	67087 I	23	6	56 I	10	10	1.09	136 I	2.5	6.4 I	67087	569.7	5718.8	32P 12	18 5	200 0			3 0 7
67088 I	67088 I	12	5	53 I	10	8	4.50	206 I	.1	5.1 I	67088	570.3	5716.0	32P 12	30 5	200 0			0 3 3 4
67089 I	67089 I	10	6	28 I	7	3	.88	67 I	2.2	3.2 I	67089	570.2	5713.9	32P 12	12 5	200 0			3 0 7
67090 I	67090 I	8	4	14 I	7	3	.41	25 I	3.5	2.5 I	67090	572.2	5715.3	32P 12	3 5	100 0			1 0 9
67091 I	67091 I	9	5	36 I	10	5	1.16	106 I	3.1	3.2 I	67091	572.3	5717.4	32P 12	5 5	100 0			3 3 4
67092 I	67092 I	29	4	20 I	9	4	.36	43 I	.2	1.9 I	67092	572.2	5719.6	32P 12	5 5	100 0			2 0 8
67093 I	67093 I	27	6	60 I	10	17	3.68	515 I	.1	13.0 I	67093	572.0	5722.4	32P 12	60 5	200 0			3 0 7
67094 I	67094 I	8	4	15 I	7	3	.18	22 I	.5	1.9 I	67094	572.1	5724.8	32P 12	3 5	100 0			1 0 9



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
67095 I	67095 I	10	5	60 I	14	9	1.84	186 I	.1	3.8 I	67095 I	574.2	5726.2	32P 12	15	5	200	0	3 4 3
67096 I	67096 I	29	11	87 I	44	18	3.15	649 I	.1	1.9 I	67096 I	576.5	5727.8	32P 12	20	5	300	0	2 6 2
67097 I	67097 I	15	7	52 I	21	9	1.50	283 I	.8	1.9 I	67097 I	578.2	5729.4	32P 12	15	5	200	0	2 6 2
67098 I	67098 I	16	7	54 I	25	10	1.82	395 I	1.2	1.3 I	67098 I	578.2	5731.4	32P 12	15	5	400	6	1 2 6 1
I	I			I				I		I									
67099 I	67099 I	9	7	39 I	13	5	1.03	126 I	3.3	1.3 I	67099 I	580.6	5732.8	32P 12	8	5	100	0	3 2 5
67100 I	67100 I	27	11	85 I	42	20	3.40	702 I	.5	1.3 I	67100 I	580.7	5734.6	32P 13	12	5	200	0	3 5 2
67102 I	67102 I	30	10	71 I	23	21	3.06	510 I	.2	7.6 I	67102 I	580.4	5736.9	32P 12	20	5	200	0	3 2 5
67103 I	67103 I	12	8	57 I	17	12	3.50	513 I	.1	5.1 I	67103 I	582.6	5733.8	32P 12	25	5	200	0	2 3 5
I	I			I				I		I									
67104 I	67104 I	9	6	49 I	15	10	1.90	290 I	.1	2.5 I	67104 I	582.5	5735.7	32P 13	20	5	200	0	2 2 3 3
67106 I	67106DI	6	5	32 I	12	6	1.01	170 I	1.5	1.9 I	67106 I	585.0	5734.4	32P 13	15	5	200	0	2 2 3 3
67107 I	67107 I	10	6	46 I	15	12	3.00	609 I	.1	3.2 I	67107 I	587.2	5733.9	32P 13	30	5	200	0	2 2 6
67108 I	67108 I	6	4	15 I	11	3	.67	78 I	1.4	.3 I	67108 I	588.6	5734.5	32P 13	12	5	200	0	3 2 5
I	I			I				I		I									
67109 I	67109 I	23	3	55 I	9	5	.85	85 I	4.7	3.9 I	67109 I	591.3	5733.6	32P 12	15	5	100	0	3 0 7
67110 I	67110 I	16	5	39 I	9	8	1.61	91 I	6.3	6.6 I	67110 I	595.6	5733.7	32P 12	15	5	50	0	4 1 4
67111 I	67111 I	55	10	83 I	16	6	1.60	386 I	8.4	3.9 I	67111 I	593.3	5732.3	32P 12	80	5	200	0	6 3 1
67112 I	67112 I	13	3	26 I	9	2	.33	24 I	2.0	1.3 I	67112 I	591.3	5731.2	32P 12	6	5	125	0	4 2 4
I	I			I				I		I									
67113 I	67113 I	9	7	56 I	14	9	2.10	320 I	.8	3.9 I	67113 I	589.5	5732.6	32P 12	15	5	175	0	4 4 2
67114 I	67114 I	11	7	39 I	19	7	1.68	178 I	.7	2.6 I	67114 I	586.9	5732.0	32P 12	20	5	100	0	3 0 7
67115 I	67115 I	18	3	69 I	15	5	.49	40 I	.2	3.3 I	67115 I	584.7	5732.3	32P 12	6	5	15	0	4 0 6
67116 I	67116 I	22	8	58 I	31	13	2.58	341 I	1.9	.3 I	67116 I	582.8	5731.3	32P 12	6	5	100	0	1 9 0
I	I			I				I		I									
67117 I	67117 I	7	1	19 I	8	2	.50	66 I	.6	9.9 I	67117 I	580.3	5730.2	32P 12	6	5	50	0	3 2 5 0
67118 I	67118 I	8	6	44 I	11	3	.82	76 I	1.3	1.9 I	67118 I	580.6	5727.8	32P 12	6	5	125	0	3 0 3
67119 I	67119 I	7	6	47 I	15	5	1.53	150 I	1.7	1.9 I	67119 I	578.6	5726.3	32P 12	25	5	75	0	3 0 7
67120 I	67120 I	6	6	28 I	10	4	.99	106 I	2.0	1.3 I	67120 I	576.2	5725.4	32P 12	20	5	125	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
67121 I	67121 I	23	6	32 I	8	2	.31	32 I	2.9	1.9 I	67121 I	574.3	5724.1	32P 12	20	5	100	0	3 1 6
67122 I	67122 I	4	3	15 I	6	2	.97	127 I	.1	1.3 I	67122 I	574.1	5721.4	32P 12	5	5	75	0	3 2 5
67123 I	67123 I	6	8	59 I	12	3	1.17	98 I	.8	1.9 I	67123 I	574.3	5718.6	32P 12	6	5	50	0	3 2 5
67125 I	67125 I	19	8	92 I	15	8	2.84	310 I	4.9	5.9 I	67125 I	574.5	5716.7	32P 12	20	5	125	0	4 4 2
I	I			I				I		I									
67126 I	67126 I	17	6	57 I	7	2	.37	16 I	2.8	5.9 I	67126 I	574.3	5714.1	32P 12	15	5	50	0	5 0 4
67127 I	67127 I	11	5	45 I	15	8	1.62	216 I	1.8	1.3 I	67127 I	572.3	5712.7	32P 12	20	5	125	0	1 3 5 1
67128 I	67128 I	36	8	63 I	13	9	1.52	152 I	4.6	8.6 I	67128 I	569.6	5711.3	32P 12	40	5	100	0	4 0 6
67129 I	67129 I	12	8	71 I	12	6	2.50	275 I	5.6	3.3 I	67129 I	570.7	5708.9	32P 12	12	5	150	0	3 2 5
I	I			I				I		I									
67130 I	67130 I	10	1	23 I	6	1	.29	17 I	2.1	.6 I	67130 I	570.3	5707.2	32P 12	6	5	75	0	2 3 5
67131 I	67131 I	21	12	116 I	14	12	6.03	506 I	1.0	9.9 I	67131 I	572.0	5707.3	32P 12	40	5	200	0	3 0 7
67132 I	67132 I	10	3	21 I	5	7	1.94	761 I	.1	1.9 I	67132 I	572.4	5710.1	32P 12	6	5	150	0	3 2 1 3
67133 I	67133 I	20	13	35 I	10	2	.38	34 I	4.8	1.9 I	67133 I	574.7	5711.8	32P 12	12	5	50	0	5 1 4
I	I			I				I		I									
67134 I	67134 I	18	3	36 I	8	2	.43	43 I	4.0	3.3 I	67134 I	576.6	5712.8	32P 12	12	5	75	0	4 2 4
67135 I	67135 I	8	3	32 I	8	3	.76	73 I	1.5	1.9 I	67135 I	576.9	5715.9	32P 12	30	5	200	0	1 2 3 4
67136 I	67136 I	10	6	30 I	16	7	2.50	226 I	.1	3.3 I	67136 I	576.5	5717.6	32P 12	10	5	75	0	1 2 1 6
67137 I	67137 I	13	3	25 I	10	3	.60	46 I	1.0	1.9 I	67137 I	576.3	5720.0	32P 12	4	5	150	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
67138 I	67138 I	9	3	29 I	9	7	1.17	112 I	.1	3.3 I	67138 I	576.4	5722.8	32P 12	20	5	75	0	1 4 4 1
67140 I	67140DI	19	8	65 I	11	6	2.05	187 I	1.3	6.3 I	67140 I	578.5	5723.6	32P 12	25	5	125	0	3 1 6
67141 I	67141 I	17	7	47 I	12	8	1.06	118 I	.6	7.3 I	67141 I	580.5	5725.1	32P 12	20	5	100	0	4 2 4
67142 I	67142 I	10	5	40 I	12	4	.59	69 I	2.2	1.9 I	67142 I	582.5	5726.2	32P 12	15	5	75	0	1 3 3 3

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C
I	I			I					I		I								
67143 I	67143 I	9	10	15 I	6	4	1.83	116 I	.1	1.9 I	67143	582.4	5728.7	32P 12	15	5	50	0	1 1 3 4
67144 I	67144 I	4	2	21 I	5	1	.39	47 I	.9	1.9 I	67144	584.5	5730.3	32P 12	3	5	200	0	3 1 1 8
67145 I	67145 I	6	3	48 I	9	3	.72	99 I	1.3	1.9 I	67145	587.2	5729.1	32P 12	6	5	200	0	1 2 3 4
67146 I	67146 I	12	8	65 I	14	12	2.31	357 I	.6	5.9 I	67146	589.2	5730.0	32P 12	15	5	75	0	4 0 6
67147 I	67147 I	55	10	102 I	33	26	3.57	342 I	24.5	9.3 I	67147	591.6	5729.0	32P 12	15	5	150	0	3 0 7
67148 I	67148 I	39	12	81 I	28	17	4.65	360 I	2.8	5.9 I	67148	593.8	5730.0	32P 12	50	5	50	0	4 2 4
67149 I	67149 I	27	9	42 I	19	5	.96	76 I	5.2	2.6 I	67149	595.5	5731.7	32P 12	15	5	50	0	3 3 4
67150 I	67150 I	13	6	20 I	11	3	.32	24 I	5.1	2.6 I	67150	598.1	5732.6	32P 12	3	5	50	0	1 1 8
67152 I	67152 I	12	9	35 I	12	4	1.06	92 I	2.3	1.9 I	67152	600.2	5733.8	32P 12	25	5	75	0	5 2 3
67153 I	67153 I	9	3	16 I	8	3	.42	24 I	3.0	23.0 I	67153	609.8	5765.0	33A 3	5	5	100	0	1 0 9
67154 I	67154 I	9	13	8 I	5	2	.24	22 I	13.5	1.9 I	67154	605.6	5765.3	33A 3	3	5	50	0	1 0 9
67155 I	67155 I	8	6	29 I	13	7	2.51	126 I	.1	9.3 I	67155	606.4	5768.0	33A 3	5	5	100	0	3 2 5
67156 I	67156 I	17	8	76 I	11	3	.76	59 I	5.7	4.6 I	67156	616.7	5768.0	33A 3	10	5	100	0	2 0 8
67157 I	67157 I	6	4	25 I	8	5	1.01	90 I	.9	3.9 I	67157	616.7	5770.4	33A 3	2	5	50	0	4 2 1 3
67158 I	67158 I	14	5	17 I	9	3	.29	28 I	9.1	1.9 I	67158	616.9	5772.7	33A 3	8	5	100	0	4 0 6
67159 I	67159 I	13	7	55 I	14	13	4.65	192 I	.2	6.6 I	67159	616.8	5774.7	33A 3	25	5	300	0	3 0 7
67160 I	67160 I	19	3	34 I	19	4	.13	18 I	1.3	3.9 I	67160	616.6	5777.2	33A 3	3	5	100	0	1 0 9
67161 I	67161 I	20	6	48 I	20	11	1.28	186 I	.4	3.9 I	67161	614.4	5781.2	33A 3	15	5	200	0	3 3 4
67162 I	67162 I	67	7	108 I	32	86	6.37	823 I	.1	2.6 I	67162	611.9	5782.1	33A 3	35	5	300	0	3 0 7
67163 I	67163 I	37	10	52 I	15	4	1.00	54 I	.3	3.3 I	67163	611.6	5784.9	33A 3	25	5	150	0	4 0 6
67164 I	67164 I	34	7	51 I	20	6	1.04	121 I	.5	3.9 I	67164	610.0	5786.4	33A 3	25	5	200	0	4 0 6
67165 I	67165 I	32	8	68 I	20	8	1.68	186 I	.4	3.3 I	67165	608.0	5787.5	33A 3	30	5	200	0	3 0 7
67166 I	67166 I	43	8	28 I	16	4	.48	41 I	1.9	1.9 I	67166	605.9	5788.8	33A 3	20	5	100	0	3 0 7
67167 I	67167 I	20	6	50 I	20	3	.23	35 I	3.9	3.3 I	67167	606.2	5790.8	33A 6	2	5	50	0	1 0 9
67168 I	67168 I	14	1	16 I	9	2	.14	23 I	2.3	1.3 I	67168	605.9	5793.5	33A 6	3	5	100	0	1 0 9
67169 I	67169 I	16	5	62 I	19	17	2.96	420 I	.1	3.9 I	67169	603.3	5795.2	33A 6	10	5	200	0	1 3 2 4
67170 I	67170 I	22	4	23 I	16	3	.70	28 I	1.3	1.9 I	67170	601.9	5796.2	33A 5	10	5	200	0	3 0 7
67171 I	67171 I	15	3	47 I	14	6	1.06	69 I	1.5	2.6 I	67171	601.4	5799.0	33A 5	10	5	100	0	2 0 8
67172 I	67172 I	7	3	24 I	6	4	.55	32 I	2.5	1.9 I	67172	599.5	5800.0	33A 5	5	5	100	0	3 0 7
67173 I	67173 I	11	4	32 I	12	3	.40	47 I	2.5	2.6 I	67173	601.3	5801.3	33A 5	3	5	200	0	1 0 9
67174 I	67174 I	21	4	73 I	12	4	.54	54 I	2.0	2.6 I	67174	599.0	5803.2	33A 5	3	5	100	0	1 0 9
67175 I	67175 I	50	14	109 I	38	77	10.40	1030 I	.1	6.6 I	67175	599.2	5805.4	33A 5	10	5	100	0	3 0 7
67177 I	67177 I	11	3	22 I	14	12	3.46	701 I	.1	2.6 I	67177	601.8	5804.0	33A 5	10	5	200	0	2 5 3
67178 I	67178 I	15	3	41 I	33	19	1.09	49 I	1.3	3.9 I	67178	603.5	5804.7	33A 6	10	5	200	0	3 0 7
67179 I	67179 I	43	7	86 I	27	36	6.22	474 I	.1	3.9 I	67179	602.3	5806.5	33A 6	50	5	300	0	3 0 7
67181 I	67181DI	9	3	27 I	18	14	1.11	53 I	1.0	1.6 I	67181	603.3	5807.5	33A 6	5	5	100	0	3 3 4
67182 I	67182 I	60	13	200 I	73	53	6.94	1333 I	.1	7.9 I	67182	606.1	5806.1	33A 6	30	5	200	0	3 0 7
67183 I	67183 I	31	5	80 I	24	11	1.08	122 I	1.5	6.6 I	67183	608.1	5807.2	33A 6	10	5	200	0	4 0 6
67184 I	67184 I	68	14	180 I	42	75	13.50	1980 I	.1	5.3 I	67184	605.6	5808.2	33A 6	50	5	200	0	3 0 7
67185 I	67185 I	26	6	104 I	18	7	.95	75 I	1.5	2.6 I	67185	607.4	5810.0	33A 6	10	5	200	0	2 0 8
67186 I	67186 I	11	4	42 I	14	8	1.17	99 I	.1	2.6 I	67186	610.0	5810.9	33A 6	10	5	200	0	3 0 7
67187 I	67187 I	13	2	60 I	13	8	.99	106 I	.4	3.9 I	67187	611.7	5812.2	33A 6	15	5	200	0	4 0 6
67188 I	67188 I	18	4	23 I	12	3	.55	29 I	.3	1.3 I	67188	614.2	5813.2	33A 6	10	5	100	0	2 0 8
67189 I	67189 I	24	7	51 I	20	25	4.35	524 I	.1	7.9 I	67189	616.3	5814.6	33A 6	15	5	100	0	3 0 7

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 68	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. S S A O C R A I R R O						
I	I			I				I		I															
67190 I	67190 I	17	4	41 I	17	17	2.91	224 I	.1	2.6 I	67190	618.6	5816.1	33A 6	25 5	400 0		3 3 4							
67191 I	67191 I	8	3	25 I	10	11	1.11	59 I	.5	1.9 I	67191	620.1	5817.6	33A 6	10 5	100 0		2 0 8							
67192 I	67192 I	19	3	60 I	22	7	.70	60 I	2.4	3.3 I	67192	624.6	5822.1	33A 11	10 5	100 0		3 0 7							
67193 I	67193 I	26	12	95 I	12	10	4.49	293 I	1.8	5.9 I	67193	539.5	5693.7	320 8	40 5	30 0		3 0 7							
I	I			I				I		I															
67194 I	67194 I	4	5	20 I	5	3	.64	63 I	.1	.6 I	67194	541.1	5692.2	320 8	3 5	10 0	2	2 0 6							
67195 I	67195 I	21	7	91 I	18	10	2.12	216 I	1.4	2.6 I	67195	543.5	5691.7	320 8	20 5	20 0		2 2 6							
67196 I	67196 I	18	6	37 I	7	4	.98	31 I	.9	1.9 I	67196	534.4	5691.6	320 7	10 5	60 0		2 1 7							
67197 I	67197 I	34	3	40 I	10	13	1.32	91 I	4.0	7.3 I	67197	543.3	5689.5	320 8	10 5	15 0		2 2 6							
I	I			I				I		I															
67198 I	67198 I	6	3	15 I	5	2	.42	29 I	.7	1.3 I	67198	544.9	5688.8	320 8	3 5	20 0		1 0 9							
67199 I	67199 I	17	6	77 I	10	6	2.12	175 I	2.3	3.9 I	67199	539.0	5691.6	320 8	25 5	250 0		5 2 3							
67200 I	67200 I	22	4	49 I	9	5	.90	80 I	1.6	1.9 I	67200	548.3	5686.6	320 8	20 5	10 0		4 0 6							
67201 I	67201 I	21	6	37 I	8	4	.98	99 I	2.7	3.3 I	67201	547.4	5684.6	320 8	25 5	20 0		3 0 7							
I	I			I				I		I															
67202 I	67202 I	27	5	49 I	11	5	.76	76 I	1.6	3.9 I	67202	549.4	5683.4	320 8	30 5	15 0		3 0 7							
67203 I	67203 I	13	4	16 I	6	3	.24	28 I	2.1	3.9 I	67203	552.1	5682.4	320 8	5 5	30 0		1 0 9							
67204 I	67204 I	11	3	31 I	6	3	.53	44 I	3.3	5.3 I	67204	553.8	5680.6	320 8	10 5	10 0		3 0 7							
67206 I	67206 I	8	3	19 I	6	3	.24	25 I	1.5	1.9 I	67206	554.6	5678.1	320 8	5 5	20 0		1 0 9							
I	I			I				I		I															
67207 I	67207 I	20	5	33 I	12	4	.53	69 I	2.2	1.9 I	67207	556.1	5677.6	320 1	30 5	20 0		4 0 6							
67208 I	67208 I	21	3	32 I	14	7	1.00	26 I	2.5	1.3 I	67208	558.2	5676.1	320 1	3 5	20 0		1 0 9							
67209 I	67209 I	20	9	89 I	12	16	3.38	155 I	4.9	5.9 I	67209	558.7	5673.5	320 1	20 5	30 0		4 0 6							
67211 I	67211DI	19	4	46 I	10	4	.96	68 I	1.7	3.3 I	67211	560.7	5672.5	320 1	20 5	20 0		2 0 8							
I	I			I				I		I															
67212 I	67212 I	13	4	65 I	15	7	.93	93 I	1.7	2.6 I	67212	562.8	5671.1	320 1	3 5	30 0		1 0 9							
67213 I	67213 I	10	2	17 I	5	3	.32	23 I	1.2	.6 I	67213	563.0	5668.4	320 1	2 5	30 0		1 0 9							
67214 I	67214 I	20	7	66 I	8	5	.98	58 I	2.5	3.3 I	67214	564.2	5667.2	320 1	20 5	30 0		3 0 7							
67215 I	67215 I	18	1	40 I	11	3	.33	33 I	1.5	3.3 I	67215	567.0	5666.5	320 1	5 5	30 0		3 0 7							
I	I			I				I		I															
67216 I	67216 I	15	5	40 I	7	2	.46	35 I	.6	3.3 I	67216	565.0	5670.1	320 1	5 5	20 0		2 0 8							
67217 I	67217 I	12	2	22 I	6	3	.49	23 I	.2	1.9 I	67217	564.8	5673.8	320 1	3 5	20 0		1 0 9							
67218 I	67218 I	13	1	15 I	7	2	.11	22 I	1.4	3.3 I	67218	561.1	5674.7	320 1	12 5	5 0		1 0 9							
67219 I	67219 I	15	8	80 I	14	9	.94	139 I	2.2	3.9 I	67219	560.3	5675.7	320 1	5 5	20 0		4 0 6							
I	I			I				I		I															
67220 I	67220 I	14	8	103 I	13	9	2.18	300 I	.1	2.6 I	67220	560.6	5677.2	320 1	25 5	100 0		2 2 6							
67221 I	67221 I	12	8	101 I	14	7	2.48	259 I	2.0	3.3 I	67221	560.6	5679.8	320 8	15 5	50 0	2	2 2 4							
67222 I	67222 I	11	6	36 I	12	6	.96	86 I	2.4	1.9 I	67222	560.0	5682.2	320 8	3 5	30 0		1 0 9							
67223 I	67223 I	20	10	160 I	19	18	5.55	616 I	.2	12.0 I	67223	560.4	5684.7	320 8	25 5	50 0		2 3 5							
I	I			I				I		I															
67224 I	67224 I	18	9	130 I	15	11	4.35	816 I	.1	5.3 I	67224	560.5	5687.2	320 1	60 5	50 0		3 2 5							
67225 I	67225 I	4	5	27 I	5	3	2.23	123 I	.1	6.6 I	67225	562.8	5688.7	320 1	10 5	30 0		2 2 4							
67226 I	67226 I	12	8	84 I	12	5	2.77	126 I	1.2	1.3 I	67226	562.7	5690.8	320 1	20 5	50 0		2 3 5							
67227 I	67227 I	2	1	17 I	5	3	.43	39 I	.5	.6 I	67227	564.6	5692.0	320 1	10 5	20 0	2	2 2 4							
I	I			I				I		I															
67228 I	67228 I	7	9	53 I	9	6	.97	80 I	.6	3.3 I	67228	567.0	5692.8	320 1	12 5	20 0		3 0 7							
67229 I	67229 I	22	8	74 I	9	5	1.09	51 I	2.2	1.9 I	67229	568.3	5694.7	320 1	12 5	30 0		2 0 8							
67230 I	67230 I	7	2	15 I	6	3	.13	14 I	2.0	1.3 I	67230	571.1	5693.4	32P 5	1 5	5 0		2 2 6							
67231 I	67231 I	8	5	29 I	6	4	.56	39 I	2.0	1.9 I	67231	572.9	5694.5	32P 5	10 5	10 0		2 0 8							
I	I			I				I		I															
67232 I	67232 I	23	8	77 I	22	10	1.71	170 I	3.3	3.9 I	67232	574.8	5695.8	32P 5	10	20 0		2 2 6							
67234 I	67234 I	22	8	66 I	10	6	1.52	213 I	4.8	7.9 I	67234	592.2	5696.5	32P 5	30 5	200 0		3 3 4							
67235 I	67235 I	8	6	17 I	7	3	.26	30 I	3.0	1.9 I	67235	591.8	5698.3	32P 5	15 5	5 0		3 0 7							
67236 I	67236 I	9	8	37 I	12	4	.63	64 I	3.7	1.3 I	67236	594.1	5700.4	32P 5	50 5	10 0		3 0 7							



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 69	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
	I	I		I					I		I														
67237	I 67237	I 43	17	140 I	I 26	43	5.20	625 I	I 5.8	21.0 I	I 67237	596.0	5701.5	32P	5 30	5	100	0		4 0 6					
67238	I 67238	I 16	4	28 I	I 15	4	.13	39 I	I 4.0	1.3 I	I 67238	598.1	5702.7	32P	5 6	5	25	0		2 0 8					
67239	I 67239	I 12	6	26 I	I 11	4	.29	28 I	I 1.7	2.6 I	I 67239	599.2	5701.7	32P	5 20	5	125	0		3 0 7					
67240	I 67240	I 11	6	6 I	I 6	2	.11	14 I	I 3.5	1.3 I	I 67240	602.9	5702.8	32P	5 3	5	35	0		2 0 8					
	I	I		I				I		I															
67241	I 67241	I 22	20	72 I	I 11	16	3.37	347 I	I 40.5*	5.3 I	I 67241	606.6	5702.6	32P	6 30	5	75	0		3 0 7					
67242	I 67242	I 11	10	18 I	I 6	3	.47	22 I	I 6.8	1.9 I	I 67242	608.6	5701.5	32P	6 4	5	75	0		2 0 8					
67244	I 67244DI	I 7	6	35 I	I 9	6	1.48	158 I	I 1.4	3.3 I	I 67244	612.8	5701.2	32P	6 5	0	160	5		4 0 6					
67245	I 67245	I 14	7	60 I	I 15	13	3.70	683 I	I 1.3	6.6 I	I 67245	615.0	5701.9	32P	6 20	5	500	0		4 4 3					
	I	I		I				I		I															
67246	I 67246	I 9	5	61 I	I 8	4	.68	50 I	I 2.3	2.6 I	I 67246	617.3	5701.7	32P	6 20	5	20	0		2 0 8					
67247	I 67247	I 11	2	32 I	I 7	2	.12	30 I	I 1.6	3.3 I	I 67247	621.7	5701.6	32P	6 20	5		0		2 0 8					
67248	I 67248	I 16	5	47 I	I 8	4	.29	66 I	I 3.7	5.4 I	I 67248	623.2	5700.5	32P	6 15	5	125	0		4 1 5					
67249	I 67249	I 10	6	30 I	I 7	4	.39	51 I	I 1.9	1.9 I	I 67249	626.1	5701.3	32P	6 6	5	75	0		3 0 7					
	I	I		I				I		I															
67250	I 67250	I 6	3	30 I	I 5	3	.54	44 I	I .9	1.3 I	I 67250	630.0	5701.7	32P	6 6	5	100	0		2 0 8					
67251	I 67251	I 8	6	10 I	I 4	3	.19	27 I	I 2.0	2.6 I	I 67251	632.5	5700.6	32P	6 4	5	10	0		1 2 9					
67252	I 67252	I 50	13	103 I	I 11	5	.51	69 I	I 1.8	8.6 I	I 67252	633.8	5701.3	32P	6 30	5	20	0		3 0 7					
67253	I 67253	I 10	6	19 I	I 6	3	.34	57 I	I 1.3	1.3 I	I 67253	636.3	5702.8	32P	6 20	5	25	0		2 0 8					
	I	I		I				I		I															
67254	I 67254	I 7	22	17 I	I 5	2	.05	24 I	I 2.8	2.6 I	I 67254	638.3	5703.5	32P	6 20	5	25	0		1 0 9					
67255	I 67255	I 6	12	28 I	I 4	2	.09	65 I	I 2.5	1.3 I	I 67255	638.5	5701.6	32P	6 10	5	75	0		2 0 8					
67256	I 67256	I 7	4	8 I	I 4	2	.09	17 I	I 2.1	1.9 I	I 67256	636.5	5700.0	32P	6 10	5	50	0		2 0 8					
67257	I 67257	I 12	6	21 I	I 7	3	.22	31 I	I 2.8	1.3 I	I 67257	634.2	5699.3	32P	6 6	5	25	0		1 0 9					
	I	I		I				I		I															
67258	I 67258	I 6	3	6 I	I 4	2	.23	29 I	I 2.3	1.9 I	I 67258	632.2	5698.5	32P	6 6	5	25	0		1 0 9					
67259	I 67259	I 7	3	11 I	I 5	2	.14	17 I	I 2.6	1.3 I	I 67259	630.1	5698.8	32P	6 5	5	25	0		1 0 9					
67260	I 67260	I 4	4	19 I	I 4	2	.21	30 I	I 4.0	.6 I	I 67260	627.2	5700.2	32P	6 2	5	50	0		1 0 9					
67261	I 67261	I 8	4	25 I	I 7	2	.10	25 I	I 1.5	3.9 I	I 67261	626.2	5699.1	32P	6 2	5	25	0		2 0 8					
	I	I		I				I		I															
67263	I 67263	I 24	9	81 I	I 18	7	1.57	146 I	I 1.5	3.9 I	I 67263	621.4	5699.1	32P	6 20	5	50	0		4 4 2					
67264	I 67264	I 4	9	23 I	I 7	3	.33	31 I	I 4.1	3.9 I	I 67264	619.4	5699.4	32P	6 2	5	10	0		2 0 8					
67265	I 67265	I 6	2	13 I	I 6	2	.39	24 I	I 2.8	2.6 I	I 67265	617.5	5698.8	32P	6 5	5	100	0		3 0 7					
67266	I 67266	I 5	6	32 I	I 10	5	1.07	128 I	I 2.8	3.3 I	I 67266	615.3	5700.2	32P	6 5	5	25	0		4 5 1					
	I	I		I				I		I															
67267	I 67267	I 11	5	36 I	I 7	3	.31	39 I	I 4.8	5.3 I	I 67267	613.7	5699.3	32P	6 5	5		0		2 0 8					
67268	I 67268	I 39	10	80 I	I 12	8	3.47	133 I	I 4.1	3.3 I	I 67268	610.9	5700.2	32P	6 30	5	100	0		2 0 8					
67270	I 67270	I 32	14	88 I	I 14	12	2.24	258 I	I 16.6	12.0 I	I 67270	606.3	5700.2	32P	6 20	5	100	0		2 0 8					
67272	I 67272	I 6	4	17 I	I 7	6	.66	147 I	I .9	1.3 I	I 67272	604.5	5701.0	32P	6 1	5	50	0		5 4 0 1					
	I	I		I				I		I															
67273	I 67273	I 20	11	53 I	I 10	11	1.57	216 I	I 12.0	3.3 I	I 67273	602.9	5700.3	32P	5 30	5	50	0		4 0 6					
67274	I 67274	I 29	13	57 I	I 12	7	2.20	127 I	I 2.2	4.6 I	I 67274	600.5	5699.6	32P	5 15	5	100	0		3 0 7					
67275	I 67275	I 5	5	24 I	I 8	5	.80	101 I	I 1.9	.6 I	I 67275	597.7	5700.6	32P	5 1	5	100	0		5 4 0 1					
67276	I 67276	I 10	12	42 I	I 6	4	1.48	89 I	I .8	3.9 I	I 67276	596.4	5699.5	32P	5 6	5	10	0		3 2 2 3					
	I	I		I				I		I															
67278	I 67278DI	I 17	6	36 I	I 16	5	.52	62 I	I 2.7	3.0 I	I 67278	594.1	5698.2	32P	5 20	5	175	0		2 0 8					
67279	I 67279	I 14	7	79 I	I 13	5	1.24	206 I	I .9	1.3 I	I 67279	588.0	5694.1	32P	5 30	5	200	0		4 0 6					
67280	I 67280	I 5	2	40 I	I 8	4	.84	73 I	I 1.5	1.9 I	I 67280	588.0	5696.4	32P	5 20	5	30	0		2 2 2 4					
67281	I 67281	I 7	3	36 I	I 10	4	.79	82 I	I .8	1.3 I	I 67281	587.5	5699.8	32P	4 10	5	20	0		3 2 5					
	I	I		I				I		I															
67282	I 67282	I 12	3	17 I	I 10	6	.61	69 I	I 16.0	3.3 I	I 67282	589.5	5702.5	32P	4 6	5	20	0		2 2 6					
67283	I 67283	I 8	4	12 I	I 8	2	.12	31 I	I 8.6	2.6 I	I 67283	590.4	5705.2	32P	5 3	5	10	0		2 0 8					
67284	I 67284	I 16	10	43 I	I 11	4	1.08	71 I	I .9	4.6 I	I 67284	591.5	5704.5	32P	5 50	5	20	0		3 0 7					
67285	I 67285	I 21	8	56 I	I 9	8	.92	108 I	I 4.5	4.6 I	I 67285	594.0	5705.0	32P	5 15	5	20	0		3 0 7					

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 70	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O	
I	I			I				I		I										
67286 I	67286 I	10	3	8 I	5	2	.17	12 I	1.6	5.9 I	67286	596.4	5705.9	32P	5 3		20		1 0 9	
67287 I	67287 I	7	4	13 I	6	2	.21	21 I	2.8	1.9 I	67287	598.7	5705.5	32P	5 2	5	10	0	1 0 9	
67288 I	67288 I	9	5	19 I	7	3	.41	37 I	7.0	1.9 I	67288	602.5	5704.9	32P	5 10	5	15	0	4 0 6	
67289 I	67289 I	6	2	11 I	4	2	.10	10 I	2.6	1.9 I	67289	607.1	5705.5	32P	6 3	5	5	0	1 0 9	
I	I			I				I		I										
67290 I	67290 I	15	9	38 I	8	4	1.12	91 I	11.0	3.3 I	67290	611.0	5705.1	32P	6 30	5	20	0	3 0 7	
67292 I	67292 I	30	17	89 I	14	37	9.00	3500 I	5.9	20.0 I	67292	614.8	5705.0	32P	6 40	5	30	0	3 0 7	
67293 I	67293 I	15	5	16 I	5	3	.46	46 I	8.2	1.9 I	67293	617.3	5706.2	32P	6 20	5	20	0	2 0 8	
67294 I	67294 I	5	1	34 I	7	3	.44	27 I	1.0	3.3 I	67294	619.4	5705.7	32P	6 5	5	10	0	2 0 8	
I	I			I				I		I										
67295 I	67295 I	6	3	21 I	13	4	1.23	162 I	.3	3.3 I	67295	621.7	5703.9	32P	6 5	5	10	0	1 0 9	
67296 I	67296 I	14	13	70 I	12	19	4.66	250 I	.6	20.0 I	67296	623.3	5705.5	32P	6 15	5	50	0	3 0 7	
67297 I	67297 I	9	5	52 I	9	5	1.09	90 I	2.3	7.3 I	67297	625.5	5706.3	32P	6 20	5	20	0	3 0 7	
67298 I	67298 I	5	2	19 I	8	2	.17	22 I	1.1	2.6 I	67298	628.0	5705.2	32P	6 5	5	20	0	1 0 9	
I	I			I				I		I										
67299 I	67299 I	19	8	81 I	11	7	1.00	150 I	66.0*	10.0 I	67299	629.6	5705.9	32P	6 40	5	20	0	3 0 7	
67300 I	67300 I	9	1	14 I	7	2	.13	21 I	1.4	1.9 I	67300	631.0	5706.0	32P	6 3	5	10	0	1 0 9	
67301 I	67301 I	13	6	51 I	4	2	.10	28 I	.2	1.3 I	67301	635.5	5706.1	32P	6 3	5	5	0	1 0 9	
67302 I	67302 I	11	2	4 I	9	6	.24	32 I	1.2	1.3 I	67302	638.2	5706.4	32P	6 3	0	10	5	1 0 9	
I	I			I				I		I										
67303 I	67303 I	7	5	14 I	5	2	.07	14 I	1.4	1.3 I	67303	636.5	5705.1	32P	6 5	0	10	5	1 0 9	
67305 I	67305DI	19	6	67 I	6	3	.15	21 I	2.3	5.7 I	67305	631.6	5703.0	32P	6 3	5	20	0	1 0 9	
67306 I	67306 I	5	5	34 I	4	2	.15	69 I	1.2	2.6 I	67306	634.2	5703.7	32P	6 5	5	10	0	1 0 9	
67307 I	67307 I	12	2	36 I	8	3	.37	31 I	2.7	3.3 I	67307	629.8	5703.6	32P	6 5	5	20	0	2 2 2 4	
I	I			I				I		I										
67308 I	67308 I	9	5	27 I	6	6	.69	58 I	1.9	4.6 I	67308	627.9	5703.0	32P	6 10	5	20	0	3 0 7	
67309 I	67309 I	7	3	25 I	7	3	.19	23 I	3.8	3.3 I	67309	625.2	5703.8	32P	6 3	5	20	0	1 0 9	
67310 I	67310 I	10	6	49 I	10	5	.46	66 I	3.4	2.6 I	67310	623.7	5703.1	32P	6 12	5	20	0	3 0 7	
67311 I	67311 I	33	10	63 I	15	4	.14	28 I	4.2	5.3 I	67311	619.2	5703.0	32P	6 12	5	20	0	1 0 9	
I	I			I				I		I										
67312 I	67312 I	6	3	25 I	6	2	.23	26 I	7.5	1.3 I	67312	616.7	5703.3	32P	6 3	5	5	0	1 0 9	
67314 I	67314 I	10	6	42 I	8	4	.94	91 I	4.7	5.3 I	67314	613.0	5703.8	32P	6 6	5	20	0	4 0 6	
67315 I	67315 I	16	10	55 I	8	6	1.09	114 I	12.0	3.9 I	67315	610.8	5702.6	32P	6 12	5	20	0	4 0 6	
67316 I	67316 I	9	2	12 I	6	3	.09	21 I	3.4	1.9 I	67316	609.1	5704.1	32P	6 3	5	20	0	1 0 9	
I	I			I				I		I										
67317 I	67317 I	5	4	8 I	5	2	.15	17 I	22.0	1.3 I	67317	603.6	5704.1	32P	5 5	5	20	0	1 0 9	
67318 I	67318 I	15	9	48 I	11	45	4.01	723 I	6.5	4.6 I	67318	599.9	5703.7	32P	5 50	5	30	0	3 0 7	
67319 I	67319 I	26	13	88 I	16	40	4.24	779 I	11.0	8.6 I	67319	594.2	5702.4	32P	5 9	5	30	0	2 0 8	
67320 I	67320 I	32	17	55 I	12	7	2.07	120 I	3.9	4.6 I	67320	591.5	5701.3	32P	5 40	5	20	0	3 0 7	
I	I			I				I		I										
67321 I	67321 I	36	8	31 I	10	4	.63	60 I	12.0	2.6 I	67321	590.1	5700.2	32P	5 15	5	10	0	4 0 6	
67322 I	67322 I	19	8	31 I	10	4	.58	39 I	7.3	1.9 I	67322	589.8	5698.8	32P	5 15	5	20	0	4 0 6	
67323 I	67323 I	12	3	47 I	17	4	.81	73 I	3.1	2.6 I	67323	589.9	5695.0	32P	5 20	5	20	0	4 0 6	
67324 I	67324 I	18	8	104 I	27	10	2.69	372 I	5.4	5.9 I	67324	581.7	5690.2	32P	5 15	5	150	0	3 0 7	
I	I			I				I		I										
67325 I	67325 I	20	8	54 I	11	5	1.28	87 I	4.9	7.9 I	67325	581.1	5692.0	32P	5 30	5	50	0	2 0 8	
67326 I	67326 I	13	5	71 I	14	5	1.12	130 I	1.8	2.6 I	67326	578.1	5694.0	32P	5 50	5	6	0	5 4 1	
67327 I	67327 I	10	7	68 I	13	6	.73	109 I	4.9	1.9 I	67327	578.8	5696.4	32P	5 2	5	25	0	1 4 0 5	
67328 I	67328 I	13	6	71 I	21	7	.89	102 I	3.1	1.9 I	67328	577.0	5697.1	32P	5 3	5	150	0	2 5 3	
I	I			I				I		I										
67329 I	67329 I	23	12	140 I	21	17	6.60	460 I	.1	8.6 I	67329	576.9	5699.9	32P	5 20	5	100	0	3 0 7	
67330 I	67330 I	16	4	81 I	14	11	6.70	84 I	.1	1.9 I	67330	575.0	5698.2	32P	5 5	5	75	0	3 0 7	
67332 I	67332DI	12	3	9 I	6	3	.26	27 I	2.3	1.3 I	67332	570.7	5696.2	32P	5 3	5	100	0	2 0 8	
67333 I	67333 I	11	3	50 I	13	8	2.58	160 I	2.6	2.6 I	67333	572.8	5697.1	32P	5 20	5	150	0	3 0 7	

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE			FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO								PAGE 71			
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST RIVE P PIEDS	CON- TAM G R	GRANULOM. S S A O C					
I	I			I				I		I														
67334 I	67334 I	23	7	62 I	32	15	1.96	227 I	2.7	1.9 I	67334	566.6	5695.8	320	8	20	5	100	0	1 3 6 0				
67335 I	67335 I	8	3	19 I	13	3	.36	44 I	2.9	1.3 I	67335	564.5	5694.6	320	8	20	5	25	0	3 0 7				
67336 I	67336 I	7	3	33 I	11	4	.80	75 I	5.2	1.3 I	67336	562.7	5693.1	320	8	10	5	150	0	4 0 0				
67338 I	67338 I	11	2	55 I	5	4	.35	59 I	2.1	2.6 I	67338	560.7	5689.8	320	8	10	5	125	0	1 0 9				
67339 I	67339 I	24	13	118 I	14	33	9.60	786 I	.1	12.0 I	67339	558.1	5688.4	320	8	30	5	175	0	3 0 7				
67340 I	67340 I	25	3	36 I	7	4	.68	47 I	3.4	5.3 I	67340	558.5	5685.8	320	8	30	5	75	0	3 0 7				
67341 I	67341 I	7	3	38 I	7	8	2.41	652 I	2.1	9.3 I	67341	558.3	5683.5	320	8	10	5	150	0	1 3 0 6				
67342 I	67342 I	6	1	21 I	5	3	.58	45 I	.5	2.6 I	67342	558.9	5680.9	320	8	20	5	300	0	4 3 3 0				
67343 I	67343 I	16	7	99 I	17	6	2.42	234 I	.1	3.3 I	67343	559.1	5678.5	320	8	20	5	125	0	3 1 6				
67344 I	67344 I	19	8	46 I	10	5	.85	100 I	2.5	3.3 I	67344	556.5	5679.9	320	8	6	5	50	0	1 0 9				
67345 I	67345 I	13	3	27 I	6	4	.37	41 I	3.0	1.9 I	67345	556.1	5682.1	320	8	6	5	25	0	4 0 6				
67346 I	67346 I	20	6	82 I	10	14	3.38	165 I	7.7	11.0 I	67346	556.2	5684.3	320	8	6	5	75	0	2 0 8				
67347 I	67347 I	24	8	88 I	9	9	4.99	236 I	3.0	13.0 I	67347	554.7	5682.6	320	8	30	5	75	0	4 0 6				
67348 I	67348 I	12	3	26 I	13	4	.39	92 I	6.5	1.9 I	67348	554.1	5686.3	320	8	8	5	75	0	3 0 7				
67349 I	67349 I	7	5	30 I	7	3	.63	52 I	1.9	1.4 I	67349	551.8	5684.8	320	8	6	5	100	0	2 0 8				
67350 I	67350 I	2	5	10 I	4	3	.33	35 I	1.8	.7 I	67350	549.8	5685.7	320	8	1	5	25	0	6 3 1 0				
67351 I	67351 I	8	3	34 I	8	4	.82	56 I	2.4	1.4 I	67351	552.0	5686.8	320	8	10	5	50	0	4 0 6				
67352 I	67352 I	41	11	184 I	32	28	11.90	717 I	3.8	27.0 I	67352	550.4	5688.1	320	8	30	5	125	0	2 0 8				
67353 I	67353 I	18	7	57 I	11	9	2.08	175 I	2.5	2.7 I	67353	548.1	5689.8	320	8	15	5	75	0	4 0 6				
67354 I	67354 I	18	7	39 I	11	7	.96	67 I	5.1	1.4 I	67354	545.8	5690.7	320	8	20	5	150	0	3 0 7				
67355 I	67355 I	2	2	6 I	4	1	.14	22 I	4.0	.7 I	67355	544.7	5693.2	320	8	5	5	25	0	4 2 0 2				
67356 I	67356 I	4	3	14 I	4	3	.58	54 I	4.5	.7 I	67356	543.5	5694.6	320	8	30	5	100	0	2 0 8				
67357 I	67357 I	69	12	67 I	18	9	1.21	117 I	12.0	4.0 I	67357	541.5	5695.6	320	8	60	5	75	0	3 0 7				
67358 I	67358 I	16	8	55 I	7	4	.23	66 I	6.1	4.0 I	67358	537.1	5695.3	320	8	30	5	50	0	4 0 6				
67359 I	67359 I	52	7	59 I	17	14	1.36	125 I	38.0*	4.0 I	67359	534.9	5694.1	320	8	15	5	75	0	4 0 6				
67360 I	67360 I	3	4	19 I	4	2	.44	41 I	5.7	.7 I	67360	532.7	5693.8	320	7	6	5	25	0	6 2 1 1				
67361 I	67361 I	8	5	58 I	8	5	.13	141 I	4.5	2.7 I	67361	532.8	5695.5	320	7	30	5	175	0	4 0 6				
67362 I	67362 I	3	3	23 I	5	3	.58	52 I	3.7	1.4 I	67362	529.6	5694.2	320	7	20	5	100	0	1 5 0 4				
67363 I	67363 I	12	13	91 I	12	10	3.46	278 I	4.0	2.7 I	67363	530.8	5692.0	320	7	50	5	150	0	4 0 6				
67364 I	67364 I	6	4	69 I	5	2	.27	28 I	6.7	2.7 I	67364	530.6	5689.7	320	7	5	5	50	0	2 0 8				
67365 I	67365 I	20	13	72 I	10	13	3.59	235 I	11.0	5.4 I	67365	541.6	5690.3	320	8	25	5	100	0	4 3 3				
67366 I	67366 I	48	7	139 I	20	19	.64	59 I	18.0	4.0 I	67366	541.5	5688.1	320	8	30	5	30	0	3 1 6				
67367 I	67367 I	31	11	44 I	13	7	1.03	89 I	4.8	2.7 I	67367	544.2	5686.5	320	8	25	5	100	0	4 1 5				
67369 I	67369 I	15	6	26 I	5	6	.26	29 I	9.1	2.7 I	67369	546.0	5686.0	320	8	15	5	50	0	3 3 4				
67370 I	67370 I	30	9	68 I	14	12	6.02	87 I	.8	8.0 I	67370	547.5	5682.1	320	8	15	5	30	0	5 2 3				
67371 I	67371 I	15	9	58 I	10	8	1.16	100 I	7.3	2.7 I	67371	549.9	5680.9	320	8	10	5	80	0	2 2 4				
67372 I	67372 I	14	7	50 I	7	5	1.22	91 I	1.6	3.4 I	67372	552.0	5679.7	320	8	35	5	100	0	3 3 4				
67373 I	67373 I	7	5	45 I	6	4	1.02	90 I	.5	2.0 I	67373	552.2	5677.3	320	1	10	5	150	0	2 2 3 3				
67374 I	67374 I	8	5	13 I	5	3	.14	20 I	.5	2.0 I	67374	554.4	5675.3	320	1	3	5	50	0	2 1 7				
67375 I	67375 I	5	5	21 I	4	2	.58	43 I	2.5	1.4 I	67375	556.1	5674.8	320	1	6	5	200	0	1 3 3 3				
67376 I	67376 I	7	5	36 I	5	3	.89	46 I	2.1	2.0 I	67376	556.0	5672.0	320	1	10	5	150	0	4 4 2				
67377 I	67377 I	11	6	30 I	5	4	.56	26 I	6.7	6.7 I	67377	558.8	5671.2	320	1	10	5	50	0	3 3 4				
67378 I	67378 I	10	7	45 I	6	5	.78	87 I	2.7	3.4 I	67378	560.5	5670.0	320	1	5	5	50	0	2 2 1 5				
67379 I	67379 I	41	8	48 I	11	3	.30	31 I	5.2	3.4 I	67379	560.4	5667.2	320	1	15	5	50	0	1 1 8				



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 72	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I					I		I														
67380 I	67380 I	6	2	33 I	5	3	.49	37 I	1.3	1.4 I	67380	562.5	5665.9	320	1 10	5	15	0	2 0 8						
67381 I	67381 I	3	5	30 I	2	6	1.93	772 I	.1	2.7 I	67381	564.8	5664.9	320	1 10	5	150	0	3 3 3 1						
67383 I	67383DI	60	5	44 I	13	5	.55	55 I	1.9	2.7 I	67383	566.8	5663.1	320	1 15	5	75	0	3 2 5						
67384 I	67384 I	26	9	105 I	18	19	4.36	994 I	1.9	8.0 I	67384	568.9	5662.4	320	1 30	5	1000	0	5 3 2						
I	I			I				I		I															
67385 I	67385 I	43	14	116 I	18	27	4.11	758 I	2.1	15.0 I	67385	569.3	5665.0	320	1 30	5	50	0	3 1 6						
67386 I	67386 I	15	3	42 I	9	4	.50	53 I	2.1	2.0 I	67386	568.9	5667.1	320	1 15	5	125	0	3 1 6						
67387 I	67387 I	11	6	27 I	7	4	.59	60 I	.8	2.7 I	67387	567.0	5668.6	320	1 20	5	75	0	1 2 5 2						
67389 I	67389 I	65	12	62 I	13	5	1.32	57 I	5.3	3.4 I	67389	564.6	5675.1	320	1 30	5	60	0	3 1 6						
I	I			I				I		I															
67390 I	67390 I	15	4	46 I	14	4	.44	46 I	4.7	2.7 I	67390	562.1	5678.2	320	1 10	5		0	3 4 3						
67391 I	67391 I	19	11	121 I	15	7	3.00	300 I	1.0	4.0 I	67391	562.6	5681.1	320	8 60	5	500	0	5 3 2						
67392 I	67392 I	9	6	26 I	5	2	.31	29 I	3.7	2.0 I	67392	562.5	5683.7	320	8 1	5	30	0	1 0 9						
67393 I	67393 I	21	11	79 I	12	6	2.01	136 I	3.4	4.7 I	67393	562.5	5685.8	320	8 45	5	800	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
67394 I	67394 I	13	7	74 I	7	5	1.31	50 I	3.5	4.7 I	67394	565.0	5687.4	320	8 10	5	60	0	5 3 2						
67395 I	67395 I	23	9	82 I	10	7	2.18	114 I	3.0	4.7 I	67395	565.0	5689.5	320	8 25	5	75	0	4 1 5						
67396 I	67396 I	8	3	12 I	5	2	.15	19 I	.7	2.0 I	67396	566.3	5691.2	320	8 3	5	30		1 0 9						
67397 I	67397 I	7	5	32 I	8	3	.72	66 I	2.7	1.4 I	67397	568.9	5692.5	320	8 10	5	80	0	2 6 2						
I	I			I				I		I															
67398 I	67398 I	13	5	59 I	12	4	.88	71 I	3.5	2.7 I	67398	570.8	5691.2	32P	5 10	5	30	0	2 5 3						
67399 I	67399 I	14	3	20 I	3	2	.61	29 I	3.4	2.7 I	67399	572.5	5691.8	32P	5 15	5	10	0	5 1 4						
67400 I	67400 I	25	8	89 I	9	3	.62	43 I	4.4	4.0 I	67400	574.5	5693.4	32P	5 10	5	50	0	2 0 6						
67401 I	67401 I	4	3	21 I	4	1	.45	48 I	2.2	.7 I	67401	577.1	5694.8	32P	5 10	5	150	0	1 1 6 2						
I	I			I				I		I															
67402 I	67402 I	12	14	94 I	17	62	5.00	651 I	.1	10.0 I	67402	592.5	5694.1	32P	5 4	5	100	0	2 2 2 4						
67403 I	67403 I	9	5	24 I	9	3	.31	43 I	2.0	1.4 I	67403	594.2	5695.6	32P	5 4	5	200	0	4 1 5						
67404 I	67404 I	19	12	60 I	11	7	1.08	126 I	3.0	4.0 I	67404	595.9	5695.8	32P	5 15	5	200	0	3 1 6						
67405 I	67405 I	11	5	14 I	4	1	.07	15 I	.1	2.7 I	67405	598.2	5697.8	32P	5 2	5	50	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
67406 I	67406 I	11	7	20 I	6	2	.15	17 I	4.1	2.0 I	67406	600.2	5696.5	32P	5 10	5	100	0	2 0 8						
67407 I	67407 I	14	7	18 I	5	2	.23	27 I	2.5	1.4 I	67407	602.9	5697.9	32P	5 16	5	100	0	4 1 5						
67408 I	67408 I	16	11	34 I	8	3	.45	41 I	6.0	2.0 I	67408	605.0	5699.1	32P	6 15	5	100	0	3 1 6						
67409 I	67409 I	30	20	104 I	15	27	6.65	992 I	4.9	6.0 I	67409	606.7	5697.5	32P	6 50	5	300	0	6 0 4						
I	I			I				I		I															
67410 I	67410 I	34	15	60 I	9	7	2.62	186 I	15.0	6.0 I	67410	608.2	5699.0	32P	6 21	5	100	0	3 1 6						
67411 I	67411 I	7	5	12 I	5	1	.08	14 I	2.0	1.4 I	67411	610.6	5697.5	32P	6 3	5	100	0	2 2 6						
67413 I	67413 I	18	12	70 I	14	6	2.39	227 I	.7	4.7 I	67413	614.7	5698.0	32P	6 60	5	150	0	6 0 4						
67414 I	67414 I	11	8	59 I	5	2	.09	37 I	2.7	3.4 I	67414	619.4	5697.3	32P	6 8	5	100	0	2 1 7						
I	I			I				I		I															
67415 I	67415 I	23	4	129 I	11	5	.68	66 I	1.5	4.7 I	67415	621.2	5696.7	32P	6 21	5	50	0	3 0 7						
67416 I	67416 I	18	12	47 I	8	4	1.32	146 I	8.2	4.7 I	67416	623.9	5697.7	32P	6 50	5	150	0	4 1 5						
67417 I	67417 I	10	4	13 I	5	2	.12	15 I	6.2	3.0 I	67417	627.5	5697.8	32P	6 5	5	50	6	2 0 8						
67418 I	67418 I	21	11	41 I	9	4	.88	76 I	3.5	2.3 I	67418	630.9	5696.9	32P	6 12	5	50	0	4 1 5						
I	I			I				I		I															
67419 I	67419 I	9	7	21 I	6	3	.26	36 I	2.7	1.9 I	67419	631.9	5696.1	32P	6 4	5	100	0	2 0 8						
67420 I	67420 I	19	7	91 I	10	11	2.74	106 I	21.0	22.5 I	67420	634.1	5696.6	32P	6 10	5	150	0	3 0 7						
67421 I	67421 I	15	8	37 I	7	3	.24	26 I	2.0	2.0 I	67421	636.2	5698.2	32P	6 10	5	50	0	5 1 4						
67422 I	67422 I	16	6	24 I	6	2	.20	25 I	4.7	2.2 I	67422	637.9	5699.0	32P	6 6	5	100	0	4 1 5						
I	I			I				I		I															
67423 I	67423 I	11	8	21 I	9	3	.27	51 I	.8	3.1 I	67423	638.2	5696.8	32P	6 6	5	150	0	1 0 9						
67425 I	67425DI	14	8	47 I	6	3	.46	50 I	.9	2.9 I	67425	636.2	5696.3	32P	6 18	5	100	0	5 1 4						
67426 I	67426 I	20	9	72 I	8	3	.56	41 I	2.7	2.3 I	67426	630.3	5695.1	32P	6 14	5	250	0	3 1 6						
67427 I	67427 I	26	5	30 I	11	3	.15	22 I	9.2	1.9 I	67427	627.9	5695.3	32P	6 10	5	50	0	2 0 8						

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM G	GRANULOM.. S A I R R O	
67428	I 67428 I	8	3	11 I	4	2	.24	39 I	3.9	1.5 I	I 67428	626.1	5696.4	32P	6	21	5	150	0	1 5 1 3
67429	I 67429 I	12	3	23 I	7	3	.07	40 I	2.6	3.0 I	I 67429	624.0	5695.4	32P	6	3	5	100	0	2 0 8
67430	I 67430 I	24	3	71 I	16	8	1.26	141 I	4.6	4.5 I	I 67430	621.2	5694.1	32P	6	12	4	200	0	4 2 4
67431	I 67431 I	16	5	82 I	19	8	1.62	150 I	1.4	3.1 I	I 67431	619.5	5695.3	32P	6	22	5	100	0	4 3 3
67432	I 67432 I	19	6	63 I	24	15	1.94	197 I	2.4	4.0 I	I 67432	617.2	5696.5	32P	6	6	5	300	0	2 6 2
67433	I 67433 I	16	9	64 I	10	9	2.41	291 I	1.9	6.7 I	I 67433	615.0	5695.0	32P	6	22	5	200	0	6 0 4
67434	I 67434 I	15	7	70 I	14	9	1.67	271 I	4.0	4.0 I	I 67434	613.8	5696.4	32P	6	18	5	300	0	1 6 1 2
67435	I 67435 I	11	3	21 I	6	3	.44	31 I	2.1	1.4 I	I 67435	611.4	5695.2	32P	6	10	5	100	0	3 1 6
67437	I 67437 I	20	9	88 I	13	8	1.63	133 I	3.7	2.0 I	I 67437	608.5	5696.8	32P	6	6	4	200	0	4 1 5
67438	I 67438 I	41	18	162 I	20	24	6.20	910 I	7.1	9.3 I	I 67438	606.5	5695.3	32P	6	26	5	250	0	2 2 6
67439	I 67439 I	37	16	73 I	13	15	4.15	349 I	3.4	5.4 I	I 67439	604.6	5696.4	32P	6	40	5	200	0	5 1 4
67440	I 67440 I	22	9	40 I	11	6	1.62	124 I	4.8	1.4 I	I 67440	602.6	5695.0	32P	5	26	5	150	0	4 1 5
67441	I 67441 I	9	4	23 I	7	5	.66	24 I	2.9	5.4 I	I 67441	597.9	5694.8	32P	5	12	5	100	0	2 0 8
67442	I 67442 I	12	7	57 I	10	10	1.56	199 I	1.1	3.4 I	I 67442	595.9	5694.5	32P	5	15	5	150	0	4 0 6
67443	I 67443 I	10	8	60 I	10	7	1.12	121 I	1.0	2.7 I	I 67443	594.8	5692.8	32P	5	8	5	150	0	1 6 1 2
67444	I 67444 I	11	7	68 I	15	39	4.06	1120 I	1.4	11.0 I	I 67444	591.8	5691.8	32P	5	10	5	250	0	6 2 2
67445	I 67445 I	10	4	27 I	8	3	.74	62 I	2.7	2.7 I	I 67445	589.6	5693.3	32P	5	22	5	100	0	4 0 6
67446	I 67446 I	12	5	18 I	5	1	.25	23 I	4.4	1.4 I	I 67446	588.4	5691.3	32P	5	15	5	50	0	3 4 3
67447	I 67447 I	4	3	27 I	5	3	.58	76 I	.9	1.4 I	I 67447	590.2	5690.6	32P	5	30	5	200	0	1 2 3 4
67448	I 67448 I	3	9	18 I	4	4	.69	130 I	.1	1.4 I	I 67448	595.4	5690.2	32P	5	1	5	60	0	3 3 0 4
67449	I 67449 I	18	5	38 I	11	3	.62	50 I	1.7	1.4 I	I 67449	596.3	5691.7	32P	5	15	5	75	0	4 1 5
67450	I 67450 I	28	12	92 I	15	19	4.09	519 I	4.2	8.0 I	I 67450	598.4	5692.8	32P	5	30	5	75	0	4 1 5
67451	I 67451 I	8	5	10 I	5	2	.08	15 I	1.2	1.4 I	I 67451	600.2	5693.9	32P	5	10	5	60	0	2 1 7
67452	I 67452 I	9	8	17 I	7	2	.35	45 I	9.8	1.4 I	I 67452	602.7	5692.9	32P	5	25	5	60	0	4 1 5
67453	I 67453 I	20	10	33 I	8	3	.62	36 I	9.0	2.7 I	I 67453	605.1	5693.7	32P	6	60	5	40	0	4 1 5
67454	I 67454 I	16	17	36 I	7	6	.93	195 I	5.1	2.0 I	I 67454	607.0	5692.8	32P	6	60	5	70	0	4 2 4
67455	I 67455 I	10	5	9 I	3	1	.62	42 I	.3	1.4 I	I 67455	609.0	5693.8	32P	6	3	5	30	0	1 0 9
67457	I 67457 I	9	3	12 I	6	2	.14	24 I	3.7	2.0 I	I 67457	611.4	5693.0	32P	6	10	5	50	0	3 1 6
67458	I 67458 I	11	5	30 I	7	3	.15	34 I	3.8	2.7 I	I 67458	612.7	5694.3	32P	6	15	5	65	0	5 2 3
67459	I 67459 I	13	9	33 I	10	3	.55	44 I	8.5	2.0 I	I 67459	615.0	5692.4	32P	6	10	5	40	0	4 2 4
67460	I 67460 I	4	5	24 I	6	4	1.10	187 I	2.0	1.4 I	I 67460	616.8	5692.2	32P	6	60	5	75	0	5 3 1 1
67461	I 67461 I	8	6	39 I	7	3	.64	47 I	2.7	2.0 I	I 67461	618.1	5693.7	32P	6	10	5	100	0	2 4 2 4
67462	I 67462 I	10	9	65 I	14	7	2.75	204 I	1.5	2.7 I	I 67462	619.7	5692.9	32P	6	25	5	300	0	3 5 2
67463	I 67463 I	12	7	41 I	10	5	1.02	90 I	3.0	3.4 I	I 67463	621.1	5691.6	32P	6	15	5	120	0	4 1 5
67464	I 67464 I	7	6	62 I	9	3	.58	69 I	.5	2.0 I	I 67464	624.4	5692.9	32P	6	12	5	100	0	1 3 4 2
67465	I 67465 I	16	5	29 I	9	2	.16	37 I	5.7	2.7 I	I 67465	626.1	5693.9	32P	6	6	5	70	0	3 0 7
67466	I 67466 I	9	7	38 I	7	3	.33	49 I	2.9	2.0 I	I 67466	627.7	5693.1	32P	6	6	5	15	0	3 1 6
67467	I 67467 I	7	9	62 I	16	7	1.26	218 I	4.7	2.0 I	I 67467	632.5	5692.9	32P	6	30	5	120	0	2 8 0
67468	I 67468 I	8	10	53 I	16	7	1.67	1052 I	1.5	1.4 I	I 67468	634.3	5693.9	32P	6	60	5	200	0	2 8 0
67469	I 67469 I	2	4	13 I	4	2	.38	34 I	1.9	.7 I	I 67469	638.6	5694.5	32P	6	1	5	300	0	0 7 1 1 1
67470	I 67470 I	6	3	14 I	6	2	.12	31 I	.9	1.4 I	I 67470	635.7	5693.3	32P	6	6	5		0	1 0 9
67472	I 67472 I	6	5	41 I	10	5	1.02	210 I	.2	2.0 I	I 67472	630.2	5691.6	32P	6	30	5	100	0	5 2 3
67473	I 67473 I	12	8	50 I	9	4	.65	85 I	1.2	2.0 I	I 67473	627.6	5690.7	32P	6	10	5	100	0	5 2 3
67474	I 67474 I	14	4	25 I	10	4	.18	33 I	3.2	3.4 I	I 67474	625.5	5691.3	32P	6	30	5	30	0	2 0 8

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 74	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I					I		I														
67475 I	67475 I	24	4	47 I	9	4	.56	56 I	1.5	3.4 I	67475	624.0	5690.8	32P	6	20	5	30	0	5 1 6					
67476 I	67476 I	12	8	62 I	9	5	1.29	113 I	3.2	4.0 I	67476	621.3	5689.1	32P	6	12	5	200	0	3 1 6					
67477 I	67477 I	12	3	35 I	8	3	.34	50 I	1.6	1.4 I	67477	618.9	5690.4	32P	6	10	5	50	0	5 2 3					
67478 I	67478 I	10	1	23 I	7	2	.06	27 I	2.2	1.4 I	67478	617.7	5689.1	32P	6	6	5	10	0	2 0 8					
I	I			I				I		I															
67479 I	67479 I	8	5	19 I	10	2	1.19	36 I	.5	2.0 I	67479	615.2	5690.4	32P	6	8	5	20	0	2 0 8					
67480 I	67480 I	12	19	22 I	4	1	.06	68 I	2.0	1.4 I	67480	613.5	5689.9	32P	6	10	5	10	0	1 0 9					
67481 I	67481 I	15	11	78 I	11	4	1.29	95 I	6.3	8.0 I	67481	612.9	5691.9	32P	6	10	5	100	0	6 2 0					
67482 I	67482 I	19	11	104 I	14	16	5.65	584 I	2.1	10.5 I	67482	610.9	5690.4	32P	6	30	5	1500	0	5 2 3					
I	I			I				I		I															
67483 I	67483 I	5	5	10 I	4	1	.13	23 I	1.0	1.5 I	67483	609.3	5692.0	32P	6	3	5	50	0	1 0 9					
67484 I	67484 I	9	3	14 I	6	2	.16	19 I	1.3	3.0 I	67484	607.3	5690.3	32P	6	6	5	40	0	2 1 7					
67485 I	67485 I	14	9	11 I	7	2	.05	20 I	3.5	1.5 I	67485	605.1	5691.9	32P	6	10	5	20	0	1 1 8					
67486 I	67486 I	10	5	9 I	5	2	.13	22 I	3.0	1.9 I	67486	600.4	5691.3	32P	5	3	5	10	0	1 1 8					
I	I			I				I		I															
67487 I	67487 I	63	16	68 I	17	7	3.19	84 I	1.5	5.3 I	67487	597.8	5690.9	32P	5	30	5	50	0	5 1 4					
67489 I	67489DI	29	11	65 I	11	23	1.53	64 I	3.5	14.0 I	67489	596.3	5689.1	32P	5	25	5	50	0	4 0 6					
67490 I	67490 I	16	14	76 I	13	28	4.54	932 I	.8	8.4 I	67490	595.1	5688.2	32P	5	50	5	200	0	3 0 7					
67491 I	67491 I	10	5	26 I	10	4	.50	61 I	5.3	3.4 I	67491	591.1	5689.2	32P	5	4	5	30	0	1 1 8					
I	I			I				I		I															
67493 I	67493 I	8	4	12 I	5	1	.28	22 I	.7	1.1 I	67493	579.3	5691.7	32P	5	6	5	100	0	3 0 7					
67494 I	67494 I	13	5	91 I	13	4	.94	136 I	2.5	1.1 I	67494	577.1	5692.6	32P	5	21	5	300	0	5 1 4					
67495 I	67495 I	13	7	83 I	13	4	1.19	121 I	.5	2.2 I	67495	575.0	5691.0	32P	5	15	5	100	0	4 2 4					
67496 I	67496 I	22	3	27 I	13	3	.36	36 I	44.0*	1.9 I	67496	573.6	5689.3	32P	5	6	5	50	0	2 0 8					
I	I			I				I		I															
67497 I	67497 I	13	14	111 I	19	8	2.26	242 I	1.7	1.4 I	67497	570.4	5688.4	32P	5	8	5	300	0	4 2 2 2					
67498 I	67498 I	5	9	26 I	6	2	.51	70 I	1.3	1.4 I	67498	568.6	5689.8	320	8	8	5	150	0	4 2 2 2					
67499 I	67499 I	13	6	75 I	9	8	2.20	79 I	.7	8.0 I	67499	567.0	5688.4	320	8	8	5	100	0	4 2 0 4					
67500 I	67500 I	31	11	90 I	9	4	.73	73 I	3.0	6.7 I	67500	565.1	5684.3	320	8	11	5	200	0	3 0 7					
I	I			I				I		I															
67501 I	67501 I	5	7	44 I	8	4	.85	103 I	1.2	1.4 I	67501	564.5	5682.1	320	8	6	5	50	0	4 2 2 2					
67502 I	67502 I	4	5	28 I	6	6	2.43	436 I	.1	1.4 I	67502	565.0	5679.8	320	8	6	5	150	0	4 4 2					
67503 I	67503 I	11	5	23 I	7	2	.31	21 I	2.6	1.4 I	67503	564.3	5677.4	320	1	8	5	50	0	4 2 4					
67504 I	67504 I	3	3	16 I	4	3	2.12	401 I	.1	1.4 I	67504	566.7	5676.2	320	1	20	5	300	0	2 2 2 4					
I	I			I				I		I															
67505 I	67505 I	12	4	28 I	7	1	.33	33 I	1.1	1.4 I	67505	566.8	5674.0	320	1	9	5	100	0	4 0 6					
67506 I	67506 I	11	7	57 I	11	4	.96	106 I	4.4	1.4 I	67506	567.2	5671.5	320	1	19	5	150	0	4 2 4					
67507 I	67507 I	14	6	67 I	12	6	1.32	194 I	1.7	1.4 I	67507	568.5	5669.9	320	1	11	5	150	0	6 1 3					
67509 I	67509 I	9	4	56 I	14	14	1.62	152 I	.6	1.4 I	67509	571.3	5669.1	32P	4	17	5	200	0	1 4 1 4					
I	I			I				I		I															
67510 I	67510 I	21	5	55 I	20	7	.63	49 I	2.6	.7 I	67510	571.0	5666.0	32P	4	6	5	200	0	3 0 7					
67511 I	67511 I	19	7	43 I	11	6	1.06	78 I	.2	1.4 I	67511	571.4	5664.2	32P	4	17	5	100	0	5 1 4					
67513 I	67513DI	10	5	35 I	9	4	.79	84 I	2.6	1.4 I	67513	573.5	5662.8	32P	4	10	5	100	0	4 1 5					
67514 I	67514 I	13	5	14 I	7	3	.32	36 I	1.9	1.4 I	67514	573.1	5660.0	32P	4	3	5	100	0	1 1 8					
I	I			I				I		I															
67515 I	67515 I	17	4	59 I	10	10	1.56	142 I	.9	2.7 I	67515	571.2	5661.3	32P	4	12	5	200	0	5 1 4					
67516 I	67516 I	23	7	69 I	13	4	.56	101 I	4.3	1.4 I	67516	569.2	5660.5	320	1	11	5	200	0	4 0 6					
67517 I	67517 I	14	1	32 I	10	3	.37	48 I	3.8	.7 I	67517	567.0	5659.0	320	1	12	5	100	0	3 0 7					
67518 I	67518 I	40	5	51 I	16	7	3.38	179 I	.8	5.4 I	67518	566.9	5661.3	320	1	29	5	50	0	4 0 6					
I	I			I				I		I															
67519 I	67519 I	9	2	20 I	10	18	1.72	159 I	3.6	1.4 I	67519	563.3	5662.6	320	1	11	5	200	0	4 4 2					
67520 I	67520 I	14	4	30 I	6	2	.09	24 I	1.8	.7 I	67520	562.7	5663.7	320	1	19	5	50	0	6 1 3					
67521 I	67521 I	16	3	30 I	8	3	.88	48 I	5.5	1.4 I	67521	560.7	5665.3	320	1	21	5	200	0	4 0 6					
67522 I	67522 I	14	3	42 I	7	3	.33	49 I	4.0	2.0 I	67522	558.2	5666.2	320	1	11	5	200	0	3 0 7					



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 75	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I	I														
67523 I	67523 I	19	7	76 I	11	13	3.72	222 I	.4	8.0 I	67523	558.5	5668.7	320	1 30	5	200	0	3 0 7						
67524 I	67524 I	15	3	24 I	12	5	.26	53 I	3.4	2.7 I	67524	556.7	5669.8	320	1 3	5	150	0	2 0 8						
67525 I	67525 I	19	7	43 I	13	8	.92	80 I	4.6	4.0 I	67525	554.4	5673.1	320	1 20	5	50	0	4 0 6						
67526 I	67526 I	20	7	81 I	9	6	1.09	112 I	2.4	3.4 I	67526	552.5	5674.5	320	1 10	5	150	0	4 1 5						
I	I			I				I		I															
67527 I	67527 I	13	3	49 I	7	7	.49	61 I	.9	2.7 I	67527	549.9	5675.9	320	1 12	5	100	0	3 0 7						
67528 I	67528 I	19	5	86 I	11	7	2.08	249 I	1.7	6.7 I	67528	549.9	5678.3	320	8 28	5	100	0	4 1 5						
67529 I	67529 I	8	3	23 I	8	3	.21	30 I	4.7	1.4 I	67529	547.4	5680.1	320	8 15	5	200	0	4 2 4						
67530 I	67530 I	2	3	25 I	4	3	.82	270 I	.1	.7 I	67530	545.9	5681.0	320	8 10	5	200	0	1 4 1 4						
I	I			I				I		I															
67531 I	67531 I	14	2	63 I	9	5	.62	72 I	.8	1.4 I	67531	545.5	5683.5	320	8 20	5	50	0	3 0 7						
67533 I	67533 I	23	10	54 I	10	14	2.38	391 I	2.6	2.7 I	67533	543.7	5684.5	320	8 32	5	100	0	4 0 6						
67534 I	67534 I	18	4	49 I	12	4	.76	47 I	.6	1.4 I	67534	541.7	5685.4	320	8 10	5	100	0	3 0 7						
67535 I	67535 I	7	2	13 I	5	2	.07	13 I	2.5	1.4 I	67535	540.0	5689.7	320	8 4	5	100	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
67536 I	67536 I	25	6	94 I	13	8	3.53	301 I	2.0	2.7 I	67536	537.3	5690.4	320	8 30	5	500	0	4 2 4						
67537 I	67537 I	7	9	38 I	6	8	2.52	286 I	.1	1.4 I	67537	532.8	5690.5	320	7 10	5	200	0	2 2 2 4						
67538 I	67538 I	16	7	75 I	11	13	3.50	346 I	.2	2.7 I	67538	533.0	5687.7	320	7 10	5	40	0	3 0 7						
67539 I	67539 I	12	5	43 I	9	6	.91	82 I	3.7	1.4 I	67539	535.2	5688.6	320	8 15	5	10	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
67540 I	67540 I	9	5	36 I	16	7	1.36	548 I	.1	1.4 I	67540	537.3	5687.8	320	8 30	5	50	0	2 5 3						
67541 I	67541 I	18	5	73 I	11	4	.96	79 I	4.8	2.0 I	67541	539.5	5687.2	320	8 20	5	40	0	4 0 6						
67542 I	67542 I	6	2	7 I	6	2	.13	15 I	2.2	2.0 I	67542	541.6	5683.3	320	8 3	5	30	0	1 0 9						
67543 I	67543 I	6	7	36 I	13	7	1.66	249 I	1.4	2.0 I	67543	543.9	5681.5	320	8 5	5	30	0	2 3 5						
I	I			I				I		I															
67544 I	67544 I	2	2	14 I	5	3	.63	72 I	3.1	1.4 I	67544	543.8	5679.2	320	8 6	5	30	0	2 2 2 4						
67545 I	67545 I	10	5	16 I	8	3	.11	18 I	4.4	1.4 I	67545	545.5	5678.7	320	8 10	5	20	0	3 0 7						
67547 I	67547DI	17	8	48 I	9	3	.95	100 I	7.3	3.0 I	67547	547.9	5677.1	320	1 20	5	20	0	3 0 7						
67548 I	67548 I	16	7	24 I	8	3	.80	46 I	8.4	2.0 I	67548	548.2	5673.9	320	1 5	5	20	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
67550 I	67550 I	9	6	43 I	8	4	1.13	73 I	1.5	4.0 I	67550	550.9	5673.5	320	1 10	5	20	0	4 0 6						
67551 I	67551 I	20	10	144 I	23	13	5.06	241 I	1.2	4.0 I	67551	552.0	5672.5	320	1 10	5	15	0	4 0 6						
67552 I	67552 I	14	6	35 I	10	5	.21	31 I	46.5*	2.7 I	67552	553.7	5671.5	320	1 10	5	20	0	3 0 7						
67553 I	67553 I	5	4	14 I	6	2	.42	64 I	1.8	1.4 I	67553	554.5	5669.0	320	1 3	5	5	0	1 0 9						
I	I			I				I		I															
67554 I	67554 I	14	3	30 I	8	2	.14	13 I	3.7	1.4 I	67554	556.1	5667.5	320	1 3	5	10	0	1 0 9						
67555 I	67555 I	7	3	7 I	6	2	.10	8 I	2.3	1.4 I	67555	556.2	5665.0	320	1 3	5	10	0	1 0 9						
67556 I	67556 I	36	7	123 I	18	14	3.66	215 I	.7	6.7 I	67556	557.9	5663.8	320	1 30	5	30	0	3 0 7						
67557 I	67557 I	18	4	38 I	11	3	.54	31 I	4.3	1.4 I	67557	560.0	5662.0	320	1 5	5	20	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
67558 I	67558 I	18	3	30 I	11	5	.36	7 I	4.0	6.0 I	67558	562.9	5661.3	320	1 10	5	10	0	3 0 7						
67559 I	67559 I	2	5	14 I	5	3	.84	145 I	.2	1.4 I	67559	562.7	5658.5	320	1 5	5	20	0	1 2 2 5						
67560 I	67560 I	13	7	69 I	12	6	1.78	174 I	.2	3.4 I	67560	564.9	5659.9	320	1 10	5	10	0	4 0 6						
67561 I	67561 I	12	5	58 I	12	5	1.39	149 I	.2	1.4 I	67561	565.1	5657.6	320	1 12	5	20	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
67562 I	67562 I	2	5	29 I	5	4	.84	63 I	.3	1.4 I	67562	567.0	5656.4	320	1 10	5	40	0	4 0 6						
67563 I	67563 I	16	5	62 I	11	4	.64	39 I	2.1	.7 I	67563	569.6	5658.2	320	1 10	5	20	0	2 0 8						
67564 I	67564 I	16	4	52 I	12	4	.44	33 I	.2	1.4 I	67564	571.8	5659.0	32P	4 10	5	10	0	3 2 5						
67565 I	67565 I	43	7	36 I	13	4	.95	74 I	1.4	1.4 I	67565	574.0	5657.8	32P	4 30	5	20	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
67566 I	67566 I	18	9	138 I	17	10	4.20	534 I	.1	3.4 I	67566	575.9	5658.8	32P	4 30	5	30	0	3 0 7						
67567 I	67567 I	20	7	106 I	21	20	4.97	640 I	.1	3.4 I	67567	577.9	5657.6	32P	4 20	5	60	0	2 2 6						
67568 I	67568 I	3	3	41 I	8	3	.92	87 I	1.0	1.4 I	67568	580.0	5656.9	32P	4 25	5	40	0	2 2 2 4						
67569 I	67569 I	6	5	49 I	41	5	.88	108 I	1.6	.7 I	67569	579.9	5659.0	32P	4 15	5	40	0	2 2 6						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO						PAGE 76	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. S S A O C		
	I	I		I				I		I											
67570	I 67570	I 9	I 12	I 37	I 15	4	1.03	I 148	I 2.2	.7 I	I 67570	575.8	5661.9	32P	4 3 5	5	0		1 2 1 6		
67571	I 67571	I 21	I 10	I 144	I 28	11	3.87	I 972	I 1.2	6.7 I	I 67571	573.7	5665.1	32P	4 25 5	40	0		3 0 7		
67572	I 67572	I 17	I 7	I 29	I 40	4	.92	I 191	I 3.2	2.0 I	I 67572	573.9	5668.0	32P	4 3 5	10	0		2 2 0 6		
67573	I 67573	I 12	I 4	I 74	I 17	7	2.82	I 541	I .3	2.0 I	I 67573	571.5	5671.4	32P	4 40 5	100	0		2 2 6		
	I	I		I				I		I											
67575	I 67575	I 13	I 11	I 111	I 15	7	2.14	I 300	I 1.1	2.7 I	I 67575	569.0	5672.5	32P	4 20 5	50	0		3 0 7		
67576	I 67576	I 6	I 5	I 60	I 9	2	.57	I 52	I 2.2	1.4 I	I 67576	569.0	5674.6	32P	4 10 5	40	0		2 0 8		
67577	I 67577	I 30	I 9	I 59	I 18	5	1.13	I 50	I .9	4.0 I	I 67577	567.0	5678.8	320	8 20 5	20	0		2 0 8		
67578	I 67578	I 11	I 5	I 55	I 21	6	2.85	I 211	I .3	2.7 I	I 67578	566.8	5681.1	320	8 50 5	50	0		3 0 7		
	I	I		I				I		I											
67579	I 67579	I 6	I 5	I 38	I 11	4	.99	I 110	I 1.2	1.4 I	I 67579	567.0	5683.0	320	8 25 5	50	0		2 2 6		
67580	I 67580	I 9	I 3	I 38	I 6	3	.35	I 68	I 1.5	2.0 I	I 67580	567.0	5686.3	320	8 10 4	20	0		3 0 7		
67582	I 67582D	I 6	I 10	I 55	I 13	3	.68	I 108	I 2.3	1.5 I	I 67582	586.4	5684.7	32P	5 25 5	50	0	1	5 0 4		
67583	I 67583	I 1	I 5	I 16	I 12	3	.82	I 85	I .7	1.4 I	I 67583	568.9	5687.2	320	8 10 5	30	0		3 2 5		
	I	I		I				I		I											
67584	I 67584	I 21	I 11	I 118	I 18	19	4.81	I 861	I 3.9	9.3 I	I 67584	587.8	5683.9	32P	5 40 5	50	0		2 0 8		
67585	I 67585	I 11	I 8	I 61	I 12	7	.89	I 129	I 4.6	2.7 I	I 67585	590.1	5683.1	32P	5 15 5	75	0		3 0 7		
67586	I 67586	I 14	I 8	I 58	I 22	7	1.42	I 92	I 3.2	5.4 I	I 67586	592.2	5681.9	32P	5 6 5	100	0		2 0 8		
67587	I 67587	I 11	I 4	I 10	I 15	4	.16	I 16	I 1.8	1.4 I	I 67587	594.0	5682.7	32P	5 3 5	100	0		1 0 9		
	I	I		I				I		I											
67588	I 67588	I 9	I 10	I 54	I 15	7	.72	I 131	I 6.2	1.4 I	I 67588	596.6	5683.8	32P	5 20 5	150	0		4 0 6		
67589	I 67589	I 12	I 6	I 47	I 8	5	.77	I 180	I 7.7	3.4 I	I 67589	598.9	5682.9	32P	5 15 5	50	0		4 0 6		
67590	I 67590	I 14	I 9	I 74	I 9	7	.96	I 281	I 9.3	8.1 I	I 67590	600.0	5683.5	32P	5 30 5	175	0		3 1 6		
67591	I 67591	I 11	I 9	I 49	I 9	6	.70	I 133	I 3.5	2.3 I	I 67591	603.6	5684.5	32P	5 6 5	75	0	3	4 0 3		
	I	I		I				I		I											
67592	I 67592	I 12	I 14	I 59	I 12	5	.88	I 179	I 20.0	1.1 I	I 67592	604.7	5684.4	32P	5 20 5	100	0		4 0 6		
67593	I 67593	I 23	I 14	I 96	I 16	33	5.70	I 3580	I 2.7	14.0 I	I 67593	606.5	5683.5	32P	6 50 5	100	0		2 0 8		
67594	I 67594	I 7	I 4	I 26	I 9	3	.49	I 29	I 3.4	2.3 I	I 67594	608.6	5684.4	32P	6 5 5	30	0		2 0 8		
67595	I 67595	I 7	I 4	I 23	I 7	2	.14	I 29	I 3.2	2.3 I	I 67595	612.4	5684.0	32P	6 20 5		0		2 0 8		
	I	I		I				I		I											
67596	I 67596	I 4	I 3	I 8	I 5	1	.03	I 11	I .9	3.4 I	I 67596	611.4	5683.4	32P	6 30 5	100	0		2 0 8		
67597	I 67597	I 19	I 18	I 137	I 17	31	5.80	I 622	I 1.5	13.0 I	I 67597	611.1	5681.0	32P	6 40 5	150	0		3 0 7		
67598	I 67598	I 11	I 5	I 27	I 10	2	.76	I 56	I 5.6	2.3 I	I 67598	611.9	5678.6	32P	6 20 5	50	0		2 0 8		
67599	I 67599	I 3	I 4	I 17	I 6	2	.43	I 52	I .1	1.1 I	I 67599	614.8	5678.4	32P	3 1 5	75	0	5	4 0 1		
	I	I		I				I		I											
67600	I 67600	I 13	I 8	I 54	I 10	3	.53	I 50	I 3.0	1.1 I	I 67600	611.8	5676.3	32P	3 20 5	125	0		2 0 8		
67601	I 67601	I 6	I 8	I 39	I 9	4	.74	I 100	I 3.6	2.3 I	I 67601	610.0	5675.4	32P	3 8 5	75	0		3 0 7		
67603	I 67603	I 8	I 5	I 61	I 8	3	.91	I 81	I 1.8	2.3 I	I 67603	607.4	5673.5	32P	3 5 5	5	0		2 0 8		
67604	I 67604	I 11	I 9	I 70	I 9	6	2.10	I 166	I 2.8	5.8 I	I 67604	607.4	5675.9	32P	3 6 5	125	0	1	3 0 6		
	I	I		I				I		I											
67605	I 67605	I 14	I 11	I 72	I 10	6	2.09	I 167	I 2.8	5.8 I	I 67605	609.5	5677.4	32P	3 20 5	50	0		3 0 7		
67606	I 67606	I 8	I 6	I 43	I 6	3	.89	I 69	I 2.0	3.4 I	I 67606	608.9	5679.8	32P	6 6 5	100	0		2 0 8		
67607	I 67607	I 13	I 7	I 58	I 10	2	.66	I 57	I 5.5	2.8 I	I 67607	609.1	5681.7	32P	6 25 5	75	0		3 0 7		
67608	I 67608	I 16	I 7	I 35	I 11	3	.44	I 44	I 7.5	3.4 I	I 67608	607.1	5681.1	32P	6 20 5	25	0		3 0 7		
	I	I		I				I		I											
67610	I 67610D	I 10	I 7	I 9	I 9	2	.18	I 19	I 2.4	2.2 I	I 67610	605.1	5681.4	32P	5 4 5	50	0		1 0 9		
67611	I 67611	I 15	I 15	I 34	I 6	2	.06	I 33	I 3.7	2.3 I	I 67611	602.9	5682.8	32P	5 15 5	35	0		1 0 9		
67612	I 67612	I 5	I 6	I 23	I 4	2	.50	I 50	I 1.4	1.1 I	I 67612	600.5	5682.3	32P	5 6 5	100	0		4 0 6		
67613	I 67613	I 9	I 16	I 48	I 9	3	.94	I 81	I 1.0	2.3 I	I 67613	598.8	5680.7	32P	5 5 5	100	0		2 0 8		
	I	I		I				I		I											
67614	I 67614	I 12	I 17	I 19	I 4	1	.05	I 44	I 3.0	1.1 I	I 67614	596.6	5681.9	32P	5 1 5	10	0		1 0 9		
67615	I 67615	I 17	I 8	I 74	I 10	7	2.75	I 219	I 1.9	6.9 I	I 67615	594.4	5680.8	32P	5 20 5	150	0		6 0 4		
67616	I 67616	I 5	I 6	I 7	I 4	1	.06	I 14	I 1.8	1.1 I	I 67616	592.6	5678.9	32P	5 2 5	50	0		3 0 7		
67617	I 67617	I 4	I 5	I 19	I 4	2	.61	I 59	I .2	1.1 I	I 67617	590.2	5680.4	32P	5 6 5	50	0	5	4 0 1		

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
67618 I	67618 I	9	6	45 I	12	4	.65	62 I	2.2	2.3 I	67618	588.1	5681.8	32P	5 5 5	50	0		2 0 8
67619 I	67619 I	7	4	26 I	5	3	.06	39 I	6.5	4.6 I	67619	583.5	5683.5	32P	5 20 5	75	0		3 0 7
67620 I	67620 I	8	3	4 I	5	1	.05	13 I	.6	1.1 I	67620	590.2	5687.7	32P	5 3 5	5	0		1 0 9
67621 I	67621 I	35	17	77 I	14	15	3.70	426 I	3.8	13.0 I	67621	592.3	5687.0	32P	5 30 5	15	0		3 0 7
I	I			I				I		I									
67622 I	67622 I	16	7	23 I	10	3	.64	34 I	.8	19.0 I	67622	599.2	5688.2	32P	5 12 5	20	0		2 0 8
67623 I	67623 I	3	6	23 I	7	4	.77	73 I	2.3	1.1 I	67623	600.7	5689.4	32P	5 3 5	40	0	2	2 2 4
67624 I	67624 I	17	9	38 I	10	5	1.67	110 I	5.6	3.4 I	67624	603.3	5690.2	32P	5 50 5	30	0		3 0 7
67625 I	67625 I	24	13	98 I	23	35	5.53	1210 I	8.0	6.3 I	67625	605.0	5689.6	32P	6 50 5	60	0		4 0 6
I	I			I				I		I									
67626 I	67626 I	9	9	59 I	9	6	1.82	187 I	2.2	4.6 I	67626	609.1	5689.1	32P	6 10 5	50	0		2 0 8
67627 I	67627 I	11	6	53 I	8	5	1.96	175 I	.5	4.6 I	67627	611.0	5688.0	32P	6 30 5	20	0		2 0 8
67628 I	67628 I	6	4	6 I	5	1	.19	23 I	2.9	1.1 I	67628	613.0	5686.7	32P	6 3 5	30	0		1 0 9
67630 I	67630 I	4	4	6 I	3	1	.11	16 I	3.1	.5 I	67630	614.6	5687.7	32P	6 3 5	5	0		1 0 9
I	I			I				I		I									
67631 I	67631 I	5	5	7 I	4	1	.12	14 I	4.7	.5 I	67631	619.8	5687.9	32P	6 3 5	10	0		1 0 9
67632 I	67632 I	13	4	67 I	12	4	.76	70 I	1.2	2.3 I	67632	621.3	5686.5	32P	6 10 5	15	0		4 0 6
67633 I	67633 I	8	5	39 I	7	3	.57	61 I	4.1	1.1 I	67633	623.4	5688.8	32P	6 10 5	30	0		2 0 8
67634 I	67634 I	6	4	21 I	7	3	.39	26 I	4.5	1.1 I	67634	626.0	5688.9	32P	6 3 5	5	0		1 0 9
I	I			I				I		I									
67635 I	67635 I	5	4	35 I	10	6	.86	204 I	3.9	1.1 I	67635	627.6	5688.1	32P	6 30 5	30	0		2 6 2
67636 I	67636 I	6	4	34 I	7	4	.29	79 I	4.9	1.1 I	67636	626.0	5687.5	32P	6 10 5	20	0		2 0 8
67637 I	67637 I	9	6	34 I	12	5	.89	161 I	1.2	2.3 I	67637	623.6	5685.2	32P	6 15 5	20	0		2 6 2
67638 I	67638 I	5	6	32 I	8	4	.90	158 I	2.4	1.1 I	67638	621.1	5683.5	32P	6 40 5	30	0		3 5 2
I	I			I				I		I									
67639 I	67639 I	11	5	75 I	10	5	.89	272 I	5.6	2.3 I	67639	619.7	5682.3	32P	6 10 5	30	0		2 0 8
67640 I	67640 I	3	6	20 I	6	3	1.06	77 I	1.0	1.7 I	67640	617.3	5681.9	32P	6 5 5	10	0	2	2 2 4
67642 I	676420 I	3	4	30 I	10	6	1.29	104 I	1.3	.9 I	67642	614.6	5680.6	32P	6 5 5	20	0		2 2 6
67643 I	67643 I	5	6	29 I	10	5	.93	126 I	3.0	1.1 I	67643	613.4	5682.2	32P	6 10 5	15	0		2 2 6
I	I			I				I		I									
67644 I	67644 I	10	6	60 I	12	4	.79	42 I	1.5	1.7 I	67644	615.1	5683.0	32P	6 3 5	5	0		1 0 9
67645 I	67645 I	21	6	34 I	11	4	.73	100 I	2.0	1.1 I	67645	617.7	5683.9	32P	6 20 5	10	0		4 0 6
67646 I	67646 I	9	6	38 I	7	4	.60	73 I	2.7	1.1 I	67646	619.4	5685.5	32P	6 10 5	10	0		3 0 7
67647 I	67647 I	11	5	23 I	7	2	.29	33 I	3.3	2.3 I	67647	615.3	5685.4	32P	6 3 5	20	0		1 0 9
I	I			I				I		I									
67648 I	67648 I	17	11	101 I	11	17	4.10	301 I	3.0	8.1 I	67648	610.8	5685.7	32P	6 30 5	30	0		4 0 6
67649 I	67649 I	6	5	43 I	6	4	.57	62 I	4.7	2.3 I	67649	608.5	5686.9	32P	6 10 5	30	0		3 0 7
67650 I	67650 I	15	9	21 I	7	3	.27	26 I	12.0	3.4 I	67650	607.3	5687.4	32P	6 15 0	10	5		2 0 8
67651 I	67651 I	9	5	18 I	6	2	.21	92 I	2.8	4.6 I	67651	606.3	5685.8	32P	6 10 0	10	5		1 0 9
I	I			I				I		I									
67652 I	67652 I	18	9	76 I	12	16	1.85	94 I	13.0	6.9 I	67652	604.6	5686.8	32P	6 20 0	30	5		4 0 6
67653 I	67653 I	9	10	25 I	7	3	.46	45 I	2.2	1.1 I	67653	602.9	5687.9	32P	5 5 3	15	0		1 0 9
67655 I	67655 I	6	6	12 I	4	2	.19	17 I	1.9	1.1 I	67655	600.0	5686.5	32P	5 10 5	15	0		1 0 9
67656 I	67656 I	16	7	52 I	10	4	.70	88 I	2.2	1.1 I	67656	598.1	5685.6	32P	5 40 4	40	0		4 0 6
I	I			I				I		I									
67657 I	67657 I	21	12	25 I	8	3	.34	31 I	4.0	3.4 I	67657	596.3	5686.6	32P	5 1 5	15	0		2 0 8
67658 I	67658 I	18	11	55 I	9	4	.84	74 I	7.6	2.3 I	67658	595.0	5684.9	32P	5 20 5	30	0		3 0 7
67659 I	67659 I	13	9	78 I	11	5	1.12	52 I	1.6	1.1 I	67659	593.4	5683.7	32P	5 2 5	15	0		3 0 7
67660 I	67660 I	13	9	39 I	16	10	4.53	356 I	.1	2.8 I	67660	590.3	5685.2	32P	5 10 5	40	0	2	2 4 2
I	I			I				I		I									
67661 I	67661 I	7	6	116 I	9	4	.56	67 I	2.2	.4 I	67661	587.8	5686.5	32P	5 5 5	20	0		2 2 6
67662 I	67662 I	47	11	86 I	16	19	1.72	124 I	9.8	15.5 I	67662	569.0	5684.5	320	8 6 5	150	0		2 0 8
67663 I	67663 I	9	6	25 I	7	4	.63	69 I	6.8	2.0 I	67663	569.0	5682.4	320	8 5 5	50	0		3 0 7
67664 I	67664 I	16	10	58 I	10	4	.95	62 I	2.1	2.0 I	67664	569.1	5680.1	320	8 6 5	50	0		3 0 7



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 78				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C		
I	I			I				I		I											
67665 I	67665 I	12	5	23 I	8	3	.40	39 I	1.9	1.4 I	67665	568.6	5676.9	320	1	5	5	50	0	2 0 8	
67666 I	67666 I	15	8	33 I	17	9	1.01	90 I	2.8	3.0 I	67666	571.4	5673.5	32P	4	20	5	20	0	1 5 1 3	
67667 I	67667 I	11	8	43 I	11	4	.81	95 I	3.1	1.3 I	67667	573.4	5670.5	32P	4	5	5	100	0	3 0 7	
67668 I	67668 I	9	7	24 I	11	4	.08	26 I	5.3	2.8 I	67668	575.4	5666.5	32P	4	20	5	25	0	1 0 9	
I	I			I				I		I											
67669 I	67669 I	5	4	12 I	5	3	.17	27 I	4.6	2.5 I	67669	575.4	5664.0	32P	4	3	5	25	0	3 0 7	
67670 I	67670 I	11	6	37 I	14	5	.59	62 I	4.2	2.0 I	67670	577.8	5662.7	32P	4	3	5	150	0	4 0 0	
67671 I	67671 I	12	9	55 I	11	6	1.36	108 I	4.5	4.0 I	67671	579.7	5661.4	32P	4	5	5	150	0	5 0 5	
67673 I	67673DI	8	6	28 I	8	2	.22	29 I	3.4	1.9 I	67673	582.5	5660.0	32P	4	5	5	200	0	2 0 8	
I	I			I				I		I											
67674 I	67674 I	10	5	36 I	8	3	.46	30 I	2.5	5.2 I	67674	582.8	5657.6	32P	4	6	5	100	0	3 0 7	
67675 I	67675 I	4	9	33 I	5	2	.72	67 I	2.2	1.4 I	67675	582.1	5655.4	32P	4	5	5	125	0	5 4 0 1	
67676 I	67676 I	13	8	51 I	14	4	.84	139 I	2.7	1.4 I	67676	579.7	5654.2	32P	4	25	5	155	0	1 6 0 3	
67678 I	67678 I	14	7	34 I	9	4	.31	47 I	3.0	2.8 I	67678	578.4	5655.5	32P	4	5	5	125	0	4 0 6	
I	I			I				I		I											
67679 I	67679 I	33	9	73 I	16	8	.73	67 I	3.5	4.0 I	67679	576.0	5656.2	32P	4	6	5	100	0	2 0 8	
67680 I	67680 I	29	9	79 I	13	9	2.01	149 I	2.9	4.0 I	67680	574.0	5655.2	32P	4	25	5	150	0	4 0 7	
67681 I	67681 I	37	9	95 I	18	7	.92	67 I	3.5	3.7 I	67681	571.7	5656.3	32P	4	6	5	75	0	1 0 9	
67682 I	67682 I	9	4	23 I	8	2	.18	22 I	2.3	2.5 I	67682	569.0	5655.2	320	1	6	5	50	0	2 0 8	
I	I			I				I		I											
67683 I	67683 I	7	7	37 I	9	2	.72	71 I	2.5	2.0 I	67683	567.0	5654.0	320	1	10	5	50	0	3 0 7	
67684 I	67684 I	15	9	61 I	11	5	2.65	184 I	.3	2.3 I	67684	565.0	5655.2	320	1	20	5	100	0	2 0 8	
67685 I	67685 I	12	9	56 I	8	4	.78	132 I	.9	.7 I	67685	563.2	5656.2	320	1	5	5	15	0	1 3 0 6	
67686 I	67686 I	28	8	47 I	11	3	.49	34 I	3.5	1.7 I	67686	561.5	5658.1	320	1	6	5	25	0	2 0 8	
I	I			I				I		I											
67687 I	67687 I	49	9	98 I	16	5	.45	72 I	5.4	2.3 I	67687	560.7	5659.8	320	1	15		150		5 0 5	
67688 I	67688 I	19	9	15 I	9	3	.24	31 I	1.7	2.0 I	67688	557.9	5661.0	320	1	5	5	25	0	1 0 9	
67689 I	67689 I	13	6	26 I	11	5	.68	75 I	3.5	2.5 I	67689	556.6	5662.4	320	1	6	5	7	0	2 0 8	
67690 I	67690 I	32	10	140 I	16	22	2.36	106 I	6.3	13.0 I	67690	554.4	5666.1	320	1	6	5	45	0	2 0 8	
I	I			I				I		I											
67691 I	67691 I	9	6	27 I	7	3	.56	49 I	4.9	1.1 I	67691	551.8	5667.6	320	1	6	5	125	0	2 0 8	
67692 I	67692 I	6	6	20 I	6	2	.23	24 I	.6	1.1 I	67692	552.1	5669.9	320	1	6	5	200	0	3 0 7	
67693 I	67693 I	13	7	96 I	13	6	1.70	154 I	.9	2.3 I	67693	550.2	5671.2	320	1	20	5	150	0	6 0 4	
67694 I	67694 I	14	10	69 I	12	5	2.12	156 I	2.0	2.3 I	67694	547.9	5672.5	320	1	35	5	200	0	6 0 4	
I	I			I				I		I											
67695 I	67695 I	9	4	27 I	7	7	.88	86 I	5.3	4.6 I	67695	545.7	5675.9	320	1	25	5	50	0	2 6 2 0	
67696 I	67696 I	7	7	34 I	8	4	.89	60 I	.1	1.1 I	67696	543.6	5677.4	320	1	6	5	75	0	1 3 0 6	
67697 I	67697 I	16	6	54 I	16	5	1.26	96 I	.2	1.7 I	67697	541.0	5678.1	320	8	15	5	200	0	4 0 6	
67698 I	67698 I	4	4	14 I	4	3	.44	44 I	.9	1.1 I	67698	541.2	5680.5	320	8	10	5	100	0	1 4 0 5	
I	I			I				I		I											
67699 I	67699 I	38	11	56 I	11	6	1.04	119 I	3.2	1.1 I	67699	539.2	5681.4	320	8		5	125	0	2 0 8	
67700 I	67700 I	20	6	57 I	10	4	.71	63 I	2.3	1.1 I	67700	539.2	5684.7	320	8	15	5	100	0	2 0 8	
67703 I	67703DI	25	9	57 I	10	4	1.15	106 I	4.2	1.7 I	67703	536.0	5686.5								
67704 I	67704 I	38	13	79 I	14	10	2.80	712 I	6.7	3.4 I	67704	537.0	5685.6								
I	I			I				I		I											
67705 I	67705 I	20	6	28 I	7	3	.27	40 I	.1	3.4 I	67705	532.7	5685.8	320	7	10	5	50	0	2 0 8	
67706 I	67706 I	9	7	31 I	8	4	.56	37 I	.1	1.1 I	67706	534.9	5684.5	320	8	2	5	100	0	4 0 6	
67707 I	67707 I	8	5	16 I	6	3	.10	19 I	.6	1.1 I	67707	536.2	5683.0	320	8	4	5	50	0	1 0 9	
67708 I	67708 I	8	8	33 I	6	4	.68	66 I	2.1	1.1 I	67708	537.0	5680.5	320	8	15	5	100	0	3 0 7	
I	I			I				I		I											
67709 I	67709 I	12	5	24 I	7	3	.26	22 I	1.6	1.1 I	67709	539.3	5679.4	320	8	10	5	150	0	1 0 9	
67710 I	67710 I	2	5	17 I	3	2	.33	31 I	.3	.3 I	67710	541.3	5676.1	320	1	10	5	100	0	1 4 1 4	
67711 I	67711 I	5	6	36 I	6	4	.84	84 I	1.0	1.1 I	67711	543.2	5674.8	320	1	12	5	100	0	1 5 1 3	
67712 I	67712 I	3	4	15 I	3	3	.38	37 I	.8	1.1 I	67712	545.7	5673.7	320	1	6	5	250	0	1 3 1 5	

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
67713 I	67713 I	7	6	46 I	8	7	1.39	117 I	.3	3.4 I	67713	547.8	5669.7	320	1 11	5	100	0	4 3 3
67714 I	67714 I	5	5	16 I	5	3	.50	47 I	2.8	2.3 I	67714	549.8	5668.7	320	1 6	5	100	0	1 2 2 5
67715 I	67715 I	9	6	21 I	6	4	2.00	33 I	.1	2.7 I	67715	551.9	5665.3	320	1 3	5	100	0	1 0 9
67716 I	67716 I	20	4	27 I	10	4	.64	46 I	.2	2.3 I	67716	554.4	5663.7	320	1 20	5	100	0	4 0 6
I	I			I				I		I									
67717 I	67717 I	26	9	79 I	16	14	1.65	142 I	.2	3.4 I	67717	556.7	5659.6	320	1 10	5	100	0	4 0 6
67718 I	67718 I	7	22	39 I	8	7	.98	155 I	1.8	1.3 I	67718	558.5	5658.8	320	1 2	5	50	0	4 4 0 2
67719 I	67719 I	13	5	43 I	9	3	.69	45 I	2.0	1.4 I	67719	560.8	5654.8	320	1 4	5	100	0	2 0 8
67720 I	67720 I	6	4	17 I	5	2	.23	28 I	.1	2.3 I	67720	563.2	5653.7	320	1 4	5	50	0	4 2 4
I	I			I				I		I									
67721 I	67721 I	10	6	54 I	8	4	1.38	145 I	.1	2.0 I	67721	564.9	5653.1	320	1 12	5	200	0	4 1 5
67722 I	67722 I	8	2	23 I	7	2	.09	23 I	.2	3.0 I	67722	566.9	5652.1	320	1 4	5	20	0	2 0 8
67723 I	67723 I	13	5	44 I	10	3	.82	79 I	.6	.7 I	67723	569.7	5652.6	320	1 10	5	100	0	4 2 4
67724 I	67724 I	14	6	74 I	11	11	3.70	480 I	1.0	5.4 I	67724	571.5	5653.9	32P	4 19	5	300	0	5 1 4
I	I			I				I		I									
67725 I	67725 I	16	4	54 I	7	3	.49	68 I	1.2	3.6 I	67725	573.5	5652.4	32P	4 21	5	100	0	4 1 5
67726 I	67726 I	19	9	88 I	12	8	4.59	444 I	.1	4.1 I	67726	575.5	5653.9	32P	4 20	5	200	0	4 0 6
67727 I	67727 I	15	4	38 I	8	3	1.49	67 I	.6	2.0 I	67727	577.8	5652.0	32P	4 16	5	100	0	3 1 6
67729 I	67729 I	6	5	16 I	4	2	.48	82 I	3.8	1.8 I	67729	580.2	5651.5	32P	4 3	5	50	0	1 0 9
I	I			I				I		I									
67730 I	67730 I	4	3	21 I	5	2	.46	39 I	1.8	.6 I	67730	582.4	5653.0	32P	4 9	5	150	0	1 4 0 5
67731 I	67731 I	19	8	57 I	16	3	.78	106 I	4.8	1.4 I	67731	584.3	5654.2	32P	4 10	5	100	0	2 1 7
67732 I	67732 I	6	6	28 I	7	2	.99	68 I	1.0	1.9 I	67732	585.3	5655.6	32P	4 6	5	100	0	2 4 4
67734 I	67734DI	16	5	74 I	10	3	.76	47 I	1.9	2.5 I	67734	584.1	5661.7	32P	4 7	5	50	0	4 0 6
I	I			I				I		I									
67735 I	67735 I	9	5	16 I	7	2	.50	35 I	1.6	1.4 I	67735	584.4	5659.5	32P	4 10	5	100	0	4 0 6
67736 I	67736 I	10	9	27 I	7	4	1.00	95 I	1.8	1.0 I	67736	581.9	5662.6	32P	4 16	5	100	0	4 0 6
67737 I	67737 I	7	8	53 I	9	4	1.72	84 I	1.9	2.5 I	67737	579.5	5664.4	32P	4 4	5	100	0	2 2 2 4
67738 I	67738 I	4	5	4 I	3	2	.21	19 I	2.5	.7 I	67738	577.6	5665.3	32P	4 4	5	100	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
67739 I	67739 I	53	4	54 I	22	7	.53	45 I	4.2	1.4 I	67739	578.1	5667.7	32P	4 9	5	50	0	2 0 8
67740 I	67740 I	9	6	12 I	7	2	.27	28 I	2.5	1.4 I	67740	576.1	5668.9	32P	4 4	5	200	0	2 2 6
67741 I	67741 I	18	7	36 I	11	6	.94	49 I	3.5	2.0 I	67741	573.8	5672.6	32P	4 10	5	100	0	4 0 6
67742 I	67742 I	40	7	47 I	14	7	1.04	97 I	3.0	1.7 I	67742	573.1	5674.9	32P	4 16	5	200	0	4 1 5
I	I			I				I		I									
67743 I	67743 I	56	13	145 I	31	14	5.94	810 I	7.3	10.1 I	67743	571.2	5676.3	32P	4 34	5	500	0	2 1 7
67744 I	67744 I	5	4	9 I	4	2	.18	32 I	.6	.3 I	67744	571.2	5678.7	32P	5 4	5	50	0	2 2 2 4
67745 I	67745 I	10	6	38 I	13	9	1.52	154 I	1.1	2.3 I	67745	571.4	5681.6	32P	5 18	5	200	0	4 2 4
67746 I	67746 I	9	4	15 I	5	3	.23	29 I	4.3	2.3 I	67746	571.1	5683.9	32P	5 4	5	100	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
67747 I	67747 I	8	6	6 I	5	2	.04	21 I	3.3	1.1 I	67747	570.5	5686.5	32P	5 6	5	100	0	3 0 7
67748 I	67748 I	8	5	10 I	6	2	.03	19 I	6.1	2.8 I	67748	581.7	5687.7	32P	5 5	5	50	0	3 1 6
67749 I	67749 I	14	4	62 I	7	3	.21	59 I	3.7	2.8 I	67749	581.6	5685.4	32P	5 15	5	40	0	4 1 5
67750 I	67750 I	9	7	24 I	10	3	.79	63 I	1.8	1.1 I	67750	581.8	5682.7	32P	5 3	5	80	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
67751 I	67751 I	22	11	56 I	10	6	2.10	173 I	5.4	6.9 I	67751	583.9	5681.6	32P	5 45	5		0	4 1 5
67752 I	67752 I	33	9	60 I	17	6	1.00	162 I	14.0	6.9 I	67752	586.2	5679.5	32P	5 15	5	100	0	3 1 6
67753 I	67753 I	10	6	10 I	7	3	.13	26 I	1.8	1.1 I	67753	588.5	5678.8	32P	5 10	5	70	0	3 1 6
67754 I	67754 I	19	6	26 I	10	4	.10	23 I	13.0	4.6 I	67754	590.1	5678.1	32P	4 10	5	60	0	3 2 5
I	I			I				I		I									
67755 I	67755 I	8	5	35 I	7	3	.56	63 I	3.6	1.1 I	67755	592.3	5676.7	32P	4 15	5	125	0	4 0 6
67756 I	67756 I	5	4	23 I	5	3	.04	20 I	3.3	3.4 I	67756	594.8	5675.5	32P	4 10	5	50	0	3 1 6
67757 I	67757 I	15	9	41 I	7	8	1.81	216 I	3.5	13.0 I	67757	596.1	5676.6	32P	4 35	5	150	0	5 1 4
67758 I	67758 I	10	5	37 I	6	2	.07	43 I	2.6	3.4 I	67758	594.9	5678.1	32P	4 10	5	30	0	3 0 7

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO				PAGE 80	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
	I	I		I					I		I								
67759 I	67759 I	14	10	74 I	7	5	2.85	225 I	3.8	9.3 I	67759	596.3	5679.3	32P	5 65	5	100	0	3 0 7
67760 I	67760 I	5	3	13 I	4	2	.17	32 I	2.1	.3 I	67760	601.1	5679.4	32P	5 10	5	100	0	3 3 4
67761 I	67761 I	12	6	22 I	11	4	.14	27 I	3.0	4.6 I	67761	603.4	5680.6	32P	5 3	5	100	0	1 1 8
67763 I	67763 I	6	4	5 I	4	2	.06	12 I	3.5	1.7 I	67763	605.1	5679.6	32P	6 3	5	75	0	1 1 8
	I	I		I				I		I									
67764 I	67764 I	10	4	18 I	8	2	.08	34 I	20.0	3.4 I	67764	606.8	5678.1	32P	3 5	5	70	0	2 0 8
67765 I	67765 I	12	6	77 I	10	5	1.17	55 I	5.6	3.4 I	67765	605.5	5676.7	32P	3 10	5	100	0	4 0 6
67766 I	67766 I	8	6	18 I	6	2	.08	18 I	5.6	3.4 I	67766	605.3	5675.9	32P	3 3	5	75	0	2 1 7
67768 I	67768DI	5	3	29 I	4	3	.58	71 I	1.5	1.4 I	67768	605.2	5671.8	32P	3 15	5	75	0	3 3 2 1
	I	I		I				I		I									
67769 I	67769 I	14	5	15 I	7	2	.86	32 I	2.4	1.1 I	67769	605.5	5674.5	32P	3 6	5	10	0	1 0 9
67770 I	67770 I	21	5	57 I	8	4	.07	39 I	4.2	2.3 I	67770	605.5	5669.6	32P	3 6	5	10	0	2 0 8
67771 I	67771 I	13	6	81 I	10	6	.70	127 I	3.5	1.7 I	67771	602.9	5668.3	32P	4 10	5	250	0	4 1 5
67772 I	67772 I	5	4	29 I	7	5	.74	101 I	1.2	1.7 I	67772	603.1	5671.1	32P	4 10	5	75	0	1 8 1
	I	I		I				I		I									
67773 I	67773 I	10	6	36 I	7	5	.89	121 I	2.9	2.3 I	67773	603.8	5672.8	32P	4 20	5	100	0	4 1 5
67774 I	67774 I	9	5	30 I	7	3	.21	26 I	3.3	1.1 I	67774	603.0	5675.9	32P	4 10	5	50	0	4 0 6
67775 I	67775 I	8	4	27 I	5	10	.82	23 I	9.4	15.0 I	67775	602.9	5678.2	32P	4 3	5	25	0	7 2 0 8
67776 I	67776 I	19	7	37 I	8	5	.28	39 I	6.1	13.0 I	67776	598.8	5678.2	32P	4 3	5	20	0	1 0 9
	I	I		I				I		I									
67777 I	67777 I	14	9	46 I	8	11	2.60	324 I	4.0	6.9 I	67777	600.5	5677.2	32P	4 20	5	800	0	1 3 0 6
67778 I	67778 I	14	11	79 I	13	46	7.40	4900 I	20.0	30.0 I	67778	600.9	5674.1	32P	4 15	5	1200	0	3 4 2 1
67779 I	67779 I	8	3	14 I	4	2	.22	35 I	2.8	2.8 I	67779	600.8	5671.9	32P	4 5	5	30	0	2 0 8
67780 I	67780 I	4	4	29 I	4	7	.96	348 I	20.0	7.5 I	67780	598.9	5672.9	32P	4 1	5	150	0	2 3 1 4
	I	I		I				I		I									
67781 I	67781 I	6	5	29 I	6	4	1.04	58 I	2.9	2.3 I	67781	599.2	5675.3	32P	4 10	5	25	0	4 2 0 4
67782 I	67782 I	14	4	49 I	9	4	.71	111 I	4.6	2.3 I	67782	596.9	5674.2	32P	4 15	5	75	0	1 3 1 5
67783 I	67783 I	7	4	42 I	7	2	.62	79 I	3.6	2.3 I	67783	594.0	5673.4	32P	4 15	5	200	0	0 2 7 1
67784 I	67784 I	12	9	44 I	8	3	.82	73 I	1.0	3.4 I	67784	592.3	5674.4	32P	4 20	5	125	0	5 1 4
	I	I		I				I		I									
67785 I	67785 I	8	4	15 I	7	1	.19	23 I	3.4	2.3 I	67785	590.6	5676.0	32P	4 6	5	500	0	2 1 7
67786 I	67786 I	7	3	14 I	5	1	.18	17 I	16.0	1.1 I	67786	588.0	5676.9	32P	4 5	5	60	0	1 4 5
67787 I	67787 I	7	8	24 I	7	3	.39	58 I	5.0	1.1 I	67787	585.9	5677.5	32P	4 3	5	50	0	2 1 7
67788 I	67788 I	8	3	14 I	9	2	.07	17 I	3.3	2.3 I	67788	583.5	5679.4	32P	5 3	5	50	0	1 1 8
	I	I		I				I		I									
67789 I	67789 I	16	5	77 I	16	4	.79	86 I	2.4	1.1 I	67789	581.8	5680.0	32P	5 10	5	200	0	1 1 8
67791 I	67791 I	26	6	48 I	10	2	.72	62 I	2.8	2.3 I	67791	579.3	5683.9	32P	5 40	5	100	0	4 1 5
67792 I	67792 I	13	6	88 I	12	3	.98	171 I	5.6	1.1 I	67792	579.9	5686.6	32P	5 25	5	175	0	2 6 2
67793 I	67793 I	10	4	55 I	9	2	.35	20 I	2.6	1.1 I	67793	580.0	5689.0	32P	5 9	5	100	0	4 1 5
	I	I		I				I		I									
67794 I	67794 I	9	4	13 I	5	1	.04	11 I	4.4	.3 I	67794	577.2	5687.2	32P	5 6	5	50	0	2 0 8
67795 I	67795 I	15	4	36 I	11	2	.40	35 I	4.0	2.3 I	67795	577.4	5685.4	32P	5 8	5	150	0	2 0 8
67796 I	67796 I	35	14	33 I	10	5	7.20	69 I	2.2	8.1 I	67796	578.9	5681.0	32P	5 4	5	50	0	4 4 2
67797 I	67797 I	6	2	41 I	8	2	.69	78 I	2.4	1.1 I	67797	581.8	5677.7	32P	4 25	5	300	0	2 2 6
	I	I		I				I		I									
67798 I	67798 I	14	6	19 I	10	2	.44	30 I	4.2	.5 I	67798	580.0	5678.6	32P	5 4	5	100	0	2 0 8
67799 I	67799 I	9	2	53 I	8	3	.75	62 I	3.0	1.1 I	67799	584.6	5676.6	32P	4 6	5	50	0	4 1 5
67800 I	67800 I	7	8	51 I	7	4	.89	92 I	1.6	1.7 I	67800	585.9	5675.6	32P	4 30	5	150	0	5 1 4
67802 I	67802DI	11	4	18 I	9	3	.16	23 I	4.7	1.6 I	67802	588.3	5674.5	32P	4 10	5	50	0	2 0 8
	I	I		I				I		I									
67803 I	67803 I	20	9	89 I	10	7	.82	83 I	5.6	4.0 I	67803	590.1	5673.0	32P	4 13	5	150	0	4 0 6
67804 I	67804 I	6	4	32 I	6	3	.67	76 I	3.3	1.7 I	67804	592.4	5672.1	32P	4 10	5	100	0	4 1 5
67805 I	67805 I	9	7	37 I	9	5	1.17	124 I	1.4	1.1 I	67805	594.1	5670.5	32P	4 35	4	200	0	4 4 2
67806 I	67806 I	10	6	48 I	9	4	.78	138 I	7.0	2.3 I	67806	595.7	5672.1	32P	4 44	5	300	0	4 1 5



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 81	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	COORDONNEES UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST Y	CON- TAM	GRANULOM.. G S S A O C R A I R R O	
	I			I				I		I										
67807 I	67807 I	61	11	132 I	22	12	.93	63 I	7.3	5.8 I	67807	598.7	5670.7	32P	4 9	5 150	0		3 0 7	
67808 I	67808 I	12	7	56 I	10	5	1.84	95 I	.5	2.3 I	67808	601.2	5669.8	32P	4 10	5 100	0		3 1 6	
67809 I	67809 I	11	6	70 I	10	4	.92	126 I	.6	2.3 I	67809	600.6	5666.9	32P	4 12	5 100	0		4 1 5	
67810 I	67810 I	10	5	60 I	10	5	.19	41 I	31.0*	2.8 I	67810	599.1	5666.2	32P	4 9	5 200	0		3 0 7	
	I			I				I		I										
67811 I	67811 I	16	9	92 I	14	7	1.29	193 I	1.7	3.4 I	67811	599.2	5663.3	32P	4 10	5 200	0		3 1 6	
67812 I	67812 I	12	6	69 I	8	3	.15	38 I	3.2	2.8 I	67812	597.0	5662.1	32P	4 6	5 100	0		2 0 8	
67814 I	67814 I	8	6	69 I	8	4	.74	31 I	2.5	5.8 I	67814	594.8	5661.0	32P	4 4	5 150	0		2 0 8	
67815 I	67815 I	14	9	72 I	12	7	2.85	62 I	.3	13.0 I	67815	597.1	5660.3	32P	4 6	5 100	0		3 0 7	
	I			I				I		I										
67816 I	67816 I	7	6	74 I	11	5	1.04	202 I	.4	1.7 I	67816	595.1	5658.5	32P	4 16	5 200	0		4 4 2	
67817 I	67817 I	6	6	37 I	8	4	.57	64 I	3.2	1.1 I	67817	592.8	5659.8	32P	4 8	5 150	0		4 4 2	
67818 I	67818 I	8	4	25 I	6	3	.27	48 I	2.5	1.1 I	67818	592.5	5661.6	32P	4 10	5 200	0		4 1 5	
67819 I	67819 I	10	6	39 I	7	3	.06	24 I	4.0	1.1 I	67819	595.1	5663.1	32P	4 4	5 100	0		2 0 8	
	I			I				I		I										
67820 I	67820 I	14	9	76 I	9	5	.74	96 I	5.2	1.1 I	67820	597.4	5665.1	32P	4 12	5 150	0		4 1 5	
67821 I	67821 I	11	4	39 I	7	4	.36	66 I	2.6	1.1 I	67821	597.1	5666.8	32P	4 17	5 50	0		4 1 5	
67822 I	67822 I	14	11	89 I	10	7	3.11	310 I	2.2	4.6 I	67822	598.7	5668.1	32P	4 20	5 200	0		5 1 4	
67823 I	67823 I	8	7	58 I	7	6	1.75	140 I	2.8	4.6 I	67823	596.9	5669.5	32P	4 18	5 200	0		5 1 4	
	I			I				I		I										
67824 I	67824 I	19	6	21 I	7	3	.11	21 I	5.5	2.3 I	67824	594.8	5668.4	32P	4 10	5 100	0		2 0 8	
67825 I	67825 I	5	6	35 I	8	5	1.19	187 I	.7	2.3 I	67825	592.2	5669.3	32P	4 12	5 200	0		4 1 5	
67826 I	67826 I	10	7	48 I	9	5	.90	132 I	1.6	2.3 I	67826	590.1	5670.5	32P	4 18	5 150	0		4 2 4	
67827 I	67827 I	12	8	46 I	8	7	.34	106 I	6.6	2.3 I	67827	588.7	5672.8	32P	4 6	5 100	0		4 0 6	
	I			I				I		I										
67829 I	67829D I	14	8	53 I	13	7	1.62	138 I	12.7	29.9 I	67829	586.2	5673.3	32P	4 4	5 100	0		5 1 4	
67830 I	67830 I	19	4	45 I	14	5	.34	47 I	3.0	1.4 I	67830	584.2	5673.9	32P	4 6	5 100	0		2 0 8	
67831 I	67831 I	16	3	46 I	7	4	.32	68 I	2.3	1.4 I	67831	582.4	5675.2	32P	4 26	5 100	0		6 1 3	
67832 I	67832 I	8	3	21 I	7	3	.24	23 I	2.1	1.4 I	67832	579.5	5676.5	32P	4 4	5 150	0		2 1 7	
	I			I				I		I										
67833 I	67833 I	13	2	28 I	9	3	.08	21 I	2.5	1.4 I	67833	577.3	5679.9	32P	5 4	5 100	0		4 0 6	
67834 I	67834 I	7	4	6 I	4	2	.08	21 I	1.8	.7 I	67834	577.7	5682.4	32P	5 1	5 50	0		2 0 8	
67836 I	67836 I	20	8	75 I	13	11	2.66	163 I	.1	4.2 I	67836	573.5	5677.3	32P	4 15	5 300	0		6 1 3	
67837 I	67837 I	6	4	9 I	4	3	.12	17 I	.8	1.4 I	67837	576.0	5675.8	32P	4 3	5 150	0		2 1 7	
	I			I				I		I										
67838 I	67838 I	6	2	12 I	3	2	.18	13 I	.1	1.4 I	67838	575.6	5674.0	32P	4 1	5 100	0		1 1 8	
67839 I	67839 I	10	3	28 I	8	4	.66	57 I	.8	1.4 I	67839	575.6	5672.0	32P	4 10	5 60	0		3 0 7	
67840 I	67840 I	18	3	100 I	11	5	.10	50 I	1.5	4.2 I	67840	578.0	5670.6	32P	4 10	5 50	0		3 0 7	
67841 I	67841 I	19	4	58 I	9	4	.20	41 I	2.4	6.9 I	67841	579.8	5668.4	32P	4 25	5 40	0		4 1 5	
	I			I				I		I										
67842 I	67842 I	11	7	42 I	8	4	.99	92 I	1.8	2.8 I	67842	579.7	5666.4	32P	4 15	5 50	0		5 3 2	
67843 I	67843 I	8	6	45 I	9	4	.85	106 I	1.0	1.4 I	67843	582.5	5665.4	32P	4 10	5 100	0		6 2 2	
67844 I	67844 I	10	5	52 I	7	4	.43	73 I	2.3	2.8 I	67844	584.5	5664.2	32P	4 20	5 129	0		5 2 3	
67845 I	67845 I	11	3	43 I	7	4	.37	39 I	2.6	1.4 I	67845	586.2	5662.9	32P	4 10	5 80	0		3 1 6	
	I			I				I		I										
67846 I	67846 I	8	5	35 I	15	7	1.08	510 I	.8	.3 I	67846	586.7	5660.3	32P	4 20	5 400	0		1 9 0	
67847 I	67847 I	3	2	12 I	3	3	.22	38 I	1.0	.7 I	67847	585.4	5657.9	32P	4 3	5 60	0		2 0 8	
67848 I	67848 I	16	5	54 I	7	3	.23	74 I	6.3	2.1 I	67848	586.2	5656.1	32P	4 20	5 30	0		3 0 7	
67849 I	67849 I	13	5	44 I	13	5	.36	46 I	3.3	2.8 I	67849	588.0	5654.3	32P	4 11	5 50	0		3 1 6	
	I			I				I		I										
67850 I	67850 I	9	5	53 I	6	5	.71	95 I	3.4	1.4 I	67850	588.0	5652.2	32P	4 15	5 60	0		3 1 6	
67851 I	67851 I	9	5	41 I	8	5	.92	90 I	.1	1.4 I	67851	586.8	5653.2	32P	4 11	5 100	0		4 0 6	
67852 I	67852 I	19	8	29 I	10	4	.24	91 I	3.3	2.8 I	67852	584.8	5651.8	32P	4 5	5 40	0		1 0 9	
67853 I	67853 I	10	44	93 I	10	5	2.84	247 I	.8	2.1 I	67853	581.9	5650.4	32P	4 10	5 100	0		2 1 7	

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 82	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
67855 I	67855 I	22	5	31 I	24	3	.65	162 I	4.7	8.3 I	67855	578.7	5650.6	32P	4 6 5	50	0		1 1 0 8						
67856 I	67856 I	19	7	110 I	7	2	.61	72 I	1.9	4.9 I	67856	576.2	5651.3	32P	4 15 5	30	0		3 0 7						
67857 I	67857 I	6	5	12 I	5	2	.24	42 I	2.8	2.8 I	67857	574.1	5651.1	32P	4 1 5	20	0		1 0 9						
67858 I	67858 I	31	7	62 I	11	35	10.20	1360 I	3.3	9.7 I	67858	571.7	5651.3	32P	4 25 5	50	0		4 0 6						
67859 I	67859 I	9	5	46 I	10	3	.68	82 I	2.1	1.4 I	67859	569.0	5650.8	320	1 10 5	100	0		6 1 3						
67860 I	67860 I	6	5	37 I	18	5	.93	99 I	1.1	1.4 I	67860	565.0	5650.6	320	1 10 5	30	0		3 4 0 3						
67861 I	67861 I	9	6	51 I	11	4	1.56	98 I	1.4	1.4 I	67861	563.0	5651.8	320	1 15 5	200	0		5 1 4						
67862 I	67862 I	12	8	48 I	11	5	1.61	221 I	1.0	3.5 I	67862	560.8	5653.0	320	1 30 5	150	0		3 1 6						
67864 I	67864 I	17	4	31 I	8	3	.54	28 I	3.1	1.6 I	67864	558.8	5656.5	320	1 5 5	70	0		1 4 1 4						
67865 I	67865 I	32	5	18 I	10	3	.10	26 I	2.8	2.1 I	67865	556.2	5657.6	320	1 10 5	30	0		5 1 4						
67866 I	67866 I	9	2	25 I	8	5	.47	22 I	2.5	4.2 I	67866	554.1	5659.4	320	1 10 5	30	0		4 3 3						
67867 I	67867 I	9	3	52 I	6	2	.17	16 I	1.2	2.8 I	67867	554.4	5661.1	320	1 5 5	40	0		4 2 4						
67868 I	67868 I	16	3	37 I	7	2	.39	38 I	3.8	2.8 I	67868	552.6	5663.1	320	1 15 5	50	0		5 2 3						
67869 I	67869 I	11	7	25 I	10	2	.35	32 I	3.8	2.1 I	67869	550.1	5664.1	320	1 3 5	70	1		3 0 7						
67870 I	67870 I	4	1	24 I	6	2	.44	63 I	.1	1.4 I	67870	549.9	5666.1	320	1 1 5	500	1	2	2 2 4						
67871 I	67871 I	6	4	39 I	8	3	.54	76 I	2.7	2.8 I	67871	547.7	5667.3	320	1 15 5	80	1	1	4 1 4						
67872 I	67872 I	5	5	32 I	7	3	.46	91 I	1.2	2.1 I	67872	546.2	5668.7	320	1 5 5	50	0		2 0 8						
67873 I	67873 I	9	1	44 I	7	2	.57	39 I	1.8	2.8 I	67873	546.2	5671.5	320	1 15 5	40	0		5 1 4						
67874 I	67874 I	12	8	57 I	12	5	1.18	131 I	1.5	1.4 I	67874	542.6	5672.4	320	1 5 5	30	0		2 0 8						
67875 I	67875 I	10	1	59 I	11	4	.63	116 I	1.4	1.4 I	67875	541.2	5674.5	320	1 15 5	20	0		3 0 6						
67876 I	67876 I	12	6	76 I	12	6	1.10	151 I	2.9	2.8 I	67876	538.8	5677.3	320	1 20 5	800	0		4 2 4						
67877 I	67877 I	10	5	56 I	9	4	.60	73 I	2.8	2.1 I	67877	537.1	5678.8	320	8 20 5	150	0		3 2 5						
67878 I	67878 I	4	2	19 I	7	5	.65	59 I	2.6	1.4 I	67878	528.2	5688.5	320	7 10 5	80	0		2 2 4						
67879 I	67879 I	10	8	67 I	11	6	1.64	224 I	1.3	2.8 I	67879	528.4	5690.8	320	7 20 5	50	0	1	2 1 6						
67880 I	67880 I	6	5	41 I	8	3	.60	60 I	1.4	1.4 I	67880	528.4	5693.5	320	7 3 5	60	0		2 5 3						
67882 I	67882 I	4	7	31 I	8	4	.79	72 I	.6	1.4 I	67882	527.5	5695.0	320	7 10 5	50	0	3	2 2 3						
67883 I	67883 I	6	2	29 I	7	2	.15	21 I	2.3	1.4 I	67883	526.1	5694.0	320	7 3 5	10	0		1 0 9						
67884 I	67884 I	37	7	63 I	12	7	.40	53 I	8.6	2.1 I	67884	523.8	5693.3	320	7 5 5	20	0		2 0 8						
67885 I	67885 I	7	2	16 I	5	2	.13	24 I	2.5	1.4 I	67885	522.1	5694.5	320	7 3 5	10	0		1 0 9						
67886 I	67886 I	8	3	6 I	6	2	.19	21 I	2.3	.7 I	67886	519.8	5693.6	320	7 3 5	20	0		1 0 9						
67887 I	67887 I	12	7	52 I	11	6	1.62	167 I	3.2	2.8 I	67887	517.5	5694.1	320	9 20 4	20	0		2 2 6						
67888 I	67888 I	3	5	18 I	6	3	.72	82 I	2.7	.7 I	67888	515.6	5695.7	320	7 12 5	40	0		2 2 6						
67889 I	67889 I	3	2	12 I	4	4	.36	34 I	2.4	.3 I	67889	513.6	5694.4	320	7 5 5	40	0	2	2 2 4						
67890 I	67890 I	6	5	39 I	9	5	.89	101 I	1.6	1.4 I	67890	511.2	5695.6	320	7 10 5	10	0		2 2 6						
67891 I	67891 I	3	2	12 I	3	2	.23	39 I	1.0	.7 I	67891	509.3	5694.8	320	7 3 5	15	0		1 0 9						
67892 I	67892 I	9	6	41 I	8	4	1.11	128 I	1.1	2.8 I	67892	507.2	5695.4	320	7 20 5	30	0		2 1 7						
67893 I	67893 I	3	9	43 I	6	4	1.02	96 I	2.3	1.4 I	67893	504.8	5694.4	320	7 5 5	15	0	2	2 0 6						
67894 I	67894 I	22	7	44 I	8	4	.57	46 I	1.8	2.8 I	67894	503.2	5694.9	320	7 10 5	15	0		3 0 7						
67895 I	67895 I	8	6	43 I	11	7	.63	83 I	3.9	1.4 I	67895	500.9	5696.8	320	7 3 5	20	0		2 0 8						
67896 I	67896 I	12	7	69 I	13	8	1.80	204 I	3.7	2.8 I	67896	498.8	5695.1	320	6 15 5	200	0		4 0 6						
67897 I	67897 I	4	7	24 I	6	3	.61	63 I	2.1	1.4 I	67897	496.3	5694.0	320	6 3 5	40	0	2	2 0 6						
67898 I	67898 I	8	6	51 I	9	5	1.16	127 I	6.8	2.1 I	67898	492.3	5694.1	320	6 15 5	50	0		4 0 6						
67899 I	67899 I	7	12	52 I	8	5	2.27	236 I	3.8	2.1 I	67899	489.9	5695.1	320	6 3 5	15	0		1 0 9						
67900 I	67900 I	13	11	15 I	10	3	.19	26 I	10.0	1.4 I	67900	487.7	5693.9	320	6 5 5	20	0		1 0 9						

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y	T RIVE P	DIST PIEDS	CON- TAM	GRANULOM.. G S S A O C R A I R R O
	I	I		I				I		I								
67902	I 67902D	11	7	52	13	6	1.29	261	11.5	1.2	I 67902	485.9 5695.4	320	6 25	5	80	0	2 2 6
67903	I 67903	15	5	17	11	4	.10	33	2.7	1.4	I 67903	483.5 5693.8	320	6 3	5	5	0	1 0 9
67904	I 67904	7	5	8	5	3	.20	21	6.7	.3	I 67904	481.5 5695.5	320	6 3	5	20	0	1 2 0 7
67905	I 67905	12	7	30	7	4	.76	31	4.3	1.4	I 67905	479.5 5694.5	320	6 10	5	20	0	2 0 8
67906	I 67906	12	7	66	16	21	2.85	185	4.4	2.8	I 67906	479.5 5696.6	320	6 20	5	40	0	3 0 7
67907	I 67907	14	11	57	12	8	1.27	169	9.6	2.8	I 67907	477.7 5696.3	320	6 20	5	20	0	2 0 8
67908	I 67908	8	6	32	9	5	.80	98	1.6	1.4	I 67908	474.6 5694.2	320	6 10	5	30	0	2 3 5
67909	I 67909	11	6	62	10	7	1.72	231	7.7	1.4	I 67909	477.6 5692.7	320	6 40	5	80	0	4 0 6
67911	I 67911	6	7	30	8	7	4.50	238	.4	2.8	I 67911	475.4 5691.5	320	6 3	5	15	0	1 3 6
67912	I 67912	7	6	28	14	5	.83	74	1.5	.7	I 67912	475.2 5689.7	320	6 10	5	20	0	2 0 8
67913	I 67913	5	9	13	4	2	.11	22	4.4	1.4	I 67913	477.8 5690.0	320	6 3	5	5	0	1 2 0 7
67914	I 67914	6	5	8	6	3	.13	20	2.3	1.4	I 67914	477.8 5688.0	320	6 3	5	15	0	2 0 8
67915	I 67915	8	11	14	5	3	.41	114	8.6	1.4	I 67915	475.4 5687.1	320	6 5	5	15	0	2 0 8
67916	I 67916	11	8	75	12	16	5.41	638	5.8	4.2	I 67916	475.3 5684.1	320	6 20	5	30	0	3 0 7
67917	I 67917	14	10	47	11	5	1.01	129	6.8	1.4	I 67917	475.6 5682.3	320	6 40	5	20	0	4 0 6
67918	I 67918	12	7	62	16	6	2.64	226	3.0	3.5	I 67918	475.5 5679.3	320	6 70	4	40	0	3 0 7
67919	I 67919	15	8	29	16	5	.59	61	1.3	1.4	I 67919	473.8 5673.1	320	3 15	5	20	0	3 0 7
67920	I 67920	6	7	36	18	7	1.65	196	.3	1.4	I 67920	472.5 5670.6	320	3 15	5	100	0	2 2 6
67921	I 67921	6	7	25	19	4	.79	110	.8	.3	I 67921	473.1 5668.8	320	3 15	5	200	0	2 2 6
67922	I 67922	12	7	62	20	7	1.22	164	15.0	2.8	I 67922	473.4 5665.8	320	3 20	5	125	0	3 0 7
67923	I 67923	9	4	30	18	7	.41	41	2.6	1.4	I 67923	475.4 5669.4	320	3 6	5	25	0	2 0 8
67924	I 67924	9	2	10	12	3	.16	27	2.2	1.4	I 67924	476.1 5672.4	320	3 5	5	50	0	3 0 7
67925	I 67925	20	11	110	12	6	2.69	193	6.8	2.8	I 67925	477.6 5680.3	320	3 40		150		2 0 8
67926	I 67926	20	10	57	11	10	2.93	322	5.1	1.4	I 67926	478.0 5683.2	320	6 30	5	200	0	3 0 7
67927	I 67927	14	11	78	11	7	2.78	176	3.2	1.4	I 67927	477.7 5685.2	320	6 20	5	175	0	3 0 7
67928	I 67928	17	11	67	11	5	1.46	231	16.5	2.8	I 67928	480.3 5687.0	320	6 30	5	200	0	4 0 6
67929	I 67929	16	12	109	14	9	4.07	932	17.5	2.8	I 67929	479.3 5688.5	320	6 50	5	200	0	4 0 6
67930	I 67930	26	10	89	19	17	8.39	284	12.5	11.0	I 67930	479.4 5692.2	320	6 6	5	50	0	3 4 0 3
67932	I 67932	8	7	28	9	7	1.43	147	6.4	.3	I 67932	481.8 5693.2	320	6 6	5	150	0	4 4 2
67933	I 67933	6	13	37	6	3	.66	55	3.3	.7	I 67933	483.8 5691.6	320	6 6	5	50	0	2 0 8
67935	I 67935D	10	6	33	5	2	.34	29	17.2	1.4	I 67935	486.2 5692.3	320	6	5	35	0	3 0 7
67936	I 67936	14	11	70	15	20	2.32	215	31.6*	3.5	I 67936	488.3 5692.3	320	6 30	5	75	0	1 5 0 4
67937	I 67937	12	11	49	8	4	.24	46	14.0	1.4	I 67937	490.1 5692.9	320	6 20	5		0	4 2 0
67938	I 67938	8	11	63	12	5	.89	97	2.5	2.8	I 67938	494.6 5692.6	320	6 20	5	150	0	2 0 8
67939	I 67939	6	6	12	6	2	.13	18	3.0	1.4	I 67939	496.9 5692.7	320	6 2	5	50	0	1 0 9
67940	I 67940	3	6	19	4	2	.58	53	4.1	.7	I 67940	499.0 5692.8	320	6	5	150	0	2 0 0
67941	I 67941	4	5	25	5	3	.71	54	.8	1.4	I 67941	500.7 5692.0	320	7 5	5	75	0	4 5 0 1
67942	I 67942	10	5	41	10	6	1.19	125	4.6	1.4	I 67942	503.0 5693.0	320	7 6	5	75	0	4 0 6
67943	I 67943	5	2	11	4	2	.14	14	2.3	1.4	I 67943	505.2 5691.7	320	7 2	5	50	0	1 0 9
67944	I 67944	6	3	19	7	2	.31	32	3.1	1.4	I 67944	507.2 5693.0	320	7 2	5	100	0	1 0 9
67945	I 67945	4	4	52	8	4	1.00	95	3.1	.3	I 67945	509.0 5691.8	320	7 6	5	75	0	4 5 0 1
67946	I 67946	1	2	21	2	1	.29	46	.8	-0.0	I 67946	511.0 5693.4	320	7 10	5	100	0	3 6 0 1
67947	I 67947	6	7	49	10	5	1.52	148	1.4	1.4	I 67947	513.4 5692.1	320	7 6	5	125	0	3 0 7
67948	I 67948	4	9	46	10	8	3.19	1078	.1	.7	I 67948	515.7 5693.4	320	7 5	5	75	0	3 0 7



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 84				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I		I													
67949 I	67949 I	6	7	16 I	6	2	.31	27 I	2.6	1.4 I	67949	517.6	5692.1	320	7	2	5	75	0	1 0 9			
67950 I	67950 I	1	2	15 I	3	2	.29	33 I	2.3	.7 I	67950	520.0	5690.6	320	7	6	5	75	0	6 4 5 1			
67951 I	67951 I	16	8	90 I	13	7	1.97	192 I	3.8	1.4 I	67951	522.1	5691.7	320	7	20	5	50	0	4 2 4			
67952 I	67952 I	3	5	50 I	6	5	1.12	115 I	.8	.3 I	67952	523.8	5690.4	320	7	20	5	100	0	6 4 0 0			
I	I			I				I		I													
67953 I	67953 I	10	7	61 I	7	4	1.00	110 I	1.8	2.8 I	67953	525.9	5691.9	320	7	20	5	150	0	2 0 8			
67954 I	67954 I	14	5	41 I	7	4	.78	75 I	2.3	1.4 I	67954	526.4	5689.0	320	7	10	5	50	0	4 0 6			
67955 I	67955 I	6	5	31 I	7	3	.47	57 I	4.3	1.4 I	67955	523.6	5688.7	320	7	15	5	50	0	3 0 7			
67956 I	67956 I	4	2	18 I	4	2	.23	25 I	3.4	1.4 I	67956	521.8	5689.1	320	7	3	5	20	0	2 2 6			
I	I			I				I		I													
67957 I	67957 I	14	3	42 I	7	2	.48	82 I	5.4	4.2 I	67957	519.7	5688.0	320	7	12	5	15	0	2 3 5			
67958 I	67958 I	3	3	29 I	4	4	.63	62 I	3.1	.3 I	67958	517.9	5689.4	320	7	15	5	100	0	3 0 7			
67959 I	67959 I	18	7	69 I	8	5	1.32	101 I	3.4	4.2 I	67959	515.2	5690.8	320	7	15	5	80	0	4 0 6			
67960 I	67960 I	13	6	19 I	5	3	.52	31 I	4.0	2.8 I	67960	513.2	5689.7	320	7	1	5	10	0	2 0 8			
I	I			I				I		I													
67961 I	67961 I	21	5	96 I	21	9	1.30	187 I	6.8	2.1 I	67961	511.4	5691.0	320	7	10	5	20	0	4 0 6			
67963 I	67963 I	4	4	31 I	7	4	.59	69 I	1.1	1.4 I	67963	507.2	5690.5	320	7	10	5	80	0	2 2 6			
67964 I	67964 I	3	2	23 I	3	3	.93	158 I	2.3	1.4 I	67964	500.7	5694.0	320	7	50	5	100	0	1 2 2 5			
67965 I	67965 I	10	8	64 I	7	5	1.32	166 I	2.1	1.4 I	67965	498.8	5690.3	320	6	30	5	80	0	4 0 6			
I	I			I				I		I													
67966 I	67966 I	7	6	24 I	4	2	.42	46 I	9.9	1.4 I	67966	494.9	5690.0	320	6	10	5	50	0	3 0 7			
67967 I	67967 I	6	18	55 I	4	4	1.39	144 I	4.3	2.8 I	67967	490.2	5690.4	320	6	10	5	30	0	2 0 8			
67968 I	67968 I	10	6	49 I	4	2	.15	37 I	14.0	2.8 I	67968	485.2	5690.8	320	6	10	5	10	0	2 0 8			
67970 I	67970 I	8	6	54 I	8	4	1.63	212 I	8.5	2.0 I	67970	481.6	5691.0	320	6	25	5	50	0	3 0 7			
I	I			I				I		I													
67971 I	67971 I	16	8	61 I	11	5	1.61	184 I	13.9	1.4 I	67971	481.8	5688.0	320	6	40	5	100	0	3 0 7			
67972 I	67972 I	9	7	50 I	8	4	.91	134 I	5.2	1.4 I	67972	482.0	5685.7	320	6	30	5	50	0	3 0 7			
67973 I	67973 I	6	2	9 I	4	1	.10	14 I	5.2	1.4 I	67973	479.6	5684.2	320	6	3	5	10	0	2 2 6			
67974 I	67974 I	12	8	68 I	9	7	2.79	298 I	5.4	1.4 I	67974	481.7	5683.3	320	6	50	5	100	0	3 0 7			
I	I			I				I		I													
67975 I	67975 I	17	8	77 I	10	6	1.08	162 I	15.0	2.8 I	67975	479.6	5681.9	320	6	20	5	40	0	4 0 6			
67976 I	67976 I	8	4	30 I	5	2	.19	31 I	3.0	2.5 I	67976	480.0	5679.3	320	6	3	5	10	0	1 0 9			
67977 I	67977 I	14	8	44 I	6	3	.71	46 I	3.6	1.4 I	67977	481.7	5681.2	320	6	20	5	50	0	3 0 7			
67978 I	67978 I	19	9	86 I	11	11	2.31	296 I	10.9	5.5 I	67978	481.8	5678.4	320	6	30	5	50	0	2 2 6			
I	I			I				I		I													
67980 I	67980 I	14	7	68 I	9	6	1.06	96 I	2.8	2.1 I	67980	481.7	5675.8	320	3	15	5	30	0	4 0 6			
67981 I	67981 I	17	11	85 I	10	17	4.27	751 I	3.3	5.5 I	67981	479.5	5676.3	320	3	60	5	60	0	3 0 7			
67982 I	67982 I	23	6	47 I	10	5	3.52	116 I	.6	1.4 I	67982	476.7	5677.2	320	3	15	5	5	0	2 0 8			
67983 I	67983 I	5	3	14 I	5	3	.33	34 I	.3	1.4 I	67983	476.8	5675.4	320	3	10	5	20	0	2 0 8			
I	I			I				I		I													
67984 I	67984 I	15	6	59 I	10	4	.81	77 I	7.7	1.4 I	67984	479.7	5674.7	320	3	10	5	20	0	3 0 7			
67985 I	67985 I	3	5	12 I	3	2	1.27	35 I	2.0	1.4 I	67985	480.2	5672.6	320	3	1	5	2	0	1 0 9			
67986 I	67986 I	16	7	47 I	8	2	.28	33 I	3.0	2.8 I	67986	477.8	5673.0	320	3	3	5	20	0	1 0 9			
67987 I	67987 I	18	7	27 I	12	3	.50	44 I	9.5	2.8 I	67987	477.6	5671.5	320	3	20	5	20	0	4 0 6			
I	I			I				I		I													
67988 I	67988 I	8	5	14 I	7	2	.19	25 I	4.1	1.4 I	67988	479.5	5669.8	320	3	3	5	20	0	1 0 9			
67989 I	67989 I	3	4	23 I	5	2	.84	55 I	3.2	2.1 I	67989	478.3	5667.8	320	3	3	5	2	0	2 2 6			
67990 I	67990 I	7	5	56 I	7	5	.87	81 I	3.8	2.8 I	67990	480.3	5666.4	320	3	5		10	0	2 0 8			
67991 I	67991 I	3	6	24 I	5	3	.85	90 I	1.3	1.4 I	67991	477.1	5666.1	320	3	30		200		3 0 7			
I	I			I				I		I													
67992 I	67992 I	2	5	8 I	3	2	.36	43 I	.3	1.4 I	67992	476.0	5666.4	320	3	3	5	20	0	2 0 8			
67993 I	67993 I	6	8	32 I	7	3	1.59	143 I	2.5	2.8 I	67993	475.5	5664.7	320	3	80	5	200	0	3 0 7			
67994 I	67994 I	7	7	53 I	8	5	3.22	330 I	2.9	5.5 I	67994	475.3	5662.3	320	3	30	5	100	0	3 0 7			
67995 I	67995 I	7	7	38 I	8	3	.83	44 I	1.9	1.4 I	67995	473.5	5661.5	320	3	3	5	20	0	1 0 9			

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 85	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
	I			I					I		I														
67996	I 67996	I 6	5	46 I	I 8	5	1.73	240 I	I 4.8	4.2 I	I 67996	474.0	5663.3	320	3 20	5	100	0	2 2 6						
67997	I 67997	I 9	8	59 I	I 12	10	3.10	266 I	I .1	4.2 I	I 67997	471.3	5669.9	320	3 20	5	175	0	2 0 8						
67998	I 67998	I 6	8	43 I	I 11	8	1.99	231 I	I .1	1.4 I	I 67998	471.3	5672.1	320	3 6	5	300	0	3 0 7						
67999	I 67999	I 16	8	56 I	I 13	4	.71	64 I	I 2.3	4.2 I	I 67999	471.9	5674.1	320	3 2	5	25	0	2 0 8						
68000	I 68000	I 13	7	15 I	I 7	3	.39	45 I	I 2.6	3.9 I	I 68000	472.2	5676.4	320	3 6	5	25	0	3 0 7						
68001	I 68001	I 34	10	150 I	I 7	2	.30	36 I	I 6.0	5.8 I	I 68001	473.0	5678.2	320	6 6	5	50	0	2 0 8						
68002	I 68002	I 6	6	47 I	I 13	4	.79	89 I	I 1.8	.3 I	I 68002	473.8	5680.8	320	6 10	5	75	0	5 4 1						
68003	I 68003	I 8	5	52 I	I 9	9	2.28	140 I	I 30.0*	2.6 I	I 68003	473.2	5683.0	320	6 10	5	150	0	2 0 8						
68005	I 68005	I 12	13	73 I	I 10	6	4.19	136 I	I .8	2.6 I	I 68005	473.3	5685.8	320	6 20	5	75	0	3 0 7						
68006	I 68006	I 9	6	59 I	I 9	5	1.99	194 I	I 2.7	2.6 I	I 68006	473.4	5688.1	320	6 30	5	150	0	4 0 6						
68007	I 68007	I 15	8	74 I	I 12	4	1.42	85 I	I 1.0	1.3 I	I 68007	473.2	5690.3	320	6 20	5	150	0	4 0 6						
68009	I 68009DI	I 7	5	32 I	I 6	8	1.33	121 I	I 1.5	1.7 I	I 68009	472.7	5693.0	320	6 24	5	250	0	4 0 6						
68010	I 68010	I 5	3	20 I	I 7	8	.85	45 I	I 4.7	.7 I	I 68010	470.6	5691.7	320	6 6	5	150	0	6 1 3						
68011	I 68011	I 10	7	58 I	I 11	6	1.48	144 I	I 2.4	2.0 I	I 68011	468.9	5690.4	320	6 20	5	150	0	2 0 8						
68012	I 68012	I 12	7	70 I	I 12	6	1.30	165 I	I 3.5	2.0 I	I 68012	466.9	5689.4	320	6 30	5	100	0	3 0 7						
68013	I 68013	I 3	5	14 I	I 3	1	.57	49 I	I 1.5	.3 I	I 68013	464.8	5688.2	320	5 30	5	100	0	4 4 0 2						
68014	I 68014	I 10	17	128 I	I 16	17	21.50	1495 I	I .1	17.0 I	I 68014	462.7	5687.4	320	5 60	5	150	0	5 4 1 0						
68015	I 68015	I 6	10	83 I	I 9	6	7.40	102 I	I .1	1.3 I	I 68015	459.4	5684.7	320	5 5	5	250	0	2 0 8						
68016	I 68016	I 9	4	30 I	I 13	3	.55	80 I	I 3.6	2.0 I	I 68016	454.9	5682.4	320	5 6	5	100	0	4 0 6						
68017	I 68017	I 8	4	7 I	I 6	1	.19	30 I	I 2.3	1.3 I	I 68017	452.5	5680.6	320	5 5	5	75	0	1 0 9						
68018	I 68018	I 6	5	8 I	I 6	2	.27	42 I	I 2.8	1.3 I	I 68018	449.8	5679.7	320	5 5	5	25	0	1 0 9						
68019	I 68019	I 12	5	39 I	I 13	7	.96	110 I	I 1.5	2.6 I	I 68019	447.7	5678.5	320	4 5	5	50	0	1 0 9						
68020	I 68020	I 7	4	6 I	I 6	1	.23	29 I	I 1.4	2.0 I	I 68020	448.9	5677.4	320	4 10	5	100	0	3 7 0						
68021	I 68021	I 12	5	42 I	I 14	11	1.62	206 I	I 2.0	1.3 I	I 68021	447.9	5675.9	320	4 30	5	150	0	3 0 7						
68022	I 68022	I 19	10	76 I	I 15	15	3.36	580 I	I 1.5	7.8 I	I 68022	449.3	5675.2	320	6 6	5	150	0	1 0 9						
68023	I 68023	I 18	5	19 I	I 12	3	.37	60 I	I 4.6	1.3 I	I 68023	451.0	5677.7	320	6 6	5	35	0	1 0 9						
68024	I 68024	I 8	1	41 I	I 5	2	.17	56 I	I 1.8	2.6 I	I 68024	455.0	5679.6	320	6 5	5	50	0	1 0 9						
68025	I 68025	I 8	5	9 I	I 5	2	.24	19 I	I 2.6	3.9 I	I 68025	456.0	5680.6	320	6 10	5	175	0	2 0 8						
68026	I 68026	I 6	3	21 I	I 6	2	.36	36 I	I .8	1.3 I	I 68026	459.3	5681.8	320	6 3	5	15	0	1 0 9						
68027	I 68027	I 6	7	30 I	I 6	3	2.60	51 I	I .6	1.3 I	I 68027	460.3	5683.5	320	6 3	5	75	0							
68028	I 68028	I 9	5	80 I	I 7	5	3.52	72 I	I .1	1.3 I	I 68028	462.8	5684.4												
68030	I 68030	I 11	4	37 I	I 8	2	.31	29 I	I 2.2	2.0 I	I 68030	464.9	5685.5												
68031	I 68031	I 7	4	19 I	I 8	9	.86	76 I	I 2.9	.3 I	I 68031	467.1	5686.5	320	6 5	5	75	0	3 1 6						
68033	I 68033DI	I 5	3	8 I	I 4	1	.08	12 I	I 2.3	1.7 I	I 68033	468.7	5688.3	320	6 6	5	50	0	2 0 8						
68034	I 68034	I 10	10	41 I	I 12	4	1.46	31 I	I 4.2	1.3 I	I 68034	470.6	5689.4	320	6 6	5	125	0	2 0 8						
68035	I 68035	I 8	8	55 I	I 9	4	2.01	99 I	I 3.6	2.6 I	I 68035	471.3	5687.0	320	6 20	5	100	0	4 1 5						
68036	I 68036	I 23	8	70 I	I 5	2	.19	36 I	I 4.5	2.6 I	I 68036	471.3	5684.2	320	6 20	5	35	0	1 0 9						
68037	I 68037	I 6	8	17 I	I 4	1	.20	27 I	I 3.1	.7 I	I 68037	471.0	5681.7	320	6 5	5	50	0	1 0 9						
68038	I 68038	I 24	9	34 I	I 12	3	.68	40 I	I 6.9	1.3 I	I 68038	471.2	5679.7	320	6 20	5	50	0	2 0 8						
68039	I 68039	I 18	4	80 I	I 16	4	.93	89 I	I 6.4	3.9 I	I 68039	471.3	5676.9	320	3 15	5	75	0	3 0 7						
68040	I 68040	I 6	5	29 I	I 9	2	.68	70 I	I .3	2.0 I	I 68040	469.2	5673.6	320	3 20	5	50	0	3 0 7						
68041	I 68041	I 8	5	34 I	I 9	3	.75	81 I	I 2.2	1.3 I	I 68041	468.6	5670.9	320	3 6	5	15	0	3 0 7						
68042	I 68042	I 5	5	47 I	I 8	5	1.65	183 I	I .5	2.6 I	I 68042	469.1	5667.9	320	3 30	5	75	0	3 0 7						
68043	I 68043	I 9	6	75 I	I 11	7	4.47	894 I	I .1	9.0 I	I 68043	471.3	5667.2	320	3 30	5	175	0	3 0 7						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 86	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
I	I			I				I		I															
68044 I	68044 I	8	5	55 I	7	2	.63	111 I	7.6	1.3 I	68044	471.4	5664.5	320	3 20	5	20	0	3 0 7						
68045 I	68045 I	6	4	46 I	7	3	1.92	133 I	.3	3.9 I	68045	469.2	5666.0	320	3 15	5	50	0	4 0 6						
68046 I	68046 I	16	7	91 I	13	6	.67	93 I	.3	1.3 I	68046	467.5	5667.1	320	3 10	5	15	0	2 0 8						
68048 I	68048 I	5	3	22 I	6	3	.93	108 I	1.4	1.3 I	68048	466.8	5669.5	320	3 10	5	20	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
68049 I	68049 I	9	6	51 I	14	10	3.93	340 I	.1	5.2 I	68049	467.2	5672.2	320	3 20	5	30	0	3 0 7						
68050 I	68050 I	5	4	31 I	13	7	3.66	104 I	.1	3.9 I	68050	466.7	5675.2	320	3 15	5	60	0	2 2 6						
68051 I	68051 I	17	5	36 I	10	2	.30	29 I	1.0	1.3 I	68051	469.5	5676.4	320	3 5	5	15	0	2 0 8						
68052 I	68052 I	10	4	18 I	6	1	.24	30 I	2.8	2.6 I	68052	470.0	5677.8	320	6 5	5	15	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
68053 I	68053 I	14	6	17 I	12	2	.30	24 I	2.2	1.3 I	68053	468.7	5680.4	320	6 10	5	20	0	1 0 9						
68054 I	68054 I	6	2	23 I	5	2	.45	35 I	3.0	1.3 I	68054	469.1	5682.1	320	6 10	5	30	0	4 0 6						
68055 I	68055 I	11	7	50 I	8	4	.46	43 I	2.1	1.3 I	68055	469.4	5685.5	320	6 15	5	10	0	3 0 7						
68056 I	68056 I	6	3	22 I	5	2	.26	26 I	1.4	1.3 I	68056	467.6	5683.8	320	6 5	5	30		4 0 6						
I	I			I				I		I															
68057 I	68057 I	21	4	56 I	10	3	.94	56 I	2.4	1.3 I	68057	464.9	5683.8	320	5 15	5	20	0	3 0 7						
68058 I	68058 I	20	9	76 I	11	8	4.89	221 I	.1	3.9 I	68058	462.8	5681.6	320	5 15	5	30	0	4 0 6						
68059 I	68059 I	7	3	11 I	5	2	.21	18 I	1.3	1.3 I	68059	460.3	5680.8	320	5 3	5	20	0	1 0 9						
68060 I	68060 I	8	6	43 I	10	6	2.71	131 I	1.3	3.9 I	68060	457.6	5679.7	320	5 15	5	40	0	3 0 9						
I	I			I				I		I															
68061 I	68061 I	5	7	46 I	10	9	3.35	29 I	1.3	10.0 I	68061	456.4	5679.0	320	5 3	5	5	0	1 0 9						
68062 I	68062 I	4	3	7 I	4	3	.72	34 I	1.3	1.3 I	68062	455.1	5676.4	320	4 3	5	5	0	2 2 4						
68063 I	68063 I	10	7	41 I	8	4	.44	69 I	2.8	2.7 I	68063	451.4	5675.6	320	4 15	5	20	0	4 0 6						
68064 I	68064 I	9	12	71 I	21	40	2.76	2610 I	1.3	22.0 I	68064	452.2	5673.9	320	4 20	4	15	0	3 0 9						
I	I			I				I		I															
68065 I	68065 I	4	9	35 I	3	3	.60	156 I	1.6	2.7 I	68065	454.1	5675.1	320	4 3	5	5	0	1 0 9						
68066 I	68066 I	7	5	7 I	5	2	.16	28 I	3.8	1.3 I	68066	456.1	5675.7	320	4 3	5	10	0	1 0 9						
68067 I	68067 I	3	4	26 I	9	6	1.67	210 I	1.6	2.7 I	68067	458.8	5676.7	320	4 5	5	20	0	1 8 1						
68068 I	68068 I	7	3	17 I	9	4	.24	47 I	3.1	2.0 I	68068	460.3	5675.5	320	4 5	5	10	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
68069 I	68069 I	29	7	97 I	22	10	1.35	100 I	3.4	4.7 I	68069	462.5	5674.8	320	4 10	5	20	0	3 0 7						
68070 I	68070 I	10	5	7 I	6	3	.17	27 I	3.7	2.7 I	68070	462.4	5676.5	320	4 5	5	30	0	1 0 9						
68071 I	68071 I	7	5	39 I	10	7	1.75	138 I	.5	2.7 I	68071	460.1	5678.5	320	5 15	5	40	0	3 0 7						
68073 I	68073 I	7	5	38 I	8	3	.82	75 I	1.0	1.3 I	68073	462.7	5679.4	320	5 10	5	30	0	4 0 6						
I	I			I				I		I															
68074 I	68074 I	3	5	20 I	4	3	.55	51 I	1.3	1.3 I	68074	464.8	5678.4	320	5 10	5	15	0	3 0 7						
68075 I	68075 I	6	6	42 I	6	4	.88	57 I	2.5	1.3 I	68075	464.9	5680.8	320	5 15	5	40	0	4 0 6						
68076 I	68076 I	8	5	59 I	11	4	.44	24 I	3.1	2.7 I	68076	466.8	5682.5	320	6 10	5	5	0							
68078 I	68078DI	7	3	10 I	8	1	.13	32 I	1.2	1.3 I	68078	467.0	5679.5	320	6 3	5	5	0	1 0 9						
I	I			I				I		I															
68079 I	68079 I	3	6	18 I	6	3	.68	68 I	3.1	.6 I	68079	466.8	5677.1	320	3 10	5	50	0	4 0 6						
68080 I	68080 I	3	6	18 I	5	3	.60	66 I	2.6	1.3 I	68080	464.8	5675.6	320	4 15	5	100	0	2 2 6						
68081 I	68081 I	9	8	54 I	11	9	3.35	265 I	.1	4.0 I	68081	465.0	5673.3	320	4 15	5	30	0	4 0 6						
68082 I	68082 I	6	6	25 I	7	5	.86	35 I	1.6	2.7 I	68082	464.5	5669.9	320	4 5	5	10	0	1 0 9						
I	I			I				I		I															
68083 I	68083 I	7	7	39 I	9	5	2.06	185 I	3.3	2.7 I	68083	464.8	5667.4	320	4 40	5	60	0	3 0 7						
68084 I	68084 I	7	8	62 I	11	10	3.64	510 I	4.7	5.3 I	68084	464.1	5664.9	320	4 30	5	100	0	4 0 6						
68085 I	68085 I	5	6	56 I	9	6	2.80	414 I	.7	4.0 I	68085	466.6	5665.0	320	3 40	5	50	0	3 0 7						
68086 I	68086 I	11	10	94 I	13	12	9.30	1110 I	2.1	14.0 I	68086	469.1	5663.6	320	3 40	5	60	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
68087 I	68087 I	15	7	55 I	10	8	5.61	252 I	27.0	9.4 I	68087	471.2	5662.2	320	3 40	5	60	0	2 2 6						
68088 I	68088 I	4	4	18 I	4	2	1.61	46 I	2.5	1.3 I	68088	469.3	5648.9	325	14 2	5	150	0	1 0 9						
68089 I	68089 I	4	12	14 I	4	1	.38	53 I	3.3	1.3 I	68089	469.3	5652.9	320	3 5	5	350	0	2 0 5						
68090 I	68090 I	5	6	27 I	5	2	.74	75 I	6.4	2.7 I	68090	471.2	5654.7	320	3 2	5	100	0	1 0 9						



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 87	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C	
I	I			I				I		I										
68091 I	68091 I	11	8	81 I	10	6	3.19	238 I	17.0	5.3 I	68091	471.1	5657.2	320	3	20	5	150	0	1 0 9
68092 I	68092 I	9	6	78 I	8	5	2.86	204 I	9.1	6.7 I	68092	471.2	5659.6	320	3	20	5	150	0	2 0 8
68093 I	68093 I	4	4	22 I	6	2	.73	82 I	2.9	1.3 I	68093	462.4	5667.0	320	4	5	5	25	0	2 4 0 4
68094 I	68094 I	14	5	51 I	14	15	1.62	52 I	4.5	2.0 I	68094	462.6	5669.2	320	4	6	5	75	0	4 0 6
68095 I	68095 I	6	5	10 I	6	1	.16	34 I	3.9	2.7 I	68095	462.9	5671.5	320	4	5	5	150	0	1 0 9
68096 I	68096 I	8	5	7 I	5	1	.10	32 I	2.8	2.0 I	68096	460.5	5673.0	320	4	5	5	15	0	1 0 9
68097 I	68097 I	13	9	66 I	12	14	5.63	475 I	.3	8.0 I	68097	458.2	5674.2	320	4	15	5	250	0	2 0 8
68098 I	68098 I	10	7	48 I	12	11	2.57	218 I	2.9	4.0 I	68098	456.2	5673.3	320	4	15	5	100	0	9 2 8
68099 I	68099 I	5	5	31 I	7	3	.62	82 I	3.1	1.3 I	68099	454.2	5672.1	320	4	20	5	150	0	4 0 6
68100 I	68100 I	10	6	38 I	13	7	1.60	286 I	3.7	1.3 I	68100	451.8	5670.8	320	4	50	5	300	0	5 4 1
68101 I	68101 I	6	5	11 I	5	2	4.64	4 I	3.3	1.3 I	68101	448.9	5672.6	320	4		5	15	0	
68102 I	68102 I	17	8	49 I	11	4	.98	67 I	7.1	2.7 I	68102	447.0	5673.5	320	4	40	5	100	0	1 0 9
68104 I	68104 I	13	5	36 I	13	5	.77	72 I	3.3	1.3 I	68104	445.0	5674.8	320	4	6	5	50	0	3 0 7
68105 I	68105 I	7	3	9 I	7	1	.13	20 I	2.8	1.3 I	68105	445.5	5676.5	320	4	5	5	25	0	1 0 9
68106 I	68106 I	17	6	31 I	8	3	.28	57 I	18.0	6.7 I	68106	443.7	5676.0	320	4	20	5	25	0	2 0 8
68107 I	68107 I	22	14	99 I	27	119	8.30	860 I	.1	11.0 I	68107	441.0	5676.8	320	4	40	5	200	0	2 0 8
68108 I	68108 I	4	22	13 I	5	14	1.29	899 I	.5	2.0 I	68108	440.7	5674.8	320	4	3	5	25	0	3 3 4 0
68109 I	68109 I	6	7	23 I	6	2	.34	51 I	2.4	1.3 I	68109	441.4	5672.4	320	4	20	5	100	0	2 0 8
68110 I	68110 I	8	5	22 I	6	2	.22	31 I	5.0	4.0 I	68110	443.1	5673.7	320	4	6	5	150	0	4 0 0
68112 I	681120 I	3	4	6 I	4	3	.54	111 I	2.7	.4 I	68112	443.9	5672.3	320	4	5	5	25	0	7 3 0 0
68113 I	68113 I	8	6	37 I	6	2	.22	68 I	2.2	1.3 I	68113	441.8	5671.4	320	4	15	5	10	0	3 0 7
68114 I	68114 I	3	4	13 I	9	6	2.02	466 I	1.8	2.7 I	68114	446.4	5669.7	320	4	20	5	150	0	2 4 1 3
68115 I	68115 I	5	6	18 I	9	2	.59	74 I	2.4	1.3 I	68115	448.0	5670.3	320	4	6	5	25	0	3 3 2 5
68116 I	68116 I	3	5	14 I	7	4	.81	214 I	1.9	1.3 I	68116	449.7	5669.5	320	4	5	5		0	1 2 7 0
68117 I	68117 I	4	4	20 I	10	2	.42	58 I	.4	1.3 I	68117	455.5	5670.7	320	4	6	5	75	0	2 0 8
68118 I	68118 I	15	11	81 I	13	10	4.73	374 I	.1	6.7 I	68118	457.8	5672.1	320	4	20	5	125	0	2 0 8
68119 I	68119 I	7	8	35 I	12	5	1.21	141 I	.1	2.7 I	68119	461.0	5670.6	320	4	15	5	350	0	5 0 5
68120 I	68120 I	4	9	19 I	5	2	.32	42 I	1.3	1.3 I	68120	458.8	5669.0	320	4	2	5	25	0	1 0 9
68121 I	68121 I	8	10	64 I	10	7	4.21	587 I	.5	6.0 I	68121	460.2	5667.8	320	4		5	150	2	
68122 I	68122 I	17	7	58 I	11	4	1.89	71 I	2.5	1.3 I	68122	515.8	5685.1	320	7	15	5	300	0	6 2 3
68123 I	68123 I	8	9	51 I	10	4	1.34	34 I	.1	1.3 I	68123	512.1	5685.8	320	7	20	5	200	0	1 3 2 4
68124 I	68124 I	2	4	13 I	4	1	.35	40 I	1.2	.2 I	68124	509.7	5687.1	320	7	20	5	500	0	4 3 1 2
68125 I	68125 I	11	6	58 I	14	4	.95	60 I	1.5	2.7 I	68125	505.5	5687.2	320	7	10	5	150	0	2 1 7
68126 I	68126 I	6	13	34 I	11	10	2.97	1190 I	.1	.2 I	68126	503.4	5685.1	320	7	5	5	50	0	3 2 5
68127 I	68127 I	9	4	44 I	8	2	.10	23 I	2.7	1.3 I	68127	500.6	5685.6	320	7	10	5	25	0	5 0 5
68128 I	68128 I	9	7	60 I	9	5	1.36	170 I	.1	1.3 I	68128	498.9	5685.6	320	6	30	5	150	0	2 2 0 6
68129 I	68129 I	15	8	25 I	8	2	.38	38 I	4.4	1.3 I	68129	496.4	5687.0	320	6	25	5	100	0	3 1 6
68130 I	68130 I	3	5	15 I	4	1	.36	50 I	1.0	.2 I	68130	494.8	5685.0	320	6	5	5	100	0	6 3 0 1
68131 I	68131 I	11	8	60 I	9	5	2.75	153 I	1.8	2.7 I	68131	492.5	5686.7	320	6	30	5	300	0	1 4 0 5
68132 I	68132 I	4	2	23 I	6	2	.14	24 I	3.7	1.3 I	68132	490.1	5685.5	320	6	10	5	15	0	3 1 6
68133 I	68133 I	3	7	21 I	9	2	.58	60 I	.9	.3 I	68133	488.0	5686.6	320	6	10	5	1000	0	3 2 1 4
68135 I	68135 I	4	5	29 I	9	3	.93	119 I	4.4	1.3 I	68135	486.0	5685.1	320	6	25	5	15	0	2 7 1
68136 I	68136 I	5	16	29 I	7	2	1.21	109 I	1.6	1.3 I	68136	488.1	5683.7	320	6	5	5	150	0	6 2 0 2
68137 I	68137 I	6	6	52 I	7	2	.87	42 I	13.1	2.0 I	68137	487.1	5682.9	320	6	15	5	25	0	4 4 5

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O	
68138 I	68138 I	6	6	40 I	9	5	1.27	114 I	5.3	2.0 I	68138	488.0	5681.8	320	6	15	5	50	0	4 1 5
68139 I	68139 I	14	8	64 I	10	3	1.35	51 I	2.3	2.0 I	68139	488.3	5679.6	320	6	30		20	0	4 0 6
68140 I	68140 I	12	10	21 I	6	2	.63	114 I	3.5	2.5 I	68140	486.0	5680.4	320	6	5	5	25	0	2 0 8
68141 I	68141 I	11	10	43 I	9	8	1.59	129 I	4.0	1.3 I	68141	486.0	5677.9	320	6	15	5	20	0	7 2 0 1
68143 I	68143DI	7	4	36 I	3	1	.24	86 I	1.5	1.3 I	68143	488.0	5677.2	320	6	15	5	10	0	3 0 7
68144 I	68144 I	12	9	63 I	7	5	4.48	271 I	.9	2.0 I	68144	486.0	5676.0	320	6	15	5	100	0	1 3 1 5
68145 I	68145 I	6	5	27 I	4	2	2.96	414 I	.1	1.3 I	68145	485.9	5672.7	320	3	5	5	20	0	8 1 1 0
68146 I	68146 I	7	9	28 I	5	3	2.43	148 I	.1	5.3 I	68146	486.2	5670.7	320	3	15	5	100	0	3 3 0 4
68147 I	68147 I	22	5	56 I	8	2	.42	56 I	1.5	1.3 I	68147	484.0	5673.1	320	3	25	5	10	0	5 0 5
68148 I	68148 I	7	2	4 I	3	2	.89	36 I	.5	2.7 I	68148	484.4	5670.3	320	3	5	5	5	0	2 0 8
68149 I	68149 I	9	5	67 I	8	4	4.23	208 I	.4	2.7 I	68149	483.5	5667.3	320	3	30	5	200	0	5 2 3
68150 I	68150 I	37	10	120 I	11	4	.17	30 I	77.0*	2.7 I	68150	485.1	5665.6	320	3	20	5	10	0	3 0 7
68151 I	68151 I	7	18	37 I	6	4	2.26	279 I	4.3	2.7 I	68151	482.2	5663.8	320	3	1	5	10	0	6 2 0 2
68152 I	68152 I	23	7	58 I	15	5	1.51	256 I	38.0*	2.7 I	68152	481.6	5661.5	320	3	50	5	300	0	1 9 0
68153 I	68153 I	9	3	34 I	5	2	.31	52 I	3.8	2.7 I	68153	479.9	5661.8	320	3	10	5	30	0	2 1 7
68154 I	68154 I	6	3	23 I	3	1	.18	22 I	1.9	3.3 I	68154	479.8	5660.2	320	3	10	5	5	0	4 1 6
68155 I	68155 I	18	4	10 I	8	1	.10	19 I	3.9	2.0 I	68155	479.2	5657.8	320	3	15	5	10	0	3 0 7
68156 I	68156 I	6	4	16 I	3	1	.58	61 I	4.6	1.3 I	68156	477.2	5658.4	320	3	5	5	150	6	1 0 9
68157 I	68157 I	16	13	76 I	12	8	2.90	252 I	20.0	8.0 I	68157	477.7	5656.2	320	3	15	5	500	0	4 1 5
68158 I	68158 I	11	10	60 I	8	6	3.44	386 I	24.0	6.7 I	68158	475.2	5657.3	320	3	65	5		0	2 1 7
68160 I	68160 I	13	8	48 I	10	4	1.32	63 I	2.8	5.3 I	68160	475.3	5654.9	320	3	15	5	200	0	5 2 3
68161 I	68161 I	4	4	3 I	5	2	.22	21 I	2.2	.6 I	68161	475.6	5652.2	320	3	10	5	100	0	2 0 8
68162 I	68162 I	3	3	11 I	4	2	.33	36 I	1.2	.6 I	68162	473.5	5651.1	320	3	15	5	5	0	4 3 2
68163 I	68163 I	46	15	99 I	16	11	6.18	301 I	7.2	13.0 I	68163	473.6	5648.6	320	14	55	5		0	4 2 4
68164 I	68164 I	12	5	12 I	6	2	.18	20 I	7.9	5.3 I	68164	466.4	5647.1	320	14	15	5	100	0	3 3 4
68165 I	68165 I	3	6	9 I	5	3	.56	88 I	1.4	1.3 I	68165	464.6	5649.4	320	14	2	5	100	0	3 0 7
68166 I	68166 I	9	4	22 I	6	2	.07	18 I	5.9	2.0 I	68166	465.8	5650.1	320	3	15	4	200	0	4 4 2
68167 I	68167 I	8	7	38 I	7	4	1.19	105 I	1.1	4.0 I	68167	466.7	5652.1	320	3	20	5	500		4 4 2
68168 I	68168 I	5	2	18 I	5	2	.78	39 I	.5	2.0 I	68168	469.9	5655.6	320	3	6	5	50	0	3 3 4
68169 I	68169 I	11	15	86 I	12	12	6.80	902 I	2.6	8.0 I	68169	468.5	5659.4	320	3	20	5	300	0	5 3 2
68170 I	68170 I	14	10	100 I	12	10	6.22	482 I	6.0	8.7 I	68170	468.2	5660.4	320	3	50	5	1500	0	4 4 2
68171 I	68171 I	12	9	82 I	14	10	4.45	738 I	6.7	5.3 I	68171	467.6	5662.1	320	3	20	5	200	0	4 4 2
68172 I	68172 I	11	10	97 I	12	10	3.94	499 I	.1	6.7 I	68172	464.6	5663.3	320	4	30	5	300	0	4 3 3
68173 I	68173 I	11	8	32 I	13	3	.56	58 I	1.2	.3 I	68173	462.5	5664.2	320	4	15	5	200	0	2 7 1
68174 I	68174 I	6	5	49 I	10	4	.93	113 I	.8	.6 I	68174	460.4	5666.0	320	4	6	5	200	0	4 6 0
68175 I	68175 I	8	7	57 I	10	7	2.93	292 I	1.5	4.0 I	68175	458.3	5667.2	320	4	15	5	300	0	5 2 3
68176 I	68176 I	4	4	9 I	5	2	.36	83 I	.6	.3 I	68176	456.2	5668.1	320	4	3	5	10	0	1 4 5 0
68178 I	68178DI	13	8	65 I	16	8	1.27	123 I	.6	5.3 I	68178	454.3	5669.5	320	4	10	5	200	0	4 2 4
68179 I	68179 I	6	6	33 I	12	5	1.60	215 I	1.0	0.0 I	68179	452.1	5669.3	320	4	6	5	200	0	2 7 1
68180 I	68180 I	6	5	24 I	8	4	.93	131 I	.7	1.3 I	68180	449.0	5666.6	320	4	15	5	300	0	4 4 2
68181 I	68181 I	9	7	42 I	11	3	.41	65 I	3.7	1.3 I	68181	448.1	5669.1	320	4	10	5	200	0	3 3 4
68182 I	68182 I	26	9	67 I	11	3	.66	46 I	1.4	5.3 I	68182	444.2	5667.1	320	4	10	5	150	0	3 2 5
68183 I	68183 I	12	6	12 I	6	2	.22	25 I	1.5	2.7 I	68183	444.2	5668.2	320	4	6	5	200	0	3 0 7
68185 I	68185 I	7	4	114 I	4	2	.17	114 I	1.1	1.3 I	68185	442.1	5669.5	320	4	30	5	100	0	4 4 2

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 89	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O	
	I			I				I		I										
68186 I	68186 I	6	4	17 I	5	2	.27	42 I	2.5	1.3 I	68186	440.2	5672.1	320	4	5	5	300	0	3 2 5
68187 I	68187 I	10	5	39 I	8	3	.48	50 I	1.5	1.3 I	68187	435.9	5672.6	320	4	10	5	100	0	4 3 3
68188 I	68188 I	30	10	99 I	19	23	3.98	987 I	.4	8.0 I	68188	436.4	5669.5	320	4	30	5	300	0	4 4 2
68189 I	68189 I	11	5	19 I	11	2	.10	20 I	1.2	2.7 I	68189	440.7	5668.2	320	4	3	5	50	0	4 3 3
	I			I				I		I										
68190 I	68190 I	3	1	17 I	5	1	.26	38 I	1.1	.6 I	68190	441.5	5666.2	320	4	15	5	300	0	3 5 2
68191 I	68191 I	24	9	59 I	17	6	1.25	96 I	1.4	4.0 I	68191	443.2	5666.1	320	4	25	5	150	0	5 4 1
68192 I	68192 I	4	4	23 I	7	5	2.44	1100 I	.7	3.3 I	68192	445.7	5664.6	320	4	6	5	50	0	3 3 3 1
68193 I	68193 I	8	7	51 I	11	12	3.96	614 I	.8	7.4 I	68193	448.2	5665.4	320	4	35	5	400	0	5 3 2
	I			I				I		I										
68194 I	68194 I	9	5	50 I	10	7	2.86	334 I	3.2	5.3 I	68194	449.5	5664.5	320	4	20	5	400	0	4 5 1
68195 I	68195 I	13	5	53 I	13	8	1.78	184 I	7.9	4.0 I	68195	451.9	5666.0	320	4	15	5	100	0	5 2 3
68196 I	68196 I	5	7	35 I	8	9	3.12	3150 I	.1	5.3 I	68196	453.8	5666.4	320	4	10	5	50	0	4 5 1
68197 I	68197 I	11	7	79 I	13	11	4.68	500 I	2.9	6.7 I	68197	456.0	5666.0	320	4	15	5	1000	0	6 3 1
	I			I				I		I										
68198 I	68198 I	6	4	13 I	6	2	.28	37 I	3.3	.3 I	68198	458.5	5664.6	320	4	5	5	100	0	6 3 1
68199 I	68199 I	8	5	48 I	13	9	1.83	174 I	1.2	1.3 I	68199	460.2	5664.0	320	4	15	5	300	0	5 1 4
68200 I	68200 I	7	4	43 I	9	4	1.11	153 I	1.4	.6 I	68200	462.4	5662.0	320	4	15	5	200	0	4 4 2
68201 I	68201 I	11	9	83 I	13	12	5.43	680 I	.1	5.3 I	68201	464.0	5660.8	320	4	20	5	200	0	6 2 2
	I			I				I		I										
68202 I	68202 I	7	1	37 I	5	2	.69	194 I	1.1	1.3 I	68202	466.7	5660.1	320	3	6	5	100	0	2 2 6
68203 I	68203 I	11	7	75 I	10	7	5.43	392 I	1.5	9.4 I	68203	467.0	5657.5	320	3	50	5	600	0	3 3 4
68204 I	68204 I	4	5	22 I	6	9	1.04	82 I	2.5	2.7 I	68204	465.7	5655.1	320	3	4	5	150	0	1 4 3 2
68205 I	68205 I	7	4	14 I	6	2	1.30	116 I	1.4	.6 I	68205	464.2	5657.5	320	4	10	5	20	0	2 0 8
	I			I				I		I										
68207 I	68207 I	7	8	39 I	7	3	1.19	125 I	2.2	1.3 I	68207	464.0	5659.1	320	4	15	5	200	0	5 2 3
68208 I	68208 I	2	2	6 I	3	1	.09	10 I	2.1	.8 I	68208	462.7	5658.6	320	4	15	5	50	0	1 1 8
68209 I	68209 I	8	5	31 I	5	2	.43	36 I	4.5	1.3 I	68209	460.1	5658.1	320	4	10	5	200	0	5 1 4
68210 I	68210 I	7	6	15 I	9	3	.56	54 I	3.0	.6 I	68210	457.4	5660.5	320	4	5	5	150	0	2 6 2
	I			I				I		I										
68212 I	682120 I	11	8	68 I	11	6	.81	148 I	1.6	2.3 I	68212	456.3	5661.4	320	4	15	5	100	0	1 4 0 5
68213 I	68213 I	10	12	61 I	12	11	3.71	530 I	2.5	5.3 I	68213	454.2	5662.1	320	4	25	5	250	0	1 4 1 4
68215 I	68215 I	8	4	13 I	5	3	.28	39 I	2.2	1.3 I	68215	453.1	5661.0	320	4	10	5	150	0	1 3 4 2
68216 I	68216 I	3	4	17 I	4	1	.16	24 I	3.8	.6 I	68216	448.8	5659.9	320	4	5	5	100	0	1 1 3 5
	I			I				I		I										
68217 I	68217 I	8	12	26 I	9	2	.47	31 I	3.0	1.3 I	68217	447.7	5657.4	320	4	5	5	100	0	3 0 7
68218 I	68218 I	7	8	29 I	6	3	.60	80 I	2.8	1.3 I	68218	445.3	5660.2	320	4	15	5	150	0	4 1 5
68219 I	68219 I	7	7	34 I	11	5	1.32	153 I	2.0	1.3 I	68219	443.5	5661.4	320	4	25	5	200	0	4 4 2
68220 I	68220 I	6	7	33 I	8	6	1.56	209 I	3.7	1.3 I	68220	442.2	5662.3	320	4	15	5	100	0	5 2 3
	I			I				I		I										
68221 I	68221 I	13	7	36 I	9	4	.92	68 I	3.7	1.3 I	68221	439.0	5663.7	320	4	15	5	100	0	5 1 4
68222 I	68222 I	18	9	60 I	18	6	.96	77 I	1.3	1.3 I	68222	434.3	5666.0	320	4	15	5	100	0	3 0 7
68223 I	68223 I	33	11	43 I	15	4	.62	52 I	3.3	1.3 I	68223	433.3	5665.2	320	4	25	5	100	0	5 0 5
68224 I	68224 I	8	5	7 I	6	2	.46	33 I	3.2	.3 I	68224	431.4	5665.7	320	6	3	5	200	0	3 0 6
	I			I				I		I										
68225 I	68225 I	3	3	2 I	3	2	.46	19 I	2.7	.3 I	68225	430.4	5667.2	320	6	5	5	25	0	3 0 6
68226 I	68226 I	11	6	14 I	10	3	.23	24 I	5.1	1.3 I	68226	434.8	5671.4	320	6	5	5	50	0	2 1 7
68227 I	68227 I	15	9	25 I	5	3	.38	26 I	4.2	2.0 I	68227	434.3	5669.6	320	4	25	5	20	0	4 1 5
68228 I	68228 I	11	4	17 I	8	3	.20	26 I	3.5	2.0 I	68228	432.4	5667.7	320	4	10	5	200	0	4 0 6
	I			I				I		I										
68229 I	68229 I	13	8	58 I	10	4	.70	87 I	3.5	3.3 I	68229	434.5	5668.1	320	4	15	5	200	0	5 1 4
68230 I	68230 I	12	5	50 I	14	4	.94	90 I	5.2	1.3 I	68230	436.5	5667.1	320	4	15	5	200	0	4 1 6
68231 I	68231 I	6	5	46 I	8	3	.63	51 I	3.0	1.3 I	68231	439.3	5666.2	320	4	10	5	300	0	6 2 2
68232 I	68232 I	29	8	58 I	26	14	1.90	181 I	3.0	8.0 I	68232	441.7	5664.4	320	4	25	5	200	0	3 4 3



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 90	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
	I	I		I				I			I														
68233 I	68233 I	10	8	54 I	12	13	4.37	1052 I	2.6	5.3 I	68233	443.6	5663.2	320	4	50	5	100	0	5 3 2					
68234 I	68234 I	11	9	24 I	18	4	.39	46 I	4.5	1.3 I	68234	445.3	5662.2	320	4	10	5	100	0	2 0 8					
68235 I	68235 I	13	6	49 I	9	3	.36	62 I	4.5	2.6 I	68235	448.0	5661.7	320	4	20	5	150	0	4 1 5					
68236 I	68236 I	12	7	38 I	19	4	.58	49 I	4.7	2.0 I	68236	451.2	5663.8	320	4	5	5	100	0	1 0 9					
68238 I	68238 I	6	6	36 I	9	6	1.10	115 I	.9	1.3 I	68238	454.0	5664.5	320	4	10	5	300	0	4 4 2					
68239 I	68239 I	4	7	20 I	5	3	.98	73 I	1.3	4.0 I	68239	456.0	5663.3	320	4	10	5	300	0	3 6 0 1					
68240 I	68240 I	8	3	11 I	9	3	.32	36 I	3.2	1.3 I	68240	458.5	5662.4	320	4	5	5	50	0	2 3 5					
68241 I	68241 I	7	6	61 I	6	2	.34	38 I	3.2	3.3 I	68241	460.6	5661.2	320	4	10	5	100	0	1 0 9					
68242 I	68242 I	6	4	12 I	5	3	1.08	135 I	5.7	1.3 I	68242	462.5	5660.6	320	4	5	5	20	0	2 0 8					
68244 I	68244 I	3	2	8 I	3	1	.17	17 I	1.9	.5 I	68244	469.9	5650.5	320	3	4	5	300	0	3 3 2 2					
68245 I	68245 I	2	2	8 I	3	3	.45	32 I	2.0	.3 I	68245	472.0	5652.8	320	3	5	5	200	0	3 3 3 1					
68246 I	68246 I	4	3	14 I	4	4	.36	42 I	2.0	.6 I	68246	473.9	5654.3	320	3	20	4	200	0	4 4 2					
68247 I	68247 I	6	4	18 I	9	7	.59	111 I	3.2	1.3 I	68247	473.4	5656.0	320	3	15	4	200	0	3 5 2					
68248 I	68248 I	5	2	15 I	5	2	.94	69 I	3.0	1.3 I	68248	474.3	5658.5	320	3	5	5	200	0	4 1 5					
68249 I	68249 I	3	7	23 I	7	5	.50	577 I	3.0	4.0 I	68249	475.5	5660.3	320	3	10	5	300	0	4 4 2					
68250 I	68250 I	6	2	10 I	4	2	1.06	48 I	.5	1.3 I	68250	477.5	5663.4	320	3	10	5	100	0	2 2 6					
68251 I	68251 I	4	5	7 I	6	3	4.72	42 I	.2	.6 I	68251	479.4	5665.2	320	3	5	5	50	0	2 4 4					
68252 I	68252 I	7	3	6 I	6	2	.16	16 I	1.6	.6 I	68252	481.2	5666.2	320	3	10	5	100	0	3 4 3					
68253 I	68253 I	4	7	16 I	6	6	29.40	219 I	.1	.3 I	68253	482.1	5668.8	320	3	5	5	50	0	2 2 6					
68254 I	68254 I	16	6	53 I	9	2	.72	52 I	6.2	1.3 I	68254	481.3	5670.5	320	3	10	5	300	0	4 2 4					
68255 I	68255 I	19	7	59 I	10	6	1.60	155 I	8.1	1.3 I	68255	481.8	5673.6	320	3	25	4	200	0	3 3 4					
68256 I	68256 I	7	4	11 I	5	1	.09	14 I	2.0	1.3 I	68256	483.8	5674.9	320	3	5	5	100	0	3 5 2					
68257 I	68257 I	10	4	43 I	8	4	.53	39 I	7.6	1.3 I	68257	484.0	5677.2	320	3	10	5	150	0	2 1 7					
68258 I	68258 I	7	3	36 I	9	13	1.28	89 I	3.5	2.7 I	68258	483.7	5679.8	320	6	15	5	200	0	4 3 3					
68259 I	68259 I	8	3	31 I	6	2	.73	101 I	5.7	2.0 I	68259	483.4	5682.0	320	6	15	5	100	0	3 2 5					
68260 I	68260 I	10	6	47 I	7	3	.97	73 I	3.5	2.0 I	68260	484.0	5683.9	320	6	15	5	150	0	4 1 5					
68261 I	68261 I	9	6	62 I	9	5	3.11	223 I	1.0	1.3 I	68261	483.9	5686.8	320	6	10	5	300	0	4 4 2					
68262 I	68262 I	12	2	14 I	5	1	.09	13 I	3.8	1.3 I	68262	484.5	5689.4	320	6	5	5	50	0	4 2 4					
68263 I	68263 I	16	10	90 I	11	8	6.07	518 I	.7	2.7 I	68263	485.8	5688.3	320	6	20	5	500	0	4 3 3					
68264 I	68264 I	10	4	10 I	8	1	.27	29 I	1.1	2.0 I	68264	488.4	5689.5	320	6	6	5	100	0	4 4 2					
68266 I	68266 I	18	5	56 I	8	3	.79	146 I	4.4	2.7 I	68266	490.4	5687.6	320	6	15	5	200	0	2 6 2					
68267 I	68267 I	16	5	51 I	9	2	1.51	54 I	7.0	2.0 I	68267	493.2	5688.7	320	6	10	5	200	0	2 2 6					
68268 I	68268 I	35	14	93 I	11	14	6.48	768 I	8.3	2.0 I	68268	494.7	5687.9	320	6	40	5	150	0	4 4 2					
68269 I	68269 I	12	5	17 I	8	1	.11	20 I	1.0	2.0 I	68269	496.5	5689.4	320	6	5	5	50	0	2 1 7					
68270 I	68270 I	11	6	62 I	10	4	1.36	170 I	.2	2.0 I	68270	498.9	5688.3	320	6	25	5	200	0	3 5 2					
68271 I	68271 I	14	5	78 I	16	7	1.63	105 I	.8	2.0 I	68271	501.4	5690.1	320	7	10	5	200	0	4 4 2					
68272 I	68272 I	7	4	28 I	7	2	.32	42 I	3.6	1.3 I	68272	504.6	5689.7	320	7	5	5	100	0	3 2 5					
68273 I	68273 I	9	2	31 I	8	3	.56	31 I	2.5	2.0 I	68273	506.9	5688.0	320	7	20	5	50	0	2 2 6					
68274 I	68274 I	8	5	49 I	9	4	1.10	156 I	.3	2.0 I	68274	509.2	5689.6	320	7	20	5	400	0	4 4 2					
68275 I	68275 I	11	3	15 I	6	2	.16	20 I	2.3	2.0 I	68275	511.3	5688.7	320	7	10	5	50	0	3 3 4					
68276 I	68276 I	14	3	26 I	7	2	.76	44 I	1.0	2.0 I	68276	514.6	5687.3	320	7	15	5	200	0	2 1 7					
68278 I	68278 I	12	6	64 I	12	6	1.78	141 I	.9	1.6 I	68278	516.5	5688.3	320	7	15	5	200	0	4 4 2					
68279 I	68279 I	18	4	46 I	13	3	.22	41 I	1.9	1.3 I	68279	518.2	5687.5	320	7	5	5	50	0	2 0 8					
68281 I	68281 I	8	4	40 I	8	16	1.78	182 I	.8	2.0 I	68281	519.9	5686.2	320	7	10	5	200	0	4 5 1					

NO		ECHANTIL.		CU	PB	ZN	NI	CO	FE	MN	URANIUM	MO	ECHANT		COORDONNEES UTM		FEUILLE	PRO-	T	DIST	CON-	GRANULOM..						
LABO				PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	NO		EST/KM	NORD/KM	NTS	FOND	Y	RIVE	TAM	G	S	S	A	O		
																		PIEDS	P	PIEDS		R	A	I	R	R		
		I	I			I																						
68282	I	68282	I	16	4	53	I	11	8	.96	53	I	3.9	1.3	I	68282	521.8	5686.6	320	7	10	5	100	0	4	4	2	
68283	I	68283	I	18	6	41	I	10	2	.34	22	I	1.3	1.3	I	68283	514.1	5684.5	320	7	5	5	40	0	2	0	8	
68284	I	68284	I	8	4	45	I	7	4	1.29	78	I	.7	2.7	I	68284	511.9	5683.8	320	7	15	5	30	0	3	0	7	
68285	I	68285	I	18	7	65	I	8	3	1.06	56	I	1.1	1.3	I	68285	509.3	5682.1	320	7	15	5	30	0	3	0	7	
	I		I			I						I			I													
68286	I	68286	I	11	4	25	I	7	2	.47	31	I	1.3	1.3	I	68286	509.5	5684.4	320	7	15	5	15	0	4	0	6	
68287	I	68287	I	8	5	44	I	7	3	.66	48	I	1.2	1.3	I	68287	508.1	5685.6	320	7	20	5	20	0	4	0	6	
68288	I	68288	I	7	11	50	I	8	4	1.06	121	I	1.3	.3	I	68288	507.5	5683.8	320	7	3	5	10	0	1	0	9	
68289	I	68289	I	6	3	30	I	5	4	.34	43	I	2.3	1.3	I	68289	504.9	5682.0	320	7	20	5	20	0	4	0	6	
	I		I			I						I			I													
68290	I	68290	I	5	10	33	I	6	3	1.29	183	I	.7	1.3	I	68290	505.4	5684.5	320	7	3	5	20	0	2	2	0	6
68291	I	68291	I	7	4	22	I	6	2	.50	39	I	1.1	1.3	I	68291	503.0	5683.9	320	7	10	5	30	0	2	0	8	
68292	I	68292	I	15	6	78	I	12	7	2.58	266	I	.9	2.7	I	68292	500.8	5684.8	320	7	30	5	30	0	4	0	6	
68293	I	68293	I	19	7	37	I	7	3	.58	40	I	3.2	2.0	I	68293	499.2	5683.0	320	6	20	5	20	0	3	0	7	
	I		I			I						I			I													
68294	I	68294	I	21	8	115	I	15	8	3.82	497	I	1.9	3.3	I	68294	496.9	5684.0	320	6	20	5	200	0	3	0	7	
68295	I	68295	I	8	4	17	I	6	2	.33	39	I	4.1	1.3	I	68295	494.7	5683.3	320	6	3	5	15	0	1	0	9	
68296	I	68296	I	7	2	30	I	5	1	.40	23	I	1.7	2.0	I	68296	492.5	5684.5	320	6	10	5	20	0	2	0	8	
68297	I	68297	I	17	4	25	I	8	2	.20	22	I	4.2	2.0	I	68297	490.1	5682.9	320	6	10	5	5	0	3	0	7	
	I		I			I						I			I													
68298	I	68298	I	16	12	109	I	12	10	5.10	590	I	5.0	9.4	I	68298	490.6	5680.8	320	6	25	5	20	0	3	0	7	
68299	I	68299	I	17	8	31	I	14	4	.47	35	I	2.0	1.3	I	68299	489.9	5677.9	320	6	10	5	20	0	2	0	8	
68300	I	68300	I	11	4	21	I	7	3	.42	63	I	4.7	1.3	I	68300	490.5	5676.1	320	3	15	5	15	0	3	0	7	
68302	I	68302	I	11	6	46	I	9	4	.92	109	I	14.4	1.6	I	68302	487.9	5674.5	320	3	10	5	20	0	3	0	7	
	I		I			I						I			I													
68303	I	68303	I	2	2	7	I	2	1	.34	27	I	1.3	.3	I	68303	488.5	5671.8	320	3	10	5	100	0	5	2	0	3
68304	I	68304	I	9	3	42	I	6	2	.14	47	I	2.5	2.7	I	68304	488.3	5670.4	320	3	10	5	5	0	2	0	8	
68306	I	68306	I	6	1	13	I	4	1	.42	19	I	2.5	1.3	I	68306	486.1	5669.2	320	3	10	5	10	0	3	0	7	
68307	I	68307	I	7	4	24	I	5	2	.30	20	I	6.1	2.7	I	68307	485.7	5666.8	320	3	3	5	20	0	1	0	9	
	I		I			I						I			I													
68308	I	68308	I	7	7	20	I	4	1	.13	14	I	2.8	1.3	I	68308	485.8	5663.2	320	3	15	4	20	0	1	0	9	
68309	I	68309	I	4	5	23	I	4	2	.70	66	I	4.8	1.3	I	68309	484.2	5662.4	320	3	5	5	20	0	1	3	0	6
68310	I	68310	I	2	2	16	I	2	1	.21	31	I	3.7	1.3	I	68310	483.5	5660.0	320	3		5		0				
68311	I	68311	I	10	5	57	I	10	2	1.19	116	I	2.7	2.7	I	68311	545.6	5695.7	320	8	20	5	150	0	3	0	7	
	I		I			I						I			I													
68312	I	68312	I	4	2	8	I	4	2	.29	23	I	1.6	.3	I	68312	547.9	5694.5	320	8	10	5	75	0	4	4	2	0
68313	I	68313	I	9	4	9	I	5	2	.18	12	I	1.6	.3	I	68313	550.4	5693.3	320	8	5	5	100	0	3	0	7	
68314	I	68314	I	5	4	10	I	4	3	.29	24	I	2.7	1.3	I	68314	552.2	5694.6	320	8	3		50		1	1	8	
68315	I	68315	I	11	6	58	I	11	5	.68	63	I	1.0	2.7	I	68315	553.9	5693.4	320	8	6		75		1	4	0	5
	I		I			I						I			I													
68316	I	68316	I	12	5	52	I	10	4	.67	50	I	3.5	1.3	I	68316	552.7	5692.5	320	8	2	5	75	0	1	0	9	
68317	I	68317	I	10	4	40	I	5	3	.61	23	I	1.6	1.3	I	68317	554.2	5690.9	320	8	6	5	75	0	3	0	7	
68318	I	68318	I	9	5	42	I	11	5	.59	57	I	2.0	1.3	I	68318	556.8	5692.2	320	8	5	5	50	0	1	0	9	
68319	I	68319	I	13	5	73	I	9	5	2.21	133	I	1.1	5.3	I	68319	558.5	5693.6	320	8	30	5	150	0	4	0	6	
	I		I			I						I			I													
68320	I	68320	I	22	7	26	I	8	4	.91	86	I	1.2	2.0	I	68320	555.9	5695.3	320	8	40	5	50	0	4	0	6	
68321	I	68321	I	20	4	55	I	11	3	.42	26	I	2.3	2.5	I	68321	558.5	5695.7	320	8		5	50	0	1	0	9	
68322	I	68322	I	29	11	70	I	11	8	.98	93	I	4.1	1.1	I	68322	570.4	5700.8	32P	5	15	5	75	0	3	0	7	
68323	I	68323	I	12	4	30	I	5	3	.17	13	I	3.1	2.5	I	68323	570.4	5703.8	32P	5	10	5	50	0	1	1	0	8
	I		I			I						I			I													
68324	I	68324	I	24	4	74	I	8	5	.95	34	I	2.2	2.5	I	68324	572.9	5701.										

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. S S A O C R A I R R O	
I	I			I				I		I										
68329 I	68329DI	18	4	20 I	7	3	.29	20 I	1.6	1.8 I	68329	578.6	5703.5	32P	5	5	75	0	2 0 8	
68331 I	68331 I	20	8	61 I	16	23	4.46	184 I	1.0	16.0 I	68331	581.3	5704.5	32P	5	20	5	125	0	2 0 8
68332 I	68332 I	10	6	25 I	8	4	.55	44 I	4.3	3.0 I	68332	581.5	5702.4	32P	5	15	5	75	0	3 0 7
68333 I	68333 I	12	9	59 I	14	6	1.26	113 I	3.0	1.8 I	68333	583.5	5703.7	32P	5	20	5	50	0	4 0 6
I	I			I				I		I										
68334 I	68334 I	21	8	65 I	29	11	1.39	176 I	4.3	1.5 I	68334	584.9	5705.1	32P	5	20		75		4 6 0
68335 I	68335 I	10	9	36 I	12	6	1.00	96 I	4.3	2.7 I	68335	587.5	5703.7	32P	5	40	5	250	0	4 0 6
68336 I	68336 I	3	4	17 I	6	5	.72	441 I	1.8	1.3 I	68336	587.5	5701.4	32P	5	6	5	100	0	3 4 0 3
68337 I	68337 I	14	5	67 I	13	9	2.43	631 I	2.0	2.7 I	68337	585.6	5700.0	32P	5	40	5	300	0	7 1 2
I	I			I				I		I										
68338 I	68338 I	9	10	73 I	13	5	.99	122 I	1.9	2.7 I	68338	585.6	5697.8	32P	5	15	5	150	0	4 5 1 0
68339 I	68339 I	9	13	92 I	10	14	6.02	201 I	.6	6.7 I	68339	586.3	5694.3	32P	5	6	5	75	0	5 3 2
68340 I	68340 I	18	13	44 I	11	7	2.32	169 I	4.1	4.0 I	68340	585.3	5691.9	32P	5	50	5	75	0	2 0 8
68341 I	68341 I	7	17	37 I	8	4	1.36	82 I	60.0*	5.3 I	68341	585.5	5689.9	32P	5	5	5	100	0	2 1 7
I	I			I				I		I										
68342 I	68342 I	12	7	72 I	12	5	.77	100 I	3.5	2.7 I	68342	577.2	5689.8	32P	5	20	5	350	0	4 0 6
68343 I	68343 I	20	9	24 I	7	3	.35	26 I	14.5	2.7 I	68343	575.3	5688.7	32P	5	30	5	35	0	2 0 8
68344 I	68344 I	14	7	17 I	6	3	.24	18 I	25.0	2.7 I	68344	572.7	5687.7	32P	5	1	5		0	9 9 5
68345 I	68345 I	17	9	7 I	6	2	.44	12 I	4.6	5.3 I	68345	572.4	5684.8	32P	5	6	5	25	0	1 0 9
I	I			I				I		I										
68346 I	68346 I	25	10	42 I	11	7	1.56	26 I	7.5	9.3 I	68346	572.9	5682.6	32P	5	35	5	50	0	3 0 7
68347 I	68347 I	11	5	16 I	7	2	.24	21 I	3.8	3.3 I	68347	573.1	5679.6	32P	5	30	5	75	0	2 0 8
68348 I	68348 I	18	5	57 I	14	5	.30	33 I	3.6	1.3 I	68348	575.0	5678.8	32P	5	15	5	75	0	1 0 9
68349 I	68349 I	18	7	72 I	11	4	.58	42 I	4.4	1.3 I	68349	577.1	5674.8	32P	4	6	5	25	0	4 0 6
I	I			I				I		I										
68350 I	68350 I	10	3	17 I	7	3	.22	24 I	3.7	1.3 I	68350	577.7	5673.2	32P	4	15	5	50	0	4 0 6
68351 I	68351 I	10	5	57 I	9	6	1.16	43 I	.8	4.0 I	68351	580.0	5671.3	32P	4	20	5	150	0	4 0 6
68352 I	68352 I	9	5	36 I	8	5	.44	84 I	3.2	2.0 I	68352	582.2	5670.1	32P	4	20	5	150	0	2 0 8
68353 I	68353 I	10	3	59 I	12	5	.77	91 I	2.4	2.0 I	68353	582.2	5667.8	32P	4	15	5	200	0	2 0 8
I	I			I				I		I										
68354 I	68354 I	13	5	48 I	9	6	.51	78 I	2.9	2.7 I	68354	584.5	5669.2	32P	4	20	5	125	0	2 0 8
68356 I	68356 I	12	7	91 I	11	8	2.10	157 I	2.7	7.3 I	68356	583.9	5666.9	32P	4	6	5	25	0	2 0 8
68357 I	68357 I	7	4	25 I	6	4	.24	52 I	8.7	2.7 I	68357	586.3	5668.0	32P	4	6	5	50	0	2 0 8
68358 I	68358 I	19	8	89 I	17	8	1.85	239 I	5.1	5.3 I	68358	586.3	5665.5	32P	4	40	5	125	0	4 2 4
I	I			I				I		I										
68359 I	68359 I	8	4	37 I	7	5	.35	36 I	3.6	1.3 I	68359	588.4	5666.5	32P	4	15	5	100	0	2 0 8
68360 I	68360 I	3	1	9 I	3	3	.29	28 I	2.0	.7 I	68360	588.1	5664.3	32P	4	20	5	100	0	1 5 1 3
68361 I	68361 I	25	3	44 I	6	3	.30	39 I	5.6	2.0 I	68361	588.2	5662.0	32P	4	10	5	75	0	2 0 8
68362 I	68362 I	18	6	69 I	16	9	2.04	484 I	1.6	2.0 I	68362	588.7	5659.3	32P	4	40	5	250	0	4 0 6
I	I			I				I		I										
68363 I	68363 I	5	3	35 I	8	4	.48	46 I	1.1	.3 I	68363	588.8	5657.0	32P	4	6	5	150	0	4 4 2
68365 I	68365DI	9	5	54 I	10	4	.38	53 I	3.6	3.2 I	68365	591.0	5655.5	32P	4	5	5	25	0	1 0 9
68366 I	68366 I	14	8	61 I	1	9	.74	73 I	3.2	2.7 I	68366	593.3	5657.2	32P	4	6	5	250	0	2 0 8
68367 I	68367 I	14	6	63 I	13	5	1.01	97 I	3.6	1.3 I	68367	590.7	5660.6	32P	4	20	5	100	0	3 1 6
I	I			I				I		I										
68368 I	68368 I	12	6	60 I	13	5	1.11	142 I	3.5	1.3 I	68368	590.8	5662.8	32P	4	20	5	50	0	4 0 6
68369 I	68369 I	11	8	87 I	11	9	.72	20 I	8.1	13.0 I	68369	590.6	5665.6	32P	4	6	5	125	0	1 0 9
68370 I	68370 I	7	3	18 I	7	3	.14	16 I	6.7	2.0 I	68370	592.4	5664.3	32P	4	5	5	15	0	1 0 9
68371 I	68371 I	7	5	53 I	8	14	5.50	2920 I	2.7	14.0 I	68371	594.7	5665.6	32P	4	20	5	30	0	4 1 5
I	I			I				I		I										
68372 I	68372 I	7	7	81 I	8	5	.69	63 I	3.6	1.3 I	68372	592.3	5667.1	32P	4	20	5	150	0	4 1 5
68373 I	68373 I	7	3	8 I	5	1	.09	13 I	2.1	1.3 I	68373	590.6	5668.2	32P	4	5	5	75	0	1 0 9
68374 I	68374 I	8	5	64 I	9	5	1.03	129 I	.5	1.3 I	68374	588.7	5669.4	32P	4	25	5	300	0	4 0 6
68375 I	68375 I	15	6	77 I	11	6	1.61	197 I	1.6	4.0 I	68375	586.6	5670.3	32P	4	25	5	100	0	3 0 7



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
I	I			I					I		I								
68376 I	68376 I	12	1	28 I	9	3	.23	29 I	6.4	2.0 I	68376	584.4	5671.5	32P	4 2 5	50	0		1 0 9
68377 I	68377 I	6	7	70 I	9	4	1.00	96 I	.9	1.3 I	68377	581.9	5672.5	32P	4 15 5	150	0		2 4 0 4
68378 I	68378 I	8	3	29 I	8	2	.22	24 I	1.9	1.3 I	68378	580.0	5673.8	32P	4 15 5	75	0		4 0 6
68379 I	68379 I	17	5	106 I	12	3	.71	34 I	3.7	2.0 I	68379	578.9	5677.4	32P	4 6 5	100	0		3 0 7
I	I			I				I			I								
68380 I	68380 I	16	5	31 I	14	3	.39	27 I	6.3	1.3 I	68380	575.3	5681.0	32P	4 6 5	50	0		1 0 9
68381 I	68381 I	20	12	88 I	10	11	2.09	296 I	4.4	6.7 I	68381	575.2	5683.6	32P	4 20 5	125	0		3 0 7
68383 I	68383 I	23	9	84 I	9	6	1.62	208 I	6.7	6.7 I	68383	575.3	5686.1	32P	4 40 5	150	0		2 0 8
68384 I	68384 I	9	6	40 I	8	2	.72	50 I	4.3	2.7 I	68384	583.2	5685.9	32P	5 15 5	30	0		3 0 7
I	I			I				I			I								
68385 I	68385 I	11	7	18 I	7	2	.19	17 I	19.5	.3 I	68385	584.0	5688.7	32P	5 15 5	10	0		2 1 6
68386 I	68386 I	11	3	25 I	7	3	.40	16 I	3.3	.3 I	68386	583.4	5691.9	32P	5 10 5	20	0		2 0 8
68387 I	68387 I	17	8	87 I	13	6	1.56	146 I	3.3	1.3 I	68387	582.9	5694.5	32P	5 20 5	20	0		4 0 6
68388 I	68388 I	17	1	39 I	11	4	.58	42 I	2.3	1.3 I	68388	580.9	5695.0	32P	5 5 5	20	0		2 0 8
I	I			I				I			I								
68389 I	68389 I	16	5	66 I	11	6	1.42	130 I	1.9	1.3 I	68389	583.6	5696.3	32P	5 30 5	50	0		4 0 6
68390 I	68390 I	36	4	53 I	21	6	1.02	93 I	3.6	1.3 I	68390	581.2	5697.6	32P	5 10 5	20	0		2 3 5
68391 I	68391 I	12	5	7 I	11	5	1.00	91 I	2.3	1.3 I	68391	583.6	5698.4	32P	5 25 5	50	0		4 0 6
68392 I	68392 I	11	4	49 I	12	7	2.26	199 I	1.5	2.0 I	68392	585.4	5702.4	32P	5 50 5	200	0		3 0 7
I	I			I				I			I								
68393 I	68393 I	22	4	78 I	11	8	1.52	71 I	.6	4.0 I	68393	583.0	5700.9	32P	5 15 5	30	0		3 0 7
68394 I	68394 I	7	4	37 I	9	3	1.01	73 I	2.6	1.3 I	68394	581.5	5699.6	32P	5 5 5	10	0		2 2 6
68395 I	68395 I	8	3	10 I	7	2	.24	12 I	1.9	1.3 I	68395	579.2	5698.8	32P	5 3 5	20	0		2 0 8
68396 I	68396 I	12	3	68 I	10	4	.92	77 I	.1	1.3 I	68396	579.3	5700.9	32P	5 10 5	50	0		2 0 8
I	I			I				I			I								
68397 I	68397 I	3	3	5 I	3	1	.17	20 I	1.4	1.3 I	68397	576.5	5702.1	32P	5 3 5	10	0		1 0 9
68398 I	68398 I	17	8	104 I	13	14	8.20	1460 I	.1	8.0 I	68398	575.1	5701.1	32P	5 3 5	20	0		1 0 9
68399 I	68399 I	8	3	9 I	5	2	.19	30 I	1.0	2.0 I	68399	572.7	5699.6	32P	5 30 5	50	0		4 0 6
68400 I	68400 I	7	5	21 I	6	4	.54	47 I	.7	2.2 I	68400	570.4	5698.4	32P	5 3 5	80	0		2 2 6
I	I			I				I			I								
68401 I	68401 I	6	3	11 I	5	4	.80	196 I	.4	2.7 I	68401	568.4	5697.2	320	8 3 5	15	0		2 2 6
68402 I	68402 I	20	7	57 I	13	6	.81	126 I	3.5	1.5 I	68402	562.7	5695.3	320	8 30 4	20	0		2 0 8
68403 I	68403 I	5	10	44 I	8	4	1.20	234 I	.6	2.3 I	68403	560.5	5694.8	320	8 2 5	10	0		2 2 4
68405 I	68405 I	4	4	26 I	6	10	5.38	842 I	.1	11.7 I	68405	560.2	5692.3	320	8 3 5	10	0		1 2 3 4
I	I			I				I			I								
68407 I	68407 I	9	14	14 I	8	1	.05	14 I	6.5	1.5 I	68407	559.8	5690.5	320	8 10 5	10	0		2 0 0
68408 I	68408 I	9	6	49 I	9	4	.92	69 I	.1	2.6 I	68408	556.4	5690.1	320	8 30 5	20	0		3 0 7
68409 I	68409 I	4	3	15 I	6	1	.28	18 I	.5	1.5 I	68409	556.2	5687.2	320	8 10 5	5	0		2 0 8
68410 I	68410 I	12	7	69 I	15	5	.83	98 I	1.4	1.5 I	68410	554.3	5688.5	320	8 15 5	50	0		4 0 6
I	I			I				I			I								
68411 I	68411 I	7	4	11 I	6	3	.13	23 I	24.0	3.4 I	68411	552.2	5689.8	320	8 5 5	10	0		1 0 9
68412 I	68412 I	29	11	72 I	14	15	2.60	292 I	4.0	6.0 I	68412	550.1	5690.8	320	8 40 5	50	0		4 0 0
68413 I	68413 I	12	7	76 I	15	10	1.84	183 I	.1	2.6 I	68413	548.0	5692.2	320	8 20 5	50	0		3 0 7
68414 I	68414 I	11	12	88 I	8	14	3.51	499 I	46.0*	13.5 I	68414	507.8	5675.9	320	2 20 5	700	0		4 4 2
I	I			I				I			I								
68415 I	68415 I	5	6	45 I	5	3	.25	31 I	4.5	1.4 I	68415	505.3	5674.7	320	2 2 5	100	0		4 5 1
68416 I	68416 I	4	6	21 I	5	3	.18	17 I	8.2	1.4 I	68416	503.8	5673.0	320	2 6 5	100	0		3 2 5
68417 I	68417 I	5	8	15 I	7	3	.31	33 I	3.6	1.4 I	68417	501.7	5671.7	320	2 5 5	200	0		2 0 8
68418 I	68418 I	6	10	50 I	8	8	3.04	231 I	16.0	5.5 I	68418	501.2	5669.7	320	2 20 5	300	0		3 5 2
I	I			I				I			I								
68419 I	68419 I	14	9	57 I	10	8	2.02	169 I	63.0*	6.9 I	68419	498.7	5671.1	320	3 20 5	300	0		4 4 2
68420 I	68420 I	5	5	12 I	6	3	.37	34 I	1.7	1.4 I	68420	499.5	5669.2	320	3 5 5	100	0		2 0 8
68421 I	68421 I	12	9	35 I	7	3	.78	60 I	53.0*	5.5 I	68421	497.1	5669.4	320	3 20 5	300	0		2 5 3
68422 I	68422 I	4	5	9 I	5	2	.17	17 I	4.9	2.8 I	68422	494.7	5668.8	320	3 20 5	300	0		2 0 8

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C	
	I	I		I				I		I										
68423 I	68423 I	18	9	76 I	15	6	.61	146 I	126.0*	6.9 I	68423	496.4	5667.9	320	3	27	5	200	0	3 5 2
68425 I	68425 I	12	14	75 I	10	17	1.59	160 I	36.0*	2.8 I	68425	498.1	5666.1	320	3	6	5	100	0	1 3 0 6
68426 I	68426 I	8	7	19 I	5	4	1.06	55 I	.5	1.4 I	68426	498.2	5663.6	320	3	6	5	100	0	1 0 9
68427 I	68427 I	6	3	43 I	15	3	1.10	36 I	1.0	.7 I	68427	496.5	5664.9	320	3	10	5	150	0	4 4 2
I	I			I				I		I										
68428 I	68428 I	3	4	17 I	53	2	.39	43 I	.6	2.5 I	68428	494.1	5666.3	320	3	20	4	100	0	1 4 3 2
68429 I	68429 I	13	14	25 I	17	3	.67	59 I	7.1	1.4 I	68429	493.2	5666.9	320	3	10	5	100	0	4 2 2
68430 I	68430 I	17	10	83 I	27	9	3.27	212 I	40.0*	7.6 I	68430	492.2	5664.9	320	3	25	5	200	0	4 4 2
68431 I	68431 I	8	10	70 I	10	8	2.70	172 I	22.0	5.2 I	68431	494.4	5663.7	320	3	15	5	200	0	4 4 2
I	I			I				I		I										
68432 I	68432 I	6	7	46 I	18	10	1.29	43 I	20.0	2.2 I	68432	496.5	5661.3	320	3	5	5	50	0	2 0 8
68433 I	68433 I	4	9	33 I	5	3	.85	81 I	18.0	2.2 I	68433	496.2	5659.7	320	3	5	5	100	0	2 0 8
68434 I	68434 I	5	8	11 I	7	2	.17	14 I	6.3	1.1 I	68434	493.3	5661.0	320	3	2	5	200	0	2 0 8
68435 I	68435 I	3	5	12 I	6	2	.16	13 I	6.2	2.2 I	68435	492.3	5662.3	320	3	2	5	200	0	3 0 7
I	I			I				I		I										
68437 I	68437DI	17	14	70 I	5	7	2.23	275 I	39.7*	6.3 I	68437	492.3	5660.0	320	3	40	5	300	0	3 1 6
68438 I	68438 I	4	6	36 I	18	3	.86	44 I	17.0	2.2 I	68438	495.4	5658.9	320	3	10	5	200	0	3 2 5
68439 I	68439 I	3	5	37 I	50	4	.56	68 I	2.9	.8 I	68439	496.5	5657.3	320	3	5	5	100	0	3 1 6
68440 I	68440 I	3	5	12 I	12	2	.16	13 I	.1	4.6 I	68440	494.9	5656.3	320	3	5	5	100	0	2 0 8
I	I			I				I		I										
68441 I	68441 I	6	7	21 I	28	3	.19	23 I	2.5	1.9 I	68441	492.9	5655.5	320	3	5	5	50	0	4 0 6
68442 I	68442 I	3	6	8 I	12	3	.23	7 I	4.1	1.1 I	68442	492.0	5657.3	320	3	5	5	100	0	3 0 7
68443 I	68443 I	11	7	65 I	9	7	.93	43 I	59.0*	9.6 I	68443	490.0	5658.9	320	3	10	5	200	0	4 4 2
68444 I	68444 I	3	13	30 I	6	7	.62	21 I	480.0**	2.7 I	68444	490.2	5656.6	320	3	6	5	50	0	1 2 2 5
I	I			I				I		I										
68445 I	68445 I	4	7	30 I	4	3	.10	12 I	6.7	1.4 I	68445	488.6	5655.3	320	3	5	5	100	0	2 0 8
68446 I	68446 I	6	7	22 I	7	3	.30	31 I	.6	1.4 I	68446	490.3	5653.8	320	3	6	5	100	0	4 4 2
68447 I	68447 I	8	8	16 I	16	3	.23	24 I	.4	1.4 I	68447	491.8	5651.9	320	3	5	5	100	0	2 0 8
68448 I	68448 I	7	7	15 I	7	3	.18	23 I	.1	4.2 I	68448	489.9	5650.5	320	3	10	5	100	0	4 1 5
I	I			I				I		I										
68450 I	68450 I	54	11	72 I	14	5	.34	38 I	3.6	4.2 I	68450	488.1	5648.4	325	14	10	5	200	0	4 4 2
68451 I	68451 I	14	8	57 I	11	7	.70	79 I	1.3	2.8 I	68451	486.6	5646.5	32J	14	10	5	200	0	4 3 3
68452 I	68452 I	14	8	46 I	14	5	.86	106 I	3.5	1.4 I	68452	484.6	5644.6	32J	14	15	5	200	0	3 2 5
68453 I	68453 I	13	11	64 I	13	6	1.16	127 I	2.0	1.4 I	68453	481.3	5643.9	32J	14	20	5	300	0	4 4 2
I	I			I				I		I										
68454 I	68454 I	6	7	16 I	6	3	.26	29 I	4.3	1.4 I	68454	480.4	5644.8	32J	1A	5	5	100	0	3 3 4
68455 I	68455 I	4	6	31 I	9	3	.42	41 I	2.3	1.4 I	68455	460.9	5646.8	32J	13	5	5	150	0	2 1 7
68456 I	68456 I	3	5	9 I	5	3	.26	31 I	.8	1.4 I	68456	459.1	5647.4	32J	13	5	5	100	0	3 2 5
68457 I	68457 I	8	5	38 I	3	2	.10	79 I	1.0	3.5 I	68457	457.2	5649.5	32J	13	10	5	10	0	1 0 9
I	I			I				I		I										
68458 I	68458 I	10	11	64 I	12	10	2.89	231 I	1.0	5.5 I	68458	454.0	5649.2	32J	13	15	5	2	0	5 1 4
68459 I	68459 I	8	4	13 I	10	3	.13	19 I	1.0	9.7 I	68459	449.0	5646.3	32J	13	10	5	10	0	2 0 8
68460 I	68460 I	4	7	20 I	6	3	.48	38 I	1.3	1.4 I	68460	446.7	5644.3	32J	13	15	5	250	0	1 4 1 4
68461 I	68461 I	8	10	11 I	5	3	.22	23 I	2.0	4.2 I	68461	445.3	5642.5	32J	13	5	5	2	0	1 0 9
I	I			I				I		I										
68462 I	68462 I	9	8	13 I	9	3	.24	31 I	2.2	2.8 I	68462	444.3	5643.0	32J	13	5	5	100	0	2 0 8
68463 I	68463 I	12	11	39 I	11	6	.82	110 I	3.3	3.1 I	68463	442.0	5642.5	32J	13	25	5	250	0	5 2 3
68464 I	68464 I	12	13	43 I	11	5	.55	71 I	5.1	2.8 I	68464	440.3	5641.1	32J	13	15	5	50	0	5 1 4
68465 I	68465 I	7	5	10 I	7	3	.29	30 I	1.6	.3 I	68465	437.9	5640.6	32J	13	5	5	100	0	2 0 8
I	I			I				I		I										
68466 I	68466 I	3	17	19 I	5	3	.38	40 I	3.1	1.4 I	68466	438.0	5642.8	32J	13	5	5	20	0	4 3 0 3
68467 I	68467 I	4	5	40 I	6	5	.70	96 I	2.5	1.4 I	68467	437.4	5645.2	32J	13	10	5	200	0	5 2 3
68468 I	68468 I	3	12	17 I	6	4	.59	89 I	2.3	.3 I	68468	438.4	5648.0	32J	13	5	5	40	0	5 1 0 4
68469 I	68469 I	2	4	10 I	4	2	.20	32 I	1.6	1.5 I	68469	437.9	5651.1	32J	13	5	5	50	0	3 2 2 0 3

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 95	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
I	I			I				I		I															
68470 I	68470 I	13	12	64 I	15	28	5.07	1044 I	1.0	9.1 I	68470	437.3	5652.6	32J 13	75	5	200	0	5 1 4						
68472 I	68472 I	15	9	51 I	21	21	2.86	457 I	2.0	1.5 I	68472	435.2	5653.7	320 4	75	5	500	0	2 7 1						
68473 I	68473 I	29	11	87 I	26	20	4.51	534 I	3.4	10.1 I	68473	432.6	5654.8	320 4	50	5	300	0	4 2 4						
68474 I	68474 I	7	8	32 I	7	4	.62	40 I	3.2	.3 I	68474	430.7	5653.5	320 4	5	5	100	0	3 1 6						
I	I			I				I		I															
68475 I	68475 I	12	7	65 I	14	10	2.31	1032 I	3.6	6.8 I	68475	431.0	5651.2	320 4	30	5	400	0	3 3 1 3						
68477 I	68477DI	17	8	89 I	14	5	.58	79 I	2.4	4.7 I	68477	434.8	5648.1	32J 13	10	5	100	0	4 0 6						
68478 I	68478 I	16	14	130 I	20	28	6.23	864 I	1.6	13.0 I	68478	433.9	5652.6	320 4	60	5	300	0	3 0 7						
68479 I	68479 I	3	9	17 I	6	2	.39	42 I	2.4	.3 I	68479	436.4	5644.7	32J 13	5	5	100	0	3 1 6						
I	I			I				I		I															
68480 I	68480 I	8	15	33 I	11	4	.50	68 I	3.8	2.0 I	68480	435.6	5641.5	32J 13	5	5	50	0	3 0 7						
68481 I	68481 I	4	7	9 I	5	2	.25	27 I	3.1	.9 I	68481	436.5	5638.3	32J 13	10	5	50	0	2 0 8						
68482 I	68482 I	20	6	29 I	11	4	.36	80 I	2.4	6.0 I	68482	438.1	5638.1	32J 13	15	5	25	0	3 0 7						
68483 I	68483 I	11	10	42 I	12	5	.45	107 I	3.6	3.1 I	68483	439.9	5639.4	320 3	15	5	50	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
68484 I	68484 I	5	5	7 I	4	2	.20	35 I	3.0	1.5 I	68484	442.9	5641.0	320 3	3	5	5	0	2 0 8						
68485 I	68485 I	8	13	18 I	10	3	.37	47 I	.7	1.5 I	68485	448.0	5638.8	320 3	5	5	250	0	2 0 8						
68486 I	68486 I	3	4	6 I	4	2	.19	26 I	.1	2.3 I	68486	450.0	5645.8	32J 13	5	5	5	0	1 1 3 0 5						
68487 I	68487 I	11	8	67 I	13	9	2.47	221 I	.1	10.0 I	68487	452.8	5646.0	32J 13	25	5	500	0	5 3 2						
I	I			I				I		I															
68488 I	68488 I	7	6	33 I	10	3	.46	57 I	.1	1.5 I	68488	455.0	5647.6	32J 13	10	5	200	0	6 1 3						
68489 I	68489 I	2	7	5 I	2	2	.05	9 I	1.3	2.3 I	68489	457.2	5646.3	32J 13	5	5	50	0	2 0 8						
68490 I	68490 I	5	5	33 I	7	5	.98	106 I	.1	4.6 I	68490	458.1	5644.8	32J 13	15	5	250	0	6 2 2						
68491 I	68491 I	3	5	9 I	3	2	.26	30 I	2.2	1.5 I	68491	460.6	5643.9	32J 13	5		50		2 2 0 6						
I	I			I				I		I															
68492 I	68492 I	2	4	9 I	3	2	.34	59 I	.5	3.1 I	68492	455.3	5645.5	32J 13	5	5	300	0	4 5 1						
68493 I	68493 I	2	3	6 I	2	2	.13	17 I	.1	.8 I	68493	452.8	5644.9	32J 13	5	5	100	0	2 0 8						
68494 I	68494 I	4	2	7 I	4	2	.35	24 I	.1	1.5 I	68494	450.9	5640.9	32J 13	5	5	100	0	4 4 2						
68495 I	68495 I	2	3	6 I	4	2	.44	52 I	1.4	.8 I	68495	449.9	5638.0	32J 13	5	5	700	0	4 4 2						
I	I			I				I		I															
68496 I	68496 I	6	8	18 I	6	2	.10	35 I	1.0	.8 I	68496	450.7	5636.1	32J 13	6	5	70	0	2 0 8						
68497 I	68497 I	1	3	7 I	3	1	.13	18 I	.2	.8 I	68497	449.1	5636.8	32J 13	5	5	200	0	1 1 4 4						
68498 I	68498 I	8	6	14 I	11	3	.38	55 I	2.9	1.5 I	68498	448.0	5638.8	32J 13	10	5	200	0	4 4 2						
68499 I	68499 I	5	4	31 I	10	3	.64	71 I	1.4	1.5 I	68499	446.7	5639.2	32J 13	15	5	200	0	3 3 4						
I	I			I				I		I															
68500 I	68500 I	7	5	9 I	6	2	.23	26 I	2.6	3.1 I	68500	444.1	5638.1	32J 13	5	5	200		3 0 7						
68502 I	68502 I	7	6	29 I	12	6	1.46	136 I	.2	1.5 I	68502	439.5	5636.8	32J 13	20	5	200	0	2 6 2						
68503 I	68503 I	4	5	19 I	8	3	.41	49 I	.9	1.5 I	68503	438.0	5635.3	32J 13	10	5	100	0	4 4 2						
68504 I	68504 I	10	7	12 I	9	3	.28	31 I	.4	3.1 I	68504	435.8	5636.6	32J 13	6	5	100	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
68505 I	68505 I	6	6	35 I	7	5	.50	106 I	2.5	3.1 I	68505	433.4	5636.2	32J 13	10	5	200	0	1 1 4 0 4						
68507 I	68507DI	13	9	71 I	17	12	2.35	1598 I	4.0	17.7 I	68507	433.0	5638.0	32J 13	20	5	300	0	4 6						
68508 I	68508 I	6	6	25 I	6	3	.37	74 I	4.7	1.5 I	68508	433.5	5640.1	32J 13	5	5	300	0	4 5 1						
68509 I	68509 I	2	4	12 I	5	2	.23	35 I	2.5	1.5 I	68509	433.9	5643.1	32J 13	5	5	300	0	5 3 2						
I	I			I				I		I															
68510 I	68510 I	19	6	31 I	11	4	.54	92 I	5.1	1.5 I	68510	433.5	5645.5	32J 13	20	5	200	0	4 3 3						
68511 I	68511 I	14	9	41 I	13	11	.97	54 I	9.6	9.2 I	68511	433.3	5647.7	32J 13	10	5	300	0	5 4 1						
68512 I	68512 I	19	10	64 I	14	7	.93	176 I	4.1	3.1 I	68512	433.3	5649.9	32J 13	20	5	300	0	4 4 2						
68513 I	68513 I	9	10	64 I	13	18	5.53	378 I	13.0	17.0 I	68513	431.5	5648.8	32J 13	20	5	300	0	2 7 1						
I	I			I				I		I															
68514 I	68514 I	10	11	31 I	13	6	.66	110 I	3.7	1.5 I	68514	431.6	5647.4	32J 13	10	5	200	0	4 5 1						
68515 I	68515 I	9	7	34 I	14	6	.64	84 I	1.3	1.5 I	68515	431.5	5644.9	32J 13	10	5	100	0	3 5 2						
68516 I	68516 I	4	5	17 I	6	3	.40	70 I	.2	1.5 I	68516	431.6	5642.5	32J 13	5	5	200	0	4 3 3						
68517 I	68517 I	4	5	18 I	6	2	.29	32 I	2.5	4.6 I	68517	431.4	5639.1	32J 13	5	5	300	0	2 0 8						



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 96	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C							
I	I			I				I		I															
68518 I	68518 I	13	9	64 I	17	9	1.72	341 I	3.3	11.0 I	68518	431.2	5636.6	32J 13	20	5	300	0	4 5 1						
68519 I	68519 I	4	5	23 I	8	3	.46	52 I	.1	1.5 I	68519	430.9	5634.0	32J 13	10	5	300	0	4 4 2						
68520 I	68520 I	13	7	64 I	13	5	.70	77 I	3.6	6.2 I	68520	436.3	5634.7	32J 13	10	5	200	0	3 4 3						
68521 I	68521 I	9	9	64 I	14	13	6.30	311 I	.1	11.0 I	68521	440.7	5633.7	32J 13	15	5	300	0	4 4 2						
68522 I	68522 I	7	8	49 I	11	11	5.22	234 I	.1	6.2 I	68522	441.9	5634.8	32J 13	15	5	300	0	4 4 2						
68523 I	68523 I	8	5	15 I	7	2	.27	29 I	2.9	2.3 I	68523	443.9	5636.6	32J 13	5	5	100	0	3 0 7						
68524 I	68524 I	6	11	17 I	4	2	.04	20 I	.6	1.5 I	68524	445.9	5635.2	32J 13	3	5	10	0	1 0 9						
68525 I	68525 I	6	3	14 I	6	2	.27	44 I	.2	1.5 I	68525	450.3	5632.7	32J 13	3	5	20	0	1 0 9						
68527 I	68527 I	3	3	16 I	4	2	.22	29 I	1.2	1.5 I	68527	453.1	5634.7	32J 13	10	5	400	0	4 4 2						
68528 I	68528 I	10	5	55 I	13	6	1.80	174 I	.1	4.6 I	68528	452.6	5636.7	32J 13	10	5	400	0	3 5 2						
68529 I	68529 I	11	16	68 I	4	3	.10	123 I	1.0	2.8 I	68529	452.2	5639.1	32J 13	10	4	50	0	1 0 9						
68530 I	68530 I	5	4	14 I	4	2	.96	27 I	.1	1.5 I	68530	453.1	5641.5	32J 13	5	5	100	0	2 0 8						
68531 I	68531 I	5	6	14 I	5	2	.09	20 I	.1	3.1 I	68531	454.0	5642.5	32J 13	5	5	10	0	2 0 0						
68532 I	68532 I	10	8	35 I	13	4	.58	46 I	1.5	2.3 I	68532	470.0	5645.5	32J 14	15	5	250	0	6 0 4						
68533 I	68533 I	10	10	51 I	26	5	.67	77 I	1.2	3.1 I	68533	472.4	5644.9	32J 14	15	5	200	0	6 0 4						
68534 I	68534 I	13	5	21 I	44	4	.16	23 I	1.7	3.1 I	68534	474.0	5644.7	32J 14	10	5	150	0	4 0 6						
68535 I	68535 I	12	8	69 I	15	6	.70	86 I	3.2	6.2 I	68535	474.7	5642.6	32J 14	15	5	300	0	4 1 5						
68536 I	68536 I	8	5	20 I	7	4	.27	34 I	4.3	1.5 I	68536	477.2	5643.6	32J 14	5	5	100	0	2 0 8						
68537 I	68537 I	9	8	43 I	9	3	.41	42 I	3.5	2.3 I	68537	480.4	5642.6	32J 14	15	5	150	0	6 2 2						
68539 I	68539DI	8	5	41 I	5	2	.08	54 I	1.8	2.3 I	68539	481.9	5639.7	32J 14	20	5	25	0	4 0 6						
68540 I	68540 I	17	11	34 I	13	4	.22	41 I	2.3	3.1 I	68540	482.5	5641.4	32J 14	15	5	50	0	3 0 7						
68541 I	68541 I	10	3	8 I	5	2	.10	20 I	34.0*	3.8 I	68541	485.0	5643.5	32J 14	1	5	5	0	1 3 0 6						
68542 I	68542 I	2	4	2 I	2	2	.03	5 I	2.8	1.5 I	68542	485.9	5642.0	32J 14	1	5	3	0	2 0 8						
68543 I	68543 I	6	3	11 I	3	3	.19	28 I	2.8	1.5 I	68543	486.2	5643.6	32J 14	63	5	30	0	2 0 8						
68544 I	68544 I	1	5	6 I	2	2	.24	15 I	.2	1.5 I	68544	488.7	5645.4	32J 14	1	5	100	0	4 3 1 2						
68545 I	68545 I	8	4	12 I	6	3	.07	15 I	.4	1.5 I	68545	491.4	5643.4	32J 14	6	5	50	0	2 1 7						
68546 I	68546 I	4	2	17 I	4	3	.21	13 I	3.3	7.7 I	68546	490.7	5646.9	32J 14	5	5	10	0	2 0 8						
68547 I	68547 I	6	4	22 I	6	4	.28	71 I	2.6	3.1 I	68547	490.9	5648.7	32J 14	25	5	200	0	5 1 4						
68548 I	68548 I	11	10	69 I	15	19	3.52	486 I	1.1	17.0 I	68548	491.8	5649.9	32J 14	25	5	50	0	7 1 2						
68549 I	68549 I	26	11	120 I	15	14	4.14	359 I	4.2	15.0 I	68549	494.6	5651.4	32J 14	25	5	150	0	4 1 5						
68550 I	68550 I	26	10	62 I	16	4	.31	41 I	3.1	2.3 I	68550	494.7	5653.2	32J 14	15	5	50	0	2 0 8						
68551 I	68551 I	2	4	7 I	4	3	.20	20 I	4.4	1.5 I	68551	496.3	5655.1	32J 14	6	5	25	0	4 0 6						
68552 I	68552 I	3	4	8 I	6	2	.10	13 I	.6	3.1 I	68552	499.0	5655.7	32J 14	5	5	25	0	2 0 8						
68553 I	68553 I	6	5	39 I	5	4	.23	32 I	3.1	3.1 I	68553	498.8	5658.5	320 3	10	5	50	0	3 1 6						
68554 I	68554 I	7	5	38 I	6	3	.60	73 I	1.7	2.3 I	68554	498.9	5661.0	320 3	15	3	200	0	6 6 2 2						
68555 I	68555 I	5	4	16 I	4	3	.16	26 I	2.6	3.1 I	68555	502.0	5659.9	320 2	10	5		0	5 1 4						
68556 I	68556 I	11	8	68 I	8	6	1.29	46 I	6.1	5.4 I	68556	501.5	5662.0	320 2	10	5	150	0	4 1 5						
68558 I	68558 I	6	6	34 I	7	4	.74	77 I	18.0	1.5 I	68558	501.2	5664.9	320 2	15	5	100	0	3 1 6						
68559 I	68559 I	6	4	13 I	4	3	.56	30 I	1.3	1.5 I	68559	501.6	5667.3	320 2	5	5	50	0	4 0 6						
68560 I	68560 I	10	11	101 I	9	8	2.40	376 I	31.0*	5.4 I	68560	503.3	5666.1	320 2	25	5	250	0	4 5 1						
68561 I	68561 I	6	7	46 I	8	8	2.17	287 I	14.0	2.3 I	68561	503.5	5668.4	320 2	25	5	500	0	4 5 1						
68562 I	68562 I	6	6	14 I	4	4	.21	27 I	3.6	1.5 I	68562	504.5	5670.0	320 2	5	5	150	0	2 0 8						
68563 I	68563 I	7	7	13 I	4	3	.30	34 I	18.0	.8 I	68563	503.2	5670.9	320 2	5	5	50	0	2 0 8						
68564 I	68564 I	5	3	15 I	4	3	.17	18 I	4.4	1.5 I	68564	506.0	5672.5	320 2	5	5	20	0	3 0 5						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 97				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I		I	I												
68565 I	68565 I	4	4	16 I	4	3	1.36	62 I	11.0	2.3 I	68565	507.8	5670.5	320	2	5	5	100	0	2 3 1 4			
68566 I	68566 I	4	9	13 I	3	3	.19	30 I	3.2	1.5 I	68566	507.5	5673.3	320	2	15	5	50	0	1 5 0 4			
68567 I	68567 I	6	10	36 I	5	4	.33	30 I	27.0	2.3 I	68567	509.6	5675.0	320	2	10	5	150	0	4 1 5			
68568 I	68568 I	10	8	17 I	6	4	.11	27 I	8.4	1.5 I	68568	510.0	5677.2	320	2	10	5	50	0	2 0 8			
I	I			I				I		I													
68569 I	68569 I	17	5	38 I	6	4	1.54	49 I	3.0	1.5 I	68569	512.0	5681.0	320	7	30	5	20	0	4 0 6			
68570 I	68570 I	14	5	50 I	9	8	1.80	66 I	2.3	3.1 I	68570	509.2	5679.3	320	7	10	5	30	0	4 0 6			
68571 I	68571 I	11	7	53 I	8	10	3.98	201 I	17.5	6.2 I	68571	507.6	5680.4	320	7	20	5	30	0	3 0 7			
68572 I	68572 I	8	4	8 I	6	3	.14	19 I	12.9	1.5 I	68572	505.8	5678.9	320	7	3	5	10	0	1 0 9			
I	I			I				I		I													
68573 I	68573 I	22	6	57 I	9	4	.28	50 I	2.8	3.1 I	68573	504.0	5680.6	320	7	30	5	10	0	3 0 7			
68575 I	68575 I	6	5	28 I	5	9	1.44	44 I	12.0	6.2 I	68575	500.5	5681.4	320	7	10	5	20	0	4 0 6			
68576 I	68576 I	16	9	90 I	11	7	1.89	215 I	11.1	4.6 I	68576	501.3	5679.2	320	7	25	5	20	0	4 0 6			
68577 I	68577 I	17	8	49 I	7	6	.52	66 I	39.5*	3.1 I	68577	503.3	5678.4	320	7	20	5	30	0	2 0 8			
I	I			I				I		I													
68578 I	68578 I	6	4	41 I	9	7	1.16	156 I	2.5	2.3 I	68578	498.2	5677.6	320	6	20	5	60	0	2 2 3 5			
68579 I	68579 I	12	9	47 I	8	6	2.10	167 I	2.0	3.1 I	68579	499.1	5680.3	320	6	40	5	50	0	3 0 7			
68580 I	68580 I	11	6	16 I	6	4	.51	71 I	4.9	1.5 I	68580	497.0	5682.1	320	6	3	5	10	0	2 0 8			
68582 I	68582 I	6	8	35 I	7	5	.71	81 I	6.9	1.9 I	68582	497.0	5679.5	320	6	12	5	30	0	3 0 7			
I	I			I				I		I													
68584 I	68584 I	10	8	40 I	8	5	.94	82 I	6.6	1.5 I	68584	494.5	5676.1	320	3	20	5	20	0	4 0 6			
68585 I	68585 I	8	5	23 I	7	4	.21	28 I	8.1	1.5 I	68585	495.0	5678.8	320	6	10	5	20	0	4 0 6			
68586 I	68586 I	13	7	120 I	12	9	3.30	712 I	4.9	3.8 I	68586	494.8	5680.5	320	6	70	5	100	0	3 0 7			
68587 I	68587 I	24	8	40 I	9	9	1.69	46 I	6.1	3.1 I	68587	492.2	5681.1	320	6	20	5	20	0	2 2 6			
I	I			I				I		I													
68588 I	68588 I	13	5	46 I	7	6	.58	40 I	9.8	1.5 I	68588	492.9	5679.1	320	6	3	5	10	0	1 0 9			
68589 I	68589 I	19	6	31 I	11	9	.28	42 I	2.5	2.3 I	68589	492.1	5677.1	320	3	10	5	20	0	2 0 8			
68590 I	68590 I	6	5	27 I	6	3	.32	32 I	1.5	2.3 I	68590	492.5	5674.8	320	3	5	5	15	0	2 0 8			
68591 I	68591 I	11	8	46 I	7	5	1.69	68 I	.2	2.3 I	68591	490.9	5673.6	320	3	10	5	15	0	3 0 7			
I	I			I				I		I													
68592 I	68592 I	4	3	10 I	4	5	.53	50 I	.2	1.5 I	68592	490.2	5671.7	320	3	5	5	20	0	1 0 9			
68593 I	68593 I	5	4	10 I	5	2	.23	22 I	5.4	.3 I	68593	489.7	5669.1	320	3	3	5	5	0	1 2 7			
68594 I	68594 I	19	6	35 I	11	3	.14	32 I	4.8	1.5 I	68594	488.0	5667.3	320	3	20	5	15	0	2 0 8			
68595 I	68595 I	7	5	42 I	5	3	.27	40 I	29.5	1.5 I	68595	488.2	5664.8	320	3	10	5	15	0	1 0 9			
I	I			I				I		I													
68596 I	68596 I	12	8	80 I	7	3	.22	32 I	3.8	3.1 I	68596	488.3	5662.5	320	3	20	5	10	0	4 0 6			
68597 I	68597 I	3	3	3 I	2	1	.11	8 I	53.0*	.3 I	68597	485.8	5660.9	320	3	3	5	10	0	1 5 4			
68598 I	68598 I	9	9	47 I	7	4	.37	45 I	31.0*	3.1 I	68598	485.5	5658.7	320	3	30	5	10	0	3 0 7			
68599 I	68599 I	8	8	42 I	11	8	1.83	161 I	15.0	6.2 I	68599	483.5	5660.0	320	3	5	5	30	0	2 3 5			
I	I			I				I		I													
68600 I	68600 I	2	4	14 I	4	3	.99	307 I	2.5	3.8 I	68600	481.4	5658.9	320	3	10	5	10	0	3 0 7			
68601 I	68601 I	8	8	31 I	7	4	.70	57 I	11.0	3.1 I	68601	483.9	5657.6	320	3	10	5	10	0	2 0 8			
68603 I	68603 I	8	8	51 I	11	15	1.57	146 I	38.0*	9.2 I	68603	483.3	5655.2										
68604 I	68604 I	2	6	33 I	4	2	.15	17 I	2.7	1.5 I	68604	483.4	5653.3	320	3	5	5	10	0	4 0 6			
I	I			I				I		I													
68605 I	68605 I	3	5	47 I	6	2	.38	44 I	.3	.8 I	68605	481.4	5653.6	320	3	5	5	30	0	2 0 8			
68606 I	68606 I	9	11	115 I	10	8	1.99	421 I	9.7	6.2 I	68606	482.3	5656.8	320	3	30	5	30	0	4 0 0			
68607 I	68607 I	5	6	38 I	6	2	.24	29 I	10.0	2.3 I	68607	479.6	5654.8	320	3	20	5	20	0	3 0 7			
68608 I	68608 I	8	8	52 I	6	3	.29	28 I	7.9	3.1 I	68608	477.7	5653.7	320	3	20	5	30	0	3 0 7			
I	I			I				I		I													
68609 I	68609 I	7	10	32 I	7	2	.14	15 I	20.0	3.1 I	68609	479.4	5652.5	320	3	20	5	10	0	2 2 6			
68610 I	68610 I	11	10	60 I	17	11	2.28	301 I	4.4	4.6 I	68610	481.5	5651.5	320	3	25	5	30	0	2 3 5			
68611 I	68611 I	14	8	54 I	9	6	.84	57 I	16.0	2.3 I	68611	479.3	5650.6	320	3	10	5	20	0	2 0 8			
68612 I	68612 I	7	9	23 I	8	3	.74	58 I	7.4	1.5 I	68612	477.8	5650.9	320	3	30	5	40	0	3 0 7			

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 98	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM		FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
	I			I					I		I														
68613 I	68613 I	18	13	74 I	13	25	5.28	591 I	3.8	7.7 I	68613	476.1	5649.9	320	3	60	5	100	0	3 0 7					
68615 I	68615DI	6	5	9 I	7	2	.17	20 I	5.5	3.1 I	68615	478.1	5649.2	32J	14	3	5	10	0	1 0 9					
68616 I	68616 I	8	5	17 I	10	3	.39	50 I	1.2	2.3 I	68616	474.1	5646.3	32J	14	5	5	15	0	1 0 9					
68617 I	68617 I	4	4	36 I	5	2	.63	62 I	.8	1.5 I	68617	462.1	5650.3	320	4	6	5	150	0	1 0 9					
	I			I				I		I															
68618 I	68618 I	4	4	23 I	4	3	1.06	57 I	.1	3.1 I	68618	459.8	5651.0	320	4	6	5	150	0	5 0 7					
68619 I	68619 I	8	6	32 I	11	3	.75	83 I	1.0	3.1 I	68619	456.9	5654.1	320	4	15	5	75	0	3 1 6					
68620 I	68620 I	7	5	11 I	6	2	.24	39 I	.1	3.1 I	68620	454.7	5652.4	320	4	6	5	175	0	1 0 9					
68621 I	68621 I	6	9	14 I	8	2	.19	24 I	.1	3.1 I	68621	452.3	5653.5	320	4	6	5	100	0	2 0 8					
	I			I				I		I															
68622 I	68622 I	3	4	16 I	3	1	.21	25 I	2.2	1.5 I	68622	450.0	5652.5	320	4	5	5	150	0	4 4 0 2					
68623 I	68623 I	11	7	27 I	10	3	.53	47 I	1.7	3.1 I	68623	445.8	5650.2	320	4	20	5	150	0	2 0 8					
68624 I	68624 I	8	6	13 I	7	2	.19	28 I	1.2	3.1 I	68624	444.0	5648.4	32J	14	10	5	100	0	2 0 8					
68625 I	68625 I	3	5	17 I	5	3	.36	43 I	.8	2.3 I	68625	441.6	5647.1	32J	14	6	5	100	0	1 4 0 5					
	I			I				I		I															
68626 I	68626 I	10	7	33 I	8	6	2.09	187 I	.1	4.6 I	68626	440.2	5648.6	32J	14	60	5	350	0	2 0 8					
68628 I	68628 I	9	11	46 I	9	4	.48	93 I	1.5	3.1 I	68628	439.5	5651.6	320	4	10	5	125	0	1 4 0 5					
68629 I	68629 I	12	10	72 I	14	12	5.00	846 I	.7	9.2 I	68629	432.5	5657.4	320	4	40	5	350	0	2 0 8					
68630 I	68630 I	13	6	71 I	16	16	3.43	528 I	.7	6.2 I	68630	431.6	5656.3	320	4	30	5	150	0	2 0 8					
	I			I				I		I															
68631 I	68631 I	4	4	7 I	4	2	.20	18 I	.7	1.5 I	68631	431.4	5659.3	320	4	5	5	50	0	1 0 9					
68632 I	68632 I	12	8	72 I	13	11	4.41	539 I	1.6	7.7 I	68632	433.0	5659.9	320	4	40	5	350	0	2 0 8					
68633 I	68633 I	9	5	10 I	7	2	.19	24 I	2.2	.8 I	68633	435.9	5658.1	320	4	10	5	125	0	2 0 8					
68634 I	68634 I	7	5	16 I	4	2	.41	54 I	1.0	1.5 I	68634	437.8	5656.9	320	4	6	5	125	0	1 0 9					
	I			I				I		I															
68635 I	68635 I	6	6	13 I	6	2	.22	26 I	.1	.8 I	68635	441.8	5655.8	320	4	6	5	150	0	3 0 7					
68636 I	68636 I	2	3	20 I	5	4	.38	62 I	.1	.8 I	68636	442.0	5653.1	320	4	16	5	125	0	4 4 1 1					
68637 I	68637 I	11	10	44 I	10	10	2.33	307 I	.1	3.8 I	68637	440.6	5649.8	32J	13	20	5	150	0	4 0 6					
68638 I	68638 I	7	4	27 I	7	5	.73	106 I	2.2	2.3 I	68638	440.0	5646.7	32J	13	15	5	250	0	2 0 8					
	I			I				I		I															
68639 I	68639 I	9	5	32 I	8	4	.41	50 I	4.9	3.1 I	68639	439.9	5644.5	32J	13	10	5	100	0	2 0 8					
68640 I	68640 I	3	4	15 I	3	3	.29	42 I	4.2	.8 I	68640	441.7	5645.6	32J	13	5	0	50	0	4 4 0 2					
68641 I	68641 I	16	11	58 I	13	29	4.84	677 I	3.6	13.0 I	68641	444.1	5644.2	32J	13	50	5	200	0	3 0 7					
68643 I	68643DI	1	3	5 I	2	1	.20	26 I	1.6	1.5 I	68643	445.7	5647.8	32J	13	5	5	15	0	2 2 1 5					
	I			I				I		I															
68644 I	68644 I	3	3	16 I	3	2	.25	34 I	5.1	.3 I	68644	443.8	5646.5	32J	13	15				3 0 7					
68645 I	68645 I	3	11	14 I	3	3	.46	82 I	2.4	.3 I	68645	447.4	5648.3	32J	13	3	5	50	0	2 0 8					
68646 I	68646 I	2	3	19 I	5	6	.86	91 I	2.8	.3 I	68646	451.3	5651.1	320	4		5	50	0	2 2 6					
68647 I	68647 I	6	4	28 I	10	7	1.43	161 I	1.8	3.1 I	68647	454.1	5650.2	320	4	20	5	150	0	4 4 2					
	I			I				I		I															
68648 I	68648 I	5	3	55 I	2	2	.14	90 I	4.3	3.1 I	68648	459.2	5650.1	320	4	10	5	15	0	2 0 8					
68649 I	68649 I	8	9	27 I	6	3	.14	42 I	3.9	6.2 I	68649	460.9	5648.3	32J	13	5	5	15	0	2 0 8					
68650 I	68650 I	1	2	8 I	2	2	.47	25 I	2.4	1.5 I	68650	463.2	5647.7	32J	13	10	5	75	0	6 4 0 0					
68651 I	68651 I	2	3	9 I	2	2	.27	37 I	1.8	1.5 I	68651	465.1	5647.9	32J	13	2	5	50	0	8 2 0 0					
	I			I				I		I															
68652 I	68652 I	13	8	54 I	10	13	1.67	211 I	9.9	2.3 I	68652	517.6	5684.1	320	7	30	5	150	0	4 0 6					
68653 I	68653 I	38	9	90 I	11	14	2.35	98 I	10.0	6.9 I	68653	515.9	5682.8	320	7	15	5	150	0	4 1 5					
68654 I	68654 I	17	10	90 I	10	15	4.53	587 I	10.4	6.9 I	68654	514.1	5682.3	320	7	50	5	200	0	1 3 0 6					
68655 I	68655 I	9	8	15 I	4	2	.07	14 I	3.4	2.3 I	68655	513.9	5680.5	320	7	5	5	15	0	3 0 7					
	I			I				I		I															
68656 I	68656 I	3	4	8 I	4	2	.17	15 I	3.4	2.3 I	68656	512.3	5678.3	320	7	5	5	20	0	3 1 6					
68657 I	68657 I	4	3	34 I	4	2	.09	44 I	3.9	2.3 I	68657	511.7	5675.9	320	7	15	5	25	0	5 0 5					
68658 I	68658 I	5	7	31 I	4	3	.28	31 I	9.9	2.3 I	68658	511.9	5673.8	320	7	10	5	200	0	6 1 3					
68659 I	68659 I	4	7	24 I	6	3	.37	40 I	6.2	1.5 I	68659	509.9	5671.7	320	7	15	5	100	0	5 2 3					



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 99	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
68660 I	68660 I	19	19	130 I	9	14	3.41	471 I	65.0*	15.0 I	68660	509.9	5669.3	320	2 50	5	250	0	5 0 5						
68662 I	68662 I	9	10	59 I	7	9	2.46	83 I	35.0*	7.7 I	68662	508.1	5668.3	320	2 30	5	250	0	5 1 4						
68663 I	68663 I	2	5	8 I	3	2	.12	16 I	13.0	1.5 I	68663	507.7	5666.1	320	3 10	5	50	0	1 3 6						
68664 I	68664 I	5	5	7 I	7	4	.40	114 I	14.0	3.1 I	68664	505.4	5664.9	320	3 6	5	30	0	1 1 8						
I	I			I				I		I															
68665 I	68665 I	5	4	22 I	6	3	.25	40 I	2.4	1.5 I	68665	503.4	5663.8	320	3 5	5	50	0	2 2 6						
68666 I	68666 I	6	6	50 I	9	5	1.84	216 I	2.0	6.2 I	68666	506.5	5662.3	320	2 10	5	150	0	3 4 3						
68667 I	68667 I	3	5	31 I	6	6	1.39	51 I	.9	4.6 I	68667	503.2	5661.2	320	2 5	5	150	0	3 4 3						
68668 I	68668 I	3	4	29 I	6	6	1.41	52 I	1.2	4.6 I	68668	503.6	5658.4	320	2 10	5	25	0	6 2 2						
I	I			I				I		I															
68669 I	68669 I	26	8	80 I	8	4	.32	42 I	.1	1.5 I	68669	501.2	5657.7	320	2 10	5	20	0	3 2 5						
68670 I	68670 I	9	6	34 I	9	5	.54	49 I	.9	1.5 I	68670	501.9	5654.9	320	2 5	5	50	0	2 0 8						
68671 I	68671 I	10	8	43 I	9	6	2.89	34 I	.4	9.2 I	68671	499.4	5654.4	320	2 15	5		0	1 1 8						
68673 I	68673 I	9	10	13 I	9	4	.25	38 I	1.5	3.1 I	68673	496.0	5652.9	320	3 5		5		1 2 0 7						
I	I			I				I		I															
68674 I	68674 I	19	9	100 I	18	12	2.57	587 I	1.2	13.0 I	68674	495.3	5649.7	320	3 60		200		5 2 3						
68675 I	68675 I	17	6	69 I	14	5	1.18	93 I	.4	4.6 I	68675	494.1	5648.4	32J	14 35	5	200	0	4 1 5						
68676 I	68676 I	8	6	12 I	9	4	.17	19 I	1.6	1.5 I	68676	492.7	5645.7	32J	14 10	5	50	0	1 1 8						
68677 I	68677 I	5	23	33 I	6	6	.50	92 I	2.2	3.1 I	68677	493.2	5643.4	32J	14 5	5	15	0	4 2 0 6						
I	I			I				I		I															
68678 I	68678 I	5	6	42 I	8	10	2.19	298 I	.3	3.8 I	68678	490.9	5640.8	32J	14 25	5	300	0	4 4 2						
68679 I	68679 I	3	4	38 I	7	7	1.09	151 I	.9	2.3 I	68679	488.3	5641.0	32J	14 15	5	300	0	3 5 2						
68680 I	68680 I	11	9	72 I	14	14	4.78	790 I	.1	8.5 I	68680	487.8	5638.0	32J	14 30	5	500	0	3 1 6						
68681 I	68681 I	9	9	64 I	12	11	3.42	480 I	.1	6.2 I	68681	486.8	5636.8	32J	14 40	5	200	0	4 1 5						
I	I			I				I		I															
68682 I	68682 I	6	6	12 I	6	3	.41	42 I	2.8	1.5 I	68682	485.7	5636.9	32J	14 1	5	10	0	3 3 1 3						
68684 I	68684 I	3	4	35 I	4	4	.44	46 I	2.8	1.5 I	68684	484.8	5635.5	32J	14 5	5	200	0	4 2 4						
68685 I	68685 I	4	5	29 I	9	5	.80	114 I	.5	1.5 I	68685	486.8	5633.9	32J	14 15	5	100	0	3 6 1						
68686 I	68686 I	6	7	38 I	11	6	1.24	173 I	.2	2.3 I	68686	486.6	5631.5	32J	14 15	5	100	0	3 6 1						
I	I			I				I		I															
68687 I	68687 I	10	6	45 I	13	8	1.32	169 I	1.9	3.1 I	68687	485.0	5633.0	32J	14 15	5	100	0	3 6 1						
68689 I	68689D I	4	5	34 I	10	5	.99	140 I	.2	1.5 I	68689	485.5	5630.3	32J	14 15		100		3 6 1						
68690 I	68690 I	7	7	37 I	12	7	1.51	191 I	.3	1.5 I	68690	482.1	5632.3	32J	14 30	5	300	0	4 5 1						
68691 I	68691 I	7	5	66 I	10	7	1.85	330 I	.3	3.1 I	68691	482.6	5635.3	32J	14 10	5	50	0	4 1 5						
I	I			I				I		I															
68692 I	68692 I	6	3	15 I	8	3	.17	39 I	3.4	3.1 I	68692	482.8	5636.9	32J	14 10	5	15	0	2 0 8						
68693 I	68693 I	7	4	20 I	8	3	.25	28 I	2.5	3.1 I	68693	477.9	5638.8	32J	14 10	5	15	0	1 0 9						
68694 I	68694 I	13	10	34 I	11	7	1.02	91 I	1.8	1.5 I	68694	477.5	5641.4												
68695 I	68695 I	1	4	12 I	3	2	.21	22 I	1.8	2.3 I	68695	463.9	5654.9												
I	I			I				I		I															
68696 I	68696 I	3	4	9 I	4	2	.21	25 I	2.2	1.5 I	68696	461.9	5655.5	320	4 2	5	200	0	2 0 8						
68697 I	68697 I	5	6	14 I	8	3	.20	23 I	2.6	1.5 I	68697	456.9	5657.1	320	4 10	5	200	0	4 4 2						
68698 I	68698 I	3	4	16 I	6	3	.28	27 I	.9	1.5 I	68698	456.7	5658.7	320	4 10	5	200	0	2 1 7						
68699 I	68699 I	3	5	27 I	6	2	.36	46 I	2.6	1.5 I	68699	454.1	5659.9	320	4 5	5	100	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
68700 I	68700 I	1	6	8 I	3	2	.20	47 I	1.2	.3 I	68700	451.3	5658.6	320	4 1	5	10	0	5 4 1 0						
68701 I	68701 I	7	6	7 I	4	3	.18	32 I	.4	3.1 I	68701	450.3	5656.3	320	4 15	5	100	0	4 4 2						
68702 I	68702 I	10	5	17 I	11	3	.21	31 I	3.1	2.3 I	68702	447.5	5656.8	320	4 10	5	100	0	2 1 7						
68703 I	68703 I	6	6	28 I	7	4	.47	55 I	2.8	1.5 I	68703	445.3	5657.7	320	4 20	5	400	0	4 4 2						
I	I			I				I		I															
68704 I	68704 I	5	13	35 I	7	6	.60	49 I	.1	3.1 I	68704	443.5	5658.2	320	4 5	5	50	0	1 3 3 3						
68705 I	68705 I	8	6	53 I	10	6	2.22	268 I	1.7	3.1 I	68705	441.4	5660.2	320	4 50	5	1100	0	4 4 2						
68706 I	68706 I	10	11	71 I	15	16	4.92	869 I	.1	7.7 I	68706	439.7	5660.4	320	4 25	5	400	0	4 4 2						
68707 I	68707 I	2	8	19 I	6	3	.57	49 I	.1	1.5 I	68707	438.0	5662.4	320	4 5	5	100	0	1 4 3 2						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 100	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I					I		I														
68709 I	68709 I	13	7	22 I	5	2	.21	35 I	1.5	4.0 I	68709	434.0	5663.0	320	4	15	5	200	0	4 4 2					
68710 I	68710 I	4	7	7 I	4	2	.22	29 I	1.0	.2 I	68710	432.6	5662.5	320	4	5	5	10	0	3 3 4					
68711 I	68711 I	8	5	14 I	8	2	.26	33 I	.1	1.4 I	68711	430.7	5663.4	320	4	10	5	200	0	4 5 1					
68712 I	68712 I	3	8	17 I	4	10	2.09	950 I	.1	1.4 I	68712	430.7	5661.2	320	4	10	5	300	0	1 4 5					
	I			I				I		I															
68713 I	68713 I	6	8	34 I	7	4	1.63	148 I	.7	2.7 I	68713	434.5	5660.9	320	4	10	5	500	0	3 5 2					
68714 I	68714 I	20	6	30 I	14	5	.37	45 I	2.2	2.7 I	68714	437.4	5659.8	320	4	10	5	100	0	3 3 4					
68715 I	68715 I	15	7	46 I	9	7	2.14	250 I	1.9	2.7 I	68715	439.2	5659.7	320	4	20	5	200	0	2 0 8					
68716 I	68716 I	27	9	54 I	8	3	.28	35 I	.3	6.7 I	68716	440.8	5657.8	320	4	10	5	200	0	2 1 7					
	I			I				I		I															
68717 I	68717 I	9	7	29 I	7	3	.64	63 I	.3	2.7 I	68717	444.1	5656.5	320	4	10	5	300	0	3 3 4					
68718 I	68718 I	8	6	22 I	9	5	.76	46 I	1.7	2.7 I	68718	445.0	5654.8	320	4	10	5	200	0	3 1 6					
68719 I	68719 I	12	8	53 I	14	7	1.00	123 I	.1	6.7 I	68719	443.5	5654.1	320	4	15	5	300	0	4 4 2					
68720 I	68720 I	8	6	8 I	7	2	.24	28 I	1.7	1.4 I	68720	444.3	5651.8	320	4	5	5	50	0	2 0 8					
	I			I				I		I															
68721 I	68721 I	19	9	49 I	10	8	1.19	348 I	1.2	5.4 I	68721	446.0	5652.5	320	4	15	5	100	0	2 0 8					
68723 I	68723DI	20	6	59 I	14	3	.57	45 I	4.3	5.0 I	68723	448.9	5653.7	320	4	10	5	100	0	3 3 4					
68724 I	68724 I	13	9	30 I	8	3	.56	59 I	.8	2.7 I	68724	450.5	5655.3	320	4	25	5	200	0	4 4 2					
68725 I	68725 I	18	9	59 I	10	6	1.21	132 I	3.2	5.4 I	68725	451.9	5656.6	320	4	25	5	300	0	3 2 5					
	I			I				I		I															
68726 I	68726 I	16	12	53 I	11	10	2.44	194 I	.1	2.7 I	68726	454.7	5654.6	320	4	20	5	200	0	4 4 2					
68727 I	68727 I	7	6	25 I	8	3	.52	87 I	3.0	2.7 I	68727	455.8	5656.2	320	4	10	5	200	0	4 5 1					
68728 I	68728 I	5	6	20 I	4	2	1.25	75 I	.1	1.4 I	68728	459.6	5655.3	320	4	5	5	100	0	2 0 8					
68729 I	68729 I	6	7	42 I	5	3	.85	83 I	1.6	2.7 I	68729	460.8	5652.7	320	4	15	5	300	0	2 0 8					
	I			I				I		I															
68730 I	68730 I	2	4	5 I	1	1	.18	25 I	.8	1.4 I	68730	462.0	5652.5	320	4	5	5	10	0	1 3 3 3					
68731 I	68731 I	6	8	16 I	4	2	.36	39 I	.7	1.4 I	68731	464.3	5652.0	320	4	5	5	200	0	2 0 8					
68732 I	68732 I	9	11	46 I	7	4	1.73	121 I	.8	6.7 I	68732	458.8	5642.8	32J	13	15	5	150	0	6 2 2					
68734 I	68734 I	8	10	14 I	6	4	1.60	29 I	.1	4.0 I	68734	457.7	5640.7	32J	13	10	5	200	0	0 1 8 1					
	I			I				I		I															
68735 I	68735 I	9	7	48 I	8	4	.51	99 I	1.1	2.7 I	68735	457.3	5638.6	32J	13	10	5	150	0	6 1 3					
68736 I	68736 I	19	15	80 I	12	10	4.10	338 I	.3	8.0 I	68736	457.3	5636.5	32J	13	30	5	250	0	5 0 5					
68737 I	68737 I	9	9	46 I	7	4	.55	71 I	1.8	2.1 I	68737	458.8	5633.5	32J	13	10	5	100	0	4 3 3					
68738 I	68738 I	10	7	8 I	7	4	.20	32 I	2.8	1.4 I	68738	459.3	5629.9	32J	13	10	5	75	0	3 0 7					
	I			I				I		I															
68739 I	68739 I	8	7	25 I	5	4	.50	68 I	.9	2.1 I	68739	461.8	5628.7	32J	13	10	5	200	0	5 0 5					
68740 I	68740 I	4	5	15 I	2	3	.26	41 I	2.1	1.4 I	68740	464.2	5627.3	32J	13	5	5	200	0	2 2 6					
68741 I	68741 I	8	8	37 I	6	4	.55	78 I	2.6	1.4 I	68741	457.0	5630.0	32J	13	10	5	150	0	3 5 2					
68742 I	68742 I	17	10	87 I	10	5	.65	94 I	2.6	4.0 I	68742	454.8	5631.2	32J	13	10	5	100	0	5 2 3					
	I			I				I		I															
68743 I	68743 I	6	6	16 I	3	2	.32	47 I	1.4	1.4 I	68743	452.9	5629.0	32J	13	15	8	150	0	4 3 2 1					
68744 I	68744 I	15	16	43 I	11	17	3.34	341 I	.4	2.7 I	68744	450.6	5627.9	32J	13	65	5	200	0	5 0 5					
68745 I	68745 I	8	2	14 I	3	2	.21	52 I	1.5	2.7 I	68745	447.5	5630.7	32J	13	10	5	10	0	1 0 9					
68746 I	68746 I	15	4	13 I	7	3	.25	44 I	3.4	2.1 I	68746	445.9	5631.0	32J	13	5	5	150	0	3 0 7					
	I			I				I		I															
68747 I	68747 I	10	4	12 I	5	3	.31	35 I	1.3	2.1 I	68747	444.2	5630.5	32J	13	10	5	50	0	2 0 8					
68748 I	68748 I	9	6	35 I	7	6	1.11	151 I	.1	2.2 I	68748	442.1	5629.7	32J	13	15	5	500	0	4 4 2					
68749 I	68749 I	6	5	28 I	4	4	.51	67 I	1.4	1.1 I	68749	439.5	5628.9	32J	13	10	5	150	0	2 2 3 3					
68750 I	68750 I	7	4	16 I	8	4	.55	84 I	2.4	1.1 I	68750	434.8	5628.0	32J	13	10	5	500	0	5 3 1 1					
	I			I				I		I															
68751 I	68751 I	5	6	36 I	6	5	.62	89 I	1.7	1.5 I	68751	432.4	5627.9	32J	13	15	5	500	0	5 3 2					
68752 I	68752 I	2	4	10 I	3	3	.21	31 I	3.7	1.1 I	68752	431.5	5628.7	32J	13	5	5	5	0	5 2 1 2					
68753 I	68753 I	3	3	10 I	4	3	.34	48 I	7.4	1.1 I	68753	434.5	5631.7	32J	13	10	5	10	0	3 5 2					
68755 I	68755DI	10	3	21 I	7	2	.43	50 I	2.7	2.8 I	68755	440.0	5630.3	32J	13	10		100		4 0 6					

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
68756 I	68756 I	3	3	13 I	3	3	.51	48 I	1.5	1.5 I	68756	442.0	5633.8	32J 13	5	5	50	0	3 0 7
68757 I	68757 I	7	5	38 I	4	3	.10	83 I	2.3	1.5 I	68757	444.0	5634.7	32J 13	10	5	50	0	4 0 6
68759 I	68759 I	15	3	33 I	20	12	.22	29 I	3.8	1.1 I	68759	448.1	5631.7	32J 13	10	5	20	0	4 0 6
68760 I	68760 I	17	7	58 I	15	7	1.08	91 I	2.1	1.5 I	68760	451.0	5630.6	32J 13	15	5	50	0	5 3 2
I	I			I				I		I									
68761 I	68761 I	6	5	22 I	3	2	.11	67 I	3.7	.8 I	68761	451.7	5631.9	32J 13	10	5	10	0	2 0 8
68762 I	68762 I	7	5	48 I	9	5	.94	242 I	2.9	2.2 I	68762	455.4	5633.2	32J 13	10		100		2 0 8
68763 I	68763 I	14	5	33 I	9	3	.51	68 I	2.7	3.4 I	68763	456.9	5631.4	32J 13	10	5	150	0	6 2 2
68764 I	68764 I	8	5	34 I	6	4	.68	11 I	1.9	2.7 I	68764	457.0	5634.2	32J 13	15	5	250	0	5 2 3
I	I			I				I		I									
68765 I	68765 I	6	5	20 I	5	3	.46	51 I	3.5	2.7 I	68765	455.1	5635.0	32J 13	15	5	200	0	7 1 2
68766 I	68766 I	6	4	17 I	9	7	1.14	168 I	2.1	2.7 I	68766	454.6	5637.7	32J 13	15	5	150	0	2 8 0
68767 I	68767 I	8	7	38 I	10	7	2.04	213 I	.6	4.0 I	68767	454.7	5640.2	32J 13	35	5	200	0	4 5 1
68768 I	68768 I	4	7	21 I	5	6	1.87	458 I	.1	5.4 I	68768	456.1	5643.3	32J 13	5	5	250	0	1 2 4 2
I	I			I				I		I									
68769 I	68769 I	9	14	23 I	4	4	1.07	141 I	2.1	2.7 I	68769	459.1	5640.0	32J 13	5	5	100	0	2 0 8
68770 I	68770 I	24	10	22 I	7	3	.46	59 I	3.9	9.4 I	68770	459.9	5637.4	32J 13	5	5	200	0	2 0 8
68771 I	68771 I	4	4	6 I	7	2	1.04	43 I	.5	2.1 I	68771	459.1	5635.5	32J 13	5	5	50	0	2 1 7
68772 I	68772 I	18	9	57 I	9	3	.43	50 I	1.3	6.7 I	68772	461.4	5633.6	32J 13	10	5	200	0	4 4 2
I	I			I				I		I									
68773 I	68773 I	5	5	13 I	5	3	.30	68 I	2.2	2.7 I	68773	463.9	5629.8	32J 13	6	5	100	0	2 0 8
68774 I	68774 I	5	13	20 I	2	2	1.12	73 I	1.6	2.7 I	68774	465.9	5627.0	32J 14	5	5	50	0	1 0 9
68775 I	68775 I	8	5	24 I	7	5	.54	72 I	1.3	2.1 I	68775	462.9	5626.2	32J 13	10	5	200	0	2 1 7
68776 I	68776 I	16	5	33 I	6	3	1.14	52 I	2.9	2.7 I	68776	459.4	5625.6	32J 13	5	5	100	0	3 1 6
I	I			I				I		I									
68777 I	68777 I	3	3	4 I	1	2	.09	14 I	.9	.3 I	68777	454.1	5628.9	32J 13	10	5	300	0	1 4 4 1
68778 I	68778 I	14	6	55 I	11	8	.94	129 I	2.2	4.0 I	68778	450.1	5626.4	32J 13	10	5	200	0	4 4 2
68779 I	68779 I	4	7	12 I	2	3	.25	39 I	1.8	1.4 I	68779	449.1	5626.2	32J 13	5	5	20	0	1 1 4 2 2
68780 I	68780 I	7	6	29 I	7	3	.73	87 I	1.6	2.1 I	68780	444.1	5628.9	32J 13	10	5	500	0	4 4 2
I	I			I				I		I									
68781 I	68781 I	12	8	57 I	9	5	.87	134 I	1.4	2.1 I	68781	441.2	5628.6	32J 13	45	5	300	0	4 4 2
68782 I	68782 I	12	7	54 I	14	7	1.03	146 I	2.0	2.1 I	68782	447.4	5625.1	32J 13	10	5	200	0	4 4 2
68784 I	68784 I	9	8	33 I	6	6	.69	54 I	2.6	1.4 I	68784	448.1	5623.9	32J 13	5	5	50	0	1 1 4 1
68785 I	68785 I	13	4	25 I	8	4	.51	75 I	2.8	1.4 I	68785	450.2	5622.3	32J 13	10	5	100	0	4 4 2
I	I			I				I		I									
68786 I	68786 I	5	4	7 I	3	3	.25	16 I	2.5	1.4 I	68786	454.9	5625.1	32J 13	5	5	1	0	1 1 3 3 2
68787 I	68787 I	4	3	6 I	4	3	.22	30 I	5.2	.3 I	68787	457.0	5624.6	32J 13	5	5	10	0	1 4 4 2
68788 I	68788 I	4	5	18 I	4	2	.47	71 I	2.6	.7 I	68788	460.0	5622.3	32J 13	10	5	700	0	4 5 1
68789 I	68789 I	6	5	19 I	5	3	.64	68 I	2.7	.3 I	68789	463.3	5624.2	32J 13	5	5	200	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
68790 I	68790 I	5	4	20 I	4	2	.40	60 I	3.8	.7 I	68790	466.0	5624.5	32J 14	3	5	200	0	3 5 2
68792 I	68792 I	11	7	37 I	7	8	1.64	56 I	13.5	5.0 I	68792	465.4	5622.3	32J 14	30	5	150	0	4 4 2
68793 I	68793 I	12	4	20 I	8	3	.39	63 I	3.6	1.4 I	68793	467.5	5622.9	32J 14	5	5	200	0	2 0 8
68794 I	68794 I	5	8	10 I	2	3	.21	47 I	3.3	.7 I	68794	467.3	5626.1	32J 14	5	5	50	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
68795 I	68795 I	8	4	10 I	4	3	.25	33 I	3.3	1.4 I	68795	462.2	5633.3	32J 13	5	5	150	0	2 0 8
68796 I	68796 I	15	7	62 I	8	7	1.19	161 I	4.3	5.4 I	68796	460.8	5640.4	32J 13	25	5	300	0	4 4 2
68797 I	68797 I	10	7	9 I	3	3	.14	19 I	2.3	1.4 I	68797	476.2	5645.4	32J 14	5	5	150	0	1 1 8
68798 I	68798 I	7	5	5 I	4	3	.18	15 I	2.9	1.4 I	68798	478.4	5645.3	32J 14	5	5	50	0	1 2 8
I	I			I				I		I									
68799 I	68799 I	8	8	8 I	8	2	.19	54 I	4.7	1.4 I	68799	479.9	5647.4	32J 14	5	5	150	0	2 0 8
68800 I	68800 I	4	4	12 I	3	1	.22	31 I	3.0	1.4 I	68800	482.4	5645.7	32J 14	10	5	100	0	2 0 8
68801 I	68801 I	9	9	49 I	6	4	.92	109 I	3.0	2.7 I	68801	484.5	5647.1	32J 14	12	8	100	0	5 1 4
68802 I	68802 I	11	5	54 I	6	7	.77	119 I	8.2	2.7 I	68802	482.2	5648.3	32J 14	15	5	150	0	2 3 4 1



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
68803 I	68803 I	15	5	14 I	5	2	.26	28 I	3.6	1.4 I	68803	486.4	5649.3	32J 14	10	5	150	0	3 1 6
68804 I	68804 I	9	8	44 I	5	4	1.58	130 I	5.2	5.4 I	68804	484.6	5650.7	320 3	15	5	300	0	5 2 3
68805 I	68805 I	10	9	69 I	7	6	2.14	199 I	8.0	8.0 I	68805	486.2	5651.5	320 3	20	5	300	0	5 4 1
68806 I	68806 I	8	7	14 I	5	3	.43	59 I	5.3	1.4 I	68806	488.0	5650.4	320 3	5	5	200	0	2 1 7
I	I			I				I		I									
68808 I	68808 I	7	7	32 I	5	2	.79	86 I	5.2	2.7 I	68808	487.9	5652.4	320 3	15	5	100	0	4 4 2
68809 I	68809 I	12	9	81 I	5	4	3.03	150 I	21.0	6.7 I	68809	486.2	5654.5	320 3	25	5	200	0	5 0 5
68810 I	68810 I	6	5	27 I	5	7	1.83	2310 I	6.0	2.7 I	68810	486.1	5657.3	320 3	25	5	300	0	1 2 6 1
68811 I	68811 I	6	4	17 I	3	2	.44	36 I	2.7	.7 I	68811	488.0	5657.4	320 3	10	5	75	0	4 2 3
I	I			I				I		I									
68812 I	68812 I	4	3	17 I	1	2	.27	31 I	8.4	2.1 I	68812	487.9	5660.2	320 3	15	5	50	0	3 2 4 1
68813 I	68813 I	6	7	16 I	4	2	.35	45 I	29.0	2.1 I	68813	490.9	5661.2	320 3	5	5	50	0	3 1 6
68814 I	68814 I	7	7	34 I	4	3	1.19	85 I	4.2	2.7 I	68814	490.5	5664.3	320 3	10	5	250	0	3 5 1 1
68815 I	68815 I	11	7	39 I	6	4	2.67	167 I	3.0	4.0 I	68815	489.5	5666.6	320 3	40	5	300	0	4 1 5
I	I			I				I		I									
68816 I	68816 I	4	5	31 I	5	3	.82	92 I	2.1	2.7 I	68816	492.2	5669.9	320 3	10	5	100	0	4 4 2
68817 I	68817 I	8	6	45 I	9	8	3.56	1370 I	2.1	6.0 I	68817	494.1	5671.1	320 3	30	5	300	0	4 3 3
68818 I	68818 I	13	5	26 I	13	4	.33	42 I	7.9	2.1 I	68818	492.9	5672.3	320 3	10	5	100	0	3 1 6
68820 I	68820 I	9	4	41 I	9	4	.57	76 I	8.4	2.5 I	68820	494.4	5673.6	320 3	10	5	25	0	6 2 2
I	I			I				I		I									
68821 I	68821 I	7	5	18 I	6	3	.65	44 I	.3	2.1 I	68821	495.9	5674.5	320 3	15	5	75	0	6 2 2
68822 I	68822 I	9	6	27 I	6	4	.84	64 I	3.8	1.4 I	68822	496.9	5672.3	320 3	15	5	200	0	4 0 6
68823 I	68823 I	23	14	103 I	9	14	10.80	330 I	29.0	16.0 I	68823	499.1	5673.1	320 3	30	5	200	0	4 0 6
68824 I	68824 I	12	5	68 I	6	6	.88	73 I	5.5	2.7 I	68824	498.3	5676.2	320 3	10	5	100	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
68825 I	68825 I	17	8	33 I	6	4	.48	51 I	38.0*	2.1 I	68825	501.0	5674.9	320 2	15	5	100	0	4 1 5
68826 I	68826 I	8	3	26 I	5	5	.24	24 I	3.7	2.1 I	68826	501.2	5677.3	320 2	10	5	50	0	3 0 7
68827 I	68827 I	18	7	56 I	13	7	.60	98 I	44.0*	2.7 I	68827	503.9	5675.9	320 2	10	5	100	0	4 0 6
68828 I	68828 I	11	7	18 I	7	5	.44	40 I	16.0	4.0 I	68828	505.2	5677.5	320 7	5	5	50	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
68830 I	68830 I	8	7	23 I	5	3	2.81	121 I	1.3	2.7 I	68830	507.2	5678.0	320 7	5	5	200	0	2 7 1
68831 I	68831 I	15	10	92 I	10	3	.39	67 I	11.0	4.7 I	68831	520.2	5683.3	320 7	10	5	50	0	3 0 7
68832 I	68832 I	23	10	69 I	7	7	2.62	204 I	35.0*	8.0 I	68832	518.0	5682.0	320 7	21	5	75	0	6 0 4
68833 I	68833 I	24	14	107 I	9	27	5.84	842 I	17.0	13.0 I	68833	515.6	5680.8	320 7	51	5	125	0	6 0 7
I	I			I				I		I									
68834 I	68834 I	11	7	82 I	7	7	2.52	365 I	7.9	6.7 I	68834	515.8	5678.6	320 7	21	5	150	0	6 0 4
68835 I	68835 I	9	5	17 I	5	2	.31	24 I	2.8	2.1 I	68835	514.1	5677.3	320 2	8	5	125	0	3 1 6
68836 I	68836 I	12	10	50 I	7	6	1.09	107 I	48.0*	2.7 I	68836	514.0	5674.8	320 2	14	5	125	0	3 1 0
68837 I	68837 I	6	6	25 I	5	3	.45	64 I	10.8	1.4 I	68837	513.9	5672.3	320 2	6	5	100	0	3 1 6
I	I			I				I		I									
68838 I	68838 I	5	5	4 I	3	2	.16	15 I	3.1	2.1 I	68838	512.2	5671.1	320 2	7	5	100	0	2 0 8
68839 I	68839 I	7	5	10 I	6	4	.38	49 I	9.3	2.1 I	68839	511.9	5668.8	320 2	3	5	125	0	2 1 7
68840 I	68840 I	7	9	54 I	6	7	2.89	678 I	1.0	4.7 I	68840	510.1	5667.0	320 2	24	5	175	0	6 1 3
68841 I	68841 I	9	7	57 I	7	6	3.49	329 I	1.7	5.4 I	68841	510.0	5664.8	320 2	65	5	350	0	4 1 5
I	I			I				I		I									
68842 I	68842 I	10	6	45 I	9	7	1.35	182 I	9.7	3.4 I	68842	508.2	5664.0	320 2	6	5	200	0	4 2 4
68843 I	68843 I	5	4	25 I	5	4	.52	80 I	2.8	2.1 I	68843	507.9	5660.8	320 3	3	5	300	0	1 2 7
68844 I	68844 I	8	10	36 I	6	7	3.18	1290 I	3.0	4.0 I	68844	505.9	5659.8	320 3	8	5	150	0	3 3 4
68845 I	68845 I	14	8	62 I	5	5	1.29	105 I	.5	5.4 I	68845	505.6	5657.5	320 3	3	5	150	0	3 1 6
I	I			I				I		I									
68846 I	68846 I	10	3	9 I	4	1	.14	13 I	.1	2.1 I	68846	503.3	5656.5	320 2	2	5	100	0	5 2 5
68847 I	68847 I	11	5	26 I	5	2	.13	21 I	1.9	1.4 I	68847	503.5	5654.2	320 2	6	5	100	0	4 1 5
68848 I	68848 I	3	3	5 I	1	2	.14	16 I	1.3	.7 I	68848	501.6	5652.3	320 2	6	5	10	0	1 1 4 2 2
68849 I	68849 I	7	5	29 I	6	4	.87	34 I	3.5	3.4 I	68849	499.3	5651.2	320 3	3	5	150	0	4 1 4

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T Y PIEDS	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C		
	I	I		I				I		I											
68850	I	68850	I	10	5	60	I	6	4	.55	60	I	1.5	2.1	I	68850	497.6	5647.2	32J 14	6 5 100 0	5 1 4
68851	I	68851	I	13	6	72	I	8	2	.09	72	I	1.7	1.4	I	68851	493.9	5646.2	32J 14	12 5 75 0	3 0 7
68852	I	68852	I	4	6	10	I	3	2	.20	26	I	.1	1.4	I	68852	494.1	5644.0	32J 14	3 5 75 0	4 2 2 2
68854	I	68854DI	I	6	4	27	I	6	4	.95	120	I	2.0	1.0	I	68854	492.3	5640.0	32J 14	17 5 175 0	4 4 1
68855	I	68855	I	3	4	21	I	3	2	.59	95	I	.8	1.4	I	68855	490.0	5639.4	32J 14	16 5 125 0	4 1 4
68856	I	68856	I	4	4	25	I	3	2	.60	88	I	.2	2.1	I	68856	488.7	5637.9	32J 14	6 5 100 0	3 3 4
68857	I	68857	I	2	11	13	I	3	2	.48	231	I	.8	1.4	I	68857	488.0	5634.9	32J 14	6 5 25 0	4 2 2 2
68858	I	68858	I	3	4	14	I	3	2	.41	69	I	.4	1.4	I	68858	488.0	5632.9	32J 14	8 5 250 0	4 4 2
68859	I	68859	I	5	3	7	I	1	1	.05	23	I	2.3	2.1	I	68859	488.3	5630.1	32J 14	4 5 10 0	4 0 6
68860	I	68860	I	8	10	47	I	3	2	.10	173	I	2.1	2.1	I	68860	487.2	5629.3	32J 14	2 5 35 0	6 0 4
68862	I	68862	I	9	7	46	I	11	8	2.02	296	I	.1	2.1	I	68862	484.4	5625.4	32J 14	8 5 500 0	6 1 3
68863	I	68863	I	7	5	31	I	7	5	.87	127	I	.6	1.4	I	68863	485.0	5628.0	32J 14	10 5 75 0	7 1 2
68864	I	68864	I	6	5	27	I	6	4	.81	126	I	.9	1.4	I	68864	482.1	5629.3	32J 14	20 5 125 0	4 4 2
68865	I	68865	I	7	4	18	I	3	2	.12	30	I	2.5	1.4	I	68865	480.8	5630.9	32J 14	6 5 100 0	3 1 6
68866	I	68866	I	3	2	20	I	1	1	.01	14	I	1.0	.3	I	68866	481.1	5633.8	32J 14	20 5 50 0	1 4 5 0
68867	I	68867	I	11	6	33	I	9	3	.37	48	I	2.5	1.4	I	68867	477.1	5637.2	32J 14	6 5 50 0	5 1 4
68868	I	68868	I	8	6	22	I	7	3	.25	36	I	2.5	1.4	I	68868	476.3	5638.2	32J 14	6 5 50 0	4 1 5
68869	I	68869	I	10	7	10	I	7	3	.24	35	I	2.7	1.4	I	68869	474.7	5641.6	32J 14	2 5 200 0	3 0 7
68870	I	68870	I	8	5	20	I	5	3	.28	43	I	2.1	1.4	I	68870	471.6	5642.7	32J 14	6 5 125 0	4 0 6
68871	I	68871	I	5	5	27	I	4	3	.77	45	I	1.0	3.4	I	68871	463.5	5645.3	32J 13	10 5 50 0	1 0 9
68872	I	68872	I	4	4	8	I	1	2	.03	20	I	2.5	2.1	I	68872	463.9	5643.3	32J 13	3 5 0	1 0 9
68873	I	68873	I	15	9	80	I	11	10	2.93	76	I	.6	5.4	I	68873	465.6	5639.1	32J 14	15 5 40 0	3 0 7
68874	I	68874	I	4	5	7	I	3	2	.13	24	I	3.0	1.4	I	68874	465.9	5637.1	32J 14	3 5 100 0	1 0 9
68875	I	68875	I	5	3	5	I	3	1	.11	18	I	2.6	2.1	I	68875	468.7	5635.4	32J 14	3 5 75 0	1 0 9
68876	I	68876	I	8	7	15	I	11	2	.26	40	I	2.7	2.7	I	68876	469.6	5631.9	32J 14	3 5 200 0	1 0 9
68877	I	68877	I	4	4	18	I	6	3	.60	66	I	2.5	1.4	I	68877	470.0	5630.8	32J 14	3 5 100 0	2 0 8
68878	I	68878	I	16	5	16	I	13	3	.23	41	I	3.0	1.4	I	68878	472.3	5627.7	32J 14	5 5 100 0	2 0 8
68880	I	68880	I	10	3	27	I	7	4	.27	57	I	7.5	2.7	I	68880	474.0	5624.3	32J 14	10 5 100 0	4 0 6
68881	I	68881	I	9	4	57	I	8	5	.71	56	I	.7	1.4	I	68881	476.1	5623.0	32J 14	10 5 100 0	3 0 7
68882	I	68882	I	10	12	58	I	8	11	1.71	132	I	1.5	2.1	I	68882	474.6	5621.6	32J 11	10 5 100 0	1 2 1 6
68884	I	68884	I	6	4	27	I	5	5	.66	87	I	3.2	1.4	I	68884	472.5	5620.2	32J 11	12 5 500 0	1 2 6
68885	I	68885	I	4	5	8	I	2	2	.19	26	I	3.8	2.1	I	68885	472.3	5617.6	32J 11	1 5 80 0	1 2 0 7
68886	I	68886	I	14	3	36	I	10	7	.40	42	I	8.1	2.7	I	68886	470.1	5618.9	32J 11	5 5 150 0	3 0 7
68888	I	68888	I	4	11	21	I	4	3	.42	71	I	1.5	1.4	I	68888	467.5	5619.0	32J 11	5 5 50 0	2 2 6
68889	I	68889	I	6	4	22	I	7	3	.28	70	I	4.5	1.4	I	68889	463.9	5618.2	32J 12	3 5 40 0	2 4 4
68890	I	68890	I	5	4	45	I	6	5	.67	79	I	1.5	1.4	I	68890	459.8	5617.6	32J 12	8 5 150 0	2 0 8
68891	I	68891	I	4	1	22	I	5	3	.40	42	I	2.9	1.4	I	68891	457.5	5619.6	32J 12	5 5 200 0	2 0 8
68892	I	68892	I	7	5	29	I	7	4	.77	91	I	1.4	1.4	I	68892	455.2	5620.4	32J 12	18 5 800 0	4 0 6
68893	I	68893	I	18	8	93	I	14	6	.63	101	I	.6	2.7	I	68893	453.2	5621.9	32J 12	15 4 200 0	3 0 6
68895	I	68895DI	I	6	3	18	I	5	2	.33	44	I	1.9	1.4	I	68895	458.5	5621.1	32J 12	3 5 100 0	2 0 8
68896	I	68896	I	6	6	14	I	5	2	.07	38	I	1.5	2.1	I	68896	462.0	5620.7	32J 12	2 5 10 0	0 0 1 0
68897	I	68897	I	8	6	19	I	6	3	.06	44	I	2.2	2.7	I	68897	464.2	5621.3	32J 12	5 5 10 0	1 0 9
68898	I	68898	I	9	3	59	I	7	6	.58	55	I	1.5	2.1	I	68898	467.4	5620.7	32J 11	10 5 100 0	4 0 6
68899	I	68899	I	6	3	29	I	6	4	.69	94	I	1.1	2.1	I	68899	469.8	5622.3	32J 14	12 5 200 0	3 0 7

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
68900 I	68900 I	5	4	24 I	5	2	.40	33 I	1.1	2.1 I	68900	472.5	5623.5	32J 14	5	5	100	0	2 0 8
68901 I	68901 I	8	4	40 I	7	3	.51	79 I	1.3	2.7 I	68901	470.0	5624.2	32J 14	15	5	200	0	2 2 6
68902 I	68902 I	3	3	19 I	4	3	.40	59 I	1.7	.3 I	68902	469.7	5627.0	32J 14	10	5	200	0	2 3 5
68903 I	68903 I	8	3	33 I	7	3	.58	39 I	3.1	4.1 I	68903	469.2	5628.8	32J 13	6	5	50	0	1 0 9
I	I			I				I		I									
68904 I	68904 I	8	3	9 I	4	2	.15	21 I	2.5	2.7 I	68904	467.9	5631.1	32J 13	5	5	150	0	2 0 8
68905 I	68905 I	6	4	16 I	5	2	.41	42 I	2.2	1.4 I	68905	468.2	5633.3	32J 13	10	5	100	0	3 0 7
68906 I	68906 I	25	8	67 I	12	9	1.77	114 I	1.8	5.4 I	68906	465.8	5635.1	32J 13	20	5	200	0	4 0 6
68907 I	68907 I	6	3	11 I	4	1	.29	34 I	.8	1.4 I	68907	463.7	5638.9	32J 14	10	5	30	0	1 0 9
I	I			I				I		I									
68908 I	68908 I	4	5	21 I	5	4	.55	50 I	2.0	1.4 I	68908	463.0	5640.4	32J 14	10	9	200	0	1 3 0 6
68909 I	68909 I	4	9	20 I	3	2	.34	46 I	1.4	1.4 I	68909	465.2	5641.9	32J 14	3	5	75	0	3 0 7
68910 I	68910 I	11	4	9 I	7	2	.12	20 I	1.8	4.1 I	68910	467.4	5640.2	32J 14	5	5	50	0	2 0 8
68911 I	68911 I	20	6	37 I	9	3	.44	43 I	2.9	4.1 I	68911	466.8	5637.5	32J 14	14	5	50	0	4 0 6
I	I			I				I		I									
68912 I	68912 I	5	3	14 I	5	2	.24	28 I	2.4	1.4 I	68912	469.5	5637.3	32J 14	6	5	125	0	2 0 8
68913 I	68913 I	8	3	31 I	5	1	.22	33 I	4.2	2.7 I	68913	472.0	5635.1	32J 14	6	5	150	0	4 0 6
68914 I	68914 I	14	6	54 I	6	8	1.74	151 I	4.8	8.1 I	68914	472.8	5633.4	32J 14	19	5	200	0	4 0 6
68915 I	68915 I	4	2	33 I	3	2	.38	57 I	1.7	1.4 I	68915	474.4	5632.0	32J 14	8	5	200	0	4 4 2
I	I			I				I		I									
68917 I	68917DI	8	8	43 I	9	3	.48	69 I	1.7	1.7 I	68917	473.6	5629.0	32J 14	4		25		6 2 2
68918 I	68918 I	5	4	19 I	4	2	.64	74 I	1.6	1.4 I	68918	473.6	5627.3	32J 14	15	5	300	0	3 1 6
68919 I	68919 I	4	4	22 I	4	2	.75	89 I	.5	.7 I	68919	476.5	5625.3	32J 14	6	5	300	0	4 0 6
68920 I	68920 I	3	2	10 I	2	1	.24	29 I	1.0	.7 I	68920	477.6	5624.4	32J 14	5	5	50	0	4 1 4
I	I			I				I		I									
68921 I	68921 I	11	8	65 I	7	7	2.08	259 I	1.9	4.1 I	68921	478.4	5622.4	32J 14	20	5	175	0	4 0 6
68922 I	68922 I	19	6	96 I	10	4	.50	68 I	3.6	2.7 I	68922	480.4	5620.2	32J 11	20	5	125	0	4 0 6
68923 I	68923 I	10	4	34 I	5	3	.46	64 I	2.0	1.4 I	68923	479.8	5617.3	32J 11	15	5	150	0	3 0 7
68924 I	68924 I	4	3	16 I	3	2	.64	123 I	.8	1.4 I	68924	478.2	5619.0	32J 11	4	5	50	3	4 1 4
I	I			I				I		I									
68926 I	68926 I	8	5	65 I	6	4	.45	57 I	.2	1.4 I	68926	476.3	5620.8	32J 11	4	5	25	0	3 0 7
68927 I	68927 I	6	5	51 I	7	5	1.47	198 I	.8	2.7 I	68927	475.7	5618.4	32J 11	1	5	400	0	4 2 4
68928 I	68928 I	2	3	20 I	4	3	1.08	75 I	1.9	2.0 I	68928	474.2	5619.0	32J 11	7	5	50	0	4 4 2
68929 I	68929 I	12	7	59 I	5	2	.27	122 I	1.8	2.7 I	68929	477.5	5615.7	32J 11	25	5	25	0	6 0 5
I	I			I				I		I									
68930 I	68930 I	6	4	6 I	2	1	.05	14 I	2.0	.7 I	68930	477.9	5617.4	32J 11	6	5	15	0	3 2 5
68931 I	68931 I	2	3	13 I	2	1	.78	44 I	.8	1.4 I	68931	478.2	5614.4	32J 11	3	5	175	0	2 4 4
68932 I	68932 I	15	5	72 I	6	5	1.07	98 I	1.8	4.1 I	68932	480.2	5613.2	32J 11	32	5	175	0	6 0 4
68933 I	68933 I	2	1	3 I	1	1	.16	17 I	1.9	.7 I	68933	480.6	5615.2	32J 11	2	5	25	0	4 4 0 2
I	I			I				I		I									
68934 I	68934 I	4	3	19 I	2	3	.39	42 I	2.8	1.4 I	68934	482.4	5616.4	32J 11	6	5	50	0	4 4 2
68935 I	68935 I	3	2	18 I	3	2	.24	37 I	1.5	1.4 I	68935	483.2	5618.4	32J 11	12	5	400	0	4 1 5
68936 I	68936 I	11	5	60 I	8	10	2.72	416 I	1.1	5.4 I	68936	482.6	5622.0	32J 14	20	5	150	0	6 1 3
68937 I	68937 I	9	3	34 I	5	2	.32	35 I	2.8	3.4 I	68937	480.4	5623.3	32J 14	10	5	75	0	4 0 6
I	I			I				I		I									
68938 I	68938 I	7	6	6 I	5	2	1.15	78 I	1.8	2.0 I	68938	480.2	5625.7	32J 14	4	5	10	0	8 0 9
68939 I	68939 I	6	6	55 I	6	6	2.94	278 I	.2	4.1 I	68939	478.0	5627.2	32J 14	24	5	350	0	6 1 3
68940 I	68940 I	8	9	27 I	6	2	.12	34 I	2.3	2.7 I	68940	476.7	5628.2	32J 14	6	5	100	0	1 0 9
68941 I	68941 I	21	7	65 I	9	3	.58	60 I	6.7	2.7 I	68941	476.4	5631.7	32J 14	20	5	75	0	3 1 6
I	I			I				I		I									
68943 I	68943DI	7	3	8 I	4	2	.22	37 I	1.5	4.1 I	68943	471.8	5638.2	32J 14	6	5	50	0	2 0 8
68944 I	68944 I	10	6	35 I	7	4	.98	128 I	.7	2.7 I	68944	476.2	5633.1	32J 14	26	5	150	0	6 1 3
68946 I	68946 I	12	11	73 I	11	20	3.64	468 I	.2	9.5 I	68946	474.0	5633.8	32J 14	35	5	155	0	4 0 6
68947 I	68947 I	4	4	34 I	4	2	.29	36 I	2.8	4.1 I	68947	469.5	5639.8	32J 14	15	5	200	0	3 0 7



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C
I	I			I				I		I									
68948 I	68948 I	24	7	53 I	16	14	2.69	330 I	3.4	13.0 I	68948	467.5	5642.8	32J 14	64	5	300	0	4 4 2
68949 I	68949 I	12	8	65 I	11	9	2.02	199 I	.2	6.1 I	68949	467.3	5645.2	32J 14	24	5	375	0	6 0 4
68950 I	68950 I	14	11	74 I	10	4	1.00	66 I	1.0	2.0 I	68950	465.2	5645.0	32J 14	42		50		6 1 3
68951 I	68951 I	6	6	12 I	7	3	.22	26 I	2.3	1.4 I	68951	469.7	5643.0	32J 14	3	5	75	0	1 0 9
68952 I	68952 I	8	5	32 I	6	5	.31	39 I	2.6	4.1 I	68952	471.9	5640.0	32J 14		5	100	0	1 2 0 9
68953 I	68953 I	12	8	31 I	9	5	.96	128 I	.4	2.7 I	68953	469.7	5640.4	32J 14	25	5	300	0	3 0 7
68954 I	68954 I	3	4	6 I	3	3	.20	33 I	.4	.3 I	68954	473.9	5638.0	32J 14	3	3	20	0	1 1 0 8
68955 I	68955 I	6	5	29 I	8	5	.72	101 I	.9	1.4 I	68955	473.1	5636.2	32J 14	12	5	100	0	4 0 6
68957 I	68957 I	6	6	26 I	8	5	.83	129 I	1.5	1.4 I	68957	475.9	5635.5	32J 14	12	5	200	0	4 0 6
68958 I	68958 I	4	3	21 I	5	3	.38	60 I	2.7	1.4 I	68958	477.1	5634.4	32J 14	8	5	200	0	4 0 6
68959 I	68959 I	5	3	15 I	3	3	.19	27 I	1.3	1.4 I	68959	478.0	5631.0	32J 14	5	5	150	0	1 2 0 7
68960 I	68960 I	2	6	16 I	3	3	.48	68 I	1.3	1.4 I	68960	479.8	5628.8	32J 14	12	5	200	0	2 2 6
68961 I	68961 I	7	6	37 I	12	7	1.67	231 I	.9	2.0 I	68961	482.0	5627.0	32J 14	15	5	800	0	2 4 4
68962 I	68962 I	11	8	29 I	7	4	.90	162 I	2.8	2.7 I	68962	483.0	5624.9	32J 14	60	5	100	0	4 0 6
68963 I	68963 I	7	5	48 I	11	6	1.75	257 I	1.8	2.0 I	68963	484.5	5623.0	32J 14	20	5	100	0	2 3 5
68964 I	68964 I	5	9	15 I	8	2	.78	46 I	1.3	1.4 I	68964	487.0	5624.0	32J 14	3	5	40	0	1 0 9
68965 I	68965 I	7	5	23 I	8	3	.31	56 I	3.5	1.4 I	68965	487.2	5626.4	32J 14	3	5		0	2 0 8
68966 I	68966 I	8	5	19 I	9	3	.34	47 I	2.8	1.4 I	68966	489.0	5627.8	32J 14	2	5	200	0	2 2 6
68967 I	68967 I	36	9	110 I	19	9	3.41	440 I	4.5	5.4 I	68967	491.0	5631.2	32J 14	45	5	2000	0	4 0 6
68968 I	68968 I	13	7	76 I	11	10	4.37	391 I	1.8	4.1 I	68968	491.7	5634.0	32J 14	25	5		0	3 0 7
68969 I	68969 I	4	2	14 I	4	3	.58	180 I	1.5	.3 I	68969	491.0	5636.5	32J 14	3	5	500	0	1 4 5 0
68970 I	68970 I	5	9	21 I	4	2	.43	49 I	3.1	2.7 I	68970	492.3	5638.1	32J 14	8	5	50	0	1 1 0 9
68971 I	68971 I	18	7	56 I	9	3	.51	42 I	3.8	2.7 I	68971	497.5	5643.1	32J 14	10	5	300	0	3 0 7
68972 I	68972 I	15	6	35 I	9	3	.42	40 I	4.5	2.0 I	68972	498.0	5645.3	32J 14	10	5	40	0	3 0 7
68973 I	68973 I	23	5	56 I	11	3	.24	37 I	5.3	4.8 I	68973	499.0	5646.9	32J 14	5	5	40	0	1 0 9
68974 I	68974 I	15	9	36 I	10	4	.82	70 I	8.3	3.4 I	68974	499.5	5648.8	32J 14	15	5	70	0	2 0 8
68975 I	68975 I	9	6	15 I	9	3	.23	25 I	4.9	3.4 I	68975	503.8	5651.8	320 2	5	5	100	0	2 0 8
68976 I	68976 I	17	5	49 I	8	3	.47	45 I	3.4	4.8 I	68976	505.3	5655.4	320 2	15	5	75	0	4 0 6
68978 I	68978DI	6	4	55 I	5	4	1.06	102 I	1.4	1.7 I	68978	507.5	5658.4	32J 2	10	5	150	0	2 2 0 6
68979 I	68979 I	5	4	6 I	4	2	.34	54 I	2.1	2.7 I	68979	510.3	5663.3	320 2	3	5	20	0	1 0 9
68980 I	68980 I	8	5	52 I	9	5	2.22	498 I	3.5	4.8 I	68980	511.9	5666.5	320 2	25	5	200	0	4 0 6
68981 I	68981 I	8	7	42 I	8	6	2.86	326 I	1.3	4.8 I	68981	514.1	5667.4	320 2	40	5	400	0	4 0 6
68983 I	68983 I	16	12	105 I	14	15	6.62	1451 I	43.0*	15.0 I	68983	514.5	5670.5	320 2	30	5	800	0	3 0 7
68984 I	68984 I	8	7	28 I	9	3	.16	38 I	2.8	2.0 I	68984	515.8	5671.5	320 2	5	5	75	0	2 0 8
68985 I	68985 I	21	20	29 I	11	3	.10	18 I	8.0	4.1 I	68985	515.9	5673.5	320 2	5	5	60	0	2 0 8
68986 I	68986 I	16	9	94 I	10	10	4.61	568 I	13.0	15.0 I	68986	516.4	5676.2	320 2	70	5	400	0	3 0 7
68987 I	68987 I	10	5	8 I	4	2	.10	17 I	3.1	1.4 I	68987	518.2	5679.4	320 7	12	5	50	0	4 0 6
68988 I	68988 I	16	5	84 I	9	5	1.07	73 I	3.4	2.7 I	68988	520.6	5681.4	320 7	10	5	75	0	2 0 8
68989 I	68989 I	14	7	72 I	10	7	4.16	321 I	1.4	6.8 I	68989	522.8	5681.7	320 7	40	5	100	0	4 0 6
68990 I	68990 I	10	6	68 I	6	11	1.99	251 I	5.2	10.0 I	68990	522.6	5684.0	320 7	20	5	125	0	3 0 7
68991 I	68991 I	14	5	19 I	7	3	.23	33 I	1.7	1.4 I	68991	525.3	5686.5	320 7	20	5	50	0	4 4 2
68992 I	68992 I	6	6	21 I	6	5	.37	90 I	1.9	1.4 I	68992	524.2	5685.5	320 7	5	5	100	0	2 1 7
68993 I	68993 I	20	7	81 I	15	16	4.79	4520 I	1.8	10.0 I	68993	524.1	5683.2	320 7	25	5	600	0	4 4 2
68994 I	68994 I	17	8	89 I	11	9	3.40	366 I	2.2	9.5 I	68994	522.2	5680.1	320 7	25	5	100	0	4 3 3

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 106				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I		I													
68995 I	68995 I	18	10	106 I	12	9	4.52	461 I	5.4	14.0 I	68995	519.9	5678.2	320	7 30	5	200	0	4 4 2				
68996 I	68996 I	11	8	45 I	8	4	1.18	107 I	7.0	5.4 I	68996	518.6	5676.9	320	7 40	5	200	0	3 4 3				
68997 I	68997 I	8	6	51 I	8	4	.56	42 I	8.6	1.4 I	68997	518.4	5675.0	320	2 10	5	100	0	3 1 6				
68998 I	68998 I	12	5	36 I	8	3	.63	33 I	7.3	2.7 I	68998	518.2	5672.2	320	2 5	5	50	0	4 4 2				
68999 I	68999 I	5	3	21 I	5	2	.69	18 I	7.8	9.5 I	68999	516.1	5668.9	320	2 5	5	10	0	2 0 8				
69000 I	69000 I	4	3	24 I	5	2	.48	78 I	.9	1.3 I	69000	516.3	5666.3	320	2 10	5	200	0	3 4 3				
69001 I	69001 I	6	3	11 I	4	1	.12	12 I	2.8	.7 I	69001	514.8	5665.2	320	2 6	5	200	0	3 4 3				
69003 I	69003DI	5	3	16 I	5	2	.26	33 I	1.6	1.3 I	69003	512.1	5661.0	320	2 5	5	100	0	3 3 4				
69004 I	69004 I	8	6	52 I	7	4	2.49	164 I	1.3	6.0 I	69004	512.0	5663.7	320	2 15	5	400	0	4 4 2				
69006 I	69006 I	7	4	26 I	4	2	.52	22 I	2.5	1.3 I	69006	509.9	5660.3	320	2 10	5	50	0	4 4 2				
69007 I	69007 I	10	8	62 I	7	4	2.18	115 I	6.7	8.0 I	69007	507.6	5656.0	320	2 10	5	200	0	3 4 3				
69008 I	69008 I	7	5	43 I	5	5	.57	40 I	3.6	2.7 I	69008	505.7	5652.8	320	2 10	5	200	0	4 4 2				
69009 I	69009 I	13	7	87 I	7	8	3.82	249 I	4.0	8.7 I	69009	505.1	5649.4	32J	15 20	5	400	0	4 4 2				
69010 I	69010 I	4	3	12 I	3	1	.30	35 I	2.3	.7 I	69010	503.6	5649.2	32J	15 6	5	100	0	2 2 6				
69011 I	69011 I	16	9	111 I	9	11	5.54	338 I	1.8	9.3 I	69011	502.9	5647.8	32J	15 40	5	600	0	5 3 2				
69012 I	69012 I	17	9	115 I	10	16	6.42	484 I	1.0	10.0 I	69012	502.0	5645.1	32J	15 30	5	900	0	4 4 2				
69013 I	69013 I	13	5	67 I	8	4	.43	61 I	1.5	.3 I	69013	496.9	5637.5	32J	14 10	5	200	0	3 4 3				
69014 I	69014 I	22	7	61 I	12	6	1.09	115 I	2.2	.7 I	69014	495.5	5634.0	32J	14 15	5	350	0	4 4 2				
69015 I	69015 I	15	5	81 I	6	1	.11	32 I	5.4	1.3 I	69015	494.8	5636.2	32J	14 5	5	10	0	2 1 7				
69016 I	69016 I	11	3	22 I	7	2	.25	28 I	2.8	1.3 I	69016	493.7	5635.0	32J	14 5	5	200	0	3 2 5				
69017 I	69017 I	14	5	44 I	10	5	.65	107 I	3.2	1.3 I	69017	493.5	5633.8	32J	14 10	5	150	0	5 0 5				
69018 I	69018 I	9	4	32 I	5	3	.42	70 I	3.9	1.3 I	69018	492.4	5630.3	32J	14 10	5	300	0	4 4 2				
69019 I	69019 I	12	5	71 I	9	8	3.23	402 I	1.3	2.7 I	69019	491.0	5629.3	32J	14 15	5	200	0	4 4 2				
69020 I	69020 I	11	9	57 I	10	6	1.22	149 I	4.1	2.0 I	69020	490.6	5625.1	32J	14 6	5	200	0	4 4 2				
69021 I	69021 I	8	4	19 I	7	3	.50	174 I	1.5	1.3 I	69021	487.6	5625.2	32J	14 10	5	50	0	2 0 8				
69022 I	69022 I	5	3	22 I	6	5	1.61	446 I	4.1	2.0 I	69022	489.4	5623.2	32J	14 5	5	100	0	1 4 4 1				
69023 I	69023 I	7	4	37 I	8	8	1.00	112 I	2.8	2.0 I	69023	486.5	5622.0	32J	14 5	5	50	0	3 4 3				
69024 I	69024 I	6	3	15 I	6	3	.26	33 I	10.4	2.0 I	69024	486.7	5619.1	32J	11 5	5	200	0	0 5 5				
69026 I	69026 I	10	5	19 I	3	4	.10	54 I	1.2	1.3 I	69026	484.5	5615.1	32J	11 5	5	10	0	2 0 8				
69027 I	69027 I	16	5	24 I	8	4	.31	25 I	1.3	.3 I	69027	483.6	5613.9	32J	11 5	5	100	0	4 4 2				
69028 I	69028 I	22	3	28 I	12	6	.32	52 I	1.6	1.3 I	69028	480.6	5611.2	32J	11 6	5	100	0	2 0 8				
69029 I	69029 I	32	8	76 I	12	4	.27	42 I	2.4	1.3 I	69029	478.7	5611.8	32J	11 6	5	100	0	2 0 8				
69030 I	69030 I	33	9	81 I	26	11	.53	110 I	2.0	1.3 I	69030	478.8	5604.5	32J	11 10	5	50	0	3 1 6				
69031 I	69031 I	6	4	26 I	6	3	.14	36 I	2.4	1.3 I	69031	484.2	5616.5	32J	11 5	5	10	0	2 0 8				
69032 I	69032 I	11	7	74 I	8	4	.12	54 I	2.0	1.3 I	69032	478.8	5606.7	32J	11 5	5	25	0	2 0 8				
69033 I	69033 I	25	8	108 I	14	11	1.07	133 I	1.3	2.0 I	69033	478.4	5609.0	32J	11 10	5	150	0	3 0 7				
69034 I	69034 I	6	3	19 I	5	4	.61	73 I	2.1	1.3 I	69034	476.1	5612.8	32J	11 15	5	300	0	2 0 8				
69035 I	69035 I	11	5	41 I	7	2	.38	41 I	7.4	2.7 I	69035	465.5	5616.1	32J	11 10	5	150	0	3 0 7				
69036 I	69036 I	8	4	51 I	5	4	1.08	113 I	2.9	1.3 I	69036	465.7	5613.3	32J	11 30	5	300	0	5 1 4				
69037 I	69037 I	6	5	35 I	5	4	.72	49 I	7.0	2.0 I	69037	463.2	5615.7	32J	11 6	5	150	0	2 6 4				
69038 I	69038 I	4	5	24 I	5	4	.76	158 I	3.5	1.3 I	69038	461.1	5617.1	32J	11 1	5	50	0	2 3 2 3				
69039 I	69039 I	6	2	16 I	6	3	.32	67 I	3.7	.3 I	69039	456.8	5617.3	32J	11 10	5	75	0	2 0 8				
69040 I	69040 I	7	5	48 I	8	5	.72	45 I	3.1	.7 I	69040	453.9	5617.3	32J	11 10	5	20	0	1 7 2				
69041 I	69041 I	5	3	30 I	6	4	.74	87 I	3.1	1.3 I	69041	452.8	5619.3	32J	11 10	5	50	0	3 4 3				

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO							PAGE 107				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST RIVE P PIEDS	CON- TAM G	GRANULOM. S S A O C				
	I	I		I				I		I													
69042 I	69042 I	8	7	15 I	7	3	.36	52 I	3.5	.3 I	69042	451.1	5621.2	32J 11	10	5	150	0		2	0	8	
69043 I	69043 I	13	7	28 I	10	5	.47	70 I	1.2	.7 I	69043	448.7	5622.6	32J 11	10	5	100	0		3	0	7	
69044 I	69044 I	3	4	13 I	4	4	.41	52 I	2.0	.7 I	69044	446.1	5623.0	32J 11	10	5	100	0		4	3	1	
69046 I	69046 I	12	7	62 I	16	6	.58	109 I	2.9	1.3 I	69046	443.7	5625.2	32J 11	10	5	50	0		3	1	6	
	I	I		I				I		I													
69047 I	69047 I	3	5	13 I	4	2	.32	46 I	2.5	1.3 I	69047	438.0	5628.7	32J 12	5	5	250	0		3	6	1	
69048 I	69048 I	10	9	21 I	13	3	.38	66 I	2.9	1.3 I	69048	437.6	5626.3	32J 12	10	5	25	0		2	0	8	
69049 I	69049 I	13	6	44 I	12	4	.44	52 I	2.9	1.3 I	69049	444.5	5621.9	32J 12	10	5	100	0		3	1	6	
69051 I	69051DI	12	7	40 I	16	7	1.60	164 I	1.5	1.3 I	69051	447.1	5619.6	32J 12	10	5	50	0		0	9	1	
	I	I		I				I		I													
69052 I	69052 I	9	6	40 I	14	6	.76	103 I	3.8	2.7 I	69052	448.2	5620.0	32J 12	10	5	60	0		2	7	1	
69053 I	69053 I	6	3	8 I	7	3	.46	67 I	2.8	1.3 I	69053	453.6	5615.0	32J 12	5	5	5	0					
69054 I	69054 I	5	4	11 I	9	3	.38	59 I	2.5	1.3 I	69054	455.4	5616.1	32J 12	10	5	10	0					
69055 I	69055 I	3	4	11 I	4	3	.34	36 I	3.8	1.3 I	69055	458.0	5614.0	32J 12	5	5	10	0		5	1	3	1
	I	I		I				I		I													
69056 I	69056 I	8	7	43 I	8	6	1.67	168 I	1.5	2.7 I	69056	461.4	5614.6	32J 12	30		250						
69057 I	69057 I	5	3	32 I	7	3	.52	54 I	3.2	1.3 I	69057	463.5	5613.6	32J 12	10	5	150	0		5	1	4	
69058 I	69058 I	20	8	114 I	12	9	.93	124 I	15.0	9.3 I	69058	468.7	5614.8	32J 12	10	5	100	0		4	0	6	
69059 I	69059 I	6	3	12 I	4	2	.28	80 I	3.3	2.0 I	69059	470.5	5613.4	32J 11	5	5	20	0					
	I	I		I				I		I													
69061 I	69061 I	13	7	77 I	10	8	2.72	94 I	1.7	2.0 I	69061	473.6	5612.0	32J 11	20	5	150	0		5	0	5	
69062 I	69062 I	13	4	44 I	8	4	.41	57 I	.5	2.7 I	69062	475.4	5610.1	32J 11	10	5	100	0		5	1	4	
69063 I	69063 I	11	7	63 I	14	12	2.05	239 I	.1	2.7 I	69063	476.4	5608.9	32J 11	15	5	150	0		6	3	1	
69064 I	69064 I	6	4	16 I	6	2	.61	83 I	.7	1.3 I	69064	476.3	5606.8	32J 11	5	5	150	0		1	4	5	
	I	I		I				I		I													
69065 I	69065 I	7	6	35 I	8	6	.71	93 I	.2	1.3 I	69065	473.6	5608.9	32J 11	10	5	200	0		1	4	3	2
69066 I	69066 I	6	10	15 I	7	3	.39	39 I	1.1	1.3 I	69066	468.5	5613.6	32J 11	5	5	20	0					
69067 I	69067 I	5	4	27 I	6	5	.65	85 I	1.5	1.3 I	69067	465.5	5612.1	32J 11		5	150	0					
69068 I	69068 I	6	5	35 I	9	5	.89	116 I	2.5	1.3 I	69068	463.5	5611.1	32J 12	10	5	300	0		4	4	2	
	I	I		I				I		I													
69069 I	69069 I	7	6	36 I	7	3	.54	65 I	9.0	1.3 I	69069	461.0	5613.1	32J 12	10	5	200	0		2	1	7	
69070 I	69070 I	3	3	25 I	5	4	.50	76 I	1.2	.3 I	69070	460.0	5613.5	32J 12	10	5	100	0		4	4	2	
69071 I	69071 I	3	5	12 I	4	2	.28	56 I	.1	.7 I	69071	455.1	5612.8	32J 12	5	5	100	0		1	4	3	2
69072 I	69072 I	4	3	5 I	4	2	.04	11 I	.6	.3 I	69072	452.6	5612.2	32J 12	5	5	50	0		2	1	7	
	I	I		I				I		I													
69073 I	69073 I	11	7	57 I	15	4	.94	113 I	.7	.7 I	69073	450.2	5612.9	32J 12	15	5	200	0		3	4	3	
69074 I	69074 I	10	5	40 I	7	2	.19	29 I	2.5	1.3 I	69074	447.9	5617.3	32J 12	10	5	300	0		2	0	8	
69075 I	69075 I	14	9	61 I	11	6	.92	143 I	3.0	1.3 I	69075	446.5	5618.0	32J 12	20	5	200	0		4	4	2	
69076 I	69076 I	7	5	7 I	5	2	.19	20 I	18.0	.3 I	69076	442.4	5621.5	32J 12	5	5	200	0		3	4	3	
	I	I		I				I		I													
69077 I	69077 I	4	4	25 I	7	4	.68	156 I	1.6	1.3 I	69077	440.5	5622.0	32J 12	10	5	100	0		1	4	3	2
69078 I	69078 I	9	5	25 I	9	3	.31	42 I	2.5	1.3 I	69078	435.8	5624.8	32J 13	6	5	200	0		3	3	4	
69079 I	69079 I	7	4	23 I	9	3	.63	53 I	1.1	1.3 I	69079	433.3	5624.3	32J 13	10	5	100	0		4	4	2	
69080 I	69080 I	8	6	9 I	7	3	.26	40 I	2.2	1.3 I	69080	431.3	5624.1	32J 13	15	5	300	0		3	4	3	
	I	I		I				I		I													
69081 I	69081 I	7	5	18 I	8	4	.47	61 I	1.4	1.3 I	69081	437.5	5621.0	32J 12	5	5	50	0		4	4	2	
69082 I	69082 I	4	2	5 I	4	2	.16	23 I	2.4	.3 I	69082	441.9	5619.0	32J 12	6	5	200	0		2	1	7	
69083 I	69083 I	18	8	66 I	14	6	.68	91 I	4.0	2.7 I	69083	444.0	5617.0	32J 12	10	5	200	0		3	5	2	
69084 I	69084 I	9	5	11 I	6	3	.17	29 I	6.1	1.3 I	69084	447.0	5616.3	32J 12	5	5	100	0		2	0	8	
	I	I		I				I		I													
69086 I	69086DI	5	5	24 I	6	5	.99	317 I	1.8	1.6 I	69086	456.8	5612.4	32J 12	10	5	200	0		4	4	2	
69087 I	69087 I	3	6	10 I	5	4	.47	156 I	2.7	1.3 I	69087	454.9	5611.7	32J 12	10	5	300	0		1	4	3	2
69088 I	69088 I	12	7	30 I	11	9	.62	101 I	4.4	2.0 I	69088	459.5	5611.7	32J 12	10	5	200	0		2	0	8	
69089 I	69089 I	6	4	22 I	6	4	.36	61 I	2.6	.7 I	69089	462.0	5609.4	32J 12	10	5	200	0		4	3	3	



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 108				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM G	GRANULOM. S S A O C				
69091 I	69091 I	13	5	38 I	9	7	.78	100 I	1.1	2.7 I	69091	466.0	5609.3	32J 12	10	5	300	0	4 4 2				
69092 I	69092 I	8	3	13 I	7	3	.14	22 I	1.4	2.0 I	69092	468.6	5610.6	32J 11	10	5	100	0	1 4 3 2				
69093 I	69093 I	5	4	9 I	6	2	.19	49 I	1.6	1.3 I	69093	469.8	5608.7	32J 11	5	5		0	2 0 8				
69094 I	69094 I	16	9	65 I	13	12	2.85	346 I	.6	1.3 I	69094	472.0	5608.5	32J 11	30	5	1000	0	2 0 8				
69095 I	69095 I	18	8	97 I	23	12	.67	89 I	.2	2.7 I	69095	474.4	5606.3	32J 11	15	5	200	0	4 4 2				
69096 I	69096 I	13	4	27 I	10	4	.21	50 I	2.0	.7 I	69096	480.0	5606.1	32J 11	10	5	60	0	3 1 6				
69097 I	69097 I	14	6	58 I	15	7	.67	167 I	.2	1.3 I	69097	480.0	5608.0	32J 11	15	5	200	0	6 2 2				
69098 I	69098 I	6	3	29 I	8	4	.26	69 I	.1	1.3 I	69098	481.9	5609.0	32J 11	10	5	100	0	4 4 2				
69099 I	69099 I	7	8	50 I	7	2	.07	79 I	1.7	1.3 I	69099	482.0	5610.8	32J 11	15	5	20	0	5 0 5				
69100 I	69100 I	6	4	7 I	5	2	.12	16 I	.4	.7 I	69100	485.1	5613.5	32J 11	5	5	100	0	1 2 3 4				
69101 I	69101 I	6	8	33 I	9	3	.26	38 I	2.2	1.3 I	69101	487.4	5615.9	32J 11	10	5	150	0	4 3 3				
69102 I	69102 I	6	8	29 I	9	4	.46	77 I	2.2	1.3 I	69102	488.4	5618.2	32J 11	5	5	200	0	2 1 7				
69103 I	69103 I	4	5	22 I	7	3	.41	78 I	5.2	1.3 I	69103	489.5	5620.0	32J 11	5		100		2 6 2				
69104 I	69104 I	3	3	14 I	5	3	.32	51 I	1.0	.3 I	69104	490.5	5620.9	32J 11	10		200		2 6 2				
69105 I	69105 I	12	7	76 I	13	6	1.26	172 I	1.4	1.3 I	69105	493.0	5627.9	32J 11	15	5	300	0	4 4 2				
69106 I	69106 I	9	4	28 I	9	3	.42	142 I	3.0	1.3 I	69106	495.8	5631.8	32J 14	5	5	150	0	2 0 8				
69107 I	69107 I	9	5	28 I	9	3	.43	60 I	1.0	1.3 I	69107	496.8	5633.3	32J 14	10		100		2 0 8				
69108 I	69108 I	16	9	56 I	13	6	1.26	120 I	1.1	1.3 I	69108	497.7	5635.0	32J 14	20		300		4 3 3				
69109 I	69109 I	26	7	210 I	14	8	1.66	186 I	2.6	1.3 I	69109	499.1	5636.9	32J 14	30	5	250	0	5 0 5				
69111 I	69111 I	11	7	30 I	10	4	.43	51 I	3.4	1.0 I	69111	500.5	5639.2	32J 15	10	5	200	0	3 0 7				
69112 I	69112 I	6	5	25 I	5	3	.30	64 I	3.0	.3 I	69112	500.6	5641.3	32J 15	10	5	250	0	5 1 4				
69113 I	69113 I	12	8	86 I	5	3	.46	52 I	3.2	1.3 I	69113	499.9	5641.3	32J 15	20	5	25	0	4 0 6				
69115 I	69115 I	9	4	38 I	7	6	.81	104 I	3.7	1.3 I	69115	500.6	5643.5	32J 15	15	5	200	0	4 4 2				
69116 I	69116 I	7	7	44 I	6	4	.47	92 I	6.9	1.3 I	69116	504.2	5643.7	32J 15	5	5	200	0	2 0 8				
69117 I	69117 I	12	9	96 I	15	31	8.75	12900 I	.1	8.0 I	69117	503.2	5646.2	32J 15	30	5	300	0	2 2 3 3				
69118 I	69118 I	11	5	74 I	9	4	.61	90 I	2.5	2.7 I	69118	505.5	5648.6	32J 15	10	5	150	0	3 4 3				
69119 I	69119 I	6	5	11 I	5	1	.10	21 I	2.8	.3 I	69119	507.7	5651.6	320 2	10	5	10	0	3 1 6				
69120 I	69120 I	7	3	9 I	6	2	.07	15 I	6.1	1.3 I	69120	508.2	5653.9	320 2	10	5	50	0	3 6 1				
69121 I	69121 I	9	4	41 I	7	4	.68	93 I	2.8	1.3 I	69121	509.7	5654.9	320 2	10	5	100	0	3 4 3				
69123 I	69123 I	12	5	43 I	11	7	1.21	120 I	9.8	2.7 I	69123	510.2	5657.9	320 2	15	5	300	0	1 2 6 1				
69124 I	69124 I	10	4	15 I	5	2	.64	48 I	1.8	.3 I	69124	512.9	5659.4	320 2	12	5	25	0	5 1 4				
69125 I	69125 I	7	3	47 I	7	5	1.94	143 I	.4	1.3 I	69125	514.5	5660.7	320 2	15	5	300	0	3 6 1				
69126 I	69126 I	14	4	46 I	8	3	.44	29 I	6.3	1.3 I	69126	514.1	5662.4	320 2	10	5	10	0	2 0 8				
69127 I	69127 I	10	5	46 I	8	4	1.09	69 I	2.8	1.3 I	69127	516.5	5664.1	320 2	10	5	100	0	5 3 2				
69128 I	69128 I	12	6	51 I	8	3	1.36	151 I	3.3	4.0 I	69128	518.7	5667.2	320 2	45	5	100	0	5 1 4				
69129 I	69129 I	10	7	73 I	11	15	5.10	1890 I	.1	6.0 I	69129	518.5	5669.7	320 2	25	5	100	0	4 5 1				
69130 I	69130 I	10	8	58 I	8	5	1.33	133 I	2.6	2.7 I	69130	520.7	5671.1	320 2	15	5	100	0	4 4 2				
69131 I	69131 I	7	6	53 I	5	6	.65	49 I	1.5	1.3 I	69131	519.9	5672.6	320 2	5	5	100	0	1 2 0 7				
69132 I	69132 I	17	8	112 I	10	9	3.51	444 I	6.2	8.0 I	69132	520.3	5676.3	320 2	40	5	150	0	4 0 3				
69133 I	69133 I	5	4	27 I	5	3	.43	43 I	2.2	1.3 I	69133	522.2	5677.2	320 2	5	5	50	0	3 5 2				
69134 I	69134 I	10	4	51 I	7	4	.99	74 I	.1	2.0 I	69134	524.5	5678.7	320 2	10	5	100	0	3 0 7				
69135 I	69135 I	7	3	50 I	7	5	1.29	89 I	1.2	1.3 I	69135	524.3	5680.8	320 2	5	5	150	0	3 2 8				
69136 I	69136 I	16	6	22 I	7	3	.85	47 I	1.0	.7 I	69136	527.6	5685.7	320 7	15	5	50	0	5 0 5				
69137 I	69137 I	14	8	77 I	14	6	1.37	154 I	3.4	2.5 I	69137	528.4	5685.6	320 7	15	5	150	0	5 2 3				

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 109	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I															
69138 I	69138 I	17	8	93 I	13	20	7.20	530 I	.1	4.0 I	69138	528.2	5683.4	320	7	24	5	60	0	4 1 5					
69139 I	69139 I	5	1	9 I	4	2	.14	16 I	1.8	1.8 I	69139	526.1	5681.8	320	7	3	5	10	0	2 0 8					
69140 I	69140 I	12	9	65 I	9	6	3.41	132 I	1.2	2.2 I	69140	526.3	5679.6	320	7	20	5	30	0	4 0 6					
69141 I	69141 I	8	6	65 I	7	4	1.70	135 I	.8	1.1 I	69141	524.5	5676.3	320	2	14	5	50	0	6 0 4					
69143 I	69143DI	8	5	58 I	6	4	.98	81 I	3.9	4.7 I	69143	522.7	5672.0	320	2	16	5	10	0	4 1 5					
69144 I	69144 I	11	8	49 I	9	4	1.86	151 I	2.9	2.7 I	69144	522.3	5670.0	320	2	15	5	15	0	4 0 6					
69145 I	69145 I	17	9	106 I	11	8	.20	37 I	2.7	1.5 I	69145	520.3	5669.1	320	2	5	4	10	0	4 1 5					
69146 I	69146 I	8	8	37 I	8	5	1.25	74 I	.4	5.6 I	69146	520.3	5665.7	320	2	20	5	50	0	2 0 8					
69147 I	69147 I	7	5	25 I	10	7	1.30	115 I	.1	1.9 I	69147	518.6	5665.0	320	2	8	5	30	0	4 2 4					
69148 I	69148 I	9	5	31 I	8	1	.10	15 I	3.9	4.2 I	69148	517.9	5661.4	320	2	4	5	10	0	3 1 6					
69149 I	69149 I	21	9	51 I	13	3	.37	23 I	6.2	1.9 I	69149	515.9	5660.9	320	2	9	5	20	0	4 1 5					
69150 I	69150 I	11	6	26 I	11	3	.30	19 I	4.7	2.3 I	69150	514.1	5656.8	320	2	10	5	15	0	3 0 7					
69151 I	69151 I	21	12	132 I	16	7	2.16	257 I	48.0*	12.0 I	69151	512.2	5656.0	320	2	30	5	30	0	3 1 6					
69152 I	69152 I	3	3	10 I	4	1	.18	21 I	4.5	.3 I	69152	510.3	5652.6	320	2	10	4	20	0	1 5 2 2					
69153 I	69153 I	7	8	38 I	8	4	.43	67 I	4.3	1.4 I	69153	509.7	5649.9	320	2	10	5	10	0	5 1 4					
69154 I	69154 I	9	9	68 I	8	9	3.06	103 I	6.6	4.1 I	69154	507.7	5648.7	32J	15	20	5	20	0	4 0 6					
69155 I	69155 I	14	9	102 I	11	24	8.90	246 I	.1	7.4 I	69155	508.2	5647.1	32J	15	10	5	30	0	5 1 4					
69156 I	69156 I	3	2	13 I	5	6	.48	26 I	1.0	.7 I	69156	506.2	5645.0	32J	15	5	5	15	0	5 1 4					
69157 I	69157 I	14	6	71 I	12	5	.90	78 I	2.4	1.4 I	69157	505.4	5642.5	32J	15	10	5	30	0	4 2 4					
69158 I	69158 I	16	5	42 I	10	5	1.08	109 I	2.9	2.1 I	69158	503.5	5641.0	32J	15	5	5	20	0	4 4 2					
69159 I	69159 I	18	8	76 I	11	9	3.22	199 I	.6	3.4 I	69159	503.5	5639.5	32J	15	20	5	40	0	4 1 5					
69160 I	69160 I	10	5	13 I	8	3	.21	24 I	1.8	1.4 I	69160	501.8	5638.7	32J	15	6	5	15	0	2 0 8					
69161 I	69161 I	3	3	7 I	3	2	.30	34 I	13.0	.7 I	69161	501.2	5635.8	32J	15	1	5	5	0	4 6 0					
69162 I	69162 I	2	4	13 I	4	3	.31	44 I	1.4	.3 I	69162	499.9	5634.1	32J	14	10		15	0	1 4 4 1					
69163 I	69163 I	7	5	30 I	8	4	.70	78 I	1.0	.3 I	69163	498.1	5630.0	32J	14	8	5	15	0	4 2 4					
69165 I	69165 I	3	3	11 I	4	2	.35	52 I	2.6	.3 I	69165	497.1	5630.7	32J	14	2	5	15	0	4 4 0 2					
69166 I	69166 I	4	5	17 I	4	3	.40	63 I	.3	1.4 I	69166	495.7	5628.6	32J	14	15	5	15	0	4 2 4					
69167 I	69167 I	9	6	52 I	11	11	2.16	299 I	1.3	3.4 I	69167	495.5	5627.6	32J	14	15	5	15	0	4 4 2					
69168 I	69168 I	4	4	27 I	6	4	1.14	335 I	.3	1.4 I	69168	493.5	5625.1	32J	14	15	5	20	0	4 4 2					
69169 I	69169 I	12	8	59 I	14	10	2.30	158 I	17.5	8.1 I	69169	493.2	5623.0	32J	14	6	5	20	0	4 3 3					
69170 I	69170 I	8	6	13 I	7	2	.23	36 I	11.5	8.7 I	69170	491.9	5620.1	32J	11	6	5	5	0	2 0 8					
69171 I	69171 I	4	5	12 I	4	2	.22	31 I	4.1	1.4 I	69171	489.0	5616.0	32J	11	4	5	10	0	1 0 9					
69172 I	69172 I	5	5	6 I	4	1	.76	11 I	2.4	3.4 I	69172	486.0	5614.0	32J	11	5	5	10	0	3 3 4					
69173 I	69173 I	12	5	18 I	9	3	.11	14 I	2.5	1.4 I	69173	487.5	5612.1	32J	11	4	5	5	0	2 0 8					
69174 I	69174 I	16	9	38 I	15	6	1.23	176 I	2.0	1.4 I	69174	484.9	5611.3	32J	11	12	5	5	0	4 0 6					
69176 I	69176DI	12	4	31 I	12	3	.23	45 I	3.6	1.4 I	69176	485.0	5607.5	32J	11	4	5	10	0	3 0 7					
69177 I	69177 I	13	4	54 I	14	10	.75	138 I	1.0	1.4 I	69177	483.1	5607.1	32J	11	6	5	15	0	4 0 6					
69178 I	69178 I	10	5	27 I	12	9	1.63	190 I	.1	.7 I	69178	482.7	5604.7	32J	11	8	5	20	0	1 9 0					
69179 I	69179 I	16	5	51 I	13	4	.13	50 I	3.2	1.4 I	69179	480.5	5604.3	32J	11	5	5	5	0	1 0 9					
69180 I	69180 I	9	4	27 I	7	2	.16	57 I	1.0	2.7 I	69180	478.7	5602.0	32J	11	10	5	15	0	6 0 4					
69181 I	69181 I	7	7	38 I	10	6	1.15	152 I	2.5	1.4 I	69181	478.7	5598.8	32J	11	10	5	40	0	4 4 2					
69182 I	69182 I	15	6	39 I	11	3	.38	53 I	1.0	.7 I	69182	475.9	5603.4	32J	11	15	5	200	0	3 0 7					
69183 I	69183 I	22	11	109 I	21	20	.04	177 I	.1	5.4 I	69183	472.7	5603.1	32J	11	20	5	350	0	4 0 6					
69185 I	69185 I	5	5	24 I	6	4	.54	84 I	2.9	1.4 I	69185	467.9	5604.4	32J	11	6	5	400	0	3 0 6					

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C
	I			I						I									
69186	I 69186	I 14	7	27 I	I 10	3	.21	22 I	I 2.6	1.4 I	I 69186	462.8	5603.6	32J 12	5	5	150	0	2 0 8
69187	I 69187	I 4	9	14 I	I 4	3	.35	87 I	I 4.7	.7 I	I 69187	459.2	5604.3	32J 12	20	5	150	0	2 4 0 4
69188	I 69188	I 7	6	14 I	I 8	3	.53	78 I	I 3.0	1.4 I	I 69188	456.8	5604.1	32J 12	10	5	100	0	4 0 6
69189	I 69189	I 15	9	66 I	I 13	7	1.49	136 I	I 1.7	2.7 I	I 69189	447.4	5606.7	32J 12	15	5	2000	0	3 0 7
69190	I 69190	I 17	10	59 I	I 11	5	.75	92 I	I 2.2	2.7 I	I 69190	444.2	5605.9	32J 12	25	5	1000	0	3 0 7
69191	I 69191	I 11	8	65 I	I 18	8	1.64	342 I	I 2.6	1.4 I	I 69191	441.9	5605.4	32J 12	15	5	800	0	3 1 6
69192	I 69192	I 19	6	25 I	I 9	3	.32	30 I	I 2.0	1.4 I	I 69192	441.9	5609.7	32J 12	11	5	500	0	4 0 6
69193	I 69193	I 38	8	40 I	I 17	4	.58	54 I	I 2.3	1.4 I	I 69193	442.5	5610.4	32J 12	10	5	120	0	3 0 7
69194	I 69194	I 14	8	36 I	I 12	4	.81	88 I	I 2.0	2.1 I	I 69194	439.3	5611.5	32J 12	20	5	150	0	4 0 6
69195	I 69195	I 7	9	12 I	I 6	2	.16	24 I	I 2.9	2.1 I	I 69195	437.8	5612.6	32J 12	5	5	150	0	1 0 9
69196	I 69196	I 22	10	26 I	I 8	2	.21	26 I	I 4.7	2.7 I	I 69196	436.4	5613.9	32J 12	15	5	100	0	4 0 6
69197	I 69197	I 7	5	13 I	I 6	2	.33	37 I	I .6	1.4 I	I 69197	434.0	5615.4	32J 12	5	5	75	0	2 0 8
69198	I 69198	I 14	10	54 I	I 11	5	1.49	117 I	I 1.8	1.4 I	I 69198	430.0	5615.0	32J 12	15	5	250	0	3 0 6
69199	I 69199	I 51	14	43 I	I 16	4	.37	42 I	I 7.2	2.7 I	I 69199	435.9	5613.0	32J 12	25	5	100	0	2 0 8
69200	I 69200	I 7	9	8 I	I 6	2	.17	21 I	I 3.6	1.5 I	I 69200	437.9	5611.4	32J 12	5	5	150	0	1 0 9
69202	I 69202	I 11	7	41 I	I 15	5	1.06	128 I	I 2.5	1.5 I	I 69202	439.9	5606.4	32J 12	8	5	200	0	2 1 7
69203	I 69203	I 15	8	42 I	I 21	9	1.92	302 I	I .2	1.5 I	I 69203	440.0	5604.5	32J 12	10	5	1600	0	4 5 1
69204	I 69204	I 6	6	49 I	I 12	5	1.07	132 I	I 1.6	1.5 I	I 69204	441.3	5603.5	32J 12	10	5	2500	0	4 0 6
69206	I 69206D	I 8	5	29 I	I 7	2	.10	25 I	I 1.6	2.3 I	I 69206	449.1	5603.5	32J 12	6	5	150	0	2 0 8
69207	I 69207	I 16	6	82 I	I 12	4	.40	110 I	I 24.0	5.2 I	I 69207	450.2	5604.3	32J 12	50	5	75	0	4 0 6
69208	I 69208	I 10	3	47 I	I 12	6	.38	88 I	I 3.0	1.9 I	I 69208	453.2	5603.5	32J 12	5	5	20	0	2 0 8
69209	I 69209	I 3	5	16 I	I 4	2	.27	33 I	I 1.4	.5 I	I 69209	454.2	5603.6	32J 12	5	5	20	0	1 0 9
69210	I 69210	I 16	5	54 I	I 18	6	.40	40 I	I 1.4	2.7 I	I 69210	457.3	5602.2	32J 12	6	5	20	0	1 0 9
69211	I 69211	I 5	5	39 I	I 8	4	.91	142 I	I 1.1	1.9 I	I 69211	465.1	5601.1	32J 12	15	5	500	0	6 0 4
69212	I 69212	I 10	5	68 I	I 13	7	2.08	352 I	I 3.0	3.7 I	I 69212	470.4	5602.5	32J 12	20	5	200	0	3 1 6
69213	I 69213	I 10	3	31 I	I 8	3	.53	43 I	I 1.4	1.5 I	I 69213	472.4	5601.7	32J 12	10	5	150	0	4 0 6
69214	I 69214	I 16	5	28 I	I 9	2	.18	32 I	I 4.0	2.7 I	I 69214	474.7	5602.4	32J 12	10	5	30	0	2 0 8
69215	I 69215	I 14	5	92 I	I 17	17	2.91	399 I	I 3.4	4.5 I	I 69215	476.2	5600.6	32J 12	25	5	200	0	2 0 8
69216	I 69216	I 36	9	153 I	I 34	33	4.64	172 I	I .1	11.5 I	I 69216	473.9	5605.4	32J 11	14	5	30	0	4 0 6
69217	I 69217	I 5	3	23 I	I 5	4	.95	78 I	I 1.5	2.3 I	I 69217	470.5	5603.7	32J 11	6	5	20	0	1 4 1 4
69218	I 69218	I 12	3	59 I	I 6	3	.31	44 I	I 1.6	4.2 I	I 69218	469.4	5604.6	32J 11	19	4	10	0	4 1 5
69219	I 69219	I 3	3	24 I	I 6	3	.54	45 I	I .5	1.5 I	I 69219	467.9	5605.5	32J 11	3	5	10	0	3 0 7
69220	I 69220	I 39	12	127 I	I 22	11	1.43	111 I	I 1.5	3.3 I	I 69220	463.5	5605.8	32J 12	14	5	100	0	6 0 4
69221	I 69221	I 4	9	32 I	I 7	10	1.96	1670 I	I .1	2.2 I	I 69221	459.3	5606.0	32J 12	4	5	100	0	4 2 4
69222	I 69222	I 8	4	66 I	I 11	7	2.09	126 I	I 1.6	2.6 I	I 69222	457.9	5607.7	32J 12	10	5	50	0	4 0 6
69223	I 69223	I 5	12	29 I	I 7	3	.75	76 I	I 1.4	1.9 I	I 69223	455.0	5605.9	32J 12	10	5	5	0	1 0 9
69224	I 69224	I 3	5	9 I	I 6	2	.20	22 I	I 1.6	.3 I	I 69224	453.0	5607.2	32J 12	3	5	5	0	2 4 4
69226	I 69226	I 7	6	25 I	I 8	3	.13	42 I	I 1.8	1.9 I	I 69226	446.0	5608.4	32J 12	8	5	5	0	1 0 9
69227	I 69227	I 10	5	24 I	I 6	3	.30	31 I	I 1.2	1.9 I	I 69227	443.7	5612.9	32J 12	3	5	40	0	4 4 2
69228	I 69228	I 8	5	48 I	I 9	7	.78	103 I	I .8	1.9 I	I 69228	442.2	5613.3	32J 12	15	5	20	0	1 4 1 4
69229	I 69229	I 21	12	60 I	I 28	14	2.58	431 I	I 1.5	1.5 I	I 69229	440.2	5614.7	32J 12	15	5	40	0	2 8 0
69230	I 69230	I 3	9	16 I	I 4	4	.55	232 I	I 2.2	1.4 I	I 69230	433.7	5618.5	32J 12	4	5	10	0	2 2 2 4
69231	I 69231	I 4	4	22 I	I 5	4	.46	78 I	I .1	1.4 I	I 69231	431.7	5619.0	32J 12	9	5	10	0	4 2 4
69232	I 69232	I 4	4	25 I	I 6	4	.44	58 I	I 2.2	1.4 I	I 69232	436.2	5620.7	32J 12				0	4 4 2



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	COORDONNEES UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE PIEDS	DIST Y	CON- TAM	GRANULOM.. G S S A O C
I	I			I						I									
69233 I	69233 I	15	9	26 I	14	5	.52	62 I	3.5	2.1 I	69233	440.9	5616.7	32J 12	5	20	0		3 3 7
69234 I	69234 I	23	11	105 I	16	13	3.39	387 I	2.4	6.1 I	69234	441.4	5615.4	32J 12	20	5	40	0	4 0 6
69235 I	69235 I	7	5	19 I	7	3	.38	41 I	2.8	1.4 I	69235	444.5	5614.0	32J 12	5	5	20	0	3 0 7
69236 I	69236 I	9	7	43 I	10	4	.90	73 I	2.0	1.4 I	69236	446.9	5610.4	32J 12	15	5	20	0	4 1 5
69237 I	69237 I	5	4	18 I	5	4	.52	51 I	2.2	.7 I	69237	449.1	5609.1	32J 12	10	5	20	0	3 0 7
69238 I	69238 I	7	5	19 I	7	4	.53	73 I	4.3	1.4 I	69238	453.0	5609.4	32J 12	2	5	5	0	1 0 9
69239 I	69239 I	10	8	24 I	11	3	.33	37 I	4.4	2.7 I	69239	456.1	5608.1	32J 12	4	5	20	0	2 0 8
69240 I	69240 I	10	4	22 I	9	4	.39	38 I	3.5	1.4 I	69240	457.2	5609.5	32J 12	3	5	5	0	4 1 5
69242 I	69242DI	19	8	44 I	24	11	2.06	328 I	1.7	1.8 I	69242	461.1	5607.1	32J 12	10	5	30		4 4 2
69243 I	69243 I	3	4	9 I	3	1	.15	17 I	2.8	1.4 I	69243	462.8	5608.5	32J 12	5	5	15	0	2 4 4
69244 I	69244 I	19	6	42 I	19	3	.50	46 I	4.9	1.4 I	69244	472.7	5606.8	32J 11	10	5	20	0	3 3 4
69245 I	69245 I	10	7	26 I	10	5	1.20	226 I	2.3	2.1 I	69245	480.7	5600.4	32J 11	20	5	500	0	4 3 3
69246 I	69246 I	37	9	96 I	18	11	1.56	252 I	2.5	2.7 I	69246	484.9	5605.8	32J 11	20	5	100	0	3 0 7
69247 I	69247 I	13	4	32 I	14	4	.33	30 I	1.0	2.1 I	69247	487.2	5609.3	32J 11	5	5	40	0	2 0 8
69248 I	69248 I	11	8	51 I	6	3	.59	57 I	3.5	2.1 I	69248	488.9	5613.5	32J 11	10	5	200	0	2 0 8
69249 I	69249 I	13	10	62 I	9	5	1.36	266 I	3.6	2.7 I	69249	493.5	5620.9	32J 11	25	5	800	0	2 0 8
69251 I	69251 I	8	8	33 I	8	3	.72	107 I	5.1	2.7 I	69251	495.1	5623.9	32J 14	15	5	200	0	2 0 8
69252 I	69252 I	9	5	37 I	10	5	.73	110 I	20.0	1.4 I	69252	496.2	5625.8	32J 14	5	5	200	0	2 0 8
69253 I	69253 I	8	8	38 I	10	4	.67	91 I	17.0	2.1 I	69253	496.7	5627.2	32J 14	5	5	170	0	1 0 9
69254 I	69254 I	7	6	15 I	7	3	.26	46 I	3.2	1.4 I	69254	501.0	5630.3	32J 15	5	5	150	0	2 0 8
69255 I	69255 I	8	9	33 I	6	2	.99	69 I	.5	1.4 I	69255	502.0	5632.3	32J 15	5	5	200	0	2 0 8
69256 I	69256 I	7	6	29 I	6	3	.41	57 I	2.8	1.4 I	69256	503.0	5636.4	32J 15	5	5	30	0	1 0 9
69257 I	69257 I	6	5	19 I	7	4	.56	79 I	3.4	1.4 I	69257	505.7	5640.6	32J 15	25	5	100	0	1 4 5 0
69258 I	69258 I	8	5	32 I	7	3	.28	43 I	3.0	1.4 I	69258	507.9	5644.0	32J 15	15	5	100	0	2 0 8
69259 I	69259 I	44	12	69 I	12	13	5.86	149 I	80.0*	51.0 I	69259	510.1	5649.3	32J 14	10	5	140	0	2 0 8
69260 I	69260 I	4	4	23 I	3	2	.40	46 I	6.2	2.1 I	69260	511.1	5648.7	32J 14	20	5	100	0	3 4 0 3
69261 I	69261 I	14	9	65 I	6	5	.52	87 I	19.0	2.7 I	69261	511.8	5651.5	320 2	30	5	75	0	2 0 8
69262 I	69262 I	11	11	63 I	9	7	2.88	300 I	61.5*	1.4 I	69262	512.8	5653.9	320 2	30	5	600	0	4 0 6
69263 I	69263 I	25	9	103 I	9	4	.44	62 I	70.0*	4.1 I	69263	514.3	5654.7	320 2	30	5	80	0	4 0 6
69264 I	69264 I	8	10	60 I	8	5	.29	38 I	40.0*	4.1 I	69264	516.0	5655.9	320 2	5	5	20	0	3 0 7
69265 I	69265 I	19	7	39 I	13	5	.16	15 I	21.5	2.7 I	69265	516.3	5659.0	320 2	5	5	40	0	1 0 9
69266 I	69266 I	10	6	27 I	6	3	.11	35 I	2.2	1.4 I	69266	518.5	5660.0	320 2	20	5	20	0	2 0 8
69267 I	69267 I	6	4	11 I	4	2	.29	11 I	4.8	2.7 I	69267	520.2	5663.7	320 2	5	5	50	0	5 4 1
69268 I	69268 I	9	5	28 I	6	3	.32	23 I	1.6	2.7 I	69268	522.4	5667.9	320 2	10	5	50	0	2 0 8
69269 I	69269 I	9	6	39 I	7	3	.29	25 I	1.5	2.7 I	69269	524.7	5670.5	320 2	6	5	100	0	4 0 6
69270 I	69270 I	25	9	146 I	13	4	.34	38 I	3.4	2.7 I	69270	524.6	5674.2	320 2	15	5	70	0	4 0 6
69271 I	69271 I	4	4	11 I	3	2	.07	13 I	1.1	.7 I	69271	525.9	5674.9	320 2	15	5	50	0	3 0 7
69272 I	69272 I	21	22	54 I	5	4	.12	126 I	0.0	1.8 I	69272	526.5	5677.2	320 2	10	5	20	0	1 0 9
69273 I	69273 I	5	7	35 I	5	6	2.67	502 I	.1	1.4 I	69273	528.3	5678.4	320 7	10	5	50	0	3 0 7
69274 I	69274 I	21	8	96 I	10	7	4.66	192 I	.4	5.4 I	69274	527.8	5681.0	320 7	30	5	300	0	3 0 7
69276 I	69276 I	19	6	68 I	10	3	.63	48 I	2.5	2.7 I	69276	530.0	5680.8	320 7	20	5	60	0	4 0 6
69277 I	69277 I	17	9	104 I	13	7	3.39	452 I	.1	4.1 I	69277	530.7	5684.4	320 7	90	5	4000	0	3 0 7
69278 I	69278 I	8	4	28 I	7	2	.17	22 I	.9	2.1 I	69278	530.9	5687.0	320 7	10	5	20	0	2 0 8
69279 I	69279 I	13	6	91 I	12	7	2.24	328 I	.9	4.1 I	69279	532.2	5683.1	320 7	40	5	175	0	5 3 2

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 112	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
	I	I		I				I		I															
69280	I 69280	I 9	5	55 I	I 9	5	1.26	120 I	I 1.0	1.4 I	I 69280	532.5	5680.7	320	7	4	5	75	0	4 2 4					
69281	I 69281	I 6	3	10 I	I 4	2	.24	29 I	I 3.4	1.4 I	I 69281	530.3	5679.7	320	7	5	5	15	0	2 1 7					
69282	I 69282	I 15	6	79 I	I 8	8	3.27	236 I	I .4	3.4 I	I 69282	530.7	5677.1	320	2	25	5	125	0	6 1 3					
69283	I 69283	I 8	7	33 I	I 7	24	11.60	2900 I	I .1	9.4 I	I 69283	528.8	5676.3	320	2	6	5	125	0	4 3 3					
69284	I 69284	I 10	3	20 I	I 5	2	.51	37 I	I .4	2.7 I	I 69284	528.6	5673.6	320	2	15	5	50	0	5 2 3					
69285	I 69285	I 7	4	61 I	I 8	5	2.13	166 I	I 1.5	2.1 I	I 69285	526.8	5672.4	320	2	20	5	225	0	6 2 2					
69286	I 69286	I 6	5	58 I	I 8	5	2.36	172 I	I 4.4	2.1 I	I 69286	524.7	5668.5	320	2	20	5	150	0	6 2 2					
69287	I 69287	I 5	4	19 I	I 9	4	.93	119 I	I .3	.7 I	I 69287	524.6	5666.2	320	2	20	5	125	0	1 8 1					
69288	I 69288	I 2	5	9 I	I 4	2	.90	207 I	I .1	.7 I	I 69288	522.9	5664.7	320	2	6	5	125	0	2 4 3 1					
69289	I 69289	I 8	5	18 I	I 9	4	1.03	113 I	I 6.6	1.4 I	I 69289	523.2	5662.5	320	2	6	5	125	0	2 0 8					
69291	I 69291DI	I 8	7	64 I	I 9	6	3.49	304 I	I 2.3	5.7 I	I 69291	520.6	5661.1	320	2	4		4		4					
69292	I 69292	I 4	5	20 I	I 7	3	.79	88 I	I 23.0	1.4 I	I 69292	521.2	5658.9	320	2	6	5	25	0	2 0 8					
69293	I 69293	I 4	5	34 I	I 8	8	4.38	86 I	I 14.0	4.1 I	I 69293	518.6	5657.7	320	2	5	5	35	0	1 3 1 4					
69294	I 69294	I 10	9	38 I	I 9	5	1.22	167 I	I 6.6	2.7 I	I 69294	518.4	5655.3	320	2	6	5	50	0	5 0 4					
69295	I 69295	I 6	8	22 I	I 7	4	.64	100 I	I 6.6	1.4 I	I 69295	516.1	5654.0	320	2		5	25	0	4 0 6					
69296	I 69296	I 4	4	23 I	I 9	5	.70	123 I	I 10.0	2.7 I	I 69296	514.3	5652.5	320	2	6	5	50	0	3 0 7					
69297	I 69297	I 6	3	13 I	I 7	3	.19	21 I	I 2.7	1.4 I	I 69297	513.8	5649.2	32J	15	6	5	10	0	4 0 6					
69298	I 69298	I 8	5	54 I	I 7	3	.58	56 I	I 2.6	1.4 I	I 69298	513.6	5647.3	32J	15	15	5	200	0	5 3 2					
69299	I 69299	I 3	5	17 I	I 6	3	.57	32 I	I 2.3	1.4 I	I 69299	511.3	5646.2	32J	15	10	5	75	0	5 1 4					
69301	I 69301	I 8	5	59 I	I 8	3	.37	43 I	I 2.7	2.7 I	I 69301	509.1	5644.7	32J	15	6	5	50	0	6 1 3					
69302	I 69302	I 3	5	16 I	I 6	4	.54	59 I	I 3.1	2.1 I	I 69302	507.4	5641.7	32J	15	21	5	100	0	2 4 1 2					
69303	I 69303	I 5	5	14 I	I 8	5	.71	68 I	I 3.5	2.7 I	I 69303	506.2	5638.0	32J	15	15	5	25	0	3 0 7					
69304	I 69304	I 3	5	19 I	I 7	3	.59	75 I	I 2.2	1.4 I	I 69304	504.7	5634.4	32J	15	5	5	125	0	3 5 2					
69305	I 69305	I 2	4	14 I	I 5	3	.28	46 I	I 2.1	1.4 I	I 69305	504.0	5631.7	32J	15	5	5	100	0	3 1 6					
69306	I 69306	I 15	5	52 I	I 13	5	.69	65 I	I 5.5	4.1 I	I 69306	504.0	5629.4	32J	15	5	5	75	0	5 0 5					
69307	I 69307	I 10	6	51 I	I 9	3	.43	56 I	I 8.4	2.1 I	I 69307	501.3	5627.5	32J	15	5	5	200	0	5 3 2					
69308	I 69308	I 9	5	6 I	I 7	3	.23	24 I	I 39.0*	8.1 I	I 69308	498.9	5624.8	32J	14	1	5	15	0	1 3 2 4					
69309	I 69309	I 6	6	54 I	I 8	4	.34	61 I	I 6.9	2.1 I	I 69309	495.1	5621.2	32J	11	6	5	75	0	3 0 7					
69310	I 69310	I 3	14	13 I	I 4	2	.43	46 I	I 2.8	.7 I	I 69310	495.2	5618.5												
69311	I 69311	I 4	7	29 I	I 6	2	.26	33 I	I 20.0	2.1 I	I 69311	493.2	5617.0												
69312	I 69312	I 5	6	7 I	I 4	2	.18	23 I	I 4.0	2.1 I	I 69312	492.7	5614.9												
69315	I 69315DI	I 12	7	12 I	I 6	2	.13	14 I	I 3.6	1.7 I	I 69315	491.7	5612.6	32J	11	5	5	25	0	4 5 1					
69316	I 69316	I 4	4	7 I	I 5	2	.09	12 I	I 1.9	2.7 I	I 69316	490.4	5613.4	32J	11	5	5	15	0	3 0 7					
69317	I 69317	I 10	9	21 I	I 8	3	.38	36 I	I 2.5	2.1 I	I 69317	488.5	5611.3	32J	11	5	5	50	0	2 0 8					
69318	I 69318	I 6	5	24 I	I 10	3	.17	26 I	I 1.4	2.1 I	I 69318	488.8	5608.7	32J	11	6	5	25	0	3 1 7					
69319	I 69319	I 22	5	34 I	I 12	5	.43	52 I	I 2.4	2.1 I	I 69319	486.2	5606.7	32J	11	6	5	35	0	3 0 7					
69320	I 69320	I 3	4	14 I	I 4	2	.41	35 I	I .7	1.4 I	I 69320	487.2	5604.9	32J	11	6	5	75	0	1 2 4 3					
69321	I 69321	I 14	7	71 I	I 13	9	1.36	156 I	I 1.0	2.7 I	I 69321	484.6	5603.4	32J	11	20	5	100	0	2 5 2 1					
69322	I 69322	I 10	6	54 I	I 14	8	1.41	166 I	I 2.0	1.4 I	I 69322	482.5	5601.7	32J	11	6	5	50	0	3 5 2					
69323	I 69323	I 15	9	81 I	I 15	8	2.48	360 I	I 5.7	5.4 I	I 69323	474.5	5599.9	32J	11	30	5	200	0	3 0 7					
69324	I 69324	I 12	7	58 I	I 13	5	1.94	215 I	I 2.4	4.1 I	I 69324	469.5	5600.1	32J	11	30	5	300	0	4 0 6					
69325	I 69325	I 7	5	47 I	I 12	5	1.36	178 I	I 1.8	2.1 I	I 69325	469.5	5601.5	32J	11	15	5	300	0	3 0 7					
69326	I 69326	I 6	6	9 I	I 7	2	.16	23 I	I 2.3	1.4 I	I 69326	466.9	5600.4	32J	11	3	5	200	0	1 0 9					
69327	I 69327	I 5	5	16 I	I 5	2	.36	69 I	I 2.7	.3 I	I 69327	463.8	5599.7	32J	12	3	5	50	0	2 2 6					

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 113	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
	I	I		I				I		I															
69328	I 69328	I 4	5	14	I 5	2	.29	66	I 2.2	.7	I 69328	461.4	5599.7	32J 12	5	5	50	0	2 2 2 4						
69329	I 69329	I 3	4	8	I 4	2	.25	34	I 2.4	.2	I 69329	459.0	5601.0	32J 12	3	5	50	0	1 1 1 7						
69330	I 69330	I 10	7	36	I 13	5	1.37	143	I 2.2	1.4	I 69330	454.6	5600.7	32J 12	20	5	200	0	3 0 7						
69331	I 69331	I 3	5	8	I 5	3	.37	43	I 2.2	.7	I 69331	452.6	5600.0	32J 12	5	5	150	0	2 2 0 6						
	I	I		I				I		I															
69332	I 69332	I 30	8	98	I 16	9	1.22	99	I 3.7	5.4	I 69332	450.7	5600.4	32J 12	10	5	300	0	2 0 8						
69333	I 69333	I 10	5	43	I 18	5	1.04	89	I 5.4	5.4	I 69333	445.9	5601.0	32J 12	5	5	300	0	1 0 9						
69334	I 69334	I 6	4	9	I 6	2	.20	22	I 1.8	1.4	I 69334	443.6	5601.9	32J 12	3	5	100	6	1 1 8						
69335	I 69335	I 3	3	10	I 5	2	.19	27	I 1.8	1.4	I 69335	437.5	5601.8	32J 12	3	5	150	0	1 2 7						
	I	I		I				I		I															
69336	I 69336	I 10	9	31	I 13	3	.46	53	I 3.4	1.4	I 69336	437.0	5604.6	32J 12	3	5	200	0	1 0 9						
69338	I 69338	I 12	7	66	I 20	10	1.19	151	I 3.4	2.1	I 69338	438.3	5605.0	32J 12	10	5	200	0	2 4 4						
69339	I 69339	I 3	3	14	I 6	2	.30	47	I 4.8	.7	I 69339	438.0	5608.2	32J 12	5	5	100	0	3 3 4						
69340	I 69340	I 10	4	9	I 6	2	.19	26	I 5.5	2.1	I 69340	435.2	5609.6	32J 12	5	5	10	0	1 0 9						
	I	I		I				I		I															
69341	I 69341	I 14	6	32	I 15	3	.36	42	I 3.9	2.1	I 69341	433.5	5611.0	32J 12	5	5	100	0	2 0 8						
69342	I 69342	I 13	7	28	I 13	3	.42	59	I 3.8	1.4	I 69342	431.7	5612.5	32J 12	5	5	200	0	1 0 9						
69343	I 69343	I 8	6	24	I 12	3	.50	65	I 2.3	1.4	I 69343	429.8	5611.7	32J 12	5	5	200	0	1 0 9						
69344	I 69344	I 6	3	47	I 10	3	.53	52	I 3.5	1.4	I 69344	429.7	5609.3	32J 12	10	5	200	0	2 0 8						
	I	I		I				I		I															
69345	I 69345	I 3	2	11	I 6	3	.34	29	I 1.0	1.4	I 69345	432.0	5610.0	32J 12	5	5	100	0	2 0 8						
69347	I 69347	I 17	7	38	I 14	3	.64	54	I 2.7	1.4	I 69347	433.8	5608.5	32J 12	10	5	200	0	2 0 8						
69348	I 69348	I 11	6	39	I 15	5	1.01	135	I 2.7	1.4	I 69348	436.4	5607.2	32J 12	3	5	200	0	2 3 5						
69349	I 69349	I 4	3	15	I 5	1	.19	27	I .7	1.4	I 69349	435.7	5605.6	32J 12	5	5	50	0	2 2 2 4						
	I	I		I				I		I															
69350	I 69350	I 11	9	59	I 20	12	2.56	680	I .1	1.4	I 69350	436.1	5600.2	32J 12	5	5	100	0	1 2 5 2						
69351	I 69351	I 6	5	15	I 9	3	.64	88	I .1	1.4	I 69351	440.6	5598.0	32J 12	5	5	10	0	1 0 9						
69352	I 69352	I 4	5	13	I 8	2	.51	61	I 1.6	1.4	I 69352	441.7	5599.8	32J 12	3	5	50	0	1 2 7						
69353	I 69353	I 14	7	30	I 20	5	.85	98	I 1.6	2.1	I 69353	443.5	5599.6	32J 12	5	5	50	0	1 0 9						
	I	I		I				I		I															
69354	I 69354	I 8	6	16	I 7	1	.15	51	I .2	2.7	I 69354	446.6	5598.8	32J 12	5	5	10	0	1 0 9						
69355	I 69355	I 3	1	14	I 5	1	.22	29	I .1	1.4	I 69355	449.6	5598.1	32J 12	5	5	100	0	1 1 1 7						
69356	I 69356	I 2	1	12	I 5	1	.24	37	I .1	1.4	I 69356	451.1	5599.2	32J 12	5	5	100	0	3 3 5 0						
69357	I 69357	I 2	3	4	I 4	1	.12	30	I .5	.3	I 69357	454.4	5598.8	32J 12	5	5	100	0	1 2 3 4						
	I	I		I				I		I															
69358	I 69358	I 8	10	22	I 5	3	.25	66	I 1.3	2.1	I 69358	459.3	5599.5	32J 12	5	5	10	0	1 0 9						
69359	I 69359	I 3	8	8	I 5	3	.71	228	I .2	1.4	I 69359	463.7	5599.0	32J 12	1	5	50	0	3 2 2 3						
69360	I 69360	I 7	4	15	I 8	2	.22	34	I 2.6	2.1	I 69360	468.0	5598.5	32J 11	5	5	50	0	2 0 8						
69361	I 69361	I 3	11	15	I 4	3	.29	71	I .2	1.4	I 69361	471.9	5598.9	32J 11	3	5	100	0	1 0 9						
	I	I		I				I		I															
69362	I 69362	I 10	7	41	I 12	7	1.89	229	I .7	2.7	I 69362	474.5	5597.2	32J 11	10	5	150	0	2 4 4						
69363	I 69363	I 10	6	46	I 12	6	.86	108	I 5.2	1.4	I 69363	475.8	5598.7	32J 11	5	5	50	0	2 1 7						
69364	I 69364	I 12	5	73	I 13	6	2.06	223	I 4.3	4.1	I 69364	480.1	5598.3	32J 11	20	5	75	0	4 2 2						
69365	I 69365	I 12	10	82	I 13	16	21.80	620	I .1	14.0	I 69365	478.5	5596.5	32J 11	5	5	25	0	3 0 7						
	I	I		I				I		I															
69366	I 69366	I 14	11	56	I 15	9	1.47	161	I 5.2	2.7	I 69366	476.9	5596.1	32J 11	15	5	200	0	4 3 3						
69367	I 69367	I 12	5	64	I 11	4	.86	106	I .7	1.4	I 69367	471.9	5596.1	32J 11	15	5	75	0	6 1 3						
69368	I 69368	I 14	8	44	I 13	6	.99	100	I .2	2.7	I 69368	470.1	5597.4	32J 11	15	5	100	0	4 0 6						
69370	I 69370	I 4	4	19	I 5	3	.51	65	I .1	1.4	I 69370	468.3	5596.0	32J 11	15	5	75	0	4 3 3						
	I	I		I				I		I															
69371	I 69371	I 6	5	25	I 8	2	.45	54	I 1.1	1.4	I 69371	464.9	5596.7	32J 11	5	5	50	0	1 3 6						
69372	I 69372	I 10	7	58	I 10	4	.98	103	I 1.2	2.1	I 69372	463.3	5595.9	32J 12	5	5	300	0	3 0 7						
69373	I 69373	I 4	5	22	I 6	3	.42	86	I 4.6	1.4	I 69373	461.6	5598.1	32J 12	5	5	25	0	5 3 2						
69374	I 69374	I 4	2	12	I 5	2	.19	29	I .6	1.4	I 69374	459.3	5595.7	32J 12	6	5	150	0	2 0 8						



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
69375 I	69375 I	6	11	19 I	5	2	.14	79 I	1.8	2.1 I	69375	457.5	5596.8	32J 12	5 5	10	0		1 0 9
69376 I	69376 I	7	3	7 I	8	2	.18	26 I	2.1	2.2 I	69376	454.3	5597.2	32J 12	5 5	25	0		3 1 6
69377 I	69377 I	5	6	16 I	7	3	.46	42 I	.1	4.2 I	69377	452.3	5596.9	32J 12	5 5	20	0		6 3 1
69378 I	69378 I	7	5	13 I	8	3	.31	35 I	3.6	2.2 I	69378	451.5	5595.7	32J 12	6 5	15	0		2 0 8
I	I			I				I		I									
69379 I	69379 I	15	6	62 I	14	12	1.08	132 I	10.0	2.5 I	69379	446.5	5596.2	32J 12	15 5	75	0		5 0 5
69380 I	69380 I	9	9	14 I	10	3	1.20	99 I	.4	1.1 I	69380	442.5	5596.2	32J 12	5 5	15	0		1 0 9
69382 I	693820I	14	7	60 I	19	8	2.13	123 I	16.5	3.5 I	69382	435.9	5597.3	32J 12	5 5	200	0		6 0 4
69383 I	69383 I	15	9	71 I	21	14	1.93	338 I	.9	2.2 I	69383	433.4	5596.2	32J 12	25 5	250	0		5 3 2
I	I			I				I		I									
69384 I	69384 I	3	3	16 I	5	2	.39	45 I	.9	.5 I	69384	433.6	5601.1	32J 12	15 5	300	0		5 3 2
69385 I	69385 I	10	6	17 I	10	2	.37	66 I	3.7	2.2 I	69385	433.8	5606.0	32J 12	6 5	15	0		3 0 7
69386 I	69386 I	10	4	7 I	6	2	.15	16 I	1.6	2.5 I	69386	432.5	5607.3	32J 12	6 5	50	0		2 0 8
69387 I	69387 I	19	11	27 I	9	3	.41	49 I	8.0	4.0 I	69387	429.6	5606.3	32J 12	20 5	150	0		4 0 0
I	I			I				I		I									
69388 I	69388 I	8	3	10 I	5	2	.26	38 I	3.3	2.6 I	69388	431.2	5605.5	32J 12	6 5	15	0		5 0 5
69389 I	69389 I	10	5	11 I	6	2	.20	26 I	4.7	1.5 I	69389	430.1	5604.3	32J 12	6 5	75	0		1 0 9
69390 I	69390 I	4	4	8 I	4	2	.29	32 I	.1	1.1 I	69390	431.7	5602.5	32J 12	5 5	100	0		3 3 3 1
69391 I	69391 I	5	3	17 I	6	3	.52	79 I	.4	1.4 I	69391	432.2	5600.6	32J 12	5 5	10	0		6 3 1
I	I			I				I		I									
69392 I	69392 I	14	10	60 I	21	14	2.34	392 I	.2	2.7 I	69392	431.4	5597.6	32J 12	60 5	150	0		6 3 1
69393 I	69393 I	9	5	21 I	11	3	.28	51 I	7.9	1.4 I	69393	429.2	5596.2	32J 12	6 5	25	0		6 3 5
69394 I	69394 I	12	5	8 I	8	3	.35	27 I	5.9	1.4 I	69394	435.0	5596.0	32J 12	5 5	15	0		1 0 9
69395 I	69395 I	5	4	24 I	7	3	.44	64 I	6.1	1.4 I	69395	441.9	5594.9	32J 12	5 5	200	0		2 0 8
I	I			I				I		I									
69396 I	69396 I	6	5	9 I	9	2	.12	16 I	1.3	1.4 I	69396	449.0	5595.0	32J 12	5 5	10	0		3 0 7
69397 I	69397 I	5	5	14 I	7	3	.36	59 I	1.5	2.0 I	69397	455.7	5595.0	32J 12	15 5	75	0		2 0 8
69398 I	69398 I	5	3	6 I	3	2	.14	48 I	2.3	1.4 I	69398	460.8	5595.1	32J 12	6 5	10	0		2 0 8
69399 I	69399 I	8	6	41 I	10	4	.90	112 I	.4	1.4 I	69399	466.2	5594.9	32J 12	20 5	50	0		4 5 1
I	I			I				I		I									
69400 I	69400 I	14	8	68 I	6	3	.41	54 I	2.7	4.0 I	69400	470.6	5595.1	32J 11	10 5	50	0		4 0 6
69401 I	69401 I	10	7	46 I	11	5	9.91	48 I	3.5	2.0 I	69401	474.3	5594.7	32J 11	25 5	35	0		5 2 3
69402 I	69402 I	12	6	35 I	17	11	1.74	321 I	.8	1.4 I	69402	478.4	5594.9	32J 11	25 5	150	0		1 9 0
69403 I	69403 I	7	5	49 I	8	5	1.16	151 I	2.6	2.7 I	69403	480.1	5596.4	32J 11	6 5	150	0		1 0 9
I	I			I				I		I									
69404 I	69404 I	7	4	28 I	9	6	.77	142 I	2.5	1.4 I	69404	482.7	5597.3	32J 11	20 5	175	0		2 8 0
69405 I	69405 I	7	7	42 I	9	4	.85	107 I	2.0	1.4 I	69405	486.7	5602.0	32J 11	5 5	200	0		2 2 6
69406 I	69406 I	18	9	64 I	8	6	1.25	108 I	1.2	4.0 I	69406	488.2	5605.5	32J 11	30 5	200	0		4 0 6
69407 I	69407 I	35	7	35 I	11	3	.24	38 I	2.8	1.4 I	69407	490.9	5607.3	32J 11	15 5	100	0		3 0 7
I	I			I				I		I									
69408 I	69408 I	24	13	92 I	9	11	1.75	162 I	2.3	3.4 I	69408	491.3	5610.6	32J 11	15 5	300	0		4 0 6
69409 I	69409 I	5	9	7 I	4	1	.32	14 I	4.0	2.0 I	69409	492.6	5613.3	32J 11	5 5	200	0		3 3 4
69411 I	694110I	4	4	10 I	4	2	.89	94 I	1.8	2.7 I	69411	495.5	5616.6	32J 11	3 5	50	0		1 0 9
69412 I	69412 I	11	9	73 I	10	5	2.10	169 I	15.0	6.7 I	69412	496.9	5618.0	32J 11	20 5	300	0		3 0 7
I	I			I				I		I									
69413 I	69413 I	5	4	12 I	6	2	.31	52 I	14.0	2.7 I	69413	496.6	5619.9	32J 11	3 5	200	0		1 0 9
69414 I	69414 I	10	5	61 I	8	4	.85	84 I	1.5	2.7 I	69414	499.1	5622.6	32J 14	10 5	200	0		2 0 8
69415 I	69415 I	3	2	7 I	4	2	.21	31 I	5.9	1.4 I	69415	501.0	5623.7	32J 13	1 5	100	0		3 2 2 3
69416 I	69416 I	3	2	8 I	3	2	.24	36 I	4.3	1.4 I	69416	502.0	5625.4	32J 15	1 5	100	0		1 0 9
I	I			I				I		I									
69417 I	69417 I	4	4	18 I	5	2	.62	29 I	1.2	1.4 I	69417	503.2	5626.1	32J 15	2 5	100	0		2 0 8
69418 I	69418 I	15	8	83 I	9	8	3.61	305 I	2.7	12.0 I	69418	507.1	5630.1	32J 15	20 5	400	0		3 0 7
69419 I	69419 I	6	1	8 I	4	1	.15	13 I	2.5	1.4 I	69419	506.8	5633.5	32J 15	5 5	100	0		2 2 6
69421 I	69421 I	13	5	92 I	10	4	.70	97 I	.8	1.4 I	69421	507.7	5634.2	32J 15	5 5	200	0		1 2 4 3

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM G	GRANULOM.. S S A O C R A I R R O
69422 I	69422 I	7	4	8 I	6	2	.42	24 I	.4	1.4 I	69422	507.0	5635.4	32J 15	5	5	100	0	2 2 6
69423 I	69423 I	5	2	37 I	5	4	1.22	99 I	.4	2.7 I	69423	508.7	5638.7	32J 15	15	5	200	0	4 0 6
69424 I	69424 I	8	7	61 I	6	4	.81	147 I	4.7	3.4 I	69424	510.5	5639.9	32J 15	5	5	100	0	2 0 8
69425 I	69425 I	6	2	36 I	5	4	.66	123 I	.8	2.0 I	69425	510.0	5642.9	32J 15	15	5	200	0	2 2 6
69426 I	69426 I	13	6	34 I	7	3	.18	28 I	2.2	2.7 I	69426	512.1	5643.8	32J 15	15	4	100	0	2 0 8
69427 I	69427 I	12	4	42 I	8	4	1.16	142 I	.8	3.4 I	69427	514.1	5644.6	32J 15	20	5	100	0	4 0 6
69428 I	69428 I	15	4	54 I	11	5	1.02	146 I	1.3	2.0 I	69428	516.4	5646.6	32J 15	5	5	200	0	3 0 7
69429 I	69429 I	11	7	63 I	9	8	1.01	196 I	1.7	2.7 I	69429	516.6	5649.1	32J 15	12	5	50	0	4 0 6
69430 I	69430 I	6	12	31 I	7	6	1.54	996 I	1.0	2.0 I	69430	516.2	5651.1	320 2	3	5	100	0	2 3 5
69431 I	69431 I	15	4	22 I	8	3	.37	38 I	2.6	2.0 I	69431	519.0	5652.5	320 2	15	5	200	0	3 0 7
69432 I	69432 I	10	4	18 I	8	3	.18	22 I	3.9	1.4 I	69432	520.4	5653.5	320 2	5	5	100	0	2 0 8
69433 I	69433 I	10	6	36 I	8	6	2.19	120 I	9.2	4.7 I	69433	520.5	5656.3	320 2	12	5	100	0	3 0 7
69434 I	69434 I	6	6	13 I	5	4	.37	54 I	3.8	2.0 I	69434	522.8	5657.7	320 2	3	5	50	0	1 0 9
69435 I	69435 I	4	6	16 I	5	4	2.22	121 I	.4	1.4 I	69435	522.4	5659.8	320 2	5	5	10	0	1 0 9
69436 I	69436 I	6	5	39 I	9	5	1.65	152 I	4.8	2.7 I	69436	524.9	5661.2	320 2	20	5	1001	0	4 0 6
69437 I	69437 I	2	2	14 I	4	2	.39	56 I	4.1	1.4 I	69437	524.8	5663.6	320 2	5	5	100	0	2 2 0 6
69438 I	69438 I	7	5	60 I	9	7	3.80	540 I	.1	5.4 I	69438	527.0	5665.0	320 2	20	5	100	0	4 0 6
69439 I	69439 I	3	1	19 I	5	9	6.29	1810 I	.1	5.4 I	69439	526.5	5667.2	320 2	12	5	100	0	2 5 3
69441 I	69441 I	15	5	58 I	11	7	1.98	134 I	1.0	2.7 I	69441	526.3	5669.2	320 2	12	5	200	0	2 0 8
69442 I	69442 I	11	5	67 I	7	5	2.20	245 I	.9	3.4 I	69442	528.4	5671.1	320 2	30	5	300	0	3 0 7
69443 I	69443 I	7	3	20 I	6	2	.38	63 I	2.5	2.7 I	69443	530.8	5672.5	320 2	15	5	50	0	2 0 8
69444 I	69444 I	2	2	13 I	4	4	.56	43 I	1.5	1.4 I	69444	531.1	5674.4	320 2	5	5	200	0	3 2 3 2
69445 I	69445 I	10	4	32 I	9	3	1.45	92 I	12.0	3.4 I	69445	532.6	5675.5	320 2	5	5	200	0	3 3 4
69446 I	69446 I	15	4	51 I	8	5	.62	92 I	2.1	2.7 I	69446	532.2	5678.3	320 7	10	5	200	0	2 0 8
69447 I	69447 I	6	3	38 I	7	3	.82	89 I	1.7	1.4 I	69447	534.5	5682.1	320 7	10	5	150	0	4 0 6
69448 I	69448 I	16	7	29 I	11	3	.18	23 I	1.7	4.0 I	69448	539.0	5672.2	320 1	10	5	10	0	2 0 8
69449 I	69449 I	15	11	28 I	10	4	.69	66 I	4.5	2.7 I	69449	538.7	5669.7	320 1	40	5	20	0	6 0 4
69451 I	69451 I	1	1	10 I	3	2	.30	31 I	1.0	1.0 I	69451	539.6	5668.0	320 1	5	5	10		1 4 1 4
69452 I	69452 I	10	5	31 I	5	3	.42	35 I	3.0	4.0 I	69452	540.2	5664.5	320 1	10	5	40	0	4 0 6
69453 I	69453 I	1	2	8 I	3	2	.29	45 I	.9	.7 I	69453	539.9	5662.2	320 1	6		30	0	4 2 4 4
69454 I	69454 I	8	5	20 I	5	3	.33	33 I	6.7	2.0 I	69454	541.2	5659.0	320 1	4	5	10	0	2 0 8
69455 I	69455 I	10	7	55 I	9	5	1.09	118 I	1.3	2.0 I	69455	544.0	5657.3	320 1	4	5	20	0	2 0 8
69456 I	69456 I	19	8	75 I	9	6	1.96	126 I	2.5	2.7 I	69456	541.2	5656.3	320 1	15	5	20	0	6 0 4
69457 I	69457 I	25	9	107 I	15	5	.38	71 I	4.7	5.3 I	69457	543.0	5655.0	320 1	20	5	10	0	6 0 4
69458 I	69458 I	7	5	46 I	8	6	.91	79 I	2.6	2.0 I	69458	544.0	5653.0	320 1	8	5	20	0	4 4 2
69459 I	69459 I	4	3	22 I	6	4	1.29	36 I	.6	2.0 I	69459	545.4	5653.7	320 1	6	5	20	0	1 4 1 4
69461 I	69461 I	41	11	135 I	16	14	3.84	229 I	1.6	5.3 I	69461	548.0	5652.2	320 1	20	5	30	0	6 0 4
69462 I	69462 I	14	7	58 I	12	4	.62	89 I	1.4	2.7 I	69462	548.1	5650.5	320 1	6	5	20	0	5 1 4
69463 I	69463 I	21	8	61 I	12	7	2.10	211 I	.9	2.7 I	69463	550.2	5649.1	32J 16	15	5	40	0	5 1 4
69464 I	69464 I	9	4	42 I	8	3	.56	91 I	2.8	4.0 I	69464	552.3	5647.6	32J 16	10	5	20	0	3 1 6
69465 I	69465 I	26	10	86 I	11	16	3.71	356 I	3.5	11.0 I	69465	552.7	5645.2	32J 16	20	5	10	0	6 0 4
69466 I	69466 I	27	5	20 I	9	3	.19	30 I	1.3	1.4 I	69466	554.8	5644.1	32J 16	5	5	10	0	3 0 7
69467 I	69467 I	6	6	12 I	7	2	.07	28 I	2.8	2.7 I	69467	557.0	5642.8	32J 16	2	5	10	0	2 0 8
69468 I	69468 I	5	5	42 I	8	4	1.00	168 I	1.8	1.4 I	69468	559.0	5641.7	32J 16	20	5	20	0	6 1 3

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 116					
NO	ECHANTIL.	CU	PB	ZN	NI	CO	FE	MN	URANIUM	MO	ECHANT	COORDONNEES UTM		FEUILLE	PRO-	T	DIST	CON-	GRANULOM..										
LABO		PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	NO	EST/KM	NORD/KM	NTS	FOND	Y	RIVE	TAM	G	S	S	A	O	C					
	I														PIEDS	P	PIEDS		R	A	I	R	R	O					
69469	I	69469	I	2	5	15	I	4	3	.30	73	I	3.4	1.4	I	69469	558.7	5638.4	32J	16	12	5	40	0		1	3	0	6
69470	I	69470	I	14	8	20	I	7	5	1.35	469	I	2.0	2.7	I	69470	557.5	5640.5	32J	16	3	5	10	0		1	0	9	
69472	I	694720	I	34	7	65	I	11	3	.29	48	I	3.5	9.4	I	69472	552.6	5642.5	32J	16	8	5	25	0		4	1	5	
69473	I	69473	I	21	9	69	I	12	8	1.93	305	I	4.5	5.3	I	69473	554.6	5641.5	32J	16	20	5	30	0		4	0	6	
	I	I									I			I															
69474	I	69474	I	4	3	10	I	5	2	.16	31	I	4.5	2.7	I	69474	551.2	5644.0	32J	16	4	5	20	0		2	0	8	
69475	I	69475	I	14	6	64	I	11	5	.94	99	I	1.8	3.4	I	69475	548.1	5645.2	32J	16	15	5	30	0		6	0	4	
69476	I	69476	I	2	4	23	I	5	3	.45	70	I	2.8	1.4	I	69476	550.7	5646.5	32J	16	5	5	20	0		4	4	2	
69477	I	69477	I	10	4	49	I	10	4	.71	49	I	5.9	1.4	I	69477	547.8	5647.7	32J	16	5	5	50	0		4	0	6	
	I	I									I			I															
69478	I	69478	I	13	6	36	I	8	3	.21	24	I	3.0	2.7	I	69478	546.3	5646.7	32J	16	6	5	20	0		3	0	7	
69479	I	69479	I	16	12	100	I	8	3	.26	103	I	3.7	2.7	I	69479	546.0	5644.3	32J	16	20	4	10	0		3	0	7	
69481	I	69481	I	3	4	21	I	6	3	.63	69	I	2.5	2.7	I	69481	548.2	5642.8	32J	16	3	5	10	0		3	0	7	
69482	I	69482	I	24	9	71	I	12	7	.63	64	I	1.6	4.0	I	69482	550.6	5641.4	32J	16	12	5	15	0		6	1	3	
	I	I									I			I															
69483	I	69483	I	18	6	59	I	14	8	1.06	69	I	2.4	5.4	I	69483	550.2	5639.6	32J	16	10	5	20	0		4	1	5	
69484	I	69484	I	28	8	89	I	15	5	.68	128	I	2.4	4.0	I	69484	547.7	5641.1	32J	16	6	5	15	0		4	0	6	
69485	I	69485	I	23	7	96	I	16	8	1.52	156	I	2.4	5.4	I	69485	546.2	5641.9	32J	16	6	5	15	0		5	1	4	
69486	I	69486	I	10	4	20	I	8	4	1.94	60	I	7.0	6.7	I	69486	544.1	5642.8	32J	16	10	5	20	0		1	4	1	4
	I	I									I			I															
69487	I	69487	I	41	8	56	I	13	5	.85	86	I	1.4	4.0	I	69487	542.5	5643.4	32J	16	20	5	10	0		6	0	4	
69488	I	69488	I	15	5	26	I	10	3	.54	58	I	1.6	2.7	I	69488	542.8	5641.4	32J	16	12	5	15	0		4	0	6	
69489	I	69489	I	28	5	59	I	20	7	.64	91	I	.4	4.0	I	69489	542.3	5638.9	32J	16	3	5	10	0		1	0	9	
69490	I	69490	I	30	8	83	I	14	8	3.22	349	I	1.3	4.0	I	69490	542.0	5636.7	32J	16	15	5	50	0		4	0	6	
	I	I									I			I															
69491	I	69491	I	66	8	58	I	13	7	.72	67	I	2.6	2.7	I	69491	542.1	5634.0	32J	16	15	5		0		3	1	6	
69492	I	69492	I	2	3	10	I	4	2	.24	45	I	.9	1.4	I	69492	535.9	5616.8	32J	9	2	5	30	0		4	3	0	3
69493	I	69493	I	6	4	22	I	8	5	.70	116	I	.1	1.4	I	69493	538.1	5613.4	32J	9	5	5	150	0		1	4	2	3
69494	I	69494	I	42	6	64	I	46	11	.86	236	I	.1	2.7	I	69494	540.6	5614.1	32J	9	30	5	50	0		3	0	7	
	I	I									I			I															
69495	I	69495	I	27	6	43	I	12	4	.33	46	I	1.9	4.0	I	69495	542.8	5612.5	32J	9	20	5	75	0		2	0	8	
69496	I	69496	I	7	5	39	I	16	3	1.92	68	I	.1	4.0	I	69496	544.1	5610.5	32J	9	5	5	80	0		2	0	8	
69497	I	69497	I	2	3	6	I	4	1	.19	14	I	2.7	1.4	I	69497	546.1	5609.0	32J	9	5	5	50	0		1	3	1	5
69498	I	69498	I	24	8	65	I	12	6	1.19	165	I	2.2	4.7	I	69498	551.8	5607.1	32J	9	20	5	100	0		2	0	8	
	I	I									I			I															
69499	I	69499	I	15	23	71	I	11	9	.89	551	I	2.5	4.0	I	69499	553.0	5607.0	32J	9	10	5	30	0		2	0	8	
69500	I	69500	I	8	5	18	I	9	2	.18	25	I	2.7	4.0	I	69500	555.8	5605.6	32J	9	6	5	75	0		1	0	9	
69502	I	695020	I	56	7	90	I	19	11	1.08	252	I	4.0	3.0	I	69502	557.5	5603.4	32J	9	5	5	80	0		2	0	8	
69503	I	69503	I	20	6	52	I	14	6	.33	48	I	4.0	1.4	I	69503	560.2	5600.8	32J	9	10	5	50	0		4	0	6	
	I	I									I			I															
69504	I	69504	I	20	4	65	I	14	4	.30	32	I	7.0	2.7	I	69504	562.5	5599.5	32J	9	15	5	50	0		2	0	8	
69505	I	69505	I	13	5	68	I	11	3	.29	32	I	4.5	2.0	I	69505	564.0	5597.3	32J	9	20	5	50	0		1	0	9	
69506	I	69506	I	17	8	104	I	13	6	.30	54	I	5.7	2.0	I	69506	565.8	5596.2	32J	9	6	5	50	0		4	0	6	
69507	I	69507	I	15	4	56	I	10	4	.31	35	I	6.6	1.4	I	69507	563.5	5595.0	32J	9	15	5	200	0		2	0	8	
	I	I									I			I															
69508	I	69508	I	16	8	61	I	12	6	.62	74	I	5.0	1.4	I	69508	561.9	5596.5	32J	9	15	5	150	0		2	0	8	
69509	I	69509	I	7	2	17	I	7	4	.84	52	I	.1	1.4	I	69509	559.5	5595.5	32J	9	10	5	150	0		1	3	0	6
69510	I																												



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 117				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O									
	I	I		I					I		I																	
69517	I 69517	I 16	8	26 I	I 13	4	.28	45 I	I 5.0	1.4 I	I 69517	556.6	5597.5	32J	9 4 5	100	0		1 0 9									
69518	I 69518	I 24	6	68 I	I 18	7	.39	71 I	I 4.7	2.0 I	I 69518	557.8	5599.4	32J	9 8 5	100	0		3 0 7									
69519	I 69519	I 20	14	60 I	I 13	6	.57	143 I	I 2.8	2.7 I	I 69519	557.3	5600.7	32J	9 8 5	75	0		3 0 7									
69520	I 69520	I 19	11	32 I	I 15	5	.41	38 I	I .8	1.4 I	I 69520	555.7	5603.2	32J	9 4 5	200	0		2 0 8									
	I	I		I				I		I																		
69521	I 69521	I 36	6	79 I	I 18	8	.68	92 I	I 1.1	2.0 I	I 69521	553.5	5603.3	32J	9 5 5	150	0		3 0 7									
69522	I 69522	I 32	9	77 I	I 14	11	2.18	304 I	I 1.4	2.7 I	I 69522	551.2	5604.9	32J	9 35 5	100	0		4 0 6									
69523	I 69523	I 23	8	45 I	I 11	3	.21	20 I	I 1.6	1.4 I	I 69523	549.5	5606.1	32J	9 5 5	125	0		2 0 8									
69524	I 69524	I 54	9	153 I	I 33	13	4.40	185 I	I .1	2.7 I	I 69524	544.5	5608.9	32J	9 5 5	50	0		2 0 8									
	I	I		I				I		I																		
69525	I 69525	I 22	6	68 I	I 13	12	1.18	154 I	I .1	1.4 I	I 69525	542.5	5609.7	32J	9 15 5	200	0		3 1 6									
69526	I 69526	I 39	6	122 I	I 27	15	3.15	470 I	I 1.3	2.7 I	I 69526	540.4	5611.0	32J	9 40 5	50	0	1	3 0 6									
69527	I 69527	I 31	9	136 I	I 30	16	3.99	906 I	I .1	4.0 I	I 69527	538.8	5612.8	32J	9 25 5	150	0		4 0 6									
69528	I 69528	I 7	5	144 I	I 5	5	2.39	146 I	I .6	.3 I	I 69528	535.4	5614.0	32J	9 5 5	30	0		3 0 7									
	I	I		I				I		I																		
69529	I 69529	I 29	7	135 I	I 22	15	5.67	660 I	I .1	3.4 I	I 69529	536.5	5611.0	32J	9 30 5	30	0		3 0 7									
69530	I 69530	I 4	1	25 I	I 10	8	.62	118 I	I .5	.7 I	I 69530	538.3	5609.9	32J	9 12 5	20	0	1	3 1 5									
69531	I 69531	I 21	4	53 I	I 40	4	.59	45 I	I 1.4	2.7 I	I 69531	540.4	5609.1	32J	9 20 5	30	0		4 1 5									
69533	I 69533	I 31	8	75 I	I 25	23	1.00	139 I	I 1.6	.3 I	I 69533	541.7	5606.3	32J	9 3 5	20	0		1 0 9									
	I	I		I				I		I																		
69534	I 69534	I 34	7	67 I	I 19	11	1.81	199 I	I 1.2	1.4 I	I 69534	544.7	5606.5	32J	9 20 5	40	0		4 0 6									
69535	I 69535	I 24	8	53 I	I 14	6	.82	77 I	I 1.8	1.4 I	I 69535	546.8	5604.0	32J	9 10 5	20	0		6 0 4									
69536	I 69536	I 19	4	18 I	I 6	3	.20	32 I	I 2.6	2.0 I	I 69536	548.1	5603.2	32J	9 10 5	30	0		4 0 6									
69537	I 69537	I 43	9	80 I	I 18	9	.67	104 I	I 2.9	2.0 I	I 69537	551.4	5602.5	32J	9 8 5	20	0		4 0 6									
	I	I		I				I		I																		
69538	I 69538	I 27	9	73 I	I 11	12	1.62	259 I	I 2.5	2.0 I	I 69538	554.5	5601.4	32J	9 20 5	40	0		6 0 4									
69539	I 69539	I 34	7	61 I	I 14	7	.75	135 I	I 4.6	1.4 I	I 69539	554.9	5599.6	32J	9 10 5	20	0		3 0 7									
69541	I 69541	I 77	10	25 I	I 13	3	.13	29 I	I 5.7	6.7 I	I 69541	553.8	5598.4	32J	9 6 5	5	0		2 0 8									
69542	I 69542	I 11	4	39 I	I 12	4	.41	66 I	I 3.0	.7 I	I 69542	551.0	5599.5	32J	9 20 5	10	0		3 1 6									
	I	I		I				I		I																		
69543	I 69543	I 45	9	108 I	I 14	5	.33	42 I	I 3.0	1.4 I	I 69543	548.4	5600.7	32J	9 30 5	10	0		4 0 6									
69544	I 69544	I 2	3	13 I	I 3	3	.21	47 I	I 1.6	.3 I	I 69544	548.4	5598.7	32J	9 4 5	20	0	2	4 2 2									
69545	I 69545	I 15	5	72 I	I 13	6	.52	56 I	I 2.4	1.4 I	I 69545	547.9	5594.9	32J	9 4 5	10	0		2 0 8									
69546	I 69546	I 14	3	38 I	I 10	5	.36	30 I	I 9.2	1.4 I	I 69546	546.8	5594.5	32J	9 4 5	20	0		3 0 7									
	I	I		I				I		I																		
69547	I 69547	I 15	5	81 I	I 14	16	2.68	523 I	I .9	5.3 I	I 69547	546.5	5597.4	32J	9 30 5	100	0		4 0 6									
69548	I 69548	I 35	6	41 I	I 17	5	.55	33 I	I 2.0	1.4 I	I 69548	545.7	5601.4	32J	9 6 5	30	0		3 0 7									
69549	I 69549	I 35	7	57 I	I 11	6	.46	75 I	I 2.4	1.4 I	I 69549	544.2	5601.5	32J	9 10 5	20	0		4 0 6									
69550	I 69550	I 13	4	43 I	I 14	5	.64	73 I	I 1.3	.7 I	I 69550	543.5	5597.0	32J	9 3 5	20			4 0 6									
	I	I		I				I		I																		
69551	I 69551	I 11	6	12 I	I 15	3	.17	43 I	I 2.6	1.4 I	I 69551	544.9	5597.4	32J	9 4 5	10			1 0 9									
69552	I 69552	I 18	7	102 I	I 16	13	3.69	530 I	I 1.6	10.0 I	I 69552	544.6	5596.0	32J	9 34 5	100	0		6 0 4									
69553	I 69553	I 6	4	42 I	I 8	5	.67	86 I	I 1.4	1.4 I	I 69553	541.5	5594.3	32J	9 4 5	20	0		4 2 4									
69555	I 69555	I 6	3	34 I	I 8	5	.70	84 I	I 1.7	1.4 I	I 69555	541.5	5595.5	32J	9 8 5	40	0		4 2 4									
	I	I		I				I		I																		
69556	I 69556	I 29	8	81 I	I 16	17	1.82	199 I	I .5	5.3 I	I 69556	539.9	5598.7	32J	9 10 5	30	0		4 1 5									
69557	I 69557	I 20	5	51 I	I 13	12	.99	96 I	I 1.6	4.0 I	I 69557	539.0	5599.4	32J	9 6 5	15	0		6 0 4									
69558	I 69558	I 37	7	79 I	I 15	11	.79	69 I	I .8	9.4 I	I 69558	540.7	5601.3	32J	9 10 5	20	0		6 0 4									
69559	I 69559	I 29	4	51 I	I 14	5	.42	47 I	I .9	2.0 I	I 69559	543.0	5602.5	32J	9 6 5	5			4 0 6									
	I	I		I				I		I																		
69560	I 69560	I 19	2	34 I	I 14	10	.69	82 I	I 2.5	1.4 I	I 69560	544.9	5603.4	32J	9 20 5	40			4 2 4									
69561	I 69561	I 22	6	24 I	I 13	6	.33	21 I	I 2.0	2.0 I	I 69561	542.3	5604.6	32J	9 6 5	10			2 0 8									
69562	I 69562	I 13	3	13 I	I 6	3	.23	31 I	I 1.3	.7 I	I 69562	540.9	5603.2	32J	9 3	5			1 0 9									
69563	I 69563	I 27	4	36 I	I 12	7	.49	23 I	I .9	2.0 I	I 69563	539.7	5604.6	32J	9 4 5	15			2 0 8									

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 118	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
	I	I		I				I		I															
69564	I 69564	I 29	5	60	I 14	18	.87	141	I .9	2.0	I 69564	539.9	5606.1	32J 9	5	5	20		4 0 6						
69565	I 69565	I 20	4	44	I 13	11	.56	100	I 1.7	.7	I 69565	537.4	5606.6	32J 9	5	5	20		4 0 6						
69566	I 69566	I 15	2	74	I 14	7	.51	65	I 1.5	2.7	I 69566	537.5	5607.2	32J 9	10	5	40		2 0 8						
69567	I 69567	I 27	6	86	I 29	14	1.44	239	I .4	2.7	I 69567	536.0	5608.2	32J 9	4	5	30		2 0 8						
	I	I		I				I		I															
69568	I 69568	I 22	4	32	I 13	6	.33	60	I 1.7	1.4	I 69568	543.5	5635.8	32J 16	6	5	60	0	1 0 9						
69569	I 69569	I 18	6	69	I 13	6	1.32	146	I .1	2.7	I 69569	543.8	5638.4	32J 16	15	5	800	0	3 1 6						
69570	I 69570	I 21	7	73	I 16	9	1.31	144	I .1	1.4	I 69570	544.5	5639.9	32J 16	10	5	100	0	3 1 6						
69571	I 69571	I 10	6	83	I 9	4	.15	73	I 1.2	1.4	I 69571	546.4	5639.0	32J 16	10	5	60	0	3 0 7						
	I	I		I				I		I															
69572	I 69572	I 12	5	59	I 9	10	1.65	153	I 1.7	4.0	I 69572	548.8	5638.1	32J 16	20	5	200	0	3 0 7						
69573	I 69573	I 25	7	76	I 11	6	2.34	167	I 8.7	8.0	I 69573	550.4	5637.2	32J 16	40	5	150	0	3 0 7						
69574	I 69574	I 5	8	50	I 6	4	1.97	174	I .1	2.7	I 69574	552.8	5635.5	32J 16	20	5	150	0	3 4 0 3						
69575	I 69575	I 40	21	59	I 8	4	1.16	354	I 2.5	2.0	I 69575	555.1	5634.4	32J 16	20	5	50	0	1 0 9						
	I	I		I				I		I															
69577	I 69577	I 6	5	62	I 6	7	1.05	166	I 1.5	2.7	I 69577	556.3	5633.0	32J 16	15	5	100	0	3 0 7						
69578	I 69578	I 6	5	19	I 5	3	.08	27	I 1.2	2.7	I 69578	559.5	5631.4	32J 16	10	5	30	0	1 0 9						
69579	I 69579	I 9	4	40	I 6	3	.10	50	I 2.2	1.4	I 69579	561.6	5633.3	32J 16	20	4	60	0	2 1 7						
69581	I 69581	I 10	3	50	I 8	4	.47	81	I 4.6	2.7	I 69581	559.9	5634.5	32J 16	10	5	100	0	4 0 6						
	I	I		I				I		I															
69582	I 69582	I 19	5	47	I 11	7	1.89	55	I 11.0	33.0	I 69582	557.7	5635.5	32J 16	10	5	60	0	3 1 6						
69583	I 69583	I 6	9	47	I 7	5	1.01	156	I 1.4	1.4	I 69583	554.9	5637.2	32J 16	10	5	75	0	2 3 0 5						
69584	I 69584	I 15	6	50	I 8	6	1.16	60	I 4.5	5.3	I 69584	552.5	5638.7	32J 16	15	5	75	0	4 0 6						
69585	I 69585	I 28	11	61	I 20	7	.49	53	I 4.7	2.7	I 69585	553.0	5640.1	32J 16	10	5	100	0	3 0 7						
	I	I		I				I		I															
69587	I 69587	I 16	5	59	I 12	7	1.47	117	I .8	2.7	I 69587	554.7	5639.6	32J 16	20	5	125	0	5 3 2						
69588	I 69588	I 16	8	113	I 11	9	6.09	664	I .1	6.7	I 69588	556.8	5638.5	32J 16	40	5	300	0	3 0 7						
69589	I 69589	I 5	3	5	I 5	2	.16	41	I 1.9	2.0	I 69589	558.3	5636.5	32J 16	3	5	20	0	1 0 9						
69590	I 69590	I 8	4	51	I 8	3	.58	82	I 1.7	1.4	I 69590	561.1	5636.2	32J 16	10	5	100	0	2 0 8						
	I	I		I				I		I															
69591	I 69591	I 13	4	37	I 9	3	.31	35	I 9.2	1.4	I 69591	562.8	5634.6	32J 16	10	5	80	0	2 1 7						
69592	I 69592	I 10	8	56	I 8	3	1.71	121	I .1	2.0	I 69592	563.4	5637.0	32J 16	15	5	200	0	3 0 7						
69593	I 69593	I 3	3	27	I 6	6	1.06	76	I .1	1.4	I 69593	560.6	5637.9	32J 16	15	5	100	0	x 4 1 5						
69594	I 69594	I 5	4	57	I 8	7	5.17	292	I .1	3.4	I 69594	561.4	5639.9	32J 16	15	5	800	0	4 0 6						
	I	I		I				I		I															
69595	I 69595	I 11	7	36	I 8	3	.21	47	I 6.7	1.4	I 69595	561.2	5643.4	32J 16	10	5	100	0	2 0 8						
69596	I 69596	I 6	4	8	I 7	2	.28	37	I 1.6	.7	I 69596	559.1	5644.7	32J 16	10	5	100	0	2 0 8						
69597	I 69597	I 11	5	60	I 8	7	2.33	606	I .1	4.7	I 69597	557.5	5645.0	32J 16	25	5	200	0	3 4 1 2						
69598	I 69598	I 13	6	19	I 8	3	.58	50	I 3.9	1.4	I 69598	555.3	5646.2	32J 16	15	5	150	0	3 0 7						
	I	I		I				I		I															
69599	I 69599	I 20	7	53	I 9	3	.44	39	I 6.0	2.7	I 69599	554.8	5649.2	32J 16	30	5	50	0	3 0 7						
69600	I 69600	I 11	6	41	I 11	4	.43	94	I 3.7	1.4	I 69600	552.3	5650.0	320 1	12	5	30	0	2 0 8						
69601	I 69601	I 14	6	32	I 10	3	.15	27	I 1.8	2.7	I 69601	550.4	5651.2	320 1	10	5	30	0	2 1 7						
69602	I 69602	I 16	4	9	I 7	2	.11	24	I 1.9	1.4	I 69602	548.7	5654.3	320 1	5	5	20	0	1 0 9						
	I	I		I				I		I															
69603	I 69603	I 8	4	10	I 9	3	.13	23	I 11.0	1.4	I 69603	546.8	5656.5	320 1	5	5	40	0	1 0 9						
69604	I 69604	I 8	4	34	I 7	4	.21	69	I 4.5	2.0	I 69604	545.9	5659.1	320 1	20	5	50	0	2 0 8						
69605	I 69605	I 7	4	42	I 9	5	.96	106	I 2.2	1.4	I 69605	543.9	5660.0	320 1	10	5	40	0	2 4 0 4						
69606	I 69606	I 6	3	21	I 7	2	.41	34	I 3.4	1.4	I 69606	543.9	5662.1	320 1	10	5	80	0	3 0 7						
	I	I		I				I		I															
69607	I 69607	I 6	3	24	I 6	2	.21	28	I 2.0	.7	I 69607	541.6	5663.5	320 1	10	5	80	0	3 0 7						
69608	I 69608	I 12	6	79	I 10	7	5.54	98	I 4.8	1.4	I 69608	541.9	5666.6	320 1	8	5	100	0	2 0 8						
69609	I 69609	I 7	5	36	I 9	11	1.15	59	I 3.3	2.7	I 69609	541.3	5668.6	320 1	15	5	200	0	3 2 5						
69610	I 69610	I 10	5	35	I 12	5	.69	36	I 2.0	1.4	I 69610	540.5	5671.5	320 1	10	5	80	0	3 0 7						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 119	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O						
	I	I		I				I		I															
69611	I 69611	I 3	3	23 I	6	3	.75	91 I	.5	.7 I	69611	571.3	5649.0	32I 13	12 5	500	0		1 3 0 6						
69613	I 69613DI	I 5	2	8 I	6	3	.18	20 I	2.8	1.4 I	69613	575.8	5649.4	32I 13	3 5	50	0		1 0 9						
69614	I 69614	I 8	8	61 I	9	5	.76	77 I	3.8	2.7 I	69614	580.3	5649.2	32I 13	15 4	300	0		4 0 6						
69615	I 69615	I 9	7	55 I	12	5	.92	116 I	2.2	3.4 I	69615	580.5	5646.2	32I 13	6 5	300	0		5 0 5						
	I	I		I				I		I															
69616	I 69616	I 7	5	54 I	8	6	2.53	147 I	.8	1.4 I	69616	578.2	5648.2	32I 13	20 5	200	0		3 0 7						
69617	I 69617	I 4	11	36 I	6	4	2.13	595 I	.1	2.0 I	69617	575.7	5646.7	32I 13	5 5	200	0	2	2 2 4						
69618	I 69618	I 14	5	61 I	10	5	1.32	169 I	1.1	2.7 I	69618	574.2	5648.0	32I 13	25 5	300	0		2 3 5						
69619	I 69619	I 11	5	55 I	10	8	2.42	236 I	.3	2.7 I	69619	571.5	5646.5	32I 13	6 5	300	0		2 0 8						
	I	I		I				I		I															
69620	I 69620	I 13	5	36 I	8	3	.48	53 I	1.6	1.4 I	69620	573.4	5645.5	32I 13	12 5	200	0		3 0 7						
69621	I 69621	I 8	3	32 I	9	6	1.21	118 I	1.5	1.3 I	69621	577.7	5645.9	32I 13	20 5	200	0		3 0 7						
69622	I 69622	I 27	7	98 I	30	11	2.92	2830 I	2.3	2.7 I	69622	582.9	5645.5	32I 13	80 5	400	0		3 6 1						
69623	I 69623	I 23	1	31 I	18	4	.99	72 I	.8	1.3 I	69623	578.7	5643.1	32I 13	10 5	50	0		2 0 8						
	I	I		I				I		I															
69624	I 69624	I 5	1	12 I	5	2	.06	23 I	1.9	1.3 I	69624	575.9	5644.0	32I 13	3 5	10	0		1 0 9						
69625	I 69625	I 16	6	79 I	30	7	2.60	191 I	.1	4.0 I	69625	571.6	5644.0	32I 13	30 5	300	0		4 0 6						
69626	I 69626	I 8	4	31 I	8	5	.41	48 I	1.5	1.3 I	69626	573.9	5642.5	32I 13	10 5	250	0		3 0 7						
69628	I 69628	I 7	3	48 I	5	3	.26	39 I	1.1	2.7 I	69628	576.0	5642.4	32I 13	5 4	100	0		2 3 5						
	I	I		I				I		I															
69629	I 69629	I 6	6	52 I	6	7	3.31	178 I	.1	2.7 I	69629	580.4	5642.4	32I 13	10 5	100	0		4 0 6						
69630	I 69630	I 13	1	42 I	9	5	.16	29 I	2.0	2.0 I	69630	580.4	5639.7	32I 13	5 5	50	0		1 0 9						
69631	I 69631	I 8	1	36 I	8	5	.37	93 I	4.9	1.3 I	69631	578.2	5640.5	32I 13	10 5	100	0		2 0 8						
69632	I 69632	I 7	2	25 I	6	4	.60	75 I	2.7	17.0 I	69632	576.1	5639.2	32I 13	12 5	300	0	2	3 0 5						
	I	I		I				I		I															
69633	I 69633	I 16	1	41 I	10	5	.27	62 I	2.7	2.7 I	69633	573.4	5640.2	32I 13	30 5	200	0		3 2 5						
69634	I 69634	I 4	1	5 I	6	3	.29	25 I	.9	2.7 I	69634	571.9	5641.2	32I 13	5 5	200	0		1 0 9						
69635	I 69635	I 13	1	73 I	10	5	.50	224 I	1.8	2.7 I	69635	533.2	5624.6	32J 15	5 5	75	0		2 0 8						
69636	I 69636	I 18	1	36 I	10	4	.47	62 I	1.6	4.0 I	69636	536.1	5624.6	32J 16	5 5	10	0		6 0 4						
	I	I		I				I		I															
69637	I 69637	I 6	2	21 I	7	3	.41	59 I	.9	.7 I	69637	538.5	5624.5	32J 16	5 5	75	0		3 0 7						
69638	I 69638	I 20	3	46 I	12	6	1.12	135 I	.1	2.7 I	69638	540.5	5622.8	32J 16	5 5	100	0		5 0 7						
69639	I 69639	I 3	1	23 I	6	6	2.46	116 I	.1	.7 I	69639	542.0	5622.0	32J 9	15 5	15	0		4 4 2						
69640	I 69640	I 4	4	13 I	4	2	.28	59 I	1.1	2.0 I	69640	544.4	5621.6	32J 9	5 5	10	0		2 0 8						
	I	I		I				I		I															
69641	I 69641	I 14	4	112 I	11	12	16.10	162 I	.1	2.0 I	69641	546.3	5619.5	32J 9	6 5	125	0		7 1 2						
69642	I 69642	I 3	1	10 I	5	2	.40	50 I	.1	.3 I	69642	548.4	5618.0	32J 9	5 5	125	0	4	2 2 2						
69644	I 69644	I 11	3	46 I	10	11	3.63	50 I	2.7	9.3 I	69644	550.5	5616.9	32J 9	6 5	25	0		2 0 8						
69645	I 69645	I 5	1	37 I	6	4	1.65	92 I	.1	1.3 I	69645	553.7	5615.8	32J 9	6 5	35	0		2 0 8						
	I	I		I				I		I															
69646	I 69646	I 12	1	63 I	9	4	.80	93 I	1.1	1.3 I	69646	555.0	5614.4	32J 9	15 5	125	0		6 0 4						
69648	I 69648DI	I 6	2	40 I	5	5	.70	113 I	.8	1.4 I	69648	557.1	5613.3	32J 9	15 5	100	0	1	4 1 4						
69649	I 69649	I 17	1	29 I	10	4	.42	32 I	4.5	4.0 I	69649	559.4	5612.4	32J 9	6 5	50	0		1 0 9						
69650	I 69650	I 12	3	33 I	9	14	1.98	528 I	8.0	2.7 I	69650	560.5	5611.5	32J 9	6 5	25	0		2 0 8						
	I	I		I				I		I															
69651	I 69651	I 31	3	93 I	16	11	.76	104 I	1.8	4.0 I	69651	563.0	5607.7	32J 9	6 5	50	0		2 0 8						
69652	I 69652	I 28	1	54 I	17	6	.36	51 I	5.2	8.0 I	69652	566.1	5608.1	32J 9	5 5	50	0		2 0 8						
69653	I 69653	I 31	4	89 I	16	5	.51	48 I	18.0	9.3 I	69653	568.5	5609.7	32J 9	6 5	50	0		1 0 9						
69654	I 69654	I 24	16	107 I	12	9	1.32	271 I	10.5	2.0 I	69654	570.3	5608.5	32J 9	5 5	25	0		1 0 9						
	I	I		I				I		I															
69655	I 69655	I 52	151	157 I	22	6	.59	61 I	10.4	4.0 I	69655	568.9	5607.6	32J 9	20 5	50	0		2 0 8						
69656	I 69656	I 16	11	129 I	20	8	.86	183 I	1.9	6.6 I	69656	568.6	5605.4	32J 9	6 5	50	0		2 0 8						
69657	I 69657	I 10	2	110 I	7	3	.75	123 I	1.5	2.7 I	69657	569.4	5603.5	32J 9	6 5	10	0		2 0 8						
69658	I 69658	I 13	3	76 I	12	4	.85	62 I	3.5	20.0 I	69658	566.4	5603.8	32J 9	6 5	350	0		3 0 7						





SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 121				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C							
	I	I		I				I		I																
69706 I	69706 I	17	4	118 I	17	27	3.19	109 I	54.0*	2.7 I	69706	568.7	5619.8	32J 9	8	5	200	0	3 0 7							
69707 I	69707 I	8	1	49 I	8	7	.93	189 I	1.7	1.3 I	69707	566.1	5618.5	32J 9	10	5	300	0	2 3 0 5							
69708 I	69708 I	16	6	73 I	13	6	1.23	303 I	1.1	3.3 I	69708	566.0	5616.5	32J 9	5	5	200	0	1 0 9							
69709 I	69709 I	22	7	131 I	16	13	1.49	546 I	2.5	4.0 I	69709	565.9	5614.0	32J 9	10	5	200	0	2 0 8							
	I	I		I				I		I																
69710 I	69710 I	16	7	62 I	11	3	.37	74 I	.1	2.7 I	69710	563.9	5614.4	32J 9	25	4	200	0	2 0 8							
69711 I	69711 I	11	2	87 I	8	4	1.26	123 I	3.8	5.3 I	69711	561.2	5615.3	32J 9	15	5	200	0	2 0 8							
69713 I	69713 I	19	4	94 I	13	8	1.36	183 I	1.1	1.3 I	69713	559.4	5617.4	32J 9	5	5	100	0	1 0 9							
69714 I	69714 I	6	1	16 I	5	3	.40	57 I	.1	.7 I	69714	557.1	5618.3	32J 9	3	5	200	0	2 2 2 4							
	I	I		I				I		I																
69715 I	69715 I	14	3	46 I	10	5	1.10	145 I	.1	1.3 I	69715	554.9	5619.5	32J 9	10	5	200	0	2 0 8							
69716 I	69716 I	6	1	32 I	8	5	.76	83 I	.1	.7 I	69716	552.9	5621.4	32J 9	3	5	100	0	1 0 9							
69717 I	69717 I	11	5	51 I	9	7	4.83	181 I	.1	1.3 I	69717	550.6	5622.1	32J 16	20	5	100	0	3 0 7							
69718 I	69718 I	5	3	36 I	7	3	3.55	98 I	.1	1.3 I	69718	548.8	5623.3	32J 16	3	5	50	0	1 0 9							
	I	I		I				I		I																
69719 I	69719 I	24	2	47 I	12	5	.52	68 I	3.3	2.7 I	69719	548.6	5626.4	32J 16	12	5	100	0	4 0 6							
69720 I	69720 I	16	1	27 I	9	4	.74	36 I	1.6	1.3 I	69720	547.3	5626.6	32J 16	3	5	150	0	1 0 9							
69722 I	69722 I	18	1	39 I	11	4	.41	33 I	2.3	2.0 I	69722	544.5	5626.1	32J 16	3	5	200	0	1 0 9							
69723 I	69723 I	25	6	69 I	14	28	5.40	1062 I	.1	5.3 I	69723	542.8	5626.8	32J 16	30	0	200	0	3 0 7							
	I	I		I				I		I																
69724 I	69724 I	5	2	17 I	6	4	.48	53 I	2.8	.7 I	69724	540.2	5628.1	32J 16	10	5	200	0	3 2 0 5							
69725 I	69725 I	85	4	96 I	23	13	1.01	82 I	5.1	2.7 I	69725	537.8	5629.5	32J 16	3	5	200	0	1 0 9							
69726 I	69726 I	17	4	58 I	12	3	.55	61 I	3.7	1.3 I	69726	574.3	5622.7	32I 13	5	5	75	0	2 0 8							
69727 I	69727 I	14	6	67 I	16	10	.69	413 I	6.3	2.0 I	69727	572.2	5624.5	32I 13	5	5	100	0	2 0 8							
	I	I		I				I		I																
69728 I	69728 I	13	2	65 I	10	5	.58	36 I	4.7	6.6 I	69728	572.0	5627.0	32I 13	10	5	75	0	1 0 9							
69729 I	69729 I	14	4	42 I	10	7	.63	141 I	4.3	2.7 I	69729	573.9	5626.0	32I 13	5	5	150	0	2 0 8							
69730 I	69730 I	16	3	50 I	9	5	.85	148 I	2.3	2.7 I	69730	576.1	5625.0	32I 13	15	5	125	0	3 0 7							
69731 I	69731 I	20	7	98 I	15	10	1.30	906 I	8.9	2.7 I	69731	576.0	5626.9	32I 13	30	5	250	0	3 0 7							
	I	I		I				I		I																
69732 I	69732 I	18	2	81 I	15	7	1.01	106 I	6.2	3.3 I	69732	574.3	5628.1	32I 13	6	5	150	0	3 0 7							
69733 I	69733 I	13	2	43 I	8	5	1.16	153 I	1.3	2.7 I	69733	571.9	5629.7	32I 13	15	5	100	0	3 0 7							
69734 I	69734 I	19	4	69 I	12	6	.68	128 I	4.3	2.7 I	69734	571.9	5632.0	32I 13	15	5	100	0	4 0 6							
69735 I	69735 I	46	4	67 I	15	10	1.49	154 I	3.8	5.3 I	69735	574.6	5630.9	32I 13	10	5	50	0	3 0 7							
	I	I		I				I		I																
69736 I	69736 I	13	1	42 I	14	5	.48	64 I	3.5	2.7 I	69736	576.3	5629.5	32I 13	5	5	150	0	1 0 9							
69737 I	69737 I	11	3	50 I	8	5	.81	231 I	1.8	1.3 I	69737	577.9	5628.3	32I 13	15	5	50	0	2 0 8							
69738 I	69738 I	12	1	34 I	12	6	.20	47 I	3.0	2.0 I	69738	578.3	5631.4	32I 13	15	5	50	0	2 0 8							
69739 I	69739 I	11	3	38 I	9	4	.18	53 I	4.9	2.7 I	69739	578.3	5633.6	32I 13	10	5	20	0	1 0 9							
	I	I		I				I		I																
69740 I	69740 I	29	4	60 I	9	9	1.38	502 I	17.0	11.0 I	69740	576.5	5632.5	32I 13	5	5	25	0	2 0 8							
69741 I	69741 I	16	4	82 I	9	6	1.00	54 I	3.6	4.0 I	69741	574.5	5632.9	32I 13	15	5	50	0	2 0 8							
69743 I	69743DI	35	3	90 I	15	8	1.00	145 I	6.6	4.0 I	69743	571.6	5633.9	32I 13	6	5	50	0	4 0 6							
69744 I	69744 I	4	2	24 I	5	3	1.21	124 I	1.3	2.7 I	69744	571.9	5636.5	32I 13	5	5	25	0	5 2 2 1							
	I	I		I				I		I																
69745 I	69745 I	52	7	72 I	21	15	1.33	173 I	1.4	6.6 I	69745	573.9	5635.4	32I 13	25	5	125	0	3 0 7							
69746 I	69746 I	29	4	28 I	8	4	.85	282 I	6.6	1.3 I	69746	575.9	5634.3	32I 13	15	5	100	0	4 1 5							
69747 I	69747 I	16	9	89 I	14	7	2.07	385 I	1.3	1.3 I	69747	578.2	5635.8	32I 13	25	5	125	0	3 0 7							
69748 I	69748 I	34	4	84 I	18	6	.54	66 I	5.6	5.3 I	69748	580.0	5634.4	32I 13	5	5	25	0	3 0 7							
	I	I		I				I		I																
69749 I	69749 I	15	14	86 I	15	6	1.22	408 I	2.5	2.0 I	69749	580.3	5636.9	32I 13	6	5	125	0	2 0 8							
69750 I	69750 I	17	9	94 I	15	12	3.83	333 I	5.6	6.0 I	69750	578.3	5638.0	32I 13	30	5	175	0	3 0 7							
69751 I	69751 I	12	10	125 I	9	4	.78	281 I	3.7	2.7 I	69751	573.9	5637.8	32I 13	6	5	250	0	2 0 8							
69752 I	69752 I	24	9	112 I	11	5	1.14	133 I	1.6	2.7 I	69752	571.7	5638.2	32I 13	30	5	50	0	3 0 7							

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE			FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 122				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O			
	I			I							I											
69753 I	69753 I	12	6	29 I	10	6	1.28	86 I	.6	3.3 I	69753	548.0	5662.5	320 1								
69755 I	69755 I	11	3	27 I	9	10	1.09	101 I	.9	1.3 I	69755	549.8	5661.2	320 1	10	5	50	0	3 2 5			
69756 I	69756 I	14	16	29 I	10	2	.14	40 I	1.5	2.7 I	69756	552.1	5659.8	320 1	5	5	5	0	2 1 7			
69757 I	69757 I	17	8	53 I	14	10	1.58	158 I	2.8	3.3 I	69757	551.9	5657.7	320 1	6	5	50	0	3 3 4			
	I			I				I			I											
69758 I	69758 I	23	7	75 I	14	7	.97	71 I	5.8	3.3 I	69758	554.4	5655.9	320 1	6	5	40	0	3 2 5			
69759 I	69759 I	18	5	73 I	10	4	.62	113 I	1.9	1.3 I	69759	556.6	5655.3	320 1	20	4	20	0	3 1 6			
69760 I	69760 I	16	2	11 I	14	3	.11	20 I	2.9	1.3 I	69760	559.3	5654.3	320 1	5	5	10	0	2 0 8			
69761 I	69761 I	16	8	76 I	8	3	.55	54 I	.1	2.7 I	69761	558.2	5651.2	320 1	20	5	10	0	4 1 5			
	I			I				I			I											
69762 I	69762 I	27	4	42 I	17	3	.13	23 I	3.4	1.3 I	69762	560.7	5650.5	320 1	10	4	10	0	4 4 2			
69763 I	69763 I	4	6	49 I	5	5	.58	55 I	1.1	1.3 I	69763	563.5	5648.9	32J 16	5	5	10	0	1 4 4 1			
69764 I	69764 I	6	4	33 I	4	2	.17	41 I	1.9	1.3 I	69764	567.5	5649.0	32J 16	6	5	5	0	2 1 7			
69765 I	69765 I	4	5	12 I	6	4	1.09	400 I	.2	1.3 I	69765	569.1	5647.9	32J 16	2	5	10	0	1 5 4			
	I			I				I			I											
69766 I	69766 I	7	4	10 I	6	2	.11	22 I	2.9	.7 I	69766	569.6	5645.7	32J 16	6	4	5	0	1 3 2 4			
69767 I	69767 I	8	2	32 I	8	3	.69	63 I	.8	1.3 I	69767	569.6	5643.0	32J 16	5	5	10	0	3 5 2			
69768 I	69768 I	51	5	30 I	13	14	.81	101 I	5.5	4.0 I	69768	569.0	5640.9	32J 16	10	5	30	0	4 4 2			
69769 I	69769 I	13	3	21 I	7	2	.18	35 I	2.3	2.7 I	69769	570.0	5635.4	32J 16	6	5	10	0	3 1 6			
	I			I				I			I											
69770 I	69770 I	4	1	17 I	5	9	2.13	232 I	50.0*	4.0 I	69770	569.9	5633.9	32J 16	10	5	20	0	4 4 2			
69771 I	69771 I	24	4	47 I	10	7	.85	46 I	4.9	4.0 I	69771	570.0	5631.3	32J 16	5	5	10	0	3 3 4			
69772 I	69772 I	4	3	19 I	6	4	.59	92 I	4.2	.7 I	69772	568.0	5629.4	32J 16	2	5	20	0	1 4 4 1			
69773 I	69773 I	10	4	41 I	11	5	.92	124 I	1.7	2.7 I	69773	570.1	5628.5	32J 16	10	5	40	0	4 4 2			
	I			I				I			I											
69774 I	69774 I	9	8	45 I	8	5	.83	200 I	1.1	1.3 I	69774	567.7	5627.4	32J 16	5	5	10	0	2 0 8			
69775 I	69775 I	4	9	29 I	7	3	1.55	103 I	.2	2.7 I	69775	569.9	5625.7	32J 16	10	5	30	0	2 3 3 2			
69776 I	69776 I	16	1	32 I	8	4	.27	52 I	7.2	2.7 I	69776	567.5	5624.5	32J 16	10	5	20	0	3 2 5			
69777 I	69777 I	5	8	29 I	8	4	.94	104 I	.5	.7 I	69777	570.2	5623.2	32J 16	10	5	40	0	2 0 8			
	I			I				I			I											
69778 I	69778 I	14	6	91 I	14	11	2.92	301 I	1.0	4.0 I	69778	567.5	5622.0	32J 9	15	5	20	0	3 1 6			
69779 I	69779 I	13	3	56 I	11	7	1.46	168 I	1.7	3.3 I	69779	566.0	5620.9	32J 9	5	5	15	0	2 0 8			
69780 I	69780 I	26	11	66 I	13	6	.35	56 I	2.8	4.0 I	69780	563.8	5619.3	32J 9	10	5	10	0	2 0 8			
69781 I	69781 I	9	2	41 I	10	6	1.64	102 I	.1	1.3 I	69781	563.8	5617.6	32J 9	15	5	20	0	4 0 6			
	I			I				I			I											
69782 I	69782 I	10	7	66 I	12	6	1.52	130 I	.1	2.7 I	69782	561.4	5618.7	32J 9	10	5	30	0	4 4 2			
69784 I	69784 I	16	4	49 I	9	6	.69	92 I	2.3	3.3 I	69784	557.0	5620.8	32J 9	15	5	20	0	4 4 2			
69785 I	69785 I	3	2	10 I	7	6	.55	58 I	.4	.3 I	69785	554.6	5622.7	32J 16	10	5	60	0	3 4 3			
69786 I	69786 I	5	4	26 I	8	5	3.08	230 I	.1	1.5 I	69786	552.9	5623.2	32J 16	10	5	40	0	3 3 4			
	I			I				I			I											
69787 I	69787 I	4	7	17 I	5	4	1.98	519 I	.1	1.8 I	69787	550.7	5624.2	32J 16	10	5	80	0	2 4 4 2			
69789 I	69789 I	8	4	29 I	8	4	1.16	98 I	.6	1.1 I	69789	550.1	5627.7	32J 16	5	5	30	0	4 4 2			
69790 I	69790 I	3	1	10 I	5	3	.36	32 I	1.9	.3 I	69790	548.8	5628.2	32J 16	10	5	30	0	4 3 3			
69791 I	69791 I	20	4	47 I	14	8	.71	51 I	2.5	3.0 I	69791	546.6	5628.9	32J 16	5	5	40	0	6 1 3			
	I			I				I			I											
69793 I	69793D I	17	4	51 I	14	13	2.00	84 I	.6	1.9 I	69793	544.4	5628.2	32J 16	10	5	100	0	4 4 2			
69794 I	69794 I	16	2	35 I	11	4	.74	43 I	4.1	1.1 I	69794	542.0	5629.5	32J 16	15	5	30	0	3 4 3			
69795 I	69795 I	3	7	25 I	5	5	1.10	100 I	2.3	2.2 I	69795	540.0	5630.6	32J 16	10	5	20	0	1 4 4 1			
69796 I	69796 I	24	4	57 I	24	6	2.62	326 I	1.5	5.5 I	69796	534.3	5609.4	32J 10	45	5	50	0	3 0 7			
	I			I				I			I											
69797 I	69797 I	9	10	58 I	6	2	.16	96 I	2.3	2.6 I	69797	533.8	5607.5	32J 10	20	5	20	0	1 0 9			
69798 I	69798 I	12	6	17 I	10	3	.15	69 I	2.8	3.0 I	69798	532.3	5606.5	32J 10	2	5	25	0	1 0 9			
69799 I	69799 I	7	4	26 I	6	3	.24	59 I	2.8	1.5 I	69799	529.8	5604.0	32J 10	15	5	20	0	1 0 9			
69800 I	69800 I	8	4	29 I	12	9	.94	150 I	1.1	2.7 I	69800	525.3	5601.5	32J 10	8	5	100	0	4 1 5			



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO								PAGE 123			
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I		I													
69802 I	698020 I	4	4	18 I	6	4	.48	62 I	1.5	1.4 I	69802	520.9	5599.1	32J 10	5	5	20	0	1 4 1 4				
69803 I	69803 I	17	8	54 I	13	10	2.69	151 I	1.3	5.3 I	69803	548.1	5664.9	320 1	10	5	50	0	4 0 6				
69804 I	69804 I	3	1	10 I	6	5	.54	204 I	.8	.7 I	69804	522.7	5597.9	32J 10	10	5	100	0	2 4 2 2				
69805 I	69805 I	25	4	11 I	18	4	.14	19 I	2.9	1.3 I	69805	524.7	5596.0	32J 10	4	5	25	0	1 0 8				
I	I			I				I		I													
69806 I	69806 I	6	2	24 I	10	5	.59	82 I	1.3	1.3 I	69806	529.4	5594.7	32J 10	10	5	200	0	5 3 2				
69807 I	69807 I	10	7	42 I	15	10	1.50	171 I	.8	4.0 I	69807	533.7	5595.0	32J 10	20	5	250	0	3 1 6				
69808 I	69808 I	7	1	26 I	11	19	1.49	100 I	.7	3.3 I	69808	537.9	5595.5	32J 9	8	5	50	0	4 1 5				
69809 I	69809 I	9	3	27 I	9	6	.59	89 I	2.8	4.0 I	69809	538.5	5596.6	32J 9	10	5	25	0	3 1 6				
I	I			I				I		I													
69810 I	69810 I	10	8	42 I	10	4	.17	52 I	2.5	4.0 I	69810	537.9	5598.0	32J 9	15	5	25	0	3 0 7				
69811 I	69811 I	14	2	23 I	9	6	.41	79 I	1.9	2.7 I	69811	529.8	5597.4	32J 10	4	5	150	0	3 0 7				
69812 I	69812 I	13	4	28 I	17	6	.39	56 I	1.2	2.7 I	69812	527.3	5596.5	32J 10	4	5	50	0	2 0 8				
69813 I	69813 I	10	1	20 I	13	4	.46	51 I	1.3	.7 I	69813	526.5	5597.5	32J 10	3	5	25	0	1 0 9				
I	I			I				I		I													
69814 I	69814 I	6	1	38 I	16	6	.35	109 I	1.3	1.3 I	69814	527.1	5598.3	32J 10	3	5	20	0	1 0 9				
69815 I	69815 I	4	1	16 I	5	3	.87	34 I	.5	1.3 I	69815	525.6	5600.2	32J 10	2	5	50	0	7 3 0 0				
69816 I	69816 I	26	5	53 I	18	10	1.03	143 I	1.1	1.3 I	69816	529.5	5599.8	32J 10	12	5	150	0	3 1 6				
69817 I	69817 I	21	1	21 I	8	4	.27	27 I	.8	1.3 I	69817	532.8	5598.3	32J 10	10	5	25	0	4 0 6				
I	I			I				I		I													
69818 I	69818 I	43	4	63 I	18	17	1.08	133 I	1.6	2.7 I	69818	533.8	5599.5	32J 10	6	5	150	0	3 0 7				
69819 I	69819 I	16	3	22 I	11	6	.26	23 I	3.8	1.3 I	69819	537.0	5601.8	32J 9	10	5	20	0	3 0 7				
69820 I	69820 I	14	4	26 I	8	4	.21	27 I	2.8	1.3 I	69820	536.8	5602.9	32J 9	5	5	300	0	2 0 8				
69821 I	69821 I	17	3	32 I	10	5	.30	31 I	1.6	1.3 I	69821	534.4	5602.0	32J 9	5	5	20	0	1 0 9				
I	I			I				I		I													
69822 I	69822 I	26	7	72 I	22	14	1.37	211 I	1.6	2.7 I	69822	531.3	5601.8	32J 9	20	5	100	0	3 1 6				
69823 I	69823 I	41	3	50 I	33	24	2.29	98 I	.2	19.0 I	69823	527.8	5601.7	32J 10	2	5	200	0	3 0 7				
69824 I	69824 I	52	7	73 I	37	13	.68	90 I	1.4	2.0 I	69824	529.8	5602.0	32J 10	5	5	200	0	1 2 0 7				
69825 I	69825 I	31	5	61 I	20	14	1.36	178 I	1.1	2.7 I	69825	530.7	5603.8	32J 10	20	5	100	0	2 0 8				
I	I			I				I		I													
69826 I	69826 I	13	3	27 I	12	5	.47	67 I	1.9	1.3 I	69826	533.0	5605.0	32J 15	4	5	100	0	1 0 9				
69827 I	69827 I	18	4	47 I	14	7	.81	130 I	5.4	3.3 I	69827	533.7	5622.2	32J 9	10	5	20	0	2 0 8				
69828 I	69828 I	21	6	71 I	26	10	2.35	623 I	1.0	2.7 I	69828	535.9	5620.6	32J 9	30	5	80	0	3 4 3				
69829 I	69829 I	9	2	43 I	14	9	.86	112 I	1.4	1.3 I	69829	538.1	5619.7	32J 9	10	5	30	0	4 4 2				
I	I			I				I		I													
69831 I	69831 I	7	3	40 I	11	8	.98	138 I	.6	1.3 I	69831	540.2	5618.4	32J 9	15	5	25	0	4 4 2				
69832 I	69832 I	5	3	33 I	7	5	1.29	110 I	1.0	1.3 I	69832	542.2	5617.2	32J 9	2	5	30	0	4 3 3				
69833 I	69833 I	4	2	30 I	8	6	1.09	178 I	1.7	1.3 I	69833	544.5	5615.8	32J 9	10	5	80	0	4 4 2				
69834 I	69834 I	17	1	46 I	13	8	.67	59 I	2.8	1.3 I	69834	546.4	5614.8	32J 9	10	0	20	5	2 0 8				
I	I			I				I		I													
69835 I	69835 I	7	8	36 I	6	4	.99	75 I	2.8	1.3 I	69835	549.6	5612.7	32J 9	5	0	20	5	1 1 8				
69836 I	69836 I	38	3	98 I	20	19	1.06	79 I	3.6	5.3 I	69836	550.9	5611.6	32J 9	10	0	50	5	2 0 8				
69837 I	69837 I	25	3	36 I	22	6	.66	66 I	1.9	1.3 I	69837	552.9	5611.0	32J 9	5	5	20	0	2 0 8				
69838 I	69838 I	8	1	19 I	5	2	.06	23 I	5.7	4.0 I	69838	555.5	5610.6	32J 9	5	5	20	0	3 0 7				
I	I			I				I		I													
69839 I	69839 I	30	7	56 I	15	19	1.90	226 I	2.9	12.0 I	69839	556.8	5609.4	32J 9	15	5	20	0	3 3 4				
69840 I	69840 I	42	9	111 I	17	17	2.14	383 I	3.7	8.0 I	69840	560.5	5606.5	32J 9	20	5	30	0	4 4 2				
69842 I	69842 I	11	4	31 I	11	3	.21	60 I	2.6	2.7 I	69842	562.4	5604.2	32J 9	5	5	10	0	2 0 8				
69843 I	69843 I	14	3	35 I	15	5	.28	61 I	4.4	2.7 I	69843	563.8	5602.7	32J 9	8	5	15	0	4 4 2				
I	I			I				I		I													
69844 I	69844 I	28	16	51 I	18	13	1.13	214 I	3.3	8.0 I	69844	566.1	5601.1	32J 9	3	5	10	0	2 0 8				
69845 I	69845 I	13	6	76 I	17	7	1.21	140 I	1.6	1.3 I	69845	568.4	5600.5	32J 9	2	5	30	0	2 4 4 0				
69846 I	69846 I	14	10	73 I	16	8	1.42	971 I	3.3	4.0 I	69846	568.3	5598.3	32J 9	10	5	20	0	3 1 6				
69847 I	69847 I	16	10	53 I	16	5	.26	76 I	2.4	2.7 I	69847	566.0	5598.0	32J 9	15	5	15	0	2 0 8				

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
	I	I		I				I		I									
69848 I	69848 I	9	1	47 I	10	4	.63	102 I	2.2	1.3 I	69848	564.0	5599.4	32J	9 10 5	20 0		2 0 8	
69850 I	69850DI	26	6	51 I	19	8	.33	65 I	3.2	2.0 I	69850	561.6	5601.4	32J	9 10 5	15 0		2 0 8	
69851 I	69851 I	17	3	45 I	16	6	.31	61 I	2.4	4.0 I	69851	559.7	5602.7	32J	9 6 5	20 0		3 3 4	
69853 I	69853 I	21	6	41 I	10	6	.83	150 I	1.8	4.0 I	69853	559.4	5604.6	32J	9 10 5	15 0		4 3 3	
	I	I		I				I		I									
69854 I	69854 I	7	1	31 I	7	10	1.00	127 I	.2	4.0 I	69854	557.3	5605.5	32J	9 15 5	30 0		4 4 2	
69855 I	69855 I	14	3	43 I	13	6	1.10	87 I	.4	6.6 I	69855	555.8	5607.7	32J	9 6 5	20 0		2 0 8	
69856 I	69856 I	6	3	23 I	7	3	.21	38 I	1.7	4.0 I	69856	554.0	5608.0	32J	9 5 5	10 0		3 3 4	
69857 I	69857 I	16	3	22 I	16	5	.31	26 I	1.6	1.3 I	69857	550.1	5610.9	32J	9 10 5	15 0		1 3 3 3	
	I	I		I				I		I									
69858 I	69858 I	28	9	28 I	11	3	.13	17 I	2.9	2.0 I	69858	548.4	5611.5	32J	9 1 5	10 0		1 0 9	
69859 I	69859 I	34	7	49 I	19	16	1.17	156 I	.4	4.0 I	69859	546.5	5612.9	32J	9 10 5	30 0		4 4 2	
69860 I	69860 I	30	3	28 I	34	11	.79	192 I	1.1	1.3 I	69860	544.7	5613.6	32J	9 25 5	20 0		5 3 2	
69861 I	69861 I	18	5	27 I	15	9	.76	31 I	.9	2.8 I	69861	542.4	5613.7	32J	9 20 5	10 0		2 4 4	
	I	I		I				I		I									
69862 I	69862 I	14	4	53 I	17	9	.96	174 I	.2	2.1 I	69862	540.0	5615.8	32J	9 10 5	30 0		2 4 4	
69863 I	69863 I	30	4	29 I	12	3	.42	25 I	1.0	2.8 I	69863	538.9	5617.6	32J	9 8 5	15 0		4 4 2	
69864 I	69864 I	16	4	37 I	23	4	.98	48 I	.1	7.1 I	69864	536.0	5618.2	32J	9 5 5	20 0		3 6 1	
69865 I	69865 I	19	7	82 I	17	7	2.08	416 I	.1	5.7 I	69865	531.5	5620.6	32J	9 30 5	40 0		4 4 2	
	I	I		I				I		I									
69866 I	69866 I	13	6	43 I	9	7	1.19	152 I	.2	4.3 I	69866	540.0	5633.0	32J	16 15 5	250 0		3 0 7	
69867 I	69867 I	29	6	84 I	14	5	.37	50 I	1.6	7.1 I	69867	542.5	5632.5	32J	16 10 5	200 0		2 0 8	
69868 I	69868 I	9	4	20 I	6	4	.39	41 I	.7	2.1 I	69868	545.0	5630.9	32J	16 10 5	250 0		4 0 6	
69869 I	69869 I	14	4	18 I	9	4	.30	53 I	2.5	1.4 I	69869	546.5	5632.1	32J	16 4 5	100 0		2 0 8	
	I	I		I				I		I									
69870 I	69870 I	14	10	53 I	11	5	1.46	131 I	1.4	2.8 I	69870	548.5	5630.5	32J	16 5 5	150 0		3 1 6	
69871 I	69871 I	6	2	26 I	8	2	.08	10 I	2.3	1.4 I	69871	550.5	5629.9	32J	16 10 5	50 0		4 0 0	
69872 I	69872 I	7	3	60 I	6	3	.50	62 I	1.6	1.4 I	69872	553.1	5628.0	32J	16 5 5	100 0		3 0 7	
69873 I	69873 I	5	9	33 I	7	3	1.29	99 I	.2	1.4 I	69873	552.8	5625.4	32J	16 10 5	200 0		2 0 8	
	I	I		I				I		I									
69874 I	69874 I	14	9	40 I	8	3	.22	49 I	3.5	2.1 I	69874	554.7	5627.0	32J	16 20 5	100 0		4 0 6	
69876 I	69876 I	13	8	109 I	8	7	6.02	303 I	.1	2.8 I	69876	554.5	5624.4	32J	16 15 5	100 0		2 0 8	
69877 I	69877 I	9	3	31 I	9	7	1.06	88 I	.4	1.4 I	69877	557.7	5625.5	32J	16 10 5	100 0		2 0 8	
69878 I	69878 I	13	9	49 I	12	4	.88	106 I	1.4	1.4 I	69878	557.1	5623.2	32J	16 6 5	100 0		3 0 7	
	I	I		I				I		I									
69879 I	69879 I	21	7	76 I	10	6	.40	53 I	2.9	2.8 I	69879	559.0	5624.2	32J	16 5 5	50 0		4 0 6	
69880 I	69880 I	13	7	54 I	7	4	.91	72 I	1.2	2.8 I	69880	560.0	5622.1	32J	16 15 5	100 0		3 0 7	
69881 I	69881 I	13	6	71 I	8	6	1.11	169 I	1.0	1.4 I	69881	561.4	5620.8	32J	09 10 5	150 0		2 0 8	
69882 I	69882 I	7	9	24 I	6	2	.44	61 I	2.1	2.8 I	69882	563.5	5622.0	32J	09 4 5	100 0		2 0 8	
	I	I		I				I		I									
69883 I	69883 I	18	8	54 I	9	4	.85	84 I	5.0	2.8 I	69883	565.9	5623.3	32J	16 5 5	150 0		2 0 8	
69885 I	69885 I	7	4	12 I	5	4	.39	35 I	.6	.7 I	69885	566.7	5625.9	32J	16 15 5	200 0		2 4 2 2	
69886 I	69886 I	16	7	86 I	11	7	2.60	223 I	.2	2.1 I	69886	565.5	5628.2	32J	16 10 5	100 0		4 0 6	
69887 I	69887 I	4	5	123 I	6	7	20.90	171 I	.1	2.8 I	69887	565.8	5630.8	32J	16 3 5	5 0		2 0 8	
	I	I		I				I		I									
69888 I	69888 I	11	12	56 I	7	2	.29	96 I	2.3	1.4 I	69888	567.8	5631.9	32J	16 6 5	50 0		3 2 5	
69889 I	69889 I	17	12	165 I	14	19	9.70	996 I	.1	5.7 I	69889	566.5	5633.2	32J	16 20 5	100 0		4 0 6	
69890 I	69890 I	14	10	116 I	11	12	5.56	737 I	.3	4.3 I	69890	567.8	5634.4	32J	16 25 5	150 0		4 1 5	
69892 I	69892DI	7	4	49 I	8	5	1.59	232 I	.6	2.8 I	69892	567.1	5635.9	32J	16 25 5	200 0		4 2 4	
	I	I		I				I		I									
69893 I	69893 I	6	4	36 I	6	7	1.76	189 I	.5	2.8 I	69893	567.4	5639.3	32J	16 15 5	150 0		1 4 1 4	
69894 I	69894 I	14	6	26 I	10	3	.28	30 I	2.8	1.4 I	69894	567.5	5642.0	32J	16 5 5	30 0		1 0 9	
69895 I	69895 I	8	5	30 I	8	3	.22	32 I	4.4	1.4 I	69895	567.4	5643.8	32J	16 5 5	50 0		2 0 8	
69896 I	69896 I	6	3	28 I	8	3	.63	76 I	2.8	2.1 I	69896	566.9	5646.1	32J	16 10 5	250 0		2 0 8	

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES								GEOCHIMIE			FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 125				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM G	GRANULOM. S S A O C			
	I			I					I		I											
69897	I 69897	I 30	7	I 75	I 23	19	2.58	88	I 3.1	4.2	I 69897	565.4	5647.7	32J 16	15	5	25	0	4 1 5			
69898	I 69898	I 12	12	I 84	I 10	7	4.63	309	I .1	5.7	I 69898	563.1	5646.4	32J 16	25	5	250	0	3 0 7			
69899	I 69899	I 8	4	I 50	I 11	5	.93	91	I 2.0	1.4	I 69899	561.3	5647.8	32J 16	5	5	150	0	3 1 6			
69901	I 69901	I 37	7	I 75	I 13	4	.70	77	I 3.2	10.0	I 69901	558.9	5648.5	32J 16	10	5	150	0	3 1 6			
	I			I					I		I											
69902	I 69902	I 7	4	I 31	I 6	3	.63	62	I 1.3	.7	I 69902	556.1	5650.6	320 1	6	5	150	0	1 3 1 5			
69903	I 69903	I 31	4	I 72	I 12	6	.23	37	I 9.1	2.1	I 69903	555.5	5652.5	320 1	15	5	150	0	4 1 5			
69904	I 69904	I 9	6	I 32	I 8	3	.94	48	I 2.7	2.1	I 69904	554.7	5653.4	320 1	10	5	100	0	3 1 6			
69905	I 69905	I 19	10	I 62	I 11	5	1.36	110	I 1.8	4.3	I 69905	552.3	5655.2	320 1	15	5	200	0	3 0 7			
	I			I					I		I											
69906	I 69906	I 39	9	I 33	I 16	5	1.11	65	I 7.8	2.8	I 69906	550.5	5656.3	320 1	35	5	100	0	4 0 6			
69907	I 69907	I 18	13	I 59	I 12	6	1.47	149	I 9.6	4.2	I 69907	550.1	5658.7	320 1	35	5	200	0	4 1 5			
69908	I 69908	I 13	4	I 21	I 11	3	.25	23	I 3.8	2.1	I 69908	547.9	5660.4	320 01	10	5	50	0	2 0 8			
69909	I 69909	I 16	10	I 71	I 10	5	4.24	173	I .9	4.2	I 69909	545.9	5663.9	320 1	15	5	150	0	3 0 7			
	I			I					I		I											
69910	I 69910	I 14	6	I 81	I 7	3	.61	72	I 4.5	1.4	I 69910	545.6	5666.3	320 1	10	5	100	0	4 0 6			
69911	I 69911	I 6	8	I 46	I 7	3	1.02	103	I .8	1.4	I 69911	543.0	5670.3	320 1	6	5	25	0	3 3 3 1			
69912	I 69912	I 4	3	I 20	I 4	3	1.39	564	I 1.3	2.1	I 69912	543.6	5667.2	320 1	5	5	25	0	5 2 0 3			
69913	I 69913	I 7	11	I 52	I 7	5	2.28	117	I .8	1.4	I 69913	543.7	5665.2	320 1	15	5	150	0	1 2 0 7			
	I			I					I		I											
69914	I 69914	I 4	3	I 16	I 5	3	.60	37	I 3.0	1.4	I 69914	545.5	5661.2	320 1	15	5	125	0	3 3 2 2			
69915	I 69915	I 18	7	I 21	I 12	2	.14	22	I 10.0	2.8	I 69915	548.2	5657.4	320 1	6	5	100	0	2 0 5			
69916	I 69916	I 3	3	I 11	I 5	2	.52	28	I 1.5	1.4	I 69916	550.0	5653.5	320 1	5	5	25	0	1 0 9			
69918	I 69918DI	I 6	2	I 22	I 7	2	.06	12	I 3.1	2.8	I 69918	552.2	5652.4	320 1	5	5	15	0	4 1 5			
	I			I					I		I											
69919	I 69919	I 23	10	I 52	I 13	5	.56	69	I 3.4	1.4	I 69919	554.2	5650.7	320 1	5	5	75	0	2 0 8			
69921	I 69921	I 12	6	I 39	I 13	3	.56	38	I 2.9	1.4	I 69921	556.9	5647.8	32J 16	6	5	75	0	3 0 7			
69922	I 69922	I 7	4	I 27	I 11	5	.96	154	I .4	1.4	I 69922	559.0	5646.8	32J 16	20	5	250	0	1 2 0 8			
69923	I 69923	I 9	4	I 65	I 7	3	.19	53	I 5.5	2.1	I 69923	561.2	5645.6	32J 16	8	5	125	0	3 0 7			
	I			I					I		I											
69924	I 69924	I 19	8	I 79	I 17	9	3.04	89	I 2.2	2.1	I 69924	563.2	5644.1	32J 16	6	5	200	0	2 0 8			
69925	I 69925	I 4	5	I 16	I 4	2	.42	46	I 1.5	.7	I 69925	565.5	5642.7	32J 16	6	5	175	0	5 3 0 2			
69926	I 69926	I 9	4	I 24	I 9	3	.31	27	I 3.3	8.6	I 69926	563.5	5641.6	32J 16	5	5	100	0	2 0 8			
69927	I 69927	I 14	6	I 81	I 10	4	2.09	183	I 3.9	4.2	I 69927	565.5	5640.3	32J 16	30	5	200	0	2 0 8			
	I			I					I		I											
69928	I 69928	I 9	8	I 42	I 7	2	.10	30	I 3.1	2.8	I 69928	565.5	5637.9	32J 16	10		25		3 0 7			
69929	I 69929	I 6	3	I 30	I 6	2	.46	46	I 2.8	1.4	I 69929	565.3	5634.2	32J 16	10	5	50	0	4 0 6			
69930	I 69930	I 11	5	I 92	I 9	3	.84	79	I 2.4	2.8	I 69930	563.0	5631.9	32J 16	15	5	50	0	3 0 7			
69931	I 69931	I 5	5	I 18	I 4	2	.52	62	I 1.4	1.4	I 69931	560.9	5631.0	32J 16	5	5	125	0	3 0 7			
	I			I					I		I											
69932	I 69932	I 7	5	I 79	I 6	11	6.82	4750	I .1	2.8	I 69932	563.6	5629.4	32J 16	20	5	100	0	1 5 2 2			
69933	I 69933	I 12	7	I 57	I 9	4	.67	112	I 7.0	1.4	I 69933	563.6	5626.5	32J 16	5	5	35	0	5 0 5			
69934	I 69934	I 15	10	I 154	I 13	11	6.95	623	I .1	2.8	I 69934	563.4	5624.6	32J 16	20	5	15	0	3 0 7			
69935	I 69935	I 11	6	I 61	I 7	4	.79	105	I 3.3	2.1	I 69935	561.2	5623.0	32J 16	6	5	50	0	2 0 8			
	I			I					I		I											
69936	I 69936	I 12	11	I 72	I 8	6	3.52	169	I .4	2.1	I 69936	561.8	5626.0	32J 16	15	5	150	0	4 0 6			
69937	I 69937	I 6	4	I 34	I 6	5	2.01	289	I 4.8	1.4	I 69937	561.7	5628.6	32J 16	5	5	50	0	4 3 3			
69938	I 69938	I 3	3	I 9	I 4	2	.40	37	I 1.0	1.4	I 69938	559.1	5627.1	32J 16	5	5	100	0	5 8 2 1			
69939	I 69939	I 4	5	I 11	I 3	2	.08	47	I 1.9	2.1	I 69939	559.6	5629.5	32J 16	5	5	10	0	1 0 9			
	I			I					I		I											
69940	I 69940	I 8	6	I 29	I 7	3	.26	48	I 2.3	1.4	I 69940	557.0	5628.0	32J 16	25	5	50	0	3 0 7			
69941	I 69941	I 11	10	I 81	I 10	12	4.37	281	I .7	2.8	I 69941	556.9	5630.5	32J 16	25	5	300	2	6 2 2			
69942	I 69942	I 11	18	I 76	I 9	6	5.94	566	I .1	2.8	I 69942	554.9	5629.4	32J 16	20	5	250	0	5 0 5			
69943	I 69943	I 5	7	I 28	I 5	5	1.39	125	I .6	1.4	I 69943	554.9	5632.5	32J 16	5	5	100	0	2 0 8			



NO LABO	ECHANTIL. I	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y	T RIVE P	DIST PIEDS	CON- TAM	GRANULOM.. G S S A O C R A I R R O
69944 I	69944 I	8	4	12 I	8	3	.27	37 I	1.8	2.1 I	69944	552.9	5630.5	32J 16	5	5	200	0	2 0 8
69946 I	69946D I	8	7	36 I	7	6	1.04	156 I	1.5	2.1 I	69946	552.1	5633.2	32J 16	15	5	50	0	3 0 7
69947 I	69947 I	18	8	70 I	11	7	2.64	302 I	.3	2.8 I	69947	550.5	5632.0	32J 16	20	5	75	0	3 0 7
69948 I	69948 I	11	8	44 I	8	7	1.01	95 I	3.1	1.4 I	69948	550.5	5634.3	32J 16	10	5	30	0	3 0 7
69949 I	69949 I	10	4	25 I	7	3	.32	41 I	2.9	2.1 I	69949	548.3	5632.9	32J 16	5	5	25	0	2 0 8
69950 I	69950 I	9	6	46 I	8	3	.43	49 I	3.1	2.1 I	69950	548.4	5635.7	32J 16	6	5	125	0	5 4 1
69951 I	69951 I	14	7	58 I	9	6	1.63	145 I	1.0	2.1 I	69951	546.0	5636.9	32J 16	20	5	150	0	6 1 3
69952 I	69952 I	8	4	38 I	7	7	1.06	102 I	1.0	1.4 I	69952	546.5	5634.2	32J 16	15	5	150	0	6 2 2
69953 I	69953 I	6	4	23 I	5	4	.63	58 I	2.1	1.4 I	69953	544.2	5632.9	32J 16	6	5	135	0	5 1 3
69954 I	69954 I	26	4	61 I	18	9	.48	59 I	2.6	1.4 I	69954	533.4	5613.5	32J 10	3	5	200	0	1 0 9
69955 I	69955 I	12	8	20 I	10	8	.34	59 I	3.4	1.4 I	69955	533.6	5612.2	32J 10	3	5	50	0	2 0 8
69956 I	69956 I	13	4	49 I	13	7	.28	48 I	3.0	1.4 I	69956	530.5	5608.4	32J 10	5	5	200	0	2 0 8
69957 I	69957 I	5	7	21 I	3	2	.08	46 I	3.5	2.1 I	69957	529.6	5606.9	32J 10	5	5	10	0	1 0 9
69958 I	69958 I	9	2	28 I	13	18	1.42	116 I	1.4	2.8 I	69958	527.5	5605.8	32J 10	10	5	200	0	3 3 4
69959 I	69959 I	19	4	31 I	8	3	.21	33 I	2.5	1.4 I	69959	525.5	5605.3	32J 10	6	5	100	0	2 0 8
69961 I	69961 I	37	4	97 I	17	12	1.29	172 I	.2	1.4 I	69961	523.3	5603.9	32J 10	20	5	300	0	2 0 8
69962 I	69962 I	11	5	54 I	11	13	.65	188 I	.2	.7 I	69962	521.1	5601.8	32J 10	3	5	50	0	1 3 0 6
69963 I	69963 I	19	6	105 I	26	32	4.07	3250 I	.1	2.8 I	69963	519.0	5601.0	32J 10	12	5	200	0	4 4 2
69964 I	69964 I	6	4	34 I	9	7	.84	133 I	.1	2.1 I	69964	517.1	5599.8	32J 10	10	5	200	0	3 0 7
69965 I	69965 I	13	7	50 I	14	9	1.49	233 I	1.4	1.4 I	69965	518.9	5598.8	32J 10	40	5	200	0	4 0 6
69966 I	69966 I	6	2	22 I	7	6	.63	66 I	.1	1.4 I	69966	520.7	5597.1	32J 10	5	5	200	0	2 3 0 5
69967 I	69967 I	21	6	50 I	15	6	.52	76 I	3.2	1.4 I	69967	523.1	5596.0	32J 10	10	5	100	0	2 0 8
69968 I	69968 I	7	6	9 I	6	3	.30	32 I	.5	.7 I	69968	521.1	5594.7	32J 10	3	5	10	0	1 0 9
69969 I	69969 I	5	2	24 I	7	6	.96	196 I	1.3	2.1 I	69969	516.9	5596.9	32J 10	5	5	200	0	3 5 2
69970 I	69970 I	56	11	150 I	22	16	.97	75 I	39.0*	5.7 I	69970	514.3	5598.0	32J 10	5	5	100	0	2 0 8
69971 I	69971 I	30	9	54 I	14	5	.73	87 I	13.0	1.4 I	69971	513.0	5597.2	32J 10	12	5	200	0	2 0 8
69972 I	69972 I	10	6	50 I	12	9	1.21	202 I	3.9	.7 I	69972	515.4	5595.9	32J 10	15	5	300	0	4 0 6
69973 I	69973 I	23	8	108 I	18	15	3.61	727 I	1.8	5.0 I	69973	515.5	5594.7	32J 10	50	5	300	0	3 0 7
69974 I	69974 I	14	6	21 I	9	3	.32	36 I	8.9	.7 I	69974	510.4	5596.1	32J 10	5	5	50	0	2 2 6
69975 I	69975 I	12	9	55 I	15	8	2.09	238 I	8.3	2.8 I	69975	507.7	5594.7	32J 10	40	5	400	0	3 0 7
69976 I	69976 I	9	4	22 I	4	2	.07	32 I	4.3	1.4 I	69976	507.1	5596.8	32J 10	3	5	100	0	1 0 9
69977 I	69977 I	16	5	7 I	16	3	.11	25 I	5.1	2.8 I	69977	508.1	5597.4	32J 10	5	5	10	0	1 0 9
69978 I	69978 I	16	8	83 I	13	7	.93	103 I	30.0*	2.8 I	69978	510.2	5598.2	32J 10	5	5	100	0	3 0 7
69979 I	69979 I	13	5	35 I	8	3	.17	44 I	6.1	2.8 I	69979	512.8	5600.5	32J 10	3	5	200	0	1 0 9
69980 I	69980 I	51	8	180 I	27	12	.63	56 I	14.0	7.1 I	69980	515.3	5601.0	32J 10	5	5	100	0	2 0 8
69981 I	69981 I	12	2	19 I	8	3	.11	40 I	3.5	4.3 I	69981	516.7	5601.6	32J 10	3	5	50	0	1 0 9
69982 I	69982 I	22	4	94 I	13	5	.46	72 I	4.3	2.8 I	69982	519.2	5603.4	32J 10	5	5	100	0	2 0 8
69983 I	69983 I	21	2	74 I	12	5	.32	60 I	1.8	3.6 I	69983	521.2	5604.2	32J 10	6	5	100	0	3 0 7
69984 I	69984 I	20	8	100 I	16	14	2.33	313 I	.1	3.6 I	69984	522.8	5605.4	32J 10	15	5	200	0	4 0 6
69986 I	69986D I	14	3	37 I	12	5	.66	93 I	1.6	2.1 I	69986	525.9	5607.2	32J 10	5	5	200	0	4 0 6
69987 I	69987 I	18	7	72 I	22	13	1.64	267 I	1.3	2.8 I	69987	527.3	5608.5	32J 10	15	5	200	0	3 3 4
69988 I	69988 I	13	3	57 I	21	21	3.01	127 I	3.4	5.7 I	69988	529.2	5609.5	32J 10	5	5	100	0	2 0 8
69989 I	69989 I	16	2	22 I	13	6	.26	26 I	3.9	1.4 I	69989	531.7	5611.4	32J 10	3	5	50	0	1 0 9
69990 I	69990 I	34	10	73 I	25	7	.77	102 I	3.0	1.4 I	69990	531.1	5613.4	32J 10	15	5	200	0	3 0 7

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 127				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I		I													
69991 I	69991 I	14	3	60 I	14	9	1.36	306 I	1.1	1.4 I	69991	531.8	5618.1	32J 10	15	5	250	0	4 1 5				
69992 I	69992 I	46	11	159 I	24	23	4.39	1120 I	3.7	7.1 I	69992	530.3	5616.0	32J 10	45	5	125	0	3 0 7				
69993 I	69993 I	18	5	27 I	14	3	.33	38 I	2.1	2.1 I	69993	530.1	5614.4	32J 10	5	5	25	0	2 0 8				
69994 I	69994 I	32	4	46 I	22	5	.22	44 I	2.4	2.8 I	69994	529.8	5612.8	32J 10	5	5	75	0	2 0 8				
69996 I	69996 I	18	5	60 I	16	10	1.27	194 I	1.9	2.1 I	69996	527.5	5610.6	32J 10	15	5	175	0	5 1 1 3				
69997 I	69997 I	16	11	75 I	16	11	2.02	307 I	.1	2.8 I	69997	525.5	5609.7	32J 10	20	5	300	0	5 3 2				
69998 I	69998 I	12	3	46 I	11	10	.99	161 I	.1	1.4 I	69998	524.4	5608.1	32J 10	15	5	200	0	4 4 1 1				
69999 I	69999 I	21	4	78 I	13	6	.56	67 I	.2	1.4 I	69999	521.8	5607.2	32J 10	6	5	250	0	3 0 7				
70000 I	70000 I	11	4	46 I	12	10	.80	68 I	.2	2.8 I	70000	519.2	5605.7	32J 10	6	5	125	0	1 4 0 5				
70001 I	70001 I	14	4	54 I	12	6	.72	110 I	.2	1.4 I	70001	517.2	5604.6	32J 10	5	5	25	0	3 0 7				
70002 I	70002 I	36	9	124 I	22	8	.56	72 I	7.1	5.7 I	70002	514.9	5602.9	32J 10	6	5	100	0	3 0 7				
70003 I	70003 I	10	10	57 I	12	23	2.22	156 I	9.3	10.0 I	70003	511.9	5601.4	32J 10	15	5	125	0	4 0 6				
70004 I	70004 I	25	16	153 I	18	23	5.50	692 I	11.0	14.0 I	70004	510.0	5601.0	32J 10	25	5	150	0	3 0 7				
70005 I	70005 I	14	6	13 I	12	3	.18	35 I	11.0	2.1 I	70005	508.7	5599.5	32J 10	6	5	50	0	3 0 7				
70006 I	70006 I	10	11	56 I	13	10	3.81	1416 I	2.4	7.1 I	70006	504.1	5596.6	32J 10	40	5	250	0	3 2 3 2				
70007 I	70007 I	8	8	49 I	13	7	1.61	641 I	2.8	2.8 I	70007	501.9	5595.9	32J 10	20	5	150	0	3 0 7				
70008 I	70008 I	14	5	52 I	8	2	.32	72 I	2.6	2.8 I	70008	499.5	5595.2	32J 11	15	5	100	0	1 2 3 5				
70009 I	70009 I	15	13	87 I	12	13	2.94	512 I	36.0*	5.7 I	70009	495.6	5595.2	32J 11	20	5	75	0	3 0 7				
70011 I	70011 I	16	17	22 I	10	3	.57	47 I	6.1	.7 I	70011	499.2	5597.1	32J 11	40	5	25	0	3 0 7				
70013 I	70013DI	13	9	53 I	9	6	.95	164 I	2.8	2.1 I	70013	501.1	5599.0	32J 11	20	5	75	0	1 2 0 7				
70014 I	70014 I	24	9	39 I	10	4	.38	53 I	13.0	1.4 I	70014	506.4	5604.0	32J 10	15	5	25	0	3 0 7				
70015 I	70015 I	9	5	40 I	7	3	.45	55 I	7.8	2.1 I	70015	510.2	5603.4	32J 10	16	5	200	0	6 1 3				
70016 I	70016 I	19	11	96 I	14	8	2.71	279 I	11.0	6.4 I	70016	512.4	5604.4	32J 10	15	5	200	0	6 0 4				
70017 I	70017 I	16	2	41 I	13	3	.09	27 I	12.0	2.8 I	70017	514.9	5605.4	32J 10	6	5	15	0	2 0 8				
70018 I	70018 I	39	15	158 I	19	17	4.59	422 I	.1	11.0 I	70018	517.2	5606.9	32J 10	40	5	50	0	1 2 0 7				
70019 I	70019 I	37	5	85 I	24	5	.36	44 I	2.3	1.4 I	70019	519.5	5608.5	32J 10	6	5	150	0	2 0 8				
70020 I	70020 I	16	3	35 I	16	5	.56	28 I	1.1	4.2 I	70020	521.3	5610.2	32J 10	5	5	150	0	2 0 8				
70021 I	70021 I	24	7	69 I	14	16	1.23	126 I	2.1	2.8 I	70021	522.7	5610.3	32J 10	6	5	50	0	2 0 8				
70022 I	70022 I	17	5	71 I	15	8	1.52	196 I	1.3	1.4 I	70022	525.3	5612.0	32J 10	15	5	125	0	5 0 5				
70023 I	70023 I	14	4	37 I	13	3	.22	32 I	1.8	1.4 I	70023	526.3	5613.2	32J 10	6	5	25	0	2 0 8				
70024 I	70024 I	15	5	59 I	13	6	.89	126 I	3.7	1.4 I	70024	529.4	5616.8		20	5	50	0	3 0 7				
70025 I	70025 I	21	2	42 I	8	12	1.16	99 I	1.7	1.4 I	70025	537.8	5631.7		6	5	200	0	3 0 7				
70026 I	70026 I	33	9	113 I	14	11	3.91	456 I	.1	4.2 I	70026	537.9	5633.9	32J 16	30	5	1000	0	3 0 7				
70027 I	70027 I	37	6	123 I	17	17	4.67	604 I	2.1	5.7 I	70027	539.6	5635.5	32J 16	20	5	200	0	4 0 6				
70028 I	70028 I	24	5	68 I	12	9	3.38	220 I	.1	2.8 I	70028	537.9	5636.2	32J 16	10	5	300	0	3 0 7				
70029 I	70029 I	19	5	88 I	17	6	1.56	292 I	3.6	2.8 I	70029	535.5	5638.2	32J 16	5	5	200	0	3 0 7				
70030 I	70030 I	9	4	32 I	7	7	.81	153 I	.6	1.4 I	70030	538.0	5639.4	32J 16	5	5	300	0	1 2 0 7				
70031 I	70031 I	32	8	130 I	19	9	4.14	388 I	.1	2.8 I	70031	540.1	5638.5	32J 16	5	5	200	0	3 0 7				
70032 I	70032 I	10	12	15 I	6	2	.21	36 I	1.7	2.8 I	70032	540.0	5640.1	32J 16	5	5	50	0	1 0 9				
70033 I	70033 I	9	3	47 I	9	5	1.40	206 I	.1	1.4 I	70033	537.6	5641.5	32J 16	20	5	100	0	4 0 6				
70034 I	70034 I	14	4	56 I	11	7	1.82	251 I	.1	2.8 I	70034	539.9	5642.6	32J 16	30	5	200	0	4 0 6				
70035 I	70035 I	6	2	30 I	7	3	.69	106 I	.9	1.4 I	70035	537.6	5644.0	32J 16	12	5	200	0	4 0 6				
70036 I	70036 I	11	3	21 I	8	3	.31	32 I	2.9	1.4 I	70036	538.0	5646.4	32J 16	3	5	100	0	1 0 9				
70037 I	70037 I	19	8	86 I	15	10	3.01	246 I	.1	2.1 I	70037	539.7	5645.2	32J 16	6	5	300	0	3 0 7				

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 128			
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND Y PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C								
I	I			I					I		I																
70038 I	70038 I	7	3	10 I	9	3	.64	74 I	.5	2.1 I	70038	542.8	5646.3	32J 16	3	5	10	0	1 0 9								
70039 I	70039 I	14	2	39 I	10	3	.40	69 I	3.3	1.4 I	70039	544.7	5645.9	32J 16	5	5	100	0	3 0 7								
70041 I	70041 I	14	4	20 I	8	3	.60	45 I	2.3	1.4 I	70041	544.1	5647.8	32J 16	20	5	200	0	4 0 6								
70042 I	70042 I	31	5	39 I	13	6	.41	55 I	4.6	2.8 I	70042	540.5	5647.7	32J 16	15	5	100	0	3 0 7								
I	I			I				I		I																	
70044 I	70044DI	10	3	12 I	7	2	.09	22 I	2.6	6.1 I	70044	538.2	5649.0	32J 16	3	5	100	0	1 0 9								
70045 I	70045 I	56	9	72 I	15	7	.86	51 I	3.3	2.8 I	70045	542.3	5648.8	32J 16	20	5	100	0	4 0 6								
70046 I	70046 I	22	8	61 I	13	7	1.32	124 I	1.5	4.2 I	70046	546.2	5648.8	32J 16	20	5	100	0	4 0 6								
70047 I	70047 I	6	3	38 I	7	7	2.29	232 I	.3	2.8 I	70047	545.8	5651.1	320 1	5	5	200	0	2 0 8								
I	I			I				I		I																	
70048 I	70048 I	17	5	46 I	8	3	.28	33 I	7.6	2.8 I	70048	543.5	5650.5	320 1	10	5	100	0	1 0 9								
70049 I	70049 I	11	7	32 I	9	3	.33	42 I	3.3	1.4 I	70049	542.2	5652.1	320 1	5	5	200	0	2 0 8								
70050 I	70050 I	17	3	70 I	10	3	.27	48 I	4.2	2.1 I	70050	539.4	5650.3	320 1	20	5	20	0	2 0 8								
70051 I	70051 I	11	6	89 I	8	2	.44	53 I	4.7	2.8 I	70051	537.7	5651.4	320 1	10	5	200	0	4 0 6								
I	I			I				I		I																	
70052 I	70052 I	131	9	227 I	12	3	.19	25 I	4.1	6.4 I	70052	537.7	5654.3	320 1	10	5	100	0	3 0 7								
70053 I	70053 I	10	3	41 I	6	2	.11	21 I	11.0	1.4 I	70053	539.9	5652.7	320 1	5	5	50	0	2 2 6								
70054 I	70054 I	21	9	77 I	11	3	1.01	86 I	4.6	2.8 I	70054	542.2	5654.2	320 1	15	5	100	0	3 0 7								
70055 I	70055 I	41	14	143 I	16	39	5.52	6050 I	.4	8.6 I	70055	539.9	5655.2														
I	I			I				I		I																	
70056 I	70056 I	6	1	15 I	5	7	1.07	31 I	1.7	2.1 I	70056	537.6	5655.6														
70057 I	70057 I	13	5	29 I	7	3	.35	38 I	7.9	2.1 I	70057	540.2	5658.4	320 1	10	5	100	0	3 0 7								
70058 I	70058 I	21	3	47 I	13	7	.64	49 I	3.5	2.1 I	70058	537.9	5658.8	320 1	5	5	200	0	1 0 9								
70059 I	70059 I	38	10	43 I	12	4	.82	80 I	5.4	2.8 I	70059	539.9	5659.9	320 1	30	5	100	0	4 0 6								
I	I			I				I		I																	
70060 I	70060 I	4	5	27 I	4	4	1.61	79 I	.1	2.8 I	70060	537.4	5663.2	320 1	5	5	100	0	2 0 8								
70061 I	70061 I	19	8	80 I	12	8	2.96	202 I	1.7	4.3 I	70061	537.5	5666.2	320 1	15	5	100	0	3 0 7								
70062 I	70062 I	2	1	8 I	3	2	.22	75 I	1.7	.7 I	70062	537.5	5668.5	320 1	8	5	100	0	2 2 3 3								
70063 I	70063 I	18	9	67 I	12	8	3.79	178 I	1.8	2.8 I	70063	536.9	5671.5	320 1	30	5	150	0	3 0 7								
I	I			I				I		I																	
70065 I	70065 I	11	2	16 I	8	2	.22	32 I	.1	.7 I	70065	536.9	5673.2	320 1	5	5	100	0	4 2 4								
70066 I	70066 I	6	5	22 I	7	3	.78	78 I	.1	1.4 I	70066	537.1	5676.2	320 1	10	5	100	0	1 0 9								
70067 I	70067 I	13	6	51 I	10	4	1.62	119 I	2.9	3.6 I	70067	535.4	5675.4	320 1	20	5	40	0	3 0 7								
70068 I	70068 I	20	7	91 I	16	16	5.74	513 I	1.0	7.1 I	70068	535.0	5672.3	320 1	15	5	40	0	4 4 2								
I	I			I				I		I																	
70069 I	70069 I	3	2	16 I	4	2	.36	43 I	1.1	.7 I	70069	535.1	5670.0	320 1	15	5	30	0	1 4 3 2								
70070 I	70070 I	2	1	14 I	3	2	.70	126 I	1.6	2.1 I	70070	535.2	5667.6	320 1	10	5	150	0	1 1 4 1								
70072 I	70072 I	35	7	70 I	14	11	3.25	205 I	.8	1.4 I	70072	535.5	5664.8	320 1	2	5	50	0	5 4 1								
70073 I	70073 I	8	2	19 I	6	3	.34	33 I	1.6	1.4 I	70073	535.0	5662.2	320 1	10	5	15	0	3 4 3								
I	I			I				I		I																	
70074 I	70074 I	12	4	47 I	8	4	.53	66 I	2.0	14.0 I	70074	535.3	5660.3	320 1	20	5	30	0	4 4 2								
70076 I	70076DI	23	8	107 I	11	12	3.95	382 I	1.1	6.0 I	70076	533.0	5659.1	320 2	20	5	20	0	4 4 2								
70077 I	70077 I	16	4	24 I	8	3	.54	48 I	2.4	2.1 I	70077	535.2	5657.5	320 1	10	5	20	0	3 4 3								
70078 I	70078 I	41	12	90 I	14	47	6.20	853 I	5.8	16.0 I	70078	533.0	5656.3	320 2	15	5	20	0	3 4 3								
I	I			I				I		I																	
70079 I	70079 I	19	7	24 I	7	2	.34	29 I	3.2	2.1 I	70079	535.5	5655.3	320 1	15	5	20	0	3 0 5								
70080 I	70080 I	23	6	47 I	6	2	.41	30 I	3.8	2.1 I	70080	533.3	5654.5	320 2	10	5	30	0	2 4 4								
70081 I	70081 I	4	3	14 I	4	4	.64	27 I	.8	3.6 I	70081	535.5	5652.8	320 1	15	5	20	0	4 4 2								
70082 I	70082 I	18	6	59 I	7	3	.32	41 I	4.3	3.6 I	70082	533.3	5651.3	320 2	10	5	30	0	4 4 2								
I	I			I				I		I																	
70083 I	70083 I	22	8	51 I	11	3	.62	51 I	3.5	2.8 I	70083	536.1	5648.1	32J 16	6		15	0	4 4 2								
70084 I	70084 I	36	10	53 I	12	6	.94	92 I	2.4	2.8 I	70084	532.8	5649.3	32J 15	40	5	20	0	4 4 2								
70085 I	70085 I	29	6	110 I	16	8	1.02	112 I	1.8	2.8 I	70085	533.6	5646.9	32J 15	4		25		3 3 4								
70086 I	70086 I	20	10	71 I	18	17	2.33	343 I	1.0	3.6 I	70086	535.9	5646.0	32J 16	10	5	20	0	4 4 2								



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C R A I R R O
	I	I		I				I		I									
70087	I 70087	I 46	7	65 I	11	3	.30	33 I	.9	2.1 I	I 70087	530.9	5647.8	32J 15	10	5	20	0	4 4 2
70088	I 70088	I 41	6	32 I	8	2	.26	29 I	1.2	1.4 I	I 70088	529.2	5646.3	32J 15	15	5	15	0	3 4 3
70089	I 70089	I 23	5	63 I	15	10	.96	110 I	1.1	2.8 I	I 70089	530.7	5645.7	32J 15	10	5	40	0	3 4 3
70090	I 70090	I 16	7	83 I	9	11	13.20	153 I	.1	2.8 I	I 70090	533.5	5644.0	32J 15	15	5	20	0	3 4 3
	I	I		I				I		I									
70091	I 70091	I 19	10	116 I	21	16	6.15	1740 I	.1	3.6 I	I 70091	535.5	5643.4	32J 16	30	5	20	0	4 4 2
70092	I 70092	I 7	5	37 I	8	3	.45	62 I	.2	1.4 I	I 70092	536.2	5640.7	32J 16	10	5	5	0	2 0 8
70093	I 70093	I 12	6	84 I	15	6	1.49	297 I	1.6	3.6 I	I 70093	533.6	5641.4	32J 15	6	5	100	0	2 6 2
70094	I 70094	I 19	6	87 I	14	9	3.29	256 I	.4	1.4 I	I 70094	531.5	5642.5	32J 15	20	5	50	0	3 4 3
	I	I		I				I		I									
70095	I 70095	I 19	6	53 I	14	4	.29	45 I	1.4	2.8 I	I 70095	529.7	5644.0	32J 15	6	5	20	0	2 2 6
70097	I 70097	I 27	8	96 I	16	8	2.48	310 I	2.1	4.3 I	I 70097	529.0	5641.4	32J 15	8	5	30	0	4 4 2
70098	I 70098	I 15	6	90 I	15	7	2.55	352 I	.1	2.8 I	I 70098	531.4	5640.1	32J 15	25	5	100	0	3 4 3
70099	I 70099	I 31	10	150 I	27	14	5.47	1160 I	.2	7.1 I	I 70099	533.6	5639.1	32J 15	10	5	60	0	3 3 4
	I	I		I				I		I									
70100	I 70100	I 39	8	64 I	78	11	2.58	309 I	.1	2.1 I	I 70100	533.9	5636.6	32J 15	20	5	40	0	3 3 4
70101	I 70101	I 42	9	80 I	42	8	1.09	412 I	.7	4.3 I	I 70101	533.5	5634.4	32J 15	15	5	30	0	4 4 2
70102	I 70102	I 29	8	165 I	21	18	7.10	1143 I	.1	8.6 I	I 70102	535.7	5635.2	32J 16	20	5	50	0	4 3 3
70103	I 70103	I 14	7	68 I	11	5	1.07	248 I	.4	1.4 I	I 70103	535.8	5632.0	32J 16	20	5	20	0	2 2 4 2
	I	I		I				I		I									
70104	I 70104	I 8	2	57 I	7	2	.10	61 I	1.6	.3 I	I 70104	535.4	5630.9	32J 16	5	5	1	0	2 0 8
70105	I 70105	I 20	4	43 I	13	4	.39	58 I	1.3	1.4 I	I 70105	533.4	5631.7	32J 15	5	5	10	0	2 0 8
70106	I 70106	I 26	3	74 I	13	3	.60	86 I	2.1	1.4 I	I 70106	533.7	5629.5	32J 15	5	5	10	0	1 0 9
70107	I 70107	I 24	3	51 I	14	6	.91	168 I	.2	1.4 I	I 70107	533.4	5626.9	32J 15	10	5	30	0	2 0 8
	I	I		I				I		I									
70109	I 70109DI	I 21	8	121 I	22	12	4.23	999 I	.7	6.8 I	I 70109	527.6	5623.3	32J 15	40	5	250	0	2 1 7
70110	I 70110	I 22	12	119 I	20	14	4.17	868 I	2.4	5.7 I	I 70110	525.2	5622.0	32J 15	35	5	100	0	3 0 7
70111	I 70111	I 23	4	71 I	18	6	.64	211 I	1.6	1.4 I	I 70111	523.1	5620.3	32J 10	5	5	100	0	2 0 8
70112	I 70112	I 20	4	178 I	12	9	2.21	219 I	.2	2.8 I	I 70112	521.7	5619.6	32J 10	10	5	100	0	2 1 7
	I	I		I				I		I									
70113	I 70113	I 12	4	38 I	11	5	.63	109 I	4.0	2.1 I	I 70113	519.2	5618.0	32J 10	10	5	100	0	4 1 5
70114	I 70114	I 4	5	25 I	5	3	.65	78 I	1.0	1.4 I	I 70114	516.8	5616.5	32J 10	5	5	200	0	1 3 1 5
70115	I 70115	I 29	16	139 I	13	14	3.10	420 I	14.0	5.7 I	I 70115	514.7	5615.4	32J 10	35	5	250	0	3 0 7
70116	I 70116	I 28	14	135 I	15	16	3.34	572 I	18.0	5.7 I	I 70116	512.3	5614.6	32J 10	35	5	1000	0	3 0 7
	I	I		I				I		I									
70117	I 70117	I 10	12	49 I	12	25	2.50	627 I	3.6	12.0 I	I 70117	511.3	5612.8	32J 10	10	5	300	0	2 0 8
70118	I 70118	I 16	6	31 I	10	2	.61	48 I	.4	1.4 I	I 70118	507.8	5612.3	32J 10	1	5	20	0	2 0 8
70119	I 70119	I 6	5	9 I	5	1	.12	16 I	3.9	.3 I	I 70119	506.7	5611.0	32J 10	5	5	50	0	1 0 9
70120	I 70120	I 33	25	70 I	13	6	1.37	141 I	22.0	2.8 I	I 70120	503.9	5609.4	32J 10	30	5	50	0	2 0 8
	I	I		I				I		I									
70121	I 70121	I 10	7	26 I	9	2	.16	24 I	4.9	.3 I	I 70121	502.0	5608.5	32J 10	7	5	50	0	3 1 7
70123	I 70123	I 10	8	46 I	8	2	.13	39 I	1.3	1.4 I	I 70123	498.5	5606.0	32J 11	20	5	150	0	3 0 7
70124	I 70124	I 12	3	21 I	9	2	.14	24 I	2.8	.7 I	I 70124	493.9	5603.0	32J 11	25	5	25	0	2 0 8
70125	I 70125	I 10	9	48 I	10	6	1.48	196 I	4.3	1.4 I	I 70125	491.2	5602.1	32J 11	15	5	300	0	3 0 7
	I	I		I				I		I									
70126	I 70126	I 6	7	44 I	7	4	.93	141 I	2.5	1.4 I	I 70126	488.7	5600.3	32J 11	15	5	250	0	4 1 5
70127	I 70127	I 7	6	41 I	10	15	4.30	1340 I	.1	1.4 I	I 70127	487.1	5599.6	32J 11	15	5	1000	0	1 4 1 4
70128	I 70128	I 8	8	52 I	9	5	1.04	120 I	1.3	1.4 I	I 70128	484.7	5600.7	32J 11	10	5	250	0	5 1 4
70129	I 70129	I 10	5	25 I	13	6	1.14	226 I	1.1	.7 I	I 70129	482.2	5599.7	32J 11	10	5	500	0	5 3 2
	I	I		I				I		I									
70130	I 70130	I 14	10	88 I	15	9	2.34	417 I	4.3	4.3 I	I 70130	484.8	5598.4	32J 11	20	5	4000	0	4 0 6
70131	I 70131	I 14	7	79 I	16	9	2.21	384 I	4.3	2.8 I	I 70131	486.7	5597.1	32J 11	18	5	250	0	3 0 7
70132	I 70132	I 5	4	38 I	7	5	.83	123 I	2.4	1.4 I	I 70132	489.0	5598.5	32J 11	15	5	500	0	1 3 0 6
70133	I 70133	I 10	11	54 I	10	5	1.60	176 I	4.5	2.8 I	I 70133	491.2	5599.6	32J 11	8	5	250	0	3 0 7

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 130	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	COORDONNEES UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE PIEDS	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. S S A O C						
I	I			I				I		I															
70134 I	70134 I	4	6	26 I	6	3	.53	83 I	2.6	.7 I	70134	493.0	5601.0	32J 11	10	5		0	1 4 1 4						
70135 I	70135 I	24	27	29 I	9	3	.16	36 I	6.1	2.8 I	70135	495.0	5602.0	32J 11	15	5	60	0	3 0 7						
70136 I	70136 I	32	19	136 I	13	11	4.28	463 I	7.4	2.8 I	70136	497.3	5602.9	32J 11	30	5	150	0	3 0 7						
70137 I	70137 I	14	18	47 I	12	5	.86	94 I	45.0*	1.4 I	70137	499.7	5603.8	32J 11	10	5	50	0	4 1 5						
I	I			I				I		I															
70138 I	70138 I	36	17	42 I	11	3	.21	48 I	6.9	1.4 I	70138	501.7	5605.3	32J 10	10	5	50	0	4 0 6						
70139 I	70139 I	56	22	63 I	12	6	1.16	119 I	41.0*	1.4 I	70139	503.3	5606.8	32J 10	20	5	50	0	2 0 8						
70140 I	70140 I	37	20	93 I	12	10	1.32	154 I	185.0*	5.9 I	70140	506.0	5609.0	32J 10	30	5	50	0	2 0 8						
70141 I	70141 I	17	14	55 I	20	33	3.28	455 I	12.1	12.5 I	70141	510.0	5610.7	32J 10	10	5	300	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
70142 I	70142 I	13	8	78 I	11	10	1.41	309 I	9.1	1.7 I	70142	514.6	5614.8	32J 10	12	5	150	0	2 0 8						
70144 I	70144 I	15	3	44 I	12	5	1.09	81 I	2.4	7.2 I	70144	514.4	5612.9	32J 10	5	5	25	0	3 0 7						
70145 I	70145 I	37	11	209 I	32	13	4.54	1410 I	9.6	19.0 I	70145	516.6	5614.6	32J 10	25	5	50	0	4 4 8						
70146 I	70146 I	50	8	79 I	17	8	.60	179 I	.5	8.9 I	70146	518.9	5615.0	32J 10	20	5	50	0	3 1 6						
I	I			I				I		I															
70148 I	70148 I	28	4	40 I	22	6	.70	119 I	.6	4.0 I	70148	521.4	5617.0	32J 10	20	5	50	0	2 0 8						
70149 I	70149 I	22	4	50 I	17	5	.64	108 I	2.0	1.4 I	70149	523.2	5617.9	32J 10	5	5	50	0	2 1 7						
70150 I	70150 I	12	5	26 I	16	7	1.02	193 I	.1	.7 I	70150	525.0	5619.0	32J 10	20	5	100	0	1 1 8 0						
70151 I	70151 I	25	7	113 I	15	6	.29	68 I	1.5	3.5 I	70151	527.3	5620.6	32J 10	8	5	50	0	2 0 8						
I	I			I				I		I															
70152 I	70152 I	12	6	74 I	17	10	2.00	451 I	.2	3.1 I	70152	529.2	5621.6	32J 10	15				3 0 7						
70153 I	70153 I	8	2	24 I	8	6	.66	126 I	.2	1.4 I	70153	533.4	5616.8	32J 10	10	5	20	0	4 4 2						
70154 I	70154 I	38	11	87 I	14	12	1.29	262 I	9.6	4.2 I	70154	527.3	5616.4	32J 10	25	5	30	0	4 4 2						
70155 I	70155 I	35	8	76 I	16	14	1.16	212 I	.1	2.8 I	70155	525.4	5614.6	32J 10	15	5	20	0	3 0 7						
I	I			I				I		I															
70156 I	70156 I	12	2	18 I	11	4	.12	29 I	1.3	2.1 I	70156	522.7	5612.7	32J 10	5	5	10	0	2 0 8						
70157 I	70157 I	37	6	65 I	15	6	.53	76 I	.1	7.1 I	70157	521.6	5612.1	32J 10	6	5	30	0	2 0 8						
70158 I	70158 I	26	8	98 I	21	17	2.26	509 I	4.6	8.6 I	70158	518.2	5610.2	32J 10	15	5	100	0	2 0 8						
70159 I	70159 I	22	12	114 I	17	12	4.77	493 I	2.4	12.0 I	70159	516.8	5609.4	32J 10	50	5	150	0	4 4 2						
I	I			I				I		I															
70160 I	70160 I	7	4	14 I	7	3	.31	47 I	1.7	2.1 I	70160	514.7	5608.3	32J 10	10	5	40	0	3 4 3						
70161 I	70161 I	11	6	44 I	12	5	.83	107 I	5.0	2.8 I	70161	512.1	5607.1	32J 10	10	5	60	0	3 2 5						
70162 I	70162 I	6	9	22 I	3	2	.06	62 I	.9	1.4 I	70162	508.9	5605.9	32J 10	2	5	1	0	1 0 9						
70163 I	70163 I	12	4	73 I	6	2	.15	170 I	.3	2.8 I	70163	508.5	5604.7	32J 10	15	4	10	0	4 4 2						
I	I			I				I		I															
70165 I	70165 I	20	16	96 I	10	4	.53	65 I	33.0*	2.8 I	70165	505.4	5602.8	32J 10	10	5	50	0	2 0 8						
70166 I	70166 I	13	8	19 I	8	3	.39	38 I	21.0	1.4 I	70166	504.0	5602.5	32J 10	10	5	40	0	4 4 2						
70167 I	70167 I	9	9	27 I	7	2	.26	33 I	3.3	1.4 I	70167	500.7	5599.6	32J 10	10	5	15	0	4 4 2						
70168 I	70168 I	8	7	33 I	7	4	.99	118 I	17.0	1.4 I	70168	495.0	5596.6	32J 11	30	5	60	0	4 4 2						
I	I			I				I		I															
70169 I	70169 I	16	8	43 I	18	11	1.21	204 I	7.5	2.8 I	70169	493.2	5596.0	32J 11	10	5	40	0	4 5 1						
70170 I	70170 I	9	9	49 I	10	4	.69	102 I	3.0	1.4 I	70170	491.4	5594.7	32J 11	15	5	40	0	4 4 2						
70171 I	70171 I	8	3	31 I	10	3	.76	85 I	.9	1.4 I	70171	486.8	5594.4	32J 11	6	5	50	0	2 0 8						
70172 I	70172 I	12	9	55 I	13	5	1.34	188 I	1.7	2.8 I	70172	484.9	5595.0	32J 11	20	5	100	0	4 4 2						
I	I			I				I		I															
70173 I	70173 I	19	7	74 I	14	6	2.11	241 I	3.4	2.1 I	70173	483.0	5595.1	32J 11	30	5	100	0	4 4 2						
70174 I	70174 I	4	2	12 I	5	2	.27	47 I	1.3	1.4 I	70174	491.5	5597.4	32J 11	5	5	20	0	2 0 8						
70175 I	70175 I	5	5	103 I	9	9	2.60	74 I	.5	1.4 I	70175	494.0	5598.3	32J 11		5	5	0	2 0 8						
70176 I	70176 I	5	10	27 I	7	11	2.11	488 I	3.5	1.4 I	70176	498.5	5601.5	32J 10	6	5	10	0	2 6 2						
I	I			I				I		I															
70178 I	70178 I	10	7	46 I	11	8	.76	133 I	15.0	.3 I	70178	500.9	5602.9	32J 11	10	5	30	0	3 4 3						
70179 I	70179 I	14	11	26 I	9	4	.39	44 I	19.0	.7 I	70179	503.7	5604.2	32J 10	10	5	15	0	2 0 8						
70180 I	70180 I	2	5	8 I	4	4	.34	68 I	1.5	.7 I	70180	507.9	5607.9	32J 10	2	5	5	0	6 3 1 0						
70181 I	70181 I	8	4	18 I	13	4	.74	60 I	.4	2.1 I	70181	513.8	5611.4	32J 10	5	5	5	0	2 0 8						

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO					PAGE 131				
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO-FOND PIEDS	T RIVE P	DIST PIEDS	CON-TAM	GRANULOM. G S S A O C				
I	I			I				I		I													
70183 I	70183DI	19	4	101 I	15	6	.74	112 I	5.3	2.5 I	70183	516.2	5611.3	32J 10	5	5	30	0	2 0 8				
70184 I	70184 I	18	6	32 I	22	6	.24	43 I	2.3	2.8 I	70184	520.4	5614.2	32J 10	10	5	15	0	2 0 8				
70185 I	70185 I	12	6	48 I	12	8	1.44	183 I	1.1	2.1 I	70185	522.9	5615.1	32J 10	10	5	20	0	4 5 1				
70186 I	70186 I	22	4	43 I	12	5	.33	60 I	2.8	2.8 I	70186	525.4	5616.3	32J 10	6	5	30	0	2 0 8				
70187 I	70187 I	16	5	56 I	13	5	.23	36 I	4.2	4.3 I	70187	529.9	5619.5	32J 10	10	5	20	0	2 0 8				
70188 I	70188 I	21	8	58 I	14	7	.62	184 I	1.7	2.8 I	70188	531.3	5630.0	32J 15	15	5	150	0	3 0 7				
70189 I	70189 I	23	5	52 I	29	7	.38	64 I	2.0	4.3 I	70189	531.7	5632.9	32J 15	10	5	25	0	4 0 6				
70190 I	70190 I	36	10	53 I	22	9	1.06	212 I	3.4	5.7 I	70190	531.3	5635.7	32J 15	12	5	250	0	4 0 6				
70191 I	70191 I	19	10	120 I	21	17	3.76	1029 I	.8	4.3 I	70191	531.1	5638.1	32J 15	45	5	500	0	1 4 0 5				
70192 I	70192 I	14	9	89 I	16	7	2.11	523 I	.2	4.3 I	70192	529.0	5639.2	32J 15	30	5	1000	0	3 1 5				
70193 I	70193 I	13	8	61 I	13	8	.99	263 I	1.4	2.8 I	70193	524.5	5639.1	32J 15	20	5	200	0	1 3 0 6				
70194 I	70194 I	14	5	23 I	9	4	.27	33 I	4.5	2.8 I	70194	526.6	5641.2	32J 15	3	5	25	0	3 3 1 1				
70195 I	70195 I	40	8	144 I	20	21	3.29	958 I	.1	1.4 I	70195	527.3	5642.5	32J 15	19	5	50	0	3 0 7				
70197 I	70197 I	11	5	20 I	7	5	.31	43 I	3.4	2.8 I	70197	524.5	5641.2	32J 15	8	5	100	0	2 0 8				
70198 I	70198 I	16	6	87 I	11	6	.54	33 I	4.0	1.4 I	70198	522.8	5640.0	32J 15	4	5	250	0	3 0 7				
70199 I	70199 I	13	9	32 I	9	6	.48	87 I	.2	4.3 I	70199	520.9	5638.8	32J 15	1	5	50	0	1 0 9				
70200 I	70200 I	34	11	98 I	14	19	1.36	132 I	3.8	8.6 I	70200	519.0	5635.0	32J 15	10	5	100	0	3 0 7				
70201 I	70201 I	7	2	20 I	5	3	.19	18 I	.2	2.8 I	70201	516.3	5634.6	32J 15	4	5	10	0	2 1 7				
70202 I	70202 I	9	4	9 I	6	2	.33	14 I	.7	1.4 I	70202	514.2	5633.7	32J 15	4	5	250	0	1 2 7				
70203 I	70203 I	6	6	56 I	5	2	.11	87 I	.6	1.4 I	70203	514.5	5634.8	32J 15	25	5	20	0	3 0 7				
70204 I	70204 I	5	4	8 I	4	2	.15	11 I	3.8	4.3 I	70204	517.2	5636.5	32J 15	3	5	20	0	2 6 2				
70205 I	70205 I	9	8	36 I	7	6	1.56	177 I	2.6	5.7 I	70205	518.6	5637.9	32J 15	2	5	250	0	6 1 3				
70206 I	70206 I	1	3	8 I	3	3	.34	87 I	1.8	1.4 I	70206	519.4	5641.0	32J 15	2	5	50	0	4 4 1 1				
70207 I	70207 I	7	5	25 I	6	3	.24	30 I	6.6	1.4 I	70207	520.9	5640.8	32J 15	10	5	150	0	3 0 7				
70208 I	70208 I	8	6	33 I	8	5	.34	29 I	.2	1.4 I	70208	520.7	5644.2	32J 15	5	5	200	0	2 0 8				
70209 I	70209 I	12	5	40 I	9	5	.43	34 I	4.3	4.3 I	70209	522.8	5643.3	32J 15	5	5	50	0	2 0 8				
70210 I	70210 I	21	12	80 I	15	8	1.48	419 I	2.8	4.3 I	70210	522.9	5645.0	32J 15	15	5	100	0	3 1 6				
70211 I	70211 I	19	6	69 I	9	12	1.60	64 I	.7	5.7 I	70211	524.4	5645.9	32J 15	15	5	100	0	3 0 7				
70212 I	70212 I	20	7	51 I	12	5	.96	88 I	.1	4.3 I	70212	524.9	5643.4	32J 15	10	5	100	0	3 1 6				
70213 I	70213 I	21	6	61 I	10	6	1.29	106 I	1.2	10.0 I	70213	526.9	5645.1	32J 15	15	5	150	0	3 0 7				
70215 I	70215 I	8	4	8 I	6	2	.19	16 I	1.9	1.4 I	70215	527.4	5647.9	32J 15	5	5	20	0	2 0 8				
70216 I	70216 I	9	5	11 I	7	3	.18	18 I	2.7	1.4 I	70216	528.8	5648.6	32J 15	5	5	150	0	3 0 7				
70217 I	70217 I	9	5	18 I	8	3	.35	27 I	1.4	2.8 I	70217	529.4	5651.3	32J 15	5	5	50	0	2 0 8				
70218 I	70218 I	6	6	33 I	6	6	.74	76 I	.2	2.8 I	70218	531.5	5650.0	320 2	10	5	200	0	4 0 6				
70219 I	70219 I	16	6	41 I	7	2	.30	20 I	2.2	3.6 I	70219	531.5	5652.4	320 2	15	5	200	0	3 0 7				
70220 I	70220 I	19	5	68 I	10	6	.79	41 I	2.2	3.6 I	70220	531.2	5655.3	320 2	15	5	50	0	4 0 6				
70222 I	70222DI	4	3	12 I	5	2	.40	50 I	.6	1.4 I	70222	529.4	5654.1	320 2	3	5	50	0	1 4 1 4				
70223 I	70223 I	30	12	113 I	12	11	3.71	571 I	5.5	7.1 I	70223	529.0	5655.4	320 2	25	5	100	0	4 1 5				
70224 I	70224 I	5	5	24 I	6	5	1.37	68 I	45.0*	5.7 I	70224	531.1	5657.4	320 2	6	5	100	0	2 4 1 3				
70225 I	70225 I	13	8	23 I	9	4	.82	22 I	7.6	2.1 I	70225	531.3	5659.2	320 2	5	5	150	0	3 0 7				
70226 I	70226 I	17	9	58 I	10	6	1.19	184 I	2.4	2.8 I	70226	532.8	5660.9	320 2	15	5	100	0	3 0 7				
70227 I	70227 I	8	3	40 I	9	10	1.46	113 I	2.9	2.8 I	70227	533.3	5663.9	320 2	20	5	1000	0	2 4 0 4				
70228 I	70228 I	14	12	78 I	12	9	3.52	300 I	6.9	7.1 I	70228	533.1	5665.9	320 2	15	5	50	0	4 0 6				
70229 I	70229 I	11	8	49 I	8	9	3.91	439 I	2.7	4.3 I	70229	533.1	5668.7	320 2	35	5	100	0	4 0 6				



SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 132	
NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM	GRANULOM. G S S A O C						
I	I			I				I		I	I														
70231 I	70231 I	7	5	21 I	8	3	.17	21 I	.6	1.4 I	70231	532.9	5671.0	320	2	10	5	50	0	4 0 6					
70232 I	70232 I	17	6	66 I	12	8	2.64	212 I	6.5	5.7 I	70232	532.9	5673.6	320	2	25		100	0	4 1 5					
70233 I	70233 I	4	3	22 I	5	3	.42	36 I	1.7	1.4 I	70233	528.2	5668.7	320	2	5	5	100	0	3 4 3					
70234 I	70234 I	7	5	50 I	8	4	1.40	163 I	1.4	2.8 I	70234	528.5	5666.5	320	2	15	5	75	0	3 4 3					
70235 I	70235 I	7	4	36 I	7	3	1.23	106 I	.5	1.4 I	70235	528.3	5664.1	320	2	10	5	500	0	2 3 5					
70236 I	70236 I	20	9	78 I	9	5	.28	98 I	4.2	1.4 I	70236	526.8	5662.2	320		10	5	50	0	4 4 2					
70237 I	70237 I	6	4	17 I	4	2	.10	18 I	2.7	.7 I	70237	524.4	5658.6	320	2	10	5	50	0	4 4 2					
70238 I	70238 I	16	6	21 I	7	6	.68	48 I	7.4	2.8 I	70238	525.1	5655.9	320	2	5	5	150	0	3 5 2					
70239 I	70239 I	9	2	11 I	7	2	.10	21 I	3.2	1.4 I	70239	522.7	5654.5	320	2	5	5	30	0	3 3 4					
70240 I	70240 I	22	7	89 I	11	8	2.44	168 I	6.5	4.3 I	70240	522.5	5652.0	320	2	20	5	100	0	4 4 2					
70241 I	70241 I	11	5	34 I	8	5	.28	24 I	2.5	1.4 I	70241	520.5	5651.0	320	2	5	5	100	0	2 2 6					
70242 I	70242 I	13	5	41 I	8	7	1.33	109 I	28.0	4.3 I	70242	518.0	5649.9	320	2	6	5	250	0	3 4 3					
70243 I	70243 I	18	7	12 I	6	3	.23	37 I	1.9	1.4 I	70243	518.3	5647.8	32J	15	5	5	20	0	2 3 5					
70244 I	70244 I	10	3	16 I	8	3	.21	21 I	1.7	1.4 I	70244	516.2	5643.7	32J	15	6	5	50	0	2 4 4					
70245 I	70245 I	9	5	64 I	8	7	2.57	362 I	3.0	4.3 I	70245	514.1	5642.6	32J	15	15	5	500	0	4 4 2					
70246 I	70246 I	7	4	7 I	6	3	.37	28 I	2.5	1.4 I	70246	512.0	5641.4	32J	15	6	5	400	0	2 0 8					
70247 I	70247 I	14	5	72 I	7	7	2.61	192 I	7.4	6.4 I	70247	512.1	5639.0	32J	15	15	5	75	0	4 4 2					
70248 I	70248 I	3	3	17 I	3	5	1.61	313 I	.9	3.6 I	70248	510.4	5638.8	32J	15	10	5	600	0	1 2 4 3					
70249 I	70249 I	16	5	34 I	8	4	.82	75 I	5.7	1.4 I	70249	509.4	5636.2	32J	15	5	5	80	0	4 4 2					
70251 I	70251 I	13	4	21 I	10	3	.52	42 I	12.2	2.8 I	70251	509.8	5632.2	32J	15	2	5	100	0	2 6 2					
70252 I	70252 I	4	4	20 I	4	3	.37	48 I	2.5	1.4 I	70252	508.5	5631.7	32J	15	10	5	75	0	4 4 2					
70254 I	70254 I	3	2	8 I	3	3	.37	86 I	1.2	1.4 I	70254	507.9	5629.3	32J	15	6	5		0	1 3 3 3					
70255 I	70255 I	6	3	47 I	7	8	1.32	112 I	2.0	2.8 I	70255	505.9	5628.2	32J	15	10	5	2000	0	4 4 2					
70256 I	70256 I	5	5	53 I	9	10	1.34	120 I	5.3	4.3 I	70256	504.6	5623.7	32J	15	15	5	100	0	3 4 3					
70257 I	70257 I	8	6	42 I	10	6	.34	44 I	6.5	4.3 I	70257	506.2	5625.7	32J	15	5	5	100	0	3 5 2					
70258 I	70258 I	27	8	79 I	14	8	.74	51 I	2.1	4.3 I	70258	508.6	5626.4	32J	15	10	5	300	0	4 4 2					
70259 I	70259 I	14	6	18 I	6	3	.15	19 I	2.0	1.4 I	70259	509.2	5628.3	32J	15	4	5	30	0	3 3 4					
70260 I	70260 I	22	8	138 I	11	10	.33	70 I	4.6	2.8 I	70260	510.6	5629.9	32J	15	15	5	100	0	4 4 2					
70261 I	70261 I	38	9	198 I	19	5	1.15	67 I	1.3	4.3 I	70261	516.3	5630.6	32J	15	35	5	200	0	4 4 2					
70262 I	70262 I	6	5	12 I	5	2	.39	45 I	1.1	.7 I	70262	518.7	5630.2	32J	15	2	5	150	0	2 6 2					
70263 I	70263 I	16	5	49 I	11	4	.83	83 I	.2	2.1 I	70263	521.0	5631.5	32J	15	10	5	200	0	4 4 2					
70264 I	70264 I	20	5	52 I	12	6	1.17	122 I	.2	2.8 I	70264	522.6	5632.5	32J	15	10	5	150	0	4 4 2					
70265 I	70265 I	29	5	58 I	13	8	.69	48 I	.9	1.4 I	70265	522.5	5634.7	32J	15	10	5	75	0	4 4 2					
70266 I	70266 I	8	5	53 I	4	2	.07	81 I	1.2	1.4 I	70266	524.9	5634.0	32J	15	10	5	20	0	3 3 4					
70267 I	70267 I	9	17	29 I	4	2	.10	62 I	.4	1.4 I	70267	527.5	5636.2	32J	15	4	5	10	0	2 0 8					
70268 I	70268 I	18	5	67 I	16	7	1.81	321 I	.1	2.8 I	70268	531.6	5623.3	32J	15	16	5	300	0	4 2 4					
70269 I	70269 I	23	6	83 I	16	4	.26	96 I	1.7	2.8 I	70269	528.8	5624.1	32J	15	8	5	150	0	2 0 8					
70270 I	70270 I	22	10	76 I	21	7	.72	256 I	.5	2.8 I	70270	527.0	5625.5	32J	15	4	5	150	0	3 0 7					
70271 I	70271 I	23	9	126 I	19	10	2.46	510 I	.7	5.7 I	70271	525.2	5624.4	32J	15	20	5	250	0	4 0 6					
70272 I	70272 I	18	8	190 I	19	9	2.06	378 I	1.1	3.6 I	70272	523.4	5623.4	32J	15	20	5	150	0	4 1 5					
70273 I	70273 I	29	11	430 I	34	21	4.96	1620 I	2.4	7.1 I	70273	521.1	5622.1	32J	15	70	5	200	0	3 0 7					
70274 I	70274 I	24	7	342 I	32	10	1.29	249 I	2.7	5.0 I	70274	519.1	5620.4	32J	10	11	5	250	0	4 0 6					
70275 I	70275 I	22	7	80 I	13	10	2.19	272 I	4.5	4.3 I	70275	516.7	5619.4	32J	10	21	5	300	0	3 0 7					
70276 I	70276 I	24	10	96 I	13	12	2.81	334 I	7.9	5.7 I	70276	514.5	5617.2	32J	10	20	5	250	0	3 0 7					

SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE LA BAIE JAMES										GEOCHIMIE		FONDS DE LACS		REGION FIRE-MISTANAO										PAGE 133				
NO	ECHANTIL.	CU	PB	ZN	NI	CO	FE	MN	URANIUM	MO	ECHANT	COORDONNEES UTM	FEUILLE	PRO-	T DIST	CON-	GRANULOM..											
LABO		PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	NO	EST/KM	NORD/KM	NTS	FOND Y	RIVE P	TAM PIEDS	G S S A O C										
	I			I					I		I				PIEDS	P	PIEDS	R A I R R O										
70277	I	70277	I	9	6	20	I	10	5	.48	68	I	1.1	1.4	I	70277	512.7	5617.0	32J	10	1	5	25	0	1	0	9	
70278	I	70278	I	24	7	70	I	18	6	.64	86	I	1.1	2.8	I	70278	510.8	5615.6	32J	10	6	5	300	0	4	0	6	
70279	I	70279	I	9	5	9	I	6	2	.11	17	I	2.0	.7	I	70279	506.0	5612.7	32J	10	8	5	50	0	2	0	8	
70281	I	70281DI	I	9	4	7	I	5	2	.13	13	I	1.8	1.4	I	70281	503.7	5611.5	32J	10	4		50		2	0	8	
	I	I	I				I				I				I													
70282	I	70282	I	26	13	67	I	17	6	.69	53	I	4.5	2.1	I	70282	501.3	5611.2	32J	10	15		100		4	1	5	
70283	I	70283	I	43	11	147	I	19	12	.75	53	I	310.0**	7.1	I	70283	499.7	5609.3	32J	11	4	5	100	0	2	0	8	
70284	I	70284	I	10	5	51	I	8	6	.08	16	I	5.4	5.7	I	70284	498.0	5607.8	32J	11	11	5	25	0	3	0	7	
70285	I	70285	I	48	7	53	I	15	8	1.86	75	I	.6	5.7	I	70285	495.6	5607.5	32J	11	24	5	100	0	4	1	5	
	I	I	I				I				I				I													
70286	I	70286	I	7	20	33	I	5	3	.04	27	I	.9	1.4	I	70286	493.2	5605.9	32J	11		5	5	0				
70287	I	70287	I	8	6	29	I	4	2	.06	56	I	.8	1.4	I	70287	491.3	5606.5	32J	11	4	5	5	0		1	0	9
70289	I	70289	I	8	5	21	I	8	3	.13	16	I	.7	1.4	I	70289	493.6	5608.2	32J	11	4	5	50	0	2	1	7	
70290	I	70290	I	14	6	35	I	10	4	.48	30	I	.1	1.4	I	70290	494.9	5608.6	32J	11	6	5	25	0	3	0	7	
	I	I	I				I				I				I													
70291	I	70291	I	10	10	14	I	9	3	.09	17	I	.6	1.4	I	70291	497.4	5610.1	32J	11	3	5	5	0	1	0	9	
70292	I	70292	I	22	25	19	I	8	3	.57	29	I	5.3	1.4	I	70292	499.1	5610.9	32J	11	6	5	700	0	2	2	6	
70293	I	70293	I	14	8	48	I	33	4	.32	41	I	5.9	2.8	I	70293	501.6	5613.9	32J	10	10	5	250	0	3	0	7	
70294	I	70294	I	9	5	13	I	6	2	.20	24	I	9.6	.2	I	70294	502.4	5614.9	32J	10	4	5	100	0	2	6	2	
	I	I	I				I				I				I													
70295	I	70295	I	9	3	22	I	7	2	.17	20	I	.1	1.4	I	70295	504.2	5615.7	32J	10	4	5	150	0	0	3	1	6
70296	I	70296	I	21	9	33	I	14	3	.13	27	I	.1	1.4	I	70296	506.5	5616.7	32J	10	4	5	10	0	2	0	8	
70297	I	70297	I	51	16	189	I	20	21	4.11	656	I	12.0	7.1	I	70297	508.2	5616.9	32J	10	20	5	250	0	5	1	4	
70298	I	70298	I	16	5	89	I	16	4	.45	54	I	1.8	1.4	I	70298	511.1	5619.3	32J	10	4	5	100	0	2	2	6	
	I	I	I				I				I				I													
70299	I	70299	I	18	10	80	I	17	5	.37	63	I	2.0	2.8	I	70299	512.4	5618.9	32J	10	4	5	100	0	1	0	9	
70300	I	70300	I	7	6	24	I	7	3	.29	52	I	1.3	1.4	I	70300	513.0	5620.8	32J	10	6	5	5	0	1	0	9	
70301	I	70301	I	29	13	124	I	17	15	3.24	568	I	.2	5.7	I	70301	514.7	5620.9	32J	10	20	5	200	0	4	1	5	
70303	I	70303	I	9	3	30	I	10	3	.35	81	I	1.1	4.3	I	70303	516.3	5622.5	32J	15	3	5	100	0	3	1	6	
	I	I	I				I				I				I													
70304	I	70304	I	19	5	53	I	20	5	.35	78	I	1.5	4.3	I	70304	520.7	5623.9	32J	15	6	5	50	0	2	0	8	
70306	I	70306DI	I	11	4	48	I	11	4	.79	133	I	.1	1.0	I	70306	523.9	5625.1	32J	15	10	5	100	0	6	1	3	
70307	I	70307	I	16	11	56	I	14	6	1.88	326	I	.1	2.1	I	70307	525.3	5626.8	32J	15	66	5	150	0	4	1	5	
70308	I	70308	I	12	6	49	I	12	8	2.20	823	I	.6	2.1	I	70308	526.9	5628.0	32J	15	50	5	75	0	1	6	1	2
	I	I	I				I				I				I													
70309	I	70309	I	17	4	63	I	19	5	.58	154	I	1.0	1.4	I	70309	529.5	5627.5	32J	15	10	5	100	0	4	0	6	
70310	I	70310	I	19	5	13	I	16	2	.08	33	I	1.8	1.4	I	70310	527.2	5632.4	32J	15	5	5	20	0	2	0	8	
70311	I	70311	I	40	4	125	I	21	10	1.38	420	I	2.0	4.3	I	70311	525.0	5631.7	32J	15	10	5	800	0	4	4	2	
70312	I	70312	I	42	9	123	I	20	13	2.73	551	I	.8	2.8	I	70312	523.1	5630.4	32J	15	20	5	600	0	4	4	2	
	I	I	I				I				I				I													
70313	I	70313	I	26	9	23	I	14	2	.13	52	I	1.4	2.8	I	70313	521.6	5629.2	32J	15	20	5	75	0	1	3	6	
70314	I	70314	I	23	7	96	I	11	8	4.88	212	I	.1	2.8	I	70314	519.0	5628.1	32J	15	20	5	100	0	4	4	2	
70315	I	70315	I	8	4	28	I	7	3	.52	72	I	1.6	2.1	I	70315	516.8	5626.9	32J	15	10	5	125	0	1	4	4	1
70317	I	70317	I	30	4	69	I	20	5	.57	57	I	1.9	.7	I	70317	514.7	5625.5	32J	15	10	5	40	0	5	2	3	
	I	I	I				I				I				I													
70318	I	70318	I	28	11	80	I	15	4	.31	53	I	1.4	2.8	I	70318	511.9	5626.8	32J	15	10	5	40	0	4	2	4	
70319	I	70319	I	10	4	27	I	9	3	.46	66	I	1.8	2.1	I	70319	510.5	5625.9	32J	15	15	5	50	0	4	4	2	
70320	I	70320	I	25	7	92	I	11	4	.22	65	I	2.8	5.7	I	70320	507.7	5623.9	32J	15	15	5	80	0	3	3	4	
70321	I	70321	I	22	8	74	I	13	9	1.32	196	I	2.6	4.3	I	70321	505.6	5622.7	32J	15	15	5	200	0	4	4	2	
	I	I	I				I				I				I										</			

NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM	COORDONNEES UTM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T RIVE P PIEDS	DIST Y RIVE	CON- TAM	GRANULOM. S S A O C R A I R R O
I	I			I				I		I									
70326 I	70326 I	10	5	17 I	6	2	.29	59 I	1.0	1.4 I	70326	496.2	5614.1	32J 9	5	5	20	0	3 2 5
70327 I	70327 I	26	12	95 I	12	16	1.79	140 I	.6	5.7 I	70327	492.5	5610.4	32J 9	25	5	2000	0	4 4 2
70328 I	70328 I	22	6	35 I	9	2	.45	59 I	.6	1.4 I	70328	495.5	5610.1	32	6	5	40	0	2 0 8
70329 I	70329 I	10	6	27 I	7	2	.18	26 I	5.5	5.7 I	70329	498.1	5612.4	32J 9	15	5	100	0	3 3 9
I	I			I				I		I									
70330 I	70330 I	12	8	23 I	8	4	.78	83 I	52.0*	4.3 I	70330	502.1	5618.2	32J 10	5	5	80	0	3 6 1
70332 I	70332DI	9	4	87 I	6	2	.14	137 I	1.9	1.4 I	70332	504.3	5617.0	32J 10	15	4	20	0	4 3 3
70333 I	70333 I	64	16	200 I	32	48	5.98	1192 I	7.2	8.6 I	70333	506.9	5617.7	32J 10	20	5	800	0	4 4 2
70335 I	70335 I	37	7	52 I	18	4	.42	39 I	1.7	2.8 I	70335	507.1	5619.5	32J 10	20	5	20	0	4 4 2
I	I			I				I		I									
70336 I	70336 I	9	5	32 I	7	2	.17	18 I	.6	1.4 I	70336	505.7	5619.8	32J 10	6	5	100	0	2 2 6
70337 I	70337 I	39	9	112 I	22	48	2.41	320 I	.6	7.1 I	70337	508.8	5621.5	32J 10	15	5	110	0	4 4 2
70338 I	70338 I	8	4	23 I	7	3	.40	48 I	1.1	1.4 I	70338	509.9	5622.3	32J 15	10	0	75	5	3 3 4 0
70339 I	70339 I	22	4	37 I	15	5	.34	51 I	.1	2.1 I	70339	512.7	5624.4	32J 15	10	0	100	5	3 1 6
I	I			I				I		I									
70340 I	70340 I	30	8	127 I	18	13	3.01	365 I	.1	7.1 I	70340	514.2	5623.2	32J 15	20	0	3000	5	3 3 4
70341 I	70341 I	12	4	66 I	11	7	1.18	248 I	.1	1.4 I	70341	515.9	5624.4	32J 15	20	5	800	0	3 3 4
70342 I	70342 I	32	6	103 I	67	11	2.64	230 I	.2	4.3 I	70342	519.1	5625.8	32J 15	25	5	100	0	3 3 4
70343 I	70343 I	10	7	71 I	7	3	.14	52 I	.2	2.8 I	70343	521.8	5626.6	32J 15	5	5	9	0	1 0 9
I	I			I				I		I									
70344 I	70344 I	5	2	19 I	22	6	.54	62 I	.1	.3 I	70344	523.0	5627.3	32J 15	10	5	75	0	4 5 1
70345 I	70345 I	17	6	73 I	21	9	2.47	493 I	.1	2.8 I	70345	525.1	5629.2	32J 15	30	5	100	0	3 2 5
70346 I	70346 I	29	5	69 I	23	10	.92	220 I	.7	1.4 I	70346	527.4	5629.5	32J 15	10	5	100	0	4 4 2
70347 I	70347 I	28	7	124 I	36	14	4.09	9160 I	.1	7.1 I	70347	531.3	5625.5	32J 15	15	5	500	0	4 1 5
I	I			I				I		I									
70348 I	70348 I	14	4	42 I	17	6	.60	127 I	.9	1.4 I	70348	531.1	5627.9	32J 15	10	5	250	0	4 0 6
70349 I	70349 I	4	3	23 I	16	3	.86	137 I	.1	1.4 I	70349	529.6	5629.4	32J 15	4	5	100	0	4 2 2 2
70350 I	70350 I	16	6	58 I	31	7	.90	586 I	3.4	10.0 I	70350	529.2	5632.0	32J 15	4	5	100	0	3 0 4
70351 I	70351 I	22	9	102 I	19	8	2.31	407 I	4.0	4.3 I	70351	529.1	5634.4	32J 15	25	5	300	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
70352 I	70352 I	18	4	61 I	18	6	1.07	247 I	.4	1.4 I	70352	529.7	5636.6	32J 15	5	5	50	0	4 0 6
70353 I	70353 I	9	3	20 I	7	3	.51	59 I	1.4	.7 I	70353	527.3	5638.0	32J 15	12	5	100	0	2 2 2 4
70354 I	70354 I	19	5	36 I	22	12	1.38	103 I	1.2	2.8 I	70354	526.1	5637.4	32J 15	10	5	300	0	1 4 1 4
70355 I	70355 I	22	6	32 I	13	4	.36	31 I	.9	1.4 I	70355	523.4	5637.8	32J 15	5	5	150	0	3 0 7
I	I			I				I		I									
70356 I	70356 I	14	4	29 I	15	3	.27	29 I	.6	1.4 I	70356	520.7	5636.4	32J 15	8	5	100	0	4 0 6
70357 I	70357 I	36	9	107 I	27	13	1.98	314 I	1.0	5.7 I	70357	521.0	5633.8	32J 15	20	5	50	0	4 1 5
70358 I	70358 I	17	4	10 I	12	2	.18	17 I	1.7	1.4 I	70358	517.9	5632.4	32J 15	4	5	25	0	3 0 7
70359 I	70359 I	27	4	20 I	23	3	.25	24 I	1.1	12.0 I	70359	516.6	5631.8	32J 15	12	5	20	0	2 0 8
I	I			I				I		I									
70360 I	70360 I	7	3	37 I	5	3	.22	27 I	2.7	.7 I	70360	511.4	5634.3	32J 15	10	5	100	0	4 0 6
70361 I	70361 I	9	3	21 I	6	3	.32	34 I	5.2	1.4 I	70361	511.7	5636.5	32J 15	3	5	150	0	4 2 4
70362 I	70362 I	12	4	45 I	8	6	.78	81 I	16.0	4.3 I	70362	515.0	5637.9	32J 15	14	5	150	0	3 0 7
70363 I	70363 I	9	4	22 I	7	3	.32	29 I	.5	1.4 I	70363	514.5	5640.4	32J 15	4	5	50	0	2 2 6
I	I			I				I		I									
70364 I	70364 I	15	3	32 I	9	5	.86	264 I	8.5	2.8 I	70364	515.9	5639.8	32J 15	30	5	150	0	1 4 1 4
70365 I	70365 I	14	5	34 I	7	3	.29	32 I	3.2	2.8 I	70365	515.9	5641.5	32J 15	8	5	100	0	4 0 6
70366 I	70366 I	15	8	44 I	9	5	1.27	77 I	3.4	4.3 I	70366	518.4	5642.6	32J 15	17	5	300	0	4 1 5
70368 I	70368 I	4	5	23 I	5	2	.69	96 I	.1	1.4 I	70368	518.7	5645.2	32J 15	8	5	200	0	1 4 1 4
I	I			I				I		I									
70369 I	70369 I	3	1	19 I	4	4	.75	59 I	.1	1.4 I	70369	521.1	5646.7	32J 15	9	5	250	0	2 1 7
70370 I	70370 I	8	3	34 I	10	6	.65	93 I	.5	1.4 I	70370	520.5	5648.9	32J 15	15	5	300	0	2 2 6
70371 I	70371 I	8	3	39 I	8	2	.32	46 I	.5	2.8 I	70371	522.6	5647.9	32J 15	10	5	200	0	3 1 6
70372 I	70372 I	7	4	33 I	6	2	.34	30 I	.1	1.4 I	70372	524.9	5648.9	32J 15	10	5	250	0	3 0 7



NO LABO	ECHANTIL.	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	NI PPM	CO PPM	FE PCT	MN PPM	URANIUM PPM	MO PPM	ECHANT NO	COORDONNEES UTM EST/KM NORD/KM	FEUILLE NTS	PRO- FOND PIEDS	T Y PIEDS	DIST RIVE PIEDS	CON- TAM R	GRANULOM.. G S S A O C R A I R R O
	I	I		I				I		I								
70373 I	70373 I	13	8	58 I	9	3	.61	44 I	1.2	2.8 I	70373	526.6 5649.9	320 2	10 5	100 0		4 1 5	
70374 I	70374 I	22	8	89 I	15	12	4.52	861 I	.1	7.1 I	70374	522.4 5650.0	320 2	40 5	200 0		3 0 7	
70375 I	70375 I	26	10	94 I	16	9	3.48	499 I	2.1	8.6 I	70375	524.8 5651.4	320 2	32 5	250 0		3 0 7	
70376 I	70376 I	32	11	99 I	13	7	2.81	332 I	2.9	5.7 I	70376	527.1 5653.0	320 2	33 5	350 0		3 0 7	
	I	I		I				I		I								
70377 I	70377 I	21	5	48 I	12	12	.78	38 I	.7	4.3 I	70377	524.8 5653.9	320 2	19 5	50 0		3 0 7	
70378 I	70378 I	12	6	30 I	7	2	.12	22 I	.9	1.4 I	70378	527.2 5655.5	320 2	6 5	100 0		2 0 8	
70379 I	70379 I	6	2	9 I	4	2	.17	20 I	.9	1.4 I	70379	526.5 5656.9	320 2	3 5	50 0	2	2 2 4	
70380 I	70380 I	8	3	27 I	7	2	.10	18 I	8.6	2.8 I	70380	528.5 5658.1	320 2	3 5	150 0		4 2 4	
	I	I		I				I		I								
70381 I	70381 I	9	4	28 I	8	2	.43	39 I	.1	.7 I	70381	526.2 5659.7	320 2	8 5	350 0		4 0 6	
70382 I	70382 I	8	4	36 I	7	4	.98	96 I	4.2	2.8 I	70382	528.4 5661.0	320 2	15 5	100 0		5 1 4	
70384 I	70384DI	16	5	65 I	9	5	1.56	122 I	10.8	7.1 I	70384	531.2 5662.4	320 2	30 5	200 0		3 0 7	
70385 I	70385 I	18	10	111 I	18	13	3.93	1060 I	8.0	12.0 I	70385	531.6 5664.8	320 2	30 5	300 0		4 1 5	
	I	I		I				I		I								
70386 I	70386 I	9	4	40 I	9	3	.51	79 I	.4	2.8 I	70386	531.3 5667.2	320 2	10	50 0		5 1 4	
70387 I	70387 I	6	3	14 I	5	2	.10	16 I	2.5	1.4 I	70387	530.8 5669.8	320 2	12 5	50 0		2 0 8	
70388 I	70388 I	17	7	44 I	13	5	.18	38 I	3.5	2.8 I	70388	534.9 5676.4	320 2	10 5	30 0		3 1 6	
70389 I	70389 I	7	4	35 I	8	5	.74	55 I	.4	1.4 I	70389	535.0 5679.1	320 7	10 5	200 0	1	4 1 4	